

Общество с ограниченной ответственностью  
«Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»

---

308000 Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, пр. Гражданский 36, оф.11  
тел./факс (4722) 40-26-59, e-mail: info@prominvestproject.ru

---

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД БАЛАКОВО»**

**РЕЛЬСОБАЛОЧНЫЙ ЦЕХ АО «МЗ БАЛАКОВО».  
КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО  
ПРОИЗВОДСТВА**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

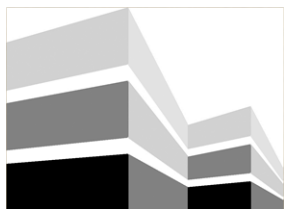
**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей  
среды**

**ЧАСТЬ 4**

**9035.1 – ПМООС 4**

**ТОМ 8.4**

**2023**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»

308000 Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, пр. Гражданский 36, оф.11  
тел./факс (4722) 40-26-59, e-mail: info@prominvestproject.ru

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД БАЛАКОВО»**

**РЕЛЬСОБАЛОЧНЫЙ ЦЕХ АО «МЗ БАЛАКОВО».  
КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО  
ПРОИЗВОДСТВА**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей  
среды**

**ЧАСТЬ 4**

**9035.1 – ПМООС 4**

**ТОМ 8.4**

**Директор**

**И. Н. Лысенко**

**Главный инженер проекта**

**В. М. Колюпанов**

**2023**

Инд. № подл	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



## Содержание тома 8.4

Обозначение	Наименование	Примечание
9035.1– ПМООС4	Содержание тома	2
9035.1 - СП	Состав проектной документации	3
9035.1 - ПГ	Подтверждение ГИП	4
9035.1 - ИС	Сведения об интеллектуальной собственности	5
9035.1 – ПМООС 4	Текстовая часть	6

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1–ПМООС 4			
						Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Исаенко			07.23	Содержание тома	П	1	1
Проверил		Терещенко			07.23				
Нач. отд.		Порожняк			07.23				
Н. контроль		Порожняк			07.23				
ГИП		Колупанов			07.23				
						ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»			

## Состав проектной документации

Состав проектной документации приведен в томе 14.

Взам. инв. №	Подпись и дата									
								<b>9035.1 - СП</b>		
		<b>Изм.</b>	<b>Кол. уч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>			
		Разработал		Колюпанов			07.23			
<b>Инв. № подл</b>		Состав проекта						<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
								П	1	1
								ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий

Главный инженер проекта		В. М. Колюпанов
----------------------------	--	-----------------

Взам. инв. №	Подпись и дата							9035.1 - ПГ		
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Инв. № подл		ГИП		Колюпанов		07.23	Подтверждение ГИП			
		Стадия	Лист	Листов						
		П	1	1						
		ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»								

## СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящая Проектная документация разработана в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», принятым Постановлением Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. и вступившим в силу с 01 июля 2008 г.

Информация, изложенная в настоящей проектной документации, носит конфиденциальный характер.

Настоящие материалы являются результатом интеллектуальной деятельности ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ». В связи с этим они не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы, распространены или переданы для использования третьим лицам без письменного согласия ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ». Данное требование соответствует Гражданскому Кодексу РФ.

Взам. инв. №							<b>9035.1 - ИС</b>	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
Подпись и дата							<b>Сведения об интеллектуальной собственности</b>	ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		
Инв. № подл	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	ГИП		Колупанов			07.23				



**Приложение 20**  
**Расчет рассеивания при максимально-разовых концентрациях**  
**в период эксплуатации**

Инв. № подл		Подпись и дата		Взам. инв. №		<b>9035.1–ПМОС 4</b>					Лист	
											<b>3</b>	
						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "Экологическая компания"  
 Регистрационный номер: 60009653

Город: 84531, Саратовская обл

Район: 84531, Балаковский р-н

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

**ВИД: 1, АО "МЗ Балаково" этап эксплуатации**

**ВР: 1, мр**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-14,9
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	29,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - АО "МЗ Балаково"</b>
1 - Электросталеплавильный цех
2 - Сортопрокатный цех
3 - Участок зачистки вагонов
4 - Открытая производственная территория
5 - Гараж спецтехники
6 - Главная понизительная станция
7 - Участок водоснабжения и водоотведения
8 - Административно-бытовой корпус
9 - Помещение контейнерного типа
10 - Ремонтно-механический цех
11 - АГРС
12 - Участок приготовления бетона
13 - Завоз сырья/вывоз продукции
14 - ШУУРГ
15 - Работа погрузчиков на территории

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

						<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

16 - Газовое хозяйство ж/д эстакады
17 - Газовое хозяйство склада лома и открытог
18 - Газовое хозяйство ЭСПЦ
19 - ГРПШ
20 - Блочно-модульная котельная
21 - ГРПШ-3
22 - Сервисный пункт для водителей
23 - Склад масел
24 - ГРПШ-2
25 - Сварочный цех
26 - Транспортный участок
27 - Автомастерская УР и ОТПТ
28 - Шиномонтажная
29 - Гараж (закрытые боксы)
30 - Хранение отработанного масла
31 - Мойка автотранспорта
32 - Отапливаемый склад оборудования
33 - Распределительная подстанция
34 - Склад оборудования и запчастей
35 - Участок воздуходелительной станции
36 - Рельсобалочный цех, комплекс электростал
37 - Рельсобалочный цех, комплекс прокатного
38 - Рельсобалочный цех, вспомогательное прои

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №						9035.1–ПМООС 4	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись		Дата



### Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>													
1	%	1	1	Труба ГОУ	85	6,50	501,06	15,10	71,00	1	1145,20	0,00	0,00
											1278,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,8450755 00	26,586585 240	1	0,00000000 000	1772,87	5,16	0,00000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0362192 50	1,1421708 65	1	0,00247474 859	1772,87	5,16	0,00000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	16,499104 000	520,31567 1400	1	0,05636662 042	1772,87	5,16	0,00000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10,462848 490	329,95630 5400	1	0,01787234 656	1772,87	5,16	0,00000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	18,511192 500	583,76888 3600	1	0,02529624 303	1772,87	5,16	0,00000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	134,00491 6900	4225,9802 10600	1	0,01831227 753	1772,87	5,16	0,00000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000012 71	0,0000118 42	1	0,00000000 000	1772,87	5,16	0,00000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	23,460921 000	739,86360 4655	1	0,03206023 379	1772,87	5,16	0,00000000 00	0,00	0,00

2	%	1	4	Аэрационный фонарь	28,5	8,65	2,25	0,04	20,00	1	1191,20	1242,30	3,00
											1095,60	1054,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0005291 00	0,0869594 25	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000214 50	0,0045093 25	1	0,00015561 888	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000022 00	0,0004646 25	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0072675 25	0,2692675 00	1	0,00263627 992	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011809 75	0,0437559 50	1	0,00021419 814	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007858 75	0,0195412 50	1	0,00038009 941	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0016461 25	0,0460765 00	1	0,00023885 140	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0175733 75	0,6881474 75	1	0,00025498 824	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000434 00	0,0091262 00	1	0,00015743 262	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000666 75	0,0140193 25	1	0,00002418 622	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,4000000 00E-10	0,0000000 09	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0028706 00	0,0816752 50	1	0,00017355 072	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000243 75	0,0051258 25	1	0,00000589 465	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

328

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

6

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

2930	Пыль абразивная				0,0001100 00	0,0069379 25	1	0,00019951 138	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
3	%	1	1	Труба вентиляционной системы	26	1,49		16,67	9,56	20,00	1	1159,10	0,00	0,00
												1161,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003774 00	0,0071570 00	1	0,00000000 000	211,10	0,71	0,00000000 00	0,00	0,00
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0017972 00	0,0340840 00	1	0,00000000 000	211,10	0,71	0,00000000 00	0,00	0,00
0128	Кальций оксид	0,0017789 00	0,0337360 00	1	0,00032390 433	211,10	0,71	0,00000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000459 00	0,0008700 00	1	0,00025072 588	211,10	0,71	0,00000000 00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000184 00	0,0003480 00	1	0,00000000 000	211,10	0,71	0,00000000 00	0,00	0,00
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000092 00	0,0001740 00	1	0,00000000 000	211,10	0,71	0,00000000 00	0,00	0,00
0331	Сера элементная	0,0011118 00	0,0210850 00	1	0,00086759 113	211,10	0,71	0,00000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0004080 00	0,0077380 00	1	0,00004457 349	211,10	0,71	0,00000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0046532 00	0,0882470 00	1	0,00084726 046	211,10	0,71	0,00000000 00	0,00	0,00

8	%	1	3	Аэрационный фонарь	28,5	0,00			0,00	1	1239,40	1277,30	3,00
											1097,00	1146,60	3,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0005291 00	0,0869594 25	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000214 50	0,0045093 25	1	0,00015561 870	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000022 00	0,0004646 25	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0072675 25	0,2692675 00	1	0,00263627 698	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011809 75	0,0437559 50	1	0,00021419 790	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007858 75	0,0195412 50	1	0,00038009 899	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0016461 25	0,0460765 00	1	0,00023885 113	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0175733 75	0,6681474 75	1	0,00025498 796	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000434 00	0,0091262 00	1	0,00015743 244	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000666 75	0,0140193 25	1	0,00002418 619	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,4000000 00E-10	0,0000000 09	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0028706 00	0,0816752 50	1	0,00017355 053	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000243 75	0,0051258 25	1	0,00000589 465	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0001100 00	0,0069379 25	1	0,00019951 116	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

26	%	1	4	Аэрационный фонарь	28,5	8,65	2,25	0,04	20,00	1	1208,70	1246,70	3,00
											1123,30	1170,00	3,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0005291 00	0,0869594 25	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000214 50	0,0045093 25	1	0,00015561 888	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000022 00	0,0004646 25	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0072675 25	0,2692675 00	1	0,00263627 992	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011809 75	0,0437559 50	1	0,00021419 814	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007858 75	0,0195412 50	1	0,00038009 941	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0016461 25	0,0460765 00	1	0,00023885 140	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0175733 75	0,6681474 75	1	0,00025498 824	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000434 00	0,0091262 00	1	0,00015743 262	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000666 75	0,0140193 25	1	0,00002418 622	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,4000000 00E-10	0,0000000 09	1	0,000000000 000	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0028706 00	0,0816752 50	1	0,00017355 072	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000243 75	0,0051258 25	1	0,00000589 465	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0001100 00	0,0069379 25	1	0,00019951 138	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

27	%	1	4	Аэрационный фонарь	28,5	8,65	2,25	0,04	20,00	1	1271,50	1313,80	3,00
											1067,80	1118,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0005291 00	0,0869594 25	1	0,000000000 000	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000214 50	0,0045093 25	1	0,00015561 888	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000022 00	0,0004646 25	1	0,000000000 000	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0072675 25	0,2692675 00	1	0,00263627 992	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011809 75	0,0437559 50	1	0,00021419 814	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007858 75	0,0195412 50	1	0,00038009 941	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0016461 25	0,0460765 00	1	0,00023885 140	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0175733 75	0,6681474 75	1	0,00025498 824	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000434 00	0,0091262 00	1	0,00015743 262	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000666 75	0,0140193 25	1	0,00002418 622	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,4000000 00E-10	0,0000000 09	1	0,000000000 000	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0028706 00	0,0816752 50	1	0,00017355 072	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000243 75	0,0051258 25	1	0,00000589 465	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0001100 00	0,0069379 25	1	0,00019951 138	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

184	%	1	1	Сбросная свеча	43	0,02	0,00	0,01	20,00	1	1216,00	0,00	0,00
											1158,30	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000032 00	0,0000000 10	1	0,000000000 044	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000011 00	0,0000000 10	1	0,000000000 031	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002997 00	0,0000040 00	1	0,00000016 656	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000135 00	0,0000000 10	1	0,000000000 750	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000067 00	0,0000000 10	1	0,000000000 372	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,000000002 316	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

186	%	1	1	Сбросная свеча	43	0,02	0,00	3,94	20,00	1	1226,30	0,00	0,00
											1168,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,002331 00	0,0000340 00	1	0,00000032 415	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0405	Пентан	0,0007777 00	0,0000110 00	1	0,00000021 610	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,2190554 00	0,0031540 00	1	0,00012173 925	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0098510 00	0,0001420 00	1	0,00000547 466	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0418	Пропан	0,0049255 00	0,0000710 00	1	0,00000273 733	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
1716	Одорант СПМ	0,0000071 00	0,0000000 10	1	0,00001644 083	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6001	%	1	3	Дверной проем ЭСПЦ	3	0,00		0,00	1	1172,20	1197,10	0,50
										1072,20	1054,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0061923 00	0,2667876 00	1	0,00000000 000	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002265 00	0,0153090 00	1	0,31409265 728	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000061 00	0,0007744 00	1	0,00000000 000	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011220 00	0,0725538 00	1	0,07779513 498	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001823 00	0,0117900 00	1	0,00631998 802	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0069086 00	0,4555463 00	1	0,01916062 280	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004831 00	0,0333730 00	1	0,33496283 164	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002078 00	0,0210275 00	1	0,01440804 728	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002078 00	0,0139389 00	1	0,00960536 485	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6002	%	1	3	Проём ворот	3	0,00		0,00	1	1173,00	1198,00	0,50
										1073,00	1060,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000369 50	0,0000902 50	1	0,00000000 000	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000128 25	0,0000888 05	1	0,00000000 000	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0128	Кальций оксид	0,0000047 25	0,0000335 00	1	0,00021840 880	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000117 00	0,0000822 50	1	0,00040561 635	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000007 00	0,0000052 50	1	0,00097070 578	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000000 49	0,0000003 32	1	0,00000000 000	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000029 00	0,0000049 76	1	0,00013404 985	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000008 50	0,0000020 00	1	0,00002357 428	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6003	%	1	3	Открытая площадка шихты №1	2	0,00		0,00	1	667,80	929,60	20,00
										582,70	903,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,3402937 00	15,139254 000	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001250 00	0,0262800 00	1	0,44645654 587	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034367 00	0,7225248 00	1	0,61373488 447	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005585 00	0,1174103 00	1	0,04986919 617	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0047042 00	0,9890040 00	1	0,03360353 413	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000067 00	0,0000010 00	1	0,00478601 417	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

331

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							9

6004	%	1	3	Площадка ДСУ	2	0,00		0,00	1	770,70	1167,80	105,00
										646,80	695,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0036261	0,0511998	38	53	1	0,00000000	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0172695	0,2438213	38	38	1	0,00000000	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0128	Кальций оксид	0,0170928	0,2413311	01	94	1	2,03498472	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004411	0,0062271	94	83	1	1,57579070	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001764	0,0024894	38	73	1	0,00000000	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000880	0,0012480	19	21	1	0,00000000	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0331	Сера элементная	0,0106830	0,1508326	38	21	1	5,45087123	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0035731	0,0443940	00	00	1	0,25523742	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0981760	0,7620669	54	18	1	11,6883578	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00

6005	%	1	3	Оконные проемы	36,1	0,00		0,00	1	1083,90	1107,20	4,00
										1153,20	1134,20	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0066667	0,2102400	00	00	1	0,00000000	205,77	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002500	0,0078840	00	00	1	0,00104479	205,77	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000333	0,0010512	00	00	1	0,00000000	205,77	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000083	0,0002628	00	00	1	0,00000000	205,77	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013333	0,0420480	00	00	1	0,00027860	205,77	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002167	0,0068328	00	00	1	0,00002264	205,77	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0096667	0,3048480	00	00	1	0,00008079	205,77	0,50	0,00000000	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0128333	0,4047120	00	00	1	0,00107264	205,77	0,50	0,00000000	0,00	0,00

6008	%	1	3	Открытая площадка шихты №8	2	0,00		0,00	1	567,40	1002,40	30,00
										656,70	1193,70	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,7114354	16,473443	00	000	1	0,00000000	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000521	0,0109500	00	00	1	0,00000000	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011200	0,2354688	00	00	1	0,20001253	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001820	0,0382637	00	00	1	0,01625101	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017875	0,3758040	00	00	1	0,01276865	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00

6010	%	1	3	Площадка выгрузки пылевых отходов из бункера накопителя рукавнoг	2	0,00		0,00	1	1110,20	1099,20	4,00
										1219,60	1204,30	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000119	0,0002290	00	00	1	0,00000000	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003443	0,0066040	00	00	1	0,00000000	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0128	Кальций оксид	0,0001434	0,0027500	00	00	1	0,01707249	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000239	0,0004580	00	00	1	0,00213406	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000210	0,0004020	00	00	1	0,07500469	11,40	0,50	0,00000000	0,00	0,00

332

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

9035.1–ПМООС 4

Лист

10

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000021 00	0,0000400 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0001249 00	0,0023960 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0331	Сера элементная	0,0000081 00	0,0001560 00	1	0,00413291 202	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004065 00	0,0077970 00	1	0,04839588 957	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6012	% 1 3	Проем ворот		3	0,00			0,00	1	1160,00 1060,00	1165,00 1060,00	0,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000874 00	0,0016520 00	1	0,00000000 000	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004160 00	0,0078660 00	1	0,00000000 000	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0128	Кальций оксид	0,0004118 00	0,0077850 00	1	0,01903507 819	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000106 00	0,0002010 00	1	0,01469925 902	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000043 00	0,0000800 00	1	0,00000000 000	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000021 00	0,0000400 00	1	0,00000000 000	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0331	Сера элементная	0,0002574 00	0,0048660 00	1	0,05099176 915	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2902	Взвешенные вещества	0,0000944 00	0,0017860 00	1	0,00261813 217	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0010771 00	0,0203650 00	1	0,04978796 191	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6016	% 1 3	Открытая площадка шихты №2		2	0,00			0,00	1	892,90 800,40	806,80 695,30	22,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1416100 00	3,0844800 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6017	% 1 3	Открытая площадка шихты №3		2	0,00			0,00	1	1074,40 1286,90	1121,10 1347,70	33,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1416100 00	3,0844800 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6018	% 1 3	Открытая площадка шихты №4		2	0,00			0,00	1	1258,90 1387,40	1300,90 1441,10	25,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,6608467 00	14,710913 000	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6019	% 1 3	Открытая площадка шихты №5		2	0,00			0,00	1	1656,30 1868,40	1444,60 1613,00	23,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,7080500 00	15,761693 000	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6020	% 1 3	Открытая площадка		2	0,00			0,00	1	668,00 583,00	930,00 903,00	10,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г			См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,5664491 00	12,751094 600	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000007 00	0,0001565 00	1	0,00250015 666	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000012 00	0,0002591 00	1	0,00021429 914	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000002 00	0,0000421 00	1	0,00001785 826	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		

333

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

11

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0000099 00	0,0020797 00	1	0,00007071 872	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000006 00	0,0001307 00	1	0,00107149 571	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000016 00	0,0003447 00	1	0,00028573 219	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000009 00	0,0001891 00	1	0,00010714 957	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6021	% 1 3 Открытая площадка шихты №6	2	0,00			0,00	1	578,90 706,60	1021,20 1240,80	40,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,7080500 00	15,761693 000	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6034	% 1 3 Открытая площадка шихты №7	2	0,00			0,00	1	471,60 607,60	906,60 1144,60	30,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,7080500 00	15,761693 000	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
<b>№ п.п.: 1, № цеха: 2</b>										
4	% 1 1 Дымовая труба СПЦ	80	4,50	65,21	4,10	20,00	1	1347,70 1145,10	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0977000 00	3,0810670 00	1	0,00318855 861	456,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2442750 00	7,7034560 00	1	0,00398610 622	456,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4396950 00	13,866222 000	1	0,00573999 295	456,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,1661000 00	5,2381300 00	1	0,00021683 504	456,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000039 32	0,0001239 05	1	0,00000000 000	456,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0791489 00	2,4960400 00	1	0,00103324 834	456,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
5	% 1 4 Аэрационный фонарь	28,5	8,65	2,25	0,04	20,00	1	1456,30 1378,00	1513,50 1449,30	3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004932 00	0,1036812 00	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000105 20	0,0022184 00	1	0,00007632 217	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000006 10	0,0001190 00	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0184169 00	0,9805826 00	1	0,00668069 304	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029926 00	0,1593442 00	1	0,00054277 978	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016687 00	0,0671640 00	1	0,00080709 004	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0036785 00	0,1467890 00	1	0,00053374 736	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0428394 00	2,0168403 00	1	0,00062159 621	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000154 00	0,0032300 00	1	0,00005586 319	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000057 00	0,0011914 00	1	0,00000206 766	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,6000000 00E-10	0,0000000 09	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065389 00	0,2935160 00	1	0,00039532 878	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000037 10	0,0007765 00	1	0,00000089 720	162,45	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6	% 1 4 Аэрационный фонарь	28,5	8,65	2,25	0,04	20,00	1	1375,70 1283,40	1436,40 1360,50	3,00

334

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

12

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0001220 00	0,0129600 00	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015629 00	0,0907680 00	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000115 00	0,0006006 00	1	0,00008343 203	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000002 00	0,0000143 00	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004307 00	0,0198939 00	1	0,00015623 555	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000700 00	0,0032328 00	1	0,00001269 618	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0005660 00	0,0265885 00	1	0,00000821 261	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000081 00	0,0004827 00	1	0,00002938 259	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000037 00	0,0002226 00	1	0,00000134 217	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002680 00	0,0329882 00	1	0,00038886 582	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000376 00	0,0046356 00	1	0,00000909 288	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0002740 00	0,0173699 00	1	0,00049696 472	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

7	%	1	4	Аэрационный фонарь	28,5	8,65	2,25	0,04	20,00	1	1297,40	1352,30	3,00
											1192,30	1257,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0007416 00	0,1207492 00	1	0,00000000 000	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010042 00	0,0089110 00	1	0,00145708 604	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0003048 00	0,0417035 00	1	0,00055282 790	162,45	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

187	%	1	1	Сбросная свеча	27	0,02	0,00	5,96	20,00	1	1393,40	0,00	0,00
											1145,20	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0035312 00	0,0000510 00	1	0,00000145 317	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0011771 00	0,0000170 00	1	0,00000096 881	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3315433 00	0,0047740 00	1	0,00054575 089	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0149096 00	0,0002150 00	1	0,00002454 258	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0074548 00	0,0001070 00	1	0,00001227 129	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000108 00	0,0000000 10	1	0,00007407 416	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

188	%	1	1	Сбросная свеча	27	0,02	0,00	1,28	20,00	1	1397,20	0,00	0,00
											1140,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0007567 00	0,0000110 00	1	0,00000031 140	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0002522 00	0,0000040 00	1	0,00000020 757	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0710450 00	0,0010230 00	1	0,00011694 663	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0031949 00	0,0000460 00	1	0,00000525 910	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0015975 00	0,0000230 00	1	0,00000262 963	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000023 00	0,0000000 10	1	0,00001577 505	153,90	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

189	%	1	1	Сбросная свеча	27	0,02	0,00	8,20	20,00	1	1396,20	0,00	0,00
											1141,60	0,00	

335

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

13

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0048554 00	0,0000700 00	1	0,00000199 811	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0016185 00	0,0000230 00	1	0,00000133 210	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,4558720 00	0,0065650 00	1	0,00075040 741	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0205008 00	0,0002950 00	1	0,00003374 621	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0102504 00	0,0001480 00	1	0,00001687 310	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000149 00	0,0000000 10	1	0,00010219 490	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

190	%	1	1	Сбросная свеча	27	0,02	0,00	8,52	20,00	1	1394,80	0,00	0,00
											1142,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0050446 00	0,0000730 00	1	0,00000207 597	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0016815 00	0,0000240 00	1	0,00000138 395	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,4736333 00	0,0068200 00	1	0,00077964 415	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0212995 00	0,0003070 00	1	0,00003506 094	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0106497 00	0,0001530 00	1	0,00001753 039	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000155 00	0,0000000 10	1	0,00010631 013	153,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 3**

6006	%	1	3	Площадка зачистки вагонов	2	0,00			0,00	1	1162,00	1253,90	30,00
											1367,80	1481,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000127 00	0,0003020 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0000030 00	0,0000720 00	1	0,00021429 914	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000103 00	0,0002450 00	1	0,00122626 731	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000042 00	0,0001010 00	1	0,00030001 880	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 4**

55	%	1	1	Труба вытяжной системы	3,5	0,20	0,18	5,75	20,00	1	988,10	0,00	0,00
											878,90	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,00607035 931	19,95	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0349	Хлор	0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,01214071 863	19,95	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

191	%	1	1	Труба отстойника	3	0,15	0,08	4,50	20,00	1	1032,10	0,00	0,00
											835,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000007 10	0,0000041 05	1	0,00123071 671	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0005435 50	0,0031533 50	1	0,00753753 317	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

192	%	1	1	Труба отстойника	3	0,25	0,21	4,20	20,00	1	1037,20	0,00	0,00
											839,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000007 10	0,0000041 05	1	0,00123071 671	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

336

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0005435 50	0,0031533 50	1	0,00753753 317	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
193	%	1	1	Труба отстойника	3	0,15	0,08	4,50	20,00	1	1453,90 928,40	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000007 10	0,0000041 05	1	0,00123071 671	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0005435 50	0,0031533 50	1	0,00753753 317	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
194	%	1	1	Труба отстойника	3	0,25	0,21	4,20	20,00	1	1450,30 931,30	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000007 10	0,0000041 05	1	0,00123071 671	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0005435 50	0,0031533 50	1	0,00753753 317	17,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
195	%	1	1	Труба вытяжной системы здания бухгалтерии	4,5	0,30	0,18	2,56	25,00	1	1701,50 1403,70	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,00337710 012	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0349	Хлор			0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,00675420 025	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
6007	%	1	3	Площадка заправки техники	2	0,00			0,00	1	1038,00 1200,40	1058,20 1228,50	40,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000305 00	0,0001030 00	1	0,13616924 649	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0108723 00	0,0365290 00	1	0,38832076 029	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
6013	%	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	1065,00 777,30	1069,00 774,30	3,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0003786 00	0,0009087 00	1	0,00000000 000	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000326 00	0,0000782 00	1	0,01372650 887	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000425 00	0,0001020 00	1	0,00089474 943	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000069 00	0,0000166 00	1	0,00007263 260	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0004710 00	0,0011305 00	1	0,00039663 716	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0000266 00	0,0000638 00	1	0,00560007 877	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0001169 00	0,0002805 00	1	0,00246108 725	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000496 00	0,0001190 00	1	0,00069615 014	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
6039	%	1	3	Стоянка и работа легкового транспорта	5	0,00			0,00	1	1509,40 986,50	1594,80 1093,00	75,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0074190 00	0,0058420 00	1	0,15619167 072	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0012056 00	0,0009490 00	1	0,01269070 483	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0009419 00	0,0004980 00	1	0,02643967 015	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0013102 00	0,0012750 00	1	0,01103341 836	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	

337

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

15

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1246931 00	0,1247460 00	1	0,10500619 284	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0093350 00	0,0102930 00	1	0,00786116 321	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0070447 00	0,0040690 00	1	0,02471859 331	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6040	%	1	3	Проезд транспорта по территории	5	0,00		0,00	1	1557,50	1032,00	5,00
										1385,60	750,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0457778 00	0,1070900 00	1	0,96375671 436	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0074389 00	0,0174020 00	1	0,07830531 199	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0055556 00	0,0106490 00	1	0,15594886 029	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0107389 00	0,0215810 00	1	0,09043411 418	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2166667 00	0,4253510 00	1	0,18245873 494	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0200000 00	0,0243520 00	1	0,01684234 217	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0161111 00	0,0339910 00	1	0,05653097 062	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6041	%	1	3	Стоянка и работа техники	5	0,00		0,00	1	935,00	1169,30	520,00
										772,90	1057,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1003746 00	0,1187180 00	1	2,11317919 824	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0163109 00	0,0192920 00	1	0,17169609 933	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0409729 00	0,0302560 00	1	1,15013266 931	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0147783 00	0,0138470 00	1	0,12445059 266	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0552774 00	0,9611490 00	1	0,88866715 286	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0331111 00	0,0670890 00	1	0,02788342 379	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1183796 00	0,0663670 00	1	0,41537286 029	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6042	%	1	3	Стоянка и работа автотранспорта	5	0,00		0,00	1	965,60	1189,00	390,00
										753,20	1031,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0369956 00	0,0381220 00	1	0,77886569 258	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060118 00	0,0061950 00	1	0,06328299 542	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0036689 00	0,0032170 00	1	0,10298811 533	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0054597 00	0,0062790 00	1	0,04597706 778	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3296111 00	0,3695960 00	1	0,27757114 650	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0303422 00	0,0222670 00	1	0,02555168 573	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0295739 00	0,0297310 00	1	0,10376952 983	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 5**

56	%	1	1	Труба вытяжной системы	11	0,15	0,18	10,22	25,00	1	1114,60	0,00	0,00
											772,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011723 65	0,0015566 65	1	0,00392093 478	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001905 00	0,0002530 00	1	0,00031855 992	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

338

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**9035.1–ПМООС 4**

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000559 33	0,0000760 00	1	0,00024942 248	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0002249 33	0,0002973 33	1	0,00030091 232	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0200264 47	0,0252479 75	1	0,00267910 960	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0025813 97	0,0033733 30	1	0,00034533 568	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007946 33	0,0010006 66	1	0,00044293 672	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
57	%	1	1	Труба вытяжной системы	11	0,15	0,18	10,22	25,00	1	1103,80 760,30	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011723 65	0,0015566 65	1	0,00392093 478	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001905 00	0,0002530 00	1	0,00031855 992	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000559 33	0,0000760 00	1	0,00024942 248	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0002249 33	0,0002973 33	1	0,00030091 232	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0200264 47	0,0252479 75	1	0,00267910 960	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0025813 97	0,0033733 30	1	0,00034533 568	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007946 33	0,0010006 66	1	0,00044293 672	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
58	%	1	1	Труба вытяжной системы	11	0,15	0,18	10,22	25,00	1	1113,40 1062,70	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011723 65	0,0015566 65	1	0,00392093 478	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001905 00	0,0002530 00	1	0,00031855 992	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000559 33	0,0000760 00	1	0,00024942 248	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002249 33	0,0002973 33	1	0,00030091 232	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0200264 47	0,0252479 75	1	0,00267910 960	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0025813 97	0,0033733 30	1	0,00034533 568	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007946 33	0,0010006 66	1	0,00044293 672	62,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

19	%	1	1	Вентиляционная труба	15,2	0,32	0,71	9,06	20,00	1	1214,50 911,60	0,00 0,00	0,00
----	---	---	---	----------------------	------	------	------	------	-------	---	-------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0003125 00	0,0085592 25	1	0,00032761 715	86,64	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

20	%	1	1	Вентиляционная труба	15,2	0,32	0,71	9,06	20,00	1	1248,10 883,20	0,00 0,00	0,00
----	---	---	---	----------------------	------	------	------	------	-------	---	-------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0003125 00	0,0085592 25	1	0,00032761 715	86,64	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6011	%	1	3	Площадка сварки	5	0,00			0,00	1	1226,90 926,20	1233,50 920,40	5,00
------	---	---	---	-----------------	---	------	--	--	------	---	-------------------	-------------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012620 00	0,0036346 00	1	0,00000000 000	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001086 00	0,0003128 00	1	0,04572695 900	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001417 00	0,0004080 00	1	0,00298319 986	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000230 00	0,0000663 00	1	0,00024210 867	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0015701 00	0,0045220 00	1	0,00132220 807	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000885 00	0,0002550 00	1	0,01863184 103	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003896 00	0,0011220 00	1	0,00820222 064	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001653 00	0,0004760 00	1	0,00232003 263	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 8

21	%	1	1	Труба дизельного насоса	6,5	0,15	1,06	59,87	400,00	1	1061,30	0,00	0,00
											970,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1493334 00	0,0025600 00	1	0,20451829 089	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0242667 00	0,0004160 00	1	0,01661712 654	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0069444 00	0,0001140 00	1	0,01268085 880	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0583333 00	0,0010000 00	1	0,03195595 042	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1506944 00	0,0026000 00	1	0,00825528 948	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000001 67	0,0000000 10	1	0,00000000 000	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	0,0016667 00	0,0000290 00	1	0,00913045 937	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0402778 00	0,0006860 00	1	0,00919368 654	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00

22	%	1	1	Труба дизельного насоса	6,5	0,15	1,06	59,87	400,00	1	1078,80	0,00	0,00
											991,90	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1493334 00	0,0025600 00	1	0,20451829 089	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0242667 00	0,0004160 00	1	0,01661712 654	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0069444 00	0,0001140 00	1	0,01268085 880	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0583333 00	0,0010000 00	1	0,03195595 042	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1506944 00	0,0026000 00	1	0,00825528 948	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000001 67	0,0000000 10	1	0,00000000 000	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	0,0016667 00	0,0000290 00	1	0,00913045 937	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0402778 00	0,0006860 00	1	0,00919368 654	138,76	4,34	0,000000000 00	0,00	0,00

23	%	1	1	Труба дизельного насоса	6,5	0,15	0,15	8,60	400,00	1	1083,90	0,00	0,00
											999,20	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0604266 00	0,0013760 00	1	0,43545070 658	53,69	1,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0098193 00	0,0002240 00	1	0,03538028 884	53,69	1,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0036667 00	0,0000860 00	1	0,03523099 884	53,69	1,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0201667 00	0,0004500 00	1	0,05813071 571	53,69	1,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0660000 00	0,0015000 00	1	0,01902456 642	53,69	1,34	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000000 68	0,0000000 10	1	0,00000000 000	53,69	1,34	0,000000000 00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	0,0007857 00	0,0000170 00	1	0,02264788 157	53,69	1,34	0,000000000 00	0,00	0,00

340

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

18

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0188571 00	0,0004290 00	1	0,02264824 189	53,69	1,34	0,000000000 00	0,00	0,00	
40	%	1	1	Труба вытяжной системы маслоотстойника	10	0,20	0,83	26,54	20,00	1	1079,70 943,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,1040000 00	3,2797440 00	1	1,10785863 365	78,66	0,69	0,000000000 00	0,00	0,00	
59	%	1	1	Сбросная свеча	4	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1109,40 1034,20	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0402	Бутан (Метилэтилметан)			0,0012574 00	0,0004220 00	1	0,00004455 634	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0405	Пентан			0,0004191 00	0,0001410 00	1	0,00002970 187	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0410	Метан			0,1180572 00	0,0396670 00	1	0,01673356 726	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)			0,0053091 00	0,0017840 00	1	0,00075251 812	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0418	Пропан			0,0026545 00	0,0008920 00	1	0,00037625 197	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
1716	Одорант СГМ			0,0000077 00	0,0000030 00	1	0,00454752 964	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
60	%	1	1	Труба емкости дизельного насоса	6,5	0,15	0,71	39,95	20,00	1	1091,20 1005,10	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000024 00	0,0000070 00	1	0,00017620 756	88,81	1,20	0,000000000 00	0,00	0,00	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)			0,0008687 00	0,0024580 00	1	0,00051023 836	88,81	1,20	0,000000000 00	0,00	0,00	
61	%	1	1	Труба емкости дизельного насоса	6,5	0,15	0,71	39,95	20,00	1	1076,60 989,00	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000024 00	0,0000070 00	1	0,00017620 756	88,81	1,20	0,000000000 00	0,00	0,00	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)			0,0008687 00	0,0024580 00	1	0,00051023 836	88,81	1,20	0,000000000 00	0,00	0,00	
62	%	1	1	Труба емкости дизельного насоса	6,5	0,15	0,71	39,95	20,00	1	1069,30 977,30	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000024 00	0,0000060 00	1	0,00017620 756	88,81	1,20	0,000000000 00	0,00	0,00	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)			0,0008687 00	0,0019670 00	1	0,00051023 836	88,81	1,20	0,000000000 00	0,00	0,00	
63	%	1	4	Вытяжные вентиляторы	10	0,50	0,33	1,70	20,00	1	1042,30 923,30	1116,00 1008,70	5,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0001667 00	0,0052560 00	1	0,01392756 214	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)			0,0000833 00	0,0026280 00	1	0,00347980 182	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
1512	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)			0,0012500 00	0,0394200 00	1	0,01044358 289	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
2041	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид)			0,0000167 00	0,0005256 00	1	0,00279052 535	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
3303	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота			0,0001667 00	0,0052560 00	1	0,00348189 054	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
64	%	1	1	Труба вытяжной системы	10	0,20	0,50	15,92	25,00	1	1099,20 1043,70	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

341

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

19

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000004 32	0,0000135 55	1	0,00000180 303	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0349	Хлор	0,0001338 90	0,0019451 88	1	0,00111863 305	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

65	%	1	1	Труба вытяжной системы	10	0,20	0,50	15,92	25,00	1	1130,60	0,00	0,00
											1000,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000004 32	0,0000135 55	1	0,00000180 303	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0349	Хлор	0,0001338 90	0,0019451 88	1	0,00111863 305	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

66	%	1	1	Труба вытяжной системы	10	0,20	0,50	15,92	25,00	1	1017,50	0,00	0,00
											918,20	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001667 00	0,0052560 00	1	0,01392756 214	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0000833 00	0,0026280 00	1	0,00347980 182	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1512	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	0,0012500 00	0,0394200 00	1	0,01044358 289	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2041	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид)	0,0000167 00	0,0005256 00	1	0,00279052 535	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
3303	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота	0,0001667 00	0,0052560 00	1	0,00348189 054	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

67	%	1	1	Труба вытяжной системы	10	0,20	0,50	15,92	25,00	1	1025,50	0,00	0,00
											912,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001667 00	0,0052560 00	1	0,01392756 214	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0000833 00	0,0026280 00	1	0,00347980 182	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1512	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	0,0012500 00	0,0394200 00	1	0,01044358 289	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2041	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид)	0,0000167 00	0,0005256 00	1	0,00279052 535	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
3303	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота	0,0001667 00	0,0052560 00	1	0,00348189 054	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

68	%	1	1	Труба вытяжной системы	10	0,20	0,50	15,92	25,00	1	1089,70	0,00	0,00
											951,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001667 00	0,0052560 00	1	0,01392756 214	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0000833 00	0,0026280 00	1	0,00347980 182	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1512	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	0,0012500 00	0,0394200 00	1	0,01044358 289	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2041	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид)	0,0000167 00	0,0005256 00	1	0,00279052 535	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
3303	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота	0,0001667 00	0,0052560 00	1	0,00348189 054	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

69	%	1	3	Вентиляторы градирни	14	0,00			0,00	1	1008,70	1054,00	6,00
											928,40	981,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0642786 42	0,3304800 00	1	0,04898582 693	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6015	%	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	1113,10	1118,90	5,00
											1037,90	1033,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0089653 00	1,1309160 00	1	0,00000000 000	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

342

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1–ПМООС 4



0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001319 00	0,0166440 00	1	0,05553762 331	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035611 00	0,4492128 00	1	0,07497158 089	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005787 00	0,0729971 00	1	0,00609166 463	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0044028 00	0,5553840 00	1	0,00370767 321	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6048	%	1	3	Горизонтальный отстойник контактного контура	2	0,00			0,00	1	1136,40	1099,20	8,00
											976,60	928,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003679 20	0,0021344 40	1	1,64260292 355	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,2826469 00	1,6397418 50	1	10,0951646 9390	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6049	%	1	3	Горизонтальный отстойник контактного контура	2	0,00			0,00	1	1124,80	1086,10	8,00
											985,30	937,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003679 20	0,0021344 40	1	1,64260292 355	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,2826469 00	1,6397418 50	1	10,0951646 9390	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 9**

24	%	1	1	Труба котельной	26	0,25	0,20	4,10	110,00	1	1466,70	0,00	0,00
											1076,10	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281030 00	0,8862590 00	1	0,04109043 568	80,09	0,56	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0088897 00	0,2803460 00	1	0,00649897 958	80,09	0,56	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0064350 00	0,2029341 60	1	0,00376354 060	80,09	0,56	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0758496 00	2,3919929 86	1	0,00443610 022	80,09	0,56	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 13	0,0000004 21	1	0,00000000 000	80,09	0,56	0,000000000 00	0,00	0,00

25	%	1	1	Труба котельной	26	0,30	0,32	4,50	130,00	1	1476,20	0,00	0,00
											1070,90	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0426430 00	1,3447896 48	1	0,04436327 765	100,96	0,70	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0101223 00	0,3192168 53	1	0,00526532 380	100,96	0,70	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0096750 00	0,3051108 00	1	0,00402612 116	100,96	0,70	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,1253445 00	3,9528641 52	1	0,00521604 283	100,96	0,70	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 35	0,0000010 05	1	0,00000000 000	100,96	0,70	0,000000000 00	0,00	0,00

28	%	1	1	Труба вытяжной системы лаборатории	12	0,20	0,82	26,10	25,00	1	1447,00	0,00	0,00
											1040,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0269	Натрий йодид /по йоду/	0,0024860 00	0,0097998 00	1	0,00000000 000	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001806 00	0,0013000 00	1	0,00028001 349	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0248600 00	0,0979981 00	1	0,02312669 568	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000058 142	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0549945 00	0,2167883 19	1	0,12790034 853	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00

343

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	



1051	Пропан-2-ол	0,0003666 30	0,0014452 55	1	0,00028422 300	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
1052	Метанол	0,0372900 00	0,1469972 00	1	0,01734502 176	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,2933040 00	0,3854014 56	1	0,38979153 838	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
2418	Пиридин	0,0124300 00	0,0489991 00	1	0,07227092 401	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1099890 00	0,1445255 46	1	0,01023202 788	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000006 00	0,0000000 10	1	0,00000558 166	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000155 00	0,0000010 00	1	0,00000720 965	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00

29	%	1	1	Труба вытяжной системы лаборатории	12	0,20	0,82	26,10	25,00	1	1445,40	0,00	0,00
											1041,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0049720 00	0,0195996 00	1	0,00578167 392	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0497200 00	0,1959962 00	1	0,11563347 842	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0124300 00	0,0489991 00	1	0,02890836 961	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0024860 00	0,0097998 00	1	0,00385444 928	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0012430 00	0,0048999 00	1	0,02890836 961	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0024860 00	0,0097998 00	1	0,05781673 921	77,36	0,57	0,000000000 00	0,00	0,00

30	%	1	1	Труба вытяжной системы лаборатории	12	0,15	0,82	46,39	25,00	1	1443,50	0,00	0,00
											1040,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003000 00	0,0094610 00	1	0,00022810 872	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000794 00	0,0025040 00	1	0,00012074 555	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00

31	%	1	1	Труба вытяжной системы лаборатории	12	0,15	0,82	46,39	25,00	1	1449,90	0,00	0,00
											1038,40	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000262 00	0,0008260 00	1	0,00079685 980	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000 00	0,0157680 00	1	0,00038018 120	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492 00	0,0015520 00	1	0,00007481 966	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320 00	0,0041630 00	1	0,00020073 567	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267 00	0,0008420 00	1	0,00002706 890	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460 00	0,0077580 00	1	0,00024939 887	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811 00	0,0025580 00	1	0,00004111 026	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0004930 00	0,0155470 00	1	0,00003748 587	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700 00	0,0526650 00	1	0,00010158 442	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370 00	0,0200880 00	1	0,00055354 383	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001920 00	0,0060550 00	1	0,00029197 916	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00

70	%	1	1	Сбросная свеча	26	0,02	0,00	10,12	20,00	1	1462,40	0,00	0,00
											1068,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0059905 00	0,0000860 00	1	0,00000269 216	148,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

344

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1–ПМОС 4

Лист

22

0405				Пентан	0,0019968 00	0,0000290 00	1	0,00000179 475	148,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410				Метан	0,5624395 00	0,0080990 00	1	0,00101105 390	148,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417				Этан (Диметил, метилметан)	0,0252931 00	0,0003640 00	1	0,00004546 745	148,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418				Пропан	0,0126466 00	0,0001820 00	1	0,00002273 381	148,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000183 00	0,0000000 10	1	0,00013706 872	148,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
71	%	1	1	Труба вытяжной системы столовой	22	0,20	0,44	14,15	60,00	1	1522,60 1129,90	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1314				Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0000460 00	0,0000690 00	1	0,00128307 453	84,02	0,56	0,000000000 00	0,00	0,00
1531				Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0002860 00	0,0000420 00	1	0,00797737 642	84,02	0,56	0,000000000 00	0,00	0,00
72	%	1	1	Труба вытяжной системы столовой	22	0,20	0,44	14,15	25,00	1	1516,70 1135,20	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000125 00	0,0001314 00	1	0,00016590 649	125,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
73	%	1	1	Труба вытяжной системы столовой	22	0,20	0,44	14,15	25,00	1	1520,80 1132,10	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0938				Фреон-134А	0,0022000 00	0,0000697 62	1	0,00011679 817	125,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0967				Пентафторэтан	0,0242000 00	0,0007673 77	1	0,00003211 950	125,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0978				1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143а)	0,0286000 00	0,0009069 00	1	0,00025306 270	125,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
74	%	1	1	Труба вытяжной системы столовой	22	0,20	0,44	14,15	25,00	1	1518,70 1133,60	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000045 00	0,0000002 30	1	0,00000119 453	125,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2973				Пыль сахара	0,0000045 00	0,0000010 00	1	0,00000597 263	125,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
3721				Пыль мучная	0,0000091 00	0,0000030 00	1	0,00000120 780	125,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
75	%	1	1	Труба вытяжной системы здания	22	0,20	0,82	26,10	25,00	1	1451,40 1060,70	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316				Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,00008325 055	125,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0349				Хлор	0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,00016850 110	125,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
76	%	1	1	Труба вытяжной системы лаборатории	12	0,15	0,82	46,39	25,00	1	1443,80 1042,90	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000039 35	0,0000005 07	1	0,00000000 000	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000002 00	0,0000000 42	1	0,00000000 000	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0128				Кальций оксид	0,0000002 00	0,0000000 42	1	0,00000020 276	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000000 04	0,0000000 01	1	0,00000012 926	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000000 02	4,3200000 00Е-10	1	0,00000000 000	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00

345

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1–ПМООС 4

Лист

23

0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	8,5000000 00E-10	2,1600000 00E-10	1	0,0000000 000	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0331	Сера элементная	0,0000001 00	0,0000000 26	1	0,00000043 449	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0000000 38	0,0000000 10	1	0,00000002 298	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000004 00	0,0000001 09	1	0,00000040 553	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000040 00	0,0000002 63	1	0,00000243 316	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00

77	%	1	1	Труба вытяжной системы лаборатории	12	0,15	0,82	46,39	25,00	1	1442,20	0,00	0,00
											1044,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005778 00	0,0060736 00	1	0,00087867 479	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0035556 00	0,0373760 00	1	0,00270354 456	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0277778 00	0,2920000 00	1	0,00168969 558	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00

78	%	1	1	Труба вытяжной системы лаборатории	12	0,15	0,82	46,39	25,00	1	1440,90	0,00	0,00
											1045,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005778 00	0,0121472 00	1	0,00087867 479	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0035556 00	0,0747520 00	1	0,00270354 456	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0277778 00	0,5840000 00	1	0,00168969 558	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00

79	%	1	1	Труба вытяжной системы лаборатории	9	0,15	0,82	46,39	25,00	1	1439,90	0,00	0,00
											1047,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003000 00	0,0031540 00	1	0,00027976 035	103,12	1,01	0,000000000 00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000794 00	0,0008350 00	1	0,00014808 648	103,12	1,01	0,000000000 00	0,00	0,00

80	%	1	1	Труба вытяжной системы лаборатории	12	0,15	0,82	46,39	25,00	1	1448,30	0,00	0,00
											1039,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000001 00	0,0000000 43	1	0,00000000 000	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000066 00	0,0000000 84	1	0,00001338 238	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000003 00	0,0000000 91	1	0,00000030 414	103,12	0,75	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

185	%	1	1	Труба вытяжной системы	5	0,20	0,29	9,20	20,00	1	910,00	0,00	0,00
											820,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002120 97	0,0009220 92	1	0,00297684 347	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 11**

32	%	1	1	Труба вытяжной системы РМЦ	13,6	0,25	0,17	3,40	25,00	1	938,60	0,00	0,00
											804,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0318239 00	0,9184046 00	1	0,00000000 000	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0012687 00	0,0365463 00	1	0,05172585 801	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000004 00	0,0000109 00	1	0,00000000 000	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

346

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000444 00	0,0005054 00	1	0,00000000 000	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0060957 00	0,1762142 00	1	0,01242631 484	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009905 00	0,0286348 00	1	0,00100958 584	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0156382 00	0,4558904 00	1	0,00127516 247	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0006282 00	0,0171792 00	1	0,01280609 443	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0006328 00	0,0182923 00	1	0,00128998 672	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0006805 00	0,0201638 00	1	0,00092481 665	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
33	%	1	1	Труба вытяжной системы РМЦ	13,6	0,25	0,17	3,40	25,00	1	972,90	0,00	0,00
											845,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000567 00	0,0008191 00	1	0,00000000 000	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000189 00	0,0002730 00	1	0,00077056 729	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000008 00	0,0000109 00	1	0,00000163 083	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000001 00	0,0000018 00	1	0,00000010 193	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0015666 67	0,0012404 34	1	0,00127748 396	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006706 00	0,0096922 00	1	0,00005468 174	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000567 00	0,0008191 00	1	0,00115585 093	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000661 00	0,0009556 00	1	0,00013474 735	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0191666 67	0,2770350 00	1	0,15628790 032	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000472 00	0,0006826 00	1	0,00006414 599	77,52	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
34	%	1	4	Дефлекторы РМЦ	13,8	0,50	0,28	1,42	25,00	1	917,50	970,00	5,00
											801,40	864,90	5,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1981667 00	4,1539222 63	1	0,00000000 000	78,66	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0155	диНатрий карбонат	0,0003200 00	0,0001400 00	1	0,00084064 713	78,66	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000111 00	0,0000030 00	1	0,00008747 984	78,66	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2868	Эмульсол	0,0000290 00	0,0008377 50	1	0,00022855 094	78,66	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0132800 00	0,1915286 40	1	0,13082571 004	78,66	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

81	%	1	1	Труба вытяжной системы АБК РМЦ	4	0,15	0,24	13,52	25,00	1	916,00	0,00	0,00
											818,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,00303311 997	30,07	0,66	0,000000000 00	0,00	0,00
0349	Хлор	0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,00606623 993	30,07	0,66	0,000000000 00	0,00	0,00

82	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	3,30	20,00	1	1275,40	0,00	0,00
											992,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0019548 00	0,0000280 00	1	0,00005262 384	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0006516 00	0,0000090 00	1	0,00003508 256	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1835329 00	0,0026430 00	1	0,01976305 655	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

347

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

25

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0082535 00	0,0001190 00	1	0,00088874 740	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0041268 00	0,0000590 00	1	0,00044437 908	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000060 00	0,0000000 10	1	0,00269203 186	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

83	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	3,20	20,00	1	1276,80	0,00	0,00
											994,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0018917 00	0,0000270 00	1	0,00005092 517	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0006306 00	0,0000090 00	1	0,00003395 191	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1776125 00	0,0025580 00	1	0,01912554 033	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0079873 00	0,0001150 00	1	0,00086008 264	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00043004 671	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000058 00	0,0000000 10	1	0,00260229 746	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 12

35	%	1	1	Дымовая труба	7	0,35	0,38	4,00	180,00	1	2206,20	0,00	0,00
											2797,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0827051 00	0,1034080 00	1	0,50997541 685	57,23	1,32	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0134396 00	0,0168040 00	1	0,04143556 814	57,23	1,32	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0113968 00	0,0184360 00	1	0,02810993 678	57,23	1,32	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,2434400 00	0,3938000 00	1	0,06004389 837	57,23	1,32	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000004 98	0,0000008 05	1	0,00000000 000	57,23	1,32	0,000000000 00	0,00	0,00

36	%	1	1	Сбросная свеча	6	0,10	0,01	0,96	20,00	1	2205,50	0,00	0,00
											2769,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005703 00	0,0000080 00	1	0,00000784 621	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001901 00	0,0000030 00	1	0,00000523 081	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0535492 00	0,0007710 00	1	0,00294692 780	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0024081 00	0,0000350 00	1	0,00013252 293	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0012041 00	0,0000170 00	1	0,00006626 422	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00038981 109	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

37	%	1	1	Сбросная свеча	6	0,05	0,00	1,61	20,00	1	2210,60	0,00	0,00
											2765,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0009506 00	0,0000140 00	1	0,00001307 839	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0003169 00	0,0000050 00	1	0,00000871 984	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0892486 00	0,0012850 00	1	0,00491154 267	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0040135 00	0,0000580 00	1	0,00022087 155	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0020068 00	0,0000290 00	1	0,00011043 853	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000029 00	0,0000000 10	1	0,00066497 186	34,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

348

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

26

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

38	%	1	1	Вентиляционная труба	3	0,17	0,07	3,24	20,00	1	2225,90	0,00	0,00
											2777,50	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
1716				Одорант СПМ	0,00000003	0,00000003	1	0,0000288901	17,10	0,50	0,0000000000	0,00	0,00
39	%	1	1	Вентиляционная труба	3	0,17	0,07	3,24	20,00	1	2247,80	0,00	0,00
											2757,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
1716				Одорант СПМ	0,00000003	0,00000003	1	0,0000288901	17,10	0,50	0,0000000000	0,00	0,00
41	%	1	1	Дефлектор	4,5	0,30	0,23	3,24	20,00	1	2236,10	0,00	0,00
											2768,70	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
1716				Одорант СПМ	0,00000003	0,00000003	1	0,0000112168	25,65	0,50	0,0000000000	0,00	0,00
42	%	1	1	Дефлектор	4,5	0,30	0,23	3,24	20,00	1	2238,30	0,00	0,00
											2780,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
1716				Одорант СПМ	0,00000003	0,00000003	1	0,0000112168	25,65	0,50	0,0000000000	0,00	0,00
<b>№ п.л.: 1, № цеха: 13</b>													
84	%	1	1	Вытяжной вентилятор строительной лаборатории	3	0,15	0,26	14,94	20,00	1	564,30	0,00	0,00
											548,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,000001100	0,000000027	1	0,00001129011	33,21	0,97	0,0000000000	0,00	0,00
6023	%	1	3	Площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	497,70	510,90	10,00
											486,70	489,70	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,107160900	2,374179000	1	7,65482964254	11,40	0,50	0,0000000000	0,00	0,00
6025	%	1	3	Площадка загрузки инертных материалов	2	0,00			0,00	1	513,50	518,30	3,00
											495,80	475,10	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,026656000	0,593464000	1	1,90411930986	11,40	0,50	0,0000000000	0,00	0,00
6026	%	1	3	Площадка транспортировки инертных материалов	2	0,00			0,00	1	500,60	514,10	7,00
											475,10	478,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000266204	0,008395000	1	0,03169293822	11,40	0,50	0,0000000000	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,000152778	0,004818000	1	0,01091339811	11,40	0,50	0,0000000000	0,00	0,00
6029	%	1	3	Площадка загрузки инертных материалов	2	0,00			0,00	1	556,90	561,90	3,00
											504,30	487,10	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,026656000	0,593464000	1	1,90411930986	11,40	0,50	0,0000000000	0,00	0,00
6030	%	1	3	Цементос	9	0,00			0,00	1	505,00	507,00	2,00
											504,40	504,40	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um

349

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2493333 25	5,7600005 78	1	0,88790340 949	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6031	%	1	3	Цементосилос	9	0,00		0,00	1	505,00	507,50	2,00
										500,60	500,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2493333 25	5,7600005 78	1	0,88790340 949	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6032	%	1	3	Цементосилос	9	0,00		0,00	1	545,60	547,00	2,00
										506,00	506,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2493333 25	5,7600005 78	1	0,88790340 949	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6033	%	1	3	Цементосилос	9	0,00		0,00	1	549,10	551,40	2,00
										506,30	506,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2493333 25	5,7600005 78	1	0,88790340 949	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6043	%	1	3	Стоянка и работа техники	5	0,00		0,00	1	580,60	637,30	45,00
										499,00	504,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1003746 00	0,1187180 00	1	2,11317919 824	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0163109 00	0,0192920 00	1	0,17169609 933	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0409729 00	0,0302560 00	1	1,15013266 931	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0147783 00	0,0138470 00	1	0,12445059 266	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			1,0552774 00	0,9611490 00	1	0,88866715 286	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0331111 00	0,0670890 00	1	0,02788342 379	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1183796 00	0,0663670 00	1	0,41537286 029	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6050	%	1	3	Площадка инертных материалов	2	0,00		0,00	1	542,70	555,50	10,00
										495,50	499,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,1119927 00	2,3770790 00	1	7,99997984 067	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6051	%	1	3	Площадка транспортировки инертных материалов	2	0,00		0,00	1	545,60	558,10	7,00
										486,20	489,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0002662 04	0,0083950 00	1	0,03169293 822	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,0001527 78	0,0048180 00	1	0,01091339 811	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 14</b>												
6044	%	1	3	Завоз сырья/вывоз продукции ж/д транспортом	15	0,00		0,00	1	2265,70	1567,60	5,00
										2700,60	1889,10	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,5865333 00	9,1217660 00	1	0,95131040 206	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0953117 00	1,4822870 00	1	0,07729400 159	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0052944 00	0,0823390 00	1	0,01144946 142	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0354164 00	0,5507970 00	1	0,02297703 453	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

350

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

28

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1249167 00	1,9427040 00	1	0,00810419 842	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0703	Бенза/пирен	0,0000008 00	0,0000130 00	1	0,00000000 000	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1596834 00	2,4833960 00	1	0,04316563 085	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
6045	%	1	3	Завоз сырья/вывоз продукции автотранспортом	5	0,00		0,00	1	1521,20 1857,60 1574,30 1281,20	5,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0560000 00	0,1076540 00	1	1,17896395 205	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0091000 00	0,0174940 00	1	0,09579082 110	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0065556 00	0,0097960 00	1	0,18401943 057	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0129056 00	0,0215820 00	1	0,10868026 557	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5488889 00	0,7767730 00	1	0,46222873 341	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0688889 00	0,0750620 00	1	0,05801252 128	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0183333 00	0,0294760 00	1	0,06432827 328	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 15

85	%	1	1	Сбросная свеча	4	0,02	0,02	51,67	20,00	1	2230,10 2691,10	0,00 0,00	0,00
----	---	---	---	----------------	---	------	------	-------	-------	---	--------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0172055 00	0,0001250 00	1	0,00060968 198	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0057352 00	0,0000420 00	1	0,00040645 702	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	1,6154093 00	0,0117160 00	1	0,22897002 620	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0726456 00	0,0005270 00	1	0,01029687 333	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0363228 00	0,0002630 00	1	0,00514843 666	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0001054 00	0,0000010 00	1	0,06224800 314	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 16

6046	%	1	3	Площадка стоянки и работы погрузчиков	5	0,00		0,00	1	1305,10 1451,00	1658,30 1880,20	40,00
------	---	---	---	---------------------------------------	---	------	--	------	---	--------------------	--------------------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0381719 00	4,2047530 00	1	0,80363025 145	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0062029 00	0,6832720 00	1	0,06529460 266	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040741 00	0,4077670 00	1	0,11436231 041	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0078544 00	0,8886030 00	1	0,06614324 618	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0919574 00	9,0306910 00	1	0,07743889 980	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0156370 00	1,6724470 00	1	0,05451655 632	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 17

86	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	9,47	20,00	1	1567,60 1889,10	0,00 0,00	0,00
----	---	---	---	----------------	----	------	------	------	-------	---	--------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0031529 00	0,0000450 00	1	0,00000860 723	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0010510 00	0,0000150 00	1	0,00000573 834	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2960208 00	0,0042630 00	1	0,00323247 753	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

351

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

29

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0133122 00	0,0001920 00	1	0,00014536 609	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0418	Пропан	0,0066561 00	0,0000960 00	1	0,00007268 305	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000097 00	0,0000000 10	1	0,00044134 050	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
87	%	1	1	Сбросная свеча	7	0,02	0,00	13,25	20,00	1	1546,60	0,00	0,00
											1853,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0044140 00	0,0000480 00	1	0,00004238 183	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0405	Пентан	0,0014713 00	0,0000160 00	1	0,00002825 391	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,4144291 00	0,0044760 00	1	0,01591686 741	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0186370 00	0,0002010 00	1	0,00071578 627	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0418	Пропан	0,0093185 00	0,0001010 00	1	0,00035789 313	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000135 00	0,0000100 00	1	0,00216037 868	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
88	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	13,25	20,00	1	1553,20	0,00	0,00
											1848,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0044140 00	0,0000480 00	1	0,00001204 996	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0405	Пентан	0,0014713 00	0,0000160 00	1	0,00000803 313	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,4144291 00	0,0044760 00	1	0,00452546 832	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0186370 00	0,0002010 00	1	0,00020351 166	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0418	Пропан	0,0093185 00	0,0001010 00	1	0,00010175 583	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000135 00	0,0000100 00	1	0,000061423 677	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
89	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	13,25	20,00	1	1551,90	0,00	0,00
											1860,10	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0044140 00	0,0000480 00	1	0,00001204 996	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0405	Пентан	0,0014713 00	0,0000160 00	1	0,00000803 313	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,4144291 00	0,0044760 00	1	0,00452546 832	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0186370 00	0,0002010 00	1	0,00020351 166	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0418	Пропан	0,0093185 00	0,0001010 00	1	0,00010175 583	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000135 00	0,0000100 00	1	0,000061423 677	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
90	%	1	1	Сбросная свеча	9	0,02	0,00	13,25	20,00	1	1562,00	0,00	0,00
											1865,40	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0044140 00	0,0000480 00	1	0,00002357 813	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0014713 00	0,0000160 00	1	0,00001571 840	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,4144291 00	0,0044760 00	1	0,00885497 228	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0186370 00	0,0002010 00	1	0,00039821 074	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0093185 00	0,0001010 00	1	0,00019910 537	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000135 00	0,0000100 00	1	0,00120187 552	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

352

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1–ПМООС 4

30

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

91	%	1	1	Сбросная свеча	9	0,02	0,00	13,25	20,00	1	1563,30	0,00	0,00
											1883,30	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0044140 00	0,0000480 00	1	0,00002357 813	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0014713 00	0,0000160 00	1	0,00001571 840	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,4144291 00	0,0044760 00	1	0,00885497 228	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0186370 00	0,0002010 00	1	0,00039821 074	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0093185 00	0,0001010 00	1	0,00019910 537	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000135 00	0,0000100 00	1	0,00120187 552	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

92	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	13,25	20,00	1	1567,30	0,00	0,00
											1873,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0044140 00	0,0000480 00	1	0,00001204 996	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0014713 00	0,0000160 00	1	0,00000803 313	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,4144291 00	0,0044760 00	1	0,00452546 832	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0186370 00	0,0002010 00	1	0,00020351 166	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0093185 00	0,0001010 00	1	0,00010175 583	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000135 00	0,0000100 00	1	0,00061423 677	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

93	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	9,47	20,00	1	1559,80	0,00	0,00
											1875,90	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0031529 00	0,0000450 00	1	0,00000860 723	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0010510 00	0,0000150 00	1	0,00000573 834	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2960208 00	0,0042630 00	1	0,00323247 753	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0133122 00	0,0001920 00	1	0,00014536 609	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0066561 00	0,0000960 00	1	0,00007268 305	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000097 00	0,0000100 00	1	0,00044134 050	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

94	%	1	1	Сбросная свеча	12,01	0,02	0,00	9,47	20,00	1	1555,80	0,00	0,00
											1870,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0031529 00	0,0000450 00	1	0,00000859 052	68,46	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0010510 00	0,0000150 00	1	0,00000572 719	68,46	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2960208 00	0,0042630 00	1	0,00322620 088	68,46	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0133122 00	0,0001920 00	1	0,00014508 383	68,46	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0066561 00	0,0000960 00	1	0,00007254 191	68,46	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000097 00	0,0000100 00	1	0,00044048 352	68,46	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

95	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	9,47	20,00	1	1549,30	0,00	0,00
											1870,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

353

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

31

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0031529 00	0,0000450 00	1	0,00000860 723	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0010510 00	0,0000150 00	1	0,00000573 834	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2960208 00	0,0042630 00	1	0,00323247 753	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0133122 00	0,0001920 00	1	0,00014536 609	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0066561 00	0,0000960 00	1	0,00007268 305	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000097 00	0,0000100 00	1	0,00044134 050	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 19

96	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1063,60	0,00	0,00
											1333,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000050 00	0,0000000 10	1	0,00000001 365	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00000000 928	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0004682 00	0,0000070 00	1	0,00000511 263	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000211 00	0,0000000 10	1	0,00000023 041	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000105 00	0,0000000 10	1	0,00000011 466	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000045 499	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

97	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	1,28	20,00	1	1044,90	0,00	0,00
											1310,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0007567 00	0,0000110 00	1	0,00002037 061	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0002522 00	0,0000040 00	1	0,00001357 861	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0710450 00	0,0010230 00	1	0,00765021 613	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0031949 00	0,0000460 00	1	0,00034403 090	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0015975 00	0,0000230 00	1	0,00017202 084	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000023 00	0,0000000 10	1	0,00103194 555	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

98	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1033,20	0,00	0,00
											1286,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0007567 00	0,0000110 00	1	0,00002037 061	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0002522 00	0,0000040 00	1	0,00001357 861	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0710450 00	0,0010230 00	1	0,00765021 613	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0031949 00	0,0000460 00	1	0,00034403 090	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0015975 00	0,0000230 00	1	0,00017202 084	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000023 00	0,0000100 00	1	0,00103194 555	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

99	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1016,80	0,00	0,00
											1277,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0007567 00	0,0000110 00	1	0,00002037 061	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0002522 00	0,0000040 00	1	0,00001357 861	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

354

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

32

0410	Метан	0,0710450 00	0,0010230 00	1	0,00765021 613	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0031949 00	0,0000460 00	1	0,00034403 090	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0015975 00	0,0000230 00	1	0,00017202 084	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000023 00	0,0000100 00	1	0,00103194 555	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 20**

100	%	1	1	Сбросная свеча	43	0,02	0,00	3,94	20,00	1	1211,30	0,00	0,00
											1170,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0023331 00	0,0000340 00	1	0,00000032 415	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0007777 00	0,0000110 00	1	0,00000021 610	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2190554 00	0,0031540 00	1	0,00012173 925	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0098510 00	0,0001420 00	1	0,00000547 466	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0049255 00	0,0000710 00	1	0,00000273 733	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000071 00	0,0000000 10	1	0,00001644 083	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

101	%	1	1	Сбросная свеча	43	0,02	0,00	3,94	20,00	1	1200,20	0,00	0,00
											1158,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0023331 00	0,0000340 00	1	0,00000032 415	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0007777 00	0,0000110 00	1	0,00000021 610	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2190554 00	0,0031540 00	1	0,00012173 925	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0098510 00	0,0001420 00	1	0,00000547 466	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0049255 00	0,0000710 00	1	0,00000273 733	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000071 00	0,0000000 10	1	0,00001644 083	245,10	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

102	%	1	1	Сбросная свеча	17	0,02	0,00	0,85	20,00	1	1225,90	0,00	0,00
											1178,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005045 00	0,0000070 00	1	0,00000061 102	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001682 00	0,0000020 00	1	0,00000040 743	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0473633 00	0,0006820 00	1	0,00022945 492	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0021299 00	0,0000310 00	1	0,00001031 845	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0010650 00	0,0000150 00	1	0,00000515 947	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000015 00	0,0000000 10	1	0,00003027 858	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

103	%	1	1	Сбросная свеча	17	0,02	0,00	0,85	20,00	1	1210,60	0,00	0,00
											1183,40	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005045 00	0,0000070 00	1	0,00000061 102	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001682 00	0,0000020 00	1	0,00000040 743	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0473633 00	0,0006820 00	1	0,00022945 492	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0021299 00	0,0000310 00	1	0,00001031 845	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

355

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

0418				Пропан	0,0010650 00	0,0000150 00	1	0,00000515 947	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000015 00	0,0000000 10	1	0,00003027 858	96,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
104	%	1	1	Сбросная свеча	31	0,02	0,00	0,85	20,00	1	1196,60	0,00	0,00
											1148,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005045 00	0,0000070 00	1	0,00000015 040	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0405	Пентан	0,0001682 00	0,0000020 00	1	0,00000010 029	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0473633 00	0,0006820 00	1	0,00005648 082	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0021299 00	0,0000310 00	1	0,00000253 991	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0418	Пропан	0,0010650 00	0,0000150 00	1	0,00000127 001	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000015 00	0,0000000 10	1	0,00000745 314	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
105	%	1	1	Сбросная свеча	31	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1236,30	0,00	0,00
											1219,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000050 00	0,0000000 10	1	0,00000000 149	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0405	Пентан	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00000000 101	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0004670 00	0,0000070 00	1	0,00000055 690	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000210 00	0,0000000 10	1	0,00000002 504	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0418	Пропан	0,0000105 00	0,0000000 10	1	0,00000001 252	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000004 969	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
106	%	1	1	Сбросная свеча	31	0,02	0,00	3,20	20,00	1	1177,40	0,00	0,00
											1158,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0018917 00	0,0000270 00	1	0,00000056 396	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0405	Пентан	0,0006306 00	0,0000090 00	1	0,00000037 600	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,1776125 00	0,0025580 00	1	0,00021180 323	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0079873 00	0,0001150 00	1	0,00000952 487	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0418	Пропан	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00000476 249	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000058 00	0,0000000 10	1	0,00002881 879	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
107	%	1	1	Сбросная свеча	31	0,02	0,00	3,20	20,00	1	1249,20	0,00	0,00
											1213,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0018917 00	0,0000270 00	1	0,00000056 396	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0006306 00	0,0000090 00	1	0,00000037 600	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1776125 00	0,0025580 00	1	0,00021180 323	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0079873 00	0,0001150 00	1	0,00000952 487	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00000476 249	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000058 00	0,0000000 10	1	0,00002881 879	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

356

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись

9035.1-ПМОС 4

Лист

34

108	%	1	1	Сбросная свеча	47	0,02	0,00	3,20	20,00	1	1220,00	0,00	0,00
											1170,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402				Бутан (Метилэтилметан)	0,0000032 00	0,0000000 10	1	0,00000000 036	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405				Пентан	0,0000011 00	0,0000000 10	1	0,00000000 025	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0002990 00	0,0000040 00	1	0,00000013 502	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417				Этан (Диметил, метилметан)	0,0000134 00	0,0000000 10	1	0,00000000 605	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418				Пропан	0,0000067 00	0,0000000 10	1	0,00000000 303	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000001 882	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

109	%	1	1	Сбросная свеча	47	0,02	0,00	3,20	20,00	1	1324,50	0,00	0,00
											1155,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402				Бутан (Метилэтилметан)	0,0000032 00	0,0000000 10	1	0,00000000 036	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405				Пентан	0,0000011 00	0,0000000 10	1	0,00000000 025	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0002990 00	0,0000040 00	1	0,00000013 502	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417				Этан (Диметил, метилметан)	0,0000134 00	0,0000000 10	1	0,00000000 605	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418				Пропан	0,0000067 00	0,0000000 10	1	0,00000000 303	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000001 882	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

110	%	1	1	Сбросная свеча	47	0,02	0,00	3,20	20,00	1	1339,70	0,00	0,00
											1164,20	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402				Бутан (Метилэтилметан)	0,0018917 00	0,0000270 00	1	0,00000021 357	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405				Пентан	0,0006306 00	0,0000090 00	1	0,00000014 239	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410				Метан	0,1776125 00	0,0025580 00	1	0,00000020 749	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417				Этан (Диметил, метилметан)	0,0079873 00	0,0001150 00	1	0,00000360 696	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418				Пропан	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00000180 350	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000058 00	0,0000000 10	1	0,00001091 335	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

111	%	1	1	Сбросная свеча	47	0,02	0,00	3,20	20,00	1	1222,90	0,00	0,00
											1026,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402				Бутан (Метилэтилметан)	0,0000032 00	0,0000000 10	1	0,00000000 036	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405				Пентан	0,0000011 00	0,0000000 10	1	0,00000000 025	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0002990 00	0,0000000 10	1	0,00000013 502	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417				Этан (Диметил, метилметан)	0,0000134 00	0,0000000 10	1	0,00000000 605	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418				Пропан	0,0000067 00	0,0000000 10	1	0,00000000 303	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000001 882	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

112	%	1	1	Сбросная свеча	31	0,02	0,00	3,20	20,00	1	1124,20	0,00	0,00
											1116,80	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

357

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0018917 00	0,0000270 00	1	0,00000056 396	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0405	Пентан	0,0006306 00	0,0000090 00	1	0,00000037 600	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,1776125 00	0,0025580 00	1	0,00021180 323	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0079873 00	0,0001150 00	1	0,00000952 487	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
0418	Пропан	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00000476 249	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ	0,0000058 00	0,0000000 10	1	0,00002881 879	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00			
113	%	1	1	Сбросная свеча	47	0,02	0,00	0,96	20,00	1	1178,50	0,00	0,00
											1139,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005675 00	0,0000080 00	1	0,00000006 407	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001892 00	0,0000030 00	1	0,00000004 272	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0532837 00	0,0007670 00	1	0,00002406 222	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0023962 00	0,0000350 00	1	0,00000108 209	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0011981 00	0,0000170 00	1	0,00000054 105	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00000319 874	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

114	%	1	1	Сбросная свеча	47	0,02	0,00	1,60	20,00	1	1130,60	0,00	0,00
											1105,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0009459 00	0,0000140 00	1	0,00000010 679	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0003153 00	0,0000050 00	1	0,00000007 119	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0888062 00	0,0012790 00	1	0,00004010 372	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00000180 350	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0019968 00	0,0000290 00	1	0,00000090 173	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000029 00	0,0000000 10	1	0,00000545 668	267,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

115	%	1	1	Сбросная свеча	31	0,02	0,00	1,60	20,00	1	1233,50	0,00	0,00
											1208,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0009459 00	0,0000140 00	1	0,00000028 200	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0003153 00	0,0000050 00	1	0,00000018 800	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0888062 00	0,0012790 00	1	0,00010590 155	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00000476 249	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0019968 00	0,0000290 00	1	0,00000238 119	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000029 00	0,0000000 10	1	0,00001440 940	176,70	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

116	%	1	1	Сбросная свеча	25	0,02	0,00	1,60	20,00	1	1472,20	0,00	0,00
											1458,40	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0009459 00	0,0000140 00	1	0,00000046 583	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0003153 00	0,0000050 00	1	0,00000031 055	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0888062 00	0,0012790 00	1	0,00017493 884	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

358

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

36

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00000786 717	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0019968 00	0,0000290 00	1	0,00000393 349	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000029 00	0,0000000 10	1	0,00002380 289	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

117	%	1	1	Сбросная свеча	25	0,02	0,00	1,60	20,00	1	1399,90	0,00	0,00
											1387,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0009459 00	0,0000140 00	1	0,0000046 583	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0003153 00	0,0000050 00	1	0,0000031 055	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0888062 00	0,0012790 00	1	0,00017493 884	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00000786 717	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0019968 00	0,0000290 00	1	0,00000393 349	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000029 00	0,0000000 10	1	0,00002380 289	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

118	%	1	1	Сбросная свеча	25	0,02	0,00	2,66	20,00	1	1368,30	0,00	0,00
											1351,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0015764 00	0,0000230 00	1	0,0000077 634	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0005255 00	0,0000080 00	1	0,00000051 759	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1480104 00	0,0021310 00	1	0,00029156 486	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0066561 00	0,0000960 00	1	0,00001311 181	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0033280 00	0,0000480 00	1	0,00000655 581	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000048 00	0,0000000 10	1	0,00003939 789	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

119	%	1	1	Сбросная свеча	25	0,02	0,00	4,26	20,00	1	1318,10	0,00	0,00
											1299,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0025223 00	0,0000360 00	1	0,00000124 217	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0008408 00	0,0000120 00	1	0,00000082 814	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2368166 00	0,0034100 00	1	0,00046650 370	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0106497 00	0,0001530 00	1	0,00002097 878	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0053249 00	0,0000770 00	1	0,00001048 949	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000077 00	0,0000000 10	1	0,00006320 078	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

120	%	1	1	Сбросная свеча	25	0,02	0,00	9,59	20,00	1	1298,20	0,00	0,00
											1261,10	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0056752 00	0,0000820 00	1	0,00000279 489	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0018917 00	0,0000270 00	1	0,00000186 322	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,5328374 00	0,0076730 00	1	0,00104963 341	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0239619 00	0,0003450 00	1	0,00004720 241	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0119810 00	0,0001730 00	1	0,00002360 130	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000174 00	0,0000000 10	1	0,00014281 734	142,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

359

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



121	%	1	1	Сбросная свеча	24,5	0,02	0,00	6,39	20,00	1	1220,00	0,00	0,00
											1170,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хп	Um	См/ПДК	Хп	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0037835 00	0,0000540 00	1	0,00000195 321	139,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0012612 00	0,0000180 00	1	0,00000130 218	139,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3552249 00	0,0051150 00	1	0,00073353 161	139,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0159746 00	0,0002300 00	1	0,00003298 720	139,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0079873 00	0,0001150 00	1	0,00001649 360	139,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000116 00	0,0000000 10	1	0,00009980 727	139,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 22

122	%	1	1	Сбросная свеча	7	0,02	0,00	0,80	20,00	1	1398,10	0,00	0,00
											1135,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хп	Um	См/ПДК	Хп	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000469 00	0,0000010 00	1	0,00000045 032	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000156 00	0,0000000 10	1	0,00000029 957	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0044067 00	0,0000630 00	1	0,00016924 695	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001982 00	0,0000030 00	1	0,00000761 221	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000991 00	0,0000010 00	1	0,00000380 611	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000001 00	0,0000000 10	1	0,00001600 281	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

123	%	1	1	Сбросная свеча	7	0,02	0,00	0,85	20,00	1	1398,80	0,00	0,00
											1135,10	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хп	Um	См/ПДК	Хп	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005045 00	0,0000070 00	1	0,00000484 405	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001682 00	0,0000020 00	1	0,00000323 001	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0473633 00	0,0006820 00	1	0,00181906 957	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0021299 00	0,0000310 00	1	0,00008180 250	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0010650 00	0,0000150 00	1	0,00004090 317	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000015 00	0,0000000 10	1	0,00024004 208	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

124	%	1	1	Сбросная свеча	7	0,02	0,01	37,13	20,00	1	1399,00	0,00	0,00
											1134,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хп	Um	См/ПДК	Хп	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0219801 00	0,0003170 00	1	0,00021104 595	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0073267 00	0,0001060 00	1	0,00014069 730	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	2,0636862 00	0,0297170 00	1	0,07925944 297	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0928048 00	0,0013360 00	1	0,00356432 909	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0464024 00	0,0006680 00	1	0,00178216 454	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000673 00	0,0000010 00	1	0,01076988 779	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

125	%	1	1	Сбросная свеча	7	0,03	0,00	0,75	20,00	1	1400,00	0,00	0,00
											1135,00	0,00	

360

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

38

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0004414 00	0,0000060 00	1	0,00000423 818	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001471 00	0,0000020 00	1	0,00000282 482	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0414429 00	0,0005970 00	1	0,00159168 636	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0018637 00	0,0000270 00	1	0,00007157 863	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0009319 00	0,0000130 00	1	0,00003579 123	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000014 00	0,0000000 10	1	0,00022403 927	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 23

126	%	1	1	Труба котельной	15	0,20	0,14	4,60	170,00	1	1733,00	0,00	0,00
											1488,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0145089 00	0,4575526 70	1	0,05023312 707	61,09	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0048956 00	0,1543876 42	1	0,00847484 292	61,09	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0040050 00	0,1263016 80	1	0,00554649 006	61,09	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0470871 00	1,4849387 86	1	0,00652105 198	61,09	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000006 06	0,0000173 09	1	0,00000000 000	61,09	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00

127	%	1	1	Труба котельной	15	0,20	0,15	4,80	170,00	1	1730,10	0,00	0,00
											1490,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0143038 00	0,4510846 37	1	0,04810106 483	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0052943 00	0,1669610 45	1	0,00890188 158	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0041850 00	0,1319781 60	1	0,00562935 601	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0439330 00	1,3854710 88	1	0,00590954 594	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003 73	0,0000103 61	1	0,00000000 000	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00

128	%	1	1	Сбросная свеча	4	0,02	0,00	8,95	20,00	1	1730,10	0,00	0,00
											1482,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0052968 00	0,0000760 00	1	0,00018769 368	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0017656 00	0,0000250 00	1	0,00012512 912	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,4973149 00	0,0071610 00	1	0,07049000 255	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0223645 00	0,0003220 00	1	0,00316997 070	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0111822 00	0,0001610 00	1	0,00158497 826	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000162 00	0,0000000 10	1	0,00956752 989	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 24

129	%	1	1	Сбросная свеча	5	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1701,20	0,00	0,00
											1527,90	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000069 00	0,0000000 10	1	0,00000014 527	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000023 00	0,0000000 10	1	0,00000009 684	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

361

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

39

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0410	Метан	0,0006473 00	0,0000090 00	1	0,00005451 027	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000291 00	0,0000000 10	1	0,00000245 056	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000146 00	0,0000000 10	1	0,00000122 949	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000350 882	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

130	%	1	1	Сбросная свеча	5	0,02	0,00	4,26	20,00	1	1700,00	0,00	0,00
											1530,30	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0025223 00	0,0000360 00	1	0,00005310 183	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0008408 00	0,0000120 00	1	0,00003540 262	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2368166 00	0,0034100 00	1	0,01994274 175	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0106497 00	0,0001530 00	1	0,00089682 994	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0053249 00	0,0000770 00	1	0,00044841 918	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000077 00	0,0000000 10	1	0,00270179 384	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

131	%	1	1	Сбросная свеча	5	0,02	0,00	1,28	20,00	1	1698,70	0,00	0,00
											1532,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0007567 00	0,0000110 00	1	0,00001593 076	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0002522 00	0,0000040 00	1	0,00001061 910	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0710450 00	0,0010230 00	1	0,00598282 421	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0031949 00	0,0000460 00	1	0,00026904 814	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0015975 00	0,0000230 00	1	0,00013452 828	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000023 00	0,0000000 10	1	0,00080702 933	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

132	%	1	1	Сбросная свеча	5	0,02	0,00	6,39	20,00	1	1697,10	0,00	0,00
											1528,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0037835 00	0,0000540 00	1	0,00007965 379	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0012612 00	0,0000180 00	1	0,00005310 393	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3552249 00	0,0051150 00	1	0,02991411 262	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0159746 00	0,0002300 00	1	0,00134524 912	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0079873 00	0,0001150 00	1	0,00067262 456	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000116 00	0,0000000 10	1	0,00407023 488	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

133	%	1	1	Сбросная свеча	5	0,02	0,00	7,46	20,00	1	1698,70	0,00	0,00
											1526,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0044140 00	0,0000640 00	1	0,00009292 767	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0014713 00	0,0000210 00	1	0,00006195 038	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,4144291 00	0,0059680 00	1	0,03489980 226	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0186370 00	0,0002680 00	1	0,00156945 450	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0093185 00	0,0001340 00	1	0,00078472 725	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

362

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

1716	Одорант СПМ			0,0000135 00	0,0000000 10	1	0,00473691 128	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
134	%	1	1	Сбросная свеча	5	0,02	0,00	1,00	20,00	1	1695,10	0,00	0,00
											1530,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000050 00	0,0000000 10	1	0,00000010 526	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00000007 158	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0004682 00	0,0000020 00	1	0,00003942 794	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000211 00	0,0000000 10	1	0,00000177 687	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000105 00	0,0000000 10	1	0,00000088 422	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000350 882	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 25

135	%	1	1	Труба вытяжной системы столовой	4	0,30	0,44	6,29	25,00	1	1738,00	0,00	0,00
											1467,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0005500 00	0,0010841 00	1	0,29570903 345	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000045 00	0,0000002 30	1	0,00004838 875	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
0938	Фреон-134А	0,0022000 00	0,0000697 62	1	0,00473134 454	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
0967	Пентафторэтан	0,0242000 00	0,0007673 77	1	0,00130111 975	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
0978	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143а)	0,0286000 00	0,0009069 00	1	0,01025124 649	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0006166 70	3,3960000 00	1	0,00066310 869	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0000460 00	0,0000210 00	1	0,02473202 825	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000222 20	0,1224000 00	1	0,01194664 495	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0002860 00	0,0000130 00	1	0,15376869 739	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000555 60	0,3060000 00	1	0,00149359 945	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
2973	Пыль сахара	0,0000045 00	0,0000006 91	1	0,00024194 375	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00
3721	Пыль мучная	0,0000329 90	0,1315860 00	1	0,00017737 165	27,97	0,61	0,000000000 00	0,00	0,00

136	%	1	1	Труба вытяжной системы здания	26	0,25	0,82	16,70	25,00	1	1742,80	0,00	0,00
											1454,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,00005637 704	148,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0349	Хлор	0,0001254 48	0,0001680 00	1	0,00011275 407	148,20	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6047	%	1	3	Стоянка и работа грузового автотранспорта	5	0,00			0,00	1	1769,90	1852,40	45,00
											1404,70	1539,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0603656 00	0,0571920 00	1	1,27087261 328	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0098094 00	0,0092940 00	1	0,10325829 456	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0053346 00	0,0043680 00	1	0,14974526 425	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0075718 00	0,0091050 00	1	0,06376342 323	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9654414 00	0,7740630 00	1	0,81301472 030	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

363

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

41

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0760147 00	0,0374750 00	1	0,00160033 198	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0760147 00	0,0599360 00	1	0,06401327 938	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0439153 00	0,0407730 00	1	0,15409093 941	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 26**

137	%	1	1	Труба вытяжной системы склада	9	0,30	0,82	11,60	20,00	1	1321,80	0,00	0,00
											972,20	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000271 00	0,0003695 00	1	0,00058094 158	51,57	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

138	%	1	1	Труба вытяжной системы склада	9	0,30	0,82	11,60	20,00	1	1337,00	0,00	0,00
											990,90	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000271 00	0,0003695 00	1	0,00058094 158	51,57	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 27**

139	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1275,10	0,00	0,00
											995,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000032 00	0,0000000 10	1	0,00000000 874	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000011 00	0,0000000 10	1	0,00000000 601	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002997 00	0,0000040 00	1	0,00000327 265	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000135 00	0,0000000 10	1	0,00000014 742	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000067 00	0,0000000 10	1	0,00000007 316	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000045 499	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

140	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1288,80	0,00	0,00
											1006,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000069 00	0,0000000 10	1	0,00000001 884	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000023 00	0,0000000 10	1	0,00000001 256	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0006473 00	0,0000090 00	1	0,00000706 836	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000291 00	0,0000000 10	1	0,00000031 777	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000146 00	0,0000000 10	1	0,00000015 943	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000045 499	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

141	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1287,40	0,00	0,00
											1005,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000050 00	0,0000000 10	1	0,00000001 365	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00000000 928	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0004682 00	0,0000070 00	1	0,00000511 263	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000211 00	0,0000000 10	1	0,00000023 041	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000105 00	0,0000000 10	1	0,00000011 466	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000000 10	0,0000000 10	1	0,00000045 499	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

364

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

142	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	2,24	20,00	1	1282,40	0,00	0,00
											998,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0013242 00	0,0000190 00	1	0,00000361 499	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0004414 00	0,0000060 00	1	0,00000240 999	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1243287 00	0,0017900 00	1	0,00135764 017	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0055911 00	0,0000810 00	1	0,00006105 350	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0027956 00	0,0000400 00	1	0,00003052 729	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000041 00	0,0000000 10	1	0,00018654 598	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

143	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	5,96	20,00	1	1281,80	0,00	0,00
											997,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0035312 00	0,0000510 00	1	0,00000963 997	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0011771 00	0,0000170 00	1	0,00000642 683	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3315433 00	0,0047740 00	1	0,00362037 487	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0149096 00	0,0002150 00	1	0,00016280 933	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0074548 00	0,0001070 00	1	0,00008140 466	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000108 00	0,0000000 10	1	0,00049138 942	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

144	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,01	21,44	20,00	1	1280,60	0,00	0,00
											996,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0126922 00	0,0000240 00	1	0,00003464 896	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0042307 00	0,0000080 00	1	0,00002309 912	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	1,1916582 00	0,0022830 00	1	0,01301262 733	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0535894 00	0,0001030 00	1	0,00058518 365	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0267947 00	0,0000510 00	1	0,00029259 182	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000389 00	0,0000000 10	1	0,00176991 189	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

145	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	5,75	20,00	1	1286,50	0,00	0,00
											1003,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0034051 00	0,0000490 00	1	0,00000929 572	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0011350 00	0,0000160 00	1	0,00000619 697	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3197024 00	0,0046040 00	1	0,00349107 503	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0143772 00	0,0002070 00	1	0,00015699 584	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0071886 00	0,0001040 00	1	0,00007849 782	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000104 00	0,0000000 10	1	0,00047318 981	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 28

146	%	1	4	Дефлекторы сварочного цеха	12	0,27	0,08	1,42	25,00	1	967,80	1003,60	5,00
											781,00	824,00	

365

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1–ПМООС 4

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0342656 00	0,9184045 00	1	0,00000000 000	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0015927 00	0,0365464 00	1	0,08695954 742	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000004 00	0,0000109 00	1	0,00000000 000	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000586 00	0,0005054 00	1	0,00000000 000	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0060957 00	0,1762142 00	1	0,01664090 266	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009905 00	0,0286348 00	1	0,00135200 339	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0157703 00	0,4558904 00	1	0,00172207 968	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0006660 00	0,0171792 00	1	0,01818140 848	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0006328 00	0,0182923 00	1	0,00172750 680	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007334 00	0,0201637 00	1	0,00133475 926	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
147	%	1	1	Труба вытяжной системы сварочного цеха	12	0,20	0,51	16,37	25,00	1	966,40	0,00	0,00
											794,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0149502 00	0,4321807 00	1	0,00000000 000	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002632 00	0,0076099 00	1	0,01437041 055	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0057658 00	0,1666771 00	1	0,01574029 505	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009370 00	0,0270850 00	1	0,00127897 746	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0077981 00	0,2254278 00	1	0,00085153 418	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000425 00	0,0012286 00	1	0,00116022 502	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001870 00	0,0054058 00	1	0,00051049 901	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000793 00	0,0022934 00	1	0,00014432 289	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
148	%	1	1	Труба вытяжной системы окрасочного поста	12	0,20	0,51	16,37	20,00	1	996,30	0,00	0,00
											827,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0637500 00	0,3780000 00	1	0,17403375 236	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0416667 00	0,0120000 00	1	0,03791588 052	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0125000 00	0,0036000 00	1	0,06824853 034	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0083333 00	0,0024000 00	1	0,00090997 676	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0066667 00	0,0019200 00	1	0,00519991 403	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0083333 00	0,0024000 00	1	0,04549883 823	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0058333 00	0,0016800 00	1	0,00909975 205	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
2752	Уайт-спирит	0,0187500 00	0,0180000 00	1	0,01023727 955	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества	0,0183333 00	0,0132000 00	1	0,02001953 250	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00			
149	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	1,00	25,00	1	1006,70	0,00	0,00
											813,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0002522 00	0,0000040 00	1	0,00000068 849	68,40	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

366

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

44

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0405	Пентан	0,0000841 00	0,0000010 00	1	0,00000045 918	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0236817 00	0,0003410 00	1	0,00025859 860	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0010650 00	0,0000150 00	1	0,00001162 955	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0005325 00	0,0000080 00	1	0,00000581 477	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000008 00	0,0000000 10	1	0,00003639 922	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 29**

150	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	10,00	20,00	1	1151,40	0,00	0,00
											752,10	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005675 00	0,0000080 00	1	0,00001527 728	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001892 00	0,0000030 00	1	0,00001018 665	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0532837 00	0,0007670 00	1	0,00573765 672	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0023962 00	0,0000350 00	1	0,00025802 587	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0011981 00	0,0000170 00	1	0,00012901 293	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00076274 236	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

151	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	10,10	20,00	1	1152,00	0,00	0,00
											752,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005675 00	0,0000080 00	1	0,00001527 728	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001892 00	0,0000030 00	1	0,00001018 665	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0532837 00	0,0007670 00	1	0,00573765 672	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0023962 00	0,0000350 00	1	0,00025802 587	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0011981 00	0,0000170 00	1	0,00012901 293	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00076274 236	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

152	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	10,30	20,00	1	1152,50	0,00	0,00
											753,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005675 00	0,0000080 00	1	0,00001527 728	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001892 00	0,0000030 00	1	0,00001018 665	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0532837 00	0,0007670 00	1	0,00573765 672	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0023962 00	0,0000350 00	1	0,00025802 587	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0011981 00	0,0000170 00	1	0,00012901 293	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00076274 236	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

153	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	10,20	20,00	1	1151,50	0,00	0,00
											750,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005675 00	0,0000080 00	1	0,00001527 728	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001892 00	0,0000030 00	1	0,00001018 665	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0532837 00	0,0007670 00	1	0,00573765 672	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

367

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4



0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0023962 00	0,0000350 00	1	0,00025802 587	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0011981 00	0,0000170 00	1	0,00012901 293	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00076274 236	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

154	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	10,10	20,00	1	1152,00	0,00	0,00
											751,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хп	Um	См/ПДК	Хп	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005675 00	0,0000080 00	1	0,00001527 728	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001892 00	0,0000030 00	1	0,00001018 665	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0532837 00	0,0007670 00	1	0,00573765 672	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0023962 00	0,0000350 00	1	0,00025802 587	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0011981 00	0,0000170 00	1	0,00012901 293	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00076274 236	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

155	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	10,20	20,00	1	1070,30	0,00	0,00
											775,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хп	Um	См/ПДК	Хп	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005675 00	0,0000080 00	1	0,00001527 728	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001892 00	0,0000030 00	1	0,00001018 665	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0532837 00	0,0007670 00	1	0,00573765 672	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0023962 00	0,0000350 00	1	0,00025802 587	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0011981 00	0,0000170 00	1	0,00012901 293	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00076274 236	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

156	%	1	1	Труба вытяжной системы	12	0,20	0,51	16,37	20,00	1	1142,10	0,00	0,00
											765,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хп	Um	См/ПДК	Хп	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000878 00	0,0000400 00	1	0,00023968 884	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000142 50	0,0000065 00	1	0,00001945 083	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000046 00	0,0000020 00	1	0,00001674 364	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000125 00	0,0000075 00	1	0,00001364 971	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0019847 00	0,0007970 00	1	0,00021672 457	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0002850 00	0,0000960 00	1	0,00003112 133	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000624 50	0,0000285 00	1	0,00002841 414	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

157	%	1	1	Труба вытяжной системы	12	0,20	0,51	16,37	25,00	1	1129,20	0,00	0,00
											777,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хп	Um	См/ПДК	Хп	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000878 00	0,0000400 00	1	0,00023968 884	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000142 50	0,0000065 00	1	0,00001945 083	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000046 00	0,0000020 00	1	0,00001674 364	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000125 00	0,0000075 00	1	0,00001364 971	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0019847 00	0,0007970 00	1	0,00021672 457	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

368

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

46

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0002850	0,0000960	1	0,00003112	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000624	0,0000285	1	0,00002841	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00

158	%	1	1	Труба вытяжной системы	12	0,20	0,51	16,37	25,00	1	1124,80	0,00	0,00
											1055,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015627	0,0004580	1	0,00426607	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002539	0,0000740	1	0,00034656	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001169	0,0000280	1	0,00042550	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001194	0,0000390	1	0,00013038	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0148569	0,0053850	1	0,00162233	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0010417	0,0005420	1	0,00011375	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003578	0,0001020	1	0,00016279	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00

159	%	1	1	Труба вытяжной системы	12	0,20	0,51	16,37	25,00	1	1119,10	0,00	0,00
											1047,10	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0024603	0,0059047	1	0,00000000	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000393	0,0000943	1	0,00214573	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0155	диНатрий карбонат	0,0003200	0,0001400	1	0,00116477	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010434	0,0025042	1	0,00284842	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001696	0,0004069	1	0,00023149	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0016877	0,0040504	1	0,00018429	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000021	0,0000051	1	0,00005732	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000094	0,0000224	1	0,00002566	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000040	0,0000095	1	0,00000727	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00

160	%	1	1	Труба вытяжной системы	12	0,20	0,51	16,37	25,00	1	1132,90	0,00	0,00
											751,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000095	0,0000219	1	0,00001728	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00

161	%	1	4	Дефлекторы	12	0,20	0,04	1,42	25,00	1	1109,70	1132,40	3,00
											743,00	769,30	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0039600	0,3815856	1	0,00000000	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0019200	0,1850112	1	0,02620743	68,40	0,50	0,000000000	0,00	0,00

162	%	1	1	Труба котельной	15	0,20	0,15	4,90	170,00	1	1146,10	0,00	0,00
											748,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0148862	0,4694512	1	0,04935290	62,72	0,74	0,000000000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0048356	0,1524954	1	0,00801584	62,72	0,74	0,000000000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0042750	0,1348164	1	0,00566924	62,72	0,74	0,000000000	0,00	0,00

369

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0441846 00	1,3934055 46	1	0,00585949 008	62,72	0,74	0,000000000 00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003 84	0,0000155 41	1	0,00000000 000	62,72	0,74	0,000000000 00	0,00	0,00			
163	%	1	1	Труба котельной	15	0,20	0,15	4,80	170,00	1	1148,50	0,00	0,00
											751,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150758 00	0,4754304 29	1	0,05069715 972	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046460 00	0,1465162 56	1	0,00781182 438	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0041850 00	0,1319781 60	1	0,00562935 601	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0427623 00	1,3485518 93	1	0,00575207 194	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003 73	0,0000155 41	1	0,00000000 000	62,18	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00			
164	%	1	1	Сбросная свеча	4,5	0,02	0,00	0,96	20,00	1	1152,50	0,00	0,00
											752,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005675 00	0,0000080 00	1	0,00001527 728	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001892 00	0,0000030 00	1	0,00001018 665	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0532837 00	0,0007670 00	1	0,00573765 672	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0023962 00	0,0000350 00	1	0,00025802 587	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0011981 00	0,0000170 00	1	0,00012901 293	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000017 00	0,0000000 10	1	0,00076274 236	25,65	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 30**

165	%	1	1	Труба вытяжной системы	9	0,20	0,51	16,37	25,00	1	1026,60	0,00	0,00
											790,10	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001078 00	0,0000150 00	1	0,00057583 192	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000175 00	0,0000020 00	1	0,00004673 960	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000069 00	0,0000010 00	1	0,00004914 335	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000200 00	0,0000030 00	1	0,00004273 335	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0038817 00	0,0005750 00	1	0,00082939 026	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005658 00	0,0000620 00	1	0,00012089 265	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000817 00	0,0000080 00	1	0,00007273 573	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

166	%	1	1	Труба вытяжной системы	9	0,20	0,51	16,37	25,00	1	1010,70	0,00	0,00
											776,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001893 50	0,0000250 00	1	0,00101144 502	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000307 50	0,0000040 00	1	0,00008212 816	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000137 50	0,0000015 00	1	0,00009793 060	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000183 00	0,0000025 00	1	0,00003910 102	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020219 50	0,0003845 00	1	0,00043202 350	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004028 00	0,0000640 00	1	0,00008606 497	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

370

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**9035.1–ПМООС 4**

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,000043200	0,000005500	1	0,00003846002	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
167	%	1	1	Труба вытяжной системы	9	0,20	0,51	16,37	25,00	1	1018,40	0,00	0,00
											806,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,000189350	0,000025000	1	0,00101144502	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,000030750	0,000004000	1	0,00008212816	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,000013750	0,000001500	1	0,00009793060	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,000018300	0,000002500	1	0,00003910102	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,002021950	0,000384500	1	0,00043202350	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,000402800	0,000064000	1	0,00008606497	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,000043200	0,000005500	1	0,00003846002	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
168	%	1	1	Труба вытяжной системы	9	0,20	0,51	16,37	25,00	1	1005,10	0,00	0,00
											794,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,003178600	0,007628500	1	0,00000000000	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,000109800	0,000263500	1	0,01173030510	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,001074000	0,002577600	1	0,00573695249	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,000174500	0,000418900	1	0,00046606062	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,002022680	0,004864400	1	0,00043305979	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,000021300	0,000051000	1	0,00113777549	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,000093500	0,000224400	1	0,00049944605	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,000051300	0,000123100	1	0,00018268508	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
169	%	1	1	Труба вытяжной системы	9	0,20	0,51	16,37	25,00	1	990,80	0,00	0,00
											773,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,008160000	0,786298000	1	0,00000000000	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,004320000	0,416275000	1	0,11538005013	51,30	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
170	%	1	1	Сбросная свеча	12	0,02	0,00	5,75	20,00	1	1273,60	0,00	0,00
											992,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)				0,003405100	0,000049000	1	0,00000929572	68,40	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0405	Пентан				0,001135000	0,000016000	1	0,00000619697	68,40	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0410	Метан				0,319702400	0,004604000	1	0,00349107503	68,40	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,014377200	0,000207000	1	0,00015699564	68,40	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
0418	Пропан				0,007188600	0,000104000	1	0,00007849782	68,40	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ				0,000010400	0,000000010	1	0,00047318981	68,40	0,50	0,00000000000	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 31</b>													
171	%	1	4	Дефлекторы	5	0,50	0,28	1,42	25,00	1	1082,80	1089,90	2,00
											786,00	792,20	2,00

371

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

49

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0330	Сера диоксид	0,0000000 35	0,0000000 32	1	0,00000029 137	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000 12	0,0000000 11	1	0,00000000 968	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0150000 00	0,0000058 50	1	0,10526469 505	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0045000 00	0,0000017 60	1	0,18947645 109	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0030000 00	0,0000011 70	1	0,00252635 268	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0024000 00	0,0000009 40	1	0,01443630 104	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0030000 00	0,0000011 70	1	0,12631763 406	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0021000 00	0,0000008 20	1	0,02526352 681	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
172	% 1 1 Труба БЭС	2	0,04	0,05	42,00	80,00	1	1083,80	0,00	0,00
								780,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000390 00	0,0000250 00	1	0,00210907 060	24,90	1,09	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000060 00	0,0000041 00	1	0,00016223 620	24,90	1,09	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000130 00	0,0000081 00	1	0,00028120 941	24,90	1,09	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0026040 00	0,0016880 00	1	0,00563284 086	24,90	1,09	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0003470 00	0,0002250 00	1	0,00075061 282	24,90	1,09	0,000000000 00	0,00	0,00
6035	% 1 3 Емкость топлива БЭС	2	0,00			0,00	1	1079,70	1082,80	3,00
								778,40	775,80	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1768623 00	0,2010160 00	1	0,03158453 262	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0653661 00	0,0742930 00	1	0,04669299 716	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0065340 00	0,0074260 00	1	0,15558117 710	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0060113 00	0,0068320 00	1	0,71567579 578	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0007579 00	0,0008610 00	1	0,13534776 644	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0056715 00	0,0064460 00	1	0,33761043 998	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0001568 00	0,0001780 00	1	0,28001754 557	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 32

173	% 1 1 Труба вытяжной системы бокса	5	0,20	0,33	10,62	25,00	1	1068,80	0,00	0,00
								785,30	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002542 00	0,0004440 00	1	0,00471401 697	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000413 00	0,0000720 00	1	0,00038294 434	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000140 00	0,0000210 00	1	0,00034616 437	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000829 00	0,0001460 00	1	0,00061493 628	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089078 00	0,0125040 00	1	0,00660763 499	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0009511 00	0,0012820 00	1	0,00070550 772	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002492 00	0,0003310 00	1	0,00077021 573	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00

372

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

50

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

174	%	1	1	Труба вытяжной системы бокса	5	0,20	0,33	10,62	25,00	1	1067,50	0,00	0,00
											783,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003679 00	0,0005550 00	1	0,00682252 888	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000598 00	0,0000900 00	1	0,00055448 115	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000182 00	0,0000280 00	1	0,00045001 368	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001127 00	0,0001650 00	1	0,00083598 696	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0059567 00	0,0080860 00	1	0,00441856 568	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005056 00	0,0007210 00	1	0,00037504 437	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002686 00	0,0003660 00	1	0,00083017 634	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00

175	%	1	1	Труба вытяжной системы бокса	5	0,20	0,33	10,62	25,00	1	1070,70	0,00	0,00
											787,20	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004288 00	0,0006650 00	1	0,00795189 015	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000697 00	0,0001080 00	1	0,00064627 652	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000224 00	0,0000360 00	1	0,00055386 300	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001249 00	0,0001870 00	1	0,00092648 422	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0064122 00	0,0089130 00	1	0,00475644 683	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005611 00	0,0008220 00	1	0,00041621 321	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002881 00	0,0004020 00	1	0,00089044 603	31,48	0,55	0,000000000 00	0,00	0,00

176	%	1	1	Сбросная свеча	7	0,02	0,00	0,85	20,00	1	1110,50	0,00	0,00
											815,90	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005045 00	0,0000070 00	1	0,00000484 405	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001682 00	0,0000020 00	1	0,00000323 001	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0473633 00	0,0006820 00	1	0,00181906 957	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0021299 00	0,0000310 00	1	0,00008180 250	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0010650 00	0,0000150 00	1	0,00004090 317	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000015 00	0,0000000 10	1	0,00024004 208	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

177	%	1	1	Сбросная свеча	7	0,02	0,00	10,40	20,00	1	1067,20	0,00	0,00
											762,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0005045 00	0,0000070 00	1	0,00000484 405	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001682 00	0,0000020 00	1	0,00000323 001	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0473633 00	0,0006820 00	1	0,00181906 957	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0021299 00	0,0000310 00	1	0,00008180 250	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0010650 00	0,0000150 00	1	0,00004090 317	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000015 00	0,0000000 10	1	0,00024004 208	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 33

373

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

51

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

6036	%	1	3	Площадка хранения отработанного масла	2	0,00		0,00	1	1094,10	1102,50	5,00
										722,40	723,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,000867 00	0,0008020 00	1	0,06193245 204	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 34

6037	%	1	3	Мойка автотранспорта	5	0,00		0,00	1	1039,90	1055,60	5,00
										717,50	719,10	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002578 00	0,0000360 00	1	0,00542744 476	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000419 00	0,0000060 00	1	0,00044105 884	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000144 00	0,0000020 00	1	0,00040421 621	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000374 00	0,0000070 00	1	0,00031495 180	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0058778 00	0,0005220 00	1	0,00494979 594	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008356 00	0,0000550 00	1	0,00070367 306	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001717 00	0,0000250 00	1	0,00060246 461	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6038	%	1	3	ЛОС	2	0,00		0,00	1	1053,00	1056,90	3,00
										725,90	726,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006 23	0,0000088 00	1	0,00278142 428	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0007525 37	0,0106263 40	1	0,00013439 003	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0002783 33	0,0039302 50	1	0,00019882 174	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000036 35	0,0000513 30	1	0,00043276 521	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000011 42	0,0000161 30	1	0,00020394 135	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000022 85	0,0000322 60	1	0,00013602 043	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 35

178	%	1	1	Труба котельной	14	0,20	0,15	4,70	170,00	1	1480,90	0,00	0,00
											936,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0149539 00	0,4715861 90	1	0,05714410 797	59,22	0,74	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0056658 00	0,1786766 69	1	0,01082550 662	59,22	0,74	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0040950 00	0,1291399 20	1	0,00625937 373	59,22	0,74	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0426327 00	1,3444648 27	1	0,00651658 126	59,22	0,74	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003 42	0,0000103 61	1	0,00000000 000	59,22	0,74	0,000000000 00	0,00	0,00

179	%	1	1	Труба котельной	14	0,20	0,14	4,40	170,00	1	1479,50	0,00	0,00
											932,10	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0152790 00	0,4818385 44	1	0,06110603 325	57,60	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0052749 00	0,1663492 46	1	0,01054807 955	57,60	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0038250 00	0,1206252 00	1	0,00611900 195	57,60	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0413807 00	1,3049817 55	1	0,00661983 227	57,60	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00

374

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

52

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0703	Бенз/а/пирен				0,0000003 63	0,0000103 61	1	0,00000000 000	57,60	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
180	%	1	1	Сбросная свеча	12,5	0,02	0,00	1,00	20,00	1	1477,70	0,00	0,00
											938,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000469 00	0,0000010 00	1	0,0000011 640	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000156 00	0,0000000 10	1	0,0000007 744	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0044067 00	0,0000630 00	1	0,00004374 815	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001982 00	0,0000030 00	1	0,00000196 766	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000991 00	0,0000010 00	1	0,00000098 383	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000001 00	0,0000000 10	1	0,00000413 652	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

181	%	1	1	Сбросная свеча	12,5	0,02	0,00	1,00	20,00	1	1477,70	0,00	0,00
											935,40	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,00005045 00	0,0000070 00	1	0,00000125 212	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0001682 00	0,0000020 00	1	0,00000083 491	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0473633 00	0,00006820 00	1	0,00047020 595	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0021299 00	0,0000310 00	1	0,00002114 489	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0010650 00	0,0000150 00	1	0,00001057 294	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000015 00	0,0000000 10	1	0,000006204 777	71,25	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 36

182	%	1	1	Дефлектор	9	0,30	0,10	1,42	25,00	1	1200,20	0,00	0,00
											1331,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000111 00	0,0000010 00	1	0,00023717 010	51,30	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 37

183	%	1	4	Дефлекторы	15	0,30	0,10	1,42	25,00	1	2077,00	2077,00	1,00
											2166,00	2178,00	1,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0190859 00	0,1778870 00	1	0,03095584 103	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031015 00	0,0289070 00	1	0,00251519 554	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020370 00	0,0157320 00	1	0,00440514 014	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0039272 00	0,0322950 00	1	0,00254784 483	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0459787 00	0,3979440 00	1	0,00298295 460	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077685 00	0,0689630 00	1	0,00209998 350	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 38

45	%	1	1	Дымовая труба	10	0,20	0,02	0,70	80,00	1	516,60	0,00	0,00
											545,40	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0033451 00	0,0429510 00	1	0,06044172 303	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005436 00	0,0069800 00	1	0,00491108 198	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

375

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

53

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



0330	Сера диоксид	0,0000449 00	0,0005990 00	1	0,00032451 447	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0101583 00	0,1355130 00	1	0,00734190 494	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,3000000 00E-10	0,0000000 02	1	0,00000000 000	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

46	%	1	1	Дымовая труба	10	0,20	0,02	0,70	80,00	1	515,60	0,00	0,00
											545,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0039620 00	0,0522120 00	1	0,07158832 521	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006438 00	0,0084840 00	1	0,00581632 556	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000527 00	0,0007030 00	1	0,00038088 892	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0119250 00	0,1590830 00	1	0,00861878 625	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,8000000 00E-10	0,0000000 02	1	0,00000000 000	25,98	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

47	%	1	4	Совокупность вентустановок В6-В18	4,5	0,80	6,90	13,73	25,00	1	524,90	562,30	30,00
											612,00	583,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003240 00	0,0000270 00	1	0,00252763 634	128,26	6,98	0,000000000 00	0,00	0,00

48	%	1	1	Сварочный участок (вентиляция)	2	0,20	0,06	1,77	25,00	1	541,10	0,00	0,00
											625,20	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0001133 00	0,0000204 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0001060 00	0,0000625 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000333 00	0,0000131 00	1	0,11893605 130	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000012 00	0,0000002 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000691 00	0,0000249 00	1	0,12340061 779	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000189 00	0,0000068 00	1	0,00337521 227	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000189 00	0,0000068 00	1	0,00225014 151	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

49	%	1	1	Слесарный участок технологического оборудования	2	0,20	0,06	1,77	25,00	1	547,70	0,00	0,00
											620,30	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0018000 00	0,0017280 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0012000 00	0,0011520 00	1	1,07149595 765	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

50	%	1	1	Сбросная свеча	4	0,03	0,00	4,21	20,00	1	515,70	0,00	0,00
											544,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0031529 00	0,0000450 00	1	0,00011172 394	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0010510 00	0,0000150 00	1	0,00007448 499	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2960208 00	0,0042630 00	1	0,04195833 857	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0133122 00	0,0001920 00	1	0,00188688 698	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0066561 00	0,0000960 00	1	0,00094344 349	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000097 00	0,0000000 10	1	0,00572870 617	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

376

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

54

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

51	%	1	1	Сбросная свеча	4	0,03	0,00	4,21	20,00	1	515,30	0,00	0,00
											545,10	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0031529 00	0,0000450 00	1	0,0001172 394	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0010510 00	0,0000150 00	1	0,00007448 499	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2960208 00	0,0042630 00	1	0,04195833 857	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0133122 00	0,0001920 00	1	0,00188688 698	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0066561 00	0,0000960 00	1	0,00094344 349	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000097 00	0,0000000 10	1	0,00572870 617	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

52	%	1	1	Сбросная свеча	4	0,03	0,00	4,21	20,00	1	515,60	0,00	0,00
											545,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0031529 00	0,0000450 00	1	0,0001172 394	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0010510 00	0,0000150 00	1	0,00007448 499	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2960208 00	0,0042630 00	1	0,04195833 857	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0133122 00	0,0001920 00	1	0,00188688 698	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0066561 00	0,0000960 00	1	0,00094344 349	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000097 00	0,0000000 10	1	0,00572870 617	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

53	%	1	1	Сбросная свеча	4	0,03	0,00	4,21	20,00	1	516,20	0,00	0,00
											545,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0092895 00	0,0000220 00	1	0,00032917 618	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0030965 00	0,0000070 00	1	0,00021945 079	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,8721791 00	0,0020930 00	1	0,12362369 796	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0392223 00	0,0000940 00	1	0,00555941 523	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0196111 00	0,0000470 00	1	0,00277970 053	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000285 00	0,0000001 00	1	0,01683176 555	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

54	%	1	1	Сбросная свеча	4	0,02	0,00	4,21	20,00	1	515,90	0,00	0,00
											544,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0092895 00	0,0000220 00	1	0,00032917 618	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0030965 00	0,0000070 00	1	0,00021945 079	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,8721791 00	0,0020930 00	1	0,12362369 796	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0392223 00	0,0000940 00	1	0,00555941 523	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0196111 00	0,0000470 00	1	0,00277970 053	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000285 00	0,0000001 00	1	0,01683176 555	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6027	%	1	3	Стоянка и работа легкового автотранспорта	5	0,00			0,00	1	505,20	534,70	5,00
											526,60	531,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

377

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

55

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005067 00	0,0017890 00	1	0,01066751 847	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000823 00	0,0002910 00	1	0,00086632 798	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000158 00	0,0000490 00	1	0,00044351 501	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0001995 00	0,0007340 00	1	0,00168002 363	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0384139 00	0,0991850 00	1	0,03234900 240	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020485 00	0,0065450 00	1	0,00172507 690	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002508 00	0,0008280 00	1	0,00088001 238	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6028	%	1	3	Стоянка и работа грузового автотранспорта	5	0,00		0,00	1	569,80 550,10	615,00 605,20	15,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0644046 00	0,0948170 00	1	1,35590538 832	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0104657 00	0,0154080 00	1	0,11016681 279	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040053 00	0,0055430 00	1	0,11243105 517	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0117799 00	0,0188100 00	1	0,09920055 328	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2138844 00	0,2946670 00	1	0,18011571 250	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0825646 00	0,1224320 00	1	0,28970442 594	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № п.л.: 1, № цеха: 39

214	+	1	1	Труба газоочистки	80	7,70	570,90	12,26	120,00	1	1700,10 1151,60	0,00 0,00	0,00
-----	---	---	---	-------------------	----	------	--------	-------	--------	---	--------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	18,916000 000	523,00000 0000	1	0,06397170 418	1796,16	6,58	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,0738500 00	84,987500 000	1	0,00519770 96	1796,16	6,58	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	16,457000 000	455,00000 0000	1	0,02226226 127	1796,16	6,58	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	86,444000 000	2390,0000 00000	1	0,01169374 074	1796,16	6,58	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	6,3750000 00	176,25000 0000	1	0,00862380 237	1796,16	6,58	0,000000000 00	0,00	0,00

215	+	1	1	Труба установки сушки лома	42,5	1,20	27,78	24,56	100,00	1	1617,10 992,60	0,00 0,00	0,00
-----	---	---	---	----------------------------	------	------	-------	-------	--------	---	-------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6688000 00	7,2240000 00	1	0,01951912 301	681,29	3,00	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1088000 00	1,1760000 00	1	0,00158767 986	681,29	3,00	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	5,0166000 00	54,180000 000	1	0,00585643 735	681,29	3,00	0,000000000 00	0,00	0,00

216	+	1	1	Труба установки подогрева стальнойшей	42,5	0,70	3,50	9,10	260,00	1	1660,10 939,60	0,00 0,00	0,00
-----	---	---	---	---------------------------------------	------	------	------	------	--------	---	-------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1911000 00	0,7430400 00	1	0,01331548 044	418,01	1,74	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0311000 00	0,1209600 00	1	0,00108349 409	418,01	1,74	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,4333000 00	5,5728000 00	1	0,00399478 349	418,01	1,74	0,000000000 00	0,00	0,00

217	+	1	1	Труба установки подогрева стальнойшей	42,5	0,70	2,35	6,11	260,00	1	1781,10 885,60	0,00 0,00	0,00
-----	---	---	---	---------------------------------------	------	------	------	------	--------	---	-------------------	--------------	------

378

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

56

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1672000 00	0,7585200 00	1	0,01533449 266	355,22	1,52	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0272000 00	0,1234800 00	1	0,00124730 323	355,22	1,52	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,2542000 00	5,6889000 00	1	0,00460108 151	355,22	1,52	0,000000000 00	0,00	0,00
218	+ 1 1 Труба установки сушки стальной	42,5	1,00	6,31	8,03	120,00	1	1807,10 894,60	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2866000 00	2,6832000 00	1	0,02155746 947	392,26	1,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0466000 00	0,4368000 00	1	0,00175257 864	392,26	1,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	2,1500000 00	20,124000 000	1	0,00646874 520	392,26	1,55	0,000000000 00	0,00	0,00
219	+ 1 1 Труба установки сушки промежуточных ковшей	42,5	1,00	6,31	8,03	120,00	1	1793,10 914,60	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2389000 00	1,7200000 00	1	0,01796957 243	392,26	1,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0389000 00	0,2800000 00	1	0,00146298 947	392,26	1,55	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,7917000 00	12,900000 000	1	0,00539072 129	392,26	1,55	0,000000000 00	0,00	0,00
220	+ 1 4 Аэрационный фонарь	45	8,00	77,91	1,55	38,00	1	1699,10 956,60	1782,10 921,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,4074700 00	16,131500 000	1	0,000000000 000	463,36	1,62	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0007000 00	0,2507500 00	1	0,00075040 905	463,36	1,62	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5339800 00	11,513100 000	1	0,02862167 324	463,36	1,62	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0869000 00	0,8063400 00	1	0,00232894 809	463,36	1,62	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0135300 00	0,0972200 00	1	0,00029008 670	463,36	1,62	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	2,4496000 00	27,181000 000	1	0,00525200 575	463,36	1,62	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0414100 00	1,3059000 00	1	0,00088784 111	463,36	1,62	0,000000000 00	0,00	0,00
221	+ 1 4 Аэрационный фонарь	45	10,00	121,74	1,55	38,00	1	1716,10 1063,60	1860,10 1004,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,7092000 00	53,900000 000	1	0,000000000 000	546,92	1,88	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010600 00	0,3761600 00	1	0,00088452 475	546,92	1,88	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8009700 00	17,269700 000	1	0,03341876 374	546,92	1,88	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1303500 00	1,2095100 00	1	0,00271928 777	546,92	1,88	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0202900 00	0,1458300 00	1	0,00033862 278	546,92	1,88	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	3,6744000 00	40,771500 000	1	0,00613225 991	546,92	1,88	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0621100 00	1,9588500 00	1	0,00103656 288	546,92	1,88	0,000000000 00	0,00	0,00
229	+ 1 1 Труба	15	0,32	0,37	4,70	25,00	1	1925,10 1697,60	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

379

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1–ПМООС 4

57

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0349				Хлор	0,0004500 00	0,0002150 00	1	0,00145972 980	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
230	+	1	1	Труба лаборатории	7	0,32	0,33	4,24	25,00	1	1935,10	0,00	0,00
											1719,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000260 00	0,0008260 00	1	0,00499287 517	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000 00	0,0175540 00	1	0,00480084 151	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002600 00	0,0046340 00	1	0,00249643 758	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270 00	0,0008420 00	1	0,00017283 029	39,90	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
231	+	1	1	Труба мастерской	6	0,25	0,66	13,53	25,00	1	1942,10	0,00	0,00
											1730,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0036720 00	0,0247900 00	1	0,00000000 000	50,13	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002900 00	0,0017900 00	1	0,04642510 119	50,13	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
2868				Эмульсол	0,0000700 00	0,0005500 00	1	0,00224121 178	50,13	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0006320 00	0,0049900 00	1	0,02529367 582	50,13	0,73	0,000000000 00	0,00	0,00
232	+	1	1	Труба	10	0,20	0,27	8,50	25,00	1	1815,10	0,00	0,00
											1520,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000020 00	0,0000060 00	1	0,00003341 947	57,00	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
233	+	1	1	Труба котельной	19	0,50	0,20	1,01	250,00	1	2074,10	0,00	0,00
											1446,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0189400 00	0,3602400 00	1	0,03400374 666	84,96	0,86	0,000000000 00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030800 00	0,0585400 00	1	0,00276482 417	84,96	0,86	0,000000000 00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0011800 00	0,0225100 00	1	0,00084740 066	84,96	0,86	0,000000000 00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002000 00	0,0037500 00	1	0,00001436 272	84,96	0,86	0,000000000 00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000000 00E-10	0,0000004 17	1	0,00000000 000	84,96	0,86	0,000000000 00	0,00	0,00
241	+	1	1	Труба котла	5	0,08	0,01	1,59	250,00	1	1326,10	0,00	0,00
											776,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007700 00	0,0131900 00	1	0,06509284 838	13,47	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001200 00	0,0021400 00	1	0,00507217 000	13,47	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000500 00	0,0008200 00	1	0,00169072 333	13,47	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100 00	0,0001400 00	1	0,00003381 447	13,47	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	9,9000000 00E-10	0,0000000 17	1	0,00000000 000	13,47	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
242	+	1	4	Руфтопы	16,5	0,10	0,60	75,92	200,00	1	1853,10	1922,10	10,00
											1554,60	1717,60	10,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0567700 00	0,9780500 00	1	0,03323432 434	160,51	1,19	0,000000000 00	0,00	0,00

380

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

58

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0092300 00	0,1589300 00	1	0,00270171 582	160,51	1,19	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0035500 00	0,0611300 00	1	0,00083129 717	160,51	1,19	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005900 00	0,0101900 00	1	0,00001381 592	160,51	1,19	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 74	0,0000012 70	1	0,00000000 000	160,51	1,19	0,000000000 00	0,00	0,00

243	+	1	1	Труба котла	17	0,25	0,03	0,69	250,00	1	1881,10	0,00	0,00
											1541,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032200 00	0,0555600 00	1	0,01731052 298	43,61	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005200 00	0,0090300 00	1	0,00139774 409	43,61	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002000 00	0,0034700 00	1	0,00043007 511	43,61	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000300 00	0,0005800 00	1	0,00000645 113	43,61	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 04	0,0000000 72	1	0,00000000 000	43,61	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

244	+	1	1	Труба лаборатории	12,8	0,32	0,33	4,24	20,00	1	2067,10	0,00	0,00
											1427,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0011400 00	0,0475650 00	1	0,00000000 000	72,96	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000011 00	0,0000350 00	1	0,00005166 253	72,96	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000083 00	0,0002630 00	1	0,00000974 543	72,96	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000250 00	0,0007880 00	1	0,00005870 742	72,96	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000 28	0,0000010 00	1	0,00000004 383	72,96	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0007000 00	0,0294340 00	1	0,00821903 810	72,96	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

245	+	1	1	Труба лаборатории	12,8	0,32	0,11	1,43	20,00	1	2078,10	0,00	0,00
											1450,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0007400 00	0,0231790 00	1	0,00000695 096	72,96	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000500 00	0,0001340 00	1	0,00000469 659	72,96	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

246	+	1	1	Сбросная свеча	14	0,03	0,20	283,09	20,00	1	1841,10	0,00	0,00
											834,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0031686 00	0,0000460 00	1	0,00000313 447	125,86	0,79	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0010562 00	0,0000150 00	1	0,00000208 964	125,86	0,79	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2974954 00	0,0042840 00	1	0,00117716 247	125,86	0,79	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0133785 00	0,0001930 00	1	0,00005293 752	125,86	0,79	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0066892 00	0,0000960 00	1	0,00002646 856	125,86	0,79	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000097 00	0,0000000 10	1	0,00015892 510	125,86	0,79	0,000000000 00	0,00	0,00

247	+	1	1	Труба ДЭС	3	0,25	1,73	35,26	450,00	1	1939,10	0,00	0,00
											1775,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000 00	59,371200 000	1	0,00404437 851	93,74	8,46	0,000000000 00	0,00	0,00

381

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

59

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001600 00	9,6478200 00	1	0,00032355 028	93,74	8,46	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000630 00	3,8874000 00	1	0,00033972 779	93,74	8,46	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000290 00	1,7670000 00	1	0,00004691 479	93,74	8,46	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007300 00	42,997000 000	1	0,00011809 585	93,74	8,46	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	8,3000000 00E-10	0,0000500 00	1	0,00000000 000	93,74	8,46	0,000000000 00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000083 00	0,5006500 00	1	0,00013427 337	93,74	8,46	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000830 00	4,9476000 00	1	0,00005594 724	93,74	8,46	0,000000000 00	0,00	0,00
248	+ 1 1 Сбросная свеча ГРПШ	4	0,02	0,00	11,20	20,00	1	1759,50	0,00	0,00
								905,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0018917 00	0,0000270 00	1	0,00006703 295	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0006306 00	0,0000090 00	1	0,00004469 100	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1776125 00	0,0025580 00	1	0,02517500 597	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0079873 00	0,0001150 00	1	0,00113212 936	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00056607 176	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000058 00	0,0000001 00	1	0,00342541 194	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

249	+ 1 1 Сбросная свеча ГРПШ	4	0,02	0,00	11,20	20,00	1	1759,50	0,00	0,00
								905,70	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0018917 00	0,0000270 00	1	0,00006703 295	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0006306 00	0,0000090 00	1	0,00004469 100	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1776125 00	0,0025580 00	1	0,02517500 597	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0079873 00	0,0001150 00	1	0,00113212 936	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0039937 00	0,0000580 00	1	0,00056607 176	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000058 00	0,0000001 00	1	0,00342541 194	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

250	+ 1 1 Сбросная свеча ПУРГ	4	0,02	0,00	10,70	20,00	1	1381,20	0,00	0,00
								877,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0012612 00	0,0000180 00	1	0,00004469 100	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0004204 00	0,0000060 00	1	0,00002979 400	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1184083 00	0,0017050 00	1	0,01678333 259	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0053249 00	0,0000770 00	1	0,00075475 763	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0026624 00	0,0000380 00	1	0,00037737 173	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000039 00	0,0000001 00	1	0,00230329 423	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

251	+ 1 1 Сбросная свеча ПУРГ	4	0,02	0,00	10,70	20,00	1	1381,20	0,00	0,00
								877,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0012612 00	0,0000180 00	1	0,00004469 100	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0004204 00	0,0000060 00	1	0,00002979 400	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

382

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

60

0410	Метан	0,1184083 00	0,0017050 00	1	0,01678333 259	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0053249 00	0,0000770 00	1	0,00075475 763	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0026624 00	0,0000380 00	1	0,00037737 173	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000039 00	0,0000001 00	1	0,00230329 423	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

252	+	1	1	Сбросная свеча ПУРГ	4	0,02	0,00	5,30	20,00	1	1381,20	0,00	0,00
											877,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000025 00	0,0000001 00	1	0,00000008 859	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000008 00	0,0000001 00	1	0,00000005 670	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002386 00	0,0000030 00	1	0,00003381 945	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000107 00	0,0000001 00	1	0,00000151 663	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0000054 00	0,0000001 00	1	0,00000076 540	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000001 00	0,0000001 00	1	0,00005905 883	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

253	+	1	1	Сбросная свеча ПУРГ	4	0,02	0,00	9,80	20,00	1	1381,20	0,00	0,00
											877,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0044360 00	0,0000640 00	1	0,00015719 097	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0014787 00	0,0000210 00	1	0,00010479 634	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,4164935 00	0,0059980 00	1	0,05903428 166	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0187299 00	0,0002700 00	1	0,00265479 819	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0093649 00	0,0001350 00	1	0,00132739 201	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000136 00	0,0000001 00	1	0,00803200 040	22,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

254	+	1	1	Труба теплогенератора БВХ	19	0,25	0,05	1,10	120,00	1	1843,90	0,00	0,00
											1556,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0073455 00	0,1267170 00	1	0,02960368 821	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011936 00	0,0205910 00	1	0,00240521 151	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009084 00	0,0156710 00	1	0,00146440 626	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0194036 00	0,3347300 00	1	0,00312800 013	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 04	0,0000000 72	1	0,00000000 000	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

255	+	1	1	Труба теплогенератора БВХ	19	0,25	0,05	1,10	120,00	1	1849,20	0,00	0,00
											1555,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0073455 00	0,1267170 00	1	0,02960368 821	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011936 00	0,0205910 00	1	0,00240521 151	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009084 00	0,0156710 00	1	0,00146440 626	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0194036 00	0,3347300 00	1	0,00312800 013	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 04	0,0000000 72	1	0,00000000 000	49,42	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

383

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

61



256	+	1	1	Труба котельной БВХ	19	0,25	0,34	6,90	250,00	1	1856,80	0,00	0,00
											1547,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0239360 00	0,4509860 00	1	0,02662437 753	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0038896 00	0,0732850 00	1	0,00216323 067	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0035196 00	0,0663700 00	1	0,00156596 188	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0751800 00	1,4176800 00	1	0,00334495 438	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 13	0,0000002 51	1	0,00000000 000	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00

257	+	1	1	Труба котельной БВХ	19	0,25	0,34	6,90	250,00	1	1861,70	0,00	0,00
											1548,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0239360 00	0,4509860 00	1	0,02662437 753	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0038896 00	0,0732850 00	1	0,00216323 067	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0035196 00	0,0663700 00	1	0,00156596 188	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0751800 00	1,4176800 00	1	0,00334495 438	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 13	0,0000002 51	1	0,00000000 000	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00

258	+	1	1	Труба котельной БВХ	19	0,25	0,34	6,90	250,00	1	1853,00	0,00	0,00
											1555,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0239360 00	0,4509860 00	1	0,02662437 753	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0038896 00	0,0732850 00	1	0,00216323 067	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0035196 00	0,0663700 00	1	0,00156596 188	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0751800 00	1,4176800 00	1	0,00334495 438	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 13	0,0000002 51	1	0,00000000 000	110,87	1,03	0,000000000 00	0,00	0,00

259	+	1	1	Труба тепловентиляторов	19	0,30	0,50	7,10	120,00	1	1853,00	0,00	0,00
											1555,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091648 00	0,1535100 00	1	0,01192394 552	99,56	0,87	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014893 00	0,0249450 00	1	0,00096883 358	99,56	0,87	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0013408 00	0,0224580 00	1	0,00069778 396	99,56	0,87	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0286400 00	0,4797200 00	1	0,00149049 319	99,56	0,87	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 06	0,0000001 03	1	0,00000000 000	99,56	0,87	0,000000000 00	0,00	0,00

260	+	1	1	Сбросная свеча на БВХ	19,8	0,02	0,00	12,10	20,00	1	1839,00	0,00	0,00
											1561,70	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0025223 00	0,0000360 00	1	0,00000214 036	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0008408 00	0,0000120 00	1	0,00000142 697	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2368166 00	0,0034100 00	1	0,00080382 769	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0106497 00	0,0001530 00	1	0,00003614 833	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

384

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

62

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0418				Пропан	0,0053249 00	0,0000770 00	1	0,00001807 433	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
1716				Одорант СПМ	0,0000077 00	0,0000001 00	1	0,00010890 061	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
261	+	1	1	Сбросная свеча на БВХ	19,8	0,02		0,00	12,10	20,00	1	1836,90 1560,20	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0402				Бутан (Метилэтилметан)	0,0025223 00	0,0000360 00	1	0,00000214 036	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0405				Пентан	0,0008408 00	0,0000120 00	1	0,00000142 697	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0410				Метан	0,2368166 00	0,0034100 00	1	0,00080382 769	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0417				Этан (Диметил, метилметан)	0,0106497 00	0,0001530 00	1	0,00003614 833	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0418				Пропан	0,0053249 00	0,0000770 00	1	0,00001807 433	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
1716				Одорант СПМ	0,0000077 00	0,0000001 00	1	0,00010890 061	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
262	+	1	1	Сбросная свеча на БВХ	19,8	0,02		0,00	12,10	20,00	1	1835,50 1555,70	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0402				Бутан (Метилэтилметан)	0,0025223 00	0,0000360 00	1	0,00000214 036	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0405				Пентан	0,0008408 00	0,0000120 00	1	0,00000142 697	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0410				Метан	0,2368166 00	0,0034100 00	1	0,00080382 769	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0417				Этан (Диметил, метилметан)	0,0106497 00	0,0001530 00	1	0,00003614 833	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0418				Пропан	0,0053249 00	0,0000770 00	1	0,00001807 433	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
1716				Одорант СПМ	0,0000077 00	0,0000001 00	1	0,00010890 061	112,86	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
6052	+	1	3	Площадной выброс	2	0,00				0,00	1	1811,10 1535,60	1864,10 1515,60	10,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0023602 00	0,0012000 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
6053	+	1	3	Тепловоз ТГМ4, КамАЗ-5410, Погрузчик г/л 2 т, разгрузки ГБЖ из ж	15	0,00				0,00	1	1565,10 1094,60	1700,10 1254,60	40,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0754600 00	0,9442500 00	1	0,00000000 000	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0637500 00	1,8563100 00	1	0,10339743 392	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0103600 00	0,3016500 00	1	0,00840154 836	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0073600 00	0,2287150 00	1	0,01591644 682	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0189600 00	0,4742140 00	1	0,01230064 532	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0331				Сера элементная	0,0000061 00	0,0000759 00	1	0,00002826 776	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1317400 00	4,0932060 00	1	0,00854687 244	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
0339				Фосфор (белый, желтый)	0,0000068 00	0,0000854 00	1	0,00441162 385	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0338300 00	0,5355430 00	1	0,00914492 860	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0028400 00	0,0354890 00	1	0,00307083 621	85,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00	
6054	+	1	3	Склад материалов и оборудования	5	0,00				0,00	1	2076,10 1932,60	2160,10 2135,60	50,00

385

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

63

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0562700 00	1,7744490 00	1	1,18464824 253	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0091400 00	0,2883480 00	1	0,09621187 966	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0072000 00	0,2269280 00	1	0,20210810 607	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0134600 00	0,4243960 00	1	0,11334896 282	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1287600 00	4,0605810 00	1	0,10843099 890	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0090800 00	0,2864520 00	1	0,03186009 728	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6055	+ 1 3 Хранение и перегрузки металлолома	2	0,00			0,00	1	1570,10	1608,10	20,00
								849,60	845,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,3286000 00	3,9841000 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6056	+ 1 3 Участок газовой резки металла	5	0,00			0,00	1	1443,10	1505,10	20,00
								902,60	890,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0480000 00	3,7697200 00	1	0,00000000 000	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000700 00	0,0554800 00	1	0,02947409 880	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0237000 00	1,8717200 00	1	0,49895438 685	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0047600 00	0,3692000 00	1	0,05010596 796	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0235000 00	1,8512800 00	1	0,01978975 205	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6057	+ 1 3 Участок первичной переработки шлака	2	0,00			0,00	1	1135,10	1208,10	100,00
								786,60	794,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0166000 00	0,3490300 00	1	2,96447146 455	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0027000 00	0,0567170 00	1	0,24108653 477	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0017100 00	0,0359740 00	1	0,40716836 983	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0032600 00	0,0686040 00	1	0,23287173 432	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0362400 00	0,7619640 00	1	0,25887336 355	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0023300 00	0,0490560 00	1	0,06934958 346	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0218900 00	0,6060000 00	1	1,56366940 624	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6058	+ 1 3 Участок очистки железнодорожных вагонов	2	0,00			0,00	1	1087,10	1135,10	40,00
								756,60	760,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015200 00	0,0202000 00	1	0,00000000 000	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0174700 00	0,2119000 00	1	4,15978445 668	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0408000 00	0,4945000 00	1	4,85744721 902	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная	0,0099000 00	0,1321000 00	1	0,70718716 865	11,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6088	+ 1 3 Площадка обезвоживания	2	0,00			0,00	1	1088,00	1090,00	20,00
								757,00	757,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

386

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

64

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0,0024300 0,0001500 1 0,00000000 11,40 0,50 0,000000000 0,00 0,00

## № пл.: 1, № цеха: 40

222	+	1	1	Дымовая труба нагревательной печи	80	3,00	54,36	7,69	256,00	1	1859,10	0,00	0,00
											1058,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,209600 000	394,23280 0000	1	0,11773311 822	1190,72	3,63	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,4715600 00	64,063000 000	1	0,00956581 586	1190,72	3,63	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0298800 00	0,7743860 00	1	0,00009251 698	1190,72	3,63	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	17,382400 000	450,55100 0000	1	0,00538208 540	1190,72	3,63	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	2,9876000 00	77,439000 000	1	0,00925045 929	1190,72	3,63	0,000000000 00	0,00	0,00

223	+	1	1	Труба аспирационной установки	27	1,20	33,35	29,49	30,00	1	1789,10	0,00	0,00
											1168,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,0000000 00	25,920000 000	1	0,00000000 000	524,45	1,70	0,000000000 00	0,00	0,00

224	+	1	1	Труба аспирационной установки	27	1,20	33,35	29,49	30,00	1	1822,10	0,00	0,00
											1241,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,0000000 00	25,920000 000	1	0,00000000 000	524,45	1,70	0,000000000 00	0,00	0,00

225	+	1	1	Труба аспирационной установки	27	1,20	33,35	29,49	30,00	1	1887,10	0,00	0,00
											1354,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,0000000 00	25,920000 000	1	0,00000000 000	524,45	1,70	0,000000000 00	0,00	0,00

226	+	1	1	Труба аспирационной установки	27	1,20	33,35	29,49	30,00	1	1990,10	0,00	0,00
											1614,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,0000000 00	25,920000 000	1	0,00000000 000	524,45	1,70	0,000000000 00	0,00	0,00

227	+	1	4	Азрационный фонарь	30,5	12,00	135,72	1,20	38,00	1	1851,10	2070,10	12,00
											1176,60	1704,60	12,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,6112100 00	24,197250 000	1	0,00000000 000	431,51	2,60	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,8359000 00	57,900000 000	1	0,14837277 126	431,51	2,60	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2983000 00	9,4088000 00	1	0,01205392 387	431,51	2,60	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	2,4496000 00	77,250000 000	1	0,00791881 781	431,51	2,60	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	3,1900000 00	100,60000 0000	1	0,10312307 649	431,51	2,60	0,000000000 00	0,00	0,00

228	+	1	4	Азрационный фонарь	31,5	12,00	135,72	1,20	38,00	1	2136,10	2068,10	12,00
											1849,60	1691,60	12,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,2819000 00	40,425000 000	1	0,00000000 000	440,78	2,56	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5866000 00	34,200000 000	1	0,04494301 281	440,78	2,56	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0953000 00	8,6000000 00	1	0,00365075 786	440,78	2,56	0,000000000 00	0,00	0,00

387

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

65

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8731000 00	28,400000 000	1	0,00267574 119	440,78	2,56	0,000000000 00	0,00	0,00
2902	Завешенные вещества	1,8614000 00	49,200000 000	1	0,05704529 426	440,78	2,56	0,000000000 00	0,00	0,00

238	+	1	1	Труба теплогенератора	25	0,75	3,00	6,78	250,00	1	1888,10	0,00	0,00
											1491,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2855500 00	4,9195000 00	1	0,05614465 475	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0464000 00	0,7994200 00	1	0,00456156 887	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178500 00	0,3074700 00	1	0,00140386 214	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029700 00	0,0512400 00	1	0,00002335 838	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003 70	0,0000063 80	1	0,00000000 000	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00

239	+	1	1	Труба теплогенератора	25	0,75	3,00	6,78	250,00	1	2025,10	0,00	0,00
											1449,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2855500 00	4,9195000 00	1	0,05614465 475	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0464000 00	0,7994200 00	1	0,00456156 887	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178500 00	0,3074700 00	1	0,00140386 214	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029700 00	0,0512400 00	1	0,00002335 838	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003 70	0,0000063 80	1	0,00000000 000	281,98	1,94	0,000000000 00	0,00	0,00

240	+	1	1	Труба тепловентиляторов	25	0,20	0,04	1,24	250,00	1	1899,10	0,00	0,00
											1515,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037500 00	0,0646000 00	1	0,00820966 666	64,08	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006100 00	0,0105000 00	1	0,00066771 955	64,08	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002300 00	0,0040400 00	1	0,00020141 049	64,08	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000400 00	0,0006700 00	1	0,00000350 279	64,08	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 05	0,0000000 84	1	0,00000000 000	64,08	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

263	+	1	1	Труба вытяжной системы вентиляции	25	0,30	0,09	1,24	35,00	1	1889,70	0,00	0,00
											1514,90	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015930 00	0,0180290 00	1	0,00000000 000	65,12	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2868	Эмульсол	0,0000164 00	0,0005640 00	1	0,00013898 341	65,12	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0008440 00	0,0114100 00	1	0,00894070 087	65,12	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

264	+	1	1	Труба вытяжной системы вентиляции	25	0,25	0,06	1,24	35,00	1	1894,00	0,00	0,00
											1511,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0006560 00	0,0023630 00	1	0,00000000 000	64,60	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000515 00	0,0001850 00	1	0,00221823 530	64,60	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005100 00	0,0018360 00	1	0,00109834 952	64,60	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000829 00	0,0002980 00	1	0,00008926 782	64,60	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

388

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

66

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0031400 00	0,0113050 00	1	0,00027049 549	64,60	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002200 00	0,0007910 00	1	0,00473797 831	64,60	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000944 00	0,0003400 00	1	0,00020330 234	64,60	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000944 00	0,0003400 00	1	0,00013553 489	64,60	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 41

196	+	1	1	Труба тепловентиляторов	14,5	0,16	0,07	3,48	150,00	1	2152,10	0,00	0,00
											2056,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006500 00	0,0111500 00	1	0,00383942 043	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001100 00	0,0018100 00	1	0,00032487 404	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400 00	0,0007000 00	1	0,00009450 881	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100 00	0,0001200 00	1	0,00000236 272	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,4000000 00E-10	0,0000000 15	1	0,00000000 000	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00

197	+	1	1	Труба тепловентиляторов	14,5	0,16	0,07	3,48	150,00	1	2178,10	0,00	0,00
											2126,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006500 00	0,0111500 00	1	0,00383942 043	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001100 00	0,0018100 00	1	0,00032487 404	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400 00	0,0007000 00	1	0,00009450 881	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000400 00	0,0007000 00	1	0,00000945 088	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,4000000 00E-10	0,0000000 15	1	0,00000000 000	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00

198	+	1	1	Труба тепловентиляторов	14,5	0,16	0,07	3,48	150,00	1	2090,10	0,00	0,00
											2038,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006500 00	0,0111500 00	1	0,00383942 043	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001100 00	0,0018100 00	1	0,00032487 404	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400 00	0,0007000 00	1	0,00009450 881	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000400 00	0,0007000 00	1	0,00000945 088	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,4000000 00E-10	0,0000000 15	1	0,00000000 000	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00

199	+	1	1	Труба тепловентиляторов	14,5	0,16	0,07	3,48	150,00	1	2140,10	0,00	0,00
											2143,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006500 00	0,0111500 00	1	0,00383942 043	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001100 00	0,0018100 00	1	0,00032487 404	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400 00	0,0007000 00	1	0,00009450 881	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000400 00	0,0007000 00	1	0,00000945 088	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,4000000 00E-10	0,0000000 15	1	0,00000000 000	43,61	0,54	0,000000000 00	0,00	0,00

200	+	1	1	Труба теплогенераторов	14,5	0,25	0,21	4,30	250,00	1	2112,10	0,00	0,00
											1962,60	0,00	

389

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

67

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0201500 00	0,3471000 00	1	0,04885121 431	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032700 00	0,0564000 00	1	0,00396385 784	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020370 00	0,0157320 00	1	0,00658461 033	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0012600 00	0,0216900 00	1	0,00122188 645	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0002100 00	0,0036200 00	1	0,00002036 477	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 26	0,0000004 50	1	0,00000000 000	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077685 00	0,0689630 00	1	0,00313896 326	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
201	+ 1 1 Труба теплогенераторов	14,5	0,25	0,21	4,30	250,00	1	2170,10 2098,60	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0201500 00	0,3471000 00	1	0,04885121 431	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032700 00	0,0564000 00	1	0,00396385 784	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0012600 00	0,0216900 00	1	0,00122188 645	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0002100 00	0,0036200 00	1	0,00002036 477	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 26	0,0000004 50	1	0,00000000 000	77,80	0,96	0,000000000 00	0,00	0,00
202	+ 1 1 Труба котельной	14,5	0,25	0,09	1,79	250,00	1	2133,10 1995,60	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0083800 00	0,1594900 00	1	0,03611012 270	55,14	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013600 00	0,0259200 00	1	0,00293017 702	55,14	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005200 00	0,0099700 00	1	0,00089628 944	55,14	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0000900 00	0,0016600 00	1	0,00001551 270	55,14	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 11	0,0000002 07	1	0,00000000 000	55,14	0,72	0,000000000 00	0,00	0,00
203	+ 1 1 Труба котельной	6,5	0,16	0,01	0,70	250,00	1	1789,10 1385,00	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013300 00	0,0229000 00	1	0,06297205 742	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002200 00	0,0037200 00	1	0,00520821 528	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000800 00	0,0014300 00	1	0,00151511 717	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0000100 00	0,0002400 00	1	0,00001893 896	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 02	0,0000000 30	1	0,00000000 000	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00
204	+ 1 1 Труба котельной	21,55	0,30	0,20	2,90	250,00	1	1780,10 1376,60	0,00 0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0195300 00	0,3365000 00	1	0,02594805 266	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031700 00	0,0546800 00	1	0,00210587 115	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0012200 00	0,0210300 00	1	0,00064836 916	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00

390

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

68



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0002000 00	0,0035100 00	1	0,00001062 900	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен		0,0000000 25	0,0000004 37	1	0,00000000 000	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00

205	+	1	1	Труба котельной	21,55	0,30	0,20	2,90	250,00	1	1781,10	0,00	0,00
											1375,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0195300 00	0,3365000 00	1	0,02594805 266	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031700 00	0,0546800 00	1	0,00210587 115	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0012200 00	0,0210300 00	1	0,00064836 916	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002000 00	0,0035100 00	1	0,00001062 900	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 25	0,0000004 37	1	0,00000000 000	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00

206	+	1	1	Труба котельной	21,55	0,30	0,20	2,90	250,00	1	1781,10	0,00	0,00
											1374,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0195300 00	0,3365000 00	1	0,02594805 266	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031700 00	0,0546800 00	1	0,00210587 115	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0012200 00	0,0210300 00	1	0,00064836 916	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002000 00	0,0035100 00	1	0,00001062 900	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 25	0,0000004 37	1	0,00000000 000	96,04	0,83	0,000000000 00	0,00	0,00

207	+	1	1	Труба котельной	6,5	0,16	0,01	0,70	250,00	1	1730,10	0,00	0,00
											1409,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013300 00	0,0229000 00	1	0,06297205 742	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002200 00	0,0037200 00	1	0,00520821 528	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000800 00	0,0014300 00	1	0,00151511 717	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100 00	0,0002400 00	1	0,00001893 896	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 02	0,0000000 30	1	0,00000000 000	17,29	0,51	0,000000000 00	0,00	0,00

208	+	1	1	Труба сварочного участка	12	0,50	1,47	7,49	20,00	1	2103,10	0,00	0,00
											2068,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000433 00	0,0001700 00	1	0,00000000 000	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000066 70	0,0000260 00	1	0,00036417 416	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006930 00	0,0027400 00	1	0,00189184 926	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0061600 00	0,0242700 00	1	0,00067265 752	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000017 30	0,0000068 00	1	0,00000472 280	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000043 30	0,0000170 00	1	0,00000788 043	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

209	+	1	1	Труба сварочного участка	14	0,50	1,47	7,49	20,00	1	2159,10	0,00	0,00
											2137,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000433 00	0,0001700 00	1	0,00000000 000	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

391

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

69

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000066 70	0,0000260 00	1	0,00025415 577	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006930 00	0,0027400 00	1	0,00132031 445	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0061600 00	0,0242700 00	1	0,00046944 514	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000017 30	0,0000068 00	1	0,00000329 602	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000043 30	0,0000170 00	1	0,00000549 972	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

210	+	1	1	Труба участка сварки и газовой резки	12	0,50	1,33	6,78	20,00	1	2175,10	0,00	0,00
											2158,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000143 00	0,0000754 00	1	0,00000000 000	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000002 00	0,0000011 00	1	0,00001091 976	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028489 00	0,0149738 00	1	0,00777732 952	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004629 00	0,0024332 00	1	0,00063184 489	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0035222 00	0,0185128 00	1	0,00038461 596	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

211	+	1	1	Труба аккумуляторной	12	0,25	0,32	6,52	20,00	1	2095,10	0,00	0,00
											2051,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100 00	0,0000270 00	1	0,00054598 824	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0125000 00	0,0000340 00	1	0,02274951 011	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

212	+	1	1	Труба	12	0,36	0,83	8,39	20,00	1	2131,10	0,00	0,00
											2134,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000000 57	0,0000004 49	1	0,00000000 000	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000000 05	0,0000000 37	1	0,00000025 334	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0309	Бор аморфный	0,0000004 84	0,0000038 10	1	0,00002642 583	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000366 00	0,002880 00	1	0,00000399 663	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000000 51	0,0000004 02	1	0,00000009 245	68,40	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

213	+	1	1	Труба	14	0,60	1,69	5,98	20,00	1	2166,10	0,00	0,00
											2088,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0023100 00	0,0030400 00	1	0,00000000 000	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2868	Эмульсол	0,0000028 00	0,0000036 40	1	0,00002133 842	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0009400 00	0,0012400 00	1	0,00895451 358	79,80	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

234	+	1	1	Труба котельной	21,55	0,75	0,40	0,90	250,00	1	2081,80	0,00	0,00
											1459,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0378700 00	0,7204800 00	1	0,03702644 493	116,37	1,04	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061500 00	0,1170800 00	1	0,00300650 431	116,37	1,04	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0023700 00	0,0450300 00	1	0,00092688 328	116,37	1,04	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003900 00	0,0075000 00	1	0,00001525 251	116,37	1,04	0,000000000 00	0,00	0,00

392

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1–ПМООС 4	Лист
							70

0703			Бенз/а/пирен	0,0000000 49	0,0000009 35	1	0,0000000 000	116,37	1,04	0,0000000 00	0,00	0,00	
235	+	1	1	Труба теплогенераторов	14,5	0,25	0,23	4,67	250,00	1	1429,00	0,00	0,00
											949,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0218300 00	0,3760300 00	1	0,04985569 659	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0035500 00	0,0611000 00	1	0,00405377 286	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0013600 00	0,0235000 00	1	0,00124239 574	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002300 00	0,0039200 00	1	0,00002101 110	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 28	0,0000004 88	1	0,00000000 000	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00			
236	+	1	1	Труба теплогенераторов	14,5	0,25	0,23	4,67	250,00	1	1428,10	0,00	0,00
											980,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0218300 00	0,3760300 00	1	0,04985569 659	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0035500 00	0,0611000 00	1	0,00405377 286	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0013600 00	0,0235000 00	1	0,00124239 574	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002300 00	0,0039200 00	1	0,00002101 110	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000 28	0,0000004 88	1	0,00000000 000	80,49	0,99	0,00000000 00	0,00	0,00

237	+	1	1	Труба котла	5	0,08	0,01	1,59	250,00	1	1474,10	0,00	0,00
											1023,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007700 00	0,0131900 00	1	0,06509284 838	13,47	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001200 00	0,0021400 00	1	0,00507217 000	13,47	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000500 00	0,0008200 00	1	0,00169072 333	13,47	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000100 00	0,0001400 00	1	0,00003381 447	13,47	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	9,9000000 00E-10	0,0000000 17	1	0,00000000 000	13,47	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

6059	+	1	3	Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	2345,10	1842,10	10,00
											2160,60	898,60	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0117000 00	0,1513210 00	1	0,24631925 427	28,50	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019000 00	0,0245900 00	1	0,02000028 133	28,50	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004700 00	0,0049160 00	1	0,01319316 803	28,50	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0036800 00	0,0431350 00	1	0,03098990 960	28,50	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4641800 00	5,4907480 00	1	0,39089391 947	28,50	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0816700 00	0,9092400 00	1	0,06877570 426	28,50	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012400 00	0,0144580 00	1	0,00435093 839	28,50	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

6060	+	1	3	Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	1820,10	1508,10	10,00
											851,60	971,60	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027600 00	0,0356690 00	1	0,05810608 049	28,50	0,50	0,00000000 00	0,00	0,00

393

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

71

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004500 00	0,0057960 00	1	0,00473690 874	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001100 00	0,0011590 00	1	0,00308776 273	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0008700 00	0,0101680 00	1	0,00732641 884	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1094100 00	1,2942480 00	1	0,09213603 285	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0192500 00	0,2143210 00	1	0,01621075 434	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002900 00	0,0034080 00	1	0,00101755 817	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6061	+	1	3	Внутренние проезды	5	0,00		0,00	1	1350,10 814,60	1756,10 1260,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050100 00	0,0648520 00	1	0,10547516 785	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008100 00	0,0105380 00	1	0,00852643 572	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000 00	0,0021070 00	1	0,00561411 406	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0015800 00	0,0184870 00	1	0,01330545 032	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1989300 00	2,3531780 00	1	0,16752235 641	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0350000 00	0,3896740 00	1	0,02947409 880	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005300 00	0,0061960 00	1	0,00185967 528	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6062	+	1	3	Внутренние проезды	5	0,00		0,00	1	1765,10 1257,60	2042,10 1923,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0060200 00	0,0778220 00	1	0,12673862 485	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009800 00	0,0126460 00	1	0,01031593 458	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002400 00	0,0025280 00	1	0,00673693 687	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0018900 00	0,0221840 00	1	0,01591601 335	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2387200 00	2,8238130 00	1	0,20103019 617	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0420000 00	0,4676090 00	1	0,03536891 856	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006400 00	0,0074350 00	1	0,00224564 562	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6063	+	1	3	Внутренние проезды	5	0,00		0,00	1	1914,10 1807,60	1786,10 1515,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима				
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026700 00	0,0345880 00	1	0,05621131 700	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004300 00	0,0056210 00	1	0,00452637 946	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001100 00	0,0011240 00	1	0,00308776 273	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0008400 00	0,0098590 00	1	0,00707378 371	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1061000 00	1,2550280 00	1	0,08934862 522	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0186700 00	0,2078260 00	1	0,01572232 642	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002800 00	0,0033050 00	1	0,00098246 996	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00		
6064	+	1	3	Внутренние проезды	5	0,00		0,00	1	1851,10 1491,60	1524,10 1099,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

394

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМООС 4

Лист

72

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042600 00	0,0551240 00	1	0,08968547 207	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006900 00	0,0089580 00	1	0,00726326 006	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001700 00	0,0017910 00	1	0,00477199 695	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0013400 00	0,0157140 00	1	0,01128436 926	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1690900 00	2,0002010 00	1	0,14239358 189	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0297500 00	0,3312230 00	1	0,02505298 398	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004500 00	0,0052670 00	1	0,00157896 958	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6065	+ 1 3 Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	1899,10 1838,60	2069,10 2238,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036800 00	0,0475580 00	1	0,07747477 399	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000 00	0,0077280 00	1	0,00631587 831	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001500 00	0,0015450 00	1	0,00421058 554	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011600 00	0,0135570 00	1	0,00976855 846	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1458800 00	1,7256640 00	1	0,12284804 380	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0256700 00	0,2857610 00	1	0,02161714 618	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003900 00	0,0045440 00	1	0,00136844 030	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6066	+ 1 3 Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	2134,70 2102,30	2347,10 2211,00	10,00
------	--------------------------	---	------	--	--	------	---	--------------------	--------------------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054300 00	0,0702560 00	1	0,11431739 749	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008800 00	0,0114170 00	1	0,00926328 819	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002200 00	0,0022830 00	1	0,00617552 546	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017100 00	0,0200270 00	1	0,01440020 256	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2155100 00	2,5492760 00	1	0,18148465 808	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0379200 00	0,4221470 00	1	0,03193308 076	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005800 00	0,0067120 00	1	0,00203511 635	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6067	+ 1 3 Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	2165,10 2230,60	2045,10 1940,60	10,00
------	--------------------------	---	------	--	--	------	---	--------------------	--------------------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026700 00	0,0345880 00	1	0,05621131 700	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004300 00	0,0056210 00	1	0,00452637 946	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001100 00	0,0011240 00	1	0,00308776 273	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008400 00	0,0098590 00	1	0,00707378 371	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1061000 00	1,2550280 00	1	0,08934862 522	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0186700 00	0,2078260 00	1	0,01572232 642	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002800 00	0,0033050 00	1	0,00098246 996	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6068	+ 1 3 Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	2255,10 2247,60	2136,10 1952,60	10,00
------	--------------------------	---	------	--	--	------	---	--------------------	--------------------	-------

395

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

73

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026700 00	0,0345880 00	1	0,05621131 700	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004300 00	0,0056210 00	1	0,00452637 946	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001100 00	0,0011240 00	1	0,00308776 273	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0008400 00	0,0098590 00	1	0,00707378 371	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,1061000 00	1,2550280 00	1	0,08934862 522	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0186700 00	0,2078260 00	1	0,0157232 642	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002800 00	0,0033050 00	1	0,00098246 996	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6069	+ 1 3 Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	1774,10 1503,60	1467,10 1138,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040100 00	0,0518820 00	1	0,08442224 014	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006500 00	0,0084310 00	1	0,00684220 151	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001600 00	0,0016860 00	1	0,00449129 125	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0012600 00	0,0147890 00	1	0,01061067 557	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,1591500 00	1,8825420 00	1	0,13402293 783	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0280000 00	0,3117400 00	1	0,02357927 904	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004300 00	0,0049570 00	1	0,00150879 315	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6070	+ 1 3 Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	1916,10 1805,60	2139,10 1932,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020900 00	0,0270220 00	1	0,04400061 892	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003400 00	0,0043910 00	1	0,00357899 771	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000830 00	0,0008780 00	1	0,00232985 733	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006600 00	0,0077030 00	1	0,00555797 292	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0828900 00	0,9804910 00	1	0,06980308 713	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0145800 00	0,1623640 00	1	0,01227806 744	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002200 00	0,0025820 00	1	0,00077194 068	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
6071	+ 1 3 Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	1643,10 1003,60	1466,10 1147,60	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016700 00	0,0216170 00	1	0,03515838 928	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002700 00	0,0035130 00	1	0,00284214 524	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000670 00	0,0007020 00	1	0,00188072 821	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005300 00	0,0061620 00	1	0,00446322 068	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0663100 00	0,7843930 00	1	0,05584078 547	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0116700 00	0,1298910 00	1	0,00982750 666	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001800 00	0,0020650 00	1	0,00063158 783	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

396

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1-ПМООС 4	Лист
							74

6072	+	1	3	Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	1758,10	1603,10	10,00
											1271,60	1389,60	

Код ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016700 00	0,0216170 00	1	0,03515838 928	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002700 00	0,0035130 00	1	0,00284214 524	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000670 00	0,0007020 00	1	0,00188072 821	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005300 00	0,0061620 00	1	0,00446322 068	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0663100 00	0,7843930 00	1	0,05584078 547	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0116700 00	0,1298910 00	1	0,00982750 666	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001800 00	0,0020650 00	1	0,00063158 783	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6073	+	1	3	Внутренние проезды	5	0,00			0,00	1	1844,10	1695,10	10,00
											1486,60	1523,60	

Код ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012500 00	0,0162130 00	1	0,02631615 964	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000 00	0,0026350 00	1	0,00210529 277	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000500 00	0,0005270 00	1	0,00140352 851	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003900 00	0,0046220 00	1	0,00328425 672	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0497300 00	0,5882940 00	1	0,04187848 381	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0087500 00	0,0974190 00	1	0,00736852 470	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001300 00	0,0015490 00	1	0,00045614 677	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6074	+	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1	1940,10	2087,10	60,00
											1833,60	2183,60	

Код ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0111200 00	0,1766110 00	1	0,23410855 619	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018100 00	0,0286990 00	1	0,01905289 958	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006100 00	0,0088270 00	1	0,01712304 787	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0042500 00	0,0706500 00	1	0,03578997 712	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,2426100 00	3,2711190 00	1	0,20430603 172	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0121500 00	0,1919500 00	1	0,01023172 287	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0095500 00	0,1474750 00	1	0,03350924 328	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6075	+	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1	2160,10	2236,10	18,00
											2200,60	2214,60	

Код ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018500 00	0,0155040 00	1	0,03894791 627	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000 00	0,0025190 00	1	0,00315793 916	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001100 00	0,0008790 00	1	0,00308776 273	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003900 00	0,0035800 00	1	0,00328425 672	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0055400 00	0,0428030 00	1	0,00466532 878	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020700 00	0,0174470 00	1	0,00726326 006	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

397

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

75

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

6076	+	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1	1295,10	1394,10	18,00
											739,60	752,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018500 00	0,0140950 00	1	0,03894791 627	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000 00	0,0022900 00	1	0,00315793 916	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001100 00	0,0008000 00	1	0,00308776 273	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003900 00	0,0032540 00	1	0,00328425 672	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0055400 00	0,0389120 00	1	0,00466532 878	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020700 00	0,0158610 00	1	0,00726326 006	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6077	+	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1	2064,10	2118,10	18,00
											2206,60	2184,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009300 00	0,0098660 00	1	0,01957922 278	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001500 00	0,0016030 00	1	0,00157896 958	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000570 00	0,0005600 00	1	0,00160002 251	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002000 00	0,0022780 00	1	0,00168423 422	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0027700 00	0,0272380 00	1	0,00233266 439	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010300 00	0,0111030 00	1	0,00361408 592	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6078	+	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1	2297,20	2316,20	60,00
											2164,70	2034,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015300 00	0,0219630 00	1	0,03221097 940	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002500 00	0,0035690 00	1	0,00263161 596	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000830 00	0,0010740 00	1	0,00232985 733	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005400 00	0,0076870 00	1	0,00454743 239	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0455500 00	0,6070010 00	1	0,03835843 430	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023600 00	0,0373240 00	1	0,00198739 638	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011900 00	0,0152250 00	1	0,00417549 733	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6079	+	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1	1242,40	1349,40	44,00
											689,70	701,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011400 00	0,0163910 00	1	0,02400033 760	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001900 00	0,0026640 00	1	0,00200002 813	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000630 00	0,0008120 00	1	0,00176844 593	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004000 00	0,0057240 00	1	0,00336846 843	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0326700 00	0,4354960 00	1	0,02751196 594	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016900 00	0,0266600 00	1	0,00142317 791	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008900 00	0,0115120 00	1	0,00312285 094	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

398

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1–ПМООС 4

Лист

76



6080	+	1	3	Открытая стоянка	5	0,00			0,00	1	1249,50	1319,50	18,00
											649,20	660,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018500 00	0,0140950 00	1	0,03894791 627	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000 00	0,0022900 00	1	0,00315793 916	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001100 00	0,0008000 00	1	0,00308776 273	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003900 00	0,0032540 00	1	0,00328425 672	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0055400 00	0,0389120 00	1	0,00466532 878	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020700 00	0,0158610 00	1	0,00726326 006	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6081	+	1	3	Ж/д путь	5	0,00			0,00	1	2349,10	1896,10	2,00
											2229,60	1152,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044900 00	0,0473930 00	1	0,09452764 544	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007300 00	0,0077010 00	1	0,00768431 862	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000980 00	0,0010350 00	1	0,00275091 589	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0033000 00	0,0298910 00	1	0,02778986 458	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017900 00	0,0188880 00	1	0,00150738 962	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0148500 00	0,1494540 00	1	0,05210599 609	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6082	+	1	3	Ж/д путь	5	0,00			0,00	1	2323,10	1599,10	2,00
											2294,60	1104,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052400 00	0,0560100 00	1	0,11031734 123	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008500 00	0,0091020 00	1	0,00894749 428	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001100 00	0,0012230 00	1	0,00308776 273	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0038500 00	0,0348730 00	1	0,03242150 868	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0020900 00	0,0223220 00	1	0,00176002 476	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0173300 00	0,1743630 00	1	0,06080787 288	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6083	+	1	3	Ж/д путь	5	0,00			0,00	1	2266,70	2363,10	2,00
											2673,30	2011,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029900 00	0,0344680 00	1	0,06294825 387	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004900 00	0,0056010 00	1	0,00515796 729	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000650 00	0,0007530 00	1	0,00182458 707	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0022000 00	0,0199270 00	1	0,01852657 639	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0011900 00	0,0137370 00	1	0,00100211 936	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0099000 00	0,0996360 00	1	0,03473733 073	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6084	+	1	3	Ж/д путь	5	0,00			0,00	1	2355,10	1841,10	2,00
											1978,60	831,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

399

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

77

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0097200 00	0,1034040 00	1	0,20463445 739	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015800 00	0,0168030 00	1	0,01663181 289	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002100 00	0,0022580 00	1	0,00589481 976	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0071500 00	0,0647640 00	1	0,06021137 327	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0038800 00	0,0412100 00	1	0,00326741 438	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0321800 00	0,3238180 00	1	0,11291386 898	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6085	+	1	3	Ж/д путь	5	0,00			0,00	1	1838,10	1422,10	2,00
											835,60	873,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015000 00	0,0172340 00	1	0,03157939 157	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002400 00	0,0028010 00	1	0,00252635 133	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000330 00	0,0003760 00	1	0,00092632 882	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011000 00	0,0099640 00	1	0,00926328 819	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006000 00	0,0068680 00	1	0,00050527 027	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049500 00	0,0498180 00	1	0,01736866 536	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6086	+	1	3	Автомобильная техника	5	0,00			0,00	1	2154,10	2276,10	80,00
											1606,60	1880,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0383700 00	1,2101410 00	1	0,80780083 643	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0062400 00	0,1966480 00	1	0,06568513 447	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050700 00	0,1599580 00	1	0,14231779 135	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0094600 00	0,2983540 00	1	0,07966427 847	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0885100 00	2,7912860 00	1	0,07453578 528	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0063300 00	0,1997280 00	1	0,02221083 874	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

6087	+	1	3	Погрузчики	5	0,00			0,00	1	1525,10	1562,10	40,00
											856,60	852,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0383700 00	1,2101410 00	1	0,80780083 643	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0062400 00	0,1966480 00	1	0,06568513 447	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050700 00	0,1599580 00	1	0,14231779 135	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0094600 00	0,2983540 00	1	0,07966427 847	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0885100 00	2,7912860 00	1	0,07453578 528	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0063300 00	0,1997280 00	1	0,02221083 874	28,50	0,50	0,000000000 00	0,00	0,00

400

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

78

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	ОБУВ	0,300	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0155	диНатрий карбонат	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0269	Натрий йодид /по йоду/	ОБУВ	0,030	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0309	Бор аморфный	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0331	Сера элементная	ОБУВ	0,070	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0339	Фосфор (белый, желтый)	ОБУВ	5,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,014	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	ОБУВ	0,020	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,100	ПДК с/г	2,000	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0402	Бутан (Метилэтилметан)	ПДК м/р	200,00	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0405	Пентан	ПДК м/р	100,00	ПДК с/с	25,00	ПДК с/с	25,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,00	ПДК с/с	50,00	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0417	Этан (Диметил, метилметан)	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0418	Пропан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,300	ПДК с/с	0,300	Нет	Нет

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

79

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК с/г	0,017	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0938	1,1,1,2-Тetraфторэтан	ОБУВ	2,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМООС 4

Лист

80

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточные		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0967	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, пентафторэтан)	ПДК м/р	100,000	ПДК с/с	20,000	ПДК с/с	20,000	Нет	Нет
0978	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143а)	ОБУВ	15,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1051	Пропан-2-ол	ПДК м/р	0,600	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1052	Метанол	ПДК м/р	1,000	ПДК с/г	0,200	ПДК с/с	0,500	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	ОБУВ	0,700	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р	0,010	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1512	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,100	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/с	0,005	ПДК с/с	0,005	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2041	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид)	ОБУВ	0,005	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2418	Пиридин (Азабензол, азин)	ПДК м/р	0,080	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2868	Эмульсол	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2973	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

81

3303	(1-Гидроксиэтил)дифосфоновая кислота (1-	ОБУВ	0,040	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3721	Пыль мучная	ПДК м/р	1,000	ПДК с/с	0,400	ПДК с/с	0,400	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМООС 4

Лист

82

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточные		Учет	Интерп.
		Тип	Значен	Тип	Значение	Тип	Значение		
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМООС 4

Лист

83

## Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							9035.1–ПМОС 4	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		84

**Расчетные области**  
**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное	-	1511,15	3848,8	1511,15	5211,30	0,00	40,00	40,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	23,40	-590,50	2,00	на границе жилой зоны	PT1
2	362,80	-516,10	2,00	на границе жилой зоны	PT2
3	792,70	-667,80	2,00	на границе жилой зоны	PT3
4	1094,80	-604,30	2,00	на границе жилой зоны	PT4
5	3024,60	137,20	2,00	на границе жилой зоны	PT5
6	3015,90	-29,20	2,00	на границе жилой зоны	PT6
7	3255,30	315,30	2,00	на границе жилой зоны	PT7
8	3414,30	2577,10	2,00	на границе жилой зоны	PT8
9	1855,60	4002,10	2,00	на границе жилой зоны	PT9
10	973,00	279,30	2,00	на границе жилой зоны	PT10
11	1946,60	405,10	2,00	на границе жилой зоны	PT11
12	338,70	2148,80	2,00	на границе С33	PT12
13	893,40	3398,30	2,00	на границе С33	PT13
14	2195,50	3993,90	2,00	на границе С33	PT14
15	3287,40	3205,70	2,00	на границе С33	PT15
16	3433,40	1745,90	2,00	на границе С33	PT16
17	2907,90	502,20	2,00	на границе С33	PT17
18	1991,10	-583,90	2,00	на границе С33	PT18
19	525,50	-811,60	2,00	на границе С33	PT19
20	-747,40	-373,70	2,00	на границе С33	PT20
21	-589,70	1021,80	2,00	на границе С33	PT21
22	1302,10	2411,50	2,00	на границе производственной зоны	PT22
23	2061,20	2767,70	2,00	на границе производственной зоны	PT23
24	2394,00	2388,20	2,00	на границе производственной зоны	PT24
25	2142,90	1255,40	2,00	на границе производственной зоны	PT25
26	1699,90	399,30	2,00	на границе производственной зоны	PT26
27	407,30	203,60	2,00	на границе производственной зоны	PT27
28	367,90	610,90	2,00	на границе производственной зоны	PT28
29	1027,70	1418,90	2,00	на границе производственной зоны	PT29

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

85

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата





14	2195,50	3993,90	2,00	1,93E-06	7,717E-07	201	2,83	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,97E-06	7,888E-07	227	2,83	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,06E-06	8,258E-07	195	2,83	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	2,28E-06	9,114E-07	239	2,83	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	2,56E-06	1,024E-06	50	2,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	2,68E-06	1,070E-06	256	2,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	2,87E-06	1,149E-06	292	2,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	3,02E-06	1,208E-06	302	2,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	3,10E-06	1,241E-06	174	2,00	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	3,19E-06	1,278E-06	299	2,00	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	3,30E-06	1,320E-06	32	2,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	3,33E-06	1,332E-06	17	2,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	3,61E-06	1,444E-06	334	1,41	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,80E-06	1,520E-06	291	1,41	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	3,94E-06	1,574E-06	10	1,41	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	4,00E-06	1,601E-06	24	1,41	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	4,14E-06	1,655E-06	211	1,41	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	4,37E-06	1,748E-06	1	1,41	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	4,39E-06	1,758E-06	227	1,41	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	4,50E-06	1,801E-06	85	1,41	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	7,43E-06	2,972E-06	188	0,71	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	7,47E-06	2,990E-06	141	0,71	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	7,57E-06	3,029E-06	36	0,71	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	8,38E-06	3,351E-06	313	0,71	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	9,08E-06	3,634E-06	266	0,71	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	9,85E-06	3,941E-06	53	0,71	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,05E-05	4,215E-06	10	0,71	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,07E-05	4,261E-06	323	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	9,48E-05	3,793E-05	159	8,00	-	-	-	-	2

## Вещество: 0143

## Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	5,28E-03	5,282E-05	201	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	5,40E-03	5,405E-05	195	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	5,61E-03	5,608E-05	283	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	5,76E-03	5,756E-05	225	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	5,84E-03	5,837E-05	292	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	5,97E-03	5,970E-05	250	8,00	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	6,00E-03	6,003E-05	288	8,00	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	6,11E-03	6,107E-05	236	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	6,37E-03	6,369E-05	176	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	6,80E-03	6,801E-05	278	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	7,94E-03	7,944E-05	325	1,12	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	8,13E-03	8,133E-05	209	8,00	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	8,42E-03	8,416E-05	55	8,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

87

24	2394,00	2388,20	2,00	9,07E-03	9,068E-05	221	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	9,20E-03	9,198E-05	153	0,75	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	9,31E-03	9,307E-05	98	1,12	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,01	1,035E-04	190	8,00	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	0,01	1,082E-04	16	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	0,01	1,109E-04	34	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,01	1,117E-04	356	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	0,01	1,168E-04	8	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,01	1,277E-04	25	8,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,01	1,393E-04	248	1,12	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,01	1,492E-04	292	0,75	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,02	1,999E-04	297	0,75	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,02	2,483E-04	44	0,75	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,03	2,929E-04	181	0,75	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,04	3,753E-04	77	0,75	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,04	3,970E-04	0	0,75	-	-	-	-	4

## Вещество: 0150

## Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,27E-03	1,267E-05	192	0,86	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,27E-03	1,267E-05	185	0,86	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,44E-03	1,437E-05	160	0,86	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,46E-03	1,455E-05	222	0,86	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,46E-03	1,459E-05	54	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,50E-03	1,500E-05	315	0,59	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,50E-03	1,500E-05	346	0,59	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,56E-03	1,565E-05	24	0,86	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,57E-03	1,575E-05	304	0,86	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,59E-03	1,590E-05	313	0,86	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	1,68E-03	1,683E-05	85	0,86	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,69E-03	1,691E-05	36	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,70E-03	1,699E-05	18	0,86	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,71E-03	1,710E-05	10	0,59	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,80E-03	1,804E-05	236	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,81E-03	1,810E-05	31	0,86	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,96E-03	1,963E-05	259	0,86	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,98E-03	1,984E-05	116	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,08E-03	2,076E-05	310	8,00	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	2,74E-03	2,740E-05	194	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	3,76E-03	3,756E-05	43	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	3,88E-03	3,876E-05	349	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	3,98E-03	3,984E-05	2	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	4,14E-03	4,139E-05	155	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,22E-03	4,221E-05	10	0,86	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	4,31E-03	4,310E-05	216	8,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

88

28	367,90	610,90	2,00	4,73E-03	4,730E-05	63	1,25	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	7,82E-03	7,818E-05	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,01	1,442E-04	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0152**  
**Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	1,54E-07	7,715E-08	54	0,88	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	1,81E-07	9,042E-08	191	0,88	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,83E-07	9,165E-08	183	0,88	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	1,86E-07	9,304E-08	40	0,88	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,95E-07	9,767E-08	28	0,88	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	2,03E-07	1,014E-07	222	0,88	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,09E-07	1,045E-07	81	0,88	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	2,14E-07	1,069E-07	35	0,88	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	2,23E-07	1,115E-07	23	0,88	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	2,27E-07	1,136E-07	157	0,88	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,43E-07	1,216E-07	236	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,45E-07	1,227E-07	16	0,88	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	2,51E-07	1,256E-07	351	0,88	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	2,52E-07	1,259E-07	318	0,88	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	2,58E-07	1,292E-07	305	0,88	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,70E-07	1,349E-07	314	0,88	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	2,90E-07	1,451E-07	260	8,00	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	3,13E-07	1,566E-07	47	0,88	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	3,29E-07	1,645E-07	118	0,88	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,40E-07	1,702E-07	309	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	3,66E-07	1,828E-07	60	0,88	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	4,80E-07	2,399E-07	194	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,81E-07	2,405E-07	33	8,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	6,32E-07	3,158E-07	349	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	6,48E-07	3,240E-07	2	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	6,59E-07	3,294E-07	215	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	6,79E-07	3,394E-07	155	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,28E-06	6,390E-07	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	2,36E-06	1,180E-06	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0155**  
**диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	2,21E-05	3,311E-06	201	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,31E-05	3,462E-06	195	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,32E-05	3,480E-06	225	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,73E-05	4,095E-06	236	8,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

89

16	3433,40	1745,90	2,00	3,27E-05	4,907E-06	252	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	3,30E-05	4,948E-06	177	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	3,30E-05	4,957E-06	286	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	3,38E-05	5,075E-06	296	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	3,52E-05	5,282E-06	292	8,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	4,07E-05	6,101E-06	284	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	4,09E-05	6,130E-06	327	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	4,28E-05	6,422E-06	54	8,00	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	4,64E-05	6,953E-06	209	8,00	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	4,88E-05	7,325E-06	94	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	5,03E-05	7,546E-06	146	8,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	5,06E-05	7,595E-06	223	8,00	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	5,42E-05	8,137E-06	16	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	5,61E-05	8,419E-06	357	8,00	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	5,73E-05	8,590E-06	33	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	5,90E-05	8,851E-06	8	8,00	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	6,64E-05	9,954E-06	190	8,00	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	6,66E-05	9,988E-06	24	8,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	7,31E-05	1,097E-05	300	1,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	7,91E-05	1,186E-05	256	4,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	9,81E-05	1,471E-05	308	0,71	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,30E-04	1,952E-05	40	4,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,80E-04	2,705E-05	67	1,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,96E-04	2,934E-05	359	0,71	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	3,01E-04	4,515E-05	171	0,71	-	-	-	-	2

**Вещество: 0269**  
**Натрий йодид /по йоду/**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	5,08E-04	1,523E-05	194	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	5,25E-04	1,575E-05	188	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	5,73E-04	1,718E-05	220	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	6,63E-04	1,989E-05	57	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	7,15E-04	2,146E-05	232	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	7,52E-04	2,255E-05	167	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	9,01E-04	2,704E-05	41	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	9,37E-04	2,812E-05	250	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	9,65E-04	2,895E-05	26	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	9,88E-04	2,964E-05	89	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,06E-03	3,181E-05	292	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,10E-03	3,302E-05	304	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,10E-03	3,310E-05	35	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,16E-03	3,474E-05	200	8,00	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	1,16E-03	3,493E-05	21	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,17E-03	3,523E-05	300	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,27E-03	3,823E-05	341	8,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

90

4	1094,80	-604,30	2,00	1,31E-03	3,936E-05	12	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,35E-03	4,052E-05	215	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,44E-03	4,333E-05	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,46E-03	4,367E-05	290	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,70E-03	5,098E-05	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,77E-03	5,296E-05	51	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,07E-03	6,215E-05	68	5,48	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,90E-03	8,706E-05	32	3,75	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	3,35E-03	1,005E-04	322	2,57	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	3,93E-03	1,178E-04	253	1,76	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,28E-03	1,285E-04	338	1,76	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	5,91E-03	1,774E-04	132	1,21	-	-	-	-	2

**Вещество: 0301**  
**Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
13	893,40	3398,30	2,00	0,21	0,042	157	3,96	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,21	0,042	128	3,96	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	0,23	0,046	43	3,96	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,23	0,046	159	3,96	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	0,24	0,047	32	3,96	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,24	0,048	181	5,63	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,24	0,048	311	3,96	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	0,24	0,048	57	8,00	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	0,24	0,048	39	3,96	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	0,25	0,049	233	2,78	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,25	0,049	306	3,96	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,25	0,050	250	3,96	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	0,25	0,050	248	1,38	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	0,25	0,050	88	5,63	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	0,25	0,050	219	3,96	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,25	0,051	28	3,96	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,26	0,051	296	3,96	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,26	0,051	188	5,63	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,26	0,053	295	3,96	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,27	0,054	354	3,96	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,27	0,054	353	2,78	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,27	0,055	21	3,96	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	0,30	0,059	29	0,68	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,31	0,062	174	5,63	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,33	0,066	9	2,78	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,37	0,074	106	0,68	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,38	0,077	190	2,78	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,40	0,080	41	0,97	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,41	0,081	213	1,96	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

91

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO<sub>3</sub>)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	1,05E-04	4,190E-05	187	8,00	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	1,09E-04	4,352E-05	193	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,32E-04	5,295E-05	57	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,37E-04	5,493E-05	167	8,00	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,47E-04	5,876E-05	221	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,58E-04	6,308E-05	234	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,71E-04	6,850E-05	251	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,82E-04	7,261E-05	89	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,84E-04	7,380E-05	41	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,93E-04	7,721E-05	292	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,96E-04	7,843E-05	27	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	2,00E-04	8,015E-05	304	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,14E-04	8,552E-05	300	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	2,23E-04	8,939E-05	199	8,00	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	2,26E-04	9,030E-05	35	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	2,31E-04	9,251E-05	21	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	2,33E-04	9,300E-05	341	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	2,51E-04	1,003E-04	12	8,00	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,64E-04	1,056E-04	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,65E-04	1,060E-04	290	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	3,11E-04	1,242E-04	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	3,46E-04	1,384E-04	51	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	3,83E-04	1,534E-04	68	5,47	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	4,27E-04	1,707E-04	215	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	5,73E-04	2,291E-04	32	3,74	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	6,20E-04	2,479E-04	322	2,56	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	7,30E-04	2,920E-04	253	1,75	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	7,95E-04	3,179E-04	338	1,75	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,10E-03	4,397E-04	132	1,20	-	-	-	-	2

**Вещество: 0303**  
**Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,52E-03	3,050E-04	194	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,58E-03	3,156E-04	188	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,72E-03	3,438E-04	220	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,99E-03	3,985E-04	57	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,15E-03	4,294E-04	232	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	2,26E-03	4,520E-04	167	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,71E-03	5,414E-04	41	8,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

92

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

16	3433,40	1745,90	2,00	2,81E-03	5,620E-04	250	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,90E-03	5,797E-04	26	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,97E-03	5,944E-04	89	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	3,18E-03	6,359E-04	292	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	3,30E-03	6,600E-04	304	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	3,31E-03	6,624E-04	35	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	3,48E-03	6,962E-04	200	8,00	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	3,49E-03	6,988E-04	21	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	3,52E-03	7,042E-04	300	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	3,82E-03	7,647E-04	341	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	3,94E-03	7,873E-04	12	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	4,05E-03	8,109E-04	215	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	4,34E-03	8,688E-04	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	4,36E-03	8,727E-04	290	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	5,11E-03	0,001	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,30E-03	0,001	51	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	6,23E-03	0,001	68	5,48	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	8,71E-03	0,002	32	3,75	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	0,01	0,002	322	2,57	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,01	0,002	253	1,76	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,01	0,003	338	1,76	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,02	0,004	132	1,21	-	-	-	-	2

**Вещество: 0304**  
**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	0,008	188	5,66	-	-	-	-	2
13	893,40	3398,30	2,00	0,02	0,008	172	5,66	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,02	0,008	184	2,83	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,02	0,009	18	5,66	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,02	0,009	11	5,66	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	0,02	0,009	354	4,00	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,02	0,009	318	5,66	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,02	0,009	190	4,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	0,02	0,009	21	4,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,02	0,009	25	5,66	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	0,02	0,009	133	4,00	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	0,02	0,010	251	1,00	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	0,03	0,010	33	5,66	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,03	0,010	173	5,66	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	0,03	0,011	53	5,66	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	0,03	0,011	223	4,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	0,03	0,011	254	4,00	-	-	-	-	3
26	1699,90	399,30	2,00	0,03	0,011	8	2,83	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	0,03	0,011	238	4,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,03	0,011	308	4,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

93



10	973,00	279,30	2,00	0,03	0,011	28	0,71	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	0,03	0,012	85	5,66	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	0,03	0,012	66	1,42	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	0,03	0,012	303	5,66	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,03	0,013	190	2,83	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	0,03	0,013	295	5,66	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,03	0,013	294	4,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	0,04	0,014	216	2,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,04	0,015	36	4,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0309  
Бор аморфный**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	2,06E-07	2,061E-09	49	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,49E-07	2,490E-09	38	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,61E-07	2,606E-09	29	8,00	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	2,85E-07	2,849E-09	34	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	2,97E-07	2,975E-09	26	8,00	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	3,29E-07	3,286E-09	68	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	3,31E-07	3,307E-09	21	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	3,76E-07	3,758E-09	3	8,00	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	4,09E-07	4,092E-09	42	8,00	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	4,85E-07	4,849E-09	338	8,00	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	4,88E-07	4,876E-09	49	8,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	5,40E-07	5,400E-09	336	8,00	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	5,40E-07	5,405E-09	32	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	5,59E-07	5,594E-09	328	8,00	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	6,77E-07	6,770E-09	172	8,00	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	6,93E-07	6,935E-09	182	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	7,21E-07	7,212E-09	335	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	7,30E-07	7,301E-09	90	8,00	-	-	-	-	3
26	1699,90	399,30	2,00	7,35E-07	7,350E-09	14	8,00	-	-	-	-	2
13	893,40	3398,30	2,00	7,45E-07	7,447E-09	136	8,00	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	7,65E-07	7,647E-09	6	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	8,76E-07	8,763E-09	227	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,06E-06	1,057E-08	287	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,06E-06	1,061E-08	251	8,00	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	1,10E-06	1,102E-08	57	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,79E-06	1,792E-08	359	4,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,80E-06	1,803E-08	108	4,00	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	2,83E-06	2,829E-08	174	1,41	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	6,66E-06	6,657E-08	226	1,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0316  
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№	Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	----------	-----------	------	------	-----	-------------------

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							94

	X(м)	Y(м)	Выс от пл.	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
14	2195,50	3993,90	2,00	4,15E-04	8,302E-05	194	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	4,24E-04	8,477E-05	188	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	4,86E-04	9,726E-05	221	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	5,50E-04	1,101E-04	57	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	5,89E-04	1,179E-04	167	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,91E-04	1,181E-04	232	8,00	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	7,31E-04	1,461E-04	41	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	7,50E-04	1,499E-04	251	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	7,71E-04	1,541E-04	26	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	7,91E-04	1,581E-04	90	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	8,25E-04	1,650E-04	292	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	8,53E-04	1,706E-04	304	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	8,82E-04	1,765E-04	35	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	9,10E-04	1,819E-04	300	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	9,21E-04	1,842E-04	21	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	9,24E-04	1,849E-04	200	8,00	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	9,87E-04	1,973E-04	341	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	1,03E-03	2,058E-04	12	8,00	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	1,12E-03	2,231E-04	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,13E-03	2,255E-04	290	8,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	1,18E-03	2,361E-04	215	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,32E-03	2,632E-04	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,41E-03	2,824E-04	51	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,82E-03	3,636E-04	68	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,28E-03	4,559E-04	32	3,74	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	2,58E-03	5,159E-04	322	2,55	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	3,08E-03	6,162E-04	253	1,74	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	3,31E-03	6,611E-04	338	1,74	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	4,59E-03	9,188E-04	132	1,19	-	-	-	-	2

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	2,24E-04	6,707E-05	51	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,86E-04	8,567E-05	69	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	3,30E-04	9,891E-05	39	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	3,31E-04	9,944E-05	2	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	3,43E-04	1,028E-04	28	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	3,50E-04	1,051E-04	19	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	3,72E-04	1,116E-04	24	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	3,94E-04	1,181E-04	34	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	4,23E-04	1,269E-04	336	8,00	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	4,33E-04	1,299E-04	50	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	4,65E-04	1,395E-04	45	8,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	4,71E-04	1,413E-04	334	8,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

95

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

7	3255,30	315,30	2,00	4,85E-04	1,454E-04	326	8,00	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	5,35E-04	1,605E-04	173	8,00	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	5,50E-04	1,650E-04	183	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	6,04E-04	1,812E-04	138	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	6,27E-04	1,881E-04	93	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	6,31E-04	1,894E-04	332	8,00	-	-	-	-	3
26	1699,90	399,30	2,00	6,60E-04	1,979E-04	13	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	6,86E-04	2,059E-04	5	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	7,29E-04	2,188E-04	226	8,00	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	7,79E-04	2,337E-04	32	8,00	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	8,38E-04	2,514E-04	248	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	8,72E-04	2,616E-04	283	8,00	-	-	-	-	3
29	1027,70	1418,90	2,00	9,80E-04	2,941E-04	59	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,51E-03	4,517E-04	114	3,64	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,70E-03	5,089E-04	357	3,64	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,97E-03	5,916E-04	177	2,46	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	4,18E-03	0,001	221	1,12	-	-	-	-	2

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	0,01	0,002	189	0,78	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,01	0,002	195	0,78	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	0,01	0,002	172	0,53	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,01	0,002	288	0,53	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,01	0,002	298	0,53	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,01	0,002	294	0,53	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,01	0,002	223	0,78	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,01	0,002	327	0,53	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,01	0,002	284	0,53	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	0,01	0,002	254	0,78	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,02	0,002	237	0,78	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	0,02	0,002	153	0,53	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	0,003	185	0,53	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	0,02	0,003	99	0,53	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,02	0,003	56	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	0,02	0,003	355	0,53	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,02	0,003	14	0,78	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,02	0,003	6	0,53	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,02	0,003	197	0,53	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,02	0,003	297	0,53	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,02	0,003	33	0,78	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,02	0,004	22	0,78	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,02	0,004	311	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,03	0,004	257	0,53	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,04	0,006	218	0,78	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

96

29	1027,70	1418,90	2,00	0,04	0,006	183	0,53	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,06	0,009	302	5,43	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,09	0,014	35	1,15	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,12	0,019	113	1,15	-	-	-	-	2

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1699,90	399,30	2,00	0,02	0,010	328	4,15	-	-	-	-	2
9	1855,60	4002,10	2,00	0,03	0,013	192	5,76	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,03	0,013	198	5,76	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,03	0,013	188	5,76	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,03	0,014	318	5,76	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,03	0,014	256	1,12	-	-	-	-	2
13	893,40	3398,30	2,00	0,03	0,014	172	5,76	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,03	0,014	336	5,76	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	0,03	0,014	211	5,76	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,03	0,014	134	5,76	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,03	0,014	18	5,76	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,03	0,015	11	5,76	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,03	0,015	2	5,76	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,03	0,015	25	5,76	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,03	0,016	33	5,76	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,03	0,016	223	8,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	0,03	0,017	226	5,76	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	0,03	0,017	236	5,76	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	0,04	0,018	54	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	0,04	0,019	308	5,76	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,04	0,020	304	5,76	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	0,04	0,020	9	5,76	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,04	0,020	255	5,76	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	0,04	0,020	65	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,04	0,020	36	5,76	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,04	0,020	174	5,76	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	0,04	0,021	295	5,76	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,04	0,021	296	5,76	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	0,04	0,021	84	5,76	-	-	-	-	3

**Вещество: 0331**  
**Сера элементная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	3,07E-03	2,152E-04	200	3,62	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,25E-03	2,274E-04	195	3,62	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	3,37E-03	2,358E-04	223	3,62	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

97

8	3414,30	2577,10	2,00	3,79E-03	2,650E-04	232	3,62	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	4,23E-03	2,964E-04	178	2,44	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	4,50E-03	3,153E-04	247	2,44	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	5,44E-03	3,805E-04	207	2,44	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	5,60E-03	3,922E-04	279	2,44	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	5,82E-03	4,076E-04	220	2,44	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	6,03E-03	4,221E-04	289	2,44	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	6,29E-03	4,406E-04	285	1,64	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	7,19E-03	5,033E-04	59	1,64	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	7,57E-03	5,298E-04	275	1,64	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	8,18E-03	5,726E-04	190	1,64	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	9,72E-03	6,803E-04	322	1,10	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	9,82E-03	6,876E-04	157	1,10	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	0,01	7,203E-04	36	1,10	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	0,01	7,246E-04	103	1,10	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,01	7,322E-04	16	1,10	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,01	8,824E-04	7	0,74	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,01	9,087E-04	26	0,74	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,01	9,532E-04	354	0,74	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,01	9,557E-04	244	0,74	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,02	0,001	286	0,74	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,02	0,002	183	0,74	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,02	0,002	291	0,74	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,03	0,002	49	0,74	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,04	0,003	359	0,50	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	0,04	0,003	84	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0333**  
**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,17E-03	9,352E-06	200	3,62	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,19E-03	9,546E-06	224	3,62	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,21E-03	9,672E-06	194	3,62	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,34E-03	1,068E-05	235	3,62	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,69E-03	1,351E-05	252	2,44	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,74E-03	1,393E-05	175	2,44	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,83E-03	1,463E-05	54	2,44	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,86E-03	1,491E-05	287	2,44	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,95E-03	1,563E-05	298	2,44	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,09E-03	1,674E-05	294	1,64	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	2,25E-03	1,801E-05	208	1,64	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	2,49E-03	1,988E-05	223	1,64	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	2,51E-03	2,006E-05	35	1,64	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,55E-03	2,043E-05	18	1,64	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,55E-03	2,043E-05	285	1,64	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,69E-03	2,153E-05	330	1,64	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

98

21	-589,70	1021,80	2,00	2,92E-03	2,339E-05	91	1,10	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	3,05E-03	2,438E-05	11	1,10	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	3,07E-03	2,455E-05	26	1,10	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	3,44E-03	2,755E-05	0	1,10	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	3,84E-03	3,071E-05	188	1,10	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	3,99E-03	3,190E-05	147	1,10	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	5,53E-03	4,427E-05	255	0,74	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,83E-03	4,666E-05	42	0,74	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,97E-03	4,778E-05	304	0,74	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	7,72E-03	6,179E-05	314	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	7,79E-03	6,228E-05	65	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,01	8,704E-05	11	8,00	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,03	2,040E-04	171	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	893,40	3398,30	2,00	0,03	0,150	160	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,03	0,157	183	8,00	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,03	0,168	190	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,04	0,177	131	3,74	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,04	0,177	30	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,04	0,187	351	3,74	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,04	0,187	26	8,00	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,04	0,191	34	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,04	0,192	32	0,81	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,04	0,193	161	5,47	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	0,04	0,196	19	8,00	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,04	0,202	181	0,56	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	0,04	0,206	86	5,47	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	0,04	0,207	253	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,04	0,211	235	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,04	0,213	308	5,47	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,04	0,216	222	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,04	0,220	55	8,00	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	0,04	0,221	303	5,47	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,05	0,227	295	5,47	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,05	0,234	293	3,74	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,05	0,250	344	1,19	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,05	0,261	191	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,05	0,273	32	0,81	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,06	0,286	4	1,19	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,07	0,347	299	0,81	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,09	0,444	214	0,81	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,09	0,466	39	0,81	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,11	0,560	112	0,81	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

99

**Вещество: 0339**  
**Фосфор (белый, желтый)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	8,04E-05	4,019E-08	191	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	8,20E-05	4,100E-08	185	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	8,21E-05	4,106E-08	57	8,00	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	9,33E-05	4,665E-08	219	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,07E-04	5,368E-08	42	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,08E-04	5,396E-08	162	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,16E-04	5,783E-08	29	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,16E-04	5,805E-08	232	8,00	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	1,17E-04	5,858E-08	86	8,00	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,28E-04	6,418E-08	37	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,36E-04	6,792E-08	25	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,48E-04	7,381E-08	311	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,48E-04	7,387E-08	298	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,49E-04	7,462E-08	252	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	1,53E-04	7,636E-08	17	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,54E-04	7,714E-08	348	8,00	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	1,57E-04	7,851E-08	307	8,00	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	1,69E-04	8,468E-08	127	8,00	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	1,77E-04	8,848E-08	195	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,88E-04	9,387E-08	52	8,00	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	1,90E-04	9,497E-08	298	8,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	2,07E-04	1,034E-07	212	5,66	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,16E-04	1,082E-07	66	5,66	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	2,23E-04	1,114E-07	165	5,66	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,83E-04	1,417E-07	36	4,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	4,03E-04	2,014E-07	337	1,41	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	4,57E-04	2,285E-07	355	1,41	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	5,85E-04	2,923E-07	112	1,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	8,60E-04	4,302E-07	262	1,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0342**

**Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,08E-03	2,159E-05	198	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,08E-03	2,168E-05	192	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,32E-03	2,638E-05	223	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,44E-03	2,888E-05	173	1,11	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,62E-03	3,240E-05	234	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,71E-03	3,425E-05	288	1,11	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,77E-03	3,539E-05	299	0,75	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

100

5	3024,60	137,20	2,00	1,89E-03	3,771E-05	295	0,75	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,92E-03	3,844E-05	251	8,00	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	2,05E-03	4,093E-05	205	0,75	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	2,09E-03	4,174E-05	55	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,17E-03	4,343E-05	333	0,75	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,20E-03	4,391E-05	18	0,75	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,28E-03	4,562E-05	286	0,75	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,36E-03	4,728E-05	36	8,00	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	2,44E-03	4,879E-05	94	0,75	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	2,46E-03	4,921E-05	220	8,00	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	2,47E-03	4,938E-05	11	0,75	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,57E-03	5,136E-05	2	0,75	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,61E-03	5,227E-05	27	0,75	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,70E-03	5,397E-05	144	0,75	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,86E-03	5,728E-05	184	0,75	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	4,60E-03	9,199E-05	312	0,75	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	5,21E-03	1,041E-04	324	0,50	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,34E-03	1,068E-04	43	0,75	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	6,13E-03	1,225E-04	254	1,11	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	7,52E-03	1,503E-04	7	0,75	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	0,01	2,096E-04	75	0,75	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,01	2,339E-04	156	8,00	-	-	-	-	2

## Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	8,07E-05	1,615E-05	200	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	8,32E-05	1,663E-05	194	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	8,98E-05	1,795E-05	224	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,07E-04	2,136E-05	234	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,12E-04	2,235E-05	176	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,26E-04	2,513E-05	250	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,31E-04	2,626E-05	284	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,35E-04	2,700E-05	295	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,42E-04	2,834E-05	290	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,59E-04	3,183E-05	208	8,00	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	1,63E-04	3,254E-05	55	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,69E-04	3,381E-05	281	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,71E-04	3,427E-05	329	0,71	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	1,84E-04	3,676E-05	221	8,00	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	2,00E-04	3,994E-05	17	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,03E-04	4,057E-05	97	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	2,09E-04	4,184E-05	149	0,71	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,11E-04	4,225E-05	35	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,16E-04	4,329E-05	358	8,00	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	2,20E-04	4,401E-05	188	8,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

101



3	792,70	-667,80	2,00	2,21E-04	4,418E-05	9	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,46E-04	4,912E-05	26	8,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	3,42E-04	6,833E-05	300	0,71	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	3,84E-04	7,674E-05	250	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,42E-04	8,839E-05	308	0,71	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	4,74E-04	9,489E-05	44	1,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	7,58E-04	1,516E-04	73	1,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	8,04E-04	1,608E-04	4	0,71	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	8,06E-04	1,612E-04	157	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0348**  
**Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	8,18E-04	1,637E-05	195	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	8,41E-04	1,682E-05	188	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	9,42E-04	1,885E-05	221	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,17E-03	2,341E-05	57	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,17E-03	2,341E-05	167	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,18E-03	2,362E-05	232	8,00	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	1,49E-03	2,972E-05	40	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,52E-03	3,041E-05	26	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,56E-03	3,125E-05	251	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,69E-03	3,377E-05	291	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,72E-03	3,447E-05	304	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,75E-03	3,492E-05	34	8,00	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	1,76E-03	3,512E-05	90	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,78E-03	3,564E-05	21	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,80E-03	3,609E-05	200	8,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	1,84E-03	3,677E-05	299	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,93E-03	3,863E-05	341	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	1,99E-03	3,971E-05	12	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	2,13E-03	4,252E-05	216	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	2,18E-03	4,368E-05	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,30E-03	4,595E-05	290	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,56E-03	5,120E-05	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,81E-03	5,621E-05	50	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	3,89E-03	7,772E-05	68	5,46	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,35E-03	8,699E-05	32	3,73	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	5,01E-03	1,003E-04	322	2,55	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	6,26E-03	1,252E-04	253	2,55	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	6,41E-03	1,281E-04	338	1,74	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	8,92E-03	1,784E-04	132	1,19	-	-	-	-	2

**Вещество: 0349**  
**Хлор**

№	Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	----------	-----------	------	------	-----	-------------------

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМОС 4</b>	Лист
							102

	X(м)	Y(м)	Выс ога м(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
14	2195,50	3993,90	2,00	8,19E-05	8,187E-06	195	0,79	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	8,21E-05	8,208E-06	188	0,79	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	9,44E-05	9,436E-06	168	0,79	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,01E-04	1,007E-05	305	0,53	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,01E-04	1,011E-05	296	0,53	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,05E-04	1,054E-05	302	0,53	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,16E-04	1,162E-05	223	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,18E-04	1,176E-05	334	0,53	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,21E-04	1,209E-05	294	0,53	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,26E-04	1,264E-05	54	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,33E-04	1,326E-05	258	0,79	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,36E-04	1,360E-05	237	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,37E-04	1,367E-05	19	0,79	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,38E-04	1,385E-05	149	0,79	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,47E-04	1,472E-05	91	0,79	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,48E-04	1,477E-05	176	0,50	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	1,49E-04	1,489E-05	1	0,79	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,49E-04	1,494E-05	12	0,79	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	1,51E-04	1,513E-05	35	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,62E-04	1,620E-05	27	0,79	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,80E-04	1,803E-05	198	0,79	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,91E-04	1,906E-05	300	0,79	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	2,39E-04	2,391E-05	307	0,79	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	2,78E-04	2,784E-05	217	0,79	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	3,19E-04	3,191E-05	334	0,79	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	4,28E-04	4,284E-05	41	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,37E-04	4,366E-05	358	8,00	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	5,41E-04	5,405E-05	67	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	5,48E-04	5,483E-05	177	0,79	-	-	-	-	2

**Вещество: 0402  
Бутан (Метилэтилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	8,17E-06	0,002	184	0,74	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	8,69E-06	0,002	237	0,74	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	8,77E-06	0,002	166	0,74	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	8,85E-06	0,002	292	0,74	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	8,91E-06	0,002	305	0,50	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	9,25E-06	0,002	191	0,74	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	9,28E-06	0,002	301	0,50	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	9,53E-06	0,002	255	0,74	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	9,79E-06	0,002	231	0,74	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	9,84E-06	0,002	343	0,74	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,04E-05	0,002	130	0,50	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,06E-05	0,002	96	0,50	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМОС 4**

Лист

103

17	2907,90	502,20	2,00	1,08E-05	0,002	291	0,50	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,09E-05	0,002	16	0,50	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,10E-05	0,002	10	0,50	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,11E-05	0,002	10	0,74	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	1,13E-05	0,002	54	0,74	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,32E-05	0,003	32	0,74	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,32E-05	0,003	22	0,50	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	1,81E-05	0,004	326	0,50	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	2,12E-05	0,004	254	0,74	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	2,13E-05	0,004	161	0,74	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	2,19E-05	0,004	333	0,74	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	3,16E-05	0,006	300	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	3,40E-05	0,007	332	5,38	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	3,48E-05	0,007	142	0,50	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,07E-05	0,010	18	5,38	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	7,94E-05	0,016	114	1,10	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,59E-04	0,032	114	1,10	-	-	-	-	2

**Вещество: 0405**  
**Пентан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	5,45E-06	5,446E-04	184	0,74	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	5,79E-06	5,793E-04	237	0,74	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	5,85E-06	5,845E-04	166	0,74	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	5,90E-06	5,900E-04	292	0,74	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	5,94E-06	5,942E-04	305	0,50	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	6,17E-06	6,167E-04	191	0,74	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	6,19E-06	6,186E-04	301	0,50	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	6,36E-06	6,357E-04	255	0,74	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	6,53E-06	6,528E-04	231	0,74	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	6,56E-06	6,563E-04	343	0,74	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	6,97E-06	6,966E-04	130	0,50	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	7,10E-06	7,100E-04	96	0,50	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	7,17E-06	7,167E-04	291	0,50	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	7,27E-06	7,272E-04	16	0,50	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	7,36E-06	7,357E-04	10	0,50	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	7,42E-06	7,421E-04	10	0,74	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	7,53E-06	7,528E-04	54	0,74	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	8,77E-06	8,769E-04	32	0,74	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	8,80E-06	8,798E-04	22	0,50	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	1,21E-05	0,001	326	0,50	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	1,42E-05	0,001	254	0,74	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,42E-05	0,001	161	0,74	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,46E-05	0,001	333	0,74	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,11E-05	0,002	300	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	2,27E-05	0,002	332	5,38	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

104

29	1027,70	1418,90	2,00	2,32E-05	0,002	142	0,50	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	3,38E-05	0,003	18	5,38	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	5,30E-05	0,005	114	1,10	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,06E-04	0,011	114	1,10	-	-	-	-	2

**Вещество: 0410**  
**Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	3,07E-03	0,153	184	0,74	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	3,26E-03	0,163	237	0,74	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	3,29E-03	0,165	166	0,74	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	3,32E-03	0,166	292	0,74	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	3,35E-03	0,167	305	0,50	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	3,47E-03	0,174	191	0,74	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	3,48E-03	0,174	301	0,50	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	3,58E-03	0,179	255	0,74	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	3,68E-03	0,184	231	0,74	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	3,70E-03	0,185	343	0,74	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	3,92E-03	0,196	130	0,50	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	4,00E-03	0,200	96	0,50	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	4,04E-03	0,202	291	0,50	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	4,10E-03	0,205	16	0,50	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	4,14E-03	0,207	10	0,50	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	4,18E-03	0,209	10	0,74	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	4,24E-03	0,212	54	0,74	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,94E-03	0,247	32	0,74	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	4,96E-03	0,248	22	0,50	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	6,80E-03	0,340	326	0,50	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	7,98E-03	0,399	254	0,74	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	8,01E-03	0,401	161	0,74	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	8,21E-03	0,410	333	0,74	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,01	0,594	300	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	0,01	0,638	332	5,38	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,01	0,653	142	0,50	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,02	0,952	18	5,38	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,03	1,492	114	1,10	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,06	2,984	114	1,10	-	-	-	-	2

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	2,03E-05	0,004	198	4,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,03E-05	0,004	193	4,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,51E-05	0,005	222	8,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

105

13	893,40	3398,30	2,00	2,73E-05	0,005	176	2,83	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,92E-05	0,006	233	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	3,02E-05	0,006	249	2,83	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	3,58E-05	0,007	282	2,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	3,81E-05	0,008	293	2,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	3,87E-05	0,008	205	2,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	3,91E-05	0,008	288	2,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	4,00E-05	0,008	58	2,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	4,72E-05	0,009	279	1,41	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	5,01E-05	0,010	218	2,00	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	5,46E-05	0,011	98	1,41	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	5,49E-05	0,011	188	1,41	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	5,55E-05	0,011	326	1,41	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	5,64E-05	0,011	38	1,41	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	5,68E-05	0,011	20	1,41	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	6,12E-05	0,012	152	1,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	7,14E-05	0,014	12	1,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	7,25E-05	0,015	30	1,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	7,51E-05	0,015	0	1,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	9,21E-05	0,018	246	0,71	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,17E-04	0,023	293	0,71	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,37E-04	0,027	50	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,83E-04	0,037	77	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,86E-04	0,037	301	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,34E-04	0,047	175	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	3,56E-04	0,071	12	8,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	2,82E-05	0,001	199	4,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,90E-05	0,001	194	4,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,95E-05	0,001	222	4,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	3,39E-05	0,002	232	2,83	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	4,02E-05	0,002	176	2,83	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	4,17E-05	0,002	248	2,83	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	5,28E-05	0,003	282	2,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	5,29E-05	0,003	206	2,00	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	5,45E-05	0,003	58	2,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	5,63E-05	0,003	293	2,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	5,69E-05	0,003	219	2,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	5,78E-05	0,003	288	2,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	6,96E-05	0,003	279	1,41	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	7,71E-05	0,004	38	1,41	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	7,91E-05	0,004	98	1,41	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	7,94E-05	0,004	19	1,41	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

106

22	1302,10	2411,50	2,00	8,12E-05	0,004	188	1,41	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	8,19E-05	0,004	326	1,41	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	9,04E-05	0,005	152	1,00	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,00E-04	0,005	29	1,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,01E-04	0,005	11	1,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,08E-04	0,005	359	1,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	1,36E-04	0,007	246	0,71	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,73E-04	0,009	293	0,71	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,90E-04	0,010	50	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,71E-04	0,014	77	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	2,75E-04	0,014	301	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	3,45E-04	0,017	175	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	5,27E-04	0,026	12	8,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0417**  
**Этан (Диметил, метилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	1,38E-04	0,007	184	0,74	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,47E-04	0,007	237	0,74	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,48E-04	0,007	166	0,74	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,49E-04	0,007	292	0,74	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,51E-04	0,008	305	0,50	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	1,56E-04	0,008	191	0,74	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	1,57E-04	0,008	301	0,50	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,61E-04	0,008	255	0,74	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,65E-04	0,008	231	0,74	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,66E-04	0,008	343	0,74	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,76E-04	0,009	130	0,50	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,80E-04	0,009	96	0,50	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,82E-04	0,009	291	0,50	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,84E-04	0,009	16	0,50	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,86E-04	0,009	10	0,50	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,88E-04	0,009	10	0,74	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	1,91E-04	0,010	54	0,74	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,22E-04	0,011	32	0,74	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,23E-04	0,011	22	0,50	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	3,06E-04	0,015	326	0,50	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	3,59E-04	0,018	254	0,74	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	3,60E-04	0,018	161	0,74	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	3,69E-04	0,018	333	0,74	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	5,34E-04	0,027	300	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	5,74E-04	0,029	332	5,38	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	5,88E-04	0,029	142	0,50	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	8,56E-04	0,043	18	5,38	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,34E-03	0,067	114	1,10	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,68E-03	0,134	114	1,10	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

107

**Вещество: 0418**  
**Пропан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	6,90E-05	0,003	184	0,74	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	7,34E-05	0,004	237	0,74	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	7,40E-05	0,004	166	0,74	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	7,47E-05	0,004	292	0,74	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	7,53E-05	0,004	305	0,50	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	7,81E-05	0,004	191	0,74	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	7,84E-05	0,004	301	0,50	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	8,05E-05	0,004	255	0,74	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	8,27E-05	0,004	231	0,74	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	8,31E-05	0,004	343	0,74	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	8,82E-05	0,004	130	0,50	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	8,99E-05	0,004	96	0,50	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	9,08E-05	0,005	291	0,50	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	9,21E-05	0,005	16	0,50	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	9,32E-05	0,005	10	0,50	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	9,40E-05	0,005	10	0,74	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	9,54E-05	0,005	54	0,74	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,11E-04	0,006	32	0,74	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,11E-04	0,006	22	0,50	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	1,53E-04	0,008	326	0,50	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	1,79E-04	0,009	254	0,74	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,80E-04	0,009	161	0,74	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,85E-04	0,009	333	0,74	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,67E-04	0,013	300	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	2,87E-04	0,014	332	5,38	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,94E-04	0,015	142	0,50	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	4,28E-04	0,021	18	5,38	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	6,71E-04	0,034	114	1,10	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,34E-03	0,067	114	1,10	-	-	-	-	2

**Вещество: 0501**  
**Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	9,37E-05	1,406E-04	199	4,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	9,62E-05	1,443E-04	194	4,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	9,76E-05	1,464E-04	222	4,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,12E-04	1,682E-04	232	2,83	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,33E-04	2,000E-04	176	2,83	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,38E-04	2,072E-04	248	2,83	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,75E-04	2,628E-04	282	2,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

108

23	2061,20	2767,70	2,00	1,75E-04	2,632E-04	206	2,00	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	1,81E-04	2,710E-04	58	2,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,87E-04	2,801E-04	293	2,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,89E-04	2,830E-04	219	2,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	1,92E-04	2,879E-04	288	2,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	2,31E-04	3,467E-04	279	1,41	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,56E-04	3,834E-04	38	1,41	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	2,62E-04	3,935E-04	98	1,41	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,63E-04	3,950E-04	19	1,41	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,69E-04	4,040E-04	188	1,41	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	2,72E-04	4,074E-04	326	1,41	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	3,00E-04	4,502E-04	152	1,00	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	3,33E-04	4,991E-04	29	1,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	3,34E-04	5,012E-04	11	1,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	3,59E-04	5,381E-04	359	1,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	4,52E-04	6,774E-04	246	0,71	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,73E-04	8,602E-04	293	0,71	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	6,30E-04	9,455E-04	50	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	8,98E-04	0,001	77	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	9,14E-04	0,001	301	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,15E-03	0,002	175	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,75E-03	0,003	12	8,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	4,41E-04	1,324E-04	199	3,62	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	4,53E-04	1,359E-04	193	3,62	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	4,60E-04	1,381E-04	222	3,62	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,19E-04	1,558E-04	232	3,62	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	6,16E-04	1,849E-04	176	2,44	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	6,64E-04	1,993E-04	248	2,44	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	7,69E-04	2,308E-04	282	2,44	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	7,73E-04	2,319E-04	206	2,44	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	7,94E-04	2,383E-04	58	2,44	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	8,48E-04	2,545E-04	293	1,64	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	8,71E-04	2,612E-04	219	1,64	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	8,98E-04	2,693E-04	288	1,64	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	1,05E-03	3,156E-04	279	1,64	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,13E-03	3,401E-04	38	1,10	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	1,20E-03	3,590E-04	98	1,10	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,21E-03	3,619E-04	19	1,10	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,27E-03	3,797E-04	188	1,10	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	1,29E-03	3,856E-04	326	1,10	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,41E-03	4,243E-04	152	1,10	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,50E-03	4,509E-04	29	1,10	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

109





	X(м)	Y(м)	Выс ога м(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
14	2195,50	3993,90	2,00	7,54E-04	4,524E-04	200	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	7,86E-04	4,717E-04	194	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	7,91E-04	4,746E-04	223	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	9,30E-04	5,581E-04	233	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,15E-03	6,874E-04	177	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,16E-03	6,980E-04	248	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,44E-03	8,613E-04	282	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,46E-03	8,759E-04	207	8,00	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	1,55E-03	9,284E-04	57	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,58E-03	9,467E-04	293	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,60E-03	9,629E-04	220	8,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	1,64E-03	9,810E-04	289	8,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	1,92E-03	0,001	279	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,14E-03	0,001	36	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,20E-03	0,001	18	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,30E-03	0,001	326	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,34E-03	0,001	189	8,00	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	2,37E-03	0,001	98	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	2,65E-03	0,002	152	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	2,66E-03	0,002	10	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,66E-03	0,002	27	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,92E-03	0,002	358	8,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	3,73E-03	0,002	247	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,14E-03	0,003	47	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,15E-03	0,003	294	8,00	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	6,81E-03	0,004	74	1,10	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	7,27E-03	0,004	302	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	8,10E-03	0,005	179	1,10	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	9,96E-03	0,006	8	1,10	-	-	-	-	4

**Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,69E-04	3,374E-06	199	4,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,73E-04	3,463E-06	194	4,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,76E-04	3,513E-06	222	4,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,02E-04	4,035E-06	232	2,83	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	2,40E-04	4,800E-06	176	2,83	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	2,49E-04	4,971E-06	248	2,83	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	3,15E-04	6,306E-06	282	2,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	3,16E-04	6,316E-06	206	2,00	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	3,25E-04	6,504E-06	58	2,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	3,36E-04	6,723E-06	293	2,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	3,40E-04	6,791E-06	219	2,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	3,45E-04	6,909E-06	288	2,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

111

17	2907,90	502,20	2,00	4,16E-04	8,319E-06	279	1,41	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,60E-04	9,200E-06	38	1,41	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	4,72E-04	9,442E-06	98	1,41	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	4,74E-04	9,479E-06	19	1,41	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	4,85E-04	9,694E-06	188	1,41	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	4,89E-04	9,776E-06	326	1,41	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	5,40E-04	1,080E-05	152	1,00	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	5,99E-04	1,198E-05	29	1,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	6,01E-04	1,203E-05	11	1,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	6,46E-04	1,291E-05	359	1,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	8,13E-04	1,625E-05	246	0,71	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,03E-03	2,064E-05	293	0,71	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,13E-03	2,269E-05	50	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,62E-03	3,233E-05	77	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,64E-03	3,289E-05	301	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,06E-03	4,129E-05	175	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	3,14E-03	6,290E-05	12	8,00	-	-	-	-	4

## Вещество: 0906

## Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрачлоруглерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	7,15E-07	2,859E-06	194	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	7,38E-07	2,953E-06	188	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	8,06E-07	3,225E-06	220	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	9,30E-07	3,719E-06	57	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,00E-06	4,015E-06	232	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,05E-06	4,204E-06	167	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,26E-06	5,033E-06	41	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,31E-06	5,246E-06	250	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,35E-06	5,388E-06	27	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,38E-06	5,500E-06	90	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,48E-06	5,921E-06	292	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,54E-06	6,144E-06	35	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,54E-06	6,144E-06	304	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,61E-06	6,427E-06	199	8,00	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	1,62E-06	6,477E-06	21	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,64E-06	6,544E-06	300	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,77E-06	7,089E-06	342	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	1,82E-06	7,276E-06	12	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,87E-06	7,479E-06	215	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,99E-06	7,959E-06	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,02E-06	8,070E-06	290	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,33E-06	9,322E-06	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,43E-06	9,711E-06	51	5,71	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,91E-06	1,165E-05	68	5,71	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,34E-06	1,737E-05	32	2,07	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

112

11	1946,60	405,10	2,00	5,15E-06	2,061E-05	322	1,48	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	6,08E-06	2,431E-05	253	1,48	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	6,64E-06	2,656E-05	339	1,48	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	8,77E-06	3,506E-05	132	1,48	-	-	-	-	2

**Вещество: 0938**  
**1,1,1,2-Тетрафторэтан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	1,51E-05	3,771E-05	54	0,88	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	1,77E-05	4,421E-05	191	0,88	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,79E-05	4,481E-05	183	0,88	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	1,82E-05	4,548E-05	40	0,88	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,91E-05	4,775E-05	28	0,88	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,98E-05	4,956E-05	222	0,88	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,04E-05	5,106E-05	81	0,88	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	2,09E-05	5,227E-05	35	0,88	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	2,18E-05	5,451E-05	24	0,88	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	2,22E-05	5,553E-05	157	0,88	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,38E-05	5,940E-05	236	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,40E-05	6,001E-05	17	0,88	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	2,46E-05	6,143E-05	351	0,88	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	2,46E-05	6,158E-05	318	0,88	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	2,53E-05	6,320E-05	305	0,88	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,64E-05	6,598E-05	314	0,88	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	2,83E-05	7,085E-05	260	8,00	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	3,06E-05	7,650E-05	47	0,88	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	3,22E-05	8,038E-05	118	0,88	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,33E-05	8,320E-05	309	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	3,57E-05	8,928E-05	60	0,88	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	4,70E-05	1,174E-04	194	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,70E-05	1,176E-04	33	8,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	6,18E-05	1,544E-04	349	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	6,34E-05	1,584E-04	2	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	6,44E-05	1,610E-04	215	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	6,64E-05	1,660E-04	155	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,25E-04	3,124E-04	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	2,31E-04	5,768E-04	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0967**  
**Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	4,15E-06	4,148E-04	54	0,88	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	4,86E-06	4,863E-04	191	0,88	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	4,93E-06	4,929E-04	183	0,88	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

113

1	23,40	-590,50	2,00	5,00E-06	5,003E-04	40	0,88	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	5,25E-06	5,253E-04	28	0,88	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	5,45E-06	5,451E-04	222	0,88	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	5,62E-06	5,616E-04	81	0,88	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	5,75E-06	5,749E-04	35	0,88	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	6,00E-06	5,996E-04	24	0,88	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	6,11E-06	6,109E-04	157	0,88	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	6,53E-06	6,534E-04	236	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	6,60E-06	6,601E-04	17	0,88	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	6,76E-06	6,757E-04	351	0,88	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	6,77E-06	6,773E-04	318	0,88	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	6,95E-06	6,952E-04	305	0,88	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	7,26E-06	7,258E-04	314	0,88	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	7,79E-06	7,793E-04	260	8,00	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	8,41E-06	8,415E-04	47	0,88	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	8,84E-06	8,842E-04	118	0,88	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	9,15E-06	9,152E-04	309	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	9,82E-06	9,821E-04	60	0,88	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,29E-05	0,001	194	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,29E-05	0,001	33	8,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	1,70E-05	0,002	349	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,74E-05	0,002	2	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,77E-05	0,002	215	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,83E-05	0,002	155	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	3,44E-05	0,003	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	6,34E-05	0,006	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0978**  
**1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143а)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	3,27E-05	4,902E-04	54	0,88	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	3,83E-05	5,747E-04	191	0,88	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,88E-05	5,825E-04	183	0,88	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	3,94E-05	5,913E-04	40	0,88	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	4,14E-05	6,208E-04	28	0,88	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	4,29E-05	6,442E-04	222	0,88	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	4,42E-05	6,637E-04	81	0,88	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	4,53E-05	6,795E-04	35	0,88	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	4,72E-05	7,087E-04	24	0,88	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	4,81E-05	7,219E-04	157	0,88	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,15E-05	7,722E-04	236	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	5,20E-05	7,801E-04	17	0,88	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	5,32E-05	7,986E-04	351	0,88	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	5,34E-05	8,005E-04	318	0,88	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	5,48E-05	8,216E-04	305	0,88	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	5,72E-05	8,578E-04	314	0,88	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

114

16	3433,40	1745,90	2,00	6,14E-05	9,210E-04	260	8,00	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	6,63E-05	9,945E-04	47	0,88	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	6,97E-05	0,001	118	0,88	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	7,21E-05	0,001	309	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	7,74E-05	0,001	60	0,88	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,02E-04	0,002	194	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,02E-04	0,002	33	8,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	1,34E-04	0,002	349	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,37E-04	0,002	2	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,40E-04	0,002	215	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,44E-04	0,002	155	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,71E-04	0,004	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	5,00E-04	0,007	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 1042**  
**Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,01E-03	1,009E-04	200	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,05E-03	1,055E-04	195	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,06E-03	1,058E-04	223	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,26E-03	1,256E-04	233	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,59E-03	1,587E-04	177	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,60E-03	1,602E-04	249	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,99E-03	1,987E-04	283	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	2,05E-03	2,052E-04	208	8,00	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	2,18E-03	2,184E-04	56	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	2,19E-03	2,192E-04	293	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	2,26E-03	2,263E-04	221	8,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	2,28E-03	2,279E-04	289	8,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	2,70E-03	2,695E-04	279	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	3,04E-03	3,041E-04	36	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	3,12E-03	3,120E-04	17	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	3,23E-03	3,234E-04	325	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	3,34E-03	3,342E-04	190	8,00	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	3,41E-03	3,408E-04	97	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	3,78E-03	3,779E-04	9	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	3,80E-03	3,797E-04	27	8,00	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	3,82E-03	3,817E-04	153	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	4,11E-03	4,112E-04	357	8,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	5,27E-03	5,270E-04	248	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	7,07E-03	7,067E-04	46	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	7,08E-03	7,076E-04	294	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	9,53E-03	9,527E-04	302	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	9,66E-03	9,657E-04	73	2,83	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,01	0,001	180	1,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,01	0,001	6	1,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

115

**Вещество: 1051**  
**Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	3,74E-06	2,246E-06	194	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,87E-06	2,323E-06	188	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	4,22E-06	2,534E-06	220	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	4,89E-06	2,933E-06	57	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,27E-06	3,165E-06	232	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	5,54E-06	3,325E-06	167	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	6,65E-06	3,987E-06	41	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	6,91E-06	4,146E-06	250	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	7,11E-06	4,269E-06	26	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	7,29E-06	4,371E-06	89	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	7,82E-06	4,691E-06	292	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	8,12E-06	4,870E-06	304	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	8,14E-06	4,882E-06	35	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	8,54E-06	5,122E-06	200	8,00	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	8,58E-06	5,151E-06	21	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	8,66E-06	5,195E-06	300	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	9,40E-06	5,638E-06	341	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	9,67E-06	5,804E-06	12	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	9,96E-06	5,975E-06	215	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,06E-05	6,389E-06	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,07E-05	6,440E-06	290	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,25E-05	7,517E-06	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,30E-05	7,809E-06	51	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,53E-05	9,166E-06	68	5,48	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,14E-05	1,284E-05	32	3,75	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	2,47E-05	1,482E-05	322	2,57	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	2,90E-05	1,738E-05	253	1,76	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	3,16E-05	1,894E-05	338	1,76	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	4,36E-05	2,616E-05	132	1,21	-	-	-	-	2

**Вещество: 1052**  
**Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	2,28E-04	2,285E-04	194	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,36E-04	2,363E-04	188	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,58E-04	2,577E-04	220	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	2,98E-04	2,984E-04	57	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	3,22E-04	3,219E-04	232	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	3,38E-04	3,382E-04	167	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,06E-04	4,056E-04	41	8,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

116

16	3433,40	1745,90	2,00	4,22E-04	4,217E-04	250	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	4,34E-04	4,342E-04	26	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	4,45E-04	4,446E-04	89	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	4,77E-04	4,771E-04	292	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	4,95E-04	4,954E-04	304	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	4,97E-04	4,966E-04	35	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	5,21E-04	5,210E-04	200	8,00	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	5,24E-04	5,240E-04	21	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	5,28E-04	5,284E-04	300	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	5,74E-04	5,735E-04	341	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	5,90E-04	5,903E-04	12	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	6,08E-04	6,077E-04	215	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	6,50E-04	6,499E-04	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	6,55E-04	6,551E-04	290	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	7,65E-04	7,647E-04	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	7,94E-04	7,943E-04	51	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	9,32E-04	9,323E-04	68	5,48	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,31E-03	0,001	32	3,75	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	1,51E-03	0,002	322	2,57	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	1,77E-03	0,002	253	1,76	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,93E-03	0,002	338	1,76	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,66E-03	0,003	132	1,21	-	-	-	-	2

**Вещество: 1061**  
**Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,52E-05	7,610E-05	198	0,77	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,56E-05	7,808E-05	192	0,77	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,82E-05	9,090E-05	223	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	2,17E-05	1,087E-04	177	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,18E-05	1,091E-04	234	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	2,53E-05	1,264E-04	249	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	2,77E-05	1,386E-04	283	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	2,93E-05	1,467E-04	207	8,00	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	2,98E-05	1,491E-04	293	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	3,11E-05	1,556E-04	289	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	3,28E-05	1,642E-04	56	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,69E-05	1,843E-04	280	8,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	3,93E-05	1,963E-04	219	8,00	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	4,29E-05	2,146E-04	18	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	4,32E-05	2,160E-04	326	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,42E-05	2,210E-04	36	8,00	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	4,47E-05	2,233E-04	190	8,00	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	4,71E-05	2,353E-04	97	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	5,09E-05	2,546E-04	9	8,00	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	5,09E-05	2,546E-04	153	8,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

117



2	362,80	-516,10	2,00	5,30E-05	2,651E-04	27	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	5,50E-05	2,752E-04	358	8,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	7,82E-05	3,912E-04	249	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	9,43E-05	4,717E-04	294	8,00	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,02E-04	5,087E-04	46	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,27E-04	6,352E-04	302	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,35E-04	6,773E-04	73	3,67	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,52E-04	7,614E-04	180	1,14	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,84E-04	9,221E-04	6	1,14	-	-	-	-	4

## Вещество: 1119

2-Этоксизтанол (2-Этоксизэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	7,69E-05	5,384E-05	200	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	8,04E-05	5,626E-05	195	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	8,06E-05	5,645E-05	223	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	9,57E-05	6,700E-05	233	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,21E-04	8,467E-05	177	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,22E-04	8,543E-05	249	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,51E-04	1,060E-04	283	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,56E-04	1,094E-04	208	8,00	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	1,66E-04	1,165E-04	56	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,67E-04	1,169E-04	293	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,72E-04	1,207E-04	221	8,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	1,74E-04	1,215E-04	289	8,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	2,05E-04	1,437E-04	279	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,32E-04	1,622E-04	36	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,38E-04	1,664E-04	17	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,46E-04	1,725E-04	325	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,55E-04	1,782E-04	190	8,00	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	2,60E-04	1,818E-04	97	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	2,88E-04	2,015E-04	9	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,89E-04	2,025E-04	27	8,00	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,91E-04	2,036E-04	153	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	3,13E-04	2,193E-04	357	8,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	4,02E-04	2,811E-04	248	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,38E-04	3,769E-04	46	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,39E-04	3,774E-04	294	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	7,26E-04	5,081E-04	302	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	7,36E-04	5,151E-04	73	2,83	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	8,70E-04	6,089E-04	180	1,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,05E-03	7,344E-04	6	1,00	-	-	-	-	4

## Вещество: 1210

Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	----------	-----------	------	------	-----	-------------------

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							118

	X(м)	Y(м)	Выс от пл.	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
14	2195,50	3993,90	2,00	6,73E-04	6,730E-05	200	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	7,03E-04	7,032E-05	195	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	7,06E-04	7,056E-05	223	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	8,37E-04	8,375E-05	233	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,06E-03	1,058E-04	177	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,07E-03	1,068E-04	249	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,32E-03	1,325E-04	283	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,37E-03	1,368E-04	208	8,00	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	1,46E-03	1,456E-04	56	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,46E-03	1,462E-04	293	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,51E-03	1,508E-04	221	8,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	1,52E-03	1,519E-04	289	8,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	1,80E-03	1,797E-04	279	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,03E-03	2,028E-04	36	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,08E-03	2,080E-04	17	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,16E-03	2,156E-04	325	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,23E-03	2,228E-04	190	8,00	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	2,27E-03	2,272E-04	97	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	2,52E-03	2,519E-04	9	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,53E-03	2,531E-04	27	8,00	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,54E-03	2,545E-04	153	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	2,74E-03	2,741E-04	357	8,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	3,51E-03	3,513E-04	248	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	4,71E-03	4,711E-04	46	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	4,72E-03	4,717E-04	294	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	6,35E-03	6,352E-04	302	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	6,44E-03	6,438E-04	73	2,83	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	7,61E-03	7,611E-04	180	1,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	9,18E-03	9,179E-04	6	1,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 1314**  
**Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	8,07E-05	8,069E-07	54	0,88	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	9,43E-05	9,431E-07	191	0,88	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	9,55E-05	9,553E-07	183	0,88	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	9,67E-05	9,674E-07	40	0,88	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,02E-04	1,018E-06	28	8,00	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,05E-04	1,055E-06	222	0,88	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,08E-04	1,080E-06	81	0,88	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,14E-04	1,142E-06	35	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,18E-04	1,176E-06	158	0,88	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,19E-04	1,192E-06	23	8,00	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,28E-04	1,279E-06	236	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,29E-04	1,290E-06	351	0,88	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

119

6	3015,90	-29,20	2,00	1,29E-04	1,294E-06	318	0,88	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,31E-04	1,309E-06	16	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,33E-04	1,328E-06	305	0,88	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,38E-04	1,383E-06	314	0,88	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,51E-04	1,512E-06	260	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,68E-04	1,675E-06	118	0,88	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	1,72E-04	1,719E-06	48	8,00	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	1,75E-04	1,746E-06	309	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	1,85E-04	1,854E-06	60	0,88	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	2,56E-04	2,563E-06	195	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,82E-04	2,818E-06	33	8,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	3,23E-04	3,230E-06	349	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	3,32E-04	3,323E-06	2	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	3,48E-04	3,477E-06	155	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	3,54E-04	3,537E-06	215	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	6,53E-04	6,532E-06	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,21E-03	1,206E-05	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 1317**  
**Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	3,17E-05	3,170E-07	53	0,89	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	3,72E-05	3,723E-07	40	0,89	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	3,88E-05	3,882E-07	28	0,89	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	3,90E-05	3,903E-07	190	0,89	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,96E-05	3,955E-07	183	0,89	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	4,19E-05	4,188E-07	35	0,89	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	4,28E-05	4,275E-07	79	0,89	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	4,35E-05	4,349E-07	24	0,89	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	4,36E-05	4,361E-07	222	0,89	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	4,73E-05	4,732E-07	17	0,89	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	4,89E-05	4,889E-07	156	0,89	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	5,00E-05	5,005E-07	353	0,89	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,16E-05	5,164E-07	236	0,89	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	5,30E-05	5,295E-07	319	0,89	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	5,50E-05	5,503E-07	307	0,89	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	5,78E-05	5,784E-07	316	8,00	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	5,85E-05	5,851E-07	46	8,00	-	-	-	-	2
16	3433,40	1745,90	2,00	6,61E-05	6,607E-07	261	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	7,42E-05	7,421E-07	58	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	7,96E-05	7,960E-07	116	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	8,33E-05	8,334E-07	310	8,00	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	9,57E-05	9,566E-07	33	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,06E-04	1,058E-06	194	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,44E-04	1,442E-06	215	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,56E-04	1,557E-06	349	8,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

120

26	1699,90	399,30	2,00	1,59E-04	1,594E-06	2	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,67E-04	1,670E-06	155	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	3,15E-04	3,152E-06	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	5,82E-04	5,821E-06	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 1325**  
**Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	5,52E-04	2,761E-05	200	1,35	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	5,78E-04	2,892E-05	225	1,35	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	5,81E-04	2,905E-05	194	1,35	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	6,89E-04	3,447E-05	236	1,35	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	8,53E-04	4,265E-05	252	1,35	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	8,87E-04	4,437E-05	176	1,35	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	9,78E-04	4,891E-05	287	1,35	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	9,91E-04	4,954E-05	53	1,35	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,05E-03	5,225E-05	298	1,35	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,10E-03	5,483E-05	293	1,35	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,18E-03	5,884E-05	209	1,35	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,29E-03	6,455E-05	223	1,35	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	1,32E-03	6,593E-05	285	1,35	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,33E-03	6,650E-05	34	1,35	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,35E-03	6,730E-05	17	1,35	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,41E-03	7,060E-05	330	1,35	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,60E-03	8,018E-05	10	1,35	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	1,62E-03	8,107E-05	91	1,35	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,63E-03	8,144E-05	25	1,35	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,74E-03	8,687E-05	359	1,35	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	1,99E-03	9,968E-05	189	1,35	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	2,14E-03	1,068E-04	148	1,35	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	3,08E-03	1,540E-04	256	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	3,32E-03	1,661E-04	304	8,00	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	3,48E-03	1,740E-04	40	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,57E-03	2,287E-04	313	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	5,17E-03	2,585E-04	62	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	6,07E-03	3,036E-04	8	8,00	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,01	5,549E-04	174	5,43	-	-	-	-	2

**Вещество: 1401**  
**Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	5,22E-03	0,002	194	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	5,40E-03	0,002	188	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	5,92E-03	0,002	220	8,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

121

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

20	-747,40	-373,70	2,00	7,01E-03	0,002	57	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	7,41E-03	0,003	232	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	7,66E-03	0,003	167	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	9,40E-03	0,003	41	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	9,71E-03	0,003	250	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	9,92E-03	0,003	26	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,01	0,004	90	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,01	0,004	292	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,01	0,004	304	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,01	0,004	35	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,01	0,004	200	8,00	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	0,01	0,004	21	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,01	0,004	300	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	0,01	0,005	341	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	0,01	0,005	12	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	0,01	0,005	215	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,01	0,005	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,01	0,005	290	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	0,006	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,02	0,007	51	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,02	0,008	68	5,47	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,03	0,010	32	3,74	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	0,03	0,012	322	2,56	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,04	0,014	253	1,75	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,04	0,015	338	1,75	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,06	0,021	132	1,20	-	-	-	-	2

**Вещество: 1512**  
**Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	2,97E-04	2,968E-05	201	8,00	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	3,11E-04	3,112E-05	225	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,14E-04	3,144E-05	195	8,00	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	3,77E-04	3,772E-05	235	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	4,77E-04	4,766E-05	251	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	4,89E-04	4,886E-05	177	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	5,60E-04	5,596E-05	285	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	6,00E-04	5,999E-05	54	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	6,06E-04	6,057E-05	296	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	6,34E-04	6,343E-05	292	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	6,52E-04	6,515E-05	209	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	7,15E-04	7,155E-05	223	8,00	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	7,61E-04	7,610E-05	283	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	8,21E-04	8,206E-05	34	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	8,25E-04	8,254E-05	17	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	8,43E-04	8,432E-05	328	8,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

122

21	-589,70	1021,80	2,00	9,72E-04	9,723E-05	93	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	9,88E-04	9,876E-05	9	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,01E-03	1,010E-04	25	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,06E-03	1,063E-04	358	8,00	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	1,09E-03	1,090E-04	190	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,19E-03	1,186E-04	150	8,00	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	1,59E-03	1,591E-04	253	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,73E-03	1,726E-04	300	8,00	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,93E-03	1,932E-04	41	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	2,17E-03	2,171E-04	309	5,66	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,68E-03	2,681E-04	65	4,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	3,07E-03	3,073E-04	6	2,83	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	4,68E-03	4,681E-04	178	1,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 1531**  
**Гексановая кислота (Капроновая кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	5,02E-04	5,017E-06	54	0,88	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	5,86E-04	5,863E-06	191	0,88	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	5,94E-04	5,939E-06	183	0,88	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	6,01E-04	6,015E-06	40	0,88	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	6,33E-04	6,332E-06	28	8,00	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	6,56E-04	6,558E-06	222	0,88	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	6,71E-04	6,712E-06	81	0,88	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	7,10E-04	7,099E-06	35	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	7,31E-04	7,310E-06	158	0,88	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	7,41E-04	7,409E-06	23	8,00	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	7,95E-04	7,953E-06	236	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	8,02E-04	8,018E-06	351	0,88	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	8,04E-04	8,045E-06	318	0,88	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	8,14E-04	8,138E-06	16	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	8,26E-04	8,259E-06	305	0,88	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	8,60E-04	8,601E-06	314	0,88	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	9,40E-04	9,401E-06	260	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,04E-03	1,042E-05	118	0,88	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	1,07E-03	1,069E-05	48	8,00	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	1,09E-03	1,085E-05	309	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	1,15E-03	1,152E-05	60	0,88	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,59E-03	1,594E-05	195	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,75E-03	1,752E-05	33	8,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	2,01E-03	2,008E-05	349	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	2,07E-03	2,066E-05	2	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	2,16E-03	2,162E-05	155	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	2,20E-03	2,199E-05	215	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	4,06E-03	4,061E-05	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	7,50E-03	7,498E-05	298	8,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

123

**Вещество: 1555**  
**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	9,07E-06	1,814E-06	186	8,00	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	9,18E-06	1,835E-06	193	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	9,92E-06	1,984E-06	56	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,06E-05	2,129E-06	161	0,91	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,11E-05	2,216E-06	221	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,18E-05	2,364E-06	88	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,23E-05	2,461E-06	299	0,91	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,24E-05	2,482E-06	311	0,91	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,30E-05	2,606E-06	234	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,31E-05	2,617E-06	307	0,91	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,34E-05	2,682E-06	256	0,91	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,36E-05	2,723E-06	41	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,46E-05	2,911E-06	27	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,47E-05	2,949E-06	342	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,55E-05	3,107E-06	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,57E-05	3,148E-06	290	8,00	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,66E-05	3,312E-06	35	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,71E-05	3,410E-06	22	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,82E-05	3,645E-06	13	8,00	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	2,25E-05	4,504E-06	164	0,91	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	2,30E-05	4,598E-06	197	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,45E-05	4,899E-06	50	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,68E-05	5,355E-06	66	1,31	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	3,26E-05	6,523E-06	215	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	4,03E-05	8,069E-06	322	1,88	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	4,29E-05	8,575E-06	32	1,88	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	5,30E-05	1,059E-05	340	1,31	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	6,85E-05	1,371E-05	132	1,31	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	7,29E-05	1,458E-05	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 1716**

**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,  
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	893,40	3398,30	2,00	4,53E-04	5,434E-06	166	0,74	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	4,58E-04	5,499E-06	292	0,74	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	4,65E-04	5,582E-06	306	0,50	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	4,82E-04	5,783E-06	301	0,50	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	4,93E-04	5,912E-06	255	0,74	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	5,25E-04	6,301E-06	176	0,50	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	5,27E-04	6,325E-06	344	0,74	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

124

12	338,70	2148,80	2,00	5,41E-04	6,493E-06	130	0,50	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,46E-04	6,557E-06	276	8,00	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	5,56E-04	6,673E-06	95	0,50	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	5,56E-04	6,676E-06	291	0,50	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	5,88E-04	7,053E-06	18	0,74	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	5,93E-04	7,121E-06	16	0,74	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	6,05E-04	7,256E-06	53	0,74	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	6,11E-04	7,328E-06	10	0,74	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	6,17E-04	7,399E-06	187	0,74	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	6,59E-04	7,909E-06	235	0,74	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	7,09E-04	8,512E-06	23	0,74	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	7,10E-04	8,517E-06	32	0,74	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	9,36E-04	1,123E-05	326	0,50	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	1,09E-03	1,309E-05	161	0,74	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,10E-03	1,320E-05	254	0,74	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,13E-03	1,355E-05	333	0,74	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,62E-03	1,943E-05	300	8,00	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	1,80E-03	2,158E-05	143	0,50	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,60E-03	3,114E-05	18	5,38	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	3,40E-03	4,081E-05	332	5,38	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	8,07E-03	9,680E-05	114	1,10	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	8,13E-03	9,759E-05	114	1,10	-	-	-	-	2

**Вещество: 2041**  
**Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	7,93E-05	3,966E-07	201	8,00	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	8,32E-05	4,158E-07	225	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	8,40E-05	4,200E-07	195	8,00	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,01E-04	5,039E-07	235	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,27E-04	6,368E-07	251	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,31E-04	6,528E-07	177	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,50E-04	7,477E-07	285	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	1,60E-04	8,015E-07	54	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,62E-04	8,092E-07	296	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,69E-04	8,474E-07	292	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,74E-04	8,704E-07	209	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,91E-04	9,559E-07	223	8,00	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	2,03E-04	1,017E-06	283	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,19E-04	1,096E-06	34	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,21E-04	1,103E-06	17	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,25E-04	1,126E-06	328	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,60E-04	1,299E-06	93	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	2,64E-04	1,319E-06	9	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,70E-04	1,349E-06	25	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,84E-04	1,420E-06	358	8,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

125





	X(м)	Y(м)	Выс от ур.	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
20	-747,40	-373,70	2,00	1,75E-03	0,009	55	0,75	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,85E-03	0,009	181	0,75	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,87E-03	0,009	155	0,50	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	1,90E-03	0,010	188	0,75	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,95E-03	0,010	84	0,75	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	2,02E-03	0,010	317	0,50	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	2,04E-03	0,010	305	0,50	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,05E-03	0,010	27	0,75	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	2,10E-03	0,011	314	0,50	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	2,11E-03	0,011	39	0,75	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	2,14E-03	0,011	352	0,75	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	2,18E-03	0,011	119	0,50	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	2,22E-03	0,011	23	0,75	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,31E-03	0,012	33	0,75	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,32E-03	0,012	16	0,75	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,33E-03	0,012	222	0,75	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,41E-03	0,012	306	0,50	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	2,44E-03	0,012	262	0,50	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,57E-03	0,013	238	0,75	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	2,89E-03	0,014	156	0,50	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	3,63E-03	0,018	63	0,75	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	3,78E-03	0,019	186	0,50	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	3,80E-03	0,019	346	0,50	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	3,99E-03	0,020	91	0,50	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,35E-03	0,022	359	0,50	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	4,38E-03	0,022	43	0,75	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,39E-03	0,022	32	0,75	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	7,62E-03	0,038	294	0,75	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	9,05E-03	0,045	213	0,75	-	-	-	-	2

**Вещество: 2732**  
**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	893,40	3398,30	2,00	5,69E-03	0,007	171	0,54	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	5,78E-03	0,007	187	0,80	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	6,09E-03	0,007	298	0,54	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	6,15E-03	0,007	193	0,80	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	6,17E-03	0,007	289	0,54	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	6,29E-03	0,008	294	0,54	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	6,80E-03	0,008	325	0,54	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	7,09E-03	0,009	285	0,54	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	7,39E-03	0,009	225	0,80	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	7,46E-03	0,009	254	0,80	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	7,63E-03	0,009	156	0,54	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	7,83E-03	0,009	238	0,80	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

127

22	1302,10	2411,50	2,00	8,10E-03	0,010	191	0,80	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	8,85E-03	0,011	353	0,54	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	9,16E-03	0,011	100	0,54	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	9,34E-03	0,011	55	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	9,50E-03	0,011	14	0,54	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	9,68E-03	0,012	4	0,54	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	0,01	0,012	294	0,54	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,01	0,014	32	0,80	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,01	0,014	312	8,00	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	0,01	0,015	21	0,80	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,01	0,017	193	0,54	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,02	0,021	254	0,54	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,02	0,023	218	0,80	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,02	0,024	184	0,54	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,03	0,036	303	5,45	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,05	0,054	34	1,17	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,07	0,082	107	0,80	-	-	-	-	2

## Вещество: 2735

Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	0,01	7,031E-04	200	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,01	7,395E-04	194	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,01	7,406E-04	224	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,02	8,909E-04	235	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,02	0,001	251	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	0,02	0,001	176	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,03	0,001	286	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	0,03	0,001	54	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	0,03	0,001	296	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,03	0,001	292	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,03	0,002	208	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,03	0,002	222	8,00	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	0,03	0,002	283	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	0,04	0,002	34	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,04	0,002	17	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,04	0,002	329	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,04	0,002	93	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,04	0,002	10	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,05	0,002	26	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,05	0,002	359	8,00	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,05	0,002	189	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,05	0,003	149	8,00	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	0,07	0,004	253	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,08	0,004	301	5,62	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,09	0,004	42	5,62	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

128

26	1699,90	399,30	2,00	0,10	0,005	310	1,95	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,12	0,006	66	1,95	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,15	0,007	8	1,37	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,24	0,012	174	1,37	-	-	-	-	2

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	9,63E-05	9,631E-05	201	8,00	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,01E-04	1,007E-04	224	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,01E-04	1,014E-04	195	8,00	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,20E-04	1,200E-04	234	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,52E-04	1,517E-04	249	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,55E-04	1,549E-04	178	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,85E-04	1,846E-04	283	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,99E-04	1,986E-04	209	8,00	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	2,02E-04	2,017E-04	293	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,09E-04	2,093E-04	289	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	2,13E-04	2,128E-04	55	8,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	2,17E-04	2,168E-04	222	8,00	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	2,44E-04	2,440E-04	280	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,90E-04	2,897E-04	325	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,91E-04	2,906E-04	34	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,95E-04	2,951E-04	16	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	3,18E-04	3,184E-04	191	8,00	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	3,23E-04	3,228E-04	97	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	3,48E-04	3,481E-04	8	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	3,55E-04	3,553E-04	25	8,00	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	3,57E-04	3,573E-04	154	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	3,72E-04	3,716E-04	356	8,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	4,47E-04	4,469E-04	250	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,46E-04	5,458E-04	294	5,66	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	6,94E-04	6,938E-04	43	4,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	7,32E-04	7,321E-04	301	4,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	9,93E-04	9,930E-04	71	2,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,19E-03	0,001	183	1,41	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,35E-03	0,001	2	1,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-19 (в пересчете на С)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	6,86E-03	0,007	200	3,62	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	7,05E-03	0,007	224	3,62	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	7,09E-03	0,007	194	3,62	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

129

8	3414,30	2577,10	2,00	7,91E-03	0,008	235	3,62	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,00E-02	0,010	252	2,44	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	0,01	0,010	175	2,44	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,01	0,011	54	2,44	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,01	0,011	287	2,44	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,01	0,012	298	1,64	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,01	0,012	293	1,64	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,01	0,013	208	1,64	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,01	0,015	222	1,64	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	0,01	0,015	35	1,64	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,02	0,015	18	1,64	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,02	0,015	284	1,64	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,02	0,016	330	1,64	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,02	0,017	92	1,10	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,02	0,018	11	1,10	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,02	0,018	27	1,10	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,02	0,020	0	1,10	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	0,022	188	1,10	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,02	0,023	147	1,10	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	0,03	0,033	255	0,74	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,03	0,035	42	0,74	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,04	0,036	304	0,74	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,05	0,047	313	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,05	0,048	65	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,07	0,066	11	8,00	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,14	0,141	171	8,00	-	-	-	-	2

## Вещество: 2868

Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%,  
масло минеральное - 2%)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	1,68E-05	8,382E-07	53	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,68E-05	8,393E-07	77	0,99	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,68E-05	8,408E-07	26	0,99	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,76E-05	8,785E-07	22	0,99	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	1,84E-05	9,224E-07	38	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,95E-05	9,765E-07	20	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,98E-05	9,893E-07	32	0,99	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	2,21E-05	1,103E-06	359	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,22E-05	1,109E-06	178	8,00	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	2,23E-05	1,113E-06	186	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	2,64E-05	1,318E-06	328	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	2,82E-05	1,411E-06	148	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	2,93E-05	1,463E-06	317	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,96E-05	1,481E-06	325	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	3,09E-05	1,547E-06	222	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	3,72E-05	1,862E-06	105	8,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

130

8	3414,30	2577,10	2,00	3,88E-05	1,939E-06	240	8,00	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	4,00E-05	1,998E-06	43	1,40	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,04E-05	2,019E-06	354	0,99	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	4,17E-05	2,086E-06	321	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	4,45E-05	2,224E-06	269	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	4,85E-05	2,423E-06	65	0,99	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	5,72E-05	2,860E-06	10	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,82E-05	2,912E-06	0	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	8,21E-05	4,104E-06	187	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	8,70E-05	4,350E-06	71	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	9,20E-05	4,600E-06	137	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,21E-04	6,045E-06	214	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,99E-04	9,963E-06	337	3,99	-	-	-	-	2

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	3015,90	-29,20	2,00	0,04	0,019	329	2,94	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,04	0,020	27	4,11	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	0,04	0,020	327	2,94	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,04	0,021	319	2,94	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	0,04	0,021	25	4,11	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	0,04	0,022	357	4,11	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	0,04	0,022	20	5,73	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,04	0,022	32	4,11	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	0,05	0,023	148	2,94	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,05	0,023	179	4,11	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,05	0,024	36	4,11	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,05	0,024	188	4,11	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,05	0,025	78	4,11	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,05	0,025	323	2,94	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,05	0,025	51	5,73	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	0,06	0,028	32	2,94	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,06	0,028	42	4,11	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,06	0,029	103	4,11	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,06	0,031	358	2,94	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,06	0,032	9	2,94	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,07	0,033	52	4,11	-	-	-	-	2
16	3433,40	1745,90	2,00	0,07	0,035	272	2,94	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	0,07	0,036	224	4,11	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,08	0,038	138	2,94	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,08	0,038	191	2,94	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,08	0,042	331	2,94	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	0,08	0,042	241	4,11	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	0,09	0,046	221	2,94	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,10	0,049	67	2,94	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

131

**Вещество: 2907**  
**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (динас и другие)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	2,49E-03	3,738E-04	199	4,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,57E-03	3,853E-04	193	4,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,61E-03	3,919E-04	222	4,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	3,03E-03	4,540E-04	232	2,83	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	3,53E-03	5,294E-04	175	2,83	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	3,73E-03	5,593E-04	247	2,83	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	4,68E-03	7,018E-04	205	2,00	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	4,76E-03	7,135E-04	282	2,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	4,79E-03	7,182E-04	59	2,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	5,05E-03	7,579E-04	218	2,00	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	5,08E-03	7,623E-04	292	2,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	5,23E-03	7,841E-04	288	2,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	6,44E-03	9,659E-04	278	1,41	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	6,82E-03	0,001	39	1,41	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	6,87E-03	0,001	99	1,41	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	7,07E-03	0,001	20	1,41	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	7,12E-03	0,001	187	1,41	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	7,50E-03	0,001	327	1,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	7,67E-03	0,001	151	1,00	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	8,90E-03	0,001	30	1,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	9,00E-03	0,001	13	1,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	9,73E-03	0,001	1	1,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,01	0,002	244	0,71	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,02	0,002	293	8,00	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,02	0,002	52	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,02	0,003	79	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,03	0,004	301	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,03	0,004	173	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,05	0,007	16	8,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола. кремнезем и другие)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	0,02	0,007	204	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,02	0,007	199	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,02	0,007	224	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,03	0,008	233	8,00	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	0,03	0,009	186	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	0,04	0,011	247	8,00	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	0,04	0,011	212	8,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

132

7	3255,30	315,30	2,00	0,04	0,012	276	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,04	0,013	284	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	0,04	0,013	223	8,00	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	0,04	0,013	280	8,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,05	0,015	272	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,05	0,016	201	8,00	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	0,06	0,018	307	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,07	0,021	173	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,09	0,028	56	8,00	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	0,10	0,029	245	8,00	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	0,10	0,029	0	8,00	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,10	0,030	281	0,74	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,11	0,032	333	8,00	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	0,11	0,033	115	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,11	0,033	347	8,00	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,11	0,034	25	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,12	0,036	285	0,74	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,13	0,040	209	8,00	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	0,13	0,040	9	8,00	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	0,34	0,102	297	1,64	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,67	0,200	22	0,74	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,35	0,404	125	0,74	-	-	-	-	2

## Вещество: 2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей. боксит и другие)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	9,79E-03	0,005	205	5,38	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	9,83E-03	0,005	225	5,38	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,01	0,005	201	5,38	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	0,01	0,005	234	3,62	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,01	0,006	247	3,62	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	0,01	0,007	187	3,62	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,02	0,008	274	2,44	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,02	0,008	214	3,62	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,02	0,008	225	2,44	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	0,02	0,009	282	2,44	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,02	0,009	278	2,44	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,02	0,010	270	2,44	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	0,012	202	1,64	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	0,03	0,014	306	1,64	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	0,03	0,015	245	1,64	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,03	0,017	173	1,10	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,04	0,019	56	1,10	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,04	0,021	274	1,10	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,05	0,025	0	0,74	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,05	0,026	115	0,74	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

133





	X(м)	Y(м)	Выс ога м/л	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
14	2195,50	3993,90	2,00	4,24E-04	2,118E-04	199	4,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	4,37E-04	2,183E-04	193	4,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	4,44E-04	2,221E-04	222	4,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,15E-04	2,573E-04	232	2,83	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	6,00E-04	3,000E-04	175	2,83	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	6,34E-04	3,169E-04	247	2,83	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	7,95E-04	3,977E-04	205	2,00	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	8,09E-04	4,043E-04	282	2,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	8,14E-04	4,070E-04	59	2,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	8,59E-04	4,295E-04	218	2,00	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	8,64E-04	4,320E-04	292	2,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	8,89E-04	4,443E-04	288	2,00	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	1,09E-03	5,473E-04	278	1,41	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,16E-03	5,793E-04	39	1,41	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	1,17E-03	5,836E-04	99	1,41	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,20E-03	6,006E-04	20	1,41	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,21E-03	6,053E-04	187	1,41	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	1,28E-03	6,378E-04	327	1,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,30E-03	6,518E-04	151	1,00	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,51E-03	7,562E-04	30	1,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,53E-03	7,654E-04	13	1,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,65E-03	8,270E-04	1	1,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	2,09E-03	0,001	244	0,71	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	2,73E-03	0,001	293	8,00	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	2,79E-03	0,001	52	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	3,78E-03	0,002	79	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,53E-03	0,002	301	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	4,79E-03	0,002	173	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	7,98E-03	0,004	16	8,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2973**  
**Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	7,72E-07	7,715E-08	54	0,88	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	9,04E-07	9,042E-08	191	0,88	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	9,17E-07	9,165E-08	183	0,88	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	9,30E-07	9,304E-08	40	0,88	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	9,77E-07	9,767E-08	28	0,88	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,01E-06	1,014E-07	222	0,88	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,04E-06	1,045E-07	81	0,88	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,07E-06	1,069E-07	35	0,88	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,11E-06	1,115E-07	23	0,88	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,14E-06	1,136E-07	157	0,88	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,22E-06	1,216E-07	236	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,23E-06	1,227E-07	16	0,88	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

135

18	1991,10	-583,90	2,00	1,26E-06	1,256E-07	351	0,88	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,26E-06	1,259E-07	318	0,88	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,29E-06	1,292E-07	305	0,88	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,35E-06	1,349E-07	314	0,88	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,45E-06	1,451E-07	260	8,00	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	1,57E-06	1,566E-07	47	0,88	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,64E-06	1,645E-07	118	0,88	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,70E-06	1,702E-07	309	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	1,83E-06	1,828E-07	60	0,88	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	2,40E-06	2,399E-07	194	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,41E-06	2,405E-07	33	8,00	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	3,16E-06	3,158E-07	349	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	3,24E-06	3,240E-07	2	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	3,29E-06	3,294E-07	215	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	3,39E-06	3,394E-07	155	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	6,39E-06	6,390E-07	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,18E-05	1,180E-06	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 3303**  
**(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота (1-Оксиэтилидендифосфонов)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	9,90E-05	3,958E-06	201	8,00	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,04E-04	4,150E-06	225	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,05E-04	4,193E-06	195	8,00	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,26E-04	5,030E-06	235	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,59E-04	6,356E-06	251	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,63E-04	6,516E-06	177	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,87E-04	7,463E-06	285	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	2,00E-04	8,000E-06	54	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	2,02E-04	8,078E-06	296	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,11E-04	8,459E-06	292	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	2,17E-04	8,689E-06	209	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	2,39E-04	9,542E-06	223	8,00	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	2,54E-04	1,015E-05	283	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,74E-04	1,094E-05	34	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,75E-04	1,101E-05	17	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,81E-04	1,124E-05	328	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	3,24E-04	1,297E-05	93	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	3,29E-04	1,317E-05	9	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	3,37E-04	1,346E-05	25	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	3,54E-04	1,417E-05	358	8,00	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	3,63E-04	1,454E-05	190	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	3,95E-04	1,581E-05	150	8,00	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	5,30E-04	2,121E-05	253	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,76E-04	2,302E-05	300	8,00	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	6,44E-04	2,576E-05	41	8,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

136

26	1699,90	399,30	2,00	7,24E-04	2,896E-05	309	5,66	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	8,94E-04	3,575E-05	65	4,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,02E-03	4,099E-05	6	2,83	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	1,56E-03	6,243E-05	178	1,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 3721**  
**Пыль мучная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	4,97E-07	4,973E-07	54	0,88	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	5,89E-07	5,890E-07	40	0,88	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	6,03E-07	6,030E-07	190	0,88	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	6,11E-07	6,112E-07	183	0,88	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	6,15E-07	6,154E-07	28	0,88	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	6,67E-07	6,671E-07	35	0,88	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	6,71E-07	6,708E-07	80	0,88	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	6,74E-07	6,745E-07	222	0,88	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	6,94E-07	6,937E-07	24	0,88	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	7,56E-07	7,557E-07	157	0,88	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	7,58E-07	7,575E-07	17	0,88	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	7,91E-07	7,913E-07	352	0,88	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	8,00E-07	7,998E-07	236	0,88	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	8,24E-07	8,237E-07	319	0,88	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	8,53E-07	8,525E-07	307	0,88	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	8,84E-07	8,840E-07	315	0,88	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	9,35E-07	9,354E-07	47	0,88	-	-	-	-	2
16	3433,40	1745,90	2,00	1,00E-06	1,001E-06	260	8,00	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	1,14E-06	1,138E-06	58	8,00	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,19E-06	1,186E-06	116	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,24E-06	1,241E-06	309	8,00	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	1,52E-06	1,516E-06	33	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,62E-06	1,625E-06	194	8,00	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	2,22E-06	2,218E-06	215	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	2,32E-06	2,315E-06	349	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	2,37E-06	2,371E-06	2	8,00	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	2,48E-06	2,484E-06	155	8,00	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	4,69E-06	4,686E-06	86	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	8,65E-06	8,652E-06	298	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 6003**  
**Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	2,34E-03	-	197	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,38E-03	-	190	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,70E-03	-	222	8,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

137

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

13	893,40	3398,30	2,00	3,01E-03	-	170	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	3,31E-03	-	233	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	3,52E-03	-	56	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	4,02E-03	-	21	1,65	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,17E-03	-	38	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	4,31E-03	-	251	8,00	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	4,32E-03	-	202	8,00	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	4,42E-03	-	302	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	4,51E-03	-	290	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	4,59E-03	-	336	1,11	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	4,75E-03	-	298	8,00	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	4,87E-03	-	15	1,11	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	4,91E-03	-	30	1,11	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	5,23E-03	-	217	8,00	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	5,29E-03	-	90	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	5,38E-03	-	5	1,11	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	5,91E-03	-	289	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	6,23E-03	-	142	0,75	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	6,35E-03	-	181	1,11	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	9,00E-03	-	45	0,75	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,01	-	315	0,75	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	0,01	-	19	0,75	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	0,01	-	66	8,00	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,01	-	331	0,75	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,02	-	254	1,11	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,03	-	171	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 6004**  
**Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	2,72E-03	-	197	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,77E-03	-	191	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	3,12E-03	-	222	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	3,52E-03	-	172	1,18	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	3,82E-03	-	234	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	4,29E-03	-	55	8,00	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	5,01E-03	-	251	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	5,09E-03	-	302	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	5,14E-03	-	205	1,18	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	5,23E-03	-	290	8,00	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	5,26E-03	-	36	1,18	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	5,34E-03	-	20	1,18	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	5,47E-03	-	297	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	6,01E-03	-	334	1,18	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	6,01E-03	-	220	1,18	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	6,51E-03	-	13	1,18	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

138

2	362,80	-516,10	2,00	6,61E-03	-	29	1,18	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	6,77E-03	-	91	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	6,87E-03	-	288	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	6,99E-03	-	3	1,18	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	8,06E-03	-	184	1,18	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	8,13E-03	-	144	1,18	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	0,01	-	44	1,18	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,01	-	313	0,81	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,02	-	327	0,55	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,02	-	10	8,00	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	0,02	-	65	8,00	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,02	-	254	1,18	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,04	-	172	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 6005  
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,81E-03	-	195	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,86E-03	-	189	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,10E-03	-	221	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	2,51E-03	-	168	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,63E-03	-	233	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	2,70E-03	-	56	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	3,27E-03	-	25	8,00	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	3,30E-03	-	39	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	3,51E-03	-	251	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	3,74E-03	-	20	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	3,77E-03	-	33	8,00	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	3,78E-03	-	200	8,00	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	3,79E-03	-	303	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	3,80E-03	-	291	8,00	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	4,00E-03	-	341	8,00	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	4,07E-03	-	11	8,00	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	4,08E-03	-	299	8,00	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	4,42E-03	-	90	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	4,54E-03	-	136	8,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	4,54E-03	-	216	8,00	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	5,15E-03	-	289	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	5,16E-03	-	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	6,34E-03	-	46	1,12	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	8,71E-03	-	32	4,16	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	9,86E-03	-	66	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,01	-	319	1,12	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,01	-	337	1,12	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,01	-	254	1,56	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,02	-	132	1,12	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

139

**Вещество: 6035**  
**Сероводород, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,58E-03	-	200	3,72	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,62E-03	-	225	3,72	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,64E-03	-	194	8,00	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,85E-03	-	235	8,00	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	2,22E-03	-	252	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	2,32E-03	-	175	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	2,58E-03	-	54	1,18	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	2,63E-03	-	287	1,18	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	2,85E-03	-	298	1,73	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	3,04E-03	-	294	1,73	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	3,26E-03	-	209	1,18	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	3,66E-03	-	223	1,18	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	3,74E-03	-	34	1,18	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	3,82E-03	-	285	1,18	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	3,83E-03	-	18	1,18	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	4,16E-03	-	330	1,18	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	4,72E-03	-	91	1,18	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	4,83E-03	-	10	1,18	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	4,87E-03	-	26	1,18	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	5,23E-03	-	0	1,18	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	5,85E-03	-	188	1,18	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	6,14E-03	-	147	1,18	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	7,99E-03	-	255	1,18	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	8,58E-03	-	42	8,00	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	8,69E-03	-	304	8,00	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,01	-	313	8,00	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,01	-	64	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,02	-	10	8,00	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,04	-	172	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 6040**  
**Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	893,40	3398,30	2,00	0,24	-	158	3,97	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,26	-	128	3,97	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,27	-	159	3,97	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	0,28	-	42	3,97	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	0,28	-	181	5,64	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,28	-	31	5,64	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	0,28	-	39	3,97	-	-	-	-	4

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**9035.1-ПМОС 4**

Лист

140

3	792,70	-667,80	2,00	0,30	-	27	5,64	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	0,30	-	233	3,97	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,30	-	188	5,64	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	0,30	-	310	3,97	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	0,30	-	56	8,00	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,30	-	353	2,80	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,30	-	220	3,97	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	0,31	-	250	3,97	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	0,31	-	249	1,39	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	0,31	-	354	3,97	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	0,31	-	305	3,97	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,32	-	20	5,64	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	0,32	-	87	5,64	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,33	-	296	5,64	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,33	-	295	3,97	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	0,36	-	28	0,69	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,37	-	8	2,80	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,38	-	174	5,64	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,42	-	106	0,69	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,43	-	190	2,80	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,47	-	41	0,98	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,47	-	214	1,97	-	-	-	-	2

**Вещество: 6041**  
**Серы диоксид и кислота серная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1699,90	399,30	2,00	0,02	-	328	4,15	-	-	-	-	2
9	1855,60	4002,10	2,00	0,03	-	192	5,76	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,03	-	188	5,76	-	-	-	-	2
14	2195,50	3993,90	2,00	0,03	-	198	5,76	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,03	-	318	5,76	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,03	-	256	1,11	-	-	-	-	2
13	893,40	3398,30	2,00	0,03	-	172	5,76	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,03	-	336	5,76	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	0,03	-	211	5,76	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,03	-	134	5,76	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,03	-	18	5,76	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,03	-	11	5,76	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,03	-	2	5,76	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,03	-	25	5,76	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,03	-	33	5,76	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,03	-	223	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,03	-	236	5,76	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	0,04	-	54	8,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	0,04	-	225	4,15	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	0,04	-	308	5,76	-	-	-	-	4

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

141





	X(м)	Y(м)	Выс Огн (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
9	1855,60	4002,10	2,00	6,87E-04	-	181	0,80	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	7,32E-04	-	188	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	8,18E-04	-	167	8,00	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	8,58E-04	-	56	8,00	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	9,74E-04	-	240	0,80	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,04E-03	-	251	8,00	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,10E-03	-	90	8,00	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,14E-03	-	292	8,00	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,18E-03	-	304	8,00	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	1,23E-03	-	40	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,25E-03	-	223	8,00	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	1,26E-03	-	300	8,00	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,30E-03	-	27	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,37E-03	-	341	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,49E-03	-	22	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,50E-03	-	35	8,00	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,54E-03	-	13	8,00	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	1,54E-03	-	135	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,56E-03	-	290	8,00	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,82E-03	-	174	8,00	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,13E-03	-	50	8,00	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	2,25E-03	-	182	0,80	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,46E-03	-	68	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	3,55E-03	-	32	5,45	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	3,57E-03	-	322	2,52	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	4,28E-03	-	253	1,72	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,57E-03	-	338	1,72	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	5,15E-03	-	220	1,17	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	6,34E-03	-	132	1,17	-	-	-	-	2

**Вещество: 6046**  
**Углерода оксид и пыль цементного производства**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	0,04	-	190	0,76	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	0,04	-	174	0,51	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	0,04	-	196	0,76	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	0,05	-	292	0,76	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,06	-	283	0,76	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,06	-	288	0,76	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,07	-	194	0,76	-	-	-	-	2
15	3287,40	3205,70	2,00	0,07	-	223	8,00	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,07	-	279	0,76	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,07	-	315	0,76	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	0,07	-	201	0,76	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	0,07	-	234	8,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

143

16	3433,40	1745,90	2,00	0,07	-	249	8,00	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,08	-	173	8,00	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,11	-	1	8,00	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,12	-	283	0,76	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,12	-	333	8,00	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	0,12	-	217	0,76	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	0,12	-	114	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,12	-	348	8,00	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,13	-	245	0,76	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	0,14	-	56	8,00	-	-	-	-	3
26	1699,90	399,30	2,00	0,14	-	287	0,51	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	0,14	-	26	8,00	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,15	-	10	8,00	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,15	-	208	8,00	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,38	-	297	1,67	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,73	-	23	0,76	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,43	-	124	0,76	-	-	-	-	2

**Вещество: 6053**  
**Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,16E-03	-	198	8,00	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,16E-03	-	192	8,00	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,41E-03	-	223	8,00	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,55E-03	-	173	1,11	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,73E-03	-	234	8,00	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,83E-03	-	288	1,11	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,90E-03	-	299	0,75	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,02E-03	-	295	0,75	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	2,05E-03	-	251	8,00	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	2,19E-03	-	205	0,75	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	2,25E-03	-	55	8,00	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,34E-03	-	332	0,75	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,37E-03	-	18	0,75	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,44E-03	-	286	0,75	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,57E-03	-	36	8,00	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	2,63E-03	-	94	0,75	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	2,64E-03	-	220	8,00	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	2,67E-03	-	11	0,75	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,78E-03	-	1	0,75	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,82E-03	-	27	0,75	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,90E-03	-	145	0,75	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	3,07E-03	-	184	0,75	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	4,88E-03	-	311	0,75	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	5,55E-03	-	322	0,50	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,81E-03	-	43	0,75	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

144

25	2142,90	1255,40	2,00	6,44E-03	-	254	1,11	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	8,32E-03	-	6	0,75	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	0,01	-	75	0,75	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,01	-	156	8,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	893,40	3398,30	2,00	0,14	-	158	5,64	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,15	-	128	3,97	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,15	-	159	3,97	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	0,16	-	43	3,97	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	0,16	-	181	5,64	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,16	-	31	5,64	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	0,16	-	39	3,97	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,17	-	310	3,97	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,17	-	249	1,39	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	0,17	-	233	3,97	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	0,17	-	56	8,00	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,17	-	27	5,64	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,17	-	188	5,64	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	0,17	-	220	3,97	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,17	-	353	2,80	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,17	-	250	3,97	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	0,17	-	305	3,97	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	0,18	-	354	3,97	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,18	-	87	5,64	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	0,18	-	21	5,64	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,18	-	296	5,64	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,19	-	295	3,97	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	0,20	-	28	0,69	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,21	-	8	2,80	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,22	-	174	5,64	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,24	-	106	0,69	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,25	-	190	2,80	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,27	-	40	0,98	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,27	-	214	1,97	-	-	-	-	2

**Вещество: 6205**  
**Серы диоксид и фтористый водород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1699,90	399,30	2,00	0,01	-	328	0,50	-	-	-	-	2
9	1855,60	4002,10	2,00	0,02	-	192	5,69	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,02	-	198	5,69	-	-	-	-	3

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

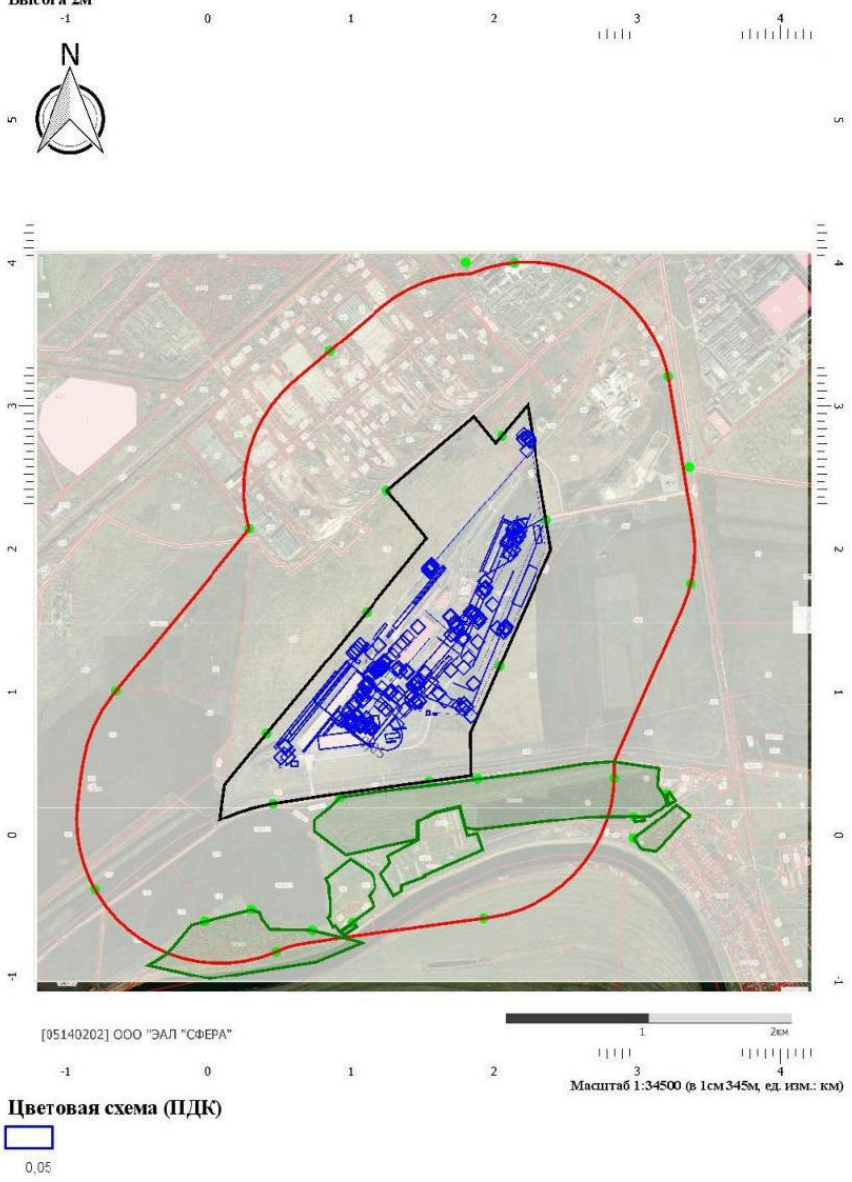
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							145

13	893,40	3398,30	2,00	0,02	-	172	5,69	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	-	188	5,69	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	0,02	-	336	5,69	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	0,02	-	211	5,69	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,02	-	135	5,69	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,02	-	318	5,69	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,02	-	18	5,69	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,02	-	11	5,69	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,02	-	1	5,69	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,02	-	25	5,69	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,02	-	255	1,04	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	0,02	-	33	5,69	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,02	-	223	8,00	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	0,02	-	226	5,69	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	0,02	-	235	8,00	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	0,02	-	54	8,00	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	0,02	-	308	5,69	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,02	-	304	5,69	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,02	-	255	5,69	-	-	-	-	3
29	1027,70	1418,90	2,00	0,02	-	174	5,69	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,02	-	9	5,69	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,02	-	36	5,69	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	0,02	-	295	5,69	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,02	-	296	5,69	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	0,02	-	85	5,69	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	0,03	-	65	8,00	-	-	-	-	2

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1–ПМОС 4			

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



692

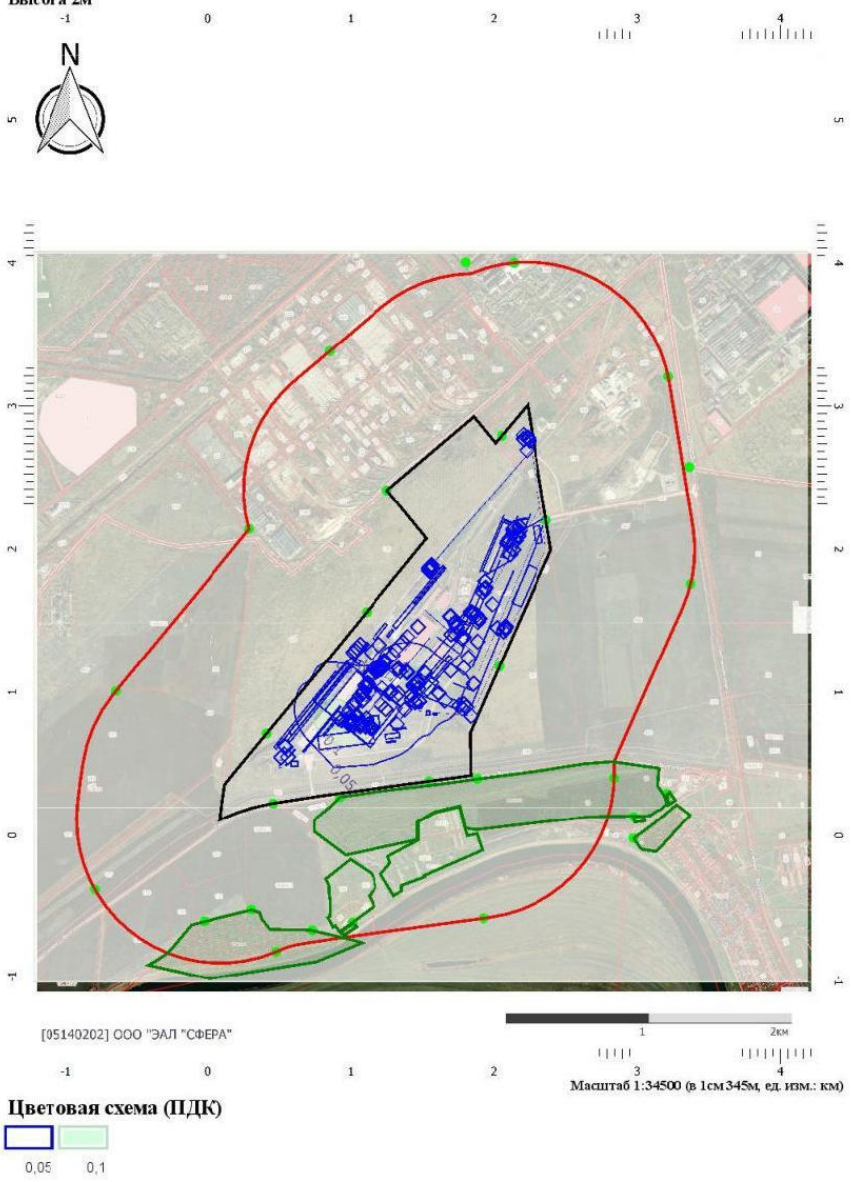
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



693

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

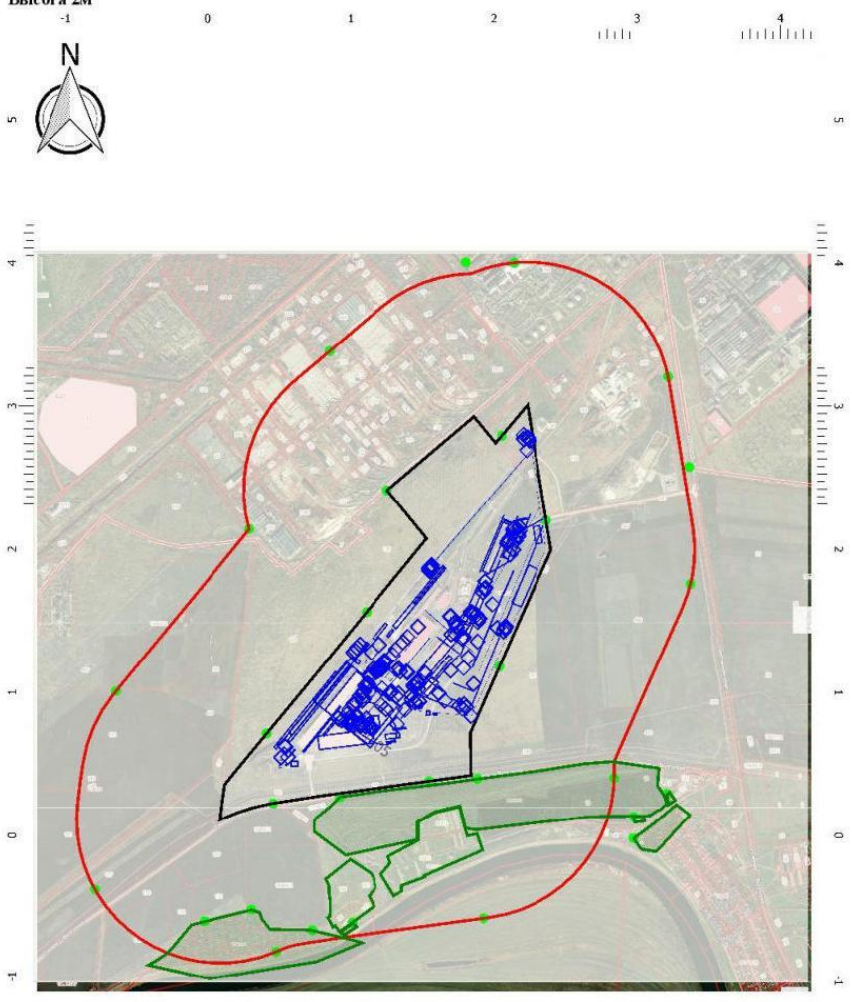
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

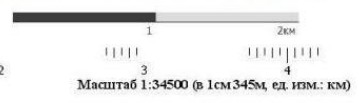


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



**Цветовая схема (ПДК)**



694

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

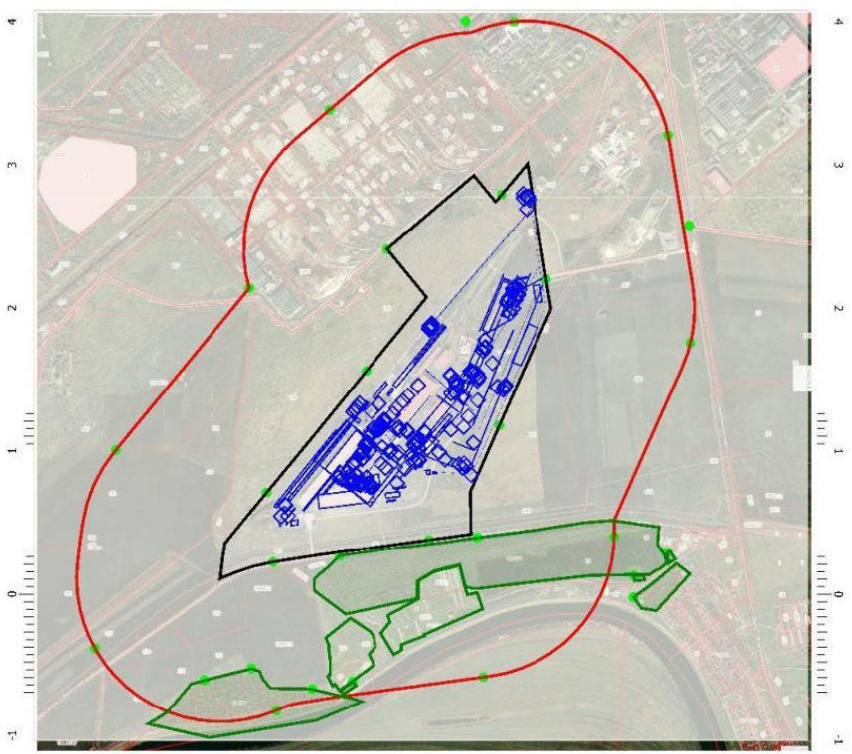
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМООС 4**

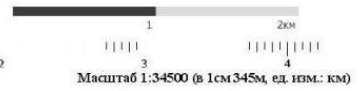


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

695

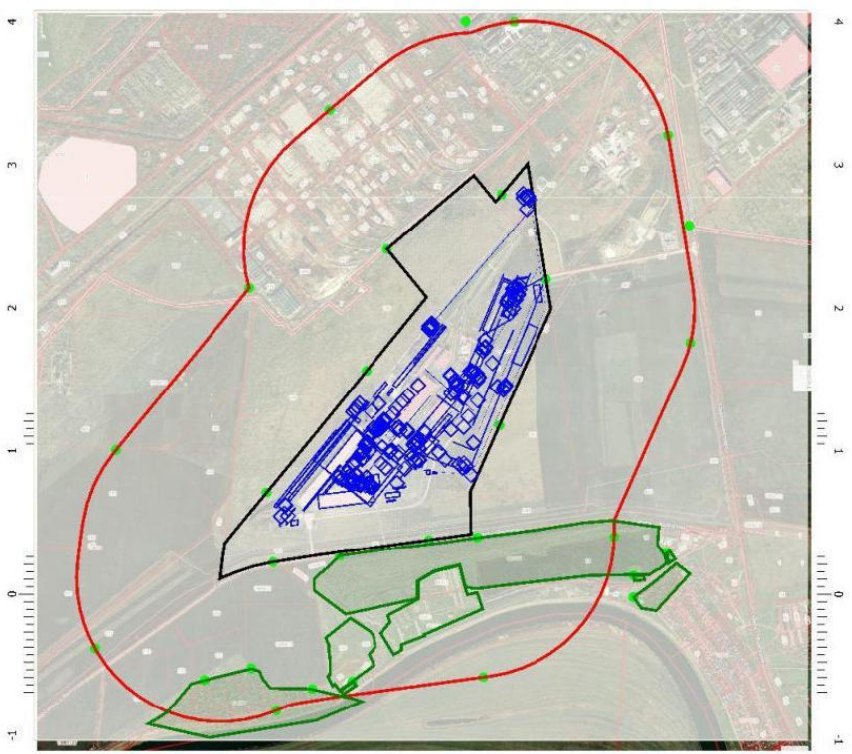
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

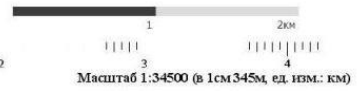
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0418 (Пропан)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

696

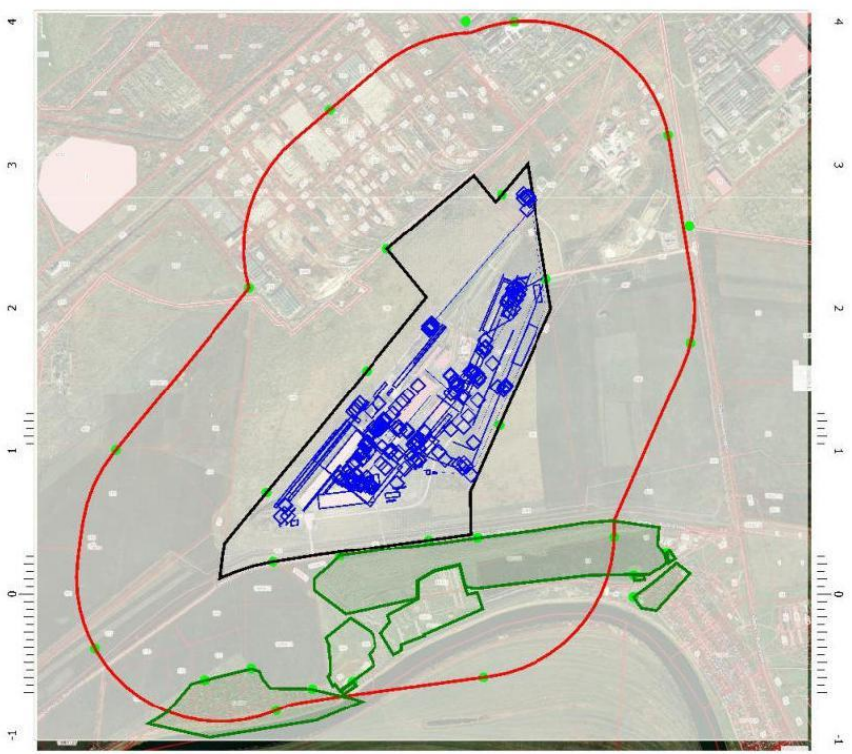
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

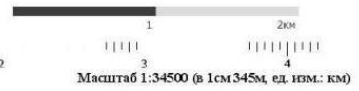
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0417 (Этан (Диметил, метилметан))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

697

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

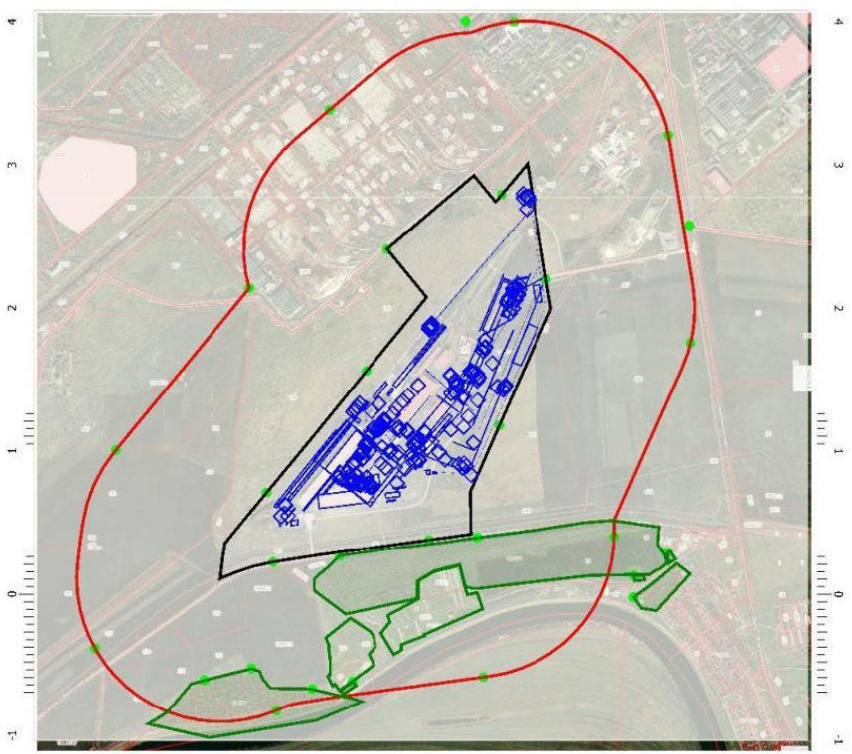
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"  
 Цветовая схема (ПДК)  
 Масштаб 1:34500 (в 1см.345м, ед. изм.: км)

698

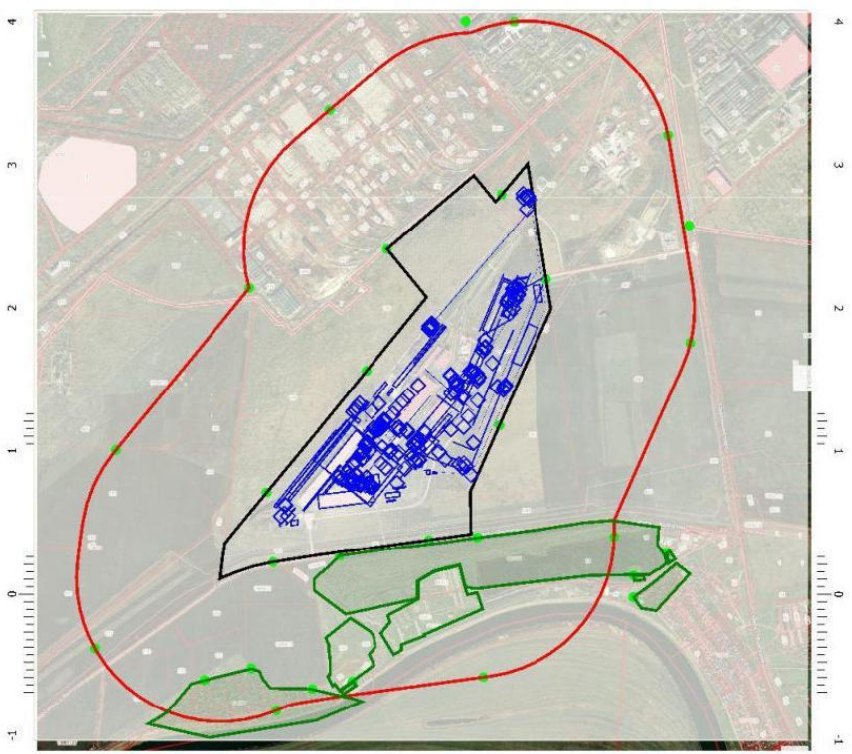
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

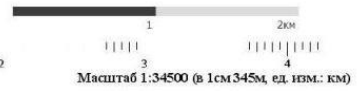
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

699

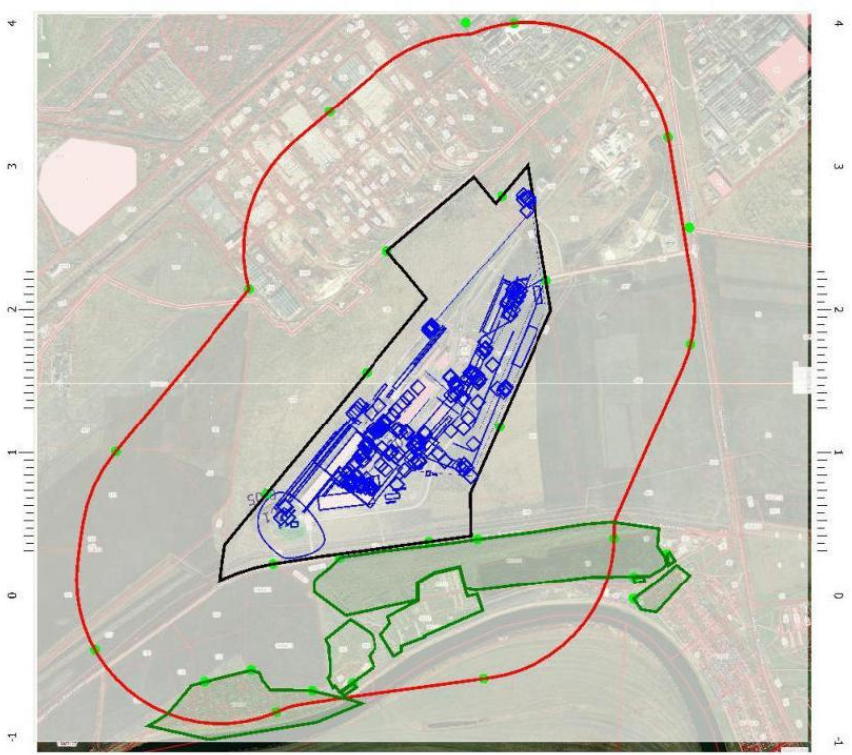
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания  
 по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0410 (Метан)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Масштаб 1:34500 (в 1см 345м, ед. изм.: км)

**Цветовая схема (ПДК)**



700

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

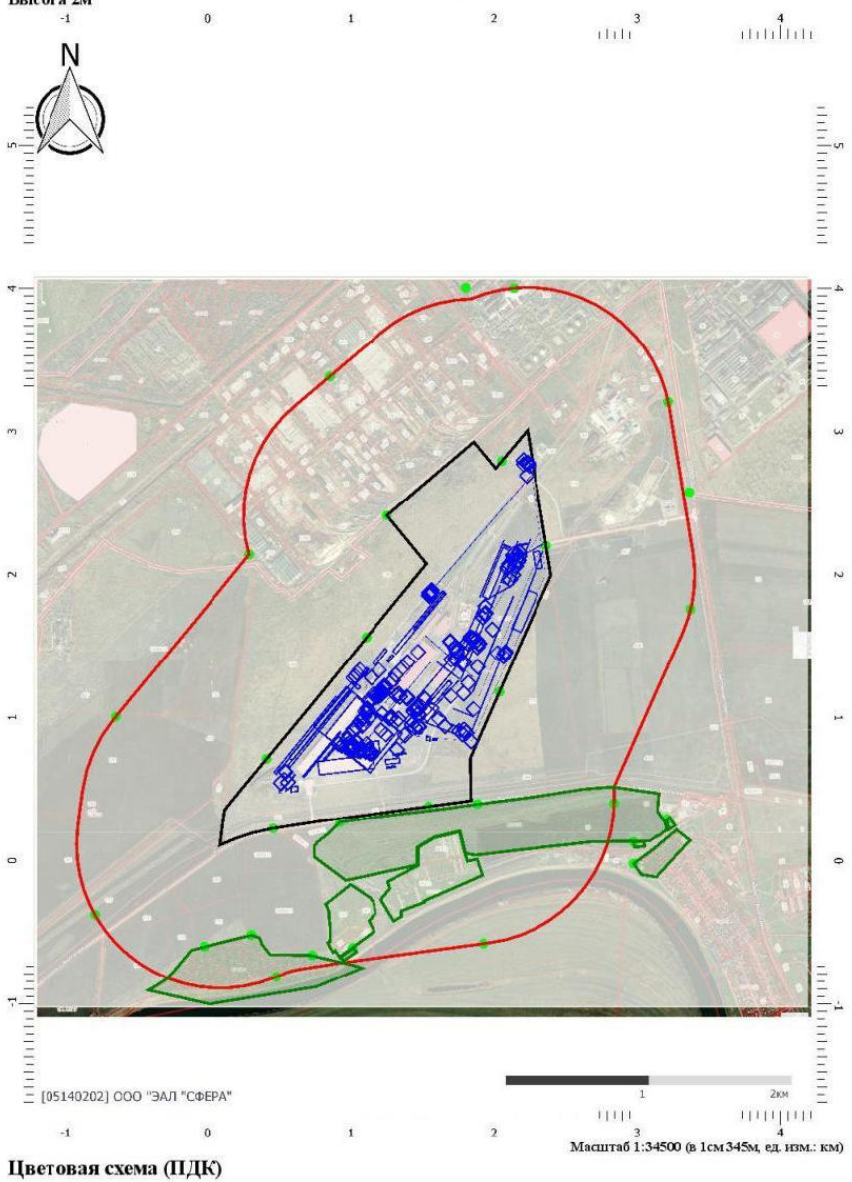
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМООС 4**



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0405 (Пентаг)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



701

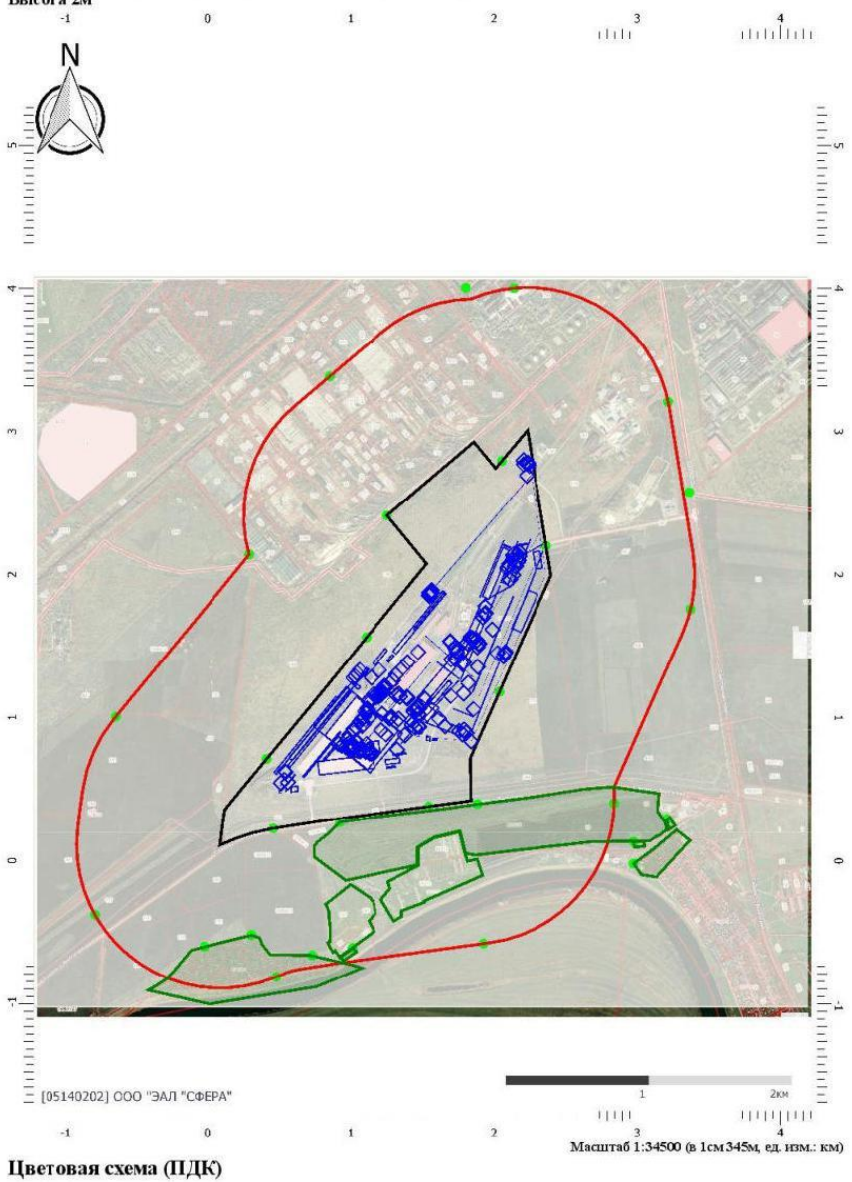
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0402 (Бутан (Метилэтилметан))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



702

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

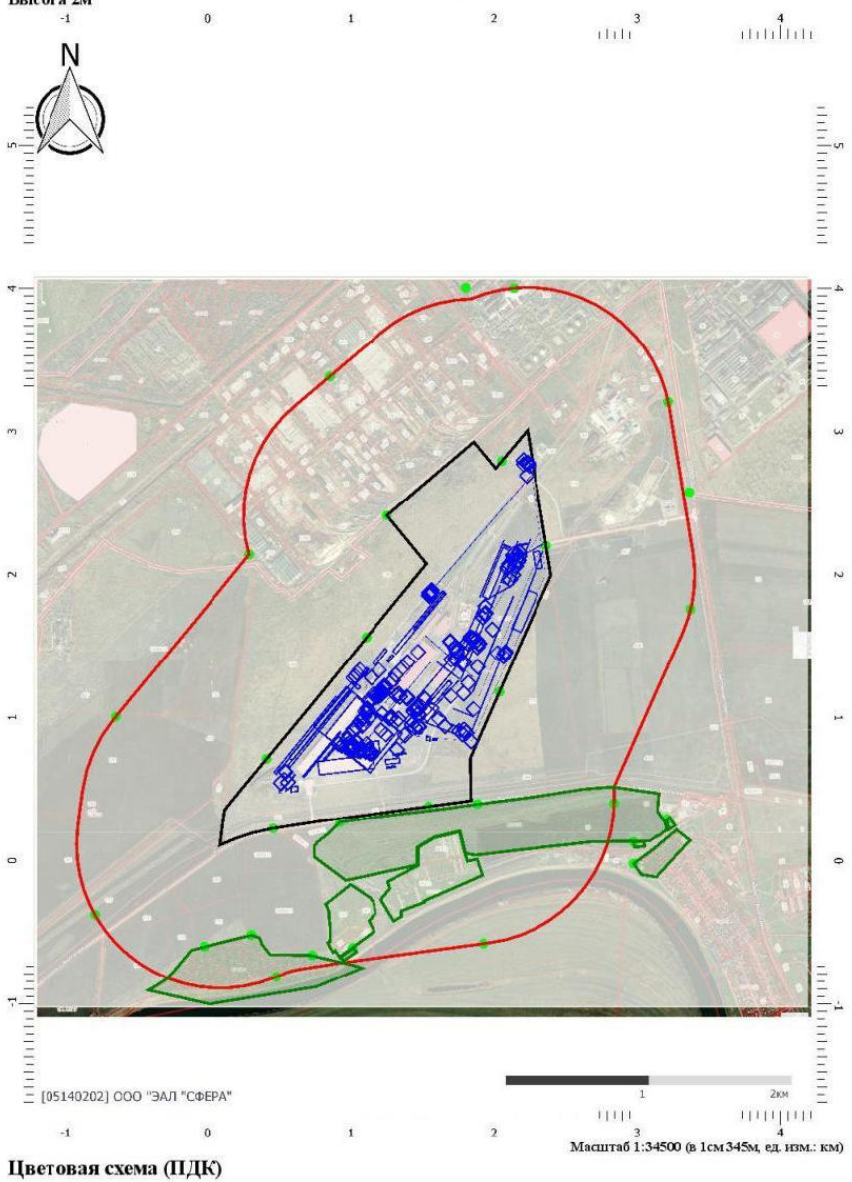
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0349 (Хлор)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

703

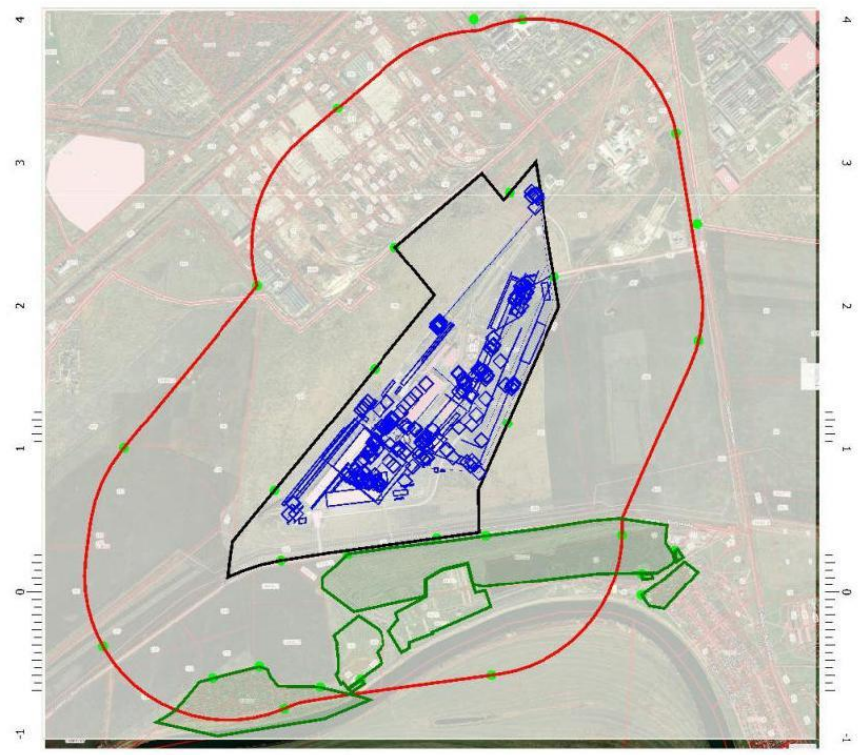
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

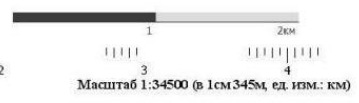
9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0348 (Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)  
  
 0,05

704

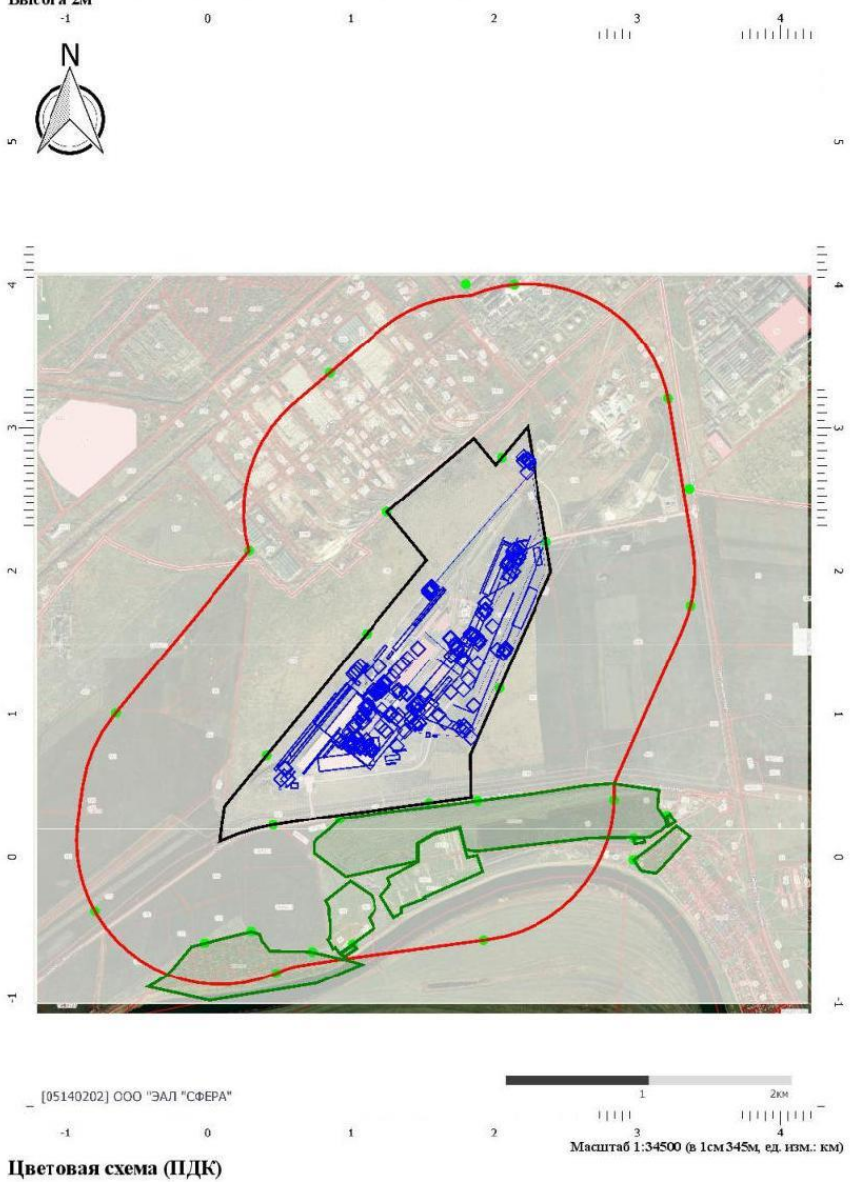
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



705

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

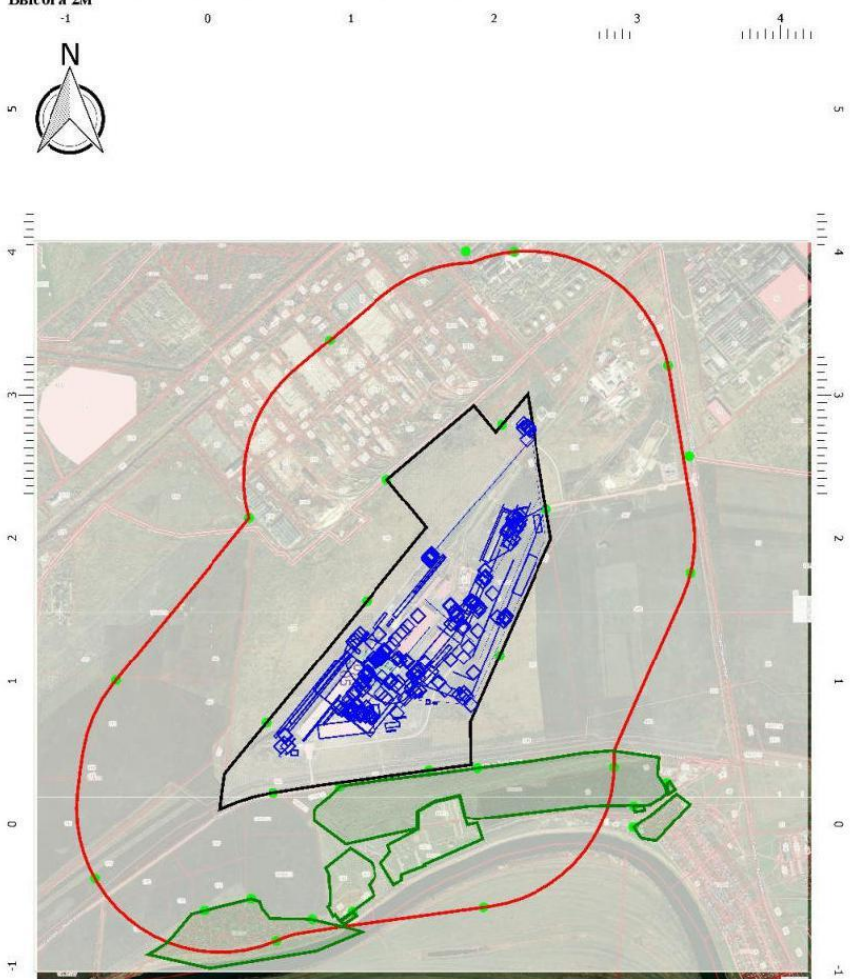
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

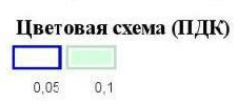
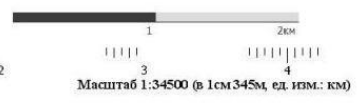


### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



706

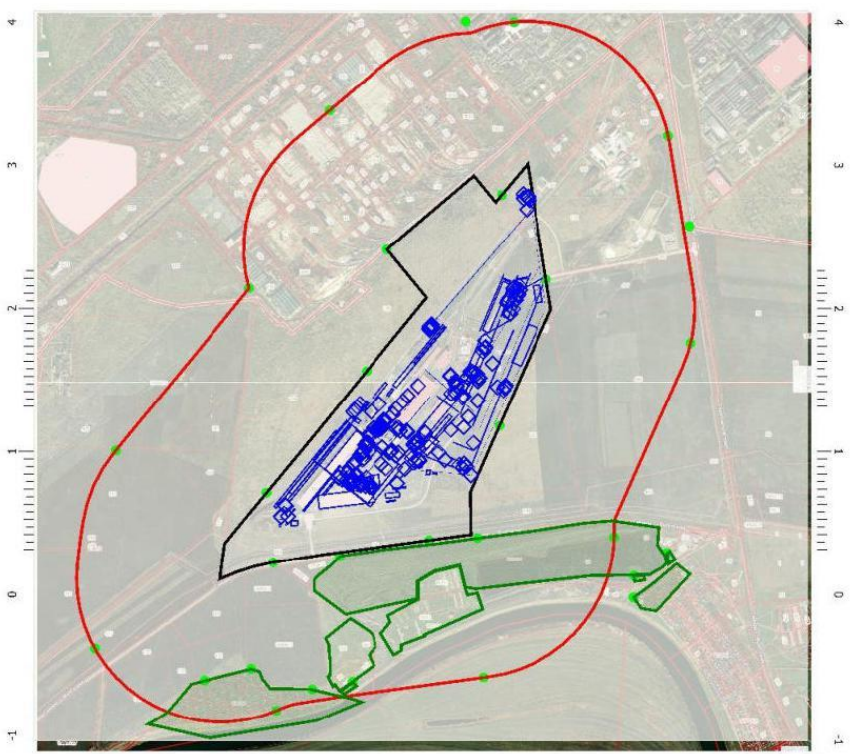
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМОС 4

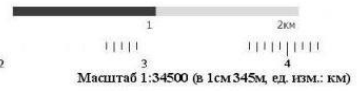
**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0339 (Фосфор (белый, желтый))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

Цветовая схема (ПДК)



707

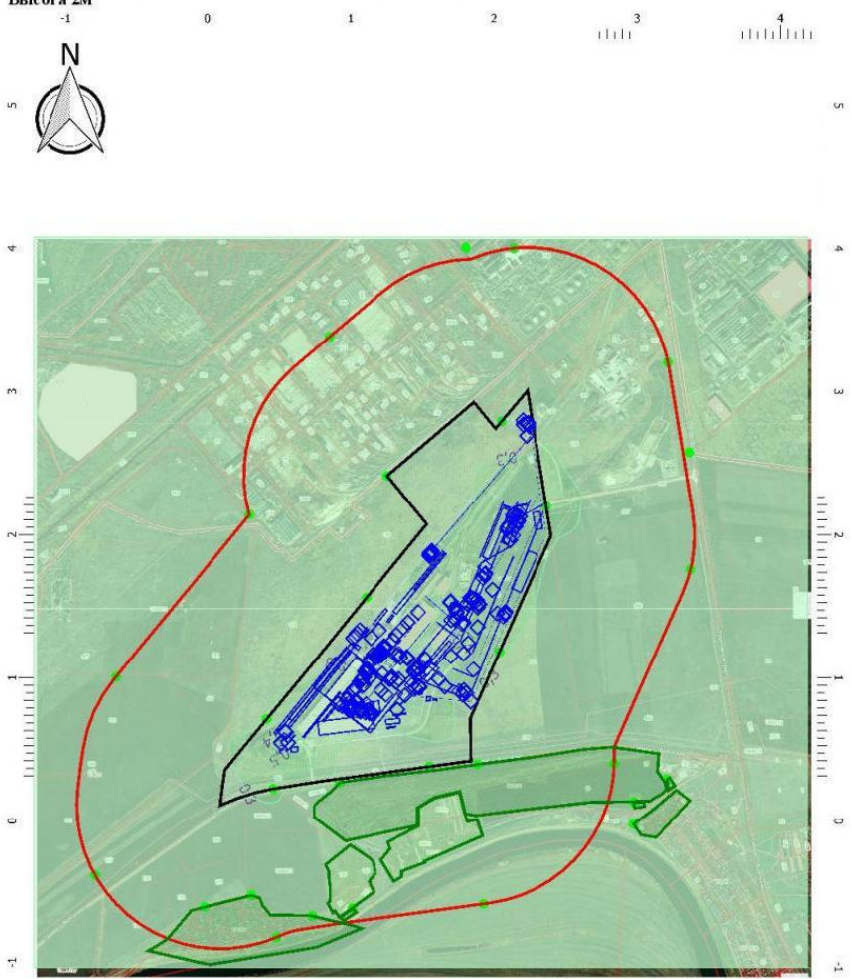
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

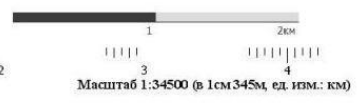
9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



708

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМООС 4

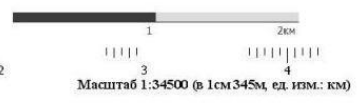


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

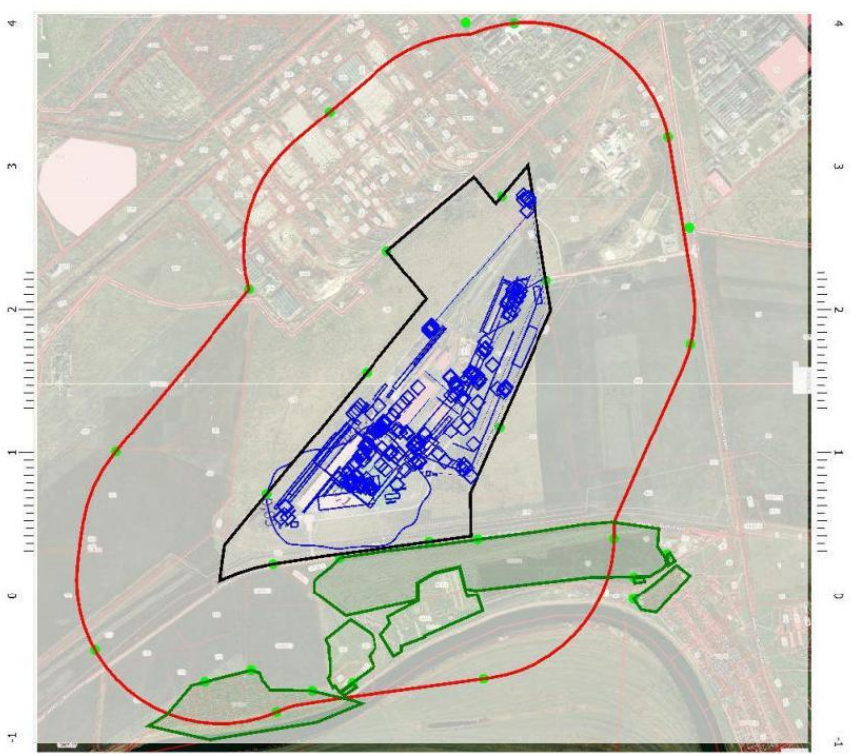
709

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

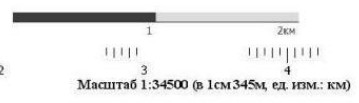
**9035.1-ПМООС 4**

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания  
 по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0331 (Сера элементарная)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



710

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

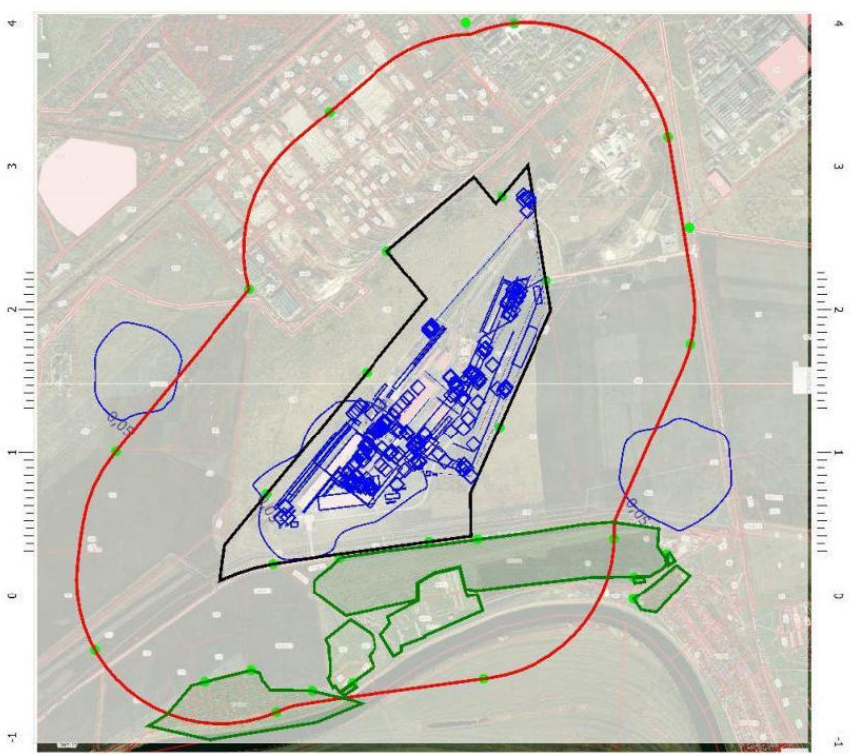
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМООС 4**

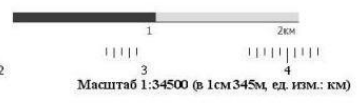



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



**Цветовая схема (ПДК)**  
  
 0,05

711

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

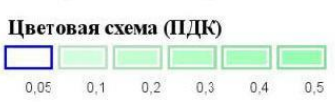
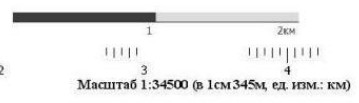
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

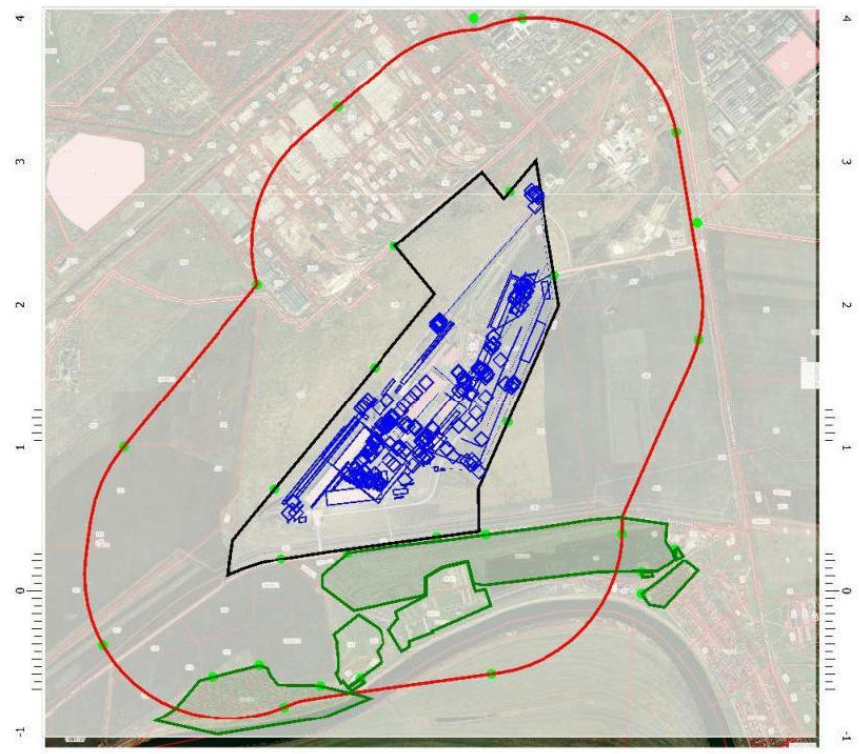


Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

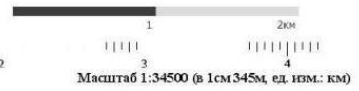
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

713

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

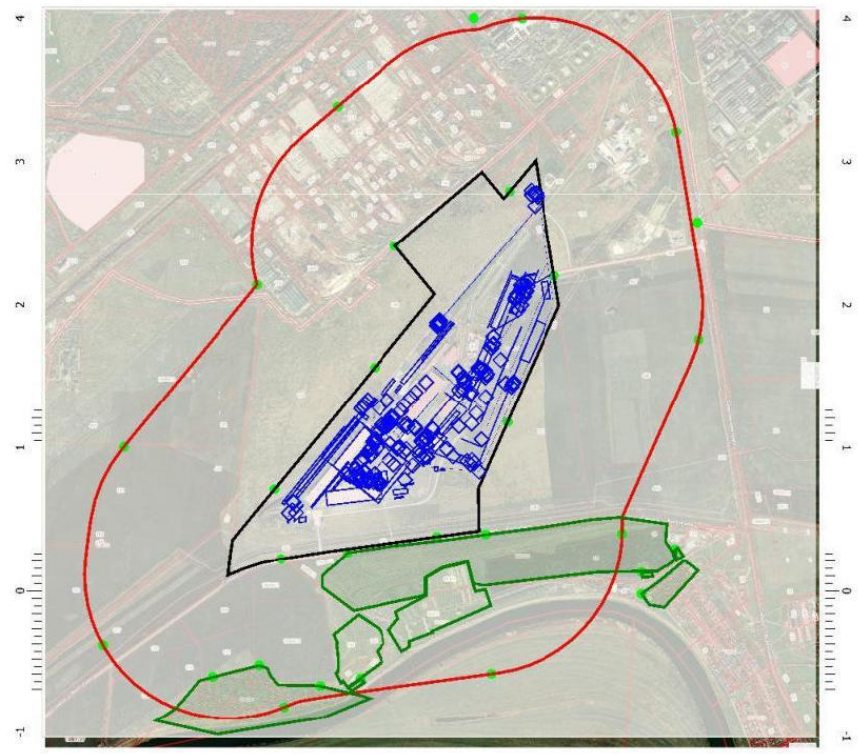
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

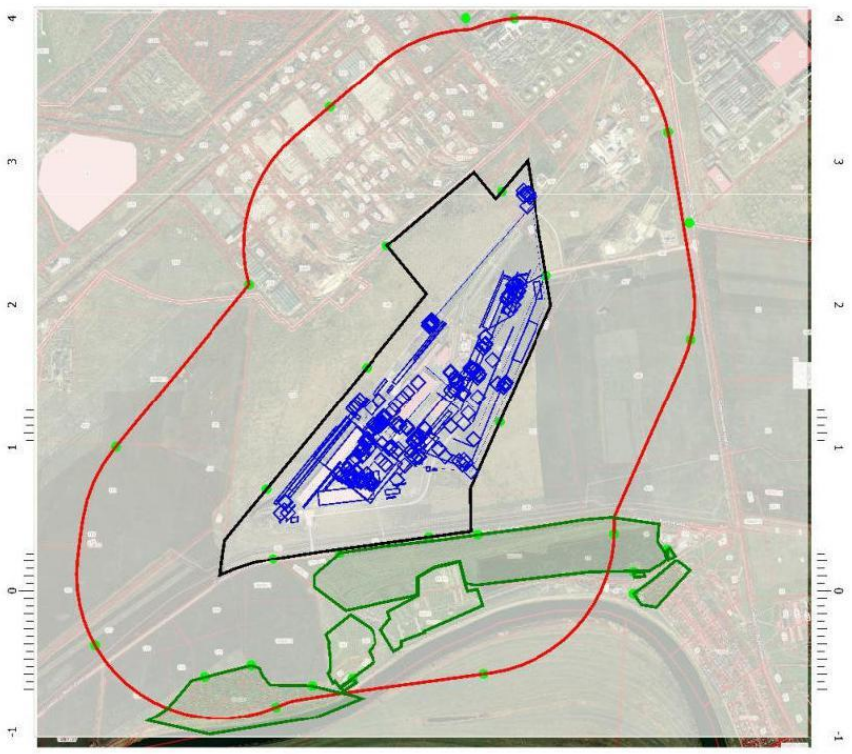
[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

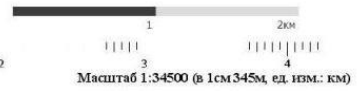
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0309 (Бор аморфный)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

715

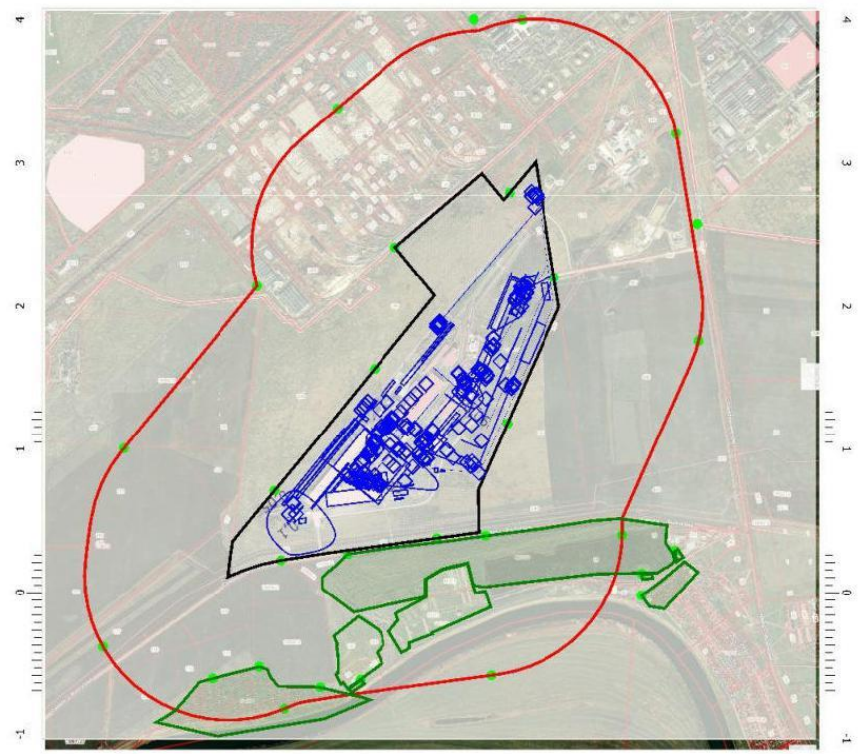
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

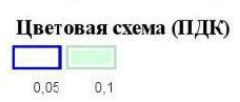
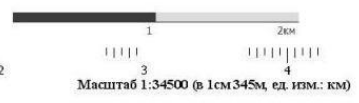
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



716

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

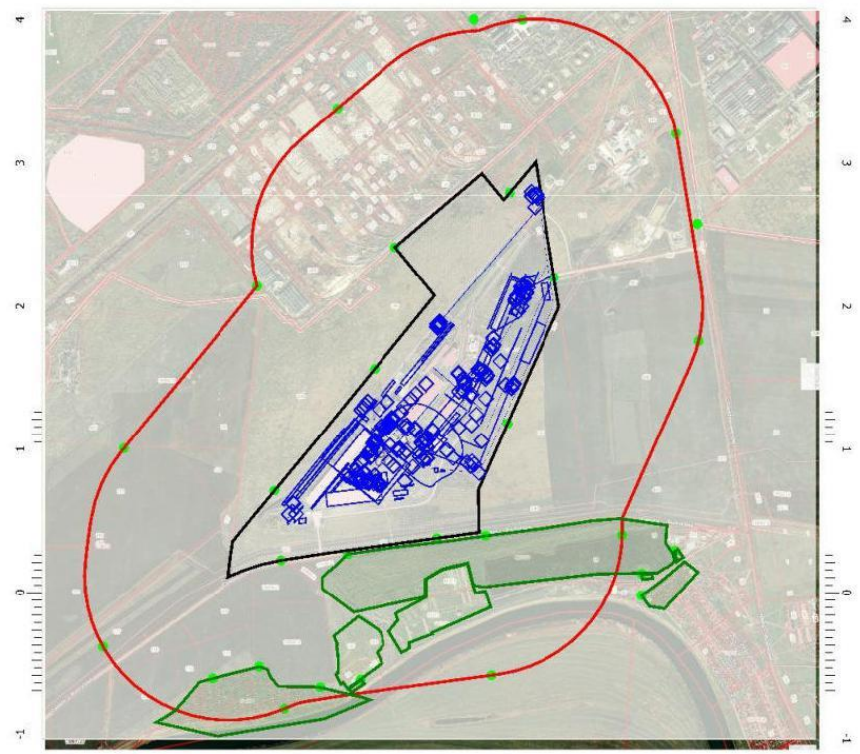
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМООС 4**

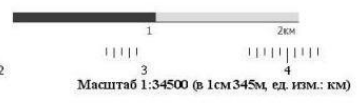


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



717

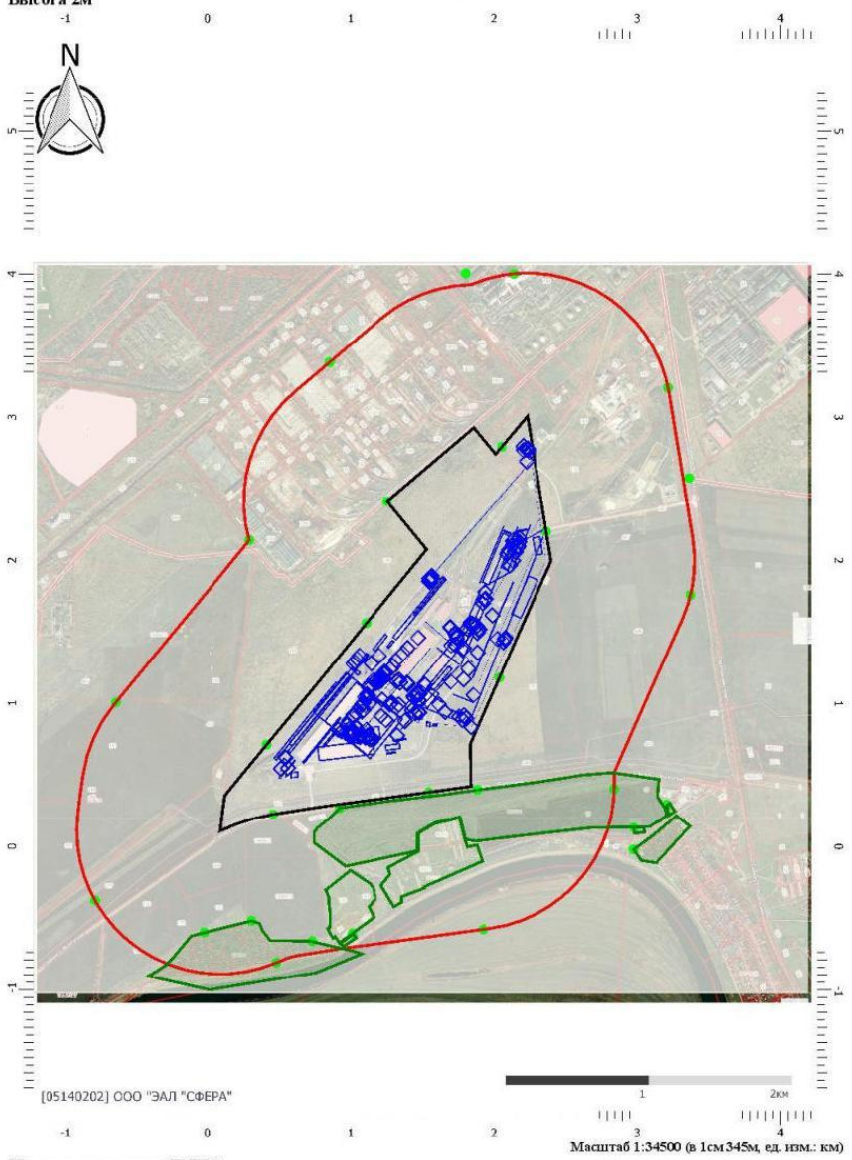
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМООС 4**

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

718

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



719

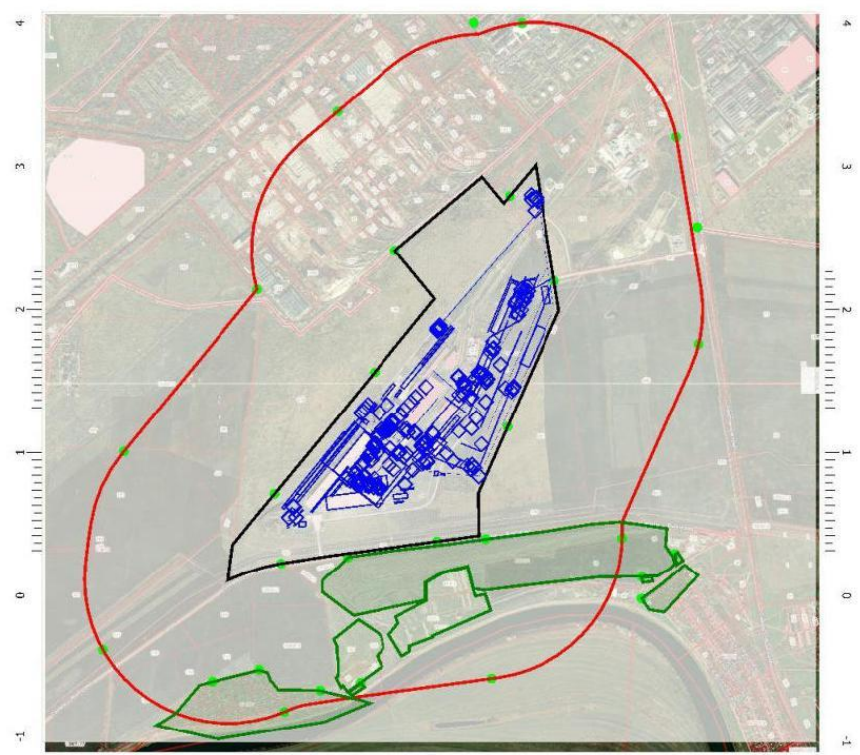
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМОС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0155 (диНатрий карбонат)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

720

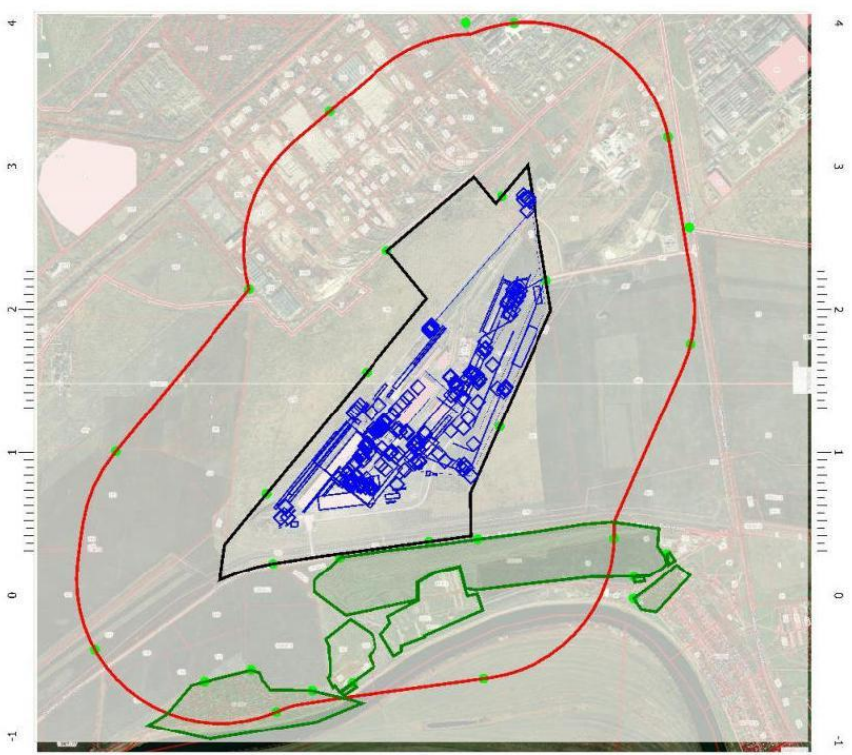
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



721

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

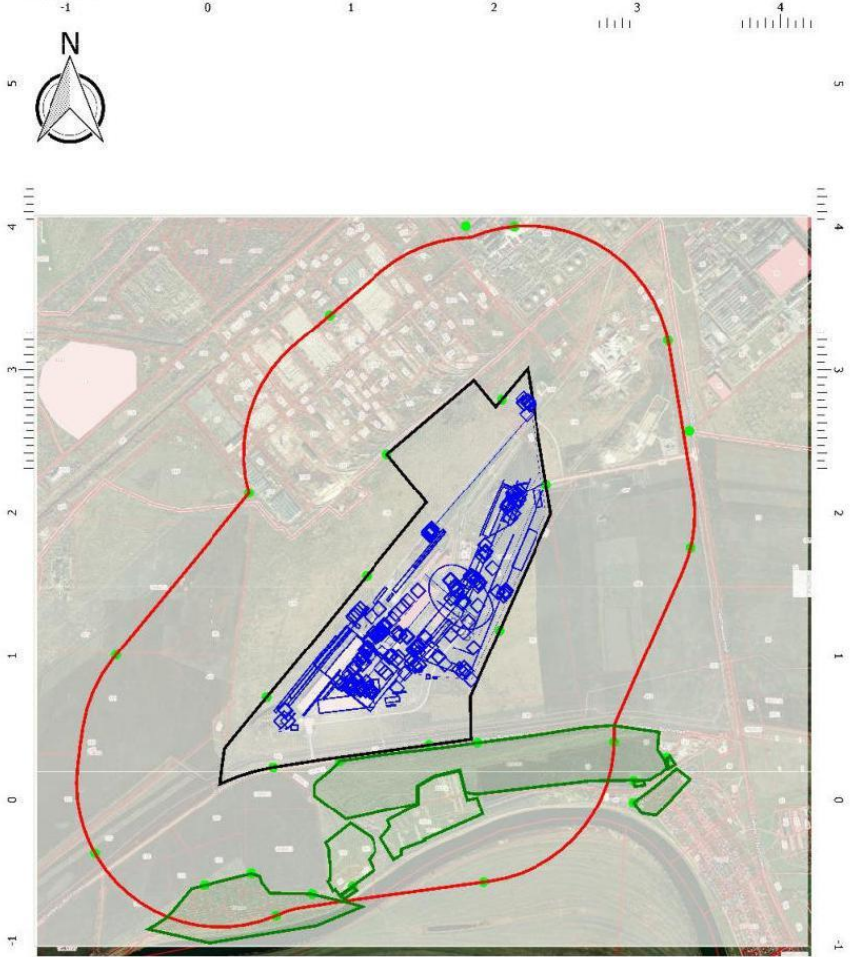
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

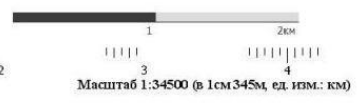


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Натр едкий))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



722

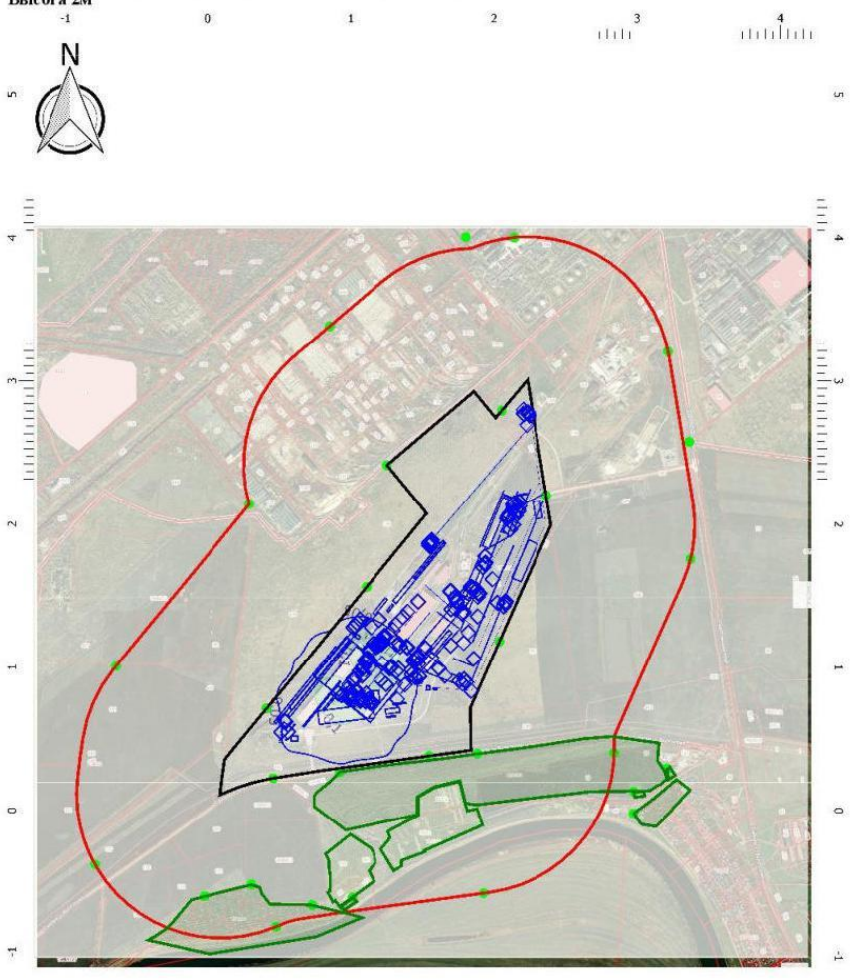
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

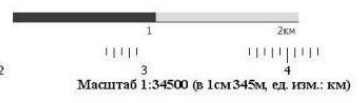
**9035.1-ПМООС 4**

### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



723

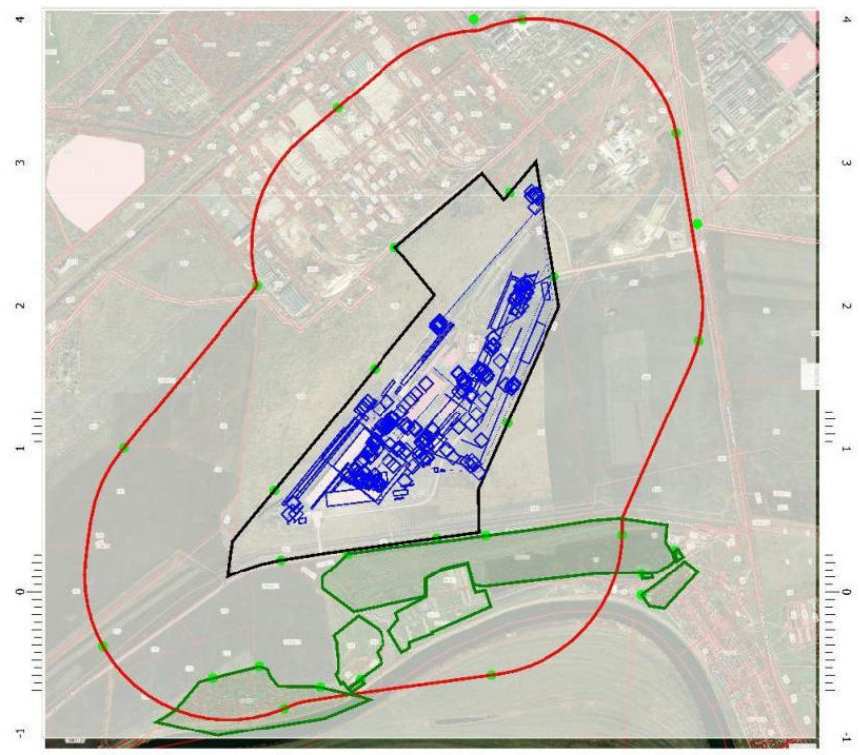
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМООС 4

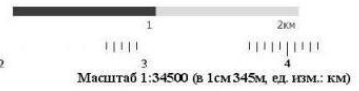
**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0138 (Магний оксид (Оксид магния))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

Цветовая схема (ПДК)



724

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

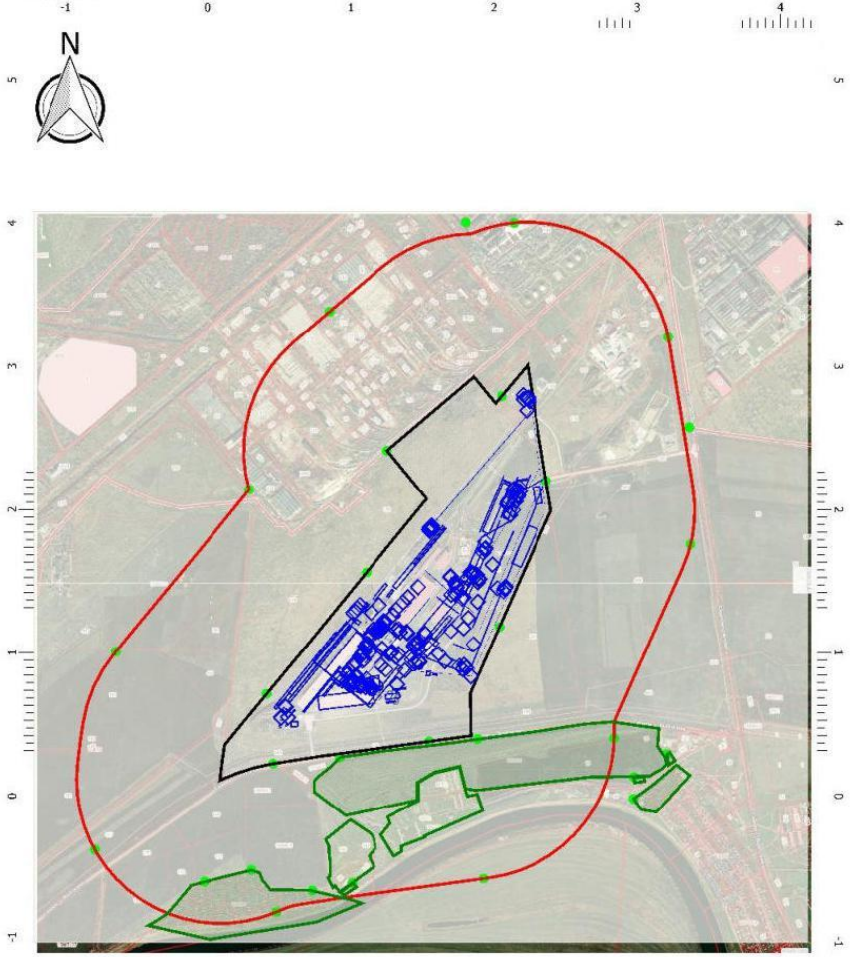
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

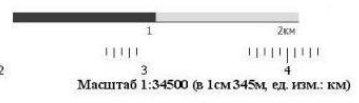


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0128 (Кальций оксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



**Цветовая схема (ПДК)**  
 0,05

725

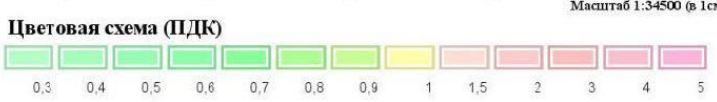
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМООС 4**

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

726

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

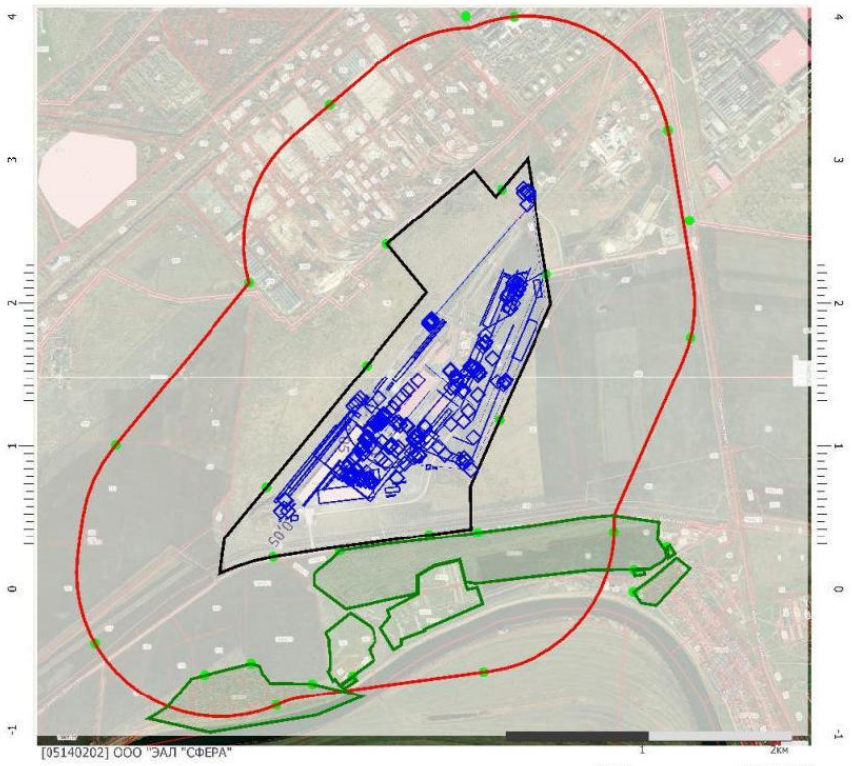
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМОС 4**



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания  
 по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

727

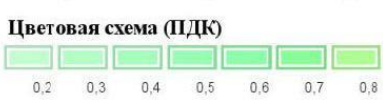
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

728

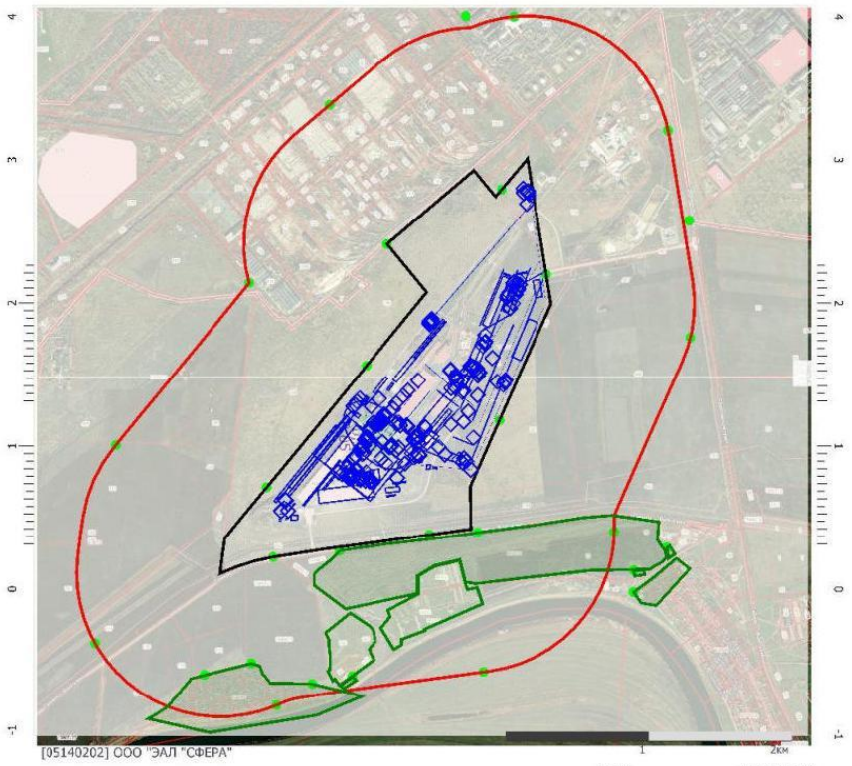
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

729

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

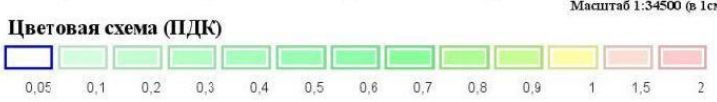
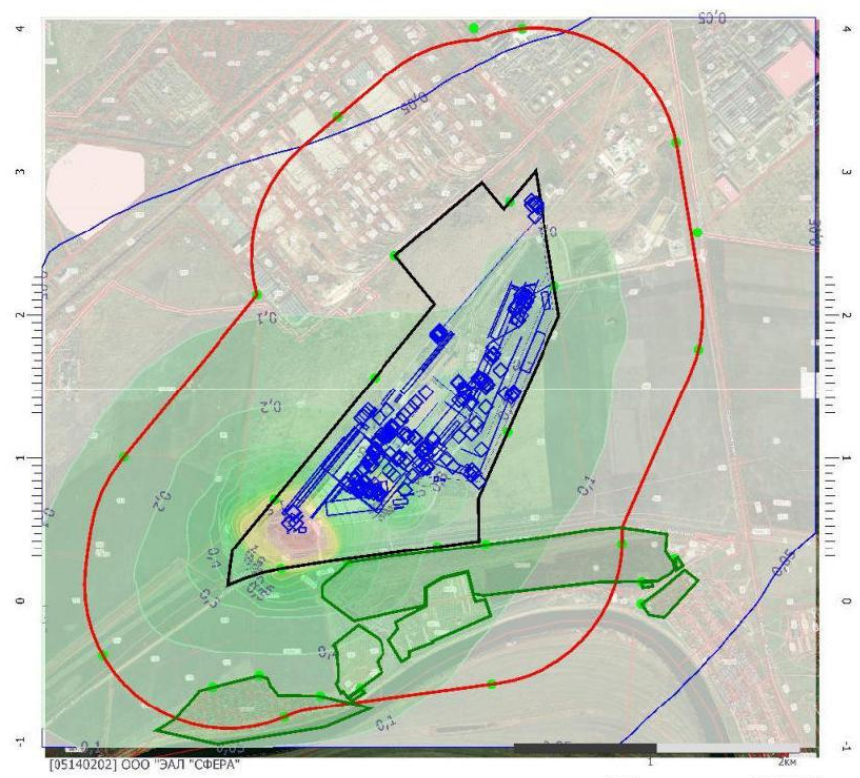
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



730

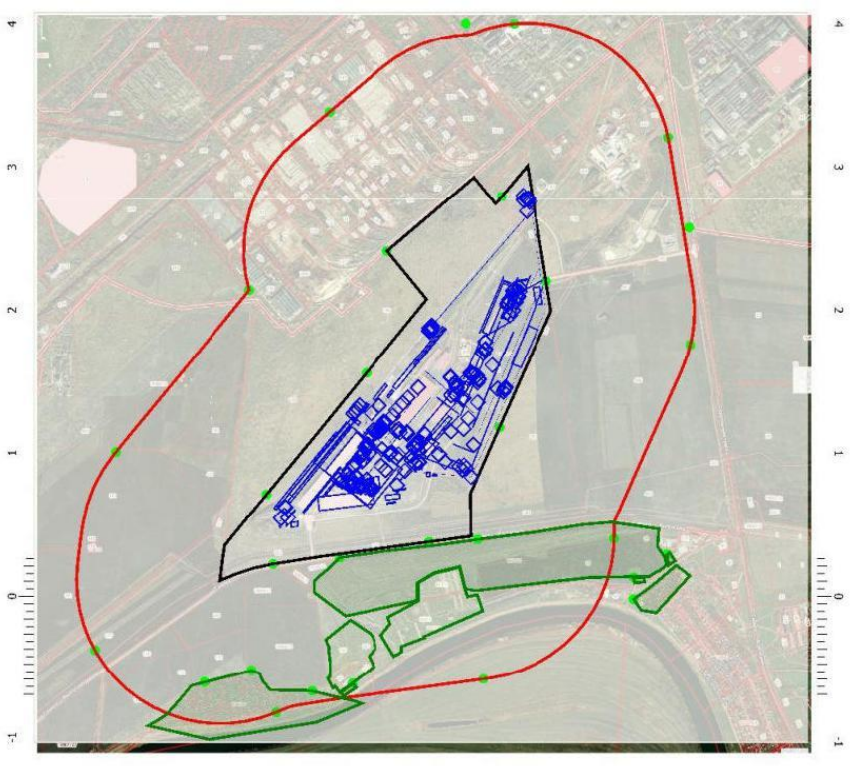
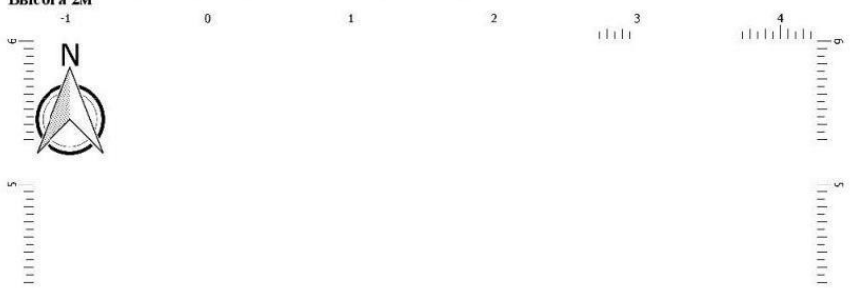
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

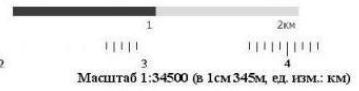
9035.1-ПМОС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

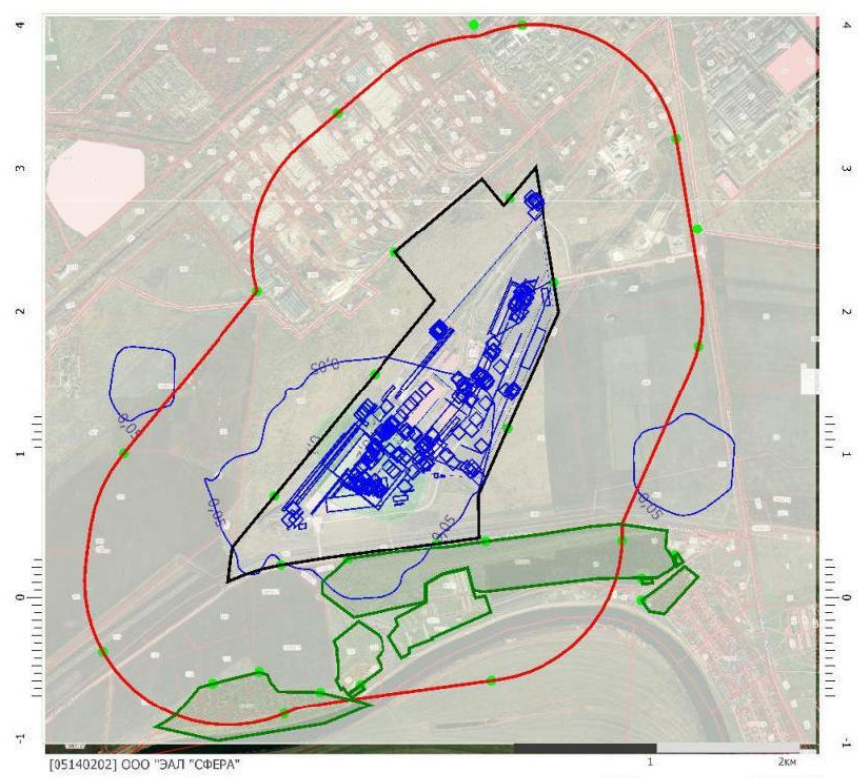
731

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

732

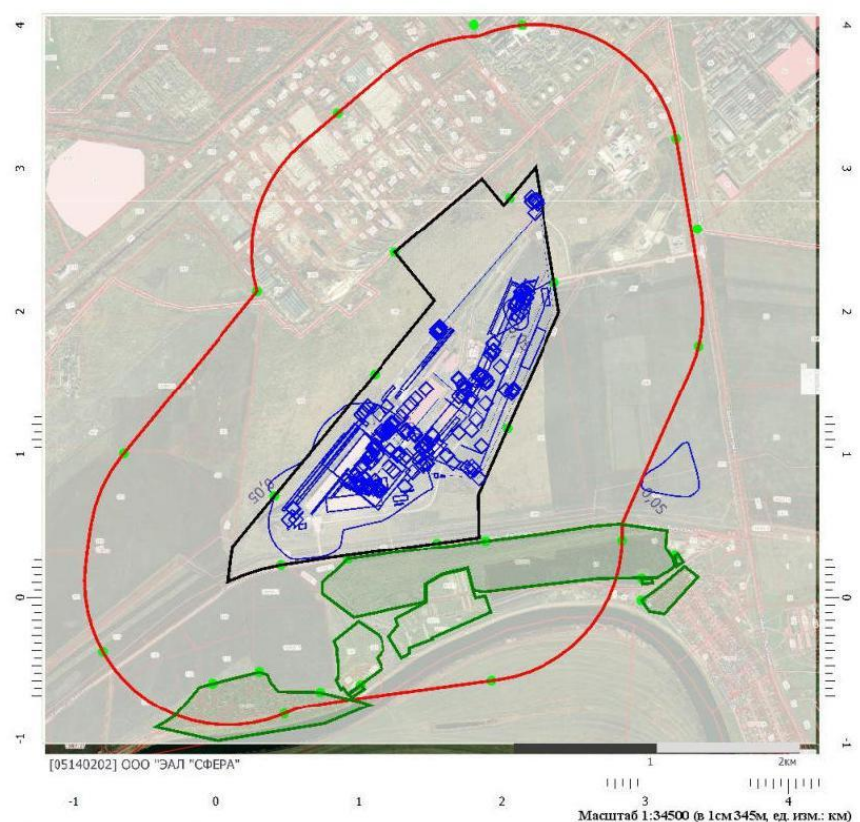
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания  
 по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6041 (Серый диоксид и кислота серная)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)  
 0,05

Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

733

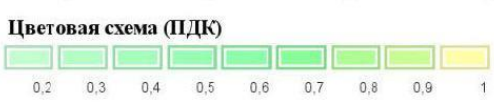
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6040 (Серый диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

734

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

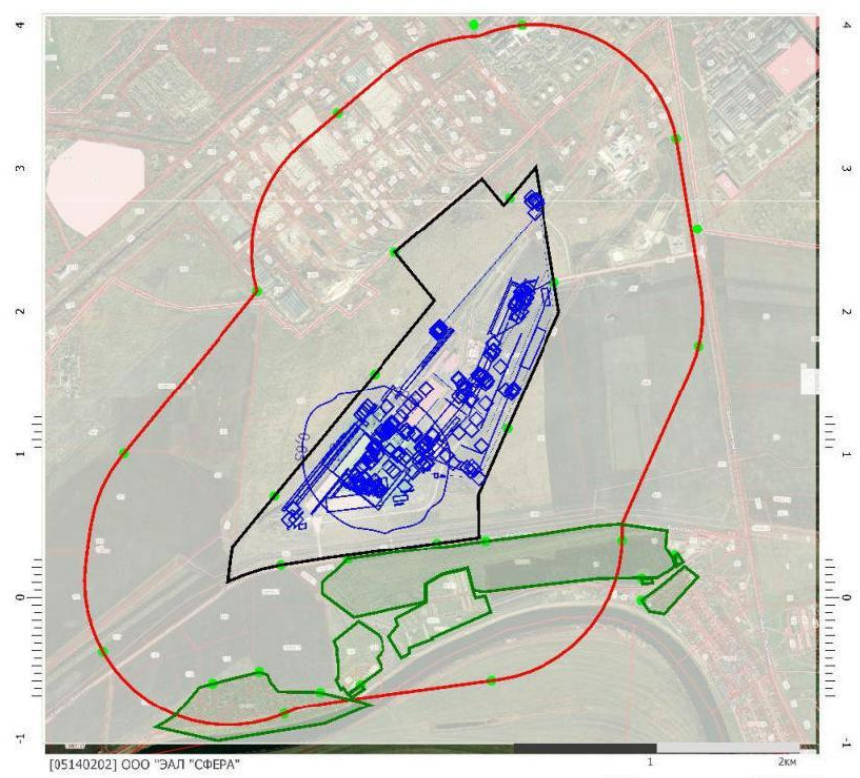
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

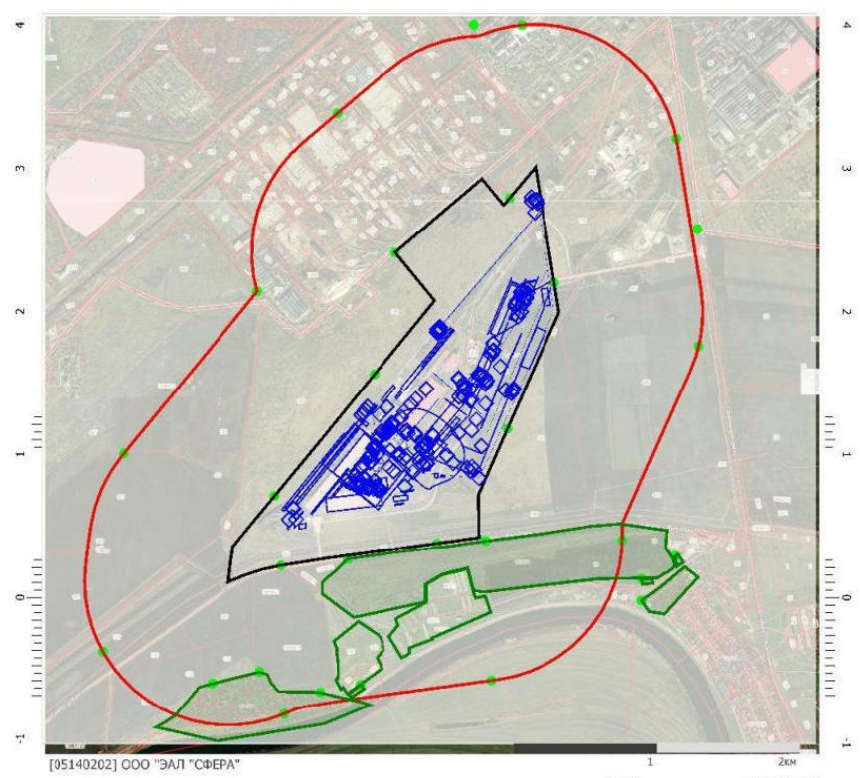
735

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМОС 4**

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания  
 по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

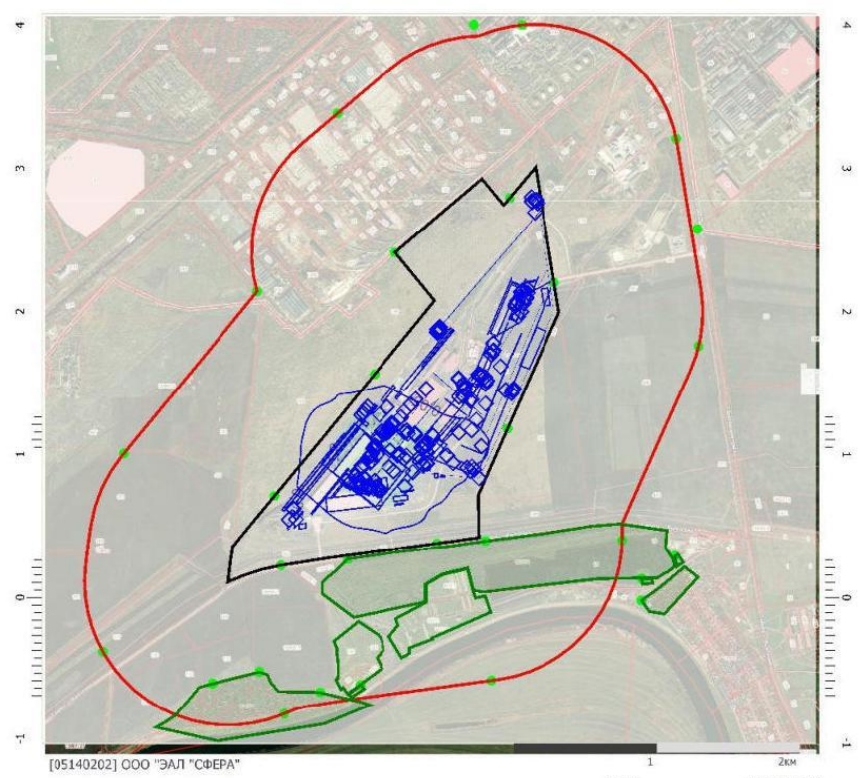
736

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

737

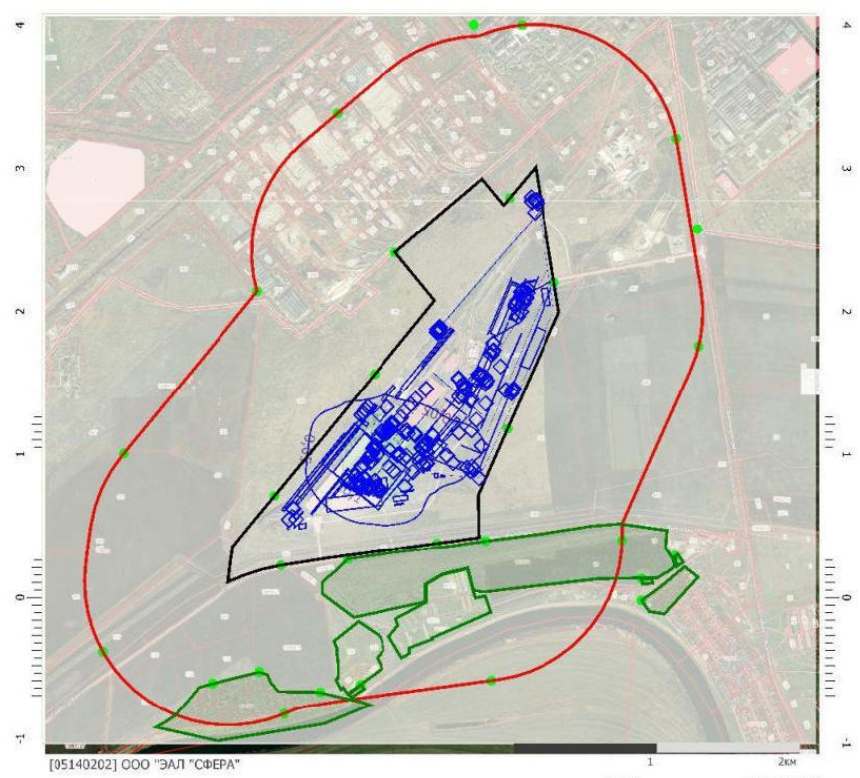
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)



738

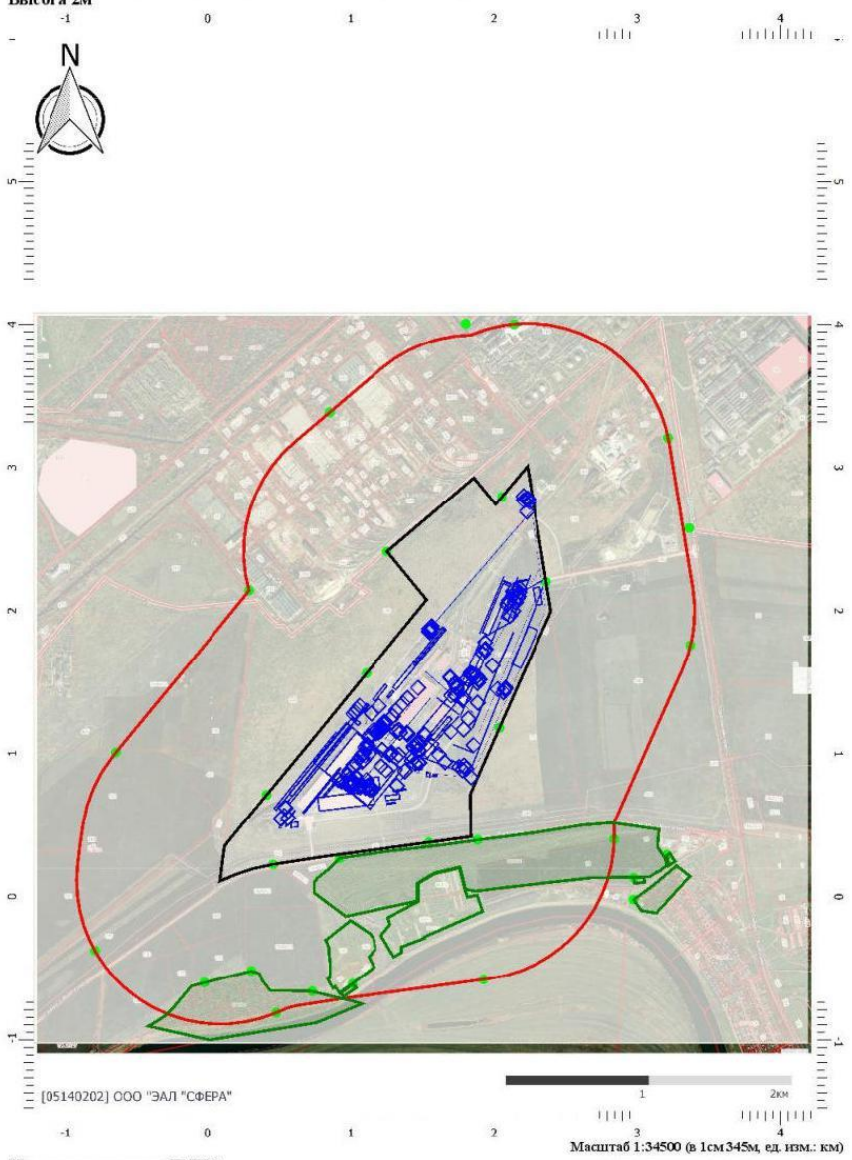
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 3721 (Пыль мушная)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

739

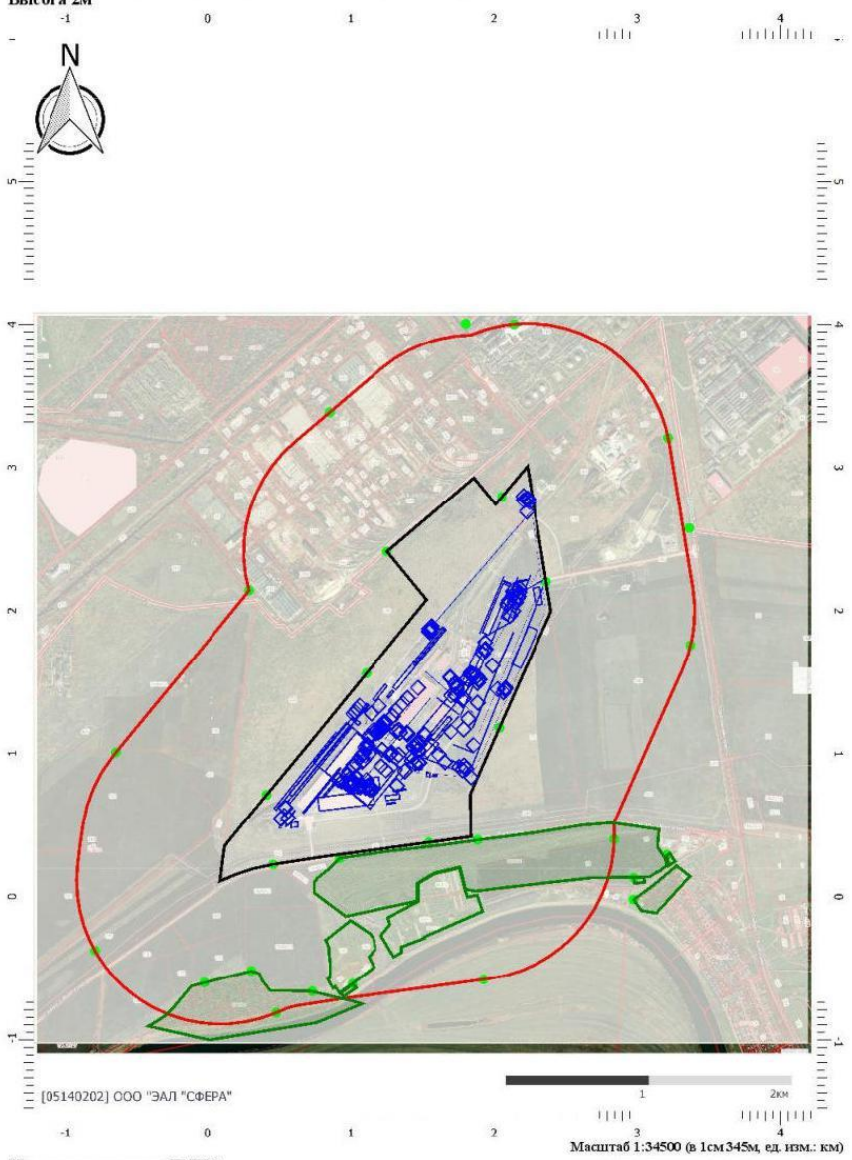
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 3303 ((1-Гидроксизетенил)дифосфоновая кислота)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

740

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

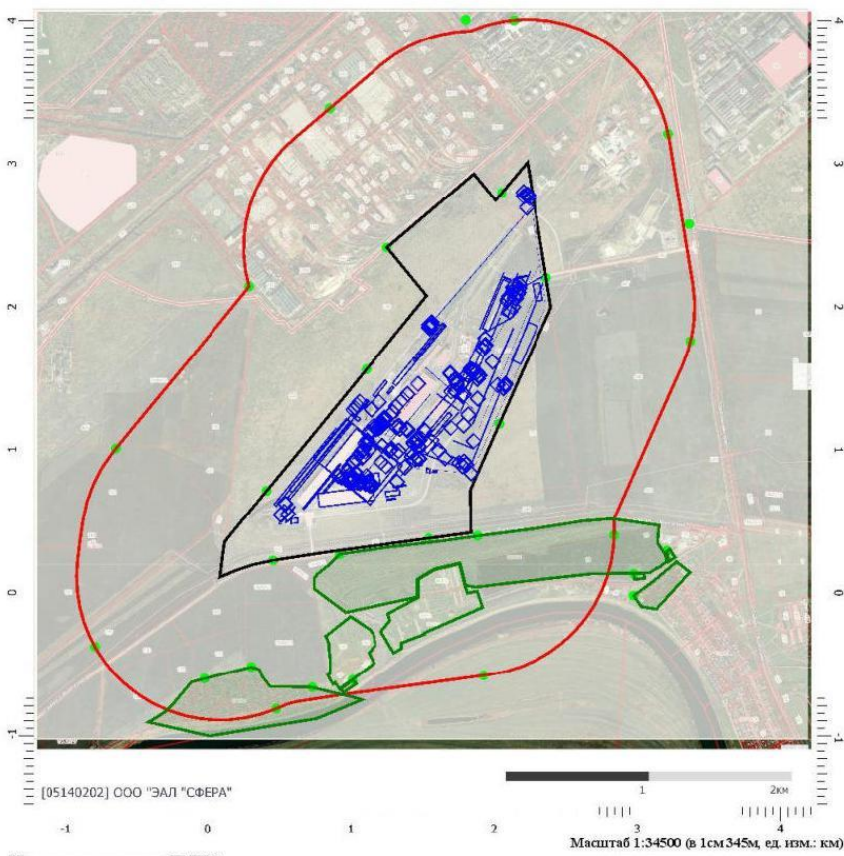
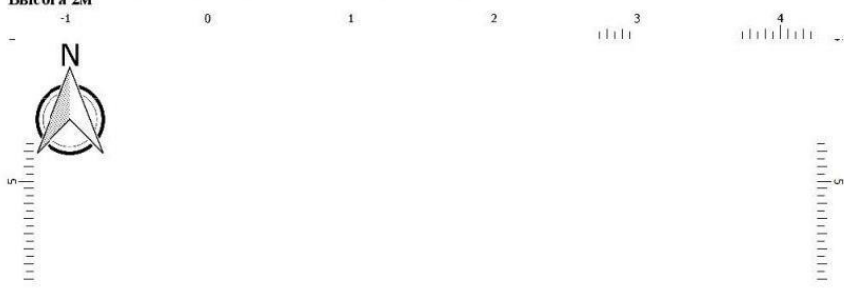
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2973 (Пыль сахара)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

741

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

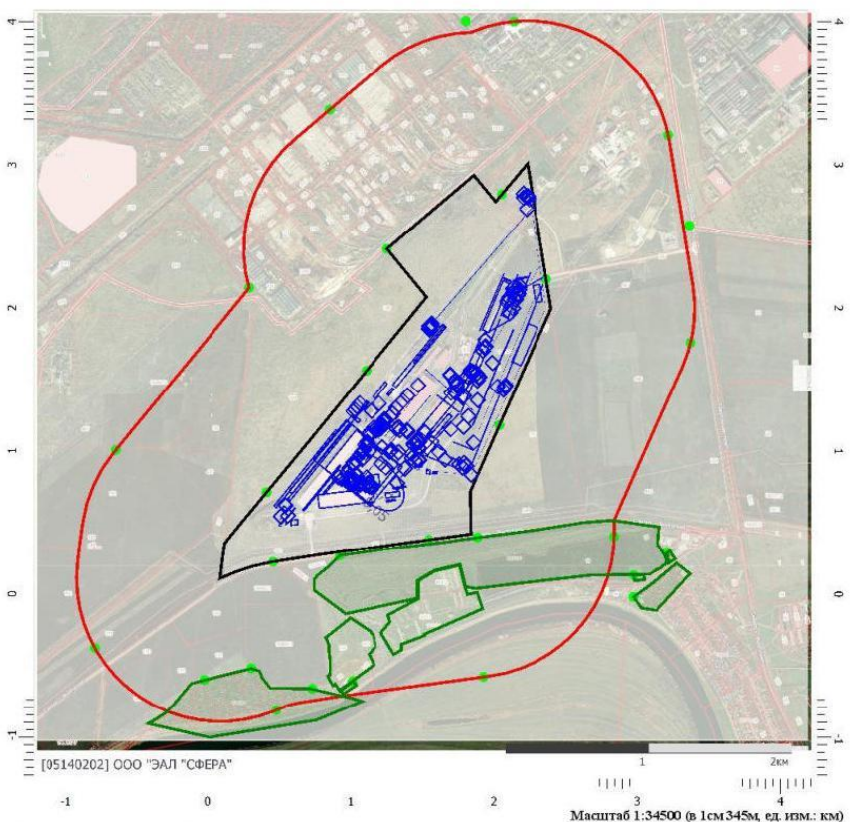
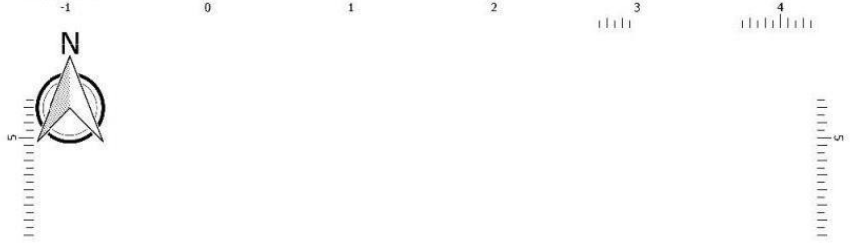
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2936 (Пыль древесная)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



742

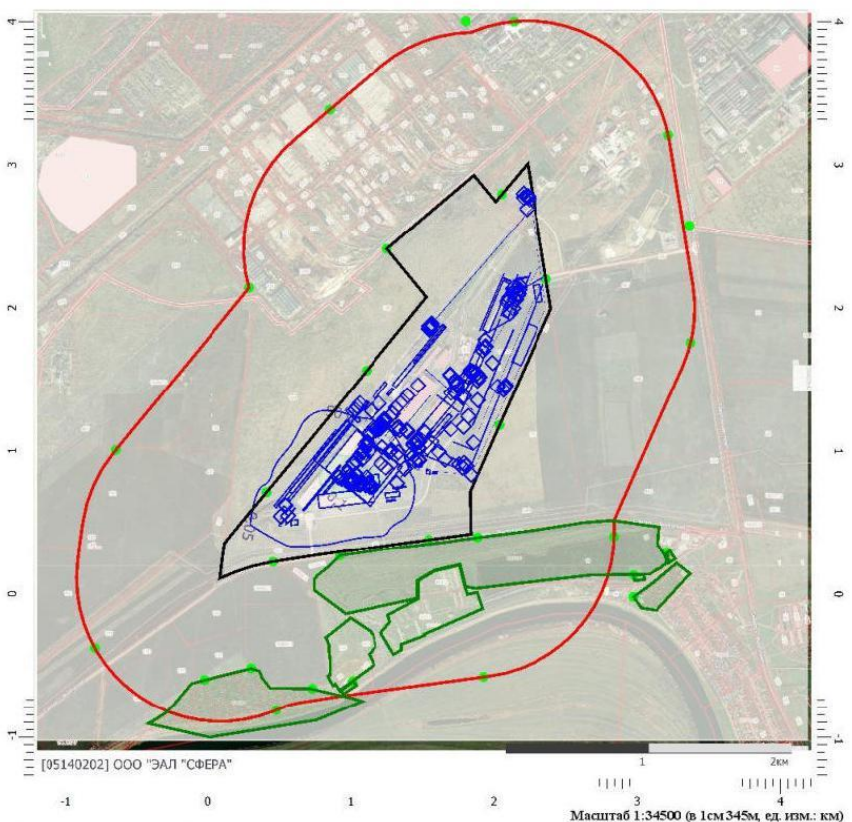
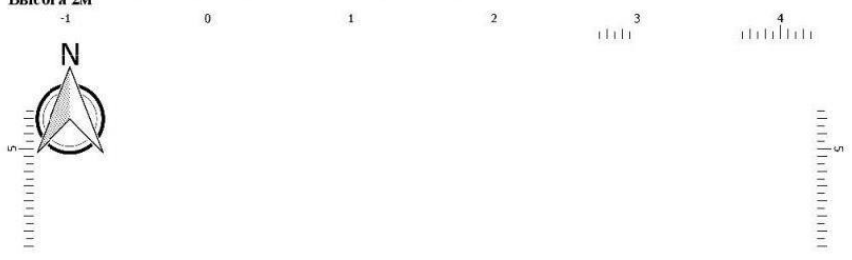
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



743

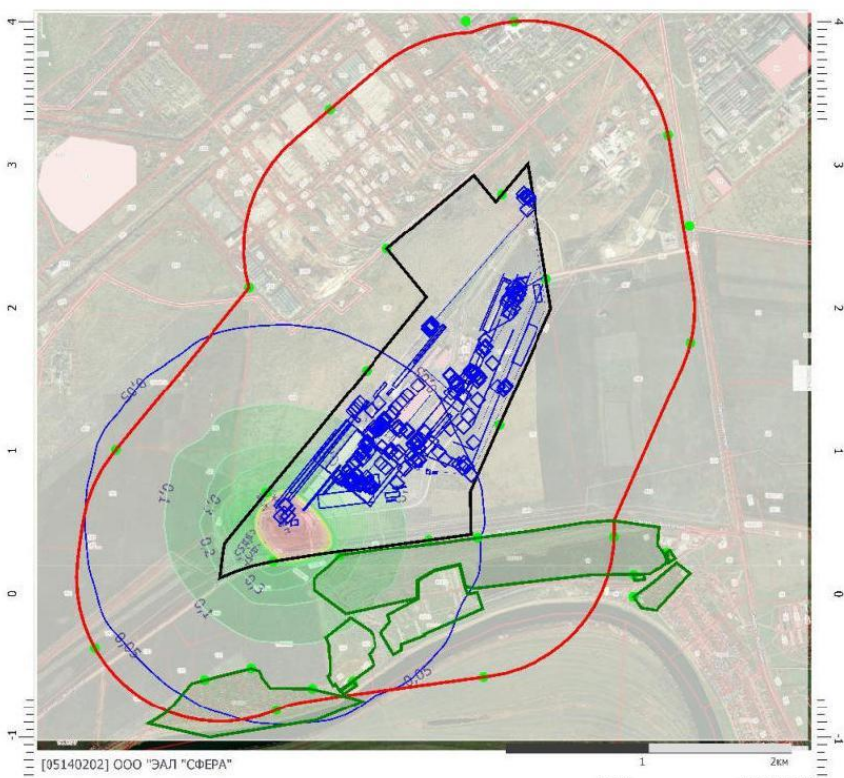
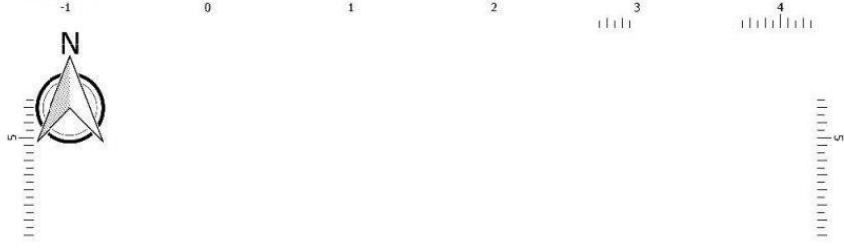
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМОС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Масштаб 1:34500 (р 1 см 345м, ед. изм.: км)

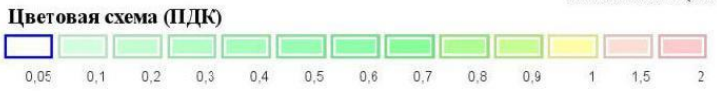
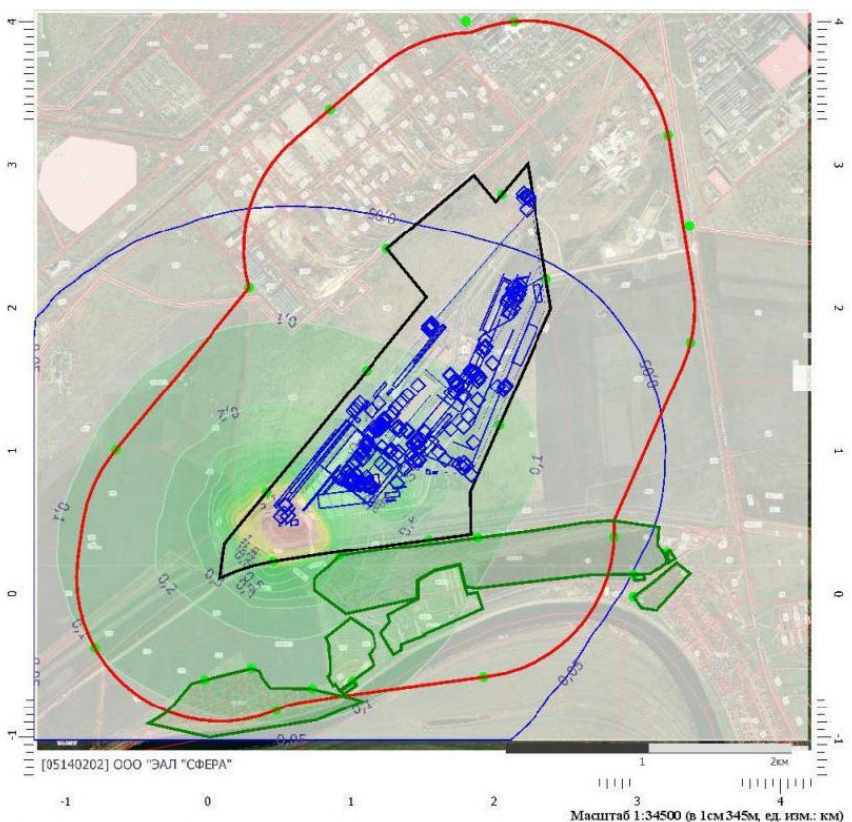
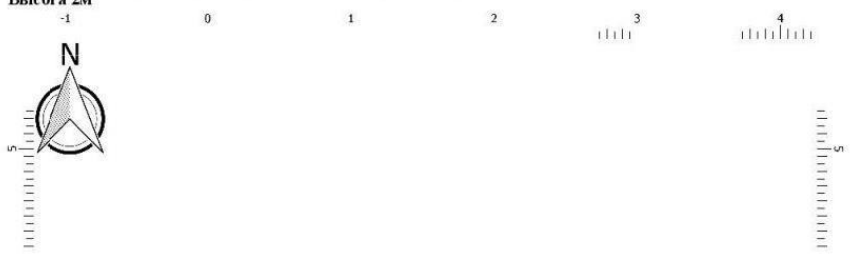
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



745

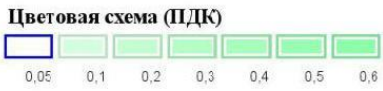
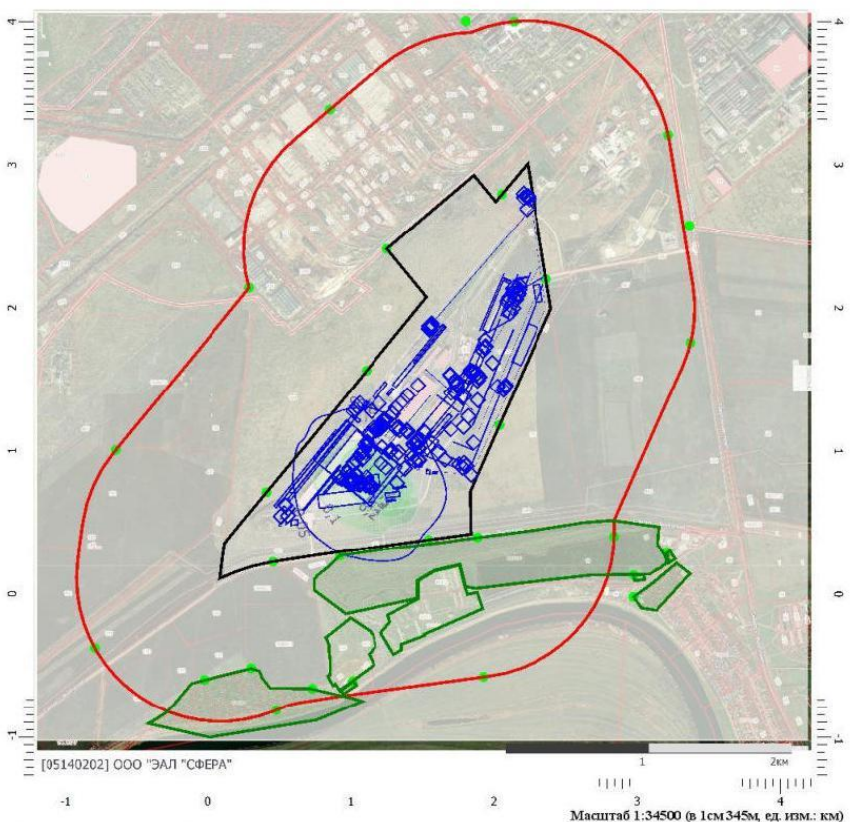
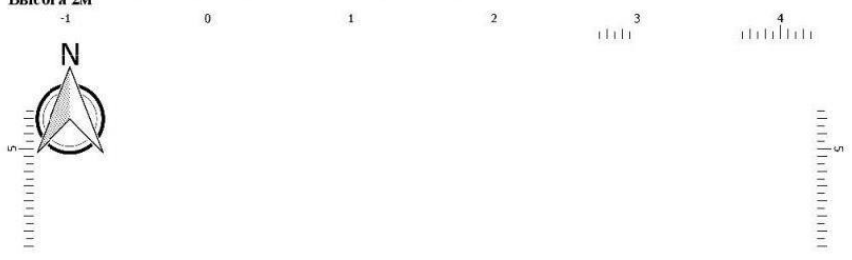
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO2)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



746

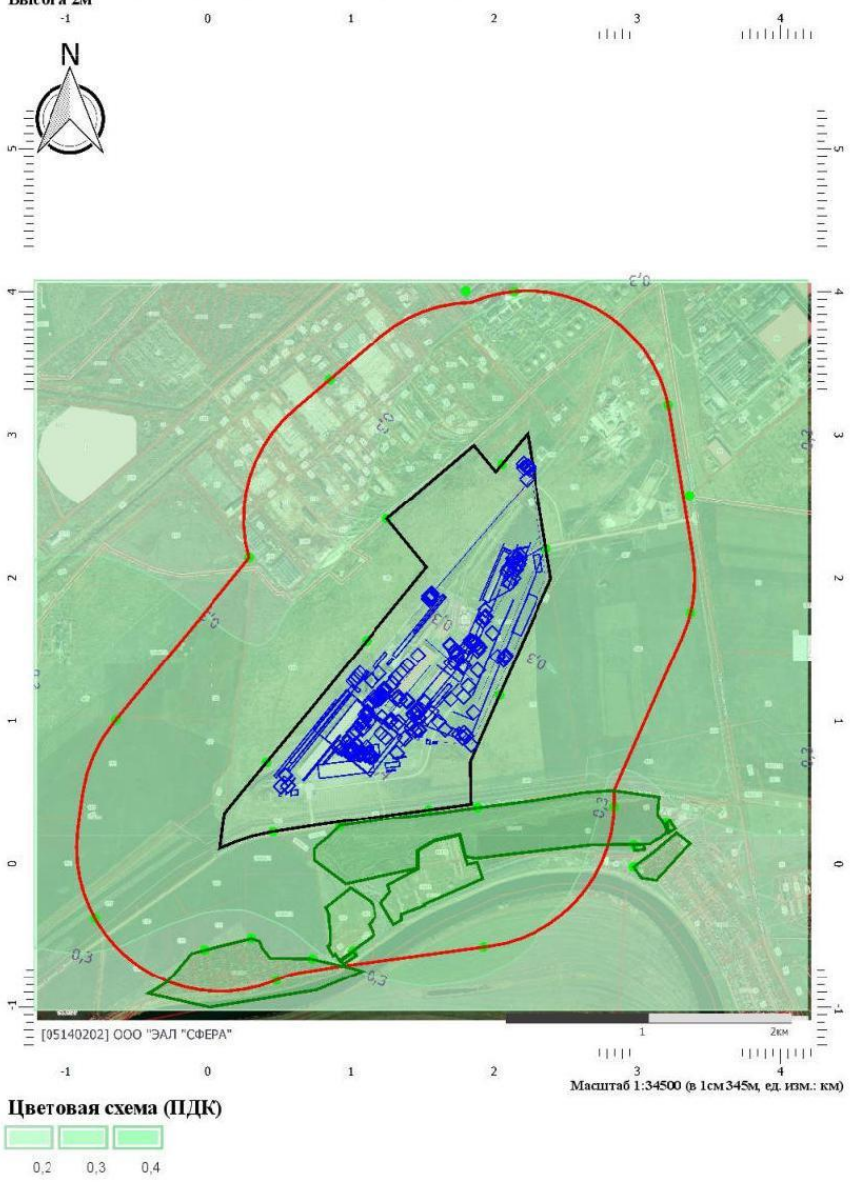
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

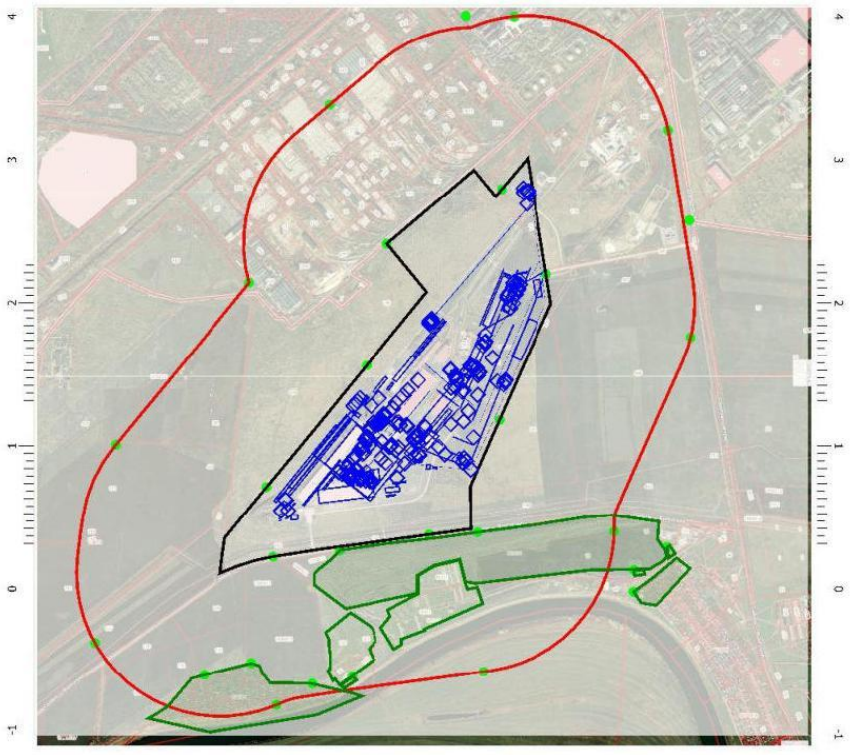
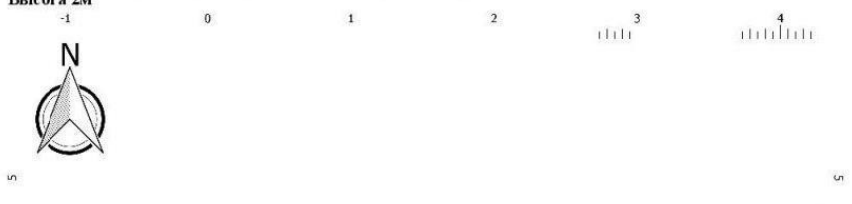
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

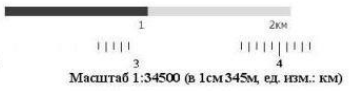


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2868 (Эмульсол)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

748

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

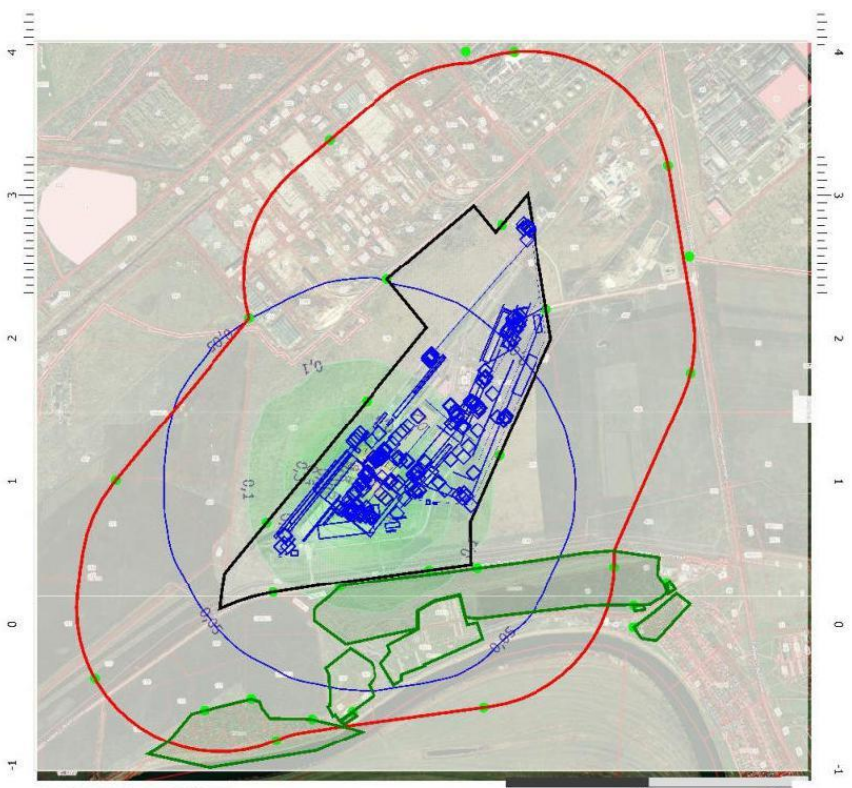
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



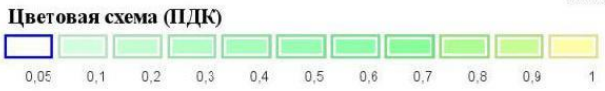
**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2754 (Алжаны С12-19 (в пересчете на С))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)



749

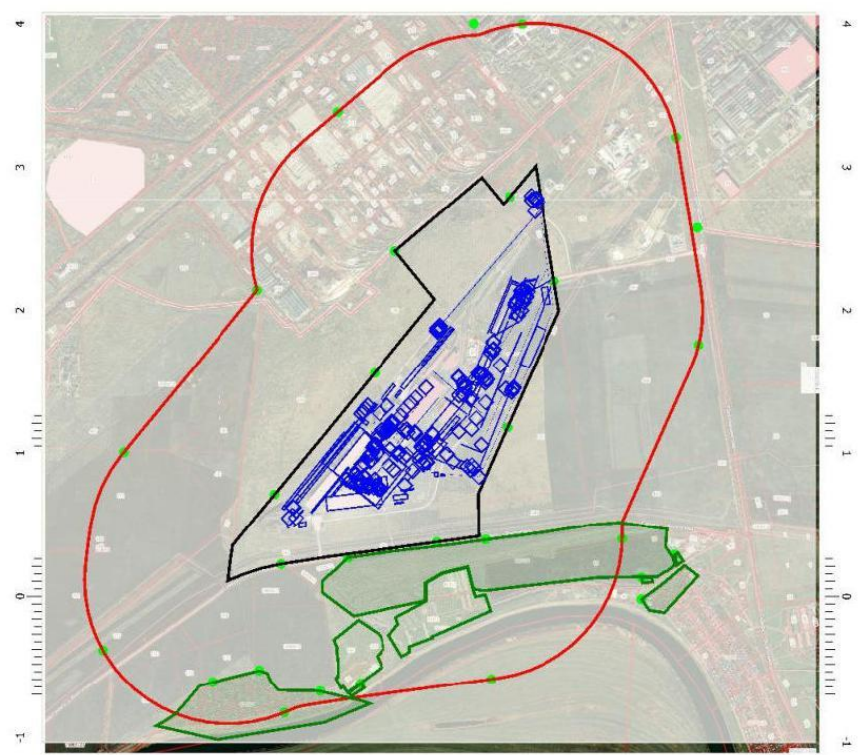
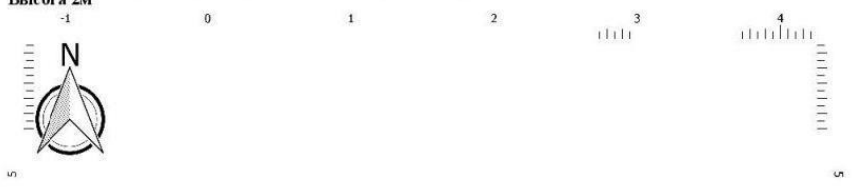
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

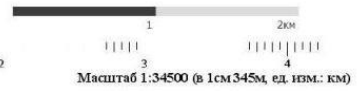
9035.1-ПМОС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

750

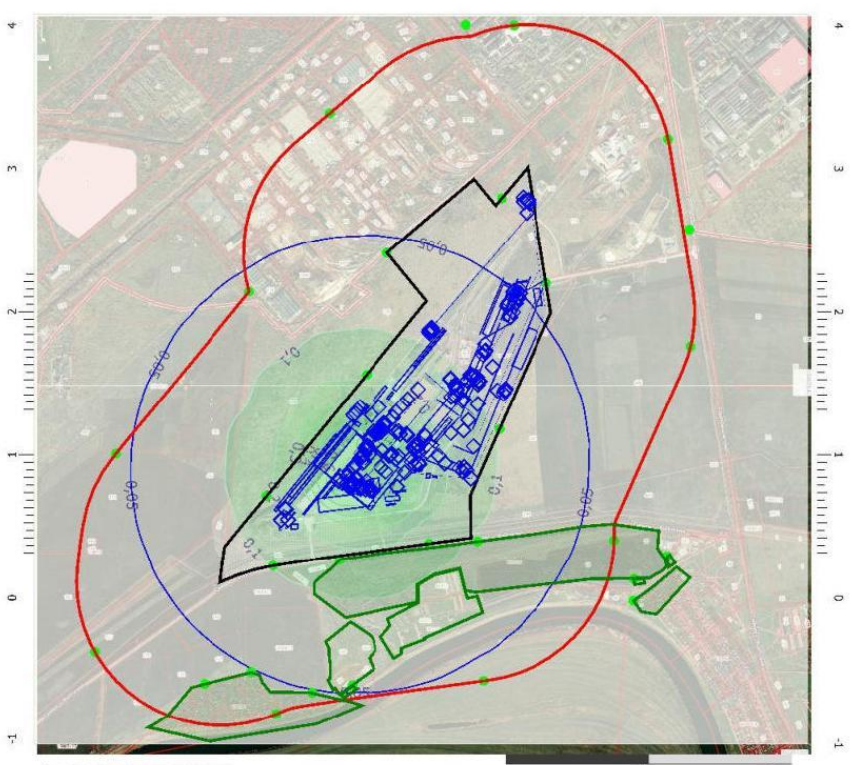
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

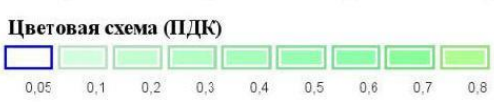
**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)



751

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

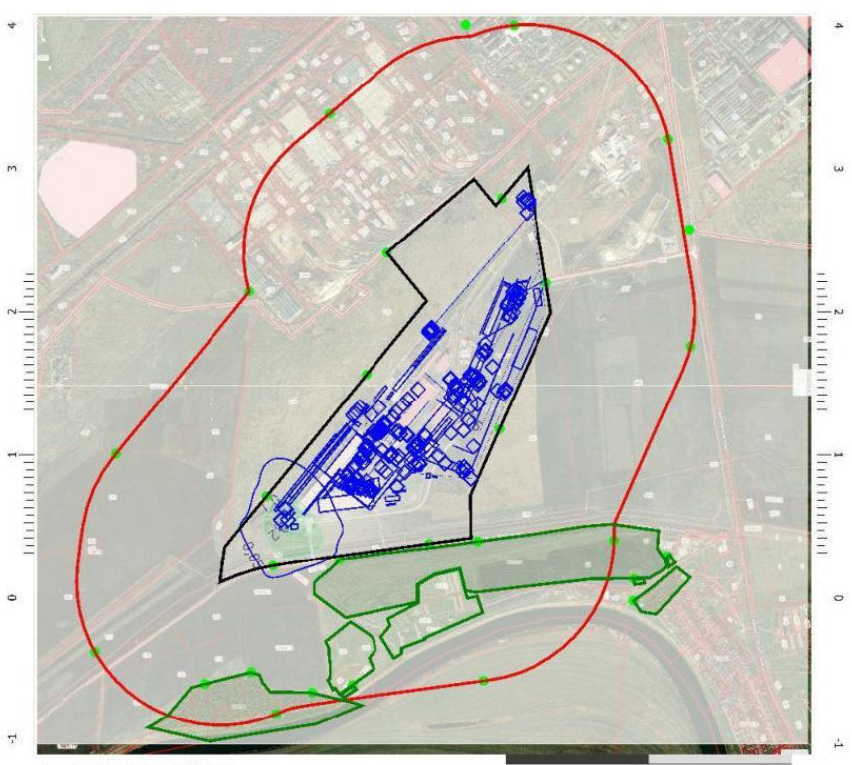
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМОС 4**



### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

Масштаб 1:34500 (в 1 см 345м, ед. изм.: км)



752

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

753

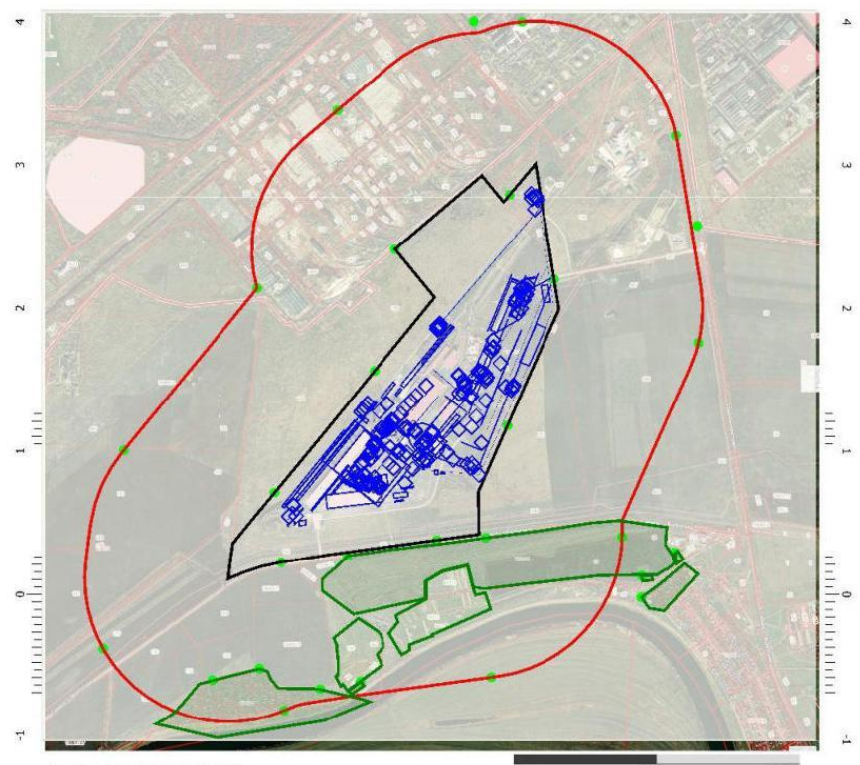
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2418 (Пиридин)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"  
 Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

**Цветовая схема (ПДК)**  
 0,05

754

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

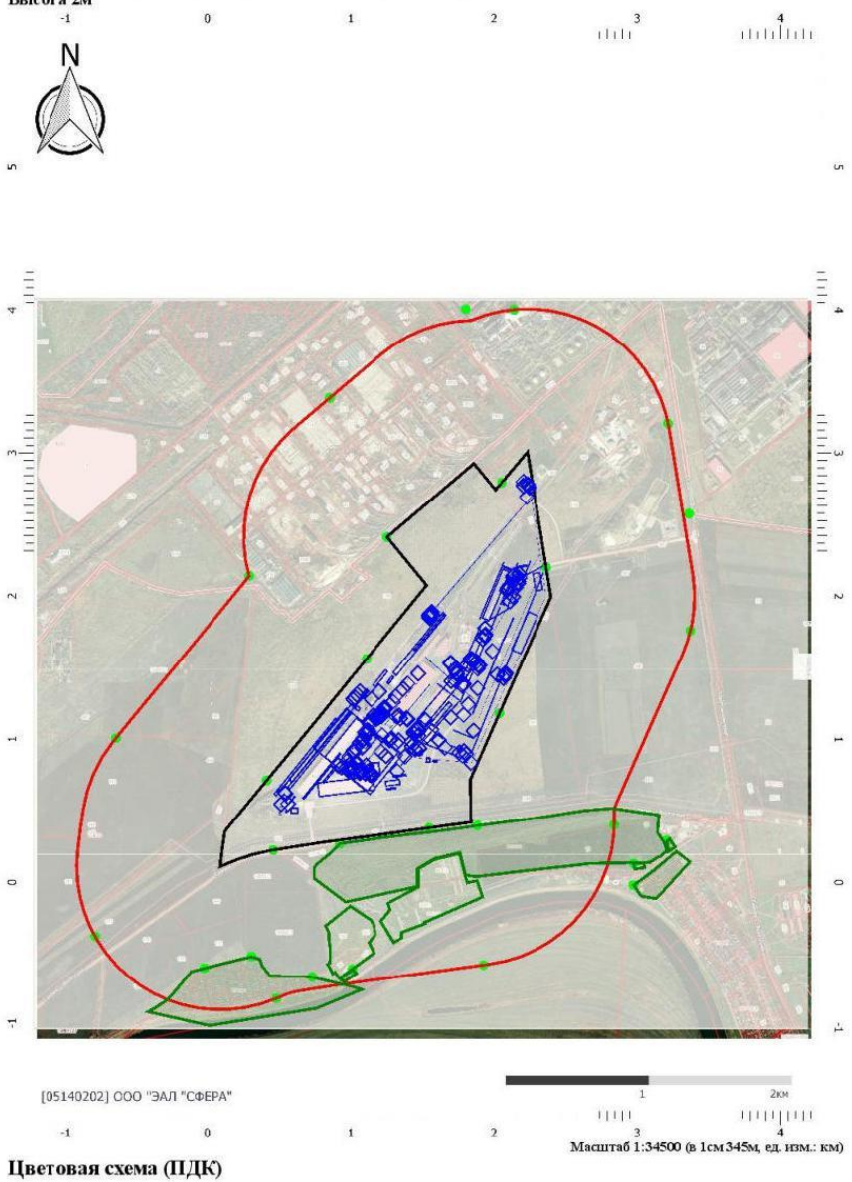
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2041 (Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



755

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

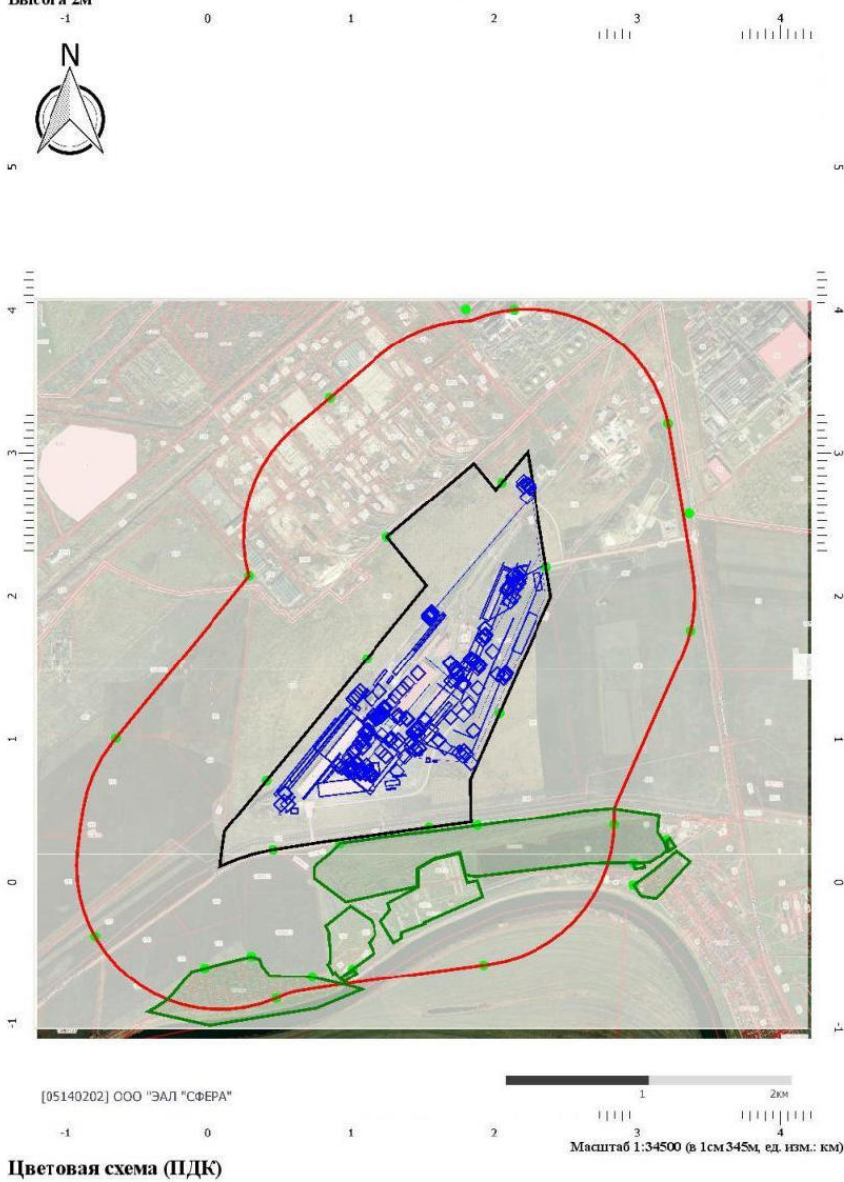
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



756

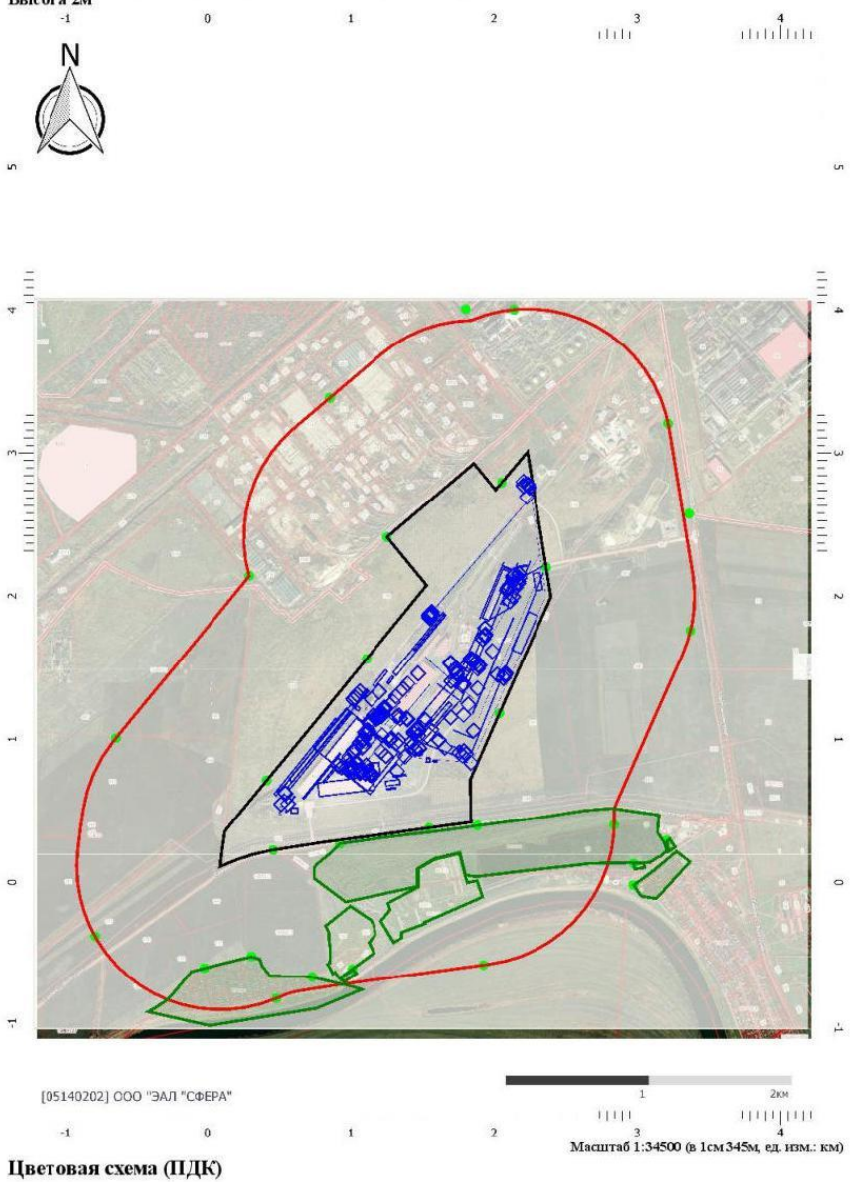
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



757

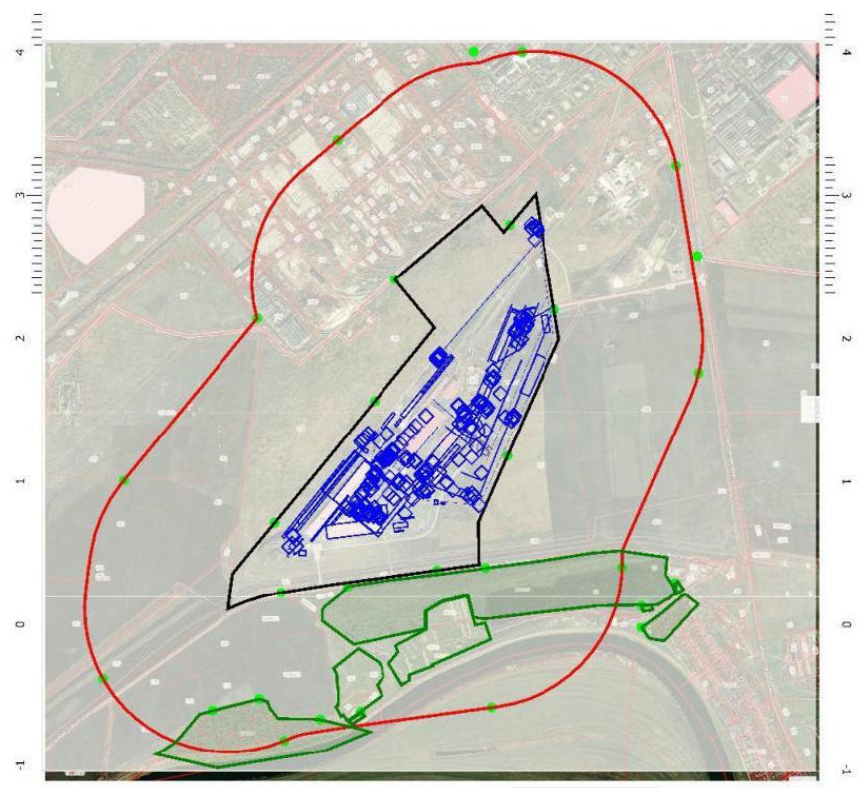
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1531 (Гексановая кислота (Капроновая кислота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"  
 Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)  
 0,05

758

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

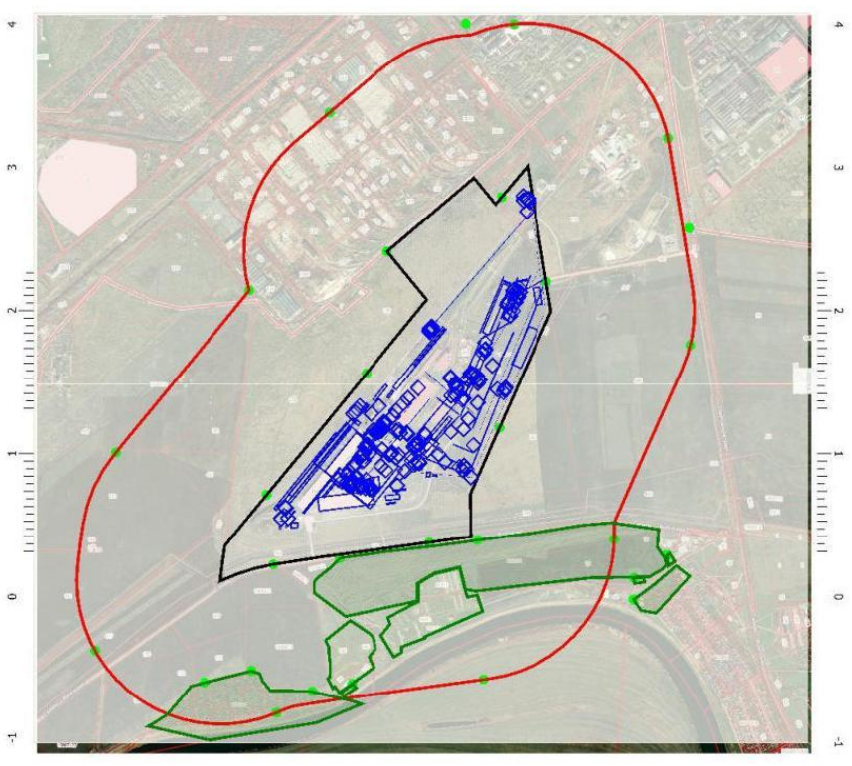
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМООС 4

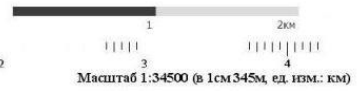


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1512 (Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

759

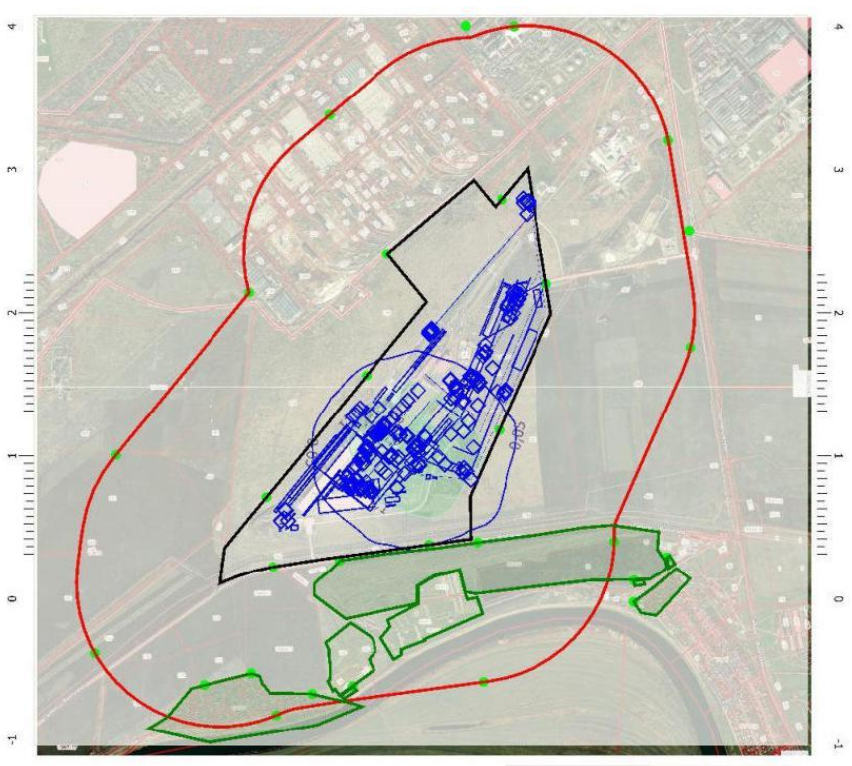
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"  
 Масштаб 1:34500 (р 1см345м, ед. изм.: км)



760

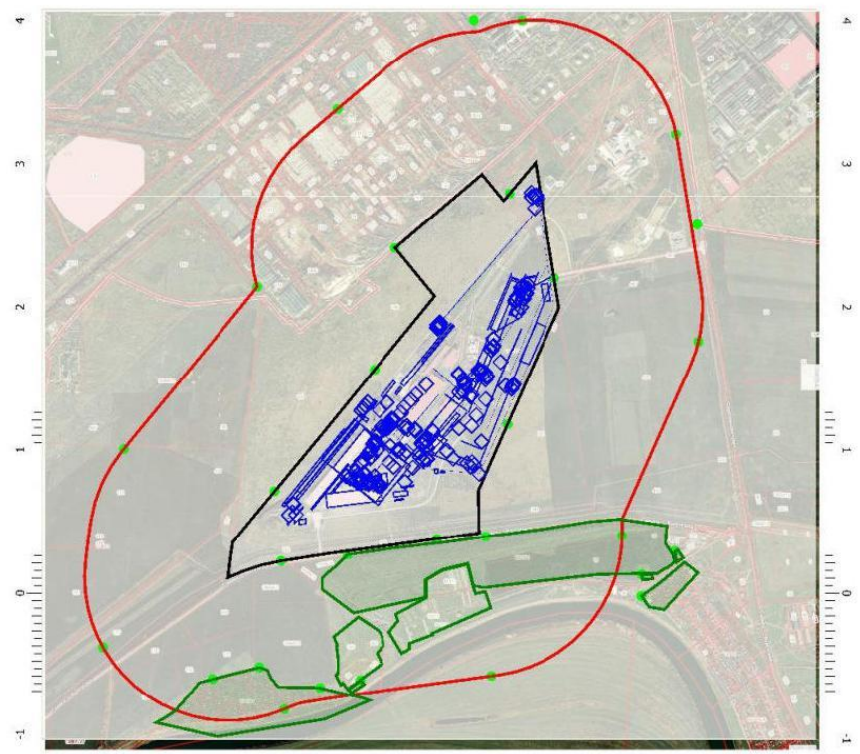
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

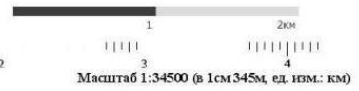
9035.1–ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилоксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

761

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

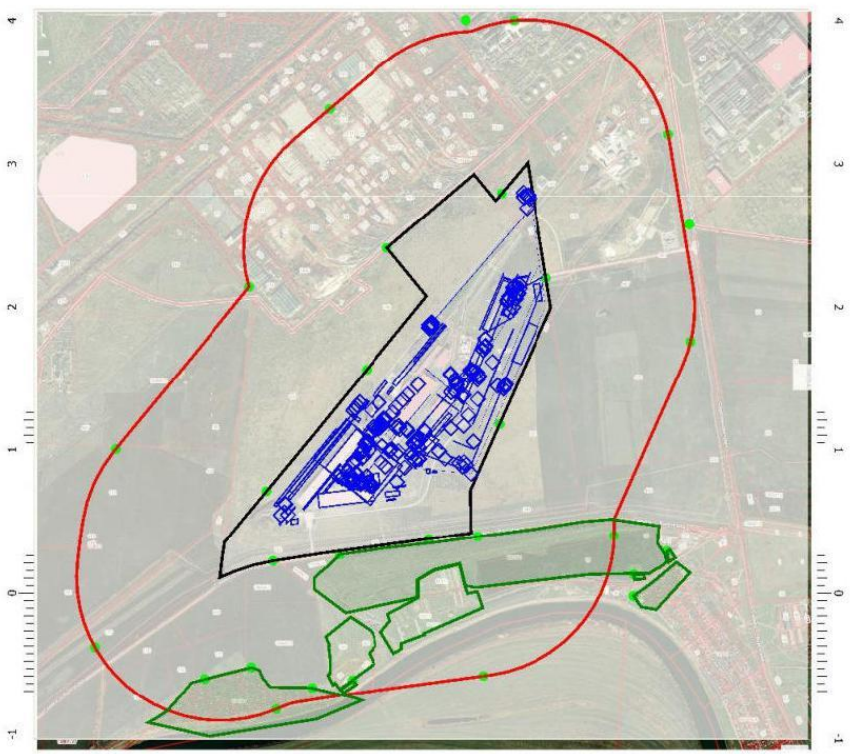
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

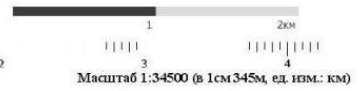


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

762

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

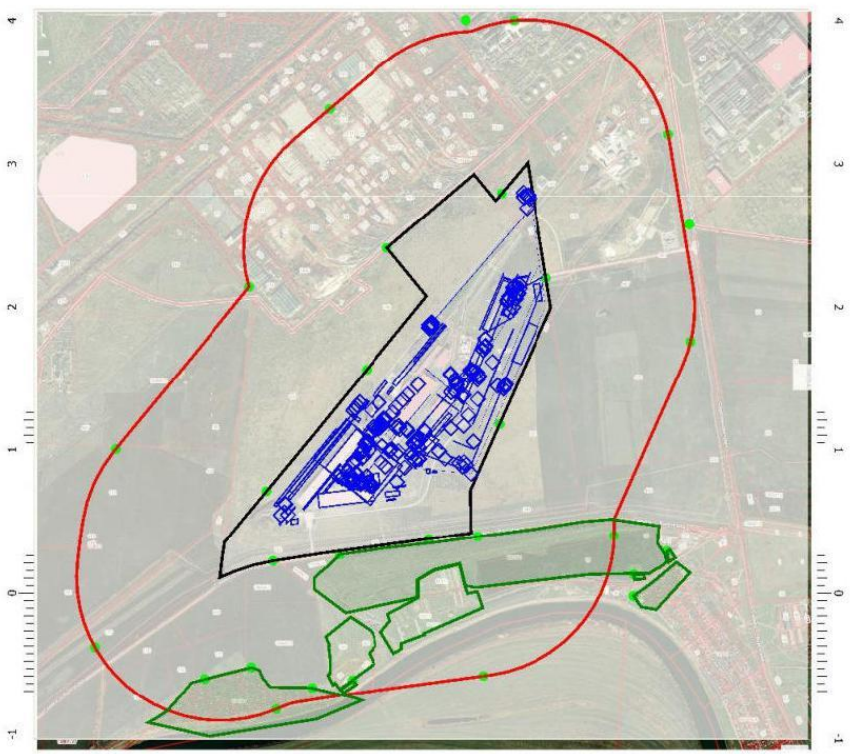
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

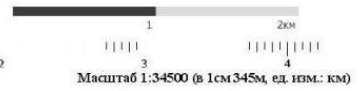


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1314 (Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

763

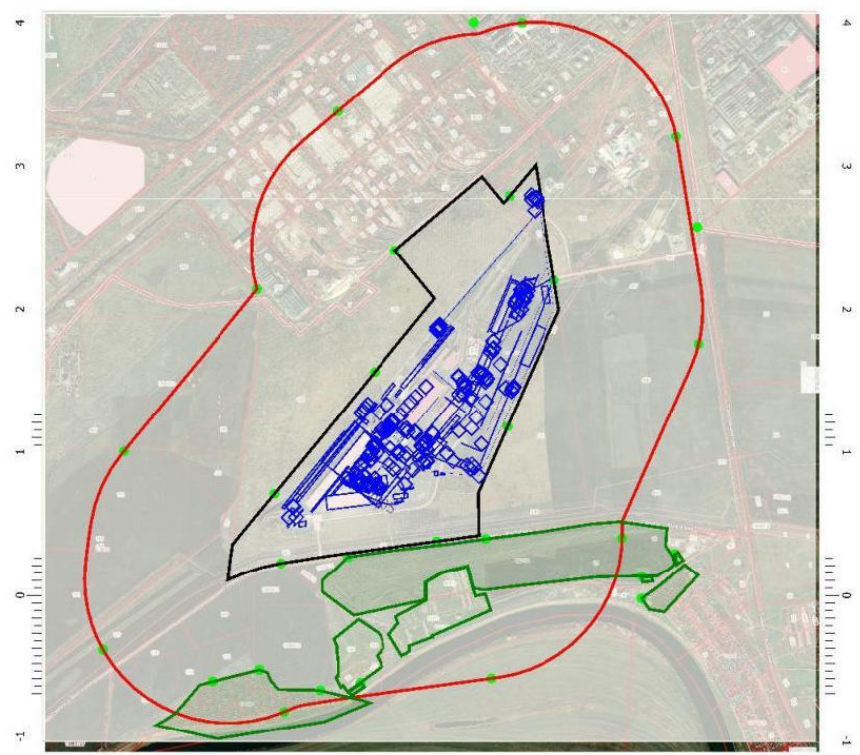
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"  
 Масштаб 1:34500 (в 1 см 345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)  
 0,05

764

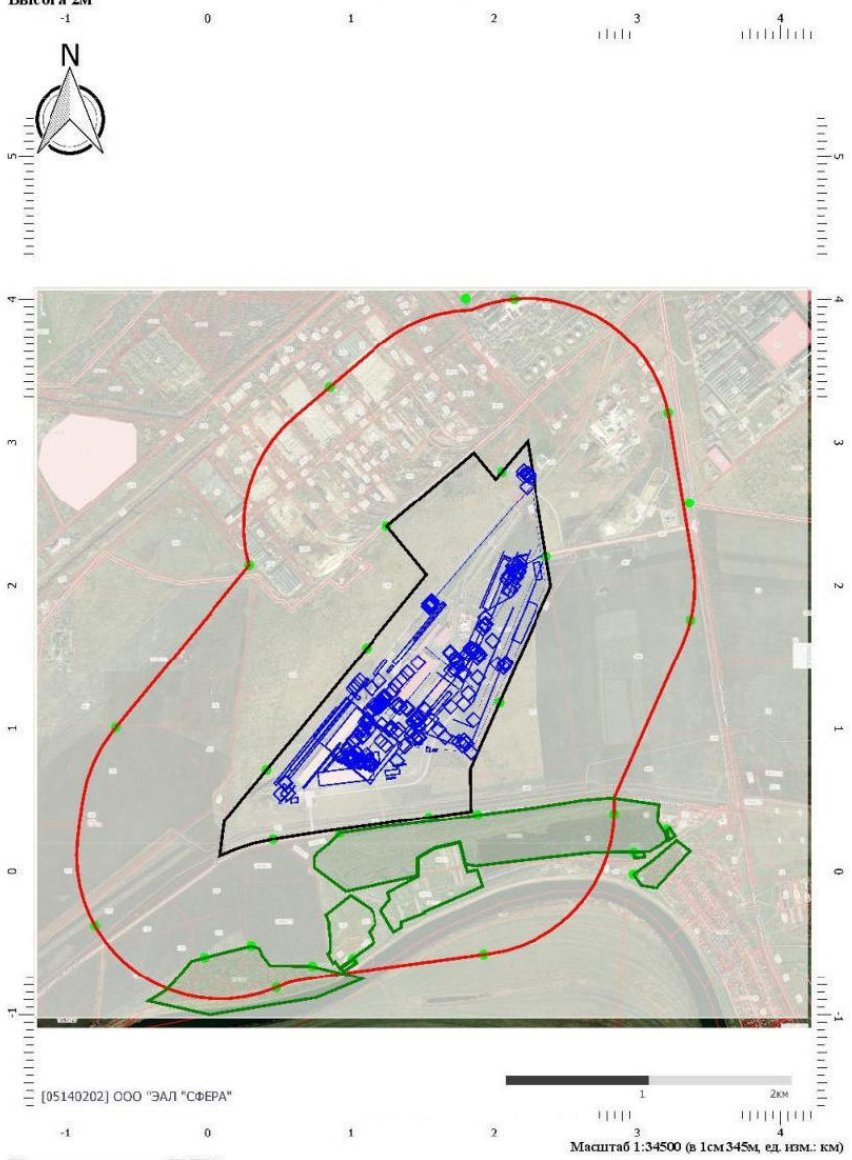
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



765

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

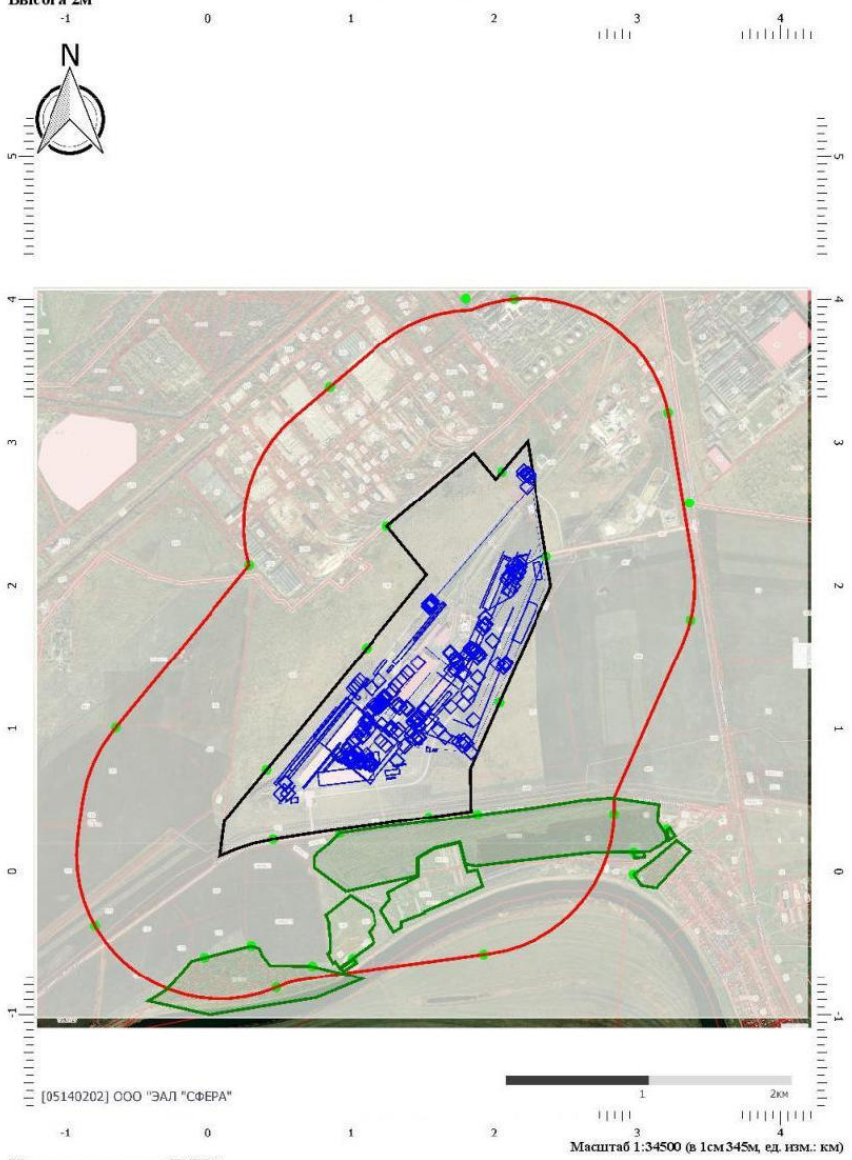
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

766

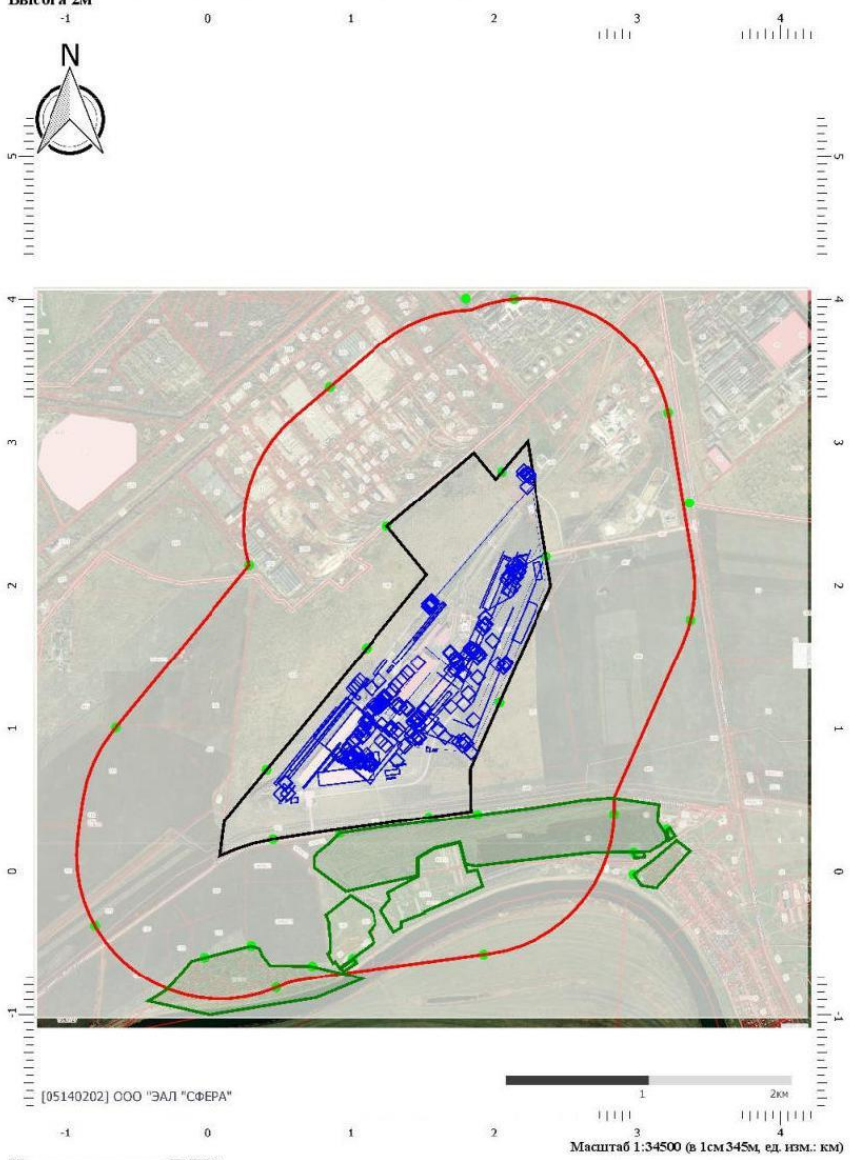
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1052 (Метанол)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

767

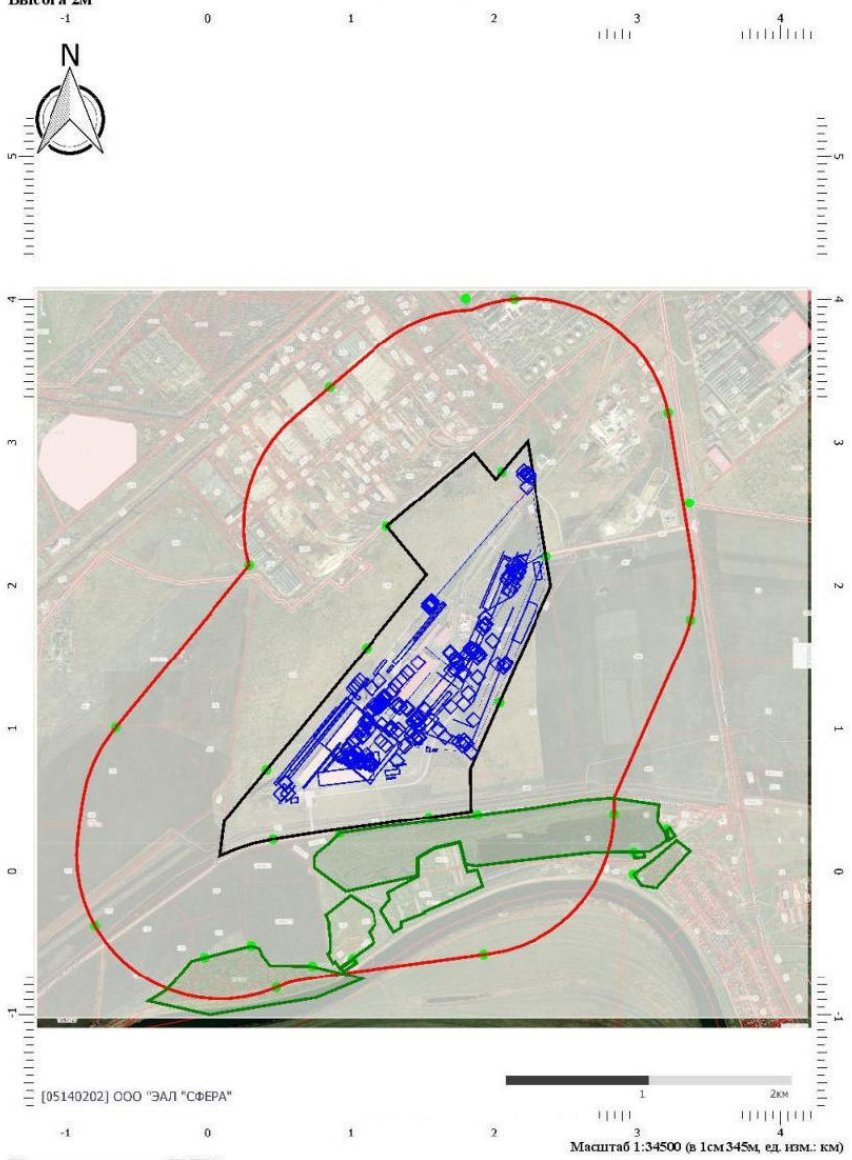
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1051 (Пропан-2-ол)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

768

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

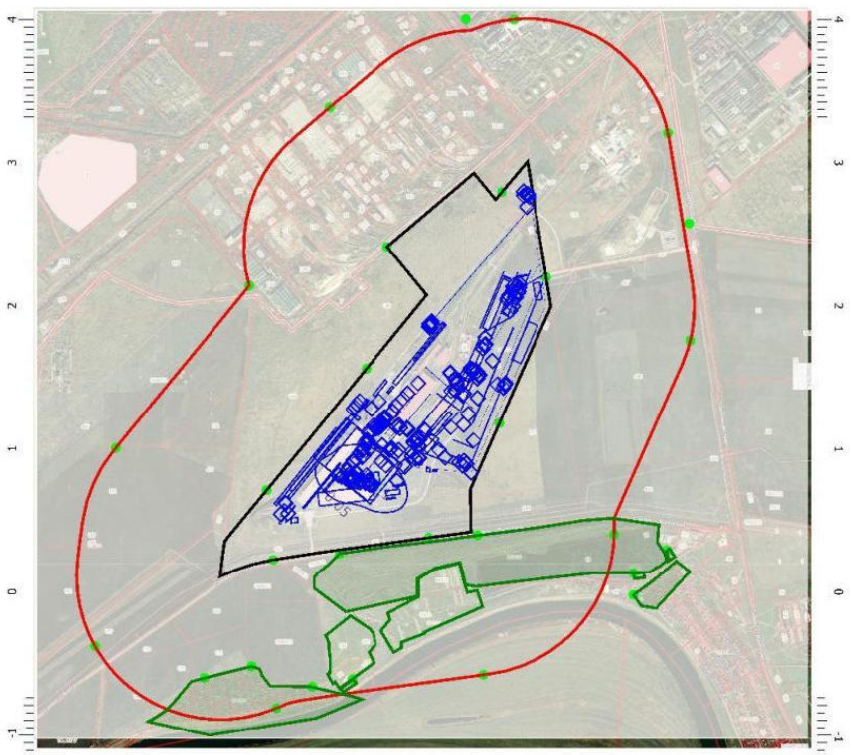
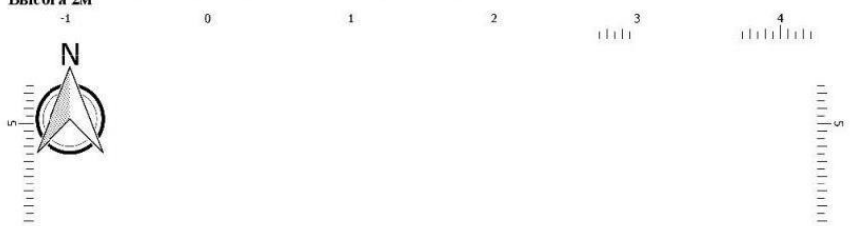
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Масштаб 1:34500 (в 1 см 345м, ед. изм.: км)

#### Цветовая схема (ПДК)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

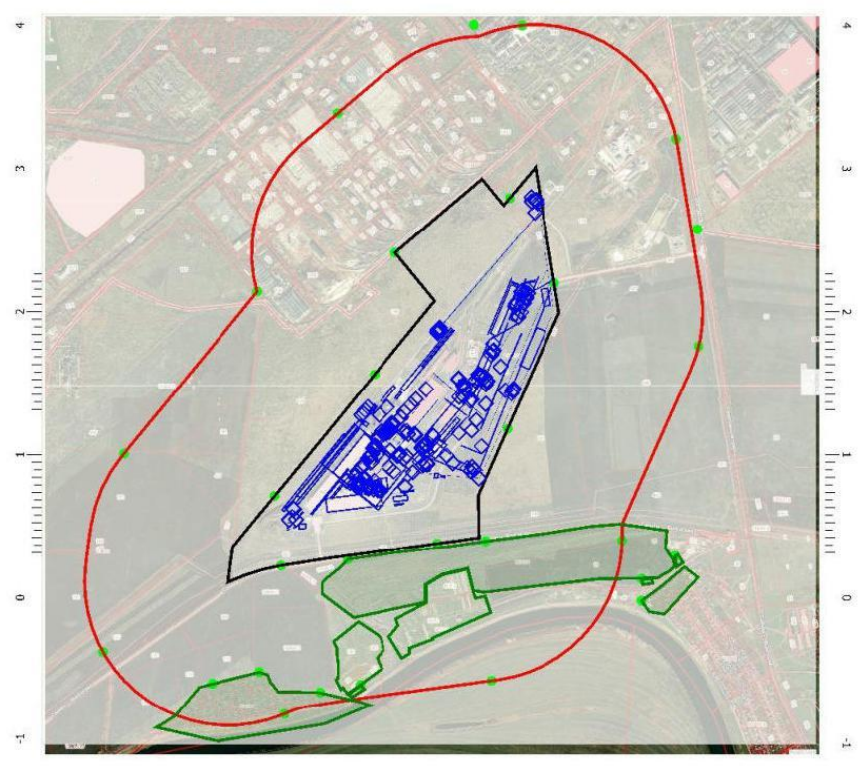
769

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

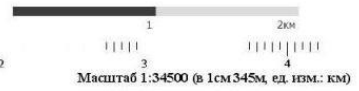
## 9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания  
 по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0978 (1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143а))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

770

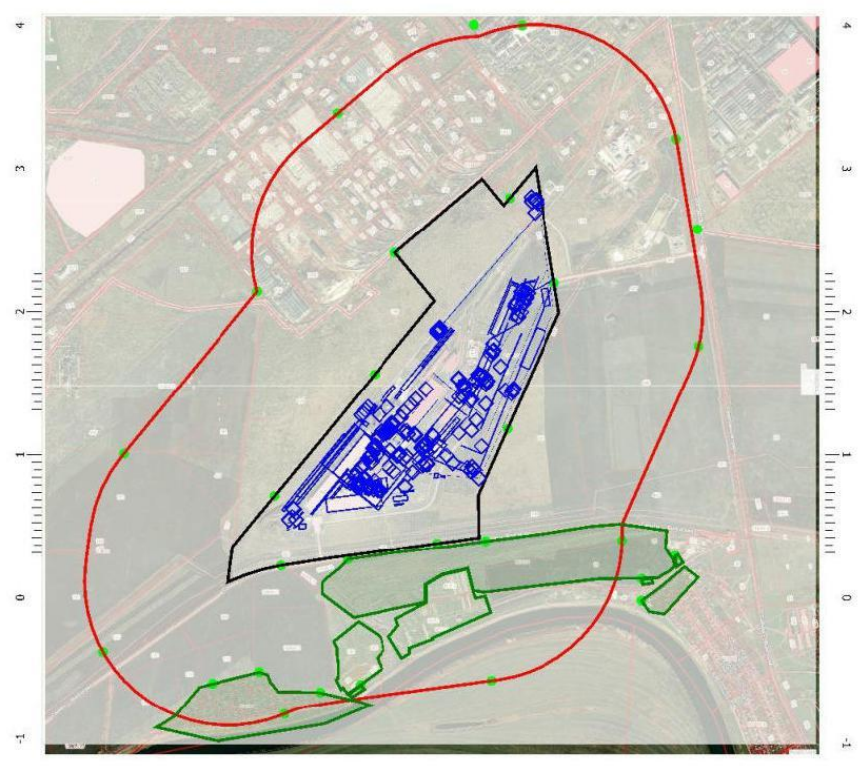
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

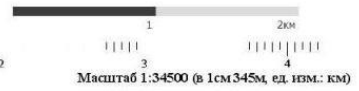
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0967 (Пентафторэтан)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

771

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

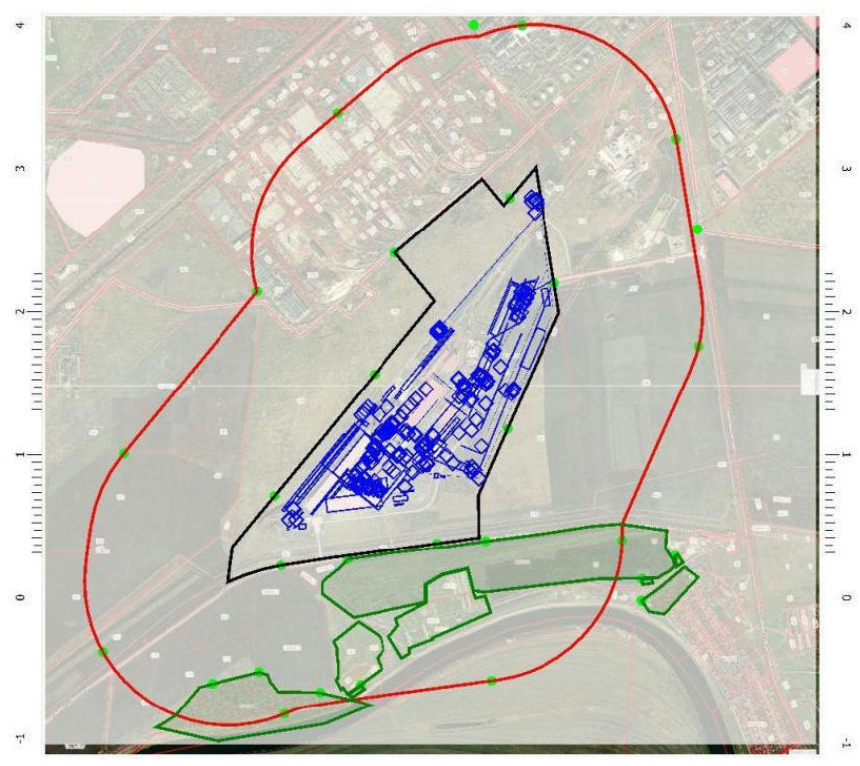
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

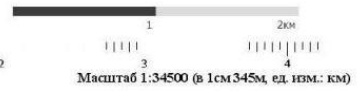


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0938 (Фреон-134А)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

772

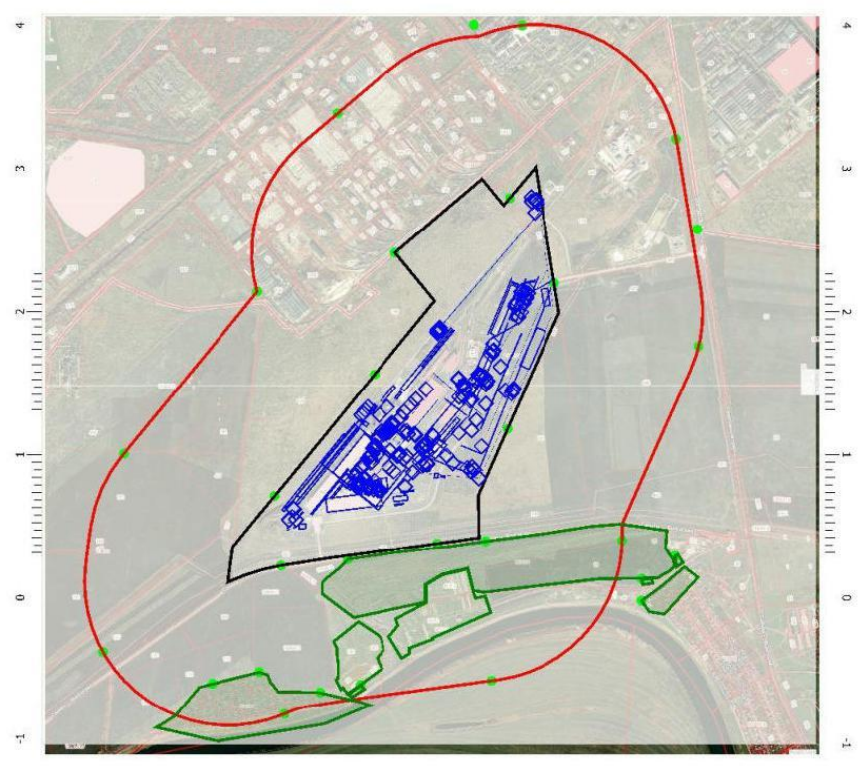
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

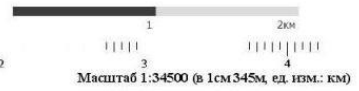
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



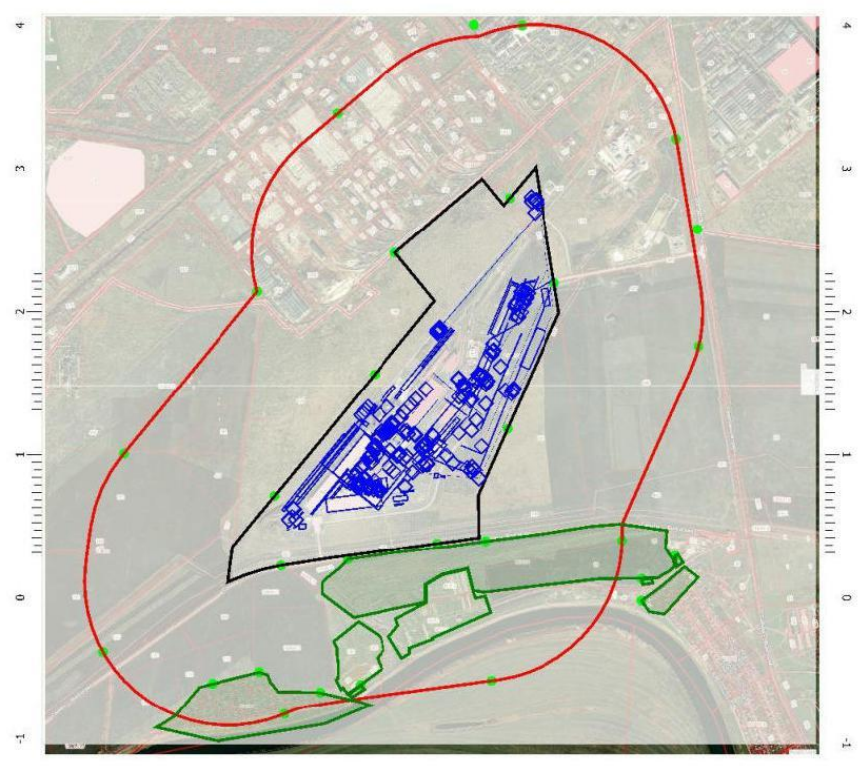
Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

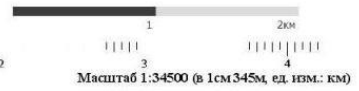
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.09.2023 14:27 - 05.09.2023 14:29] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

774

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Расчет рассеивания при максимально разовых концентрациях  
в период эксплуатации с учетом фона**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "Экологическая компания"  
Регистрационный номер: 60009653

Город: 84531, Саратовская обл

Район: 84531, Балаковский р-н

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

**ВИД: 1, АО "МЗ Балаково" этап эксплуатации**

**ВР: 4, мр фон**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,150	ПДК с/с	0,150	Да	Нет

**Посты измерения фоновых концентраций**

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Взам. инв. №	Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *				Средняя концентрация *
			Шт	Север	Восток	Юг	
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,000
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	0,000
	2902	Взвешенные вещества	0,130	0,130	0,130	0,130	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**9035.1-ПМООС 4**

Лист

230

## Перебор метеопараметров при расчете

### Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

#### Расчетные области

#### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-1056,10	1511,15	3848,80	1511,15	5211,	0,00	40,00	40,00	2,00

#### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	23,40	-590,50	2,00	на границе жилой	PT1
2	362,80	-516,10	2,00	на границе жилой	PT2
3	792,70	-667,80	2,00	на границе жилой	PT3
4	1094,80	-604,30	2,00	на границе жилой	PT4
5	3024,60	137,20	2,00	на границе жилой	PT5
6	3015,90	-29,20	2,00	на границе жилой	PT6
7	3255,30	315,30	2,00	на границе жилой	PT7
8	3414,30	2577,10	2,00	на границе жилой	PT8
9	1855,60	4002,10	2,00	на границе жилой	PT9
10	973,00	279,30	2,00	на границе жилой	PT10
11	1946,60	405,10	2,00	на границе жилой	PT11
12	338,70	2148,80	2,00	на границе СЗЗ	PT12
13	893,40	3398,30	2,00	на границе СЗЗ	PT13
14	2195,50	3993,90	2,00	на границе СЗЗ	PT14
15	3287,40	3205,70	2,00	на границе СЗЗ	PT15
16	3433,40	1745,90	2,00	на границе СЗЗ	PT16
17	2907,90	502,20	2,00	на границе СЗЗ	PT17
18	1991,10	-583,90	2,00	на границе СЗЗ	PT18
19	525,50	-811,60	2,00	на границе СЗЗ	PT19
20	-747,40	-373,70	2,00	на границе СЗЗ	PT20
21	-589,70	1021,80	2,00	на границе СЗЗ	PT21
22	1302,10	2411,50	2,00	на границе производственной	PT22

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

231

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

23	2061,20	2767,70	2,00	на границе производственной	РТ23
24	2394,00	2388,20	2,00	на границе производственной	РТ24
25	2142,90	1255,40	2,00	на границе производственной	РТ25
26	1699,90	399,30	2,00	на границе производственной	РТ26
27	407,30	203,60	2,00	на границе производственной	РТ27
28	367,90	610,90	2,00	на границе производственной	РТ28
29	1027,70	1418,90	2,00	на границе производственной	РТ29

Инв. № подл	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМОС 4

Лист

232





17	2907,90	502,20	2,00	0,29	0,145	323	2,94	0,24	0,120	0,26	0,130	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,29	0,145	51	5,73	0,24	0,120	0,26	0,130	3
10	973,00	279,30	2,00	0,29	0,147	32	2,94	0,24	0,119	0,26	0,130	4
27	407,30	203,60	2,00	0,29	0,147	42	4,11	0,24	0,119	0,26	0,130	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,29	0,147	103	4,11	0,24	0,118	0,26	0,130	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,30	0,148	358	2,94	0,24	0,118	0,26	0,130	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,30	0,149	9	2,94	0,23	0,117	0,26	0,130	2
28	367,90	610,90	2,00	0,30	0,150	52	4,11	0,23	0,117	0,26	0,130	2
16	3433,40	1745,90	2,00	0,30	0,151	272	2,94	0,23	0,116	0,26	0,130	3
15	3287,40	3205,70	2,00	0,30	0,151	224	4,11	0,23	0,116	0,26	0,130	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,31	0,153	138	2,94	0,23	0,115	0,26	0,130	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,31	0,153	191	2,94	0,23	0,115	0,26	0,130	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,31	0,155	331	2,94	0,23	0,113	0,26	0,130	2
8	3414,30	2577,10	2,00	0,31	0,155	241	4,11	0,23	0,113	0,26	0,130	4
24	2394,00	2388,20	2,00	0,32	0,158	221	2,94	0,22	0,111	0,26	0,130	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,32	0,159	67	2,94	0,22	0,110	0,26	0,130	2

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМОС 4

Лист

235



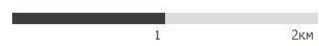
### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период эксплуатации (84531) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2023 15:08 - 15.11.2023 15:15], ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[60009653] ООО "Экологическая компания"

#### Цветовая схема (ПДК)



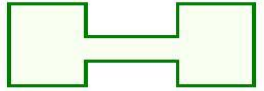
Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ед. изм.: км)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

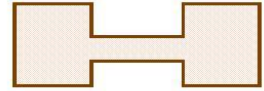
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМОС 4

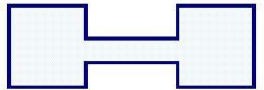
**Условные обозначения**



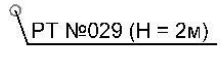
Охранные зоны



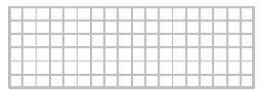
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1–ПМООС 4**

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период эксплуатации (84531) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2023 15:08 - 15.11.2023 15:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

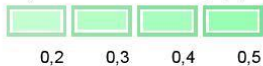
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период эксплуатации (84531) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.11.2023 15:08 - 15.11.2023 15:15], ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[60009653] ООО "Экологическая компания"



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ед. изм.: км)

#### Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМООС 4

**Приложение 21**  
**Расчет рассеивания при среднегодовых концентрациях**  
**в период эксплуатации**

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1–ПМОС 4**

Лист

240

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "Экологическая компания"  
 Регистрационный номер: 60009653

Город: 84531, Саратовская обл

Район: 84531, Балаковский р-н

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, АО "МЗ Балаково" этап эксплуатации**

**ВР: 2, сг**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№356/25, 15.02.2021. ООО "Экологическая компания" - Данные по Саратовской обл., Балаковский р-н, 60-00-9653 - 23.12.21

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентро.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК с/г	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	0,002	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК с/г	0,035	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

**9035.1-ПМООС 4**

Лист

241

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,014	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,100	ПДК с/г	2,000 5,04	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,300	ПДК с/с	0,300	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000 5,06	ПДК с/с	1,000 5,06	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК с/г	0,017	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
1052	Метанол	ПДК м/р	1,000	ПДК с/г	0,200	ПДК с/с	0,500	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид альдегид, метиленоксид (Муравьиный оксметан,	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1512	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,100	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет

### Перебор метеопараметров при расчете

#### Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора
0	360	1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

242

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное	-	1511,15	3848,	1511,15	5211,30	0,00	40,00	40,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	23,40	-590,50	2,00	на границе жилой зоны	PT1
2	362,80	-516,10	2,00	на границе жилой зоны	PT2
3	792,70	-667,80	2,00	на границе жилой зоны	PT3
4	1094,8	-604,30	2,00	на границе жилой зоны	PT4
5	3024,6	137,20	2,00	на границе жилой зоны	PT5
6	3015,9	-29,20	2,00	на границе жилой зоны	PT6
7	3255,3	315,30	2,00	на границе жилой зоны	PT7
8	3414,3	2577,10	2,00	на границе жилой зоны	PT8
9	1855,6	4002,10	2,00	на границе жилой зоны	PT9
10	973,00	279,30	2,00	на границе жилой зоны	PT10
11	1946,6	405,10	2,00	на границе жилой зоны	PT11
12	338,70	2148,80	2,00	на границе С33	PT12
13	893,40	3398,30	2,00	на границе С33	PT13
14	2195,5	3993,90	2,00	на границе С33	PT14
15	3287,4	3205,70	2,00	на границе С33	PT15
16	3433,4	1745,90	2,00	на границе С33	PT16
17	2907,9	502,20	2,00	на границе С33	PT17
18	1991,1	-583,90	2,00	на границе С33	PT18
19	525,50	-811,60	2,00	на границе С33	PT19
20	-747,40	-373,70	2,00	на границе С33	PT20
21	-589,70	1021,80	2,00	на границе С33	PT21
22	1302,10	2411,50	2,00	на границе производственной зоны	PT22
23	2061,20	2767,70	2,00	на границе производственной зоны	PT23
24	2394,00	2388,20	2,00	на границе производственной зоны	PT24
25	2142,90	1255,40	2,00	на границе производственной зоны	PT25
26	1699,90	399,30	2,00	на границе производственной зоны	PT26
27	407,30	203,60	2,00	на границе производственной зоны	PT27
28	367,90	610,90	2,00	на границе производственной зоны	PT28
29	1027,70	1418,90	2,00	на границе производственной зоны	PT29

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**9035.1–ПМООС 4**

Лист

243

## Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

### Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	1,03E-04	1,028E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	1,15E-04	1,147E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,26E-04	1,263E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,27E-04	1,270E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,89E-04	1,886E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,89E-04	1,887E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	2,01E-04	2,014E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	2,26E-04	2,257E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	2,32E-04	2,319E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	2,73E-04	2,728E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	2,81E-04	2,809E-06	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	2,92E-04	2,917E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	3,05E-04	3,050E-06	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	3,36E-04	3,355E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	3,60E-04	3,603E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,83E-04	3,832E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	4,30E-04	4,299E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	4,31E-04	4,309E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	4,46E-04	4,458E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	5,06E-04	5,061E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	5,82E-04	5,817E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	6,49E-04	6,487E-06	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	6,96E-04	6,958E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,17E-03	1,170E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,24E-03	1,243E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,75E-03	1,752E-05	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,77E-03	1,768E-05	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,15E-03	2,153E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,58E-03	4,581E-05	-	-	-	-	-	-	4

### Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

244

15	3287,40	3205,70	2,00	5,32E-03	5,320E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	5,81E-03	5,813E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	5,98E-03	5,984E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	6,35E-03	6,350E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	6,41E-03	6,409E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	8,60E-03	8,605E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	8,63E-03	8,627E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	8,93E-03	8,930E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	9,16E-03	9,160E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	9,97E-03	9,974E-06	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,01	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,01	1,072E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	0,01	1,074E-05	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,01	1,096E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	0,01	1,099E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	0,01	1,181E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	0,01	1,211E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	0,01	1,312E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,01	1,377E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,01	1,452E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	0,02	1,550E-05	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	1,755E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,02	2,331E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,03	2,990E-05	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,03	2,996E-05	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,03	3,282E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,04	4,032E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,05	4,996E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,06	6,057E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0203**  
**Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	2,10E-04	3,156E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	2,37E-04	3,557E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,60E-04	3,904E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	2,67E-04	3,999E-07	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	3,71E-04	5,562E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	3,78E-04	5,671E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	4,42E-04	6,626E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	4,50E-04	6,750E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	4,54E-04	6,813E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	4,62E-04	6,927E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	4,74E-04	7,113E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	4,82E-04	7,230E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	5,42E-04	8,130E-07	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

245

17	2907,90	502,20	2,00	6,18E-04	9,276E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	6,31E-04	9,471E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	6,75E-04	1,012E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	7,20E-04	1,080E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	8,95E-04	1,342E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	8,97E-04	1,345E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	9,25E-04	1,387E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	1,00E-03	1,501E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,11E-03	1,658E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	1,38E-03	2,065E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,46E-03	2,190E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,97E-03	2,959E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,51E-03	3,759E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,37E-03	6,560E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	4,76E-03	7,147E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	7,32E-03	1,098E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0207**  
**Цинк оксид (в пересчете на цинк)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	2,40E-06	8,398E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	2,72E-06	9,514E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	3,05E-06	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,05E-06	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	3,05E-06	1,067E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	4,53E-06	1,585E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	4,65E-06	1,627E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	4,86E-06	1,700E-07	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	5,01E-06	1,755E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	5,10E-06	1,784E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	5,13E-06	1,795E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	5,34E-06	1,870E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	5,78E-06	2,024E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	5,90E-06	2,065E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	6,11E-06	2,137E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	6,17E-06	2,158E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	6,90E-06	2,416E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	7,13E-06	2,497E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	8,04E-06	2,815E-07	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	9,01E-06	3,152E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	1,01E-05	3,543E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,42E-05	4,961E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,56E-05	5,454E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,66E-05	5,822E-07	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	2,02E-05	7,074E-07	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,19E-05	7,682E-07	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

246

26	1699,90	399,30	2,00	2,31E-05	8,086E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,64E-05	1,625E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	1,83E-04	6,395E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0301**  
**Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	1,60E-05	6,405E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,14E-05	8,579E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	2,21E-05	8,825E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,59E-05	1,038E-06	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

247

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



2	362,80	-516,10	2,00	2,61E-05	1,044E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,95E-05	1,181E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	3,15E-05	1,259E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	3,25E-05	1,301E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	3,33E-05	1,332E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1855,60	4002,10	2,00	3,34E-05	1,336E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	3,46E-05	1,384E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	3,48E-05	1,392E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	3,53E-05	1,411E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	3,72E-05	1,489E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	3,73E-05	1,493E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	3,74E-05	1,494E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	3,87E-05	1,546E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	3,89E-05	1,557E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	3,94E-05	1,577E-06	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	5,17E-05	2,068E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	5,45E-05	2,179E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	5,48E-05	2,191E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	7,26E-05	2,902E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	7,43E-05	2,972E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	7,51E-05	3,003E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	7,79E-05	3,114E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	7,89E-05	3,157E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	8,48E-05	3,390E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,52E-04	6,085E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0303  
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	1,92E-05	1,921E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	2,50E-05	2,503E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,60E-05	2,597E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,61E-05	2,609E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	2,85E-05	2,852E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,96E-05	2,958E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	3,01E-05	3,006E-06	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	3,20E-05	3,202E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	3,21E-05	3,208E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	3,60E-05	3,600E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	3,70E-05	3,697E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	3,85E-05	3,846E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	3,93E-05	3,928E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	4,10E-05	4,099E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	4,24E-05	4,243E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	4,28E-05	4,282E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	4,39E-05	4,385E-06	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

248

18	1991,10	-583,90	2,00	4,48E-05	4,477E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	4,59E-05	4,594E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	4,66E-05	4,662E-06	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	4,74E-05	4,737E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	4,90E-05	4,897E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	5,71E-05	5,710E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	6,98E-05	6,981E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	7,02E-05	7,018E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	8,12E-05	8,121E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	8,78E-05	8,782E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,02E-04	1,017E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,23E-04	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0304**  
**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	3,22E-03	1,930E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,17E-03	2,503E-04	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	4,22E-03	2,532E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	4,92E-03	2,953E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	4,99E-03	2,992E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	5,77E-03	3,460E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	6,52E-03	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	6,60E-03	3,961E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	6,75E-03	4,051E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	6,81E-03	4,087E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	6,98E-03	4,186E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	7,02E-03	4,210E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	7,02E-03	4,214E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	7,08E-03	4,247E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	7,09E-03	4,254E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	7,78E-03	4,666E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	7,84E-03	4,707E-04	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	8,13E-03	4,879E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	8,90E-03	5,340E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	8,90E-03	5,343E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	0,01	6,564E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,01	6,805E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,01	8,043E-04	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,01	8,503E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,01	8,980E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,02	9,704E-04	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

249

**Вещество: 0316**  
**Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	3,08E-05	6,166E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,18E-05	8,358E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	4,20E-05	8,404E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	4,50E-05	9,005E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	5,06E-05	1,012E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	5,11E-05	1,021E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	5,13E-05	1,026E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	5,28E-05	1,056E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	5,46E-05	1,093E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	6,02E-05	1,203E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	6,19E-05	1,237E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	6,25E-05	1,249E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	6,36E-05	1,271E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	6,62E-05	1,323E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	7,00E-05	1,399E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	7,19E-05	1,438E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	7,27E-05	1,453E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	7,40E-05	1,480E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	7,45E-05	1,490E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	3433,40	1745,90	2,00	7,98E-05	1,595E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	9,39E-05	1,879E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	9,73E-05	1,946E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	9,85E-05	1,971E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,13E-04	2,252E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	1,20E-04	2,405E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,35E-04	2,706E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	1,47E-04	2,944E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,64E-04	3,270E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	2,28E-04	4,564E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	3,30E-06	3,297E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	3,92E-06	3,921E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	4,46E-06	4,456E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	4,46E-06	4,463E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,57E-06	4,571E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	4,66E-06	4,665E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	4,72E-06	4,720E-07	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

250

19	525,50	-811,60	2,00	5,67E-06	5,673E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	5,71E-06	5,709E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	5,81E-06	5,807E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	6,27E-06	6,270E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	6,51E-06	6,514E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	6,66E-06	6,656E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	6,91E-06	6,912E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	6,98E-06	6,982E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	6,99E-06	6,990E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	6,99E-06	6,994E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	7,43E-06	7,431E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	7,68E-06	7,677E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	7,76E-06	7,757E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	8,12E-06	8,125E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	8,38E-06	8,377E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	9,03E-06	9,033E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,10E-05	1,099E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,32E-05	1,322E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	1,35E-05	1,354E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,52E-05	1,523E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,75E-05	1,752E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,76E-05	1,760E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	7,78E-04	3,889E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,07E-03	5,364E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	1,14E-03	5,724E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,27E-03	6,373E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,34E-03	6,687E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,55E-03	7,764E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,83E-03	9,134E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,90E-03	9,520E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	2,00E-03	1,001E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	2,03E-03	1,015E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	2,04E-03	1,021E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	2,07E-03	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	2,07E-03	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	2,09E-03	1,044E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,15E-03	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	2,16E-03	1,082E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,18E-03	1,088E-04	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	2,44E-03	1,221E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	2,80E-03	1,399E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	2,82E-03	1,410E-04	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

251

10	973,00	279,30	2,00	3,45E-03	1,726E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	3,86E-03	1,929E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	4,74E-03	2,371E-04	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	5,26E-03	2,629E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	5,35E-03	2,676E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	6,00E-03	3,000E-04	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	6,54E-03	3,269E-04	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	8,28E-03	4,141E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,01	5,390E-04	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0333**  
**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	2,52E-05	5,042E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	2,84E-05	5,678E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,15E-05	6,294E-08	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	3,18E-05	6,357E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	3,19E-05	6,375E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	4,86E-05	9,726E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	5,10E-05	1,019E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	5,17E-05	1,034E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	5,30E-05	1,059E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	5,56E-05	1,113E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	5,65E-05	1,130E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	5,93E-05	1,187E-07	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	6,08E-05	1,216E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	6,27E-05	1,255E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	6,43E-05	1,285E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	6,54E-05	1,308E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	7,25E-05	1,451E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	8,19E-05	1,638E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	8,44E-05	1,687E-07	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	9,72E-05	1,944E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	9,90E-05	1,980E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,34E-04	2,675E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,46E-04	2,912E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,96E-04	3,915E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	2,03E-04	4,058E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	2,26E-04	4,513E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	2,63E-04	5,257E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,01E-04	8,020E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	1,07E-03	2,149E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд	Коорд		Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до	
---	-------	-------	--	----------	-----------	------	------	-----	--------	--

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

252

	X(м)	Y(м)	Выс ста (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
20	-747,40	-373,70	2,00	7,40E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	9,83E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	9,85E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,17E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,20E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,38E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,56E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,57E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	1,58E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	1,59E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,60E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,68E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	1,68E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,69E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,71E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,73E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,76E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	2,04E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	2,12E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	2,25E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	2,70E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	2,84E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	3,47E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	3,59E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	4,04E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	4,33E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	4,37E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	6,17E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	8,18E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0342

'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид  
(Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	1,27E-04	1,773E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,37E-04	1,917E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	1,44E-04	2,018E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,54E-04	2,160E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	1,57E-04	2,205E-06	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	2,07E-04	2,894E-06	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	2,11E-04	2,956E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	2,25E-04	3,144E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	2,26E-04	3,165E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	2,28E-04	3,191E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	2,44E-04	3,422E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,49E-04	3,489E-06	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

253



19	525,50	-811,60	2,00	2,55E-04	3,577E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,61E-04	3,648E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	2,64E-04	3,699E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	2,66E-04	3,727E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	2,75E-04	3,852E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	3,19E-04	4,469E-06	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	3,30E-04	4,615E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	3,50E-04	4,900E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	3,58E-04	5,014E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	4,52E-04	6,334E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	5,06E-04	7,087E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	5,69E-04	7,970E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	6,23E-04	8,722E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	7,79E-04	1,090E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	8,00E-04	1,121E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,01E-03	1,421E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	2,31E-03	3,233E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0349**  
**Хлор**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	3,62E-04	7,234E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	3,78E-04	7,555E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	4,30E-04	8,591E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	4,58E-04	9,155E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	4,66E-04	9,312E-08	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	5,25E-04	1,050E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	5,36E-04	1,073E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	5,93E-04	1,186E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	6,32E-04	1,263E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	6,41E-04	1,283E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	6,50E-04	1,300E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	6,51E-04	1,302E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	6,55E-04	1,311E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	6,60E-04	1,319E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	6,77E-04	1,354E-07	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	7,60E-04	1,520E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	7,62E-04	1,525E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	7,81E-04	1,561E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	8,45E-04	1,691E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	8,56E-04	1,713E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	8,67E-04	1,734E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,01E-03	2,029E-07	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,21E-03	2,417E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,26E-03	2,511E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,36E-03	2,718E-07	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

254

26	1699,90	399,30	2,00	1,56E-03	3,126E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,97E-03	3,931E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,04E-03	4,074E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	3,56E-03	7,110E-07	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	7,59E-07	2,277E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	8,55E-07	2,564E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	9,23E-07	2,768E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	9,25E-07	2,775E-07	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	9,31E-07	2,794E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,31E-06	3,942E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,38E-06	4,128E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,43E-06	4,281E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,51E-06	4,524E-07	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,63E-06	4,888E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,64E-06	4,923E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	1,66E-06	4,970E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,73E-06	5,192E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,83E-06	5,500E-07	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,93E-06	5,800E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,04E-06	6,130E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	2,13E-06	6,391E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,19E-06	6,577E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,42E-06	7,248E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	2,59E-06	7,759E-07	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	2,94E-06	8,807E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	3,03E-06	9,105E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	4,18E-06	1,255E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	4,99E-06	1,498E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	5,62E-06	1,685E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	6,08E-06	1,824E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	8,52E-06	2,557E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,24E-05	3,724E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,47E-05	4,424E-06	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	7,46E-05	7,463E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	7,87E-05	7,870E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	8,50E-05	8,505E-06	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

255

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

8	3414,30	2577,10	2,00	8,78E-05	8,779E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	9,16E-05	9,161E-06	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	1,09E-04	1,091E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,14E-04	1,140E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,22E-04	1,223E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,24E-04	1,236E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,31E-04	1,307E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,35E-04	1,354E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,38E-04	1,376E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	1,41E-04	1,413E-05	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,42E-04	1,415E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	1,43E-04	1,431E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,43E-04	1,432E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,47E-04	1,472E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	1,64E-04	1,639E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,72E-04	1,722E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	1,81E-04	1,808E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	1,91E-04	1,906E-05	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	2,08E-04	2,082E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	2,20E-04	2,202E-05	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,40E-04	2,403E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	2,91E-04	2,905E-05	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	3,20E-04	3,199E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	3,40E-04	3,401E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	4,15E-04	4,152E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	4,78E-04	4,784E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	7,74E-07	3,095E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	8,74E-07	3,496E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	9,32E-07	3,728E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	9,53E-07	3,810E-07	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	1,01E-06	4,039E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,35E-06	5,394E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,39E-06	5,560E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,51E-06	6,026E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	1,55E-06	6,217E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,57E-06	6,272E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	1,60E-06	6,401E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,66E-06	6,657E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,72E-06	6,895E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,83E-06	7,324E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,95E-06	7,788E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,04E-06	8,141E-07	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

256

2	362,80	-516,10	2,00	2,22E-06	8,874E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,33E-06	9,316E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,34E-06	9,344E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	2,64E-06	1,055E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	2,84E-06	1,136E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	3,00E-06	1,198E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	4,02E-06	1,610E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	4,35E-06	1,740E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	5,22E-06	2,088E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,46E-06	2,183E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	7,28E-06	2,914E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,13E-05	4,531E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,27E-05	5,078E-06	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	9,01E-08	3,603E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	1,00E-07	4,017E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,10E-07	4,409E-09	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,12E-07	4,496E-09	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	1,37E-07	5,479E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,71E-07	6,824E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,74E-07	6,946E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	2,07E-07	8,269E-09	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	2,13E-07	8,520E-09	-	-	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	2,19E-07	8,742E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,34E-07	9,348E-09	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	2,35E-07	9,398E-09	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	2,37E-07	9,479E-09	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,61E-07	1,042E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	2,96E-07	1,184E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	3,03E-07	1,212E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	3,41E-07	1,365E-08	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	3,41E-07	1,366E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	3,44E-07	1,374E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	4,14E-07	1,655E-08	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	4,15E-07	1,661E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	4,85E-07	1,938E-08	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	7,03E-07	2,814E-08	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	7,21E-07	2,882E-08	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	9,88E-07	3,952E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,00E-06	4,011E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,43E-06	5,729E-08	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,22E-06	8,895E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,70E-06	1,082E-07	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

257

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	1,30E-03	1,296E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,74E-03	1,738E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,74E-03	1,741E-09	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,12E-03	2,119E-09	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	2,13E-03	2,131E-09	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,51E-03	2,514E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	2,56E-03	2,562E-09	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	2,66E-03	2,664E-09	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	2,73E-03	2,734E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	893,40	3398,30	2,00	2,74E-03	2,742E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	2,77E-03	2,766E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	2,80E-03	2,804E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,85E-03	2,851E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	2,86E-03	2,859E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	2,88E-03	2,878E-09	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,89E-03	2,889E-09	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,97E-03	2,969E-09	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	3,05E-03	3,046E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	3,15E-03	3,154E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	3,66E-03	3,655E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	4,01E-03	4,011E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	4,83E-03	4,833E-09	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	5,43E-03	5,433E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,66E-03	5,664E-09	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	6,05E-03	6,049E-09	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	6,20E-03	6,203E-09	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	6,47E-03	6,468E-09	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	6,57E-03	6,567E-09	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	8,64E-03	8,642E-09	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0906**

**Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	7,96E-06	1,353E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,04E-05	1,772E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,06E-05	1,803E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,07E-05	1,819E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	1,19E-05	2,026E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,22E-05	2,079E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	1,25E-05	2,132E-07	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**9035.1-ПМООС 4**

Лист

258

2	362,80	-516,10	2,00	1,31E-05	2,220E-07	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,31E-05	2,226E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,48E-05	2,518E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,49E-05	2,532E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,57E-05	2,676E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,60E-05	2,715E-07	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,64E-05	2,793E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	1,73E-05	2,946E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,76E-05	2,986E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,80E-05	3,059E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,83E-05	3,104E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	1,83E-05	3,111E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	1,89E-05	3,216E-07	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,92E-05	3,266E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,99E-05	3,390E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	2,32E-05	3,942E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	2,75E-05	4,680E-07	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	2,81E-05	4,781E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	3,22E-05	5,467E-07	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	3,38E-05	5,751E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,01E-05	6,821E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	4,84E-05	8,228E-07	-	-	-	-	-	-	2

## Вещество: 1052

Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	7,15E-06	1,430E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	9,32E-06	1,864E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	9,66E-06	1,932E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	9,71E-06	1,943E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	1,06E-05	2,124E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,10E-05	2,202E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	1,12E-05	2,237E-06	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,19E-05	2,382E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,19E-05	2,387E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,34E-05	2,679E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	1,38E-05	2,750E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,43E-05	2,868E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,46E-05	2,923E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	1,53E-05	3,051E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	3024,60	137,20	2,00	1,58E-05	3,164E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,60E-05	3,191E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,63E-05	3,270E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,67E-05	3,341E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	1,71E-05	3,420E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	1,74E-05	3,472E-06	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

259



24	2394,00	2388,20	2,00	1,77E-05	3,530E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,82E-05	3,646E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	2,13E-05	4,264E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	2,60E-05	5,196E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	2,61E-05	5,222E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	3,03E-05	6,062E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	3,26E-05	6,528E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	3,80E-05	7,601E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	4,59E-05	9,188E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1317**  
**Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	3,29E-04	1,646E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,49E-04	2,243E-06	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	4,95E-04	2,474E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	5,37E-04	2,684E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	5,52E-04	2,760E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	6,57E-04	3,286E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	7,20E-04	3,598E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	7,53E-04	3,765E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2195,50	3993,90	2,00	7,87E-04	3,935E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	7,92E-04	3,961E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	8,14E-04	4,068E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	8,27E-04	4,134E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	8,64E-04	4,318E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	893,40	3398,30	2,00	8,67E-04	4,334E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	8,94E-04	4,470E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	9,13E-04	4,564E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	9,21E-04	4,604E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	9,25E-04	4,625E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	9,40E-04	4,700E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	1,25E-03	6,233E-06	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	1,27E-03	6,328E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,49E-03	7,435E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	2,03E-03	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	2,12E-03	1,061E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	2,34E-03	1,168E-05	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	2,37E-03	1,183E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	2,42E-03	1,208E-05	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,75E-03	1,377E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	7,09E-03	3,545E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1325**  
**Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№	Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до
---	-------	-------	----------	-----------	------	------	-----	--------

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

260

	X(м)	Y(м)	Выс ота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
20	-747,40	-373,70	2,00	1,91E-04	1,910E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,46E-04	2,465E-06	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	2,71E-04	2,707E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,87E-04	2,869E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	2,91E-04	2,911E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	3,38E-04	3,380E-06	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	3,68E-04	3,675E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	3,96E-04	3,961E-06	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	4,07E-04	4,065E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	4,78E-04	4,778E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	4,84E-04	4,839E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	5,07E-04	5,065E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	5,11E-04	5,114E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	5,16E-04	5,161E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	5,23E-04	5,229E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	5,39E-04	5,387E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	5,72E-04	5,718E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	6,20E-04	6,198E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	6,20E-04	6,200E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	6,69E-04	6,686E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	7,71E-04	7,710E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	9,33E-04	9,326E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	9,63E-04	9,633E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	9,86E-04	9,862E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,09E-03	1,088E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,16E-03	1,157E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,73E-03	1,728E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,87E-03	1,875E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	2,54E-03	2,537E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1512**  
**Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	3287,40	3205,70	2,00	2,27E-03	2,268E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2195,50	3993,90	2,00	2,59E-03	2,587E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	2,61E-03	2,610E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,70E-03	2,705E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	2,83E-03	2,833E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	3,81E-03	3,810E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	3,84E-03	3,838E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	3,86E-03	3,864E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	4,04E-03	4,042E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	4,08E-03	4,077E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	4,25E-03	4,247E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	4,25E-03	4,253E-06	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

261

7	3255,30	315,30	2,00	4,36E-03	4,356E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	4,43E-03	4,427E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	4,45E-03	4,446E-06	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	4,76E-03	4,758E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	5,05E-03	5,055E-06	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	5,64E-03	5,637E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	5,80E-03	5,803E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	6,06E-03	6,056E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	6,36E-03	6,355E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	7,63E-03	7,625E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	7,66E-03	7,662E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	9,10E-03	9,099E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	9,41E-03	9,407E-06	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,01	1,034E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,01	1,085E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,02	1,590E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,02	2,422E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	1,57E-03	2,349E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,82E-03	2,728E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,90E-03	2,856E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,17E-03	3,249E-04	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,22E-03	3,331E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	2,33E-03	3,497E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	2,47E-03	3,710E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	2,50E-03	3,748E-04	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	2,64E-03	3,966E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	2,69E-03	4,038E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,78E-03	4,177E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,79E-03	4,189E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	2,82E-03	4,233E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	2,84E-03	4,254E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	2,91E-03	4,367E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,92E-03	4,379E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,13E-03	4,697E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	3,20E-03	4,800E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	3,40E-03	5,103E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	3,42E-03	5,131E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,45E-03	5,171E-04	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	3,83E-03	5,751E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	3,85E-03	5,779E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	4,17E-03	6,254E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	4,19E-03	6,282E-04	-	-	-	-	-	-	4

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.

**9035.1-ПМОС 4**

Лист

262

16	3433,40	1745,90	2,00	4,28E-03	6,420E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	4,49E-03	6,731E-04	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	4,54E-03	6,805E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,55E-03	6,823E-04	-	-	-	-	-	-	2

Инв. № подл	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМОС 4

**Отчет**

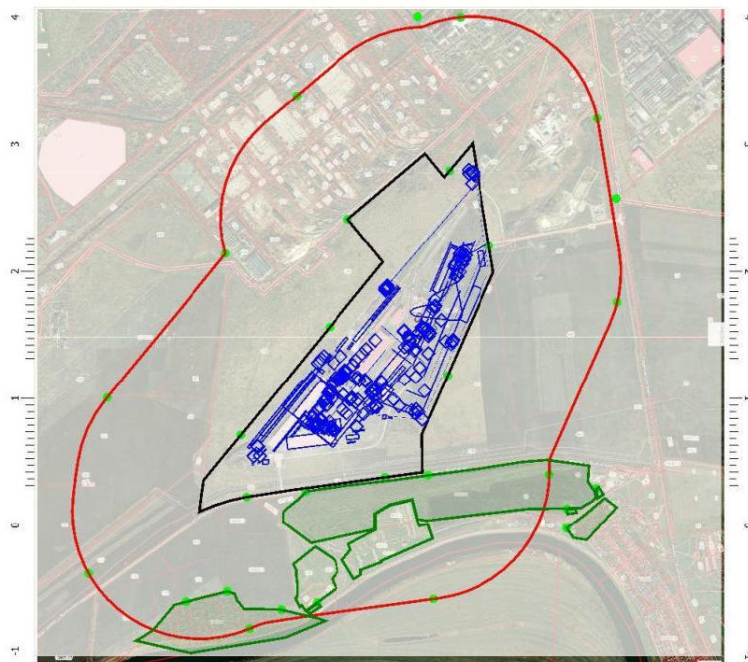
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

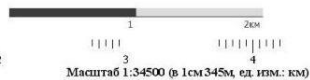
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[95140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)



974

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

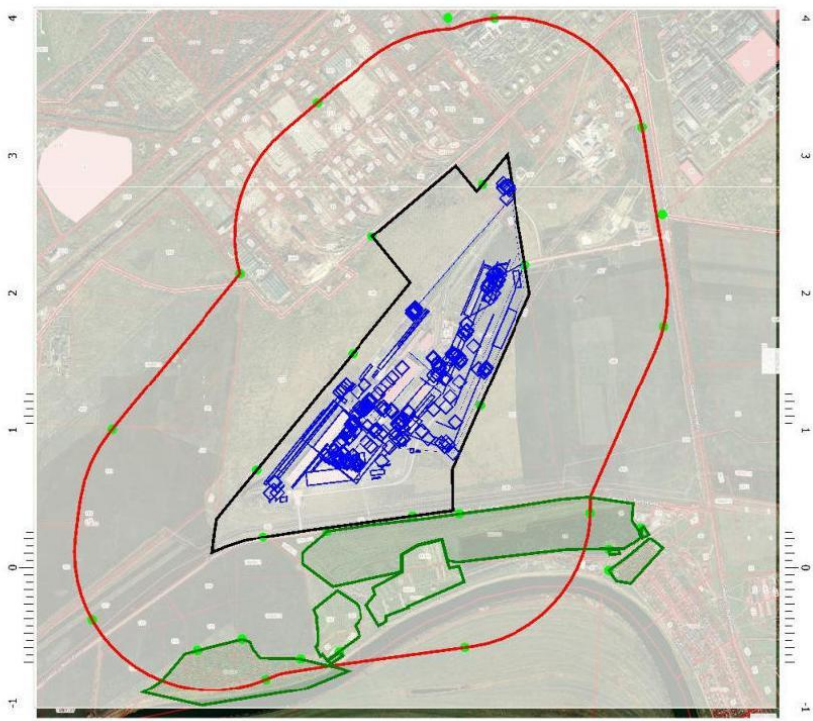
**9035.1-ПМООС 4**

Лист

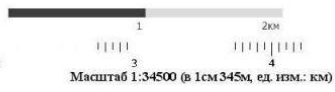
264

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

975

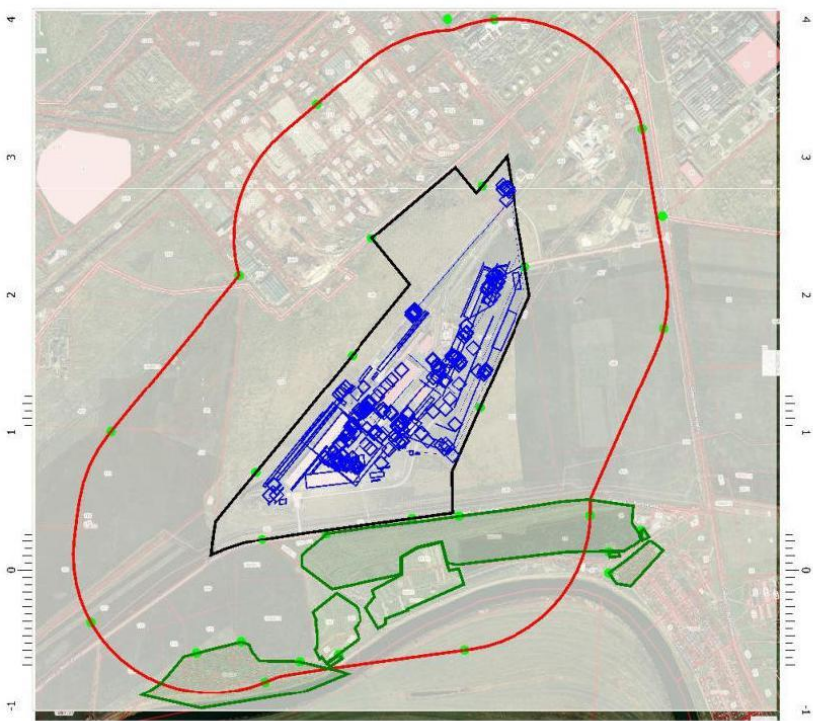
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

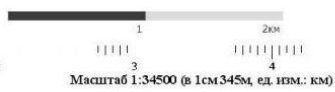
9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

976

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

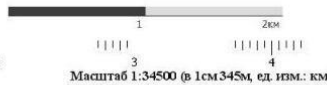
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



**Цветовая схема (ПДК)**



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

977

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1–ПМООС 4**

Лист

267

Отчет

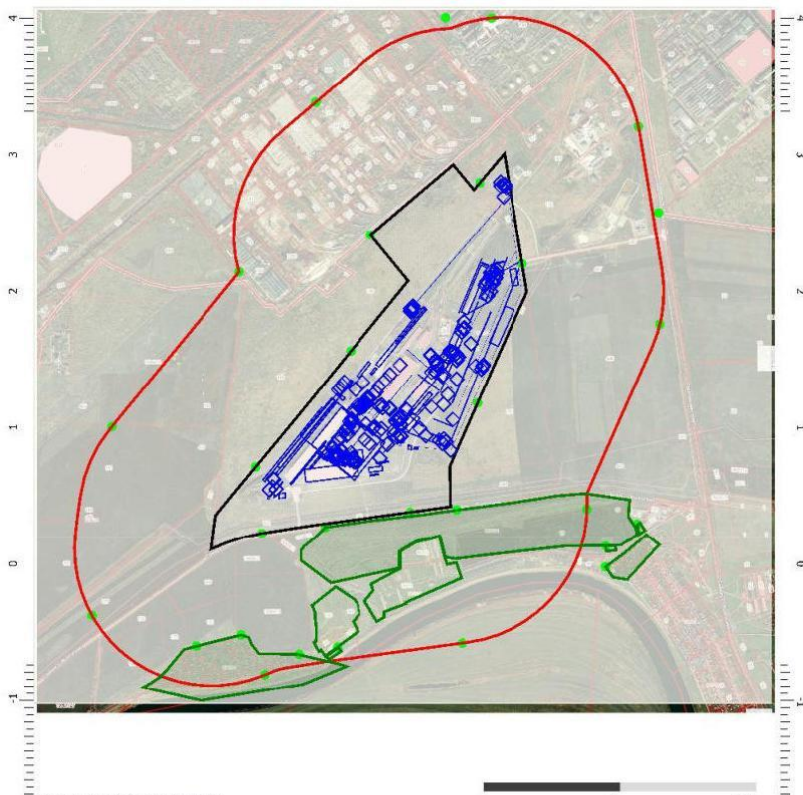
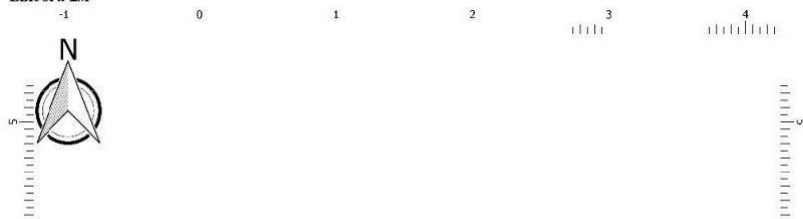
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

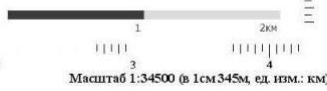
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

978

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

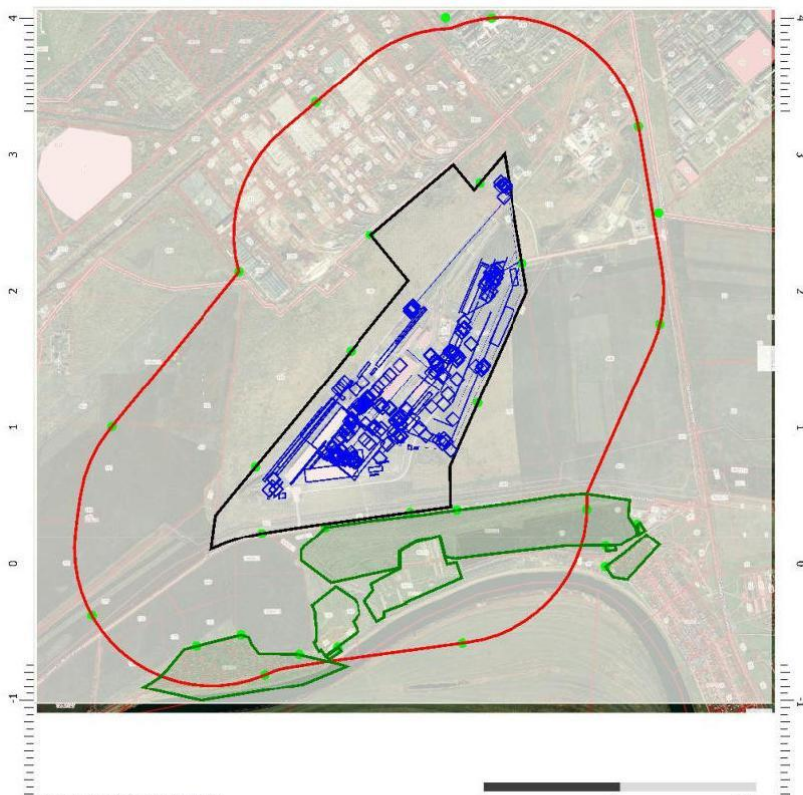
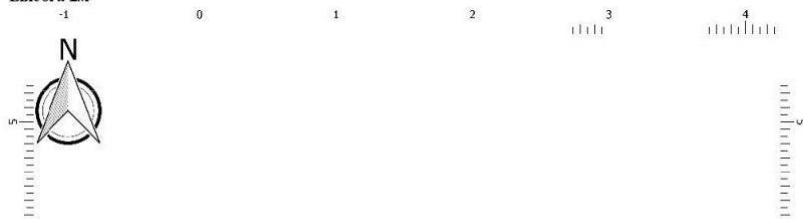
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛ "СФЕРА"  
 Масштаб 1:34500 (в 1см345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

979

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

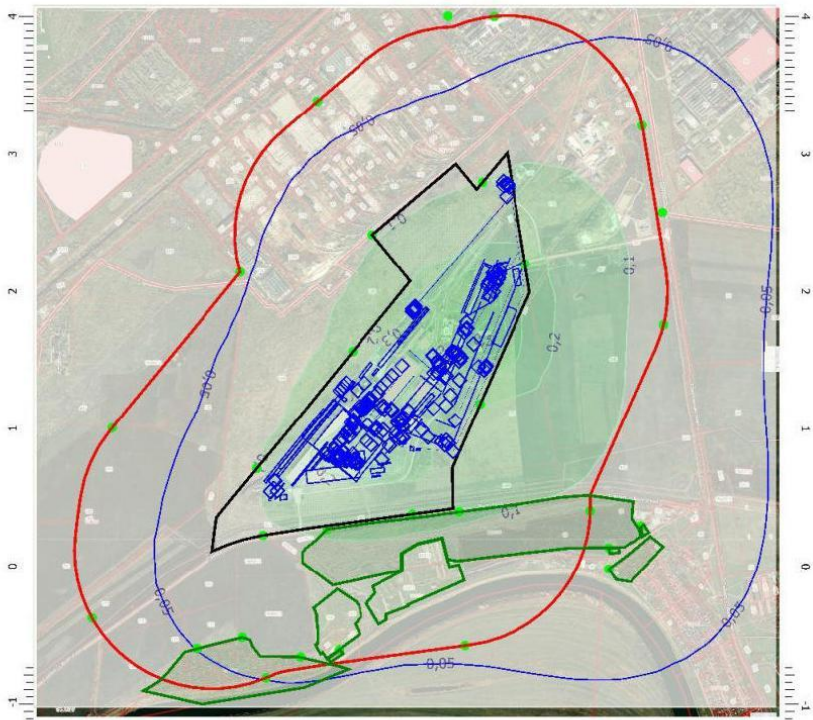
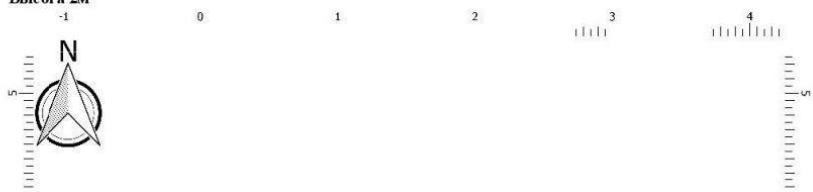
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

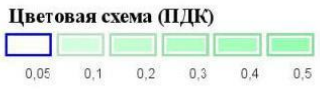
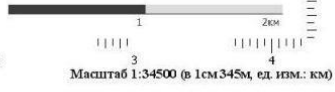


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



980

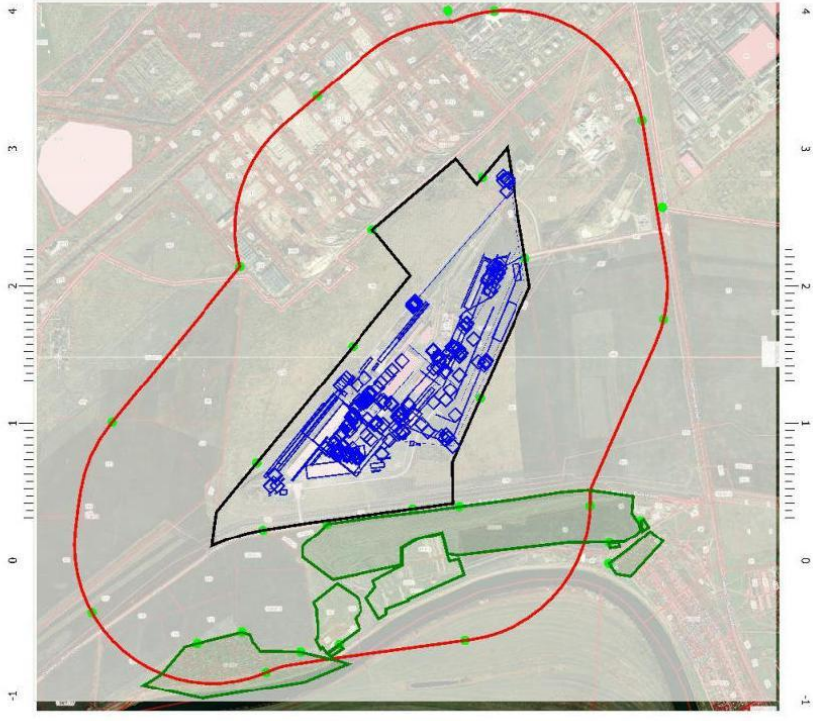
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

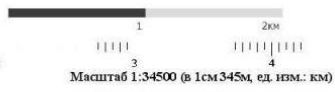
**9035.1–ПМООС 4**

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0269 (Натрий йодид /по йоду)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



**Цветовая схема (ПДК)**

981

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1-ПМООС 4**

Отчет

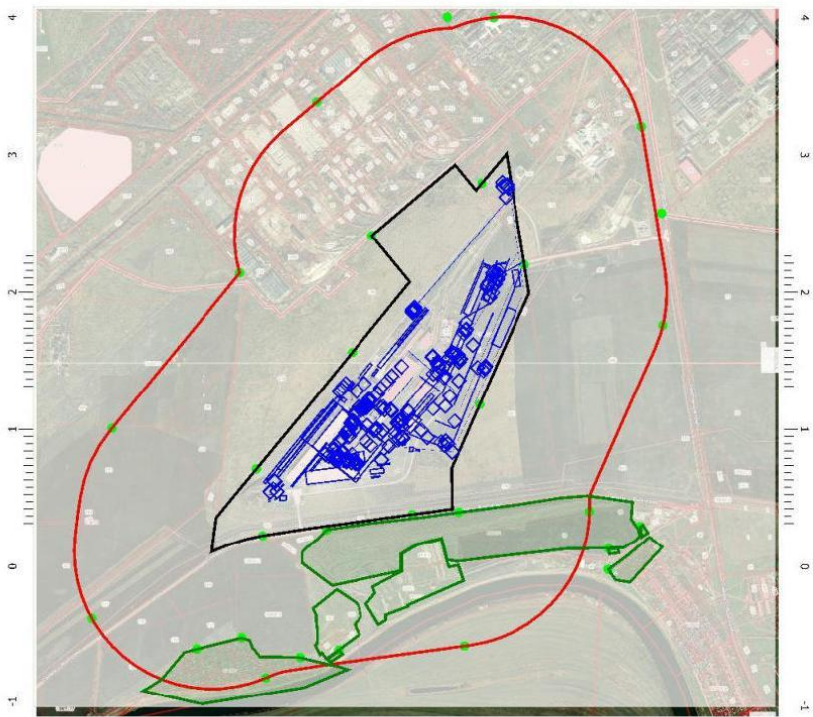
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

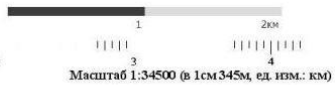
Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

982

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

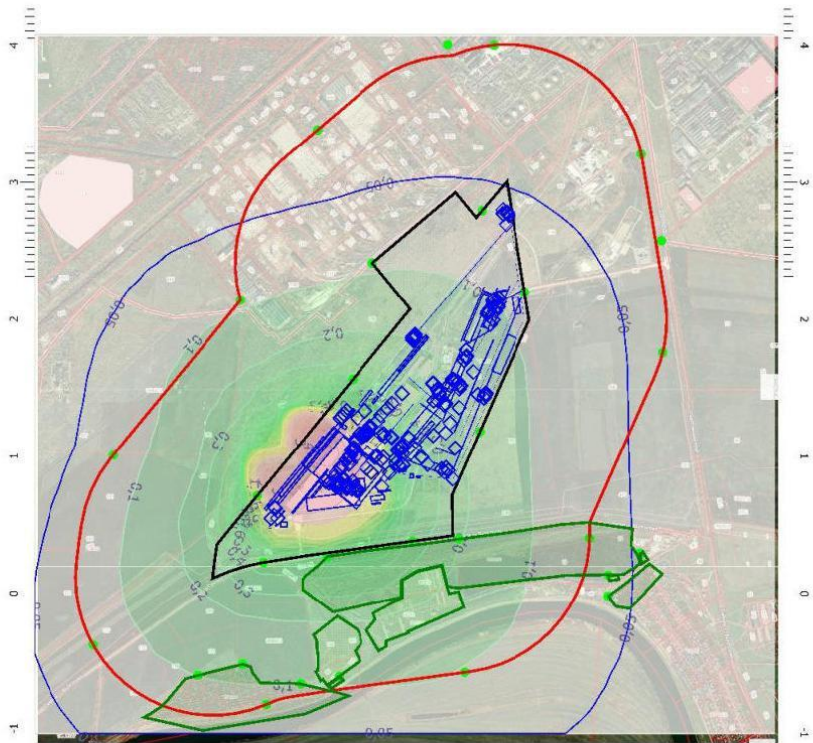
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

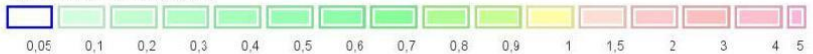


[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Масштаб 1:34500 (в 1см345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

983

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

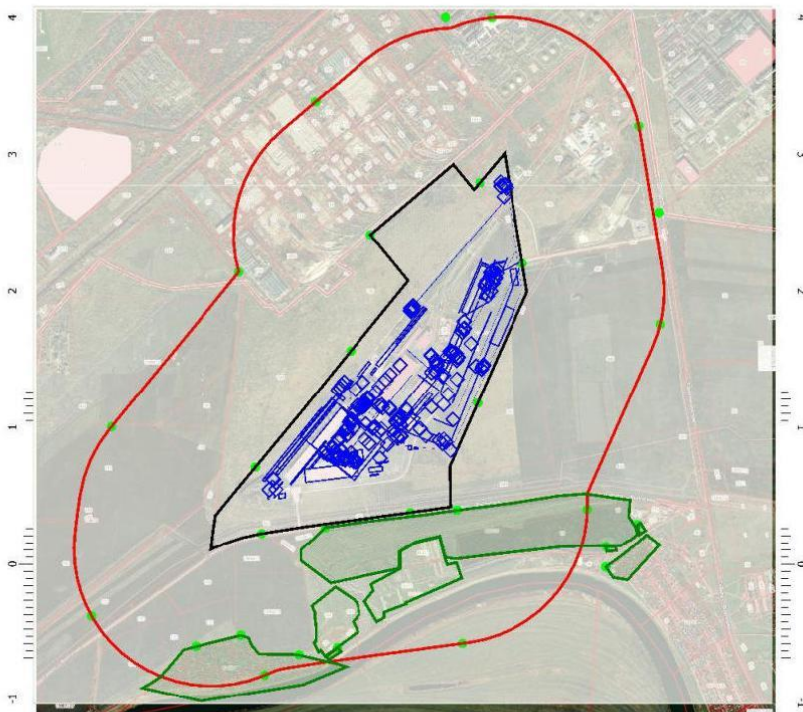
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0164 (Никель оксид (в пересчете на никель))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО 'ЭАЛ 'СФЕРА'



Цветовая схема (ПДК)

984

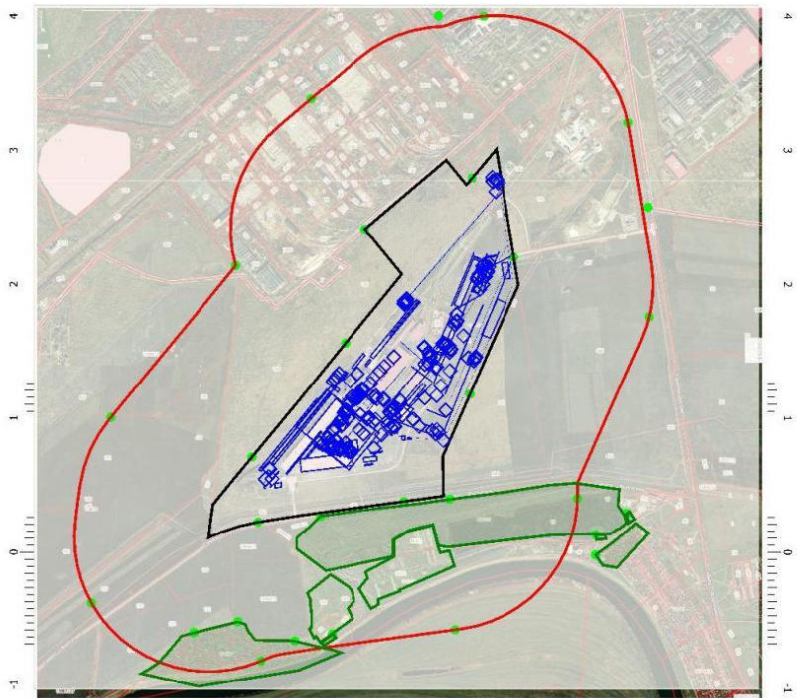
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

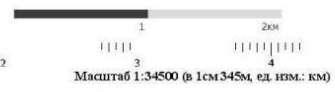
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0155 (диНагрий карбонат)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

985

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

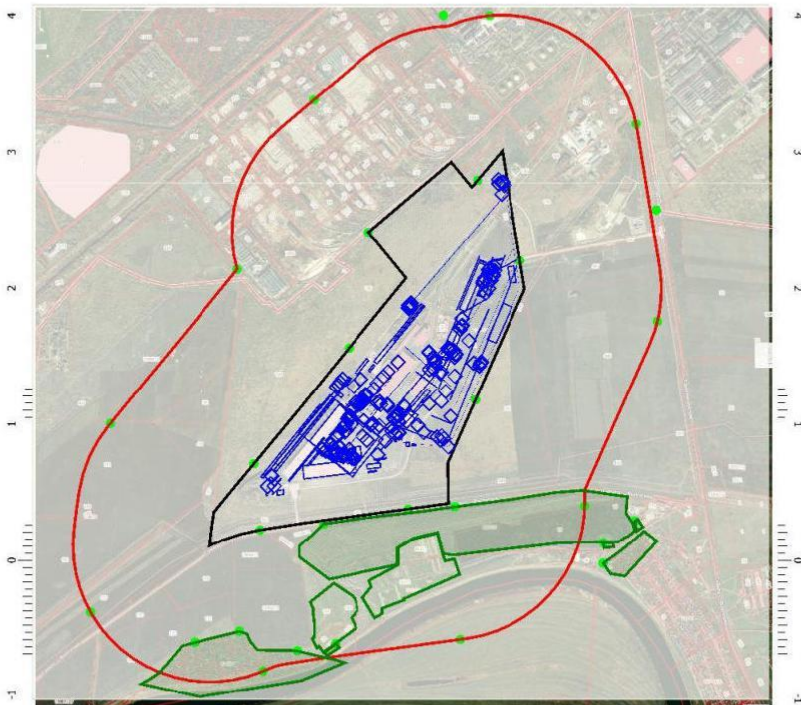
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛ "СФЕРА"



986

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

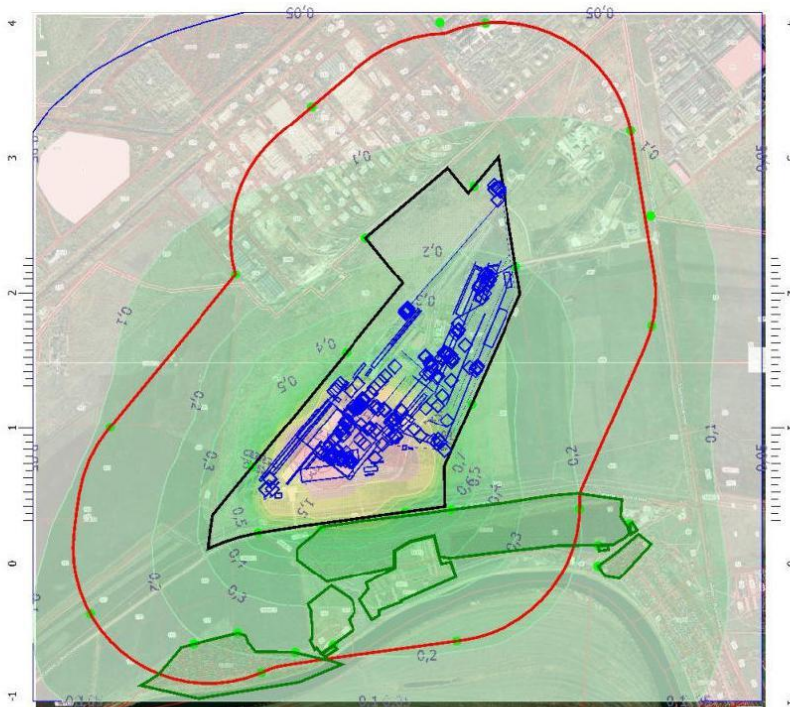
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

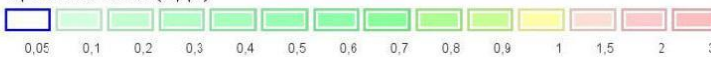


[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Масштаб 1:34500 (в 1см345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



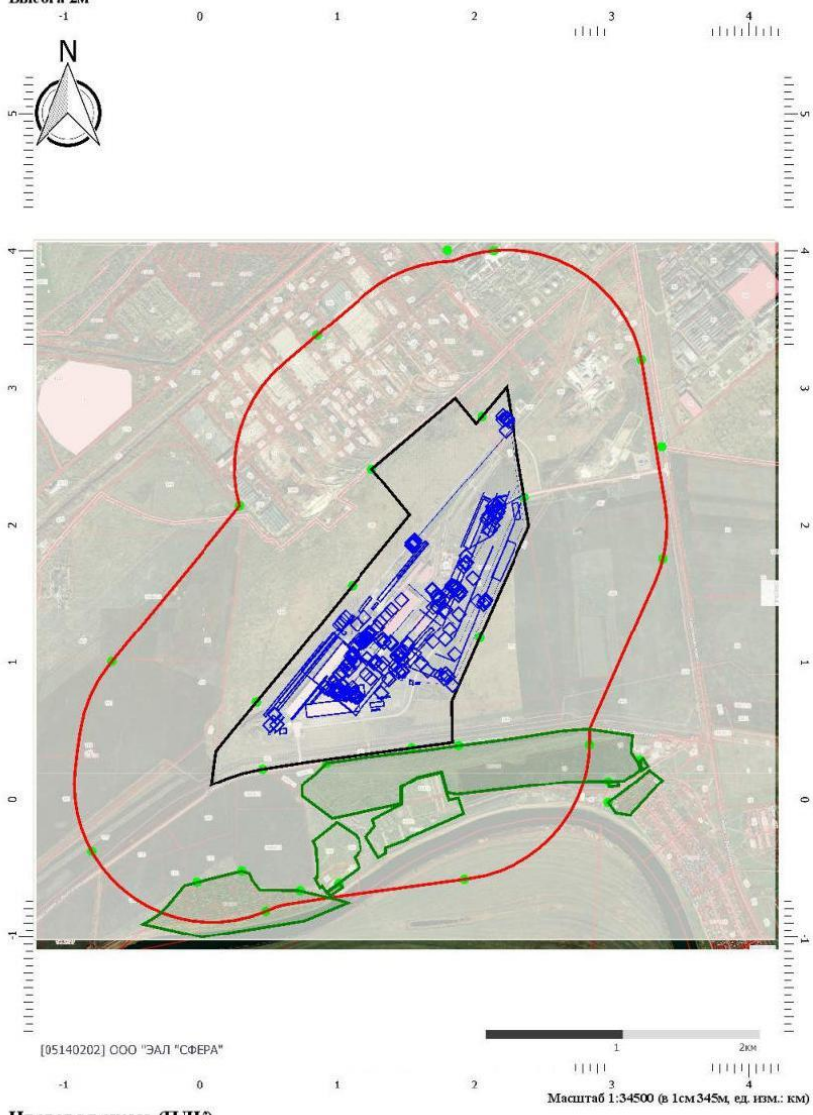
Инд. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0138 (Магний оксид (Оксид магния))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



**Цвевая схема (ПДК)**

988

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1–ПМООС 4**

Отчет

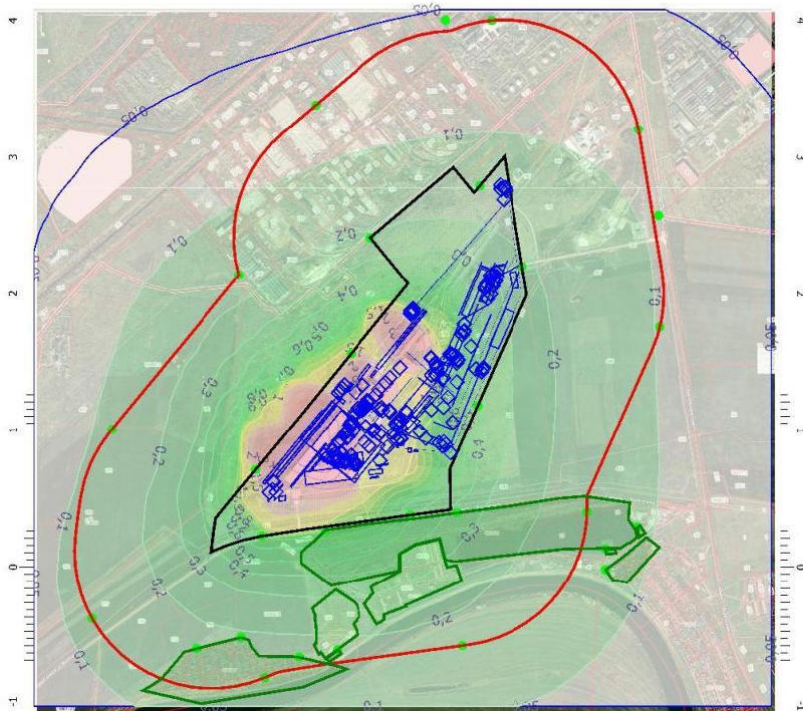
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

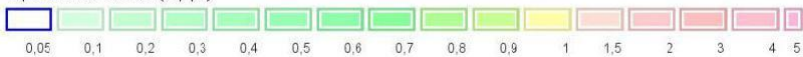


[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Масштаб 1:34500 (в 1см 345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

989

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

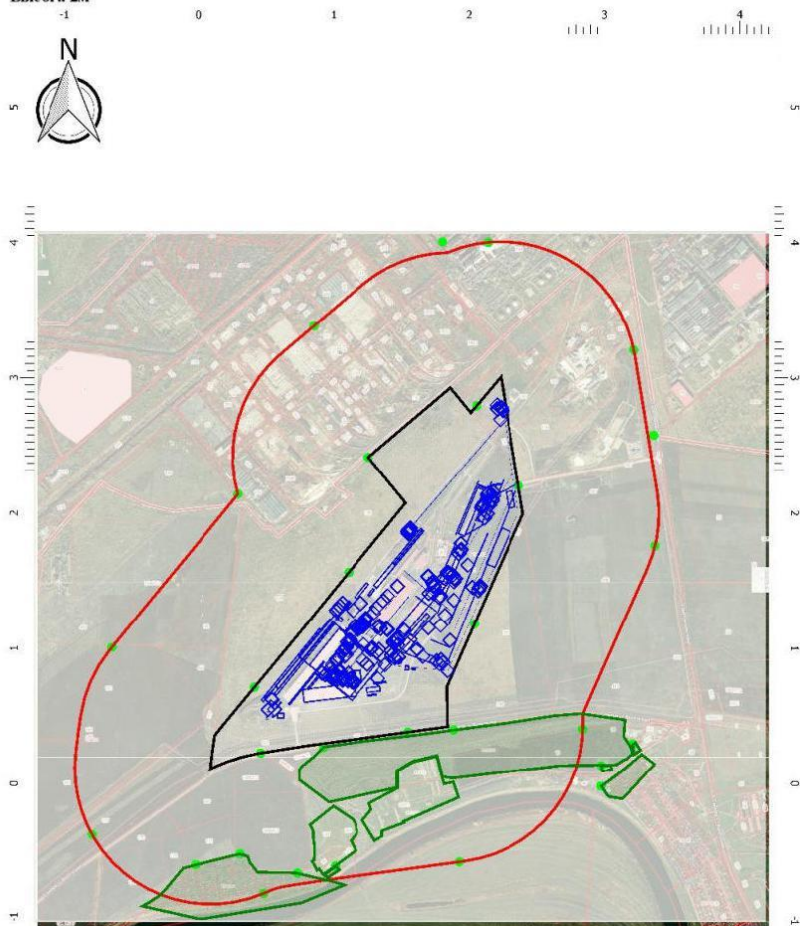
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

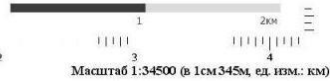
Код расчета: 0113 (Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО 'ЭАЛ 'СФЕРА'



Цветовая схема (ПДК)

990

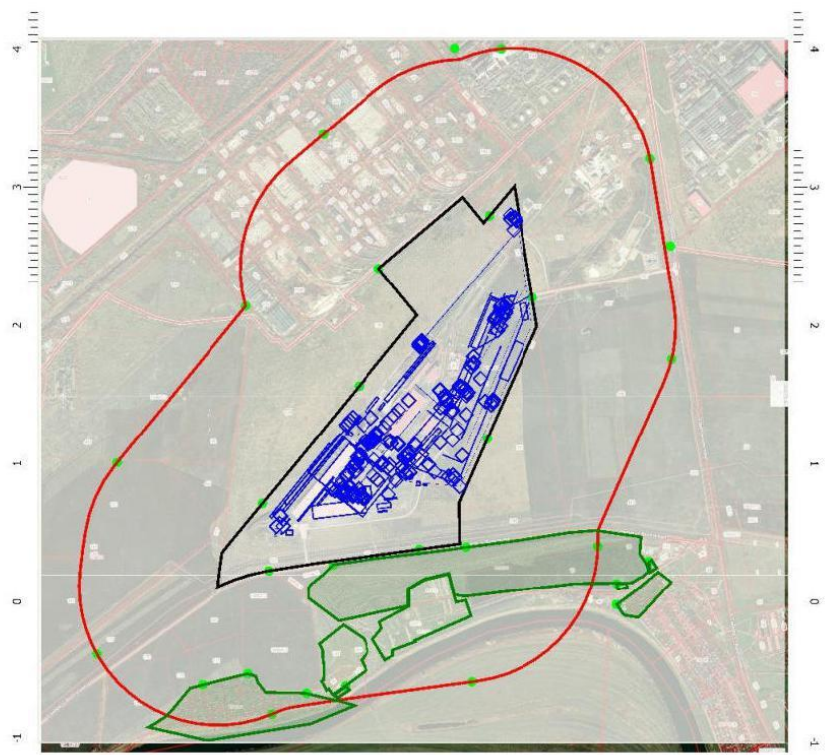
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

991

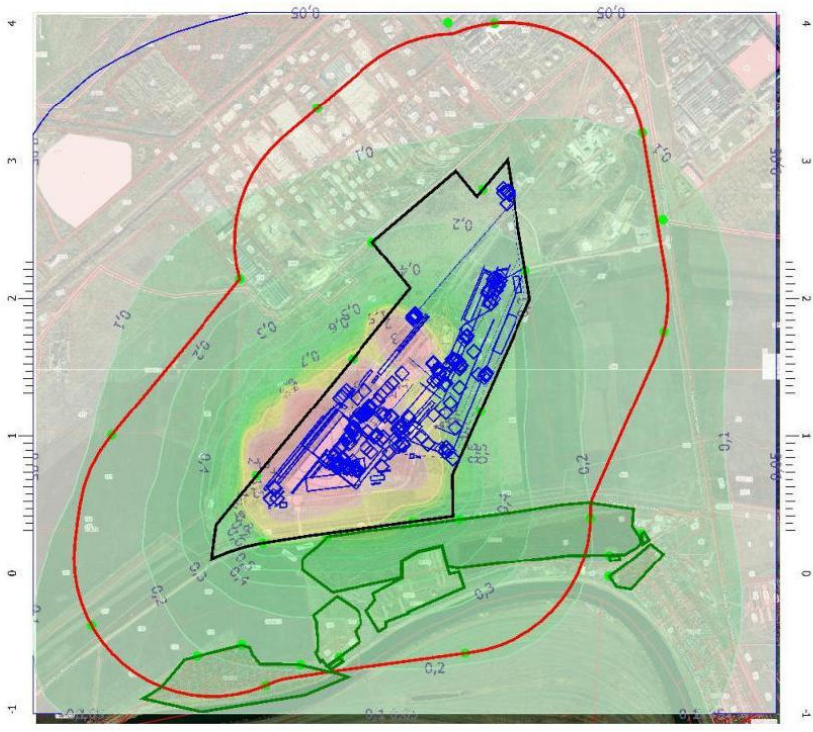
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

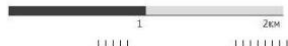
9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м

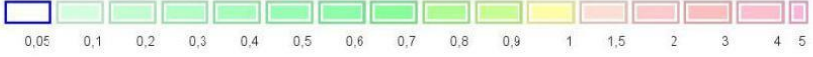


[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Масштаб 1:34500 (в 1см345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



992

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

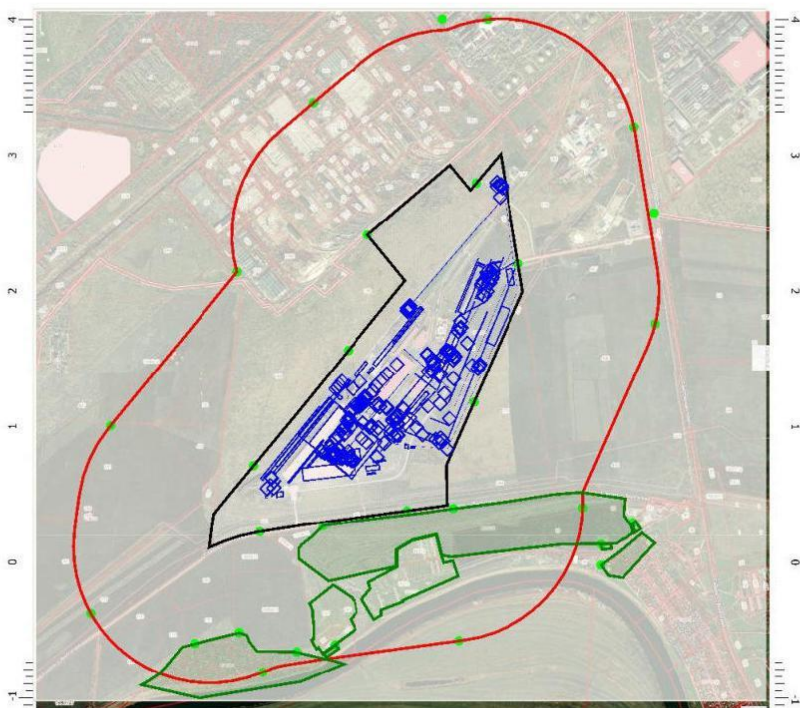
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

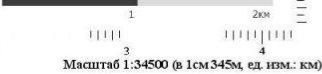
Код расчета: 3721 (Пыль мушная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛ" "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

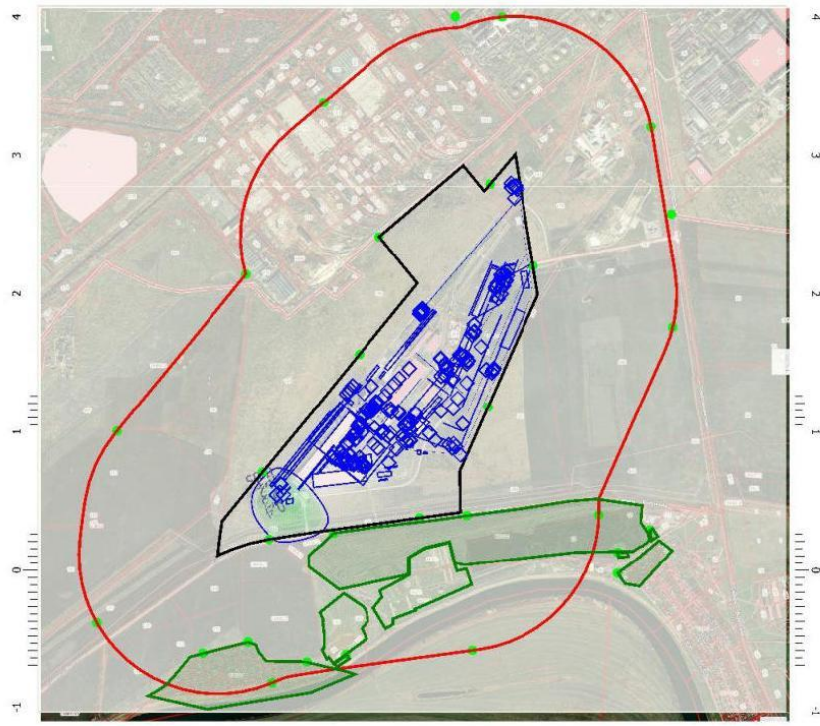
993

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"  
 Масштаб 1:34500 (в 1 см 345м, сл. изм.: км)



994

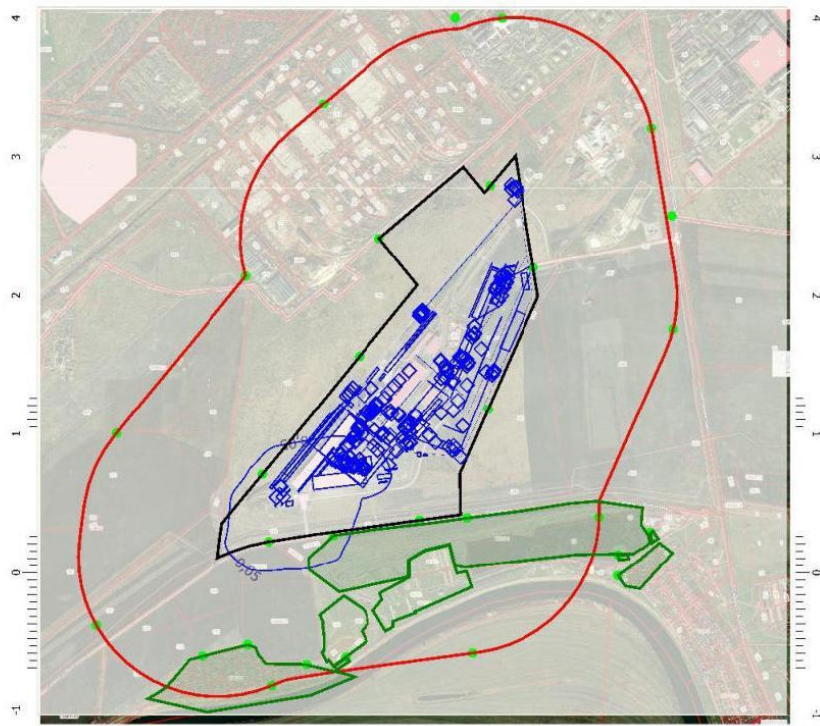
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

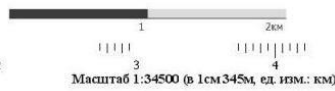
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



**Цветовая схема (ПДК)**  
 0,05

995

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

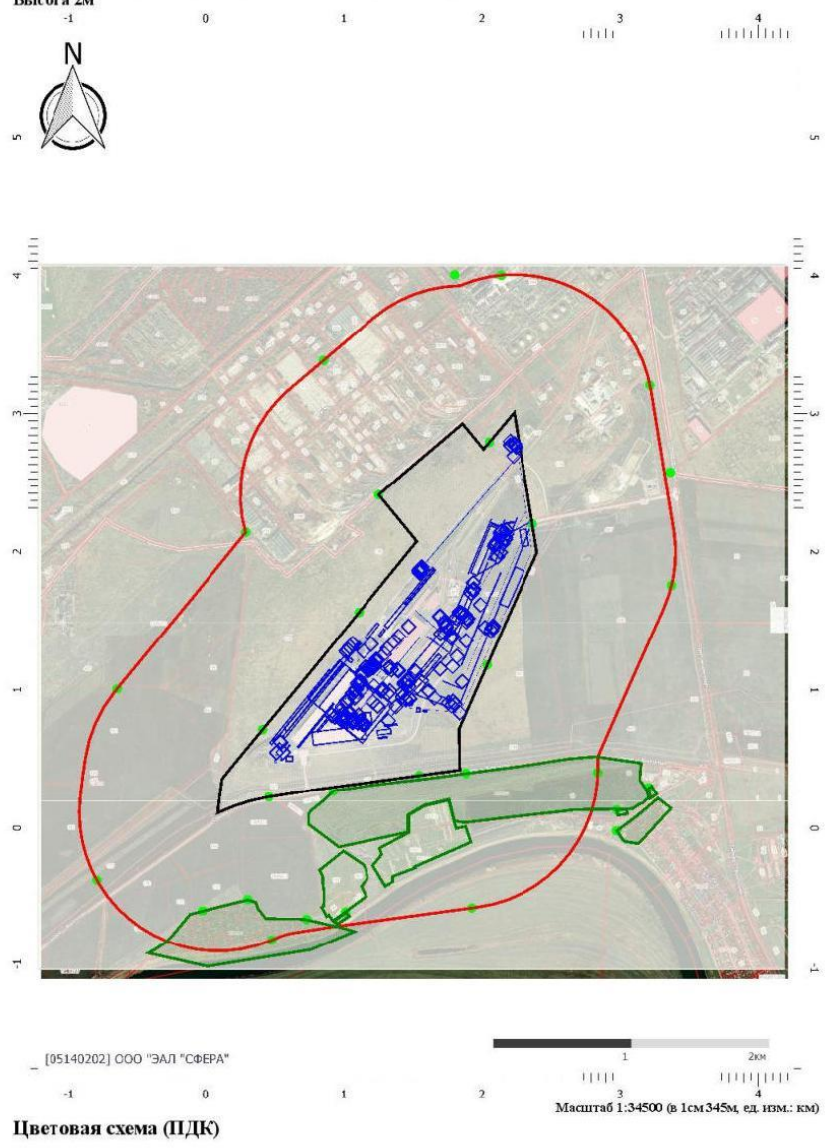
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO2)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



996

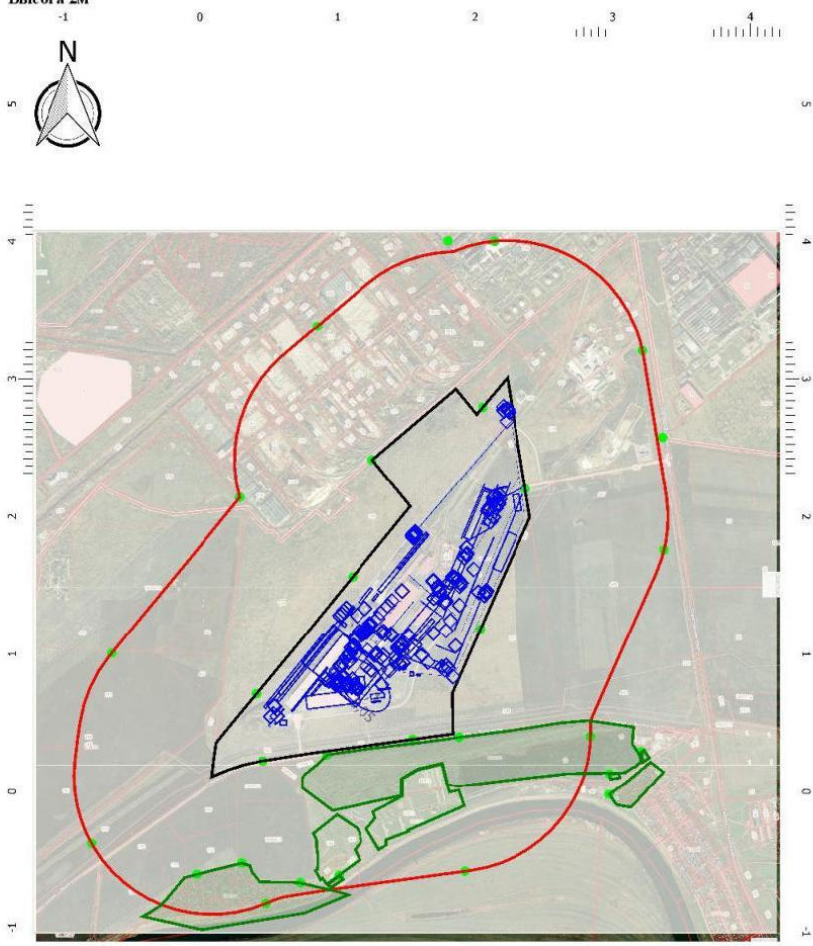
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

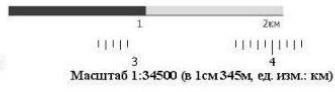
**9035.1-ПМООС 4**

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



997

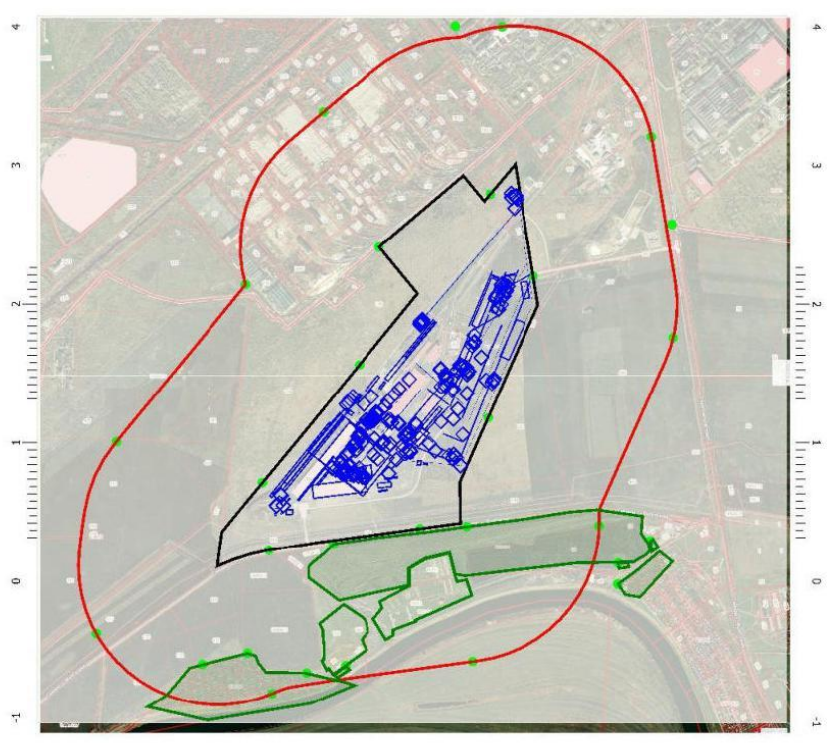
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

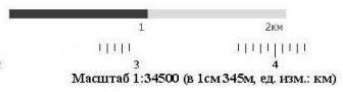
**9035.1-ПМООС 4**

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

998

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

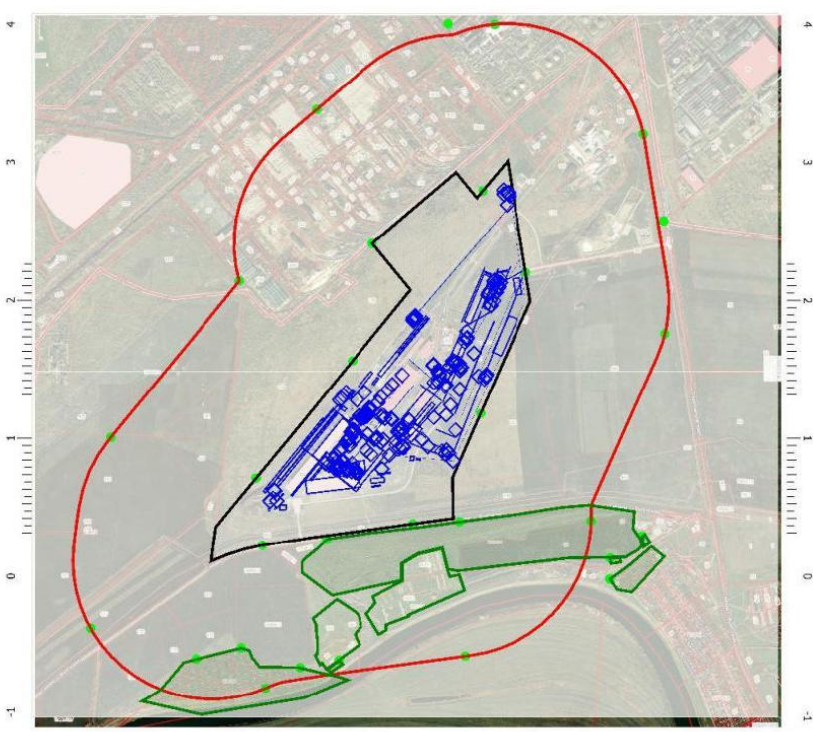
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

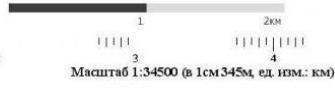


**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

999

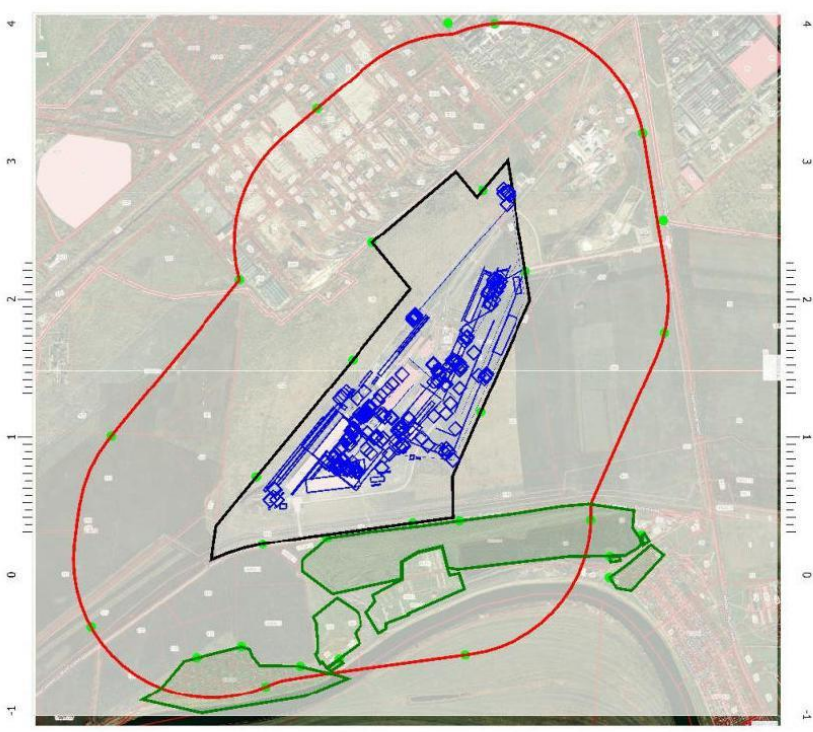
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

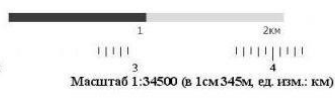
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1531 (Гексановая кислота (Капроновая кислота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1000

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

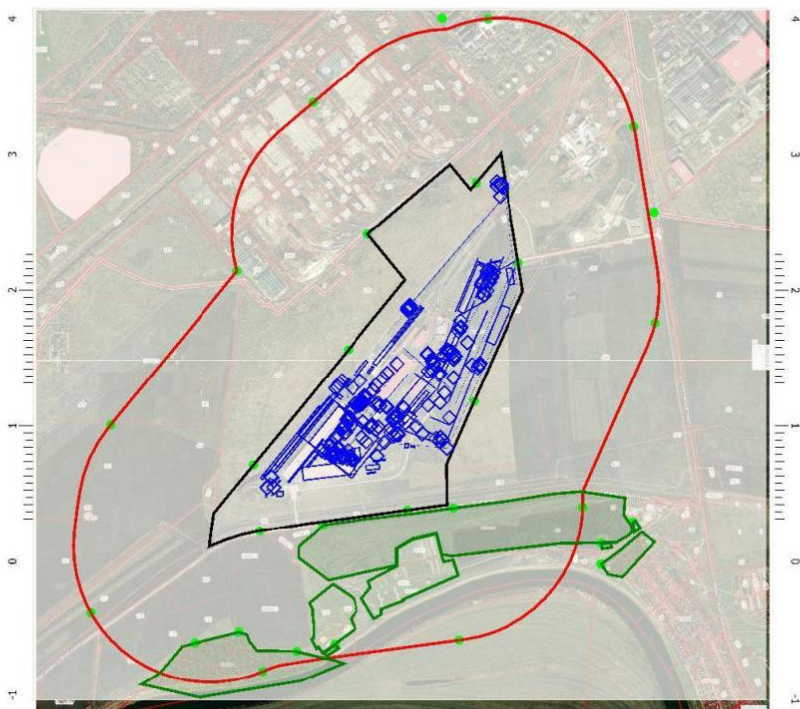
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

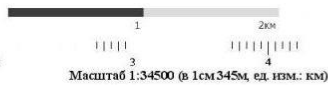
Код расчета: 1512 (Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбонная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1001

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

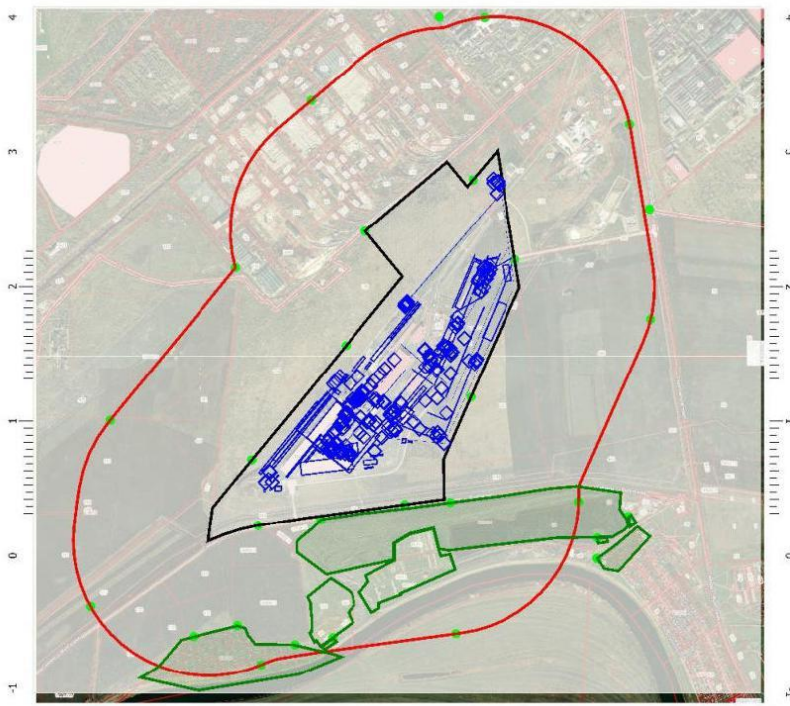
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

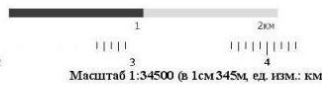
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1002

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

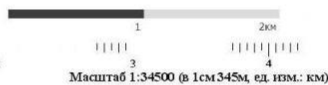
Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1003

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

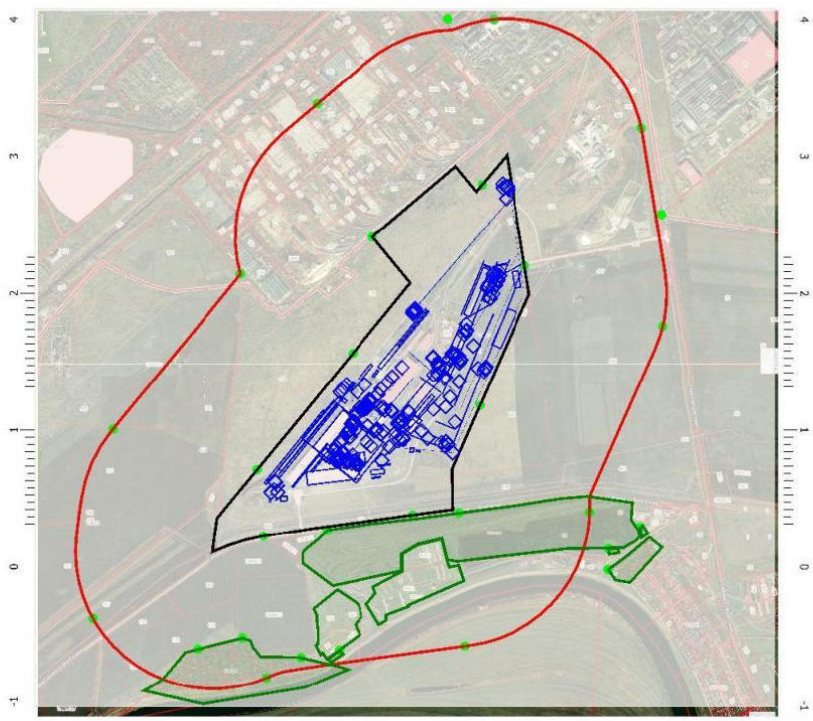
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

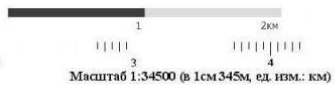
Код расчета: 1052 (Метанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1004

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

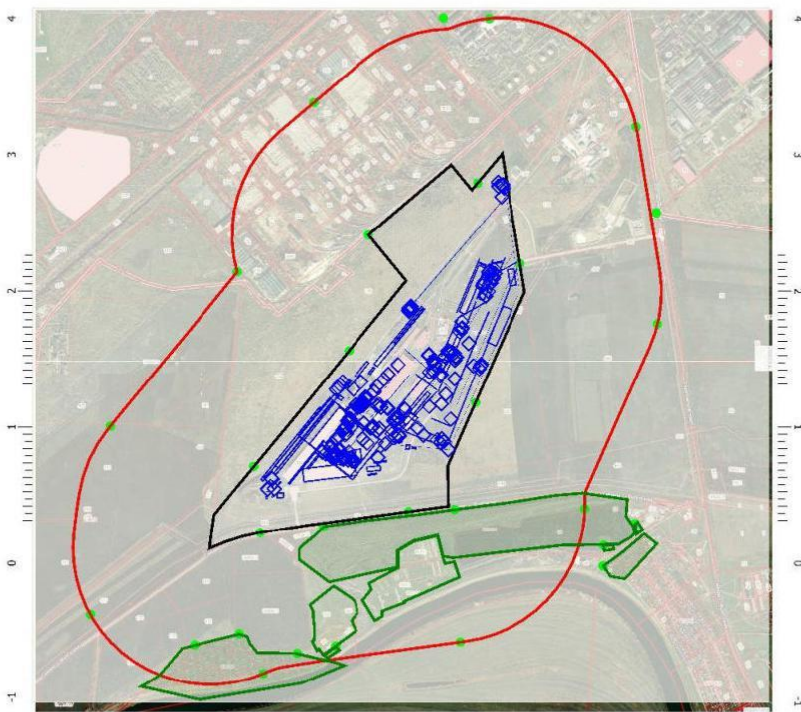
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0967 (Пентафторэтан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1005

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

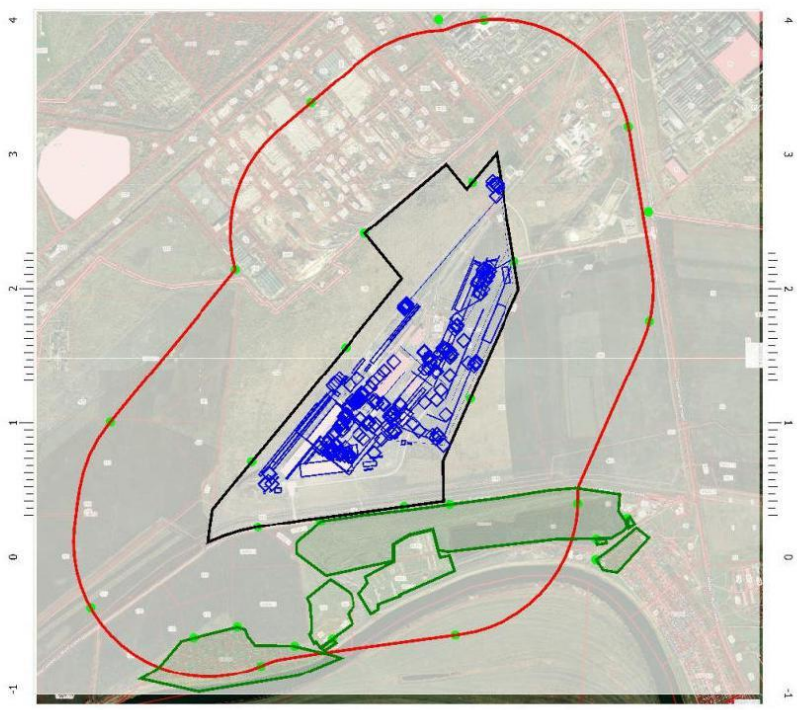
Лист

295



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

[05140202] ООО "ЭЛ "СФЕРА"

1006

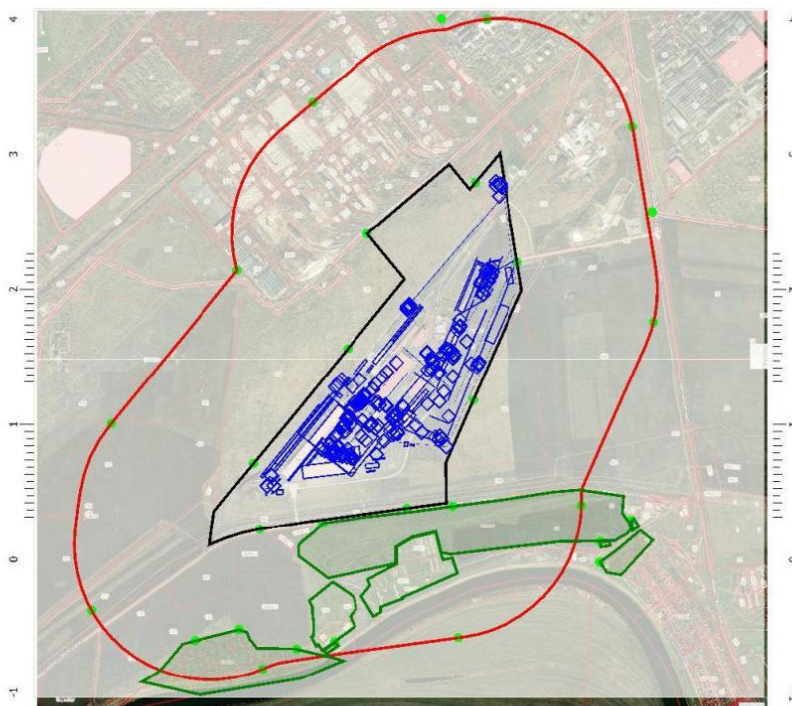
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

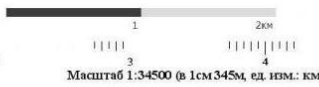
9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО 'ЭАЛ 'СФЕРА'



Цветовая схема (ПДК)

1007

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

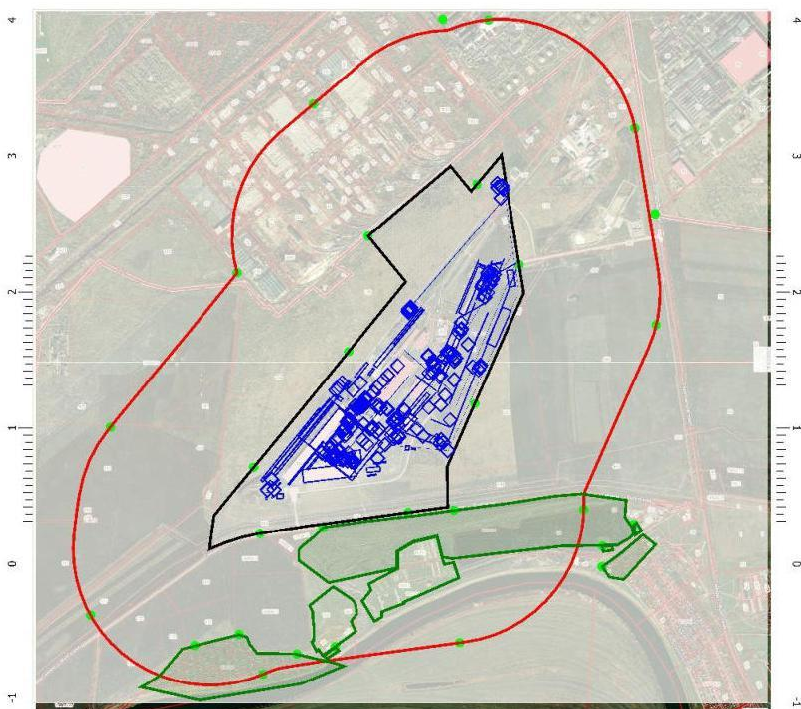
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

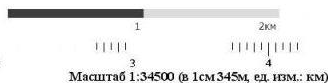
Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1008

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

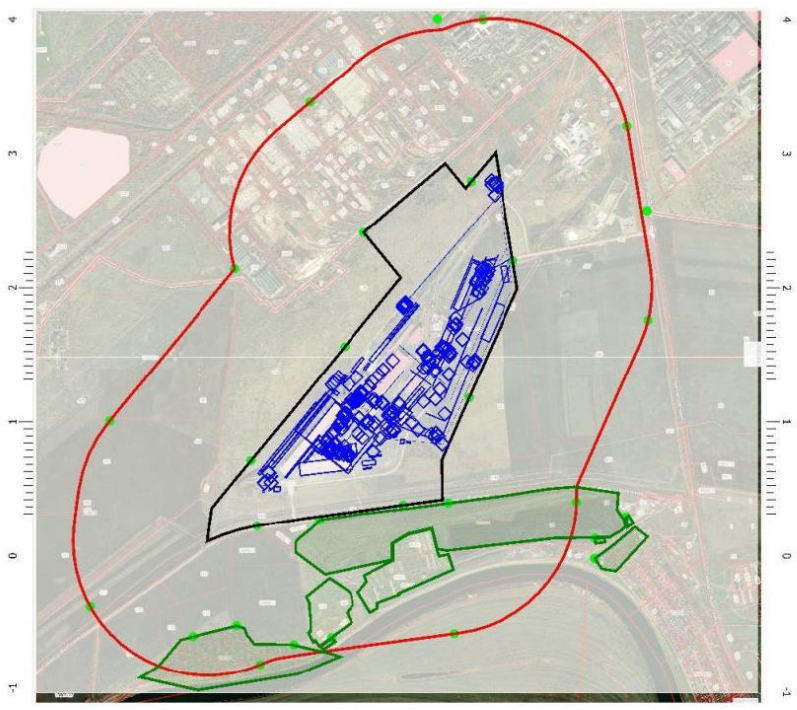
9035.1-ПМООС 4

Лист

298

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"  
 Масштаб 1:34500 (в 1см 345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

1009

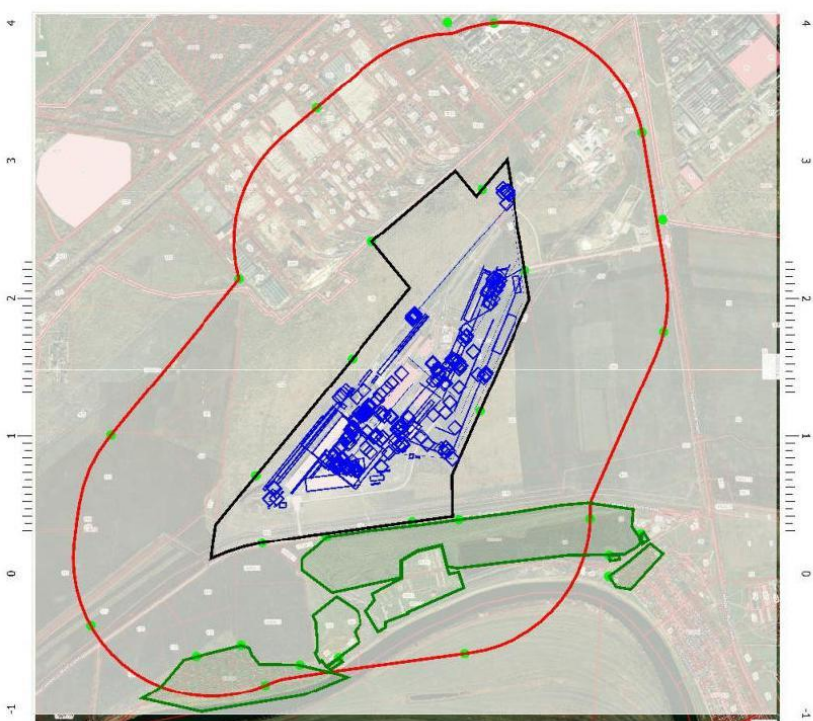
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

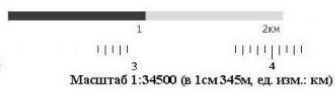
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1010

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

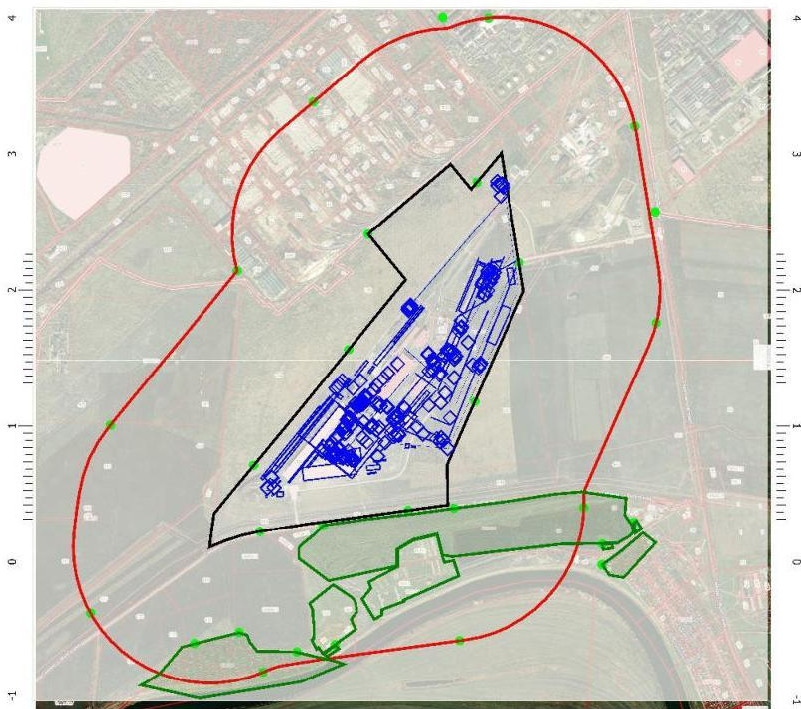
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

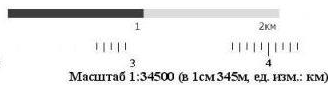
Код расчета: 0602 (Бензол (Диклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1011

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМООС 4

Отчет

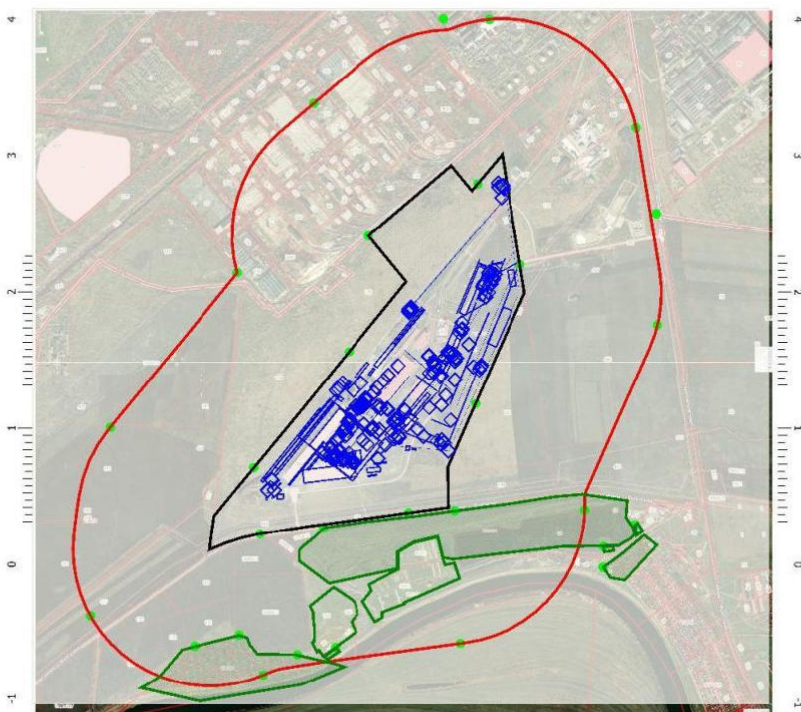
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1012

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

302

Отчет

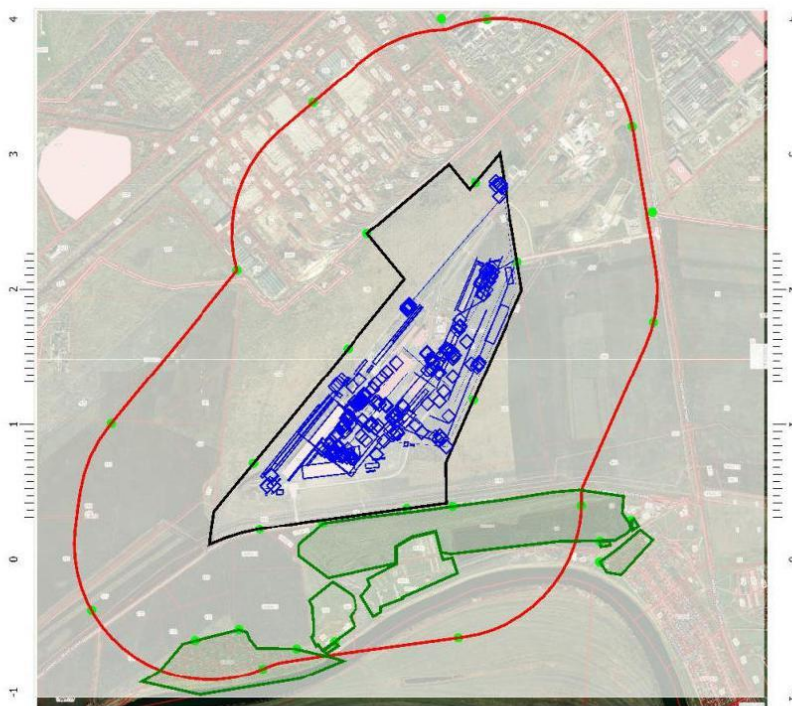
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

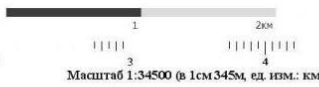
Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО 'ЭАЛ 'СФЕРА'



Цветовая схема (ПДК)

1013

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

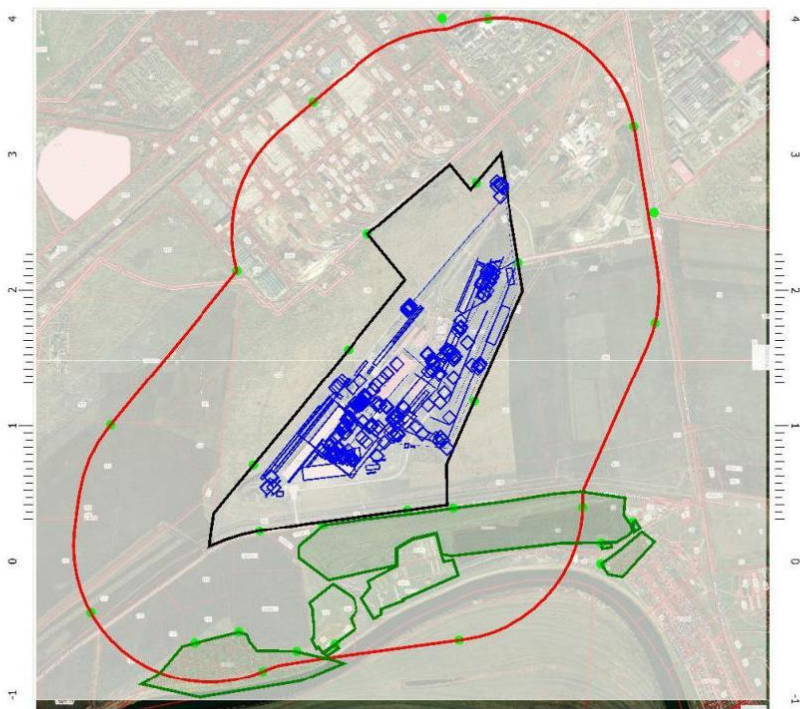
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

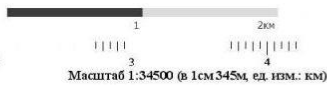
Код расчета: 0405 (Пентаг)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1014

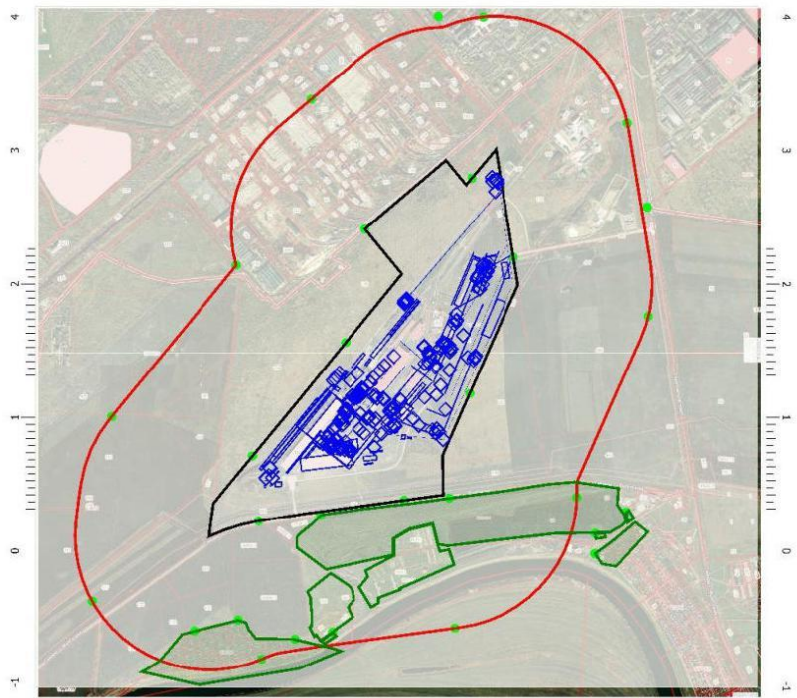
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР 2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0349 (Хлор)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭЛ "СФЕРА"  
 Цветовая схема (ПДК)  
 Масштаб 1:34500 (в 1см 345м, ед. изм.: км)

1015

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

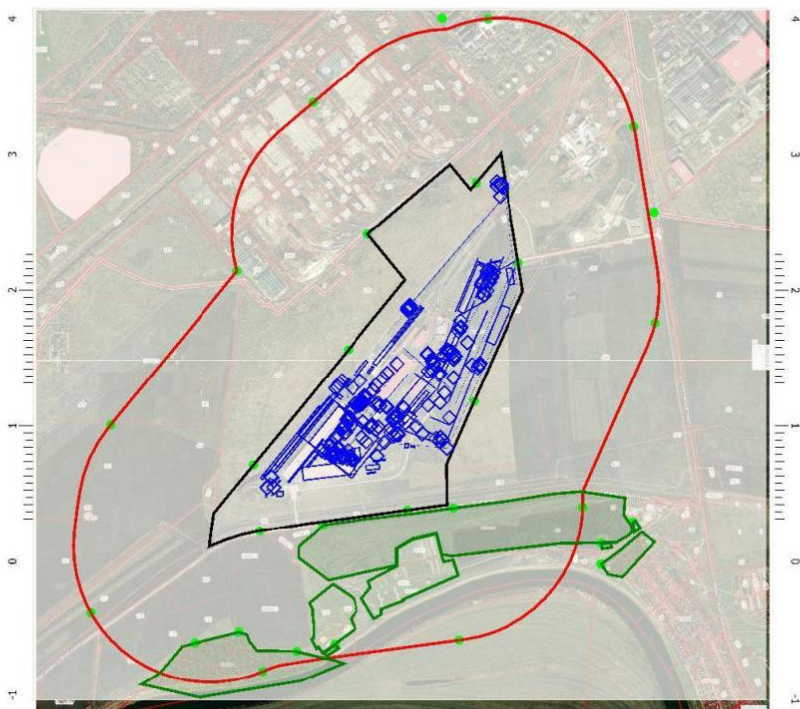
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

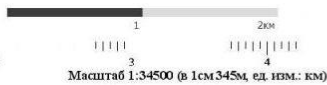
Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1016

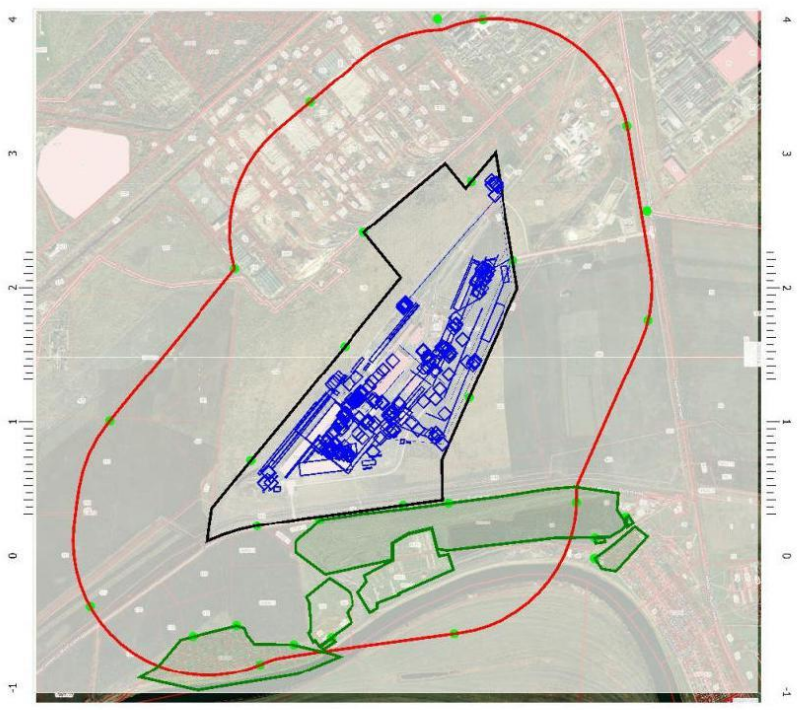
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"  
 Масштаб 1:34500 (в 1см 345м, ед. изм.: км)  
 Цвeтoвaя cxeмa (ПДК)

1017

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

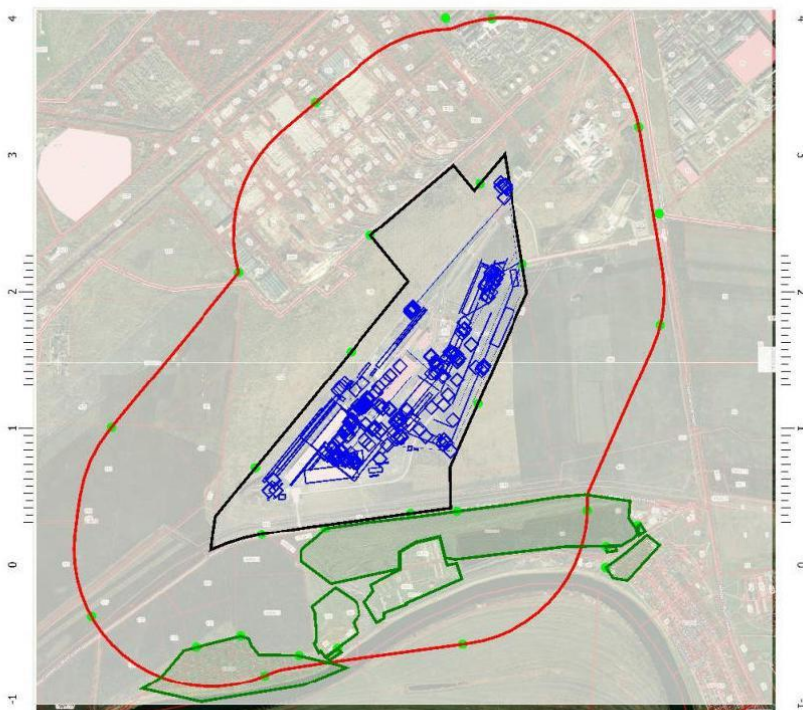
Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1018

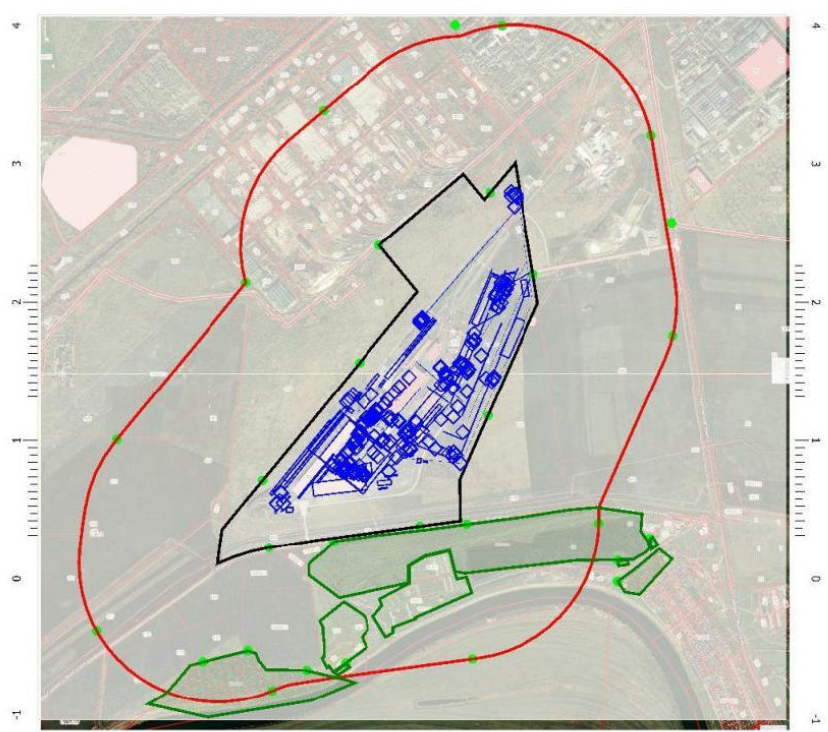
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

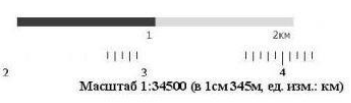
9035.1-ПМООС 4

**Отчет**

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Цветовая схема (ПДК)

1019

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

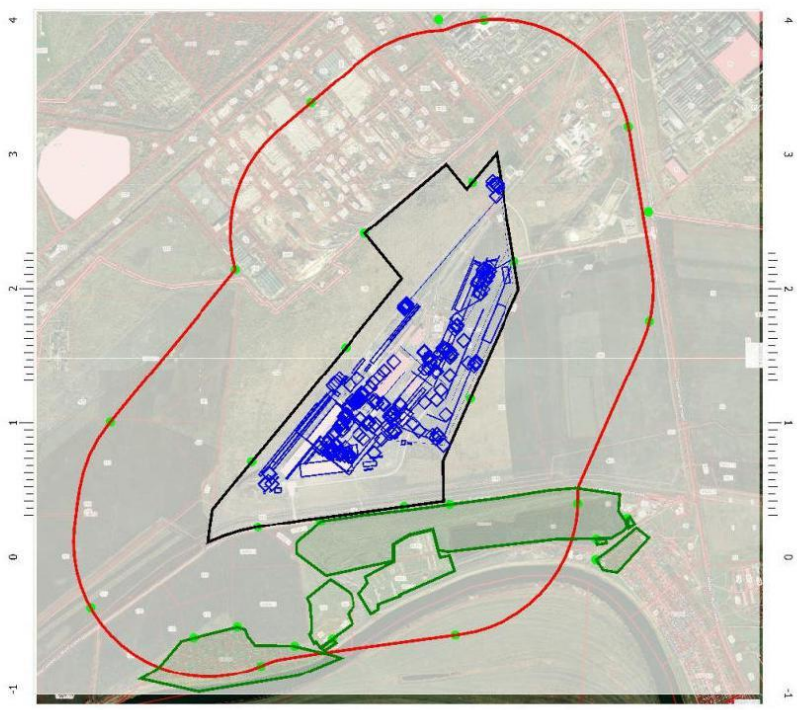
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.09.2023 14:29 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0330 (Серя диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

1020

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Приложение 22**  
**Расчет рассеивания при среднесуточных концентрациях**  
**в период эксплуатации**

Инв. № подл	Подпись и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
<b>9035.1–ПМОС 4</b>						Лист
						<b>311</b>

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "Экологическая компания"  
 Регистрационный номер: 60009653

Город: 84531, Саратовская обл

Район: 84531, Балаковский р-н

Величина нормативной санзоны: 1000 м

**ВИД: 1, АО "МЗ Балаково" этап эксплуатации**

**ВР: 3, сс**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»**

### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-14,9
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	29,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

### Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
13,00	17,00	11,00	7,00	12,0	15,00	16,00	9,00

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодового		Расчет среднесуточные		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК с/г	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	-	-	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0155	диНатрий карбонат	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	ПДК с/с	0,001	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	0,002	Нет	Нет

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

**9035.1–ПМООС 4**

312

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК с/г	0,035	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,014	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,100	ПДК с/с	2,000E-04	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0405	Пентан	ПДК м/р	100,000	ПДК с/с	25,000	ПДК с/с	25,000	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,300	ПДК с/с	0,300	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК с/с	0,017	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0967	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-1,1,1,2,2-пентафторэтан)	ПДК м/р	100,000	ПДК с/с	20,000	ПДК с/с	20,000	Нет	Нет
1052	Метанол	ПДК м/р	1,000	ПДК с/с	0,200	ПДК с/с	0,500	Нет	Нет
1325	Формальдегид альдегид, метиленоксид) (Муравьиный оксометан,	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1512	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,100	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/с	0,005	ПДК с/с	0,005	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
3721	Пыль мучная	ПДК м/р	1,000	ПДК с/с	0,400	ПДК с/с	0,400	Нет	Нет

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

313

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

## Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния	Шаг (м)		Высо та (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширин а (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-1056,10	1511,15	3848,80	1511,15	5211,30	0,00	40,00	40,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	23,40	-590,50	2,00	на границе жилой зоны	PT1
2	362,80	-516,10	2,00	на границе жилой зоны	PT2
3	792,70	-667,80	2,00	на границе жилой зоны	PT3
4	1094,80	-604,30	2,00	на границе жилой зоны	PT4
5	3024,60	137,20	2,00	на границе жилой зоны	PT5
6	3015,90	-29,20	2,00	на границе жилой зоны	PT6
7	3255,30	315,30	2,00	на границе жилой зоны	PT7
8	3414,30	2577,10	2,00	на границе жилой зоны	PT8
9	1855,60	4002,10	2,00	на границе жилой зоны	PT9
10	973,00	279,30	2,00	на границе жилой зоны	PT10
11	1946,60	405,10	2,00	на границе жилой зоны	PT11
12	338,70	2148,80	2,00	на границе СЗЗ	PT12
13	893,40	3398,30	2,00	на границе СЗЗ	PT13
14	2195,50	3993,90	2,00	на границе СЗЗ	PT14
15	3287,40	3205,70	2,00	на границе СЗЗ	PT15
16	3433,40	1745,90	2,00	на границе СЗЗ	PT16
17	2907,90	502,20	2,00	на границе СЗЗ	PT17
18	1991,10	-583,90	2,00	на границе СЗЗ	PT18
19	525,50	-811,60	2,00	на границе СЗЗ	PT19
20	-747,40	-373,70	2,00	на границе СЗЗ	PT20
21	-589,70	1021,80	2,00	на границе СЗЗ	PT21
22	1302,10	2411,50	2,00	на границе производственной зоны	PT22

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

314

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

23	2061,20	2767,70	2,00	на границе производственной зоны	РТ23
24	2394,00	2388,20	2,00	на границе производственной зоны	РТ24
25	2142,90	1255,40	2,00	на границе производственной зоны	РТ25
26	1699,90	399,30	2,00	на границе производственной зоны	РТ26
27	407,30	203,60	2,00	на границе производственной зоны	РТ27
28	367,90	610,90	2,00	на границе производственной зоны	РТ28
29	1027,70	1418,90	2,00	на границе производственной зоны	РТ29

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1–ПМОС 4			





9	1855,60	4002,10	2,00	2,91E-07	4,367E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	2,91E-07	4,369E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	3,34E-07	5,010E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	3,70E-07	5,544E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	3,82E-07	5,728E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	3,85E-07	5,775E-08	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	3,91E-07	5,863E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	4,08E-07	6,122E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	4,09E-07	6,133E-08	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	4,15E-07	6,225E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	4,20E-07	6,295E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	4,59E-07	6,884E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,81E-07	7,213E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	4,99E-07	7,490E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	5,02E-07	7,526E-08	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	5,04E-07	7,558E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	5,30E-07	7,955E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	5,42E-07	8,123E-08	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	6,03E-07	9,051E-08	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	7,28E-07	1,092E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	7,35E-07	1,103E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	9,28E-07	1,391E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	9,76E-07	1,463E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,10E-06	1,646E-07	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	1,18E-06	1,765E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	1,29E-06	1,931E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,36E-06	2,046E-07	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	2,27E-06	3,401E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	3,65E-06	5,480E-07	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0123**  
**диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,49	0,020	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	0,56	0,023	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	0,60	0,024	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	0,60	0,024	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,62	0,025	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,64	0,026	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	0,73	0,029	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	0,76	0,030	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,77	0,031	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,83	0,033	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,88	0,035	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							317

23	2061,20	2767,70	2,00	0,91	0,036	-	-	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	0,97	0,039	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,97	0,039	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	0,98	0,039	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,03	0,041	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,08	0,043	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	1,16	0,047	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	1,23	0,049	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,38	0,055	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,56	0,062	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,88	0,075	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	2,05	0,082	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,99	0,120	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	3,21	0,128	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	6,43	0,257	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	7,56	0,302	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0138**  
**Магний оксид (Окись магния)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,80E-06	9,023E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,85E-06	9,264E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,01E-06	1,003E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,43E-06	1,213E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	2,46E-06	1,230E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	2,56E-06	1,282E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	2,58E-06	1,292E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	2,71E-06	1,357E-07	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	3,04E-06	1,521E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	3,14E-06	1,569E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	3,15E-06	1,575E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,37E-06	1,683E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	3,61E-06	1,807E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	3,83E-06	1,914E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	3,84E-06	1,922E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	3,89E-06	1,945E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	792,70	-667,80	2,00	3,93E-06	1,965E-07	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	4,02E-06	2,008E-07	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	4,45E-06	2,223E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	4,55E-06	2,274E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	5,98E-06	2,991E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	6,27E-06	3,135E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	6,72E-06	3,361E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	8,60E-06	4,299E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	8,70E-06	4,348E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,04E-05	5,177E-07	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							<b>318</b>

10	973,00	279,30	2,00	1,11E-05	5,551E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	1,18E-05	5,875E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	7,90E-05	3,951E-06	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0143**  
**Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
14	2195,50	3993,90	2,00	7,03E-03	7,034E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	7,11E-03	7,105E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	8,04E-03	8,035E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	8,85E-03	8,848E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	9,78E-03	9,780E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	0,01	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,01	1,142E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,01	1,180E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,01	1,263E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	0,01	1,317E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	0,01	1,366E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,01	1,407E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,01	1,440E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,01	1,484E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	0,02	1,579E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,02	1,601E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,02	1,674E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1094,80	-604,30	2,00	0,02	1,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	0,02	1,799E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,02	1,858E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,02	2,124E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	0,03	2,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,03	3,237E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,04	3,568E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,05	4,904E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,06	5,639E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,06	6,076E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,07	7,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0152**  
**Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
9	1855,60	4002,10	2,00	6,27E-08	9,404E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	6,48E-08	9,714E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	7,15E-08	1,072E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	7,44E-08	1,116E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

319

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

13	893,40	3398,30	2,00	7,87E-08	1,181E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	8,02E-08	1,203E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	8,83E-08	1,325E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	9,01E-08	1,352E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	9,13E-08	1,369E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	9,14E-08	1,372E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	9,53E-08	1,429E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,01E-07	1,513E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,01E-07	1,519E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,03E-07	1,545E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,05E-07	1,573E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,05E-07	1,575E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	1,35E-07	2,024E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,41E-07	2,117E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,51E-07	2,266E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	1,54E-07	2,303E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,78E-07	2,672E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	1,81E-07	2,710E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,51E-07	3,759E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	2,56E-07	3,839E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	2,61E-07	3,915E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	2,74E-07	4,105E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	3,02E-07	4,532E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	5,20E-07	7,793E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	9,06E-07	1,359E-07	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0155**  
**диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	7,39E-06	3,695E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	7,65E-06	3,826E-07	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	8,28E-06	4,139E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,04E-05	5,192E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,09E-05	5,425E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,29E-05	6,432E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,35E-05	6,730E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,40E-05	6,987E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,41E-05	7,072E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	1,58E-05	7,894E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	1,74E-05	8,712E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,78E-05	8,915E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	1,80E-05	8,987E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	2907,90	502,20	2,00	1,84E-05	9,216E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,01E-05	1,007E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,14E-05	1,070E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	2,21E-05	1,105E-06	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМОС 4

Лист

320

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

3	792,70	-667,80	2,00	2,31E-05	1,153E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	2,37E-05	1,187E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	2,41E-05	1,207E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,42E-05	1,211E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	2,75E-05	1,376E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	3,35E-05	1,676E-06	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	4,20E-05	2,101E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,32E-05	2,162E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,78E-05	2,888E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	7,23E-05	3,613E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	7,54E-05	3,768E-06	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	1,16E-04	5,788E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0164**  
**Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель монооксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	8,86E-06	8,859E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	9,05E-06	9,048E-09	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	9,80E-06	9,796E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,18E-05	1,176E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	1,19E-05	1,188E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	1,20E-05	1,197E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,22E-05	1,216E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,28E-05	1,281E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,51E-05	1,506E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,52E-05	1,522E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,58E-05	1,576E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,62E-05	1,619E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	1,74E-05	1,744E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	1,78E-05	1,780E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,86E-05	1,862E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	1,86E-05	1,865E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,94E-05	1,937E-08	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,98E-05	1,981E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	1,99E-05	1,993E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,26E-05	2,261E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,90E-05	2,905E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,95E-05	2,951E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	3,48E-05	3,484E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	4,40E-05	4,398E-08	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	4,85E-05	4,853E-08	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	5,17E-05	5,168E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	5,95E-05	5,947E-08	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	6,61E-05	6,612E-08	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,18E-04	1,182E-07	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

321





5	3024,60	137,20	2,00	2,72E-05	9,529E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	2,82E-05	9,883E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	3,22E-05	1,128E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	3,25E-05	1,137E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	3,39E-05	1,186E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,44E-05	1,203E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	3,72E-05	1,303E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	3,94E-05	1,377E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	4,19E-05	1,466E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	4,47E-05	1,565E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	4,63E-05	1,621E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	4,67E-05	1,634E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	5,29E-05	1,853E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	5,31E-05	1,858E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	5,52E-05	1,931E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	7,24E-05	2,534E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	8,80E-05	3,082E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	9,21E-05	3,222E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,18E-04	4,129E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,45E-04	5,078E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,18E-04	7,620E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	5,64E-04	1,975E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0301**  
**Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

323

22	1302,10	2411,50	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,22	0,022	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,23	0,023	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,27	0,027	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,27	0,027	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,29	0,029	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,30	0,030	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	1,35E-04	5,392E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	1,36E-04	5,433E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,74E-04	6,951E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,83E-04	7,304E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,85E-04	7,380E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,10E-04	8,405E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,35E-04	9,392E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	2,41E-04	9,624E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	2,43E-04	9,720E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,62E-04	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	2,62E-04	1,049E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	2,68E-04	1,072E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,69E-04	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	3,10E-04	1,240E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	3,18E-04	1,270E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	3,23E-04	1,294E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	3,26E-04	1,304E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	3,32E-04	1,327E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,42E-04	1,369E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	3,65E-04	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	4,61E-04	1,845E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	4,90E-04	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,02E-04	2,008E-05	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	5,21E-04	2,083E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	7,17E-04	2,867E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	8,29E-04	3,314E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	8,94E-04	3,576E-05	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,22E-03	4,888E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,32E-03	5,291E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0303**  
**Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	----------	-----------	------	------	-----	-------------------

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМОС 4</b>	Лист
							324

	X(м)	Y(м)	Выс от ур.	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
14	2195,50	3993,90	2,00	3,30E-04	3,296E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,30E-04	3,298E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	4,02E-04	4,020E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	4,52E-04	4,522E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,27E-04	5,275E-05	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	5,33E-04	5,327E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	5,96E-04	5,961E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	6,36E-04	6,360E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	6,61E-04	6,609E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	7,05E-04	7,045E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	7,67E-04	7,668E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	7,67E-04	7,670E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	7,67E-04	7,671E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	7,67E-04	7,673E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	7,86E-04	7,856E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	8,69E-04	8,688E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	9,01E-04	9,006E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	9,05E-04	9,049E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	9,29E-04	9,285E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	9,31E-04	9,312E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	9,38E-04	9,384E-05	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	1,02E-03	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,47E-03	1,470E-04	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,49E-03	1,493E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	2,01E-03	2,007E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	2,42E-03	2,424E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	2,57E-03	2,567E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	3,23E-03	3,231E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	3,57E-03	3,572E-04	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0316**  
**Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	4,71E-04	9,417E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	4,71E-04	9,423E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	5,77E-04	1,155E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	6,41E-04	1,283E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	7,47E-04	1,495E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	7,59E-04	1,518E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	8,42E-04	1,685E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	8,88E-04	1,776E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	9,15E-04	1,829E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	9,78E-04	1,956E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	1,06E-03	2,116E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,07E-03	2,144E-05	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

325

19	525,50	-811,60	2,00	1,09E-03	2,179E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,09E-03	2,190E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	1,12E-03	2,239E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,23E-03	2,463E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,25E-03	2,508E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	1,26E-03	2,518E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	1,30E-03	2,597E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,30E-03	2,602E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,38E-03	2,767E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,49E-03	2,984E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,15E-03	4,297E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,26E-03	4,523E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	2,78E-03	5,562E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	3,48E-03	6,968E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	3,53E-03	7,068E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	4,61E-03	9,212E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	4,92E-03	9,847E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	1,11E-04	1,107E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,40E-04	1,404E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,44E-04	1,437E-05	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,46E-04	1,460E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,56E-04	1,564E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	1,65E-04	1,653E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,67E-04	1,672E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,69E-04	1,694E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,74E-04	1,742E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	1855,60	4002,10	2,00	1,81E-04	1,813E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	1,85E-04	1,853E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	1,86E-04	1,864E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,87E-04	1,870E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	2,11E-04	2,108E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	2,45E-04	2,447E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,48E-04	2,482E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	2,53E-04	2,527E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	3287,40	3205,70	2,00	2,70E-04	2,700E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	2,81E-04	2,808E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	3,56E-04	3,560E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	3,58E-04	3,577E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	973,00	279,30	2,00	3,69E-04	3,688E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	3,72E-04	3,717E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	4,04E-04	4,044E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	5,20E-04	5,203E-05	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

326

29	1027,70	1418,90	2,00	6,07E-04	6,068E-05	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	6,41E-04	6,411E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	7,10E-04	7,099E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,48E-03	1,483E-04	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	4,39E-03	2,193E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	4,40E-03	2,202E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	5,30E-03	2,652E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	5,42E-03	2,710E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	6,46E-03	3,231E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	6,73E-03	3,364E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	7,04E-03	3,518E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	7,05E-03	3,526E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	8,22E-03	4,109E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	8,31E-03	4,157E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	8,91E-03	4,454E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	9,71E-03	4,854E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	9,81E-03	4,904E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,01	5,285E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,01	5,721E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,01	6,022E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,01	6,033E-04	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,01	6,235E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	0,01	6,269E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,02	7,546E-04	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	7,638E-04	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

327



6	3015,90	-29,20	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,12	0,006	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

328

4	1094,80	-604,30	2,00	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,03	0,084	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,03	0,088	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,03	0,103	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,04	0,107	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,04	0,124	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,04	0,128	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,04	0,130	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	0,05	0,138	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,06	0,168	-	-	-	-	-	-	2

## Вещество: 0342

'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	2,10E-04	2,939E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	2,13E-04	2,978E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	2,43E-04	3,403E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	2,83E-04	3,965E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	3,05E-04	4,267E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	3,66E-04	5,117E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	3,72E-04	5,212E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	3,96E-04	5,539E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	4,18E-04	5,848E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	4,27E-04	5,971E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	4,38E-04	6,133E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	4,66E-04	6,525E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	4,76E-04	6,660E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	5,17E-04	7,244E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	5,19E-04	7,263E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	5,39E-04	7,549E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	5,86E-04	8,205E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	5,95E-04	8,325E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	6,01E-04	8,413E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	6,06E-04	8,490E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	6,43E-04	9,007E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	6,89E-04	9,639E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	1,12E-03	1,564E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,49E-03	2,081E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	1,60E-03	2,242E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,61E-03	2,260E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,14E-03	2,997E-05	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	2,46E-03	3,443E-05	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	3,04E-03	4,249E-05	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

329

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

## Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	6,52E-05	1,956E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	6,66E-05	1,998E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	7,39E-05	2,218E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	9,01E-05	2,702E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	9,19E-05	2,756E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,17E-04	3,507E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,23E-04	3,697E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,25E-04	3,756E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	1,28E-04	3,844E-06	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	1,35E-04	4,049E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	1,52E-04	4,568E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	1,58E-04	4,750E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	1,63E-04	4,896E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,72E-04	5,156E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,74E-04	5,212E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,96E-04	5,891E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,08E-04	6,254E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	2,09E-04	6,265E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	2,14E-04	6,416E-06	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	2,16E-04	6,471E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	2,19E-04	6,579E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,57E-04	7,707E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	3,83E-04	1,148E-05	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	4,66E-04	1,399E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	5,25E-04	1,576E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,89E-04	1,766E-05	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	7,57E-04	2,272E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	8,69E-04	2,606E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	9,50E-04	2,849E-05	-	-	-	-	-	-	2

## Вещество: 0349

Хлор

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	5,91E-03	1,183E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	5,94E-03	1,188E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	7,28E-03	1,455E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	7,63E-03	1,526E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	8,56E-03	1,712E-06	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	8,84E-03	1,768E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	9,02E-03	1,805E-06	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							330

5	3024,60	137,20	2,00	9,32E-03	1,864E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	9,36E-03	1,873E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	0,01	2,005E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,01	2,128E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,01	2,261E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	0,01	2,436E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	0,01	2,467E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,01	2,512E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	0,01	2,557E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,01	2,559E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,01	2,817E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	0,01	2,912E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	0,02	3,022E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	0,02	3,820E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	3,965E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,02	4,936E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,03	6,273E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,03	6,700E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,04	8,583E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,05	9,186E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,05	9,800E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,06	1,268E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0405  
Пентан**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	3,74E-06	9,346E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	3,83E-06	9,576E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	4,20E-06	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	4,29E-06	1,072E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	4,46E-06	1,115E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	4,54E-06	1,136E-04	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	4,85E-06	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	4,89E-06	1,221E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	5,01E-06	1,251E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,75E-06	1,436E-04	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	5,82E-06	1,454E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	5,87E-06	1,468E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	5,93E-06	1,482E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	6,03E-06	1,507E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	6,64E-06	1,659E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	6,68E-06	1,671E-04	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	6,80E-06	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	7,57E-06	1,893E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	7,91E-06	1,978E-04	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	1,27E-05	3,178E-04	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

331

11	1946,60	405,10	2,00	1,32E-05	3,306E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,66E-05	4,140E-04	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,71E-05	4,282E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	2,10E-05	5,260E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	2,25E-05	5,616E-04	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	2,56E-05	6,391E-04	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	2,82E-05	7,058E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,90E-05	7,249E-04	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	4,99E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,07E-05	5,330E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,07E-05	5,357E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,25E-05	6,225E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,39E-05	6,932E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,57E-05	7,873E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	1,86E-05	9,306E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	2,04E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,06E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	2,18E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	2,22E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	2,29E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	2,42E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,59E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,79E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	2,84E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	2,87E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	3,03E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	3,10E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	3,29E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	3,43E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	3,54E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	4,04E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	5,57E-05	0,003	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	7,67E-05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	8,29E-05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	8,30E-05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	8,55E-05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,10E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,79E-04	0,009	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№	Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	----------	-----------	------	------	-----	-------------------

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

332

	X(м)	Y(м)	Выс от 0 м (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
14	2195,50	3993,90	2,00	3,17E-05	1,583E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,21E-05	1,607E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	3,56E-05	1,778E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	4,11E-05	2,056E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	4,33E-05	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	5,79E-05	2,896E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	5,79E-05	2,896E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	5,93E-05	2,963E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	6,32E-05	3,158E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	6,43E-05	3,214E-04	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	6,84E-05	3,422E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	7,36E-05	3,678E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	8,11E-05	4,055E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	8,59E-05	4,293E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	8,80E-05	4,399E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	8,90E-05	4,450E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	9,26E-05	4,632E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,04E-04	5,197E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,11E-04	5,563E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,15E-04	5,734E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,19E-04	5,966E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,38E-04	6,894E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	1,73E-04	8,662E-04	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	1,84E-04	9,192E-04	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,66E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	2,77E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	2,86E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	3,46E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	6,31E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0602  
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	4,87E-05	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	4,94E-05	1,482E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	5,46E-05	1,639E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	6,33E-05	1,899E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	6,65E-05	1,995E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	8,90E-05	2,670E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	8,90E-05	2,671E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	9,10E-05	2,731E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	9,69E-05	2,908E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	9,87E-05	2,962E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,05E-04	3,150E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	1,13E-04	3,384E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**9035.1-ПМОС 4**

Лист

333



21	-589,70	1021,80	2,00	1,24E-04	3,732E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,32E-04	3,956E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,35E-04	4,053E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	1,37E-04	4,108E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,42E-04	4,271E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	1,59E-04	4,782E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,71E-04	5,118E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,76E-04	5,282E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,83E-04	5,492E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,11E-04	6,343E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	2,67E-04	8,021E-05	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	2,81E-04	8,425E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	4,08E-04	1,223E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	4,26E-04	1,278E-04	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	4,39E-04	1,316E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	5,34E-04	1,602E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	9,66E-04	2,899E-04	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-747,40	-373,70	2,00	4,82E-03	4,820E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	5,46E-03	5,464E-09	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	5,66E-03	5,660E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	5,67E-03	5,669E-09	-	-	-	-	-	-	4
21	-589,70	1021,80	2,00	5,69E-03	5,687E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	6,00E-03	5,999E-09	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	6,13E-03	6,127E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	6,19E-03	6,186E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	6,20E-03	6,202E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	6,48E-03	6,483E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	6,57E-03	6,571E-09	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	7,39E-03	7,390E-09	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	7,50E-03	7,500E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	7,56E-03	7,565E-09	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	7,86E-03	7,859E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	8,28E-03	8,279E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	8,43E-03	8,428E-09	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	8,77E-03	8,772E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	8,85E-03	8,848E-09	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	0,01	1,383E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	0,01	1,475E-08	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	0,02	1,506E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	1,595E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,02	1,819E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,02	2,295E-08	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**9035.1-ПМОС 4**

Лист

334

24	2394,00	2388,20	2,00	0,02	2,451E-08	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,03	2,569E-08	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,03	2,861E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	0,05	4,998E-08	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0906**  
**Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	1,82E-05	3,086E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	1,82E-05	3,087E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	2,21E-05	3,765E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	2,48E-05	4,208E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	2,90E-05	4,929E-07	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	2,92E-05	4,971E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	3,25E-05	5,518E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	3,48E-05	5,924E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	3,62E-05	6,152E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	3,85E-05	6,549E-07	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	4,17E-05	7,090E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	4,18E-05	7,110E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	4,20E-05	7,134E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	4,20E-05	7,145E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	4,30E-05	7,314E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	4,68E-05	7,959E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	4,90E-05	8,336E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	4,94E-05	8,399E-07	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	5,03E-05	8,555E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	5,08E-05	8,636E-07	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	5,11E-05	8,692E-07	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	5,50E-05	9,357E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	7,95E-05	1,351E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	8,18E-05	1,390E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,22E-04	2,068E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	1,42E-04	2,421E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,56E-04	2,657E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,96E-04	3,337E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,07E-04	3,519E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0967**  
**Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	2,53E-06	5,056E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	2,61E-06	5,223E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	2,88E-06	5,765E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

335

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

21	-589,70	1021,80	2,00	3,00E-06	5,998E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	3,18E-06	6,351E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	3,24E-06	6,471E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	3,56E-06	7,129E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	3,64E-06	7,271E-05	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	3,68E-06	7,364E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	3,69E-06	7,380E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	3,84E-06	7,687E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	4,07E-06	8,139E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	4,08E-06	8,170E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	4,15E-06	8,307E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	4,23E-06	8,460E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	4,24E-06	8,476E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	5,44E-06	1,088E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	5,70E-06	1,139E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	6,09E-06	1,219E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	6,19E-06	1,238E-04	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	7,18E-06	1,436E-04	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	7,28E-06	1,457E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	1,01E-05	2,022E-04	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,03E-05	2,064E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,05E-05	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,10E-05	2,210E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	1,22E-05	2,439E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	2,09E-05	4,188E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	3,66E-05	7,312E-04	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1052**  
**Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	1,23E-04	2,468E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	1,23E-04	2,469E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	1,51E-04	3,012E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,69E-04	3,385E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,98E-04	3,953E-05	-	-	-	-	-	-	4
20	-747,40	-373,70	2,00	1,99E-04	3,988E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	2,23E-04	4,461E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	2,39E-04	4,773E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	2,48E-04	4,960E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,64E-04	5,288E-05	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	2,87E-04	5,746E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	2,87E-04	5,746E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	2,88E-04	5,751E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,88E-04	5,755E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,95E-04	5,890E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	3,25E-04	6,499E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМОС 4</b>	Лист
							<b>336</b>

17	2907,90	502,20	2,00	3,38E-04	6,763E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	792,70	-667,80	2,00	3,39E-04	6,788E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	3,48E-04	6,955E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	362,80	-516,10	2,00	3,49E-04	6,980E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	3,52E-04	7,041E-05	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	3,82E-04	7,647E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	5,50E-04	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	5,58E-04	1,116E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	7,55E-04	1,509E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	9,09E-04	1,818E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	9,66E-04	1,931E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,21E-03	2,426E-04	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,33E-03	2,661E-04	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1325**  
**Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	3,63E-04	3,632E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,74E-04	3,740E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	4,08E-04	4,083E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,09E-04	5,095E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	5,21E-04	5,207E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	6,06E-04	6,064E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	6,27E-04	6,266E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	6,34E-04	6,345E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	6,88E-04	6,879E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	7,63E-04	7,632E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	7,84E-04	7,842E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	7,98E-04	7,981E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	8,61E-04	8,605E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	8,72E-04	8,719E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	9,03E-04	9,029E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	9,51E-04	9,511E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	9,94E-04	9,942E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,04E-03	1,039E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	1,05E-03	1,053E-05	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	1,15E-03	1,148E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	1,16E-03	1,156E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	1,21E-03	1,214E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	1,69E-03	1,690E-05	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	2,15E-03	2,149E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	2,33E-03	2,332E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	2,47E-03	2,475E-05	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	3,33E-03	3,325E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	3,51E-03	3,508E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	5,80E-03	5,804E-05	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМОС 4

Лист

337

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**Вещество: 1512**  
**Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	3,29E-03	3,288E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,41E-03	3,414E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	3,70E-03	3,705E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	4,71E-03	4,709E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	4,94E-03	4,937E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	6,10E-03	6,101E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	6,38E-03	6,378E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	6,42E-03	6,418E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	6,50E-03	6,500E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	7,35E-03	7,346E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	8,19E-03	8,187E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2394,00	2388,20	2,00	8,45E-03	8,445E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	8,56E-03	8,563E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	9,03E-03	9,027E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	9,79E-03	9,789E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,01	1,038E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	0,01	1,102E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,01	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	0,01	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	4
22	1302,10	2411,50	2,00	0,01	1,169E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	338,70	2148,80	2,00	0,01	1,215E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	362,80	-516,10	2,00	0,01	1,364E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	0,02	1,787E-05	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	0,02	2,195E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,02	2,307E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,03	2,782E-05	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,03	3,339E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,04	3,599E-05	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,05	4,880E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1531**  
**Гексановая кислота (Капроновая кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	1,21E-04	6,037E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	1,25E-04	6,242E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,37E-04	6,865E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	1,44E-04	7,183E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,54E-04	7,692E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,56E-04	7,802E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,71E-04	8,555E-07	-	-	-	-	-	-	4

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМОС 4</b>	Лист
							<b>338</b>

19	525,50	-811,60	2,00	1,73E-04	8,662E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,79E-04	8,964E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,86E-04	9,278E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,93E-04	9,626E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,98E-04	9,907E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,00E-04	9,984E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,05E-04	1,023E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	2,07E-04	1,035E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,10E-04	1,049E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	2,72E-04	1,360E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,85E-04	1,423E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	3,01E-04	1,506E-06	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	3,14E-04	1,572E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	3,59E-04	1,793E-06	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	3,60E-04	1,798E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	5,04E-04	2,518E-06	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	5,05E-04	2,526E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	5,14E-04	2,569E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	5,50E-04	2,748E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	6,15E-04	3,075E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,07E-03	5,337E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	1,81E-03	9,069E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1555**  
**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	3,43E-06	2,056E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	3,47E-06	2,084E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	4,35E-06	2,609E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	4,65E-06	2,791E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	4,75E-06	2,848E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	5,19E-06	3,116E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	5,82E-06	3,491E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	6,14E-06	3,682E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	6,16E-06	3,694E-07	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	6,50E-06	3,897E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	1991,10	-583,90	2,00	6,60E-06	3,961E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	6,63E-06	3,976E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	3024,60	137,20	2,00	6,67E-06	3,999E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	7,60E-06	4,560E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	7,76E-06	4,655E-07	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	7,93E-06	4,761E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	8,46E-06	5,077E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	8,49E-06	5,093E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	8,90E-06	5,341E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	9,37E-06	5,620E-07	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

339



27	407,30	203,60	2,00	1,22E-05	7,331E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	1,25E-05	7,481E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	1,30E-05	7,829E-07	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	1,31E-05	7,882E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	1,98E-05	1,191E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	2,13E-05	1,277E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	2,40E-05	1,438E-06	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	3,48E-05	2,086E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	4,57E-05	2,741E-06	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 2704**  
**Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
9	1855,60	4002,10	2,00	7,11E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	7,26E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	8,24E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	9,07E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	9,29E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,02E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	1,07E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	1,09E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	1,10E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	1,12E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,13E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,19E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	1,27E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	1,34E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	1,35E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	1,47E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	1,53E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	1,71E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	1,86E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	2,71E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	2,89E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	3,00E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	3,44E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	3,46E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	4,01E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	4,08E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	5,43E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	5,66E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	9,76E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	----------	-----------	------	------	-----	-------------------

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМОС 4</b>	Лист
							340

	X(м)	Y(м)	Выс от ур.	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
21	-589,70	1021,80	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
6	3015,90	-29,20	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,04	0,005	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	0,04	0,005	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,04	0,005	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	3
11	1946,60	405,10	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	4
28	367,90	610,90	2,00	0,04	0,007	-	-	-	-	-	-	2
27	407,30	203,60	2,00	0,04	0,007	-	-	-	-	-	-	2
8	3414,30	2577,10	2,00	0,04	0,007	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,05	0,007	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	2
16	3433,40	1745,90	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	4
23	2061,20	2767,70	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	0,06	0,009	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,06	0,010	-	-	-	-	-	-	2

## Вещество: 2907

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (динас и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	8,34E-04	4,169E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	8,47E-04	4,234E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	9,41E-04	4,706E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,08E-03	5,406E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	1,15E-03	5,730E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	3433,40	1745,90	2,00	1,55E-03	7,761E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	1,56E-03	7,824E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	1,57E-03	7,867E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	1,71E-03	8,558E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	1,78E-03	8,877E-05	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	1,81E-03	9,039E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	-747,40	-373,70	2,00	1,91E-03	9,554E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

341

21	-589,70	1021,80	2,00	2,11E-03	1,056E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	2,30E-03	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	2,34E-03	1,168E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	2,39E-03	1,193E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	2,41E-03	1,205E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	2,81E-03	1,407E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,95E-03	1,473E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	3,18E-03	1,588E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	3,24E-03	1,621E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	3,69E-03	1,847E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
25	2142,90	1255,40	2,00	4,84E-03	2,422E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1946,60	405,10	2,00	4,85E-03	2,423E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	6,84E-03	3,420E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	6,94E-03	3,470E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	8,08E-03	4,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	8,65E-03	4,325E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,02	9,021E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола. кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	3993,90	2,00	8,39E-03	8,393E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	8,72E-03	8,716E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	9,15E-03	9,152E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	3015,90	-29,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
7	3255,30	315,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
21	-589,70	1021,80	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
19	525,50	-811,60	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4
1	23,40	-590,50	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	4
26	1699,90	399,30	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМОС 4

Лист

342

29	1027,70	1418,90	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,30	0,030	-	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 2909**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей. боксит и доугие)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
14	2195,50	3993,90	2,00	3,75E-03	5,632E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1855,60	4002,10	2,00	3,88E-03	5,824E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
15	3287,40	3205,70	2,00	4,03E-03	6,039E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	3414,30	2577,10	2,00	4,68E-03	7,023E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
13	893,40	3398,30	2,00	5,10E-03	7,649E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	3433,40	1745,90	2,00	5,88E-03	8,820E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2061,20	2767,70	2,00	6,14E-03	9,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2394,00	2388,20	2,00	6,68E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
7	3255,30	315,30	2,00	7,05E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	7,18E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	7,59E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2907,90	502,20	2,00	8,87E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
22	1302,10	2411,50	2,00	9,09E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1991,10	-583,90	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
12	338,70	2148,80	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2142,90	1255,40	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
19	525,50	-811,60	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
21	-589,70	1021,80	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1094,80	-604,30	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1027,70	1418,90	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
1	23,40	-590,50	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
10	973,00	279,30	2,00	0,08	0,012	-	-	-	-	-	-	-	4
27	407,30	203,60	2,00	0,21	0,032	-	-	-	-	-	-	-	2
28	367,90	610,90	2,00	0,29	0,044	-	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 3721  
Пыль мучная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
9	1855,60	4002,10	2,00	1,55E-07	6,191E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
14	2195,50	3993,90	2,00	1,60E-07	6,416E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	-747,40	-373,70	2,00	1,71E-07	6,841E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							<b>343</b>

21	-589,70	1021,80	2,00	1,74E-07	6,956E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	893,40	3398,30	2,00	1,91E-07	7,654E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	3287,40	3205,70	2,00	1,98E-07	7,938E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1991,10	-583,90	2,00	2,02E-07	8,068E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	23,40	-590,50	2,00	2,10E-07	8,410E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	3015,90	-29,20	2,00	2,11E-07	8,440E-08	-	-	-	-	-	-	4
19	525,50	-811,60	2,00	2,12E-07	8,474E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	3255,30	315,30	2,00	2,20E-07	8,801E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	3024,60	137,20	2,00	2,32E-07	9,286E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	792,70	-667,80	2,00	2,32E-07	9,288E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	362,80	-516,10	2,00	2,36E-07	9,457E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	1094,80	-604,30	2,00	2,39E-07	9,570E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	3414,30	2577,10	2,00	2,53E-07	1,011E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	338,70	2148,80	2,00	3,17E-07	1,266E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2907,90	502,20	2,00	3,32E-07	1,329E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	407,30	203,60	2,00	3,39E-07	1,355E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	3433,40	1745,90	2,00	3,61E-07	1,444E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	367,90	610,90	2,00	4,00E-07	1,601E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	2061,20	2767,70	2,00	4,44E-07	1,777E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	973,00	279,30	2,00	5,50E-07	2,199E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	1946,60	405,10	2,00	6,27E-07	2,507E-07	-	-	-	-	-	-	4
24	2394,00	2388,20	2,00	6,40E-07	2,560E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	1302,10	2411,50	2,00	6,48E-07	2,591E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	1699,90	399,30	2,00	6,88E-07	2,753E-07	-	-	-	-	-	-	2
29	1027,70	1418,90	2,00	1,24E-06	4,970E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	2142,90	1255,40	2,00	2,26E-06	9,031E-07	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Лист

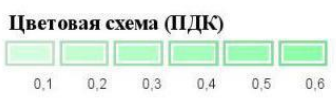
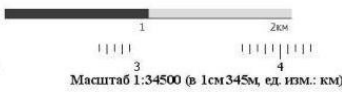
344

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



1114

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

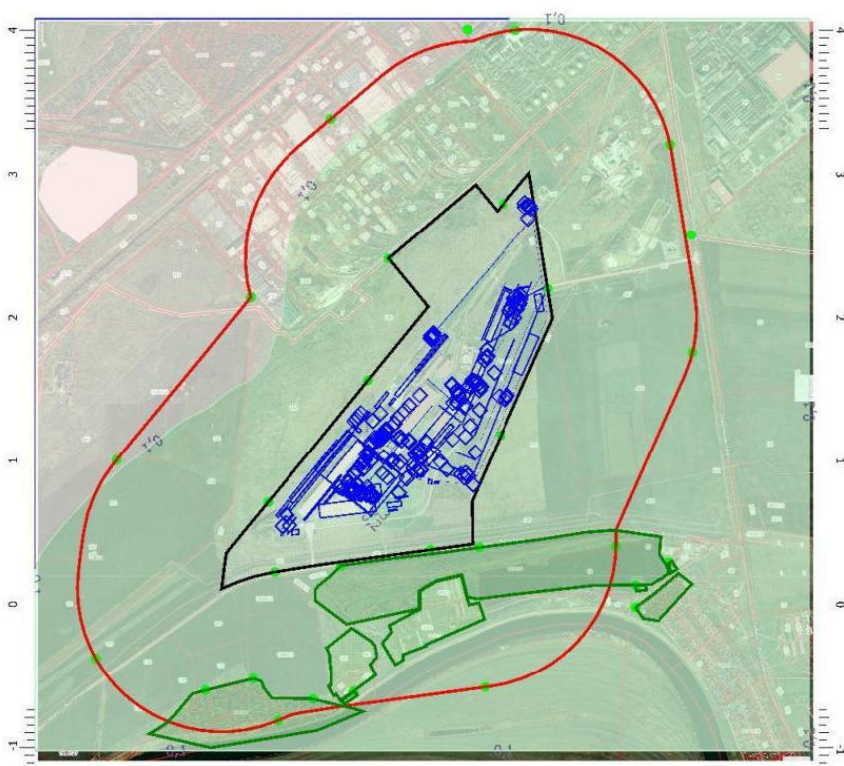
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

1115

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							346

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1512 (Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

1116

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

[05140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

1117

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1052 (Метанол)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

1118

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

1119

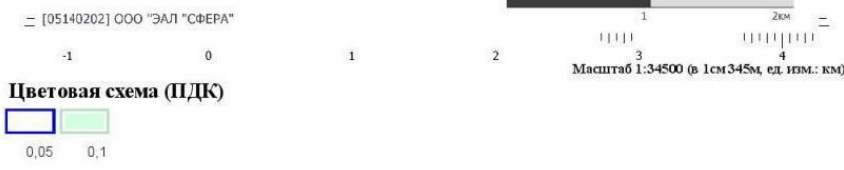
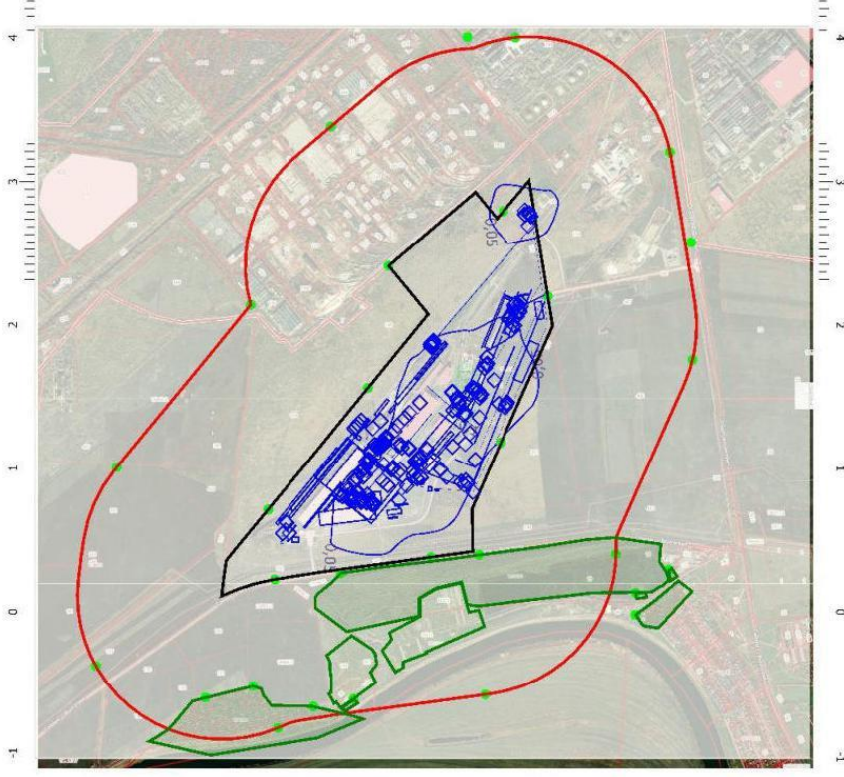
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

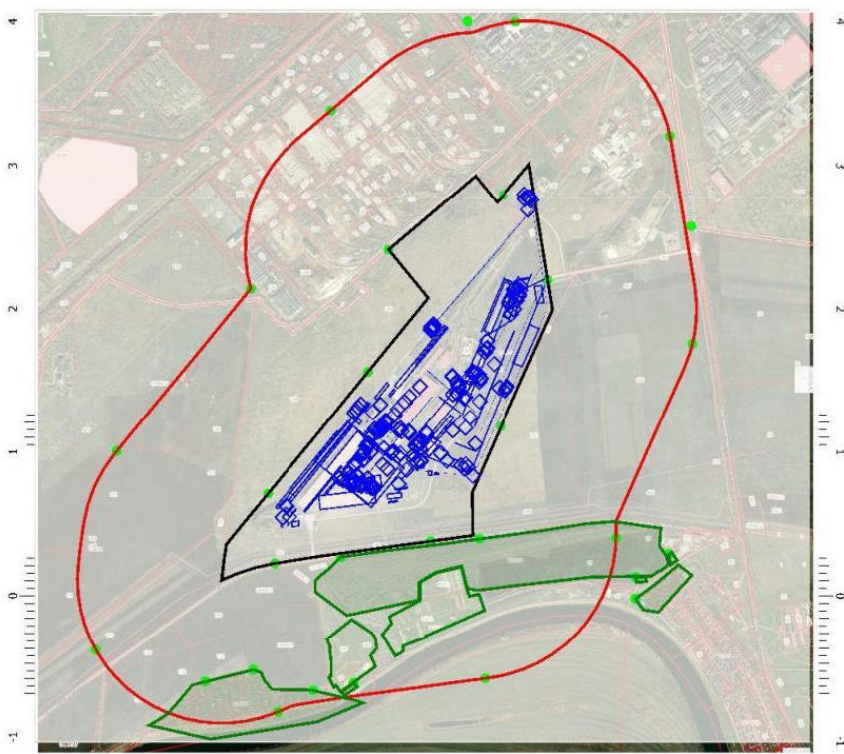
9035.1-ПМООС 4

1120



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

1121

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0349 (Хлор)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

1122

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Масштаб 1:34500 (в 1см 345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

1123

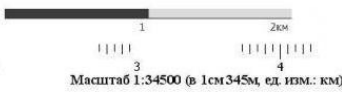


Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



1124

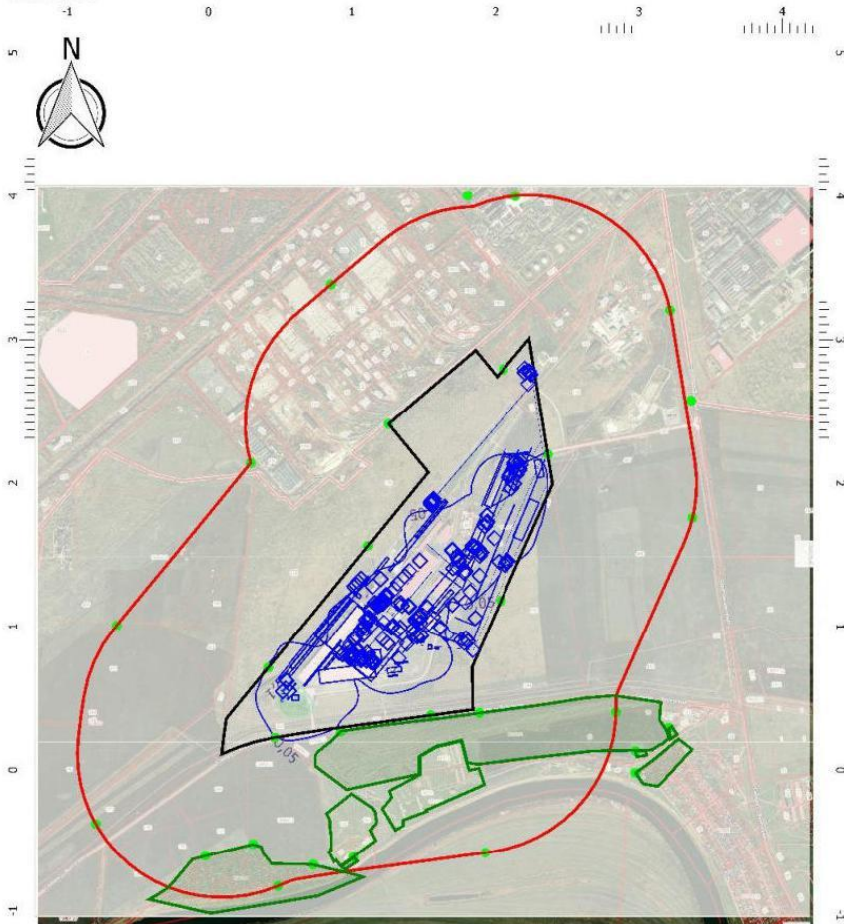
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Масштаб 1:34500 (в 1см 345м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

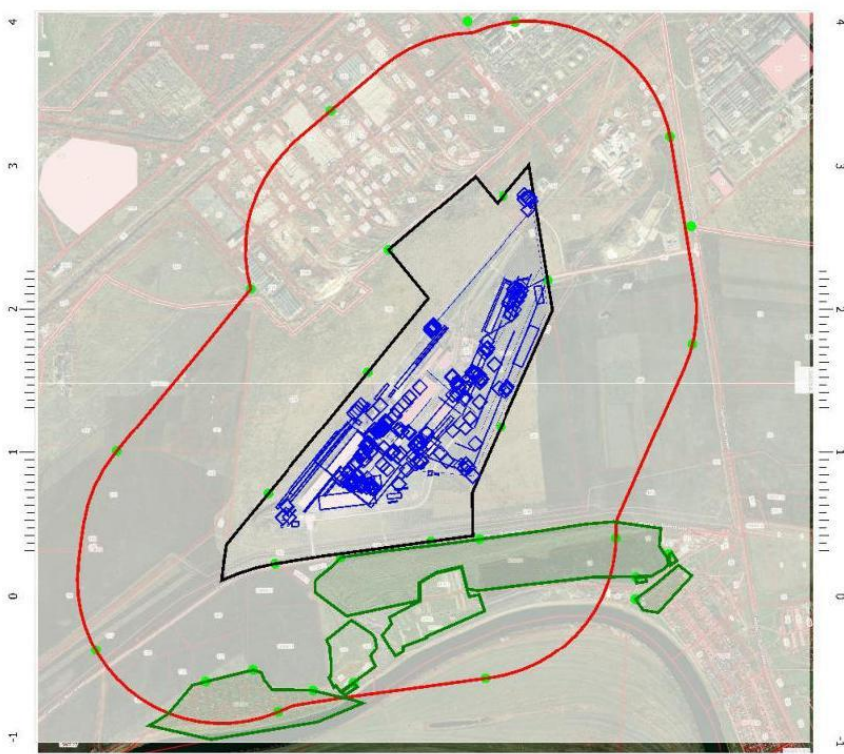
1125

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05.140202] ООО "ЭЛ" "СФЕРА"  
 Цветовая схема (ПДК)

1126

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05.140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"

Цветовая схема (ПДК)

1127

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05.140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"

Цветовая схема (ПДК)

1128

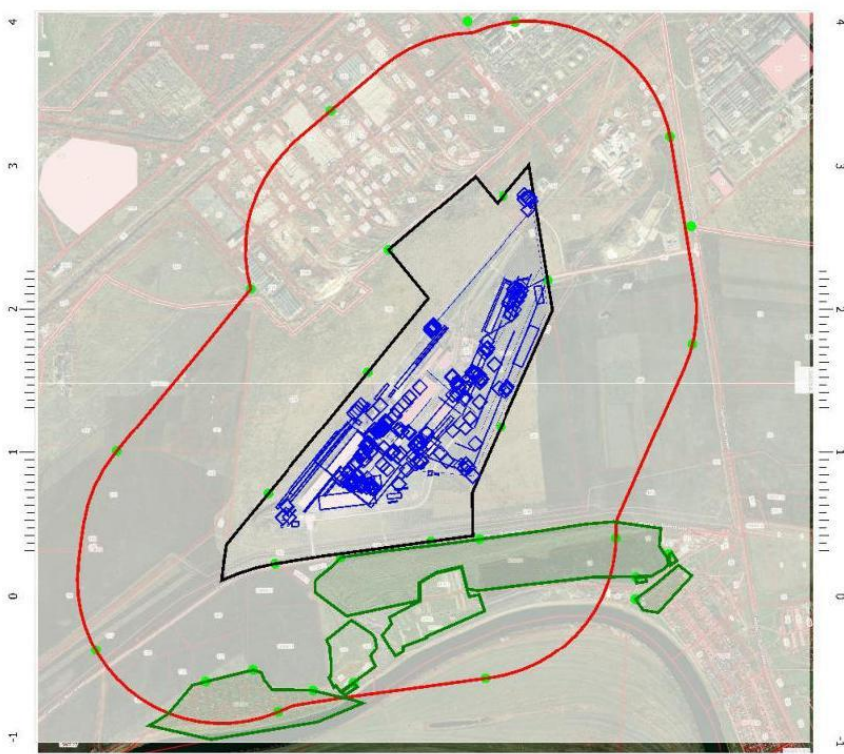
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМОС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05.140202] ООО "ЭЛЛ "СФЕРА"

Цветовая схема (ПДК)

1129

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[05140202] ООО "ЭАЛ "СФЕРА"



Масштаб 1:34500 (в 1см 345м, ед. изм.: км)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

1130

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

1131

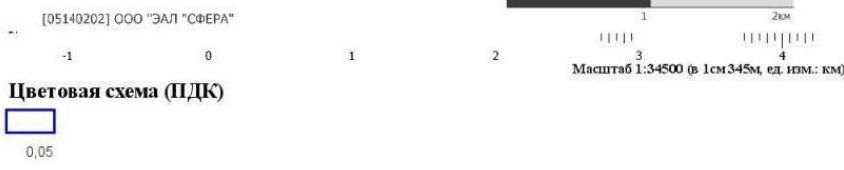
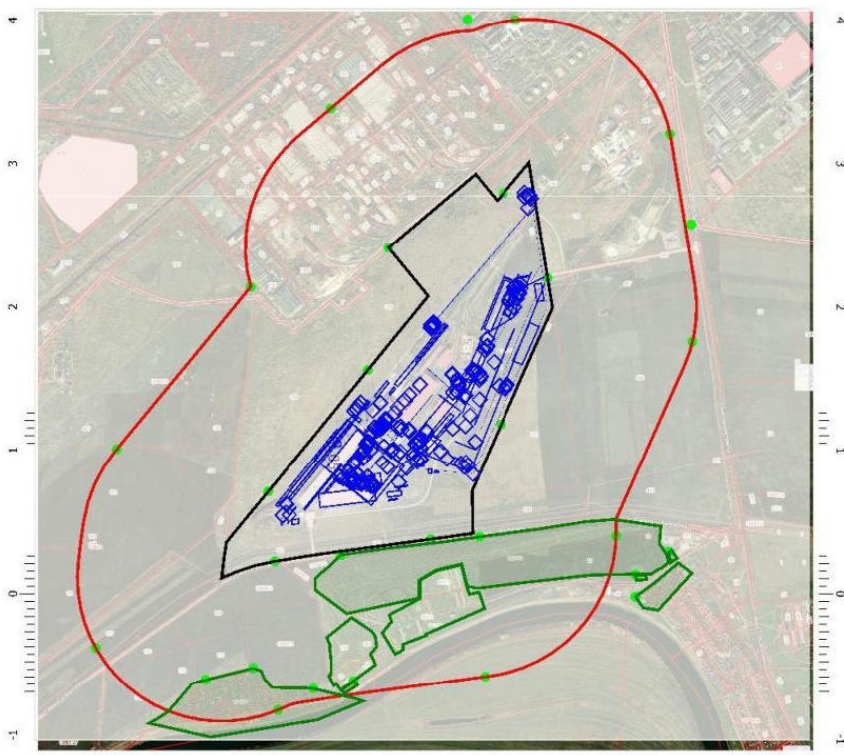
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

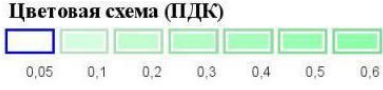
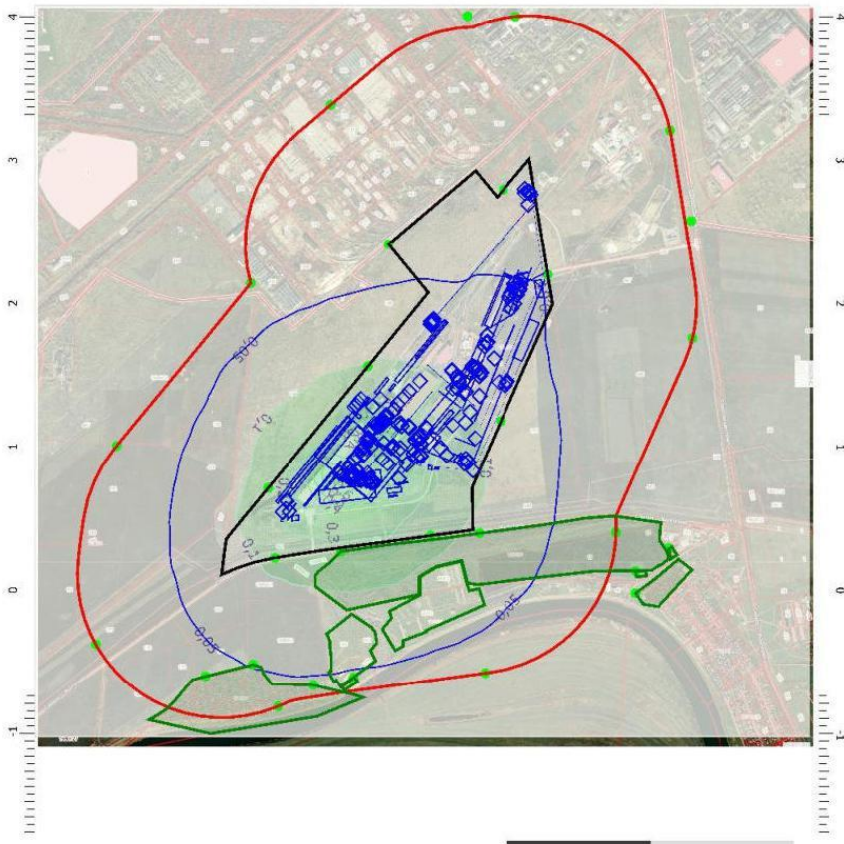
9035.1-ПМООС 4

1132



Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

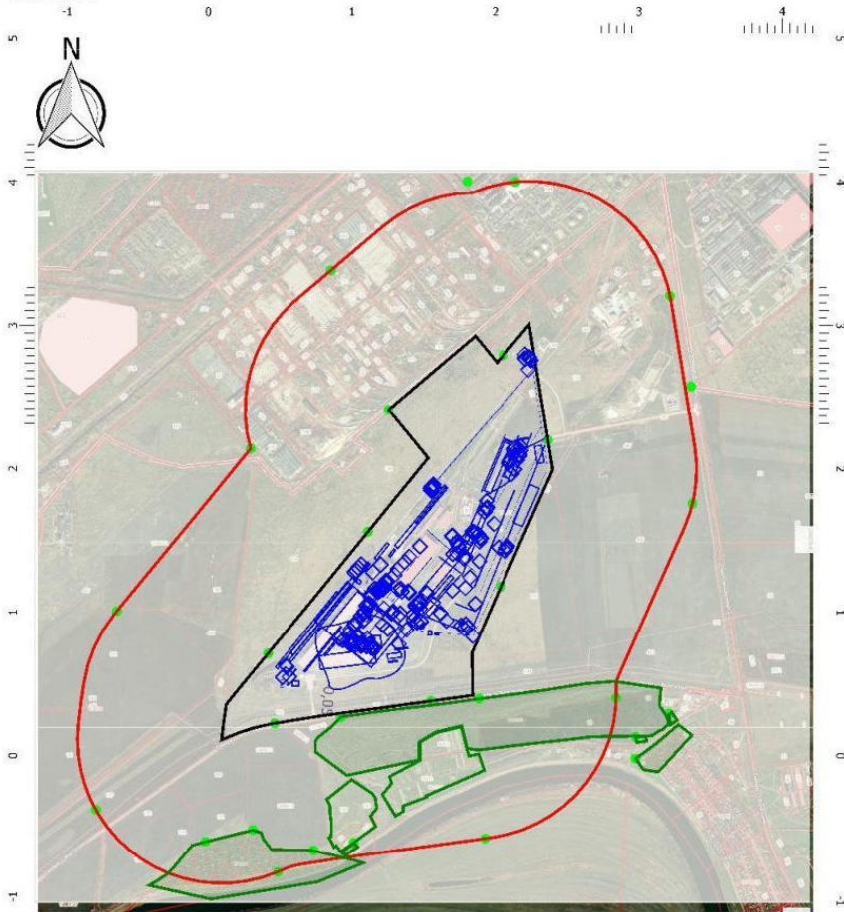
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

1133

Отчет

Вариант расчета: АО 'МЗ Балаково', сталеплавильный и рельсобалочный (69) - Расчет  
 среднесуточных концентраций [05.09.2023 15:18 - 05.09.2023 15:18]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



1134

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Приложение 23**  
**Расчет рассеивания при максимально-разовых концентрациях**  
**в период строительства**

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1–ПМОС 4**

Лист

366

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "Экологическая компания"  
 Регистрационный номер: 60009653

Город: 8453, Саратовская обл  
 Район: 8453, Балаковский р-н  
 Величина нормативной санзоны: 1000 м  
**ВИД: 1, АО "МЗ Балаково" этап строительства**  
**ВР: 1, мр**  
**Расчетные константы: S=999999,99**  
**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-14,9
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	29,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

**1 - Рельсобалочный цех**

- |                               |
|-------------------------------|
| 1 - Стоянка топливозаправщика |
| 2 - Стоянка дорожной техники  |
| 3 - Внутренний проезд         |
| 4 - Участок сварки и покраски |
| 5 - Трансформаторная          |
| 6 - Стоянка для сотрудников   |
| 7 - Участок хранения песка    |
| 8 - Участок хранения ПГС      |
| 9 - Ж/д проезд                |
| 10 - Бетонно-растворный узел  |
| 11 - Стоянка бетоносмесителей |

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

						<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							367
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПД	Xm	Um	См/ПД	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на диоксид)	0,0093542	0,067350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец)	0,0029375	0,021150	1	1,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтористый водород)	0,0024375	0,017550	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические (в пересчете на фтор)	0,0016667	0,012000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-п. изомеров)	0,0418590	0,336380	1	0,79	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0418590	0,336380	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-90% SiO2	0,0016667	0,012000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 5

%	6505	Трансформатор	1	3	2		1,2	0,00	2,00	-	-	74	70	749,
---	------	---------------	---	---	---	--	-----	------	------	---	---	----	----	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПД	Xm	Um	См/ПД	Xm	Um
2735	Масло минеральное (нефтяное)	0,0012888	0,010000	1	0,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 6

%	6506	Стоянка для сотрудников	1	3	5		1,2	0,00	30,00	-	-	15	90	159,
---	------	-------------------------	---	---	---	--	-----	------	-------	---	---	----	----	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПД	Xm	Um	См/ПД	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота)	0,0064848	0,006625	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010538	0,001077	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001183	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010552	0,001400	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0930903	0,171375	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов С14-С24	0,0003806	0,003557	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, моторный)	0,0053486	0,008839	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин)	0,0057681	0,005011	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 7

%	6507	Площадка хранения	1	3	2		1,2	0,00	37,00	-	-	12	74	128,
---	------	-------------------	---	---	---	--	-----	------	-------	---	---	----	----	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПД	Xm	Um	См/ПД	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0166667	8,050608	1	3,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 8

%	6508	Площадка хранения ПГС	1	3	2		1,2	0,00	37,00	-	-	90	66	976,
---	------	-----------------------	---	---	---	--	-----	------	-------	---	---	----	----	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПД	Xm	Um	См/ПД	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0120000	0,594674	1	2,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-90% SiO2	0,0280000	1,387572	1	3,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 9

%	6509	Ж/д проезд	1	3	5		1,2	0,00	7,00	-	-	79	58	131,
---	------	------------	---	---	---	--	-----	------	------	---	---	----	----	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПД	Xm	Um	См/ПД	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота)	0,0176854	0,006366	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0028739	0,001035	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0572566	0,020612	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0090500	0,001137	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0011482	0,000413	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин)	0,0301000	0,005687	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

369

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



№ пл.: 1, № цеха: 10

%	6510	БРУ	1	3	2		1,2	0,00	23,00	-	-	72	64	715,
---	------	-----	---	---	---	--	-----	------	-------	---	---	----	----	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПД	Xm	Um	См/ПД	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-90% SiO2	0,4000000	1,728000	1	42,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 11

%	6511	Стоянка	1	3	5		1,2	0,00	33,00	-	-	80	62	791,
---	------	---------	---	---	---	--	-----	------	-------	---	---	----	----	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПД	Xm	Um	См/ПД	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота)	0,0362567	0,055785	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0058917	0,009064	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0089746	0,010757	1	0,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0060005	0,010210	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,2768219	0,370600	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин	0,0462090	0,059116	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

### Вещество: 0143

#### Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6504	3	0,0029375	1	1,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0029375</b>		<b>1,11</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0025600	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,2280276	1	4,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6503	3	0,0002089	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0,0064848	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0176854	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0,0362567	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,2912234</b>		<b>5,52</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0304

#### Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0004157	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0370507	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6503	3	0,0000339	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0,0010538	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0028739	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0,0058917	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0473197</b>		<b>0,45</b>			<b>0,00</b>		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1–ПМООС 4

371

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0001650	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0489244	1	1,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6503	3	0,0000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0,0001183	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0572566	1	1,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0,0089746	1	0,23	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1154469</b>		<b>2,92</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0005147	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0401633	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6503	3	0,0000462	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0,0010552	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0090500	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0,0060005	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0568299</b>		<b>0,43</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0337  
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0077333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	1,5050344	1	1,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6503	3	0,0004017	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0,0930903	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0011482	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0,2768219	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>1,8842298</b>		<b>1,43</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0342  
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): -  
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6504	3	0,0024375	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

372

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Итого:	0,0024375	0,46	0,00
--------	-----------	------	------

**Вещество: 0344**

**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6504	3	0,0016667	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0016667		0,03			0,00		

**Вещество: 0415**

**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6506	3	0,0003806	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003806		0,00			0,00		

**Вещество: 0616**

**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6504	3	0,0418590	1	0,79	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0418590		0,79			0,00		

**Вещество: 2704**

**Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6506	3	0,0053486	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0053486		0,00			0,00		

**Вещество: 2732**

**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0026833	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,2512456	1	0,79	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6503	3	0,0000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0,0057681	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0301000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0,0462090	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

373

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Итого:	0,3360596	1,06	0,00
--------	-----------	------	------

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	6505	3	0,0012888	1	0,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0012888</b>		<b>0,83</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	6504	3	0,0418590	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0418590</b>		<b>0,16</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2907**  
**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:- более 70 (диас и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6507	3	0,0166667	1	3,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6508	3	0,0120000	1	2,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0286667</b>		<b>6,14</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	6504	3	0,0016667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6508	3	0,0280000	1	3,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	6510	3	0,4000000	1	42,8	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,4296667</b>		<b>45,8</b>			<b>0,00</b>		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

374

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------





1	3	6503	3	0301	0,0002089	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0301	0,0064848	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0301	0,0176854	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0301	0,0362567	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0330	0,0005147	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0330	0,0401633	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6503	3	0330	0,0000462	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0330	0,0010552	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0330	0,0090500	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0330	0,0060005	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,3480533</b>		<b>3,72</b>			<b>0,00</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

**Группа суммации: 6205**  
**Серы диоксид и фтористый водород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0330	0,0005147	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0330	0,0401633	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6503	3	0330	0,0000462	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0330	0,0010552	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0330	0,0090500	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0330	0,0060005	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6504	3	0342	0,0024375	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0592674</b>		<b>0,50</b>			<b>0,00</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,80

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл							Лист
			<b>9035.1-ПМООС 4</b>						376
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,014	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

### Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							377

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМОС 4

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
3	Полное описание	-1124,00	1499,80	3756,00	1499,80	5160,00	0,00	40,00	40,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	23,30	-595,60	2,00	на границе жилой зоны	PT1
2	362,00	-519,70	2,00	на границе жилой зоны	PT2
3	788,20	-654,00	2,00	на границе жилой зоны	PT3
4	1086,00	-589,80	2,00	на границе жилой зоны	PT4
5	3027,60	134,30	2,00	на границе жилой зоны	PT5
6	3015,90	-11,70	2,00	на границе жилой зоны	PT6
7	3258,20	297,80	2,00	на границе жилой зоны	PT7
8	3424,60	2576,90	2,00	на границе жилой зоны	PT8
9	1860,70	4001,30	2,00	на границе жилой зоны	PT9
10	970,40	281,20	2,00	на границе жилой зоны	PT10
11	1929,50	403,80	2,00	на границе жилой зоны	PT11
12	342,30	2150,60	2,00	на границе С33	PT12
13	905,10	3383,70	2,00	на границе С33	PT13
14	2195,50	4011,40	2,00	на границе С33	PT14
15	3267,00	3199,80	2,00	на границе С33	PT15
16	3427,50	1757,60	2,00	на границе С33	PT16
17	2890,50	406,20	2,00	на границе С33	PT17
18	1978,30	-574,60	2,00	на границе С33	PT18
19	532,50	-798,80	2,00	на границе С33	PT19
20	-731,10	-373,70	2,00	на границе С33	PT20
21	-594,40	1007,90	2,00	на границе производственной зоны	PT21
22	2120,80	2812,10	2,00	на границе производственной зоны	PT22
23	2415,00	2239,90	2,00	на границе производственной зоны	PT23
24	2152,80	1314,30	2,00	на границе производственной зоны	PT24
25	1588,20	391,20	2,00	на границе производственной зоны	PT25
26	435,00	227,70	2,00	на границе производственной зоны	PT26
27	414,60	662,70	2,00	на границе производственной зоны	PT27
28	1059,80	1471,40	2,00	на границе производственной зоны	PT28
29	1310,80	2411,50	2,00	на границе производственной зоны	PT29

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

379

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

## Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

**Вещество: 0143**

**Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-731,10	-373,70	2,00	3,56E-03	3,563E-05	59	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		3,56E-03		3,563E-05		100,0			
14	2195,50	4011,40	2,00	3,59E-03	3,591E-05	188	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		3,59E-03		3,591E-05		100,0			
9	1860,70	4001,30	2,00	3,64E-03	3,643E-05	182	0,71	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		3,64E-03		3,643E-05		100,0			
15	3267,00	3199,80	2,00	4,17E-03	4,172E-05	216	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,17E-03		4,172E-05		100,0			
1	23,30	-595,60	2,00	4,32E-03	4,325E-05	46	0,71	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,32E-03		4,325E-05		100,0			
13	905,10	3383,70	2,00	4,42E-03	4,420E-05	159	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,42E-03		4,420E-05		100,0			
21	-594,40	1007,90	2,00	4,50E-03	4,499E-05	87	0,71	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,50E-03		4,499E-05		100,0			
19	532,50	-798,80	2,00	4,68E-03	4,685E-05	33	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,68E-03		4,685E-05		100,0			
8	3424,60	2576,90	2,00	5,12E-03	5,117E-05	229	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		5,12E-03		5,117E-05		100,0			
2	362,00	-519,70	2,00	5,16E-03	5,161E-05	41	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		5,16E-03		5,161E-05		100,0			
3	788,20	-654,00	2,00	5,80E-03	5,805E-05	29	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		5,80E-03		5,805E-05		100,0			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

**9035.1-ПМОС 4**

Лист

380

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

4	1086,00	-589,80	2,00	6,95E-03	6,954E-05	22	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	6,95E-03			6,954E-05			100,0		
12	342,30	2150,60	2,00	7,63E-03	7,631E-05	125	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	7,63E-03			7,631E-05			100,0		
16	3427,50	1757,60	2,00	7,71E-03	7,714E-05	249	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	7,71E-03			7,714E-05			100,0		
18	1978,30	-574,60	2,00	8,06E-03	8,059E-05	354	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	8,06E-03			8,059E-05			100,0		
22	2120,80	2812,10	2,00	8,08E-03	8,079E-05	191	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	8,08E-03			8,079E-05			100,0		
7	3258,20	297,80	2,00	8,27E-03	8,274E-05	299	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	8,27E-03			8,274E-05			100,0		
6	3015,90	-11,70	2,00	8,42E-03	8,423E-05	313	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	8,42E-03			8,423E-05			100,0		
26	435,00	227,70	2,00	8,97E-03	8,969E-05	56	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	8,97E-03			8,969E-05			100,0		
5	3027,60	134,30	2,00	9,31E-03	9,307E-05	309	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	9,31E-03			9,307E-05			100,0		
27	414,60	662,70	2,00	0,01	1,111E-04	71	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	0,01			1,111E-04			100,0		
29	1310,80	2411,50	2,00	0,01	1,230E-04	160	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	0,01			1,230E-04			100,0		
17	2890,50	406,20	2,00	0,01	1,301E-04	303	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	0,01			1,301E-04			100,0		
23	2415,00	2239,90	2,00	0,01	1,382E-04	210	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	0,01			1,382E-04			100,0		
10	970,40	281,20	2,00	0,02	1,597E-04	44	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	0,02			1,597E-04			100,0		
28	1059,80	1471,40	2,00	0,03	2,983E-04	115	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	0,03			2,983E-04			100,0		
25	1588,20	391,20	2,00	0,03	3,203E-04	15	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	4	6504	0,03			3,203E-04			100,0		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМОС 4

Лист

381

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



11	1929,50	403,80	2,00	0,03	3,354E-04	349	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		0,03		3,354E-04		100,0			
24	2152,80	1314,30	2,00	0,07	6,980E-04	243	5,66	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		0,07		6,980E-04		100,0			

**Вещество: 0301**  
**Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-731,10	-373,70	2,00	0,02	0,003	54	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6503		1,10E-05		2,203E-06		0,1			
1		1	6501		1,18E-04		2,369E-05		0,7			
1		6	6506		3,59E-04		7,187E-05		2,2			
1		9	6509		1,40E-03		2,791E-04		8,6			
1		11	6511		3,59E-03		7,185E-04		22,1			
1		2	6502		0,01		0,002		66,3			

21	-594,40	1007,90	2,00	0,02	0,003	80	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6503		1,40E-05		2,794E-06		0,1			
1		1	6501		1,46E-04		2,927E-05		0,9			
1		6	6506		3,99E-04		7,980E-05		2,4			
1		9	6509		8,67E-04		1,735E-04		5,3			
1		11	6511		1,80E-03		3,593E-04		10,9			
1		2	6502		0,01		0,003		80,5			

18	1978,30	-574,60	2,00	0,02	0,004	0	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		11	6511		1,09E-05		2,183E-06		0,1			
1		3	6503		1,83E-05		3,651E-06		0,1			
1		9	6509		1,05E-04		2,094E-05		0,6			
1		1	6501		1,92E-04		3,842E-05		1,0			
1		6	6506		5,43E-04		1,086E-04		2,9			
1		2	6502		0,02		0,004		95,3			

4	1086,00	-589,80	2,00	0,02	0,004	18	0,71	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6503		1,70E-05		3,394E-06		0,1			
1		1	6501		1,77E-04		3,541E-05		0,9			
1		11	6511		5,56E-04		1,112E-04		3,0			
1		6	6506		8,18E-04		1,635E-04		4,4			
1		9	6509		1,33E-03		2,662E-04		7,1			
1		2	6502		0,02		0,003		84,5			

19	532,50	-798,80	2,00	0,02	0,004	25	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6503		1,34E-05		2,680E-06		0,1			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							<b>382</b>

1	1	6501		1,47E-04	2,948E-05	0,8
1	6	6506		5,50E-04	1,101E-04	2,9
1	9	6509		2,04E-03	4,086E-04	10,8
1	11	6511		3,22E-03	6,434E-04	17,0
1	2	6502		0,01	0,003	68,5

3	788,20	-654,00	2,00	0,02	0,004	22	0,71	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,51E-05	3,024E-06	0,1
1	1	6501	1,62E-04	3,250E-05	0,8
1	6	6506	6,74E-04	1,349E-04	3,5
1	9	6509	2,03E-03	4,057E-04	10,5
1	11	6511	2,12E-03	4,233E-04	10,9
1	2	6502	0,01	0,003	74,2

1	23,30	-595,60	2,00	0,02	0,004	38	0,71	-	-	-	-	4
---	-------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,31E-05	2,615E-06	0,1
1	1	6501	1,45E-04	2,895E-05	0,7
1	6	6506	4,77E-04	9,541E-05	2,4
1	9	6509	2,11E-03	4,218E-04	10,4
1	11	6511	4,64E-03	9,282E-04	22,9
1	2	6502	0,01	0,003	63,6

9	1860,70	4001,30	2,00	0,02	0,004	178	0,71	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,51E-05	3,022E-06	0,1
1	1	6501	2,20E-04	4,398E-05	1,1
1	6	6506	3,32E-04	6,646E-05	1,6
1	9	6509	5,23E-04	1,046E-04	2,5
1	11	6511	7,59E-04	1,519E-04	3,7
1	2	6502	0,02	0,004	91,1

14	2195,50	4011,40	2,00	0,02	0,004	186	0,71	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,49E-05	2,986E-06	0,1
1	1	6501	2,18E-04	4,355E-05	1,0
1	6	6506	3,42E-04	6,835E-05	1,6
1	9	6509	5,69E-04	1,138E-04	2,7
1	11	6511	8,81E-04	1,761E-04	4,2
1	2	6502	0,02	0,004	90,3

2	362,00	-519,70	2,00	0,02	0,004	32	0,71	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,44E-05	2,874E-06	0,1
1	1	6501	1,58E-04	3,166E-05	0,7
1	6	6506	5,53E-04	1,106E-04	2,5
1	9	6509	2,53E-03	5,057E-04	11,5
1	11	6511	4,72E-03	9,431E-04	21,5
1	2	6502	0,01	0,003	63,7

6	3015,90	-11,70	2,00	0,02	0,004	331	8,00	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	9,16E-06	1,832E-06	0,0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

383





1	3	6503	6,61E-05	1,322E-05	0,0							
1	6	6506	1,70E-04	3,397E-05	0,1							
1	1	6501	8,79E-04	1,759E-04	0,5							
1	9	6509	1,51E-03	3,013E-04	0,9							
1	11	6511	2,52E-03	5,040E-04	1,5							
1	2	6502	0,17	0,034	97,0							
24	2152,80	1314,30	2,00	0,21	0,042	343	8,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	2,75E-06	5,495E-07	0,0
1	1	6501	1,88E-03	3,761E-04	0,9
1	2	6502	0,21	0,042	99,1

**Вещество: 0304**  
**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-731,10	-373,70	2,00	1,32E-03	5,280E-04	54	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	9,62E-06	3,846E-06	0,7
1	6	6506	2,92E-05	1,168E-05	2,2
1	9	6509	1,13E-04	4,536E-05	8,6
1	11	6511	2,92E-04	1,167E-04	22,1
1	2	6502	8,75E-04	3,500E-04	66,3

21	-594,40	1007,90	2,00	1,34E-03	5,366E-04	80	0,50	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,13E-06	4,534E-07	0,1
1	1	6501	1,19E-05	4,753E-06	0,9
1	6	6506	3,24E-05	1,297E-05	2,4
1	9	6509	7,05E-05	2,819E-05	5,3
1	11	6511	1,46E-04	5,838E-05	10,9
1	2	6502	1,08E-03	4,319E-04	80,5

18	1978,30	-574,60	2,00	1,50E-03	5,994E-04	0	0,71	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,48E-06	5,925E-07	0,1
1	9	6509	8,51E-06	3,402E-06	0,6
1	1	6501	1,56E-05	6,240E-06	1,0
1	6	6506	4,41E-05	1,765E-05	2,9
1	2	6502	1,43E-03	5,712E-04	95,3

4	1086,00	-589,80	2,00	1,52E-03	6,077E-04	18	0,71	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,38E-06	5,508E-07	0,1
1	1	6501	1,44E-05	5,751E-06	0,9
1	11	6511	4,52E-05	1,807E-05	3,0
1	6	6506	6,64E-05	2,657E-05	4,4
1	9	6509	1,08E-04	4,326E-05	7,1
1	2	6502	1,28E-03	5,135E-04	84,5

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							<b>386</b>

19	532,50	-798,80	2,00	1,54E-03	6,157E-04	25	0,71	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	6503	1,09E-06		4,349E-07		0,1
1	1	6501	1,20E-05		4,787E-06		0,8
1	6	6506	4,47E-05		1,789E-05		2,9
1	9	6509	1,66E-04		6,640E-05		10,8
1	11	6511	2,61E-04		1,046E-04		17,0
1	2	6502	1,05E-03		4,216E-04		68,5

3	788,20	-654,00	2,00	1,57E-03	6,283E-04	22	0,71	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	6503	1,23E-06		4,907E-07		0,1
1	1	6501	1,32E-05		5,277E-06		0,8
1	6	6506	5,48E-05		2,192E-05		3,5
1	9	6509	1,65E-04		6,593E-05		10,5
1	11	6511	1,72E-04		6,879E-05		10,9
1	2	6502	1,16E-03		4,659E-04		74,2

1	23,30	-595,60	2,00	1,65E-03	6,587E-04	38	0,71	-	-	-	-	4
---	-------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	6503	1,06E-06		4,244E-07		0,1
1	1	6501	1,18E-05		4,702E-06		0,7
1	6	6506	3,88E-05		1,550E-05		2,4
1	9	6509	1,71E-04		6,854E-05		10,4
1	11	6511	3,77E-04		1,508E-04		22,9
1	2	6502	1,05E-03		4,187E-04		63,6

9	1860,70	4001,30	2,00	1,68E-03	6,723E-04	178	0,71	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	6503	1,23E-06		4,904E-07		0,1
1	1	6501	1,79E-05		7,141E-06		1,1
1	6	6506	2,70E-05		1,080E-05		1,6
1	9	6509	4,25E-05		1,699E-05		2,5
1	11	6511	6,17E-05		2,468E-05		3,7
1	2	6502	1,53E-03		6,122E-04		91,1

14	2195,50	4011,40	2,00	1,69E-03	6,764E-04	186	0,71	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	6503	1,21E-06		4,846E-07		0,1
1	1	6501	1,77E-05		7,071E-06		1,0
1	6	6506	2,78E-05		1,111E-05		1,6
1	9	6509	4,63E-05		1,850E-05		2,7
1	11	6511	7,15E-05		2,862E-05		4,2
1	2	6502	1,53E-03		6,106E-04		90,3

2	362,00	-519,70	2,00	1,78E-03	7,134E-04	32	0,71	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	6503	1,17E-06		4,664E-07		0,1
1	1	6501	1,29E-05		5,141E-06		0,7
1	6	6506	4,50E-05		1,798E-05		2,5
1	9	6509	2,05E-04		8,218E-05		11,5
1	11	6511	3,83E-04		1,533E-04		21,5
1	2	6502	1,14E-03		4,544E-04		63,7

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							387





	1		1	6501		3,46E-05		1,385E-05		1,0	
	1		2	6502		3,57E-03		0,001		99,0	
11	1929,50	403,80	2,00	3,79E-03	0,002	3	8,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		3	6503	2,58E-06	1,033E-06	0,1
1		1	6501	3,77E-05	1,509E-05	1,0
1		2	6502	3,74E-03	0,001	98,9

10	970,40	281,20	2,00	3,89E-03	0,002	335	4,00	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		9	6509	3,19E-04	1,275E-04	8,2
1		11	6511	3,57E-03	0,001	91,8

26	435,00	227,70	2,00	4,11E-03	0,002	43	8,00	-	-	-	2
----	--------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		3	6503	1,22E-06	4,900E-07	0,0
1		1	6501	1,75E-05	7,010E-06	0,4
1		9	6509	2,31E-04	9,253E-05	5,6
1		2	6502	1,46E-03	5,837E-04	35,5
1		11	6511	2,40E-03	9,593E-04	58,4

27	414,60	662,70	2,00	4,54E-03	0,002	94	5,66	-	-	-	2
----	--------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		6	6506	4,61E-06	1,845E-06	0,1
1		9	6509	8,27E-04	3,310E-04	18,2
1		11	6511	3,71E-03	0,001	81,7

22	2120,80	2812,10	2,00	6,37E-03	0,003	186	8,00	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		3	6503	2,62E-06	1,047E-06	0,0
1		6	6506	1,47E-05	5,885E-06	0,2
1		1	6501	6,55E-05	2,622E-05	1,0
1		2	6502	6,29E-03	0,003	98,7

28	1059,80	1471,40	2,00	6,48E-03	0,003	71	8,00	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		3	6503	1,49E-06	5,970E-07	0,0
1		1	6501	6,24E-05	2,496E-05	1,0
1		2	6502	6,42E-03	0,003	99,0

29	1310,80	2411,50	2,00	7,19E-03	0,003	131	8,00	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		1	6501	9,47E-05	3,787E-05	1,3
1		2	6502	7,10E-03	0,003	98,7

23	2415,00	2239,90	2,00	0,01	0,006	222	8,00	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		3	6503	5,36E-06	2,145E-06	0,0
1		6	6506	1,38E-05	5,520E-06	0,1
1		1	6501	7,14E-05	2,856E-05	0,5
1		9	6509	1,22E-04	4,896E-05	0,9
1		11	6511	2,05E-04	8,190E-05	1,5
1		2	6502	0,01	0,005	97,0

24	2152,80	1314,30	2,00	0,02	0,007	343	8,00	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							389

1	1	6501	1,53E-04	6,107E-05	0,9
1	2	6502	0,02	0,007	99,1

**Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3258,20	297,80	2,00	7,24E-03	0,001	279	0,71	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	1,38E-05	2,074E-06	0,2
1	2	6502	4,72E-05	7,080E-06	0,7
1	11	6511	8,73E-04	1,309E-04	12,1
1	9	6509	6,30E-03	9,455E-04	87,1

13	905,10	3383,70	2,00	7,81E-03	0,001	159	0,50	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	9,87E-06	1,481E-06	0,1
1	1	6501	1,62E-05	2,424E-06	0,2
1	11	6511	3,22E-04	4,827E-05	4,1
1	9	6509	2,93E-03	4,392E-04	37,5
1	2	6502	4,53E-03	6,802E-04	58,0

6	3015,90	-11,70	2,00	8,04E-03	0,001	288	8,00	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	1,04E-06	1,558E-07	0,0
1	11	6511	9,09E-04	1,364E-04	11,3
1	9	6509	7,13E-03	0,001	88,7

9	1860,70	4001,30	2,00	8,21E-03	0,001	183	0,71	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	8,83E-06	1,324E-06	0,1
1	1	6501	1,77E-05	2,659E-06	0,2
1	11	6511	3,56E-04	5,345E-05	4,3
1	9	6509	2,89E-03	4,335E-04	35,2
1	2	6502	4,94E-03	7,405E-04	60,1

5	3027,60	134,30	2,00	8,34E-03	0,001	284	8,00	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	1,46E-06	2,191E-07	0,0
1	11	6511	9,44E-04	1,416E-04	11,3
1	9	6509	7,40E-03	0,001	88,7

14	2195,50	4011,40	2,00	8,38E-03	0,001	190	0,71	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	8,70E-06	1,305E-06	0,1
1	1	6501	1,82E-05	2,726E-06	0,2
1	11	6511	3,66E-04	5,490E-05	4,4
1	9	6509	2,88E-03	4,320E-04	34,4
1	2	6502	5,10E-03	7,657E-04	60,9

12	342,30	2150,60	2,00	9,72E-03	0,001	156	0,71	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							<b>390</b>



1	1	6501	1,16E-05	1,743E-06	0,1
1	11	6511	1,31E-03	1,965E-04	9,4
1	2	6502	3,33E-03	4,992E-04	23,8
1	9	6509	9,32E-03	0,001	66,7

1	23,30	-595,60	2,00	0,01	0,002	39	8,00	-	-	-	-	4
---	-------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	5,66E-06	8,494E-07	0,0
1	1	6501	1,04E-05	1,565E-06	0,1
1	11	6511	1,11E-03	1,669E-04	7,6
1	2	6502	3,10E-03	4,654E-04	21,1
1	9	6509	0,01	0,002	71,2

4	1086,00	-589,80	2,00	0,01	0,002	2	0,50	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	9,10E-06	1,365E-06	0,1
1	6	6506	1,22E-05	1,832E-06	0,1
1	11	6511	1,32E-03	1,977E-04	9,0
1	2	6502	2,52E-03	3,774E-04	17,1
1	9	6509	0,01	0,002	73,8

3	788,20	-654,00	2,00	0,02	0,002	13	0,71	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	1,05E-05	1,580E-06	0,1
1	6	6506	1,12E-05	1,678E-06	0,1
1	11	6511	1,39E-03	2,082E-04	9,2
1	2	6502	2,92E-03	4,384E-04	19,3
1	9	6509	0,01	0,002	71,4

2	362,00	-519,70	2,00	0,02	0,002	30	0,71	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	1,24E-05	1,853E-06	0,1
1	1	6501	1,33E-05	1,992E-06	0,1
1	11	6511	1,69E-03	2,540E-04	10,2
1	2	6502	3,86E-03	5,787E-04	23,3
1	9	6509	0,01	0,002	66,4

22	2120,80	2812,10	2,00	0,02	0,003	186	8,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,65E-06	2,470E-07	0,0
1	6	6506	4,40E-06	6,607E-07	0,0
1	9	6509	3,40E-05	5,094E-06	0,2
1	1	6501	6,94E-05	1,041E-05	0,3
1	2	6502	0,02	0,003	99,5

28	1059,80	1471,40	2,00	0,02	0,003	71	8,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	6,61E-05	9,909E-06	0,3
1	2	6502	0,02	0,003	99,7

29	1310,80	2411,50	2,00	0,03	0,004	131	8,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	1,00E-04	1,503E-05	0,4
1	2	6502	0,02	0,004	99,6

11	1929,50	403,80	2,00	0,03	0,004	286	8,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							392

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6511	2,56E-03			3,841E-04		9,4				
1	9	6509	0,02			0,004		90,6				
25	1588,20	391,20	2,00	0,04	0,005	299	0,71	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6511	2,65E-03			3,980E-04		7,5				
1	9	6509	0,03			0,005		92,5				
26	435,00	227,70	2,00	0,04	0,006	51	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	1,04E-06			1,566E-07		0,0				
1	1	6501	7,52E-06			1,127E-06		0,0				
1	6	6506	8,51E-06			1,277E-06		0,0				
1	11	6511	2,73E-03			4,088E-04		7,3				
1	2	6502	3,36E-03			5,033E-04		9,0				
1	9	6509	0,03			0,005		83,6				
10	970,40	281,20	2,00	0,05	0,007	350	0,71	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6502	1,54E-05			2,306E-06		0,0				
1	11	6511	7,17E-03			0,001		15,7				
1	9	6509	0,04			0,006		84,2				
23	2415,00	2239,90	2,00	0,06	0,008	222	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	3,37E-06			5,062E-07		0,0				
1	6	6506	4,13E-06			6,197E-07		0,0				
1	1	6501	7,56E-05			1,133E-05		0,1				
1	11	6511	8,32E-04			1,248E-04		1,5				
1	9	6509	6,50E-03			9,755E-04		11,7				
1	2	6502	0,05			0,007		86,6				
24	2152,80	1314,30	2,00	0,06	0,009	343	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6501	1,62E-04			2,424E-05		0,3				
1	2	6502	0,06			0,009		99,7				
27	414,60	662,70	2,00	0,06	0,009	94	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6506	1,64E-06			2,467E-07		0,0				
1	11	6511	0,01			0,002		23,5				
1	9	6509	0,05			0,007		76,5				

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	-594,40	1007,90	2,00	1,29E-03	6,425E-04	84	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	1,19E-06			5,956E-07		0,1				
1	1	6501	1,05E-05			5,238E-06		0,8				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМОС 4

Лист

393



1	6	6506		2,96E-05	1,479E-05	2,3					
1	11	6511		1,62E-04	8,116E-05	12,6					
1	9	6509		2,33E-04	1,163E-04	18,1					
1	2	6502		8,49E-04	4,245E-04	66,1					
18	1978,30	-574,60	2,00	1,31E-03	6,569E-04	359 0,71	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6511	1,03E-06	5,142E-07	0,1
1	3	6503	1,63E-06	8,159E-07	0,1
1	1	6501	1,54E-05	7,722E-06	1,2
1	9	6509	2,60E-05	1,300E-05	2,0
1	6	6506	3,76E-05	1,880E-05	2,9
1	2	6502	1,23E-03	6,160E-04	93,8

20	-731,10	-373,70	2,00	1,32E-03	6,587E-04	55 1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	9,30E-06	4,652E-06	0,7						
1	6	6506	2,44E-05	1,220E-05	1,9						
1	11	6511	2,41E-04	1,203E-04	18,3						
1	9	6509	2,95E-04	1,477E-04	22,4						
1	2	6502	7,47E-04	3,734E-04	56,7						

9	1860,70	4001,30	2,00	1,53E-03	7,626E-04	178 0,71	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6503	1,34E-06	6,683E-07	0,1						
1	1	6501	1,77E-05	8,842E-06	1,2						
1	6	6506	2,16E-05	1,081E-05	1,4						
1	11	6511	5,03E-05	2,513E-05	3,3						
1	9	6509	1,07E-04	5,351E-05	7,0						
1	2	6502	1,33E-03	6,637E-04	87,0						

14	2195,50	4011,40	2,00	1,54E-03	7,702E-04	187 0,71	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6503	1,33E-06	6,631E-07	0,1						
1	1	6501	1,75E-05	8,743E-06	1,1						
1	6	6506	2,26E-05	1,132E-05	1,5						
1	11	6511	6,22E-05	3,110E-05	4,0						
1	9	6509	1,22E-04	6,100E-05	7,9						
1	2	6502	1,31E-03	6,574E-04	85,4						

4	1086,00	-589,80	2,00	1,56E-03	7,790E-04	11 0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6503	1,26E-06	6,310E-07	0,1						
1	1	6501	1,21E-05	6,060E-06	0,8						
1	6	6506	4,54E-05	2,271E-05	2,9						
1	11	6511	1,50E-04	7,500E-05	9,6						
1	9	6509	4,25E-04	2,125E-04	27,3						
1	2	6502	9,24E-04	4,621E-04	59,3						

6	3015,90	-11,70	2,00	1,57E-03	7,855E-04	331 8,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	1,86E-05	9,321E-06	1,2						
1	2	6502	1,55E-03	7,758E-04	98,8						

19	532,50	-798,80	2,00	1,60E-03	7,976E-04	24 0,71	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-----------	---------	---	---	---	---	---

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМОС 4</b>	Лист
							394

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6503	1,16E-06	5,798E-07	0,1							
1	1	6501	1,17E-05	5,836E-06	0,7							
1	6	6506	3,47E-05	1,736E-05	2,2							
1	11	6511	2,26E-04	1,130E-04	14,2							
1	9	6509	4,26E-04	2,132E-04	26,7							
1	2	6502	8,95E-04	4,476E-04	56,1							
3	788,20	-654,00	2,00	1,64E-03	8,193E-04	19	0,71	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6503	1,24E-06	6,224E-07	0,1							
1	1	6501	1,24E-05	6,180E-06	0,8							
1	6	6506	4,02E-05	2,011E-05	2,5							
1	11	6511	1,85E-04	9,274E-05	11,3							
1	9	6509	4,61E-04	2,304E-04	28,1							
1	2	6502	9,39E-04	4,693E-04	57,3							
1	23,30	-595,60	2,00	1,69E-03	8,453E-04	38	0,71	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6503	1,16E-06	5,784E-07	0,1							
1	1	6501	1,16E-05	5,821E-06	0,7							
1	6	6506	3,10E-05	1,552E-05	1,8							
1	11	6511	3,07E-04	1,536E-04	18,2							
1	9	6509	4,32E-04	2,158E-04	25,5							
1	2	6502	9,08E-04	4,539E-04	53,7							
7	3258,20	297,80	2,00	1,75E-03	8,747E-04	320	8,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	2,08E-05	1,038E-05	1,2							
1	2	6502	1,73E-03	8,639E-04	98,8							
5	3027,60	134,30	2,00	1,75E-03	8,753E-04	328	8,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	2,08E-05	1,040E-05	1,2							
1	2	6502	1,73E-03	8,644E-04	98,8							
13	905,10	3383,70	2,00	1,76E-03	8,823E-04	145	8,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	2,42E-05	1,208E-05	1,4							
1	2	6502	1,74E-03	8,698E-04	98,6							
2	362,00	-519,70	2,00	1,86E-03	9,324E-04	32	0,71	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6503	1,27E-06	6,356E-07	0,1							
1	1	6501	1,27E-05	6,365E-06	0,7							
1	6	6506	3,60E-05	1,800E-05	1,9							
1	11	6511	3,12E-04	1,561E-04	16,7							
1	9	6509	5,18E-04	2,588E-04	27,8							
1	2	6502	9,85E-04	4,926E-04	52,8							
15	3267,00	3199,80	2,00	2,11E-03	0,001	222	8,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,48E-06	7,415E-07	0,1
1	6	6506	1,30E-05	6,492E-06	0,6
1	1	6501	2,24E-05	1,122E-05	1,1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМОС 4

Лист

395







1	9	6509		1,27E-06	6,374E-06	0,0
1	1	6501		2,66E-05	1,330E-04	0,5
1	6	6506		1,85E-04	9,257E-04	3,4
1	11	6511		2,13E-04	0,001	3,9
1	2	6502		5,00E-03	0,025	92,1

14	2195,50	4011,40	2,00	5,46E-03	0,027	186	0,71	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,15E-06	5,742E-06	0,0
1	9	6509	1,48E-06	7,391E-06	0,0
1	1	6501	2,63E-05	1,315E-04	0,5
1	6	6506	1,96E-04	9,812E-04	3,6
1	11	6511	2,69E-04	0,001	4,9
1	2	6502	4,96E-03	0,025	90,9

2	362,00	-519,70	2,00	5,48E-03	0,027	32	0,71	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,11E-06	5,527E-06	0,0
1	9	6509	6,57E-06	3,283E-05	0,1
1	1	6501	1,91E-05	9,564E-05	0,3
1	6	6506	3,18E-04	0,002	5,8
1	11	6511	1,44E-03	0,007	26,3
1	2	6502	3,69E-03	0,018	67,4

6	3015,90	-11,70	2,00	5,84E-03	0,029	331	8,00	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	2,80E-05	1,400E-04	0,5
1	2	6502	5,81E-03	0,029	99,5

7	3258,20	297,80	2,00	6,51E-03	0,033	320	8,00	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	3,12E-05	1,559E-04	0,5
1	2	6502	6,47E-03	0,032	99,5

5	3027,60	134,30	2,00	6,51E-03	0,033	328	8,00	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	3,13E-05	1,563E-04	0,5
1	2	6502	6,48E-03	0,032	99,5

13	905,10	3383,70	2,00	6,56E-03	0,033	145	8,00	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	3,63E-05	1,815E-04	0,6
1	2	6502	6,52E-03	0,033	99,4

15	3267,00	3199,80	2,00	7,44E-03	0,037	222	8,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	4,45E-05	2,223E-04	0,5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

399

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



	1	2	6502		8,25E-03		0,041	99,5					
17	2890,50	406,20	2,00	8,96E-03	0,045	328	8,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6501	4,22E-05	2,109E-04	0,5
1	2	6502	8,92E-03	0,045	99,5

8	3424,60	2576,90	2,00	9,52E-03	0,048	241	8,00	-	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	3	6503	1,25E-06	6,270E-06	0,0
1	6	6506	1,32E-05	6,610E-05	0,1
1	1	6501	4,24E-05	2,118E-04	0,4
1	11	6511	2,12E-04	0,001	2,2
1	2	6502	9,25E-03	0,046	97,2

25	1588,20	391,20	2,00	0,01	0,056	17	8,00	-	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	3	6503	3,97E-06	1,983E-05	0,0
1	1	6501	4,92E-05	2,458E-04	0,4
1	6	6506	6,08E-05	3,038E-04	0,5
1	2	6502	0,01	0,056	99,0

16	3427,50	1757,60	2,00	0,01	0,058	271	8,00	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6501	5,15E-05	2,577E-04	0,4
1	2	6502	0,01	0,058	99,5

11	1929,50	403,80	2,00	0,01	0,061	3	8,00	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	3	6503	2,45E-06	1,225E-05	0,0
1	1	6501	5,62E-05	2,808E-04	0,5
1	2	6502	0,01	0,061	99,5

10	970,40	281,20	2,00	0,01	0,067	335	4,00	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	9	6509	1,02E-05	5,095E-05	0,1
1	11	6511	0,01	0,067	99,9

26	435,00	227,70	2,00	0,01	0,069	43	8,00	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	3	6503	1,16E-06	5,806E-06	0,0
1	6	6506	6,58E-06	3,289E-05	0,0
1	9	6509	7,39E-06	3,697E-05	0,1
1	1	6501	2,61E-05	1,304E-04	0,2
1	2	6502	4,74E-03	0,024	34,4
1	11	6511	9,01E-03	0,045	65,3

27	414,60	662,70	2,00	0,01	0,070	94	4,00	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	9	6509	2,54E-05	1,268E-04	0,2
1	6	6506	5,19E-05	2,595E-04	0,4
1	11	6511	0,01	0,070	99,5

22	2120,80	2812,10	2,00	0,02	0,103	186	8,00	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	3	6503	2,48E-06	1,240E-05	0,0
1	1	6501	9,75E-05	4,877E-04	0,5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

400



21	-594,40	1007,90	2,00	1,87E-03	3,733E-05	87	0,71	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	1,87E-03		3,733E-05		100,0					
19	532,50	-798,80	2,00	1,94E-03	3,887E-05	33	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	1,94E-03		3,887E-05		100,0					
8	3424,60	2576,90	2,00	2,12E-03	4,246E-05	229	8,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	2,12E-03		4,246E-05		100,0					
2	362,00	-519,70	2,00	2,14E-03	4,282E-05	41	8,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	2,14E-03		4,282E-05		100,0					
3	788,20	-654,00	2,00	2,41E-03	4,817E-05	29	8,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	2,41E-03		4,817E-05		100,0					
4	1086,00	-589,80	2,00	2,89E-03	5,771E-05	22	8,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	2,89E-03		5,771E-05		100,0					
12	342,30	2150,60	2,00	3,17E-03	6,332E-05	125	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	3,17E-03		6,332E-05		100,0					
16	3427,50	1757,60	2,00	3,20E-03	6,401E-05	249	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	3,20E-03		6,401E-05		100,0					
18	1978,30	-574,60	2,00	3,34E-03	6,687E-05	354	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	3,34E-03		6,687E-05		100,0					
22	2120,80	2812,10	2,00	3,35E-03	6,704E-05	191	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	3,35E-03		6,704E-05		100,0					
7	3258,20	297,80	2,00	3,43E-03	6,866E-05	299	8,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	3,43E-03		6,866E-05		100,0					
6	3015,90	-11,70	2,00	3,49E-03	6,990E-05	313	8,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	3,49E-03		6,990E-05		100,0					
26	435,00	227,70	2,00	3,72E-03	7,443E-05	56	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	3,72E-03		7,443E-05		100,0					
5	3027,60	134,30	2,00	3,86E-03	7,723E-05	309	8,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	3,86E-03		7,723E-05		100,0					
27	414,60	662,70	2,00	4,61E-03	9,220E-05	71	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	4,61E-03		9,220E-05		100,0					
29	1310,80	2411,50	2,00	5,10E-03	1,020E-04	160	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6504	5,10E-03		1,020E-04		100,0					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

402

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

17	2890,50	406,20	2,00	5,40E-03	1,080E-04	303	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	5,40E-03			1,080E-04		100,0			
23	2415,00	2239,90	2,00	5,73E-03	1,147E-04	210	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	5,73E-03			1,147E-04		100,0			
10	970,40	281,20	2,00	6,63E-03	1,325E-04	44	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	6,63E-03			1,325E-04		100,0			
28	1059,80	1471,40	2,00	0,01	2,476E-04	115	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	0,01			2,476E-04		100,0			
25	1588,20	391,20	2,00	0,01	2,658E-04	15	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	0,01			2,658E-04		100,0			
11	1929,50	403,80	2,00	0,01	2,783E-04	349	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	0,01			2,783E-04		100,0			
24	2152,80	1314,30	2,00	0,03	5,792E-04	243	5,66	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	0,03			5,792E-04		100,0			

## Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-731,10	-373,70	2,00	1,01E-04	2,021E-05	59	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	1,01E-04			2,021E-05		100,0			
14	2195,50	4011,40	2,00	1,02E-04	2,038E-05	188	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	1,02E-04			2,038E-05		100,0			
9	1860,70	4001,30	2,00	1,03E-04	2,067E-05	182	0,71	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	1,03E-04			2,067E-05		100,0			
15	3267,00	3199,80	2,00	1,18E-04	2,367E-05	216	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	1,18E-04			2,367E-05		100,0			
1	23,30	-595,60	2,00	1,23E-04	2,454E-05	46	0,71	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	1,23E-04			2,454E-05		100,0			
13	905,10	3383,70	2,00	1,25E-04	2,508E-05	159	0,71	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504	1,25E-04			2,508E-05		100,0			
21	-594,40	1007,90	2,00	1,28E-04	2,553E-05	87	0,71	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

403

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата









Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	4,95E-03			9,910E-04			100,0
12	342,30	2150,60	2,00	5,44E-03	0,001	125	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	5,44E-03			0,001			100,0
16	3427,50	1757,60	2,00	5,50E-03	0,001	249	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	5,50E-03			0,001			100,0
18	1978,30	-574,60	2,00	5,74E-03	0,001	354	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	5,74E-03			0,001			100,0
22	2120,80	2812,10	2,00	5,76E-03	0,001	191	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	5,76E-03			0,001			100,0
7	3258,20	297,80	2,00	5,90E-03	0,001	299	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	5,90E-03			0,001			100,0
6	3015,90	-11,70	2,00	6,00E-03	0,001	313	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	6,00E-03			0,001			100,0
26	435,00	227,70	2,00	6,39E-03	0,001	56	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	6,39E-03			0,001			100,0
5	3027,60	134,30	2,00	6,63E-03	0,001	309	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	6,63E-03			0,001			100,0
27	414,60	662,70	2,00	7,92E-03	0,002	71	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	7,92E-03			0,002			100,0
29	1310,80	2411,50	2,00	8,76E-03	0,002	160	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	8,76E-03			0,002			100,0
17	2890,50	406,20	2,00	9,27E-03	0,002	303	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	9,27E-03			0,002			100,0
23	2415,00	2239,90	2,00	9,85E-03	0,002	210	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	9,85E-03			0,002			100,0
10	970,40	281,20	2,00	0,01	0,002	44	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	0,01			0,002			100,0
28	1059,80	1471,40	2,00	0,02	0,004	115	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	0,02			0,004			100,0
25	1588,20	391,20	2,00	0,02	0,005	15	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	0,02			0,005			100,0
11	1929,50	403,80	2,00	0,02	0,005	349	8,00	-	-
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл



12	342,30	2150,60	2,00	2,72E-05	1,362E-04	135	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	2,72E-05	1,362E-04	100,0						
7	3258,20	297,80	2,00	2,78E-05	1,391E-04	289	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	2,78E-05	1,391E-04	100,0						
3	788,20	-654,00	2,00	2,88E-05	1,440E-04	28	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	2,88E-05	1,440E-04	100,0						
6	3015,90	-11,70	2,00	3,06E-05	1,530E-04	302	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	3,06E-05	1,530E-04	100,0						
5	3027,60	134,30	2,00	3,28E-05	1,638E-04	298	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	3,28E-05	1,638E-04	100,0						
23	2415,00	2239,90	2,00	3,41E-05	1,704E-04	211	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	3,41E-05	1,704E-04	100,0						
29	1310,80	2411,50	2,00	3,53E-05	1,763E-04	170	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	3,53E-05	1,763E-04	100,0						
4	1086,00	-589,80	2,00	3,54E-05	1,770E-04	19	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	3,54E-05	1,770E-04	100,0						
18	1978,30	-574,60	2,00	3,76E-05	1,882E-04	345	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	3,76E-05	1,882E-04	100,0						
17	2890,50	406,20	2,00	4,38E-05	2,191E-04	290	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	4,38E-05	2,191E-04	100,0						
26	435,00	227,70	2,00	4,66E-05	2,331E-04	61	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	4,66E-05	2,331E-04	100,0						
27	414,60	662,70	2,00	5,57E-05	2,786E-04	80	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	5,57E-05	2,786E-04	100,0						
10	970,40	281,20	2,00	9,65E-05	4,824E-04	46	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	9,65E-05	4,824E-04	100,0						
28	1059,80	1471,40	2,00	1,09E-04	5,442E-04	138	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	1,09E-04	5,442E-04	100,0						
24	2152,80	1314,30	2,00	1,29E-04	6,459E-04	232	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	1,29E-04	6,459E-04	100,0						
11	1929,50	403,80	2,00	1,68E-04	8,380E-04	325	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	1,68E-04	8,380E-04	100,0						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
<b>9035.1-ПМОС 4</b>						Лист					
						409					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл



1	6	6506		8,97E-05	1,076E-04	2,3
1	9	6509		6,25E-04	7,502E-04	16,4
1	11	6511		6,93E-04	8,312E-04	18,1
1	2	6502		2,39E-03	0,003	62,5

9	1860,70	4001,30	2,00	3,86E-03	0,005	178	0,71	-	-	-
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	3,84E-05	4,610E-05	1,0
1	6	6506	4,93E-05	5,911E-05	1,3
1	9	6509	1,48E-04	1,780E-04	3,8
1	11	6511	1,61E-04	1,936E-04	4,2
1	2	6502	3,46E-03	0,004	89,7

14	2195,50	4011,40	2,00	3,89E-03	0,005	186	0,71	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	3,80E-05	4,564E-05	1,0
1	6	6506	5,07E-05	6,079E-05	1,3
1	9	6509	1,61E-04	1,938E-04	4,2
1	11	6511	1,87E-04	2,245E-04	4,8
1	2	6502	3,45E-03	0,004	88,7

1	23,30	-595,60	2,00	4,05E-03	0,005	38	0,71	-	-	-
---	-------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	2,53E-05	3,035E-05	0,6
1	6	6506	7,07E-05	8,486E-05	1,7
1	9	6509	5,98E-04	7,178E-04	14,8
1	11	6511	9,86E-04	0,001	24,4
1	2	6502	2,37E-03	0,003	58,5

6	3015,90	-11,70	2,00	4,09E-03	0,005	331	8,00	-	-	-
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	4,05E-05	4,859E-05	1,0
1	2	6502	4,04E-03	0,005	99,0

2	362,00	-519,70	2,00	4,40E-03	0,005	31	0,71	-	-	-
---	--------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	2,74E-05	3,285E-05	0,6
1	6	6506	7,88E-05	9,451E-05	1,8
1	9	6509	7,22E-04	8,658E-04	16,4
1	11	6511	1,05E-03	0,001	23,8
1	2	6502	2,53E-03	0,003	57,4

7	3258,20	297,80	2,00	4,55E-03	0,005	320	8,00	-	-	-
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	4,51E-05	5,410E-05	1,0
1	2	6502	4,50E-03	0,005	99,0

5	3027,60	134,30	2,00	4,55E-03	0,005	328	8,00	-	-	-
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	4,52E-05	5,422E-05	1,0
1	2	6502	4,51E-03	0,005	99,0

13	905,10	3383,70	2,00	4,59E-03	0,006	145	8,00	-	-	-
----	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	5,25E-05	6,296E-05	1,1
1	2	6502	4,53E-03	0,005	98,8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМОС 4</b>					Лист
											411

15	3267,00	3199,80	2,00	5,36E-03	0,006	222	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		6	6506	2,96E-05			3,549E-05			0,6	
1		1	6501	4,88E-05			5,852E-05			0,9	
1		9	6509	2,07E-04			2,485E-04			3,9	
1		11	6511	2,84E-04			3,405E-04			5,3	
1		2	6502	4,79E-03			0,006			89,4	
12	342,30	2150,60	2,00	5,80E-03	0,007	102	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6501	6,43E-05			7,714E-05			1,1	
1		2	6502	5,74E-03			0,007			98,9	
17	2890,50	406,20	2,00	6,27E-03	0,008	328	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6501	6,10E-05			7,319E-05			1,0	
1		2	6502	6,20E-03			0,007			99,0	
8	3424,60	2576,90	2,00	6,70E-03	0,008	241	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		6	6506	3,41E-06			4,096E-06			0,1	
1		9	6509	5,01E-05			6,013E-05			0,7	
1		1	6501	6,13E-05			7,350E-05			0,9	
1		11	6511	1,47E-04			1,768E-04			2,2	
1		2	6502	6,43E-03			0,008			96,1	
25	1588,20	391,20	2,00	7,83E-03	0,009	17	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		3	6503	2,20E-06			2,646E-06			0,0	
1		6	6506	1,57E-05			1,882E-05			0,2	
1		1	6501	7,11E-05			8,530E-05			0,9	
1		2	6502	7,74E-03			0,009			98,9	
16	3427,50	1757,60	2,00	8,15E-03	0,010	271	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6501	7,45E-05			8,943E-05			0,9	
1		2	6502	8,07E-03			0,010			99,1	
11	1929,50	403,80	2,00	8,55E-03	0,010	3	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		3	6503	1,36E-06			1,634E-06			0,0	
1		1	6501	8,12E-05			9,742E-05			0,9	
1		2	6502	8,46E-03			0,010			99,0	
26	435,00	227,70	2,00	0,01	0,013	44	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		6	6506	2,89E-06			3,465E-06			0,0	
1		1	6501	3,75E-05			4,494E-05			0,4	
1		9	6509	9,71E-04			0,001			9,3	
1		2	6502	3,47E-03			0,004			33,3	
1		11	6511	5,94E-03			0,007			57,0	
10	970,40	281,20	2,00	0,01	0,013	335	4,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		9	6509	1,11E-03			0,001			10,6	
1		11	6511	9,34E-03			0,011			89,4	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1–ПМООС 4					Лист
											412

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл



27	414,60	662,70	2,00	0,01	0,015	94	5,66	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6506	8,42E-06		1,010E-05		0,1				
1	9	6509	2,89E-03		0,003		22,9				
1	11	6511	9,70E-03		0,012		77,0				
22	2120,80	2812,10	2,00	0,01	0,017	186	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	1,38E-06		1,655E-06		0,0				
1	9	6509	2,23E-06		2,678E-06		0,0				
1	6	6506	2,68E-05		3,221E-05		0,2				
1	1	6501	1,41E-04		1,692E-04		1,0				
1	2	6502	0,01		0,017		98,8				
28	1059,80	1471,40	2,00	0,01	0,018	71	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6501	1,34E-04		1,611E-04		0,9				
1	2	6502	0,01		0,017		99,1				
29	1310,80	2411,50	2,00	0,02	0,019	131	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6501	2,04E-04		2,444E-04		1,3				
1	2	6502	0,02		0,019		98,7				
23	2415,00	2239,90	2,00	0,03	0,038	222	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	2,83E-06		3,391E-06		0,0				
1	6	6506	2,52E-05		3,022E-05		0,1				
1	1	6501	1,54E-04		1,843E-04		0,5				
1	9	6509	4,27E-04		5,128E-04		1,3				
1	11	6511	5,35E-04		6,424E-04		1,7				
1	2	6502	0,03		0,037		96,4				
24	2152,80	1314,30	2,00	0,04	0,046	343	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6501	3,28E-04		3,942E-04		0,9				
1	2	6502	0,04		0,046		99,1				

## Вещество: 2735

Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения																							
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м																						
14	2195,50	4011,40	2,00	5,19E-04	2,597E-05	204	4,00	-	-	-	-																						
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %																										
1	5	6505	5,19E-04		2,597E-05		100,0																										
15	3267,00	3199,80	2,00	5,30E-04	2,651E-05	225	4,00	-	-	-	-																						
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %																										
1	5	6505	5,30E-04		2,651E-05		100,0																										
9	1860,70	4001,30	2,00	5,41E-04	2,706E-05	199	4,00	-	-	-	-																						
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %																										
1	5	6505	5,41E-04		2,706E-05		100,0																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;"></td><td style="width:15%;"></td><td style="width:15%;"></td><td style="width:15%;"></td><td style="width:15%;"></td><td style="width:15%;"></td><td colspan="4" style="text-align: center;"><b>9035.1-ПМООС 4</b></td><td style="width:10%; text-align: right;">Лист</td></tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="4"></td><td style="text-align: right;">413</td></tr> </table>																		<b>9035.1-ПМООС 4</b>				Лист	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					413
						<b>9035.1-ПМООС 4</b>				Лист																							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					413																							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

8	3424,60	2576,90	2,00	5,81E-04	2,907E-05	235	4,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	5,81E-04				2,907E-05		100,0		
16	3427,50	1757,60	2,00	7,01E-04	3,507E-05	249	2,83	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	7,01E-04				3,507E-05		100,0		
13	905,10	3383,70	2,00	7,71E-04	3,856E-05	183	2,83	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	7,71E-04				3,856E-05		100,0		
7	3258,20	297,80	2,00	8,18E-04	4,092E-05	279	2,83	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	8,18E-04				4,092E-05		100,0		
22	2120,80	2812,10	2,00	8,30E-04	4,148E-05	213	2,83	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	8,30E-04				4,148E-05		100,0		
6	3015,90	-11,70	2,00	8,90E-04	4,452E-05	288	2,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	8,90E-04				4,452E-05		100,0		
5	3027,60	134,30	2,00	9,17E-04	4,583E-05	284	2,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	9,17E-04				4,583E-05		100,0		
23	2415,00	2239,90	2,00	9,99E-04	4,995E-05	227	2,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	9,99E-04				4,995E-05		100,0		
17	2890,50	406,20	2,00	1,07E-03	5,343E-05	278	2,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	1,07E-03				5,343E-05		100,0		
20	-731,10	-373,70	2,00	1,39E-03	6,966E-05	54	1,41	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	1,39E-03				6,966E-05		100,0		
29	1310,80	2411,50	2,00	1,45E-03	7,259E-05	198	1,41	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	1,45E-03				7,259E-05		100,0		
18	1978,30	-574,60	2,00	1,47E-03	7,343E-05	316	1,41	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	1,47E-03				7,343E-05		100,0		
24	2152,80	1314,30	2,00	1,86E-03	9,302E-05	247	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	1,86E-03				9,302E-05		100,0		
19	532,50	-798,80	2,00	1,88E-03	9,412E-05	8	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	1,88E-03				9,412E-05		100,0		
12	342,30	2150,60	2,00	1,94E-03	9,696E-05	164	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	1,94E-03				9,696E-05		100,0		
1	23,30	-595,60	2,00	1,95E-03	9,756E-05	29	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	1,95E-03				9,756E-05		100,0		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1-ПМООС 4					Лист
											414

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

21	-594,40	1007,90	2,00	2,13E-03	1,065E-04	103	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	2,13E-03				1,065E-04		100,0		
3	788,20	-654,00	2,00	2,16E-03	1,079E-04	358	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	2,16E-03				1,079E-04		100,0		
4	1086,00	-589,80	2,00	2,20E-03	1,098E-04	345	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	2,20E-03				1,098E-04		100,0		
2	362,00	-519,70	2,00	2,39E-03	1,196E-04	18	0,71	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	2,39E-03				1,196E-04		100,0		
11	1929,50	403,80	2,00	2,54E-03	1,270E-04	284	0,71	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	2,54E-03				1,270E-04		100,0		
25	1588,20	391,20	2,00	3,65E-03	1,823E-04	291	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	3,65E-03				1,823E-04		100,0		
28	1059,80	1471,40	2,00	4,25E-03	2,126E-04	202	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	4,25E-03				2,126E-04		100,0		
26	435,00	227,70	2,00	8,42E-03	4,210E-04	33	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	8,42E-03				4,210E-04		100,0		
10	970,40	281,20	2,00	0,01	5,732E-04	333	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	0,01				5,732E-04		100,0		
27	414,60	662,70	2,00	0,02	0,001	82	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	6505	0,02				0,001		100,0		

**Вещество: 2752  
Уайт-спирит**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
20	-731,10	-373,70	2,00	5,08E-04	5,077E-04	59	0,71	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6504	5,08E-04				5,077E-04		100,0		
14	2195,50	4011,40	2,00	5,12E-04	5,118E-04	188	0,71	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6504	5,12E-04				5,118E-04		100,0		
9	1860,70	4001,30	2,00	5,19E-04	5,191E-04	182	0,71	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	4	6504	5,19E-04				5,191E-04		100,0		
15	3267,00	3199,80	2,00	5,95E-04	5,945E-04	216	0,71	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1-ПМОС 4	Лист
							415





Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	1,75E-03			2,629E-04			36,1																				
1	7	6507	3,10E-03			4,645E-04			63,9																				
13	905,10	3383,70	2,00	5,21E-03	7,814E-04	175	2,83	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	2,02E-03			3,034E-04			38,8																				
1	7	6507	3,19E-03			4,780E-04			61,2																				
16	3427,50	1757,60	2,00	6,11E-03	9,159E-04	246	2,83	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	2,36E-03			3,536E-04			38,6																				
1	7	6507	3,75E-03			5,623E-04			61,4																				
22	2120,80	2812,10	2,00	6,68E-03	0,001	205	2,00	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	2,37E-03			3,561E-04			35,5																				
1	7	6507	4,31E-03			6,460E-04			64,5																				
7	3258,20	297,80	2,00	7,57E-03	0,001	282	2,00	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	2,72E-03			4,079E-04			35,9																				
1	7	6507	4,85E-03			7,269E-04			64,1																				
20	-731,10	-373,70	2,00	7,83E-03	0,001	59	2,00	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	3,65E-03			5,468E-04			46,5																				
1	7	6507	4,19E-03			6,281E-04			53,5																				
6	3015,90	-11,70	2,00	8,20E-03	0,001	292	2,00	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	3,02E-03			4,523E-04			36,8																				
1	7	6507	5,18E-03			7,773E-04			63,2																				
23	2415,00	2239,90	2,00	8,37E-03	0,001	220	1,41	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	2,85E-03			4,270E-04			34,0																				
1	7	6507	5,52E-03			8,284E-04			66,0																				
5	3027,60	134,30	2,00	8,43E-03	0,001	287	2,00	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	3,20E-03			4,804E-04			38,0																				
1	7	6507	5,22E-03			7,836E-04			62,0																				
17	2890,50	406,20	2,00	0,01	0,002	281	1,41	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	3,51E-03			5,265E-04			34,3																				
1	7	6507	6,72E-03			0,001			65,7																				
29	1310,80	2411,50	2,00	0,01	0,002	186	1,41	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	3,90E-03			5,848E-04			37,9																				
1	7	6507	6,38E-03			9,574E-04			62,1																				
21	-594,40	1007,90	2,00	0,01	0,002	100	1,41	-	-																				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																				
1	8	6508	5,12E-03			7,681E-04			47,4																				
1	7	6507	5,67E-03			8,512E-04			52,6																				
1	23,30	-595,60	2,00	0,01	0,002	39	1,41	-	-																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>																				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата																								

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	5,02E-03			7,529E-04			46,3
1	7	6507	5,81E-03			8,720E-04			53,7
12	342,30	2150,60	2,00	0,01	0,002	152	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	4,76E-03			7,143E-04			43,8
1	7	6507	6,11E-03			9,171E-04			56,2
19	532,50	-798,80	2,00	0,01	0,002	20	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	5,45E-03			8,174E-04			48,5
1	7	6507	5,79E-03			8,689E-04			51,5
18	1978,30	-574,60	2,00	0,01	0,002	327	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	4,42E-03			6,628E-04			36,2
1	7	6507	7,79E-03			0,001			63,8
2	362,00	-519,70	2,00	0,01	0,002	30	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	6,54E-03			9,805E-04			47,4
1	7	6507	7,24E-03			0,001			52,6
3	788,20	-654,00	2,00	0,01	0,002	13	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	6,02E-03			9,030E-04			43,5
1	7	6507	7,82E-03			0,001			56,5
4	1086,00	-589,80	2,00	0,02	0,002	1	0,71	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	6,66E-03			9,996E-04			43,6
1	7	6507	8,61E-03			0,001			56,4
24	2152,80	1314,30	2,00	0,02	0,003	239	0,71	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	6,29E-03			9,439E-04			33,1
1	7	6507	0,01			0,002			66,9
28	1059,80	1471,40	2,00	0,02	0,004	174	0,50	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	8,70E-03			0,001			35,1
1	7	6507	0,02			0,002			64,9
11	1929,50	403,80	2,00	0,03	0,004	293	0,71	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	8,47E-03			0,001			32,0
1	7	6507	0,02			0,003			68,0
26	435,00	227,70	2,00	0,03	0,004	53	0,71	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	6507	0,01			0,002			47,7
1	8	6508	0,01			0,002			52,3
10	970,40	281,20	2,00	0,04	0,006	355	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	8	6508	0,04			0,006			100,0
25	1588,20	391,20	2,00	0,04	0,007	317	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

419



1	8	6508		5,15E-06	7,724E-07	0,0
1	7	6507		0,04	0,007	100,0
27	414,60	662,70	2,00	0,04	0,007	87 8,00 - - - -

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	6507	0,02	0,002	34,4
1	8	6508	0,03	0,004	65,6

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
14	2195,50	4011,40	2,00	0,03	0,008	204	4,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	2,12E-06	6,375E-07	0,0
1	8	6508	1,66E-03	4,993E-04	5,9
1	10	6510	0,03	0,008	94,1

15	3267,00	3199,80	2,00	0,03	0,009	225	4,00	-	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	2,10E-05	6,295E-06	0,1
1	8	6508	1,86E-03	5,592E-04	6,5
1	10	6510	0,03	0,008	93,5

9	1860,70	4001,30	2,00	0,03	0,009	199	4,00	-	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	1,08E-06	3,229E-07	0,0
1	8	6508	1,70E-03	5,111E-04	5,8
1	10	6510	0,03	0,008	94,2

8	3424,60	2576,90	2,00	0,03	0,009	234	4,00	-	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	5,37E-05	1,611E-05	0,2
1	8	6508	2,15E-03	6,457E-04	6,8
1	10	6510	0,03	0,009	93,0

16	3427,50	1757,60	2,00	0,04	0,011	248	2,83	-	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	1,02E-04	3,045E-05	0,3
1	8	6508	2,70E-03	8,110E-04	7,2
1	10	6510	0,03	0,010	92,6

13	905,10	3383,70	2,00	0,04	0,012	184	2,83	-	-	-	-
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	6508	2,29E-03	6,858E-04	5,5
1	10	6510	0,04	0,012	94,5

22	2120,80	2812,10	2,00	0,04	0,013	213	2,83	-	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	1,41E-06	4,223E-07	0,0
1	8	6508	2,69E-03	8,084E-04	6,1
1	10	6510	0,04	0,013	93,9

7	3258,20	297,80	2,00	0,05	0,014	278	2,83	-	-	-	-
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							420

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	4	6504	1,59E-06			4,775E-07			0,0	
1	8	6508	3,19E-03			9,583E-04			7,1	
1	10	6510	0,04			0,013			92,9	
6	3015,90	-11,70	2,00	0,05	0,015	286	2,00	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	8	6508	3,70E-03			0,001			7,5	
1	10	6510	0,05			0,014			92,5	
5	3027,60	134,30	2,00	0,05	0,015	283	2,00	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	4	6504	1,43E-06			4,287E-07			0,0	
1	8	6508	3,82E-03			0,001			7,6	
1	10	6510	0,05			0,014			92,4	
23	2415,00	2239,90	2,00	0,05	0,016	227	2,00	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	4	6504	2,45E-05			7,364E-06			0,0	
1	8	6508	3,59E-03			0,001			6,9	
1	10	6510	0,05			0,015			93,1	
17	2890,50	406,20	2,00	0,06	0,018	277	2,00	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	4	6504	1,55E-06			4,659E-07			0,0	
1	8	6508	4,27E-03			0,001			7,3	
1	10	6510	0,05			0,016			92,7	
29	1310,80	2411,50	2,00	0,07	0,022	198	1,41	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	8	6508	4,59E-03			0,001			6,2	
1	10	6510	0,07			0,021			93,8	
20	-731,10	-373,70	2,00	0,08	0,024	55	1,41	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	4	6504	5,56E-05			1,667E-05			0,1	
1	8	6508	4,12E-03			0,001			5,1	
1	10	6510	0,08			0,023			94,8	
18	1978,30	-574,60	2,00	0,08	0,025	315	1,41	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	8	6508	5,22E-03			0,002			6,4	
1	10	6510	0,08			0,023			93,6	
24	2152,80	1314,30	2,00	0,10	0,029	245	1,00	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	4	6504	1,07E-03			3,208E-04			1,1	
1	8	6508	7,57E-03			0,002			7,7	
1	10	6510	0,09			0,027			91,2	
12	342,30	2150,60	2,00	0,10	0,030	165	1,00	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	8	6508	5,36E-03			0,002			5,4	
1	10	6510	0,09			0,028			94,6	
19	532,50	-798,80	2,00	0,11	0,033	8	1,00	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	4	6504	1,09E-05			3,280E-06			0,0	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>				Лист
					421					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	6508	0,03	0,009	2,4
1	10	6510	1,21	0,364	97,6

**Вещество: 6046**  
**Углерода оксид и пыль цементного производства**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
14	2195,50	4011,40	2,00	0,03	-	203	4,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6509	1,26E-06	0,000	0,0
1	4	6504	3,18E-06	0,000	0,0
1	6	6506	2,48E-05	0,000	0,1
1	2	6502	5,97E-05	0,000	0,2
1	11	6511	3,79E-04	0,000	1,3
1	8	6508	1,78E-03	0,000	6,3
1	10	6510	0,03	0,000	92,1

9	1860,70	4001,30	2,00	0,03	-	199	4,00	-	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	1,08E-06	0,000	0,0
1	9	6509	1,14E-06	0,000	0,0
1	2	6502	5,62E-06	0,000	0,0
1	6	6506	1,30E-05	0,000	0,0
1	11	6511	3,87E-04	0,000	1,3
1	8	6508	1,70E-03	0,000	5,8
1	10	6510	0,03	0,000	92,9

15	3267,00	3199,80	2,00	0,03	-	224	8,00	-	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,06E-06	0,000	0,0
1	9	6509	1,67E-06	0,000	0,0
1	4	6504	2,54E-05	0,000	0,1
1	1	6501	3,59E-05	0,000	0,1
1	6	6506	7,37E-05	0,000	0,2
1	11	6511	4,31E-04	0,000	1,3
1	8	6508	1,85E-03	0,000	5,4
1	2	6502	6,37E-03	0,000	18,7
1	10	6510	0,03	0,000	74,2

8	3424,60	2576,90	2,00	0,04	-	235	4,00	-	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,30E-06	0,000	0,0
1	9	6509	1,60E-06	0,000	0,0
1	1	6501	1,37E-05	0,000	0,0
1	4	6504	4,65E-05	0,000	0,1
1	6	6506	1,01E-04	0,000	0,3
1	11	6511	4,29E-04	0,000	1,2
1	8	6508	2,06E-03	0,000	5,6

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							423









1	11	6511	1,74E-03	0,000	1,3
1	8	6508	6,97E-03	0,000	5,4
1	10	6510	0,12	0,000	92,8

4	1086,00	-589,80	2,00	0,13	-	344	0,71	-	-	-	-
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	2,04E-06	0,000	0,0
1	9	6509	4,94E-06	0,000	0,0
1	6	6506	1,88E-05	0,000	0,0
1	2	6502	9,64E-05	0,000	0,1
1	11	6511	1,79E-03	0,000	1,4
1	8	6508	7,33E-03	0,000	5,6
1	10	6510	0,12	0,000	93,0

2	362,00	-519,70	2,00	0,14	-	18	0,71	-	-	-	-
---	--------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6509	5,07E-06	0,000	0,0
1	1	6501	1,12E-05	0,000	0,0
1	4	6504	2,97E-05	0,000	0,0
1	6	6506	1,12E-04	0,000	0,1
1	11	6511	1,83E-03	0,000	1,3
1	2	6502	1,97E-03	0,000	1,4
1	8	6508	7,26E-03	0,000	5,1
1	10	6510	0,13	0,000	92,1

11	1929,50	403,80	2,00	0,14	-	282	0,71	-	-	-	-
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	8,82E-06	0,000	0,0
1	9	6509	1,11E-05	0,000	0,0
1	11	6511	2,04E-03	0,000	1,4
1	8	6508	0,01	0,000	7,6
1	10	6510	0,13	0,000	90,9

28	1059,80	1471,40	2,00	0,20	-	202	0,71	-	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6509	5,15E-06	0,000	0,0
1	11	6511	2,84E-03	0,000	1,4
1	8	6508	0,01	0,000	5,1
1	10	6510	0,19	0,000	93,5

25	1588,20	391,20	2,00	0,20	-	287	0,71	-	-	-	-
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6509	1,54E-05	0,000	0,0
1	11	6511	3,21E-03	0,000	1,6
1	8	6508	0,02	0,000	7,7
1	10	6510	0,18	0,000	90,7

26	435,00	227,70	2,00	0,54	-	34	8,00	-	-	-	-
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	7,04E-06	0,000	0,0
1	2	6502	7,41E-04	0,000	0,1
1	8	6508	9,43E-04	0,000	0,2
1	11	6511	3,86E-03	0,000	0,7
1	10	6510	0,53	0,000	99,0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМООС 4

Лист

427

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	2,29E-03			0,000			100,0
3	788,20	-654,00	2,00	2,57E-03	-	29	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	2,57E-03			0,000			100,0
4	1086,00	-589,80	2,00	3,08E-03	-	22	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	3,08E-03			0,000			100,0
12	342,30	2150,60	2,00	3,38E-03	-	125	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	3,38E-03			0,000			100,0
16	3427,50	1757,60	2,00	3,42E-03	-	249	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	3,42E-03			0,000			100,0
18	1978,30	-574,60	2,00	3,57E-03	-	354	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	3,57E-03			0,000			100,0
22	2120,80	2812,10	2,00	3,58E-03	-	191	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	3,58E-03			0,000			100,0
7	3258,20	297,80	2,00	3,67E-03	-	299	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	3,67E-03			0,000			100,0
6	3015,90	-11,70	2,00	3,73E-03	-	313	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	3,73E-03			0,000			100,0
26	435,00	227,70	2,00	3,98E-03	-	56	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	3,98E-03			0,000			100,0
5	3027,60	134,30	2,00	4,13E-03	-	309	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	4,13E-03			0,000			100,0
27	414,60	662,70	2,00	4,92E-03	-	71	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	4,92E-03			0,000			100,0
29	1310,80	2411,50	2,00	5,45E-03	-	160	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	5,45E-03			0,000			100,0
17	2890,50	406,20	2,00	5,77E-03	-	303	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	5,77E-03			0,000			100,0
23	2415,00	2239,90	2,00	6,13E-03	-	210	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	6,13E-03			0,000			100,0
10	970,40	281,20	2,00	7,08E-03	-	44	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		4	6504	7,08E-03			0,000			100,0
28	1059,80	1471,40	2,00	0,01	-	115	8,00	-	-	-
9035.1-ПМООС 4										
Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата										

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	0,01			0,000			100,0
25	1588,20	391,20	2,00	0,01	-	15	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	0,01			0,000			100,0
11	1929,50	403,80	2,00	0,01	-	349	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	0,01			0,000			100,0
24	2152,80	1314,30	2,00	0,03	-	243	5,66	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	6504	0,03			0,000			100,0

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения																																			
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м																																		
20	-731,10	-373,70	2,00	0,01	-	54	1,00	-	-	-	-																																		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																				
1	3	6503	7,49E-06			0,000			0,1																																				
1	1	6501	8,00E-05			0,000			0,7																																				
1	6	6506	2,39E-04			0,000			2,2																																				
1	9	6509	1,05E-03			0,000			9,6																																				
1	11	6511	2,39E-03			0,000			21,8																																				
1	2	6502	7,21E-03			0,000			65,6																																				
21	-594,40	1007,90	2,00	0,01	-	80	0,50	-	-	-	-																																		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																				
1	3	6503	9,50E-06			0,000			0,1																																				
1	1	6501	9,88E-05			0,000			0,9																																				
1	6	6506	2,66E-04			0,000			2,4																																				
1	9	6509	6,53E-04			0,000			5,9																																				
1	11	6511	1,20E-03			0,000			10,8																																				
1	2	6502	8,89E-03			0,000			80,0																																				
18	1978,30	-574,60	2,00	0,01	-	0	0,71	-	-	-	-																																		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																				
1	11	6511	7,27E-06			0,000			0,1																																				
1	3	6503	1,24E-05			0,000			0,1																																				
1	9	6509	7,88E-05			0,000			0,6																																				
1	1	6501	1,30E-04			0,000			1,1																																				
1	6	6506	3,62E-04			0,000			2,9																																				
1	2	6502	0,01			0,000			95,2																																				
4	1086,00	-589,80	2,00	0,01	-	15	0,50	-	-	-	-																																		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																				
1	3	6503	1,05E-05			0,000			0,1																																				
1	1	6501	1,10E-04			0,000			0,9																																				
1	6	6506	4,96E-04			0,000			3,9																																				
1	11	6511	1,03E-03			0,000			8,2																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>9035.1–ПМООС 4</b></td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td colspan="11"></td> <td style="text-align: center;"><b>430</b></td> </tr> </table>																						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>					Лист												<b>430</b>
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>					Лист																																		
											<b>430</b>																																		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

1	9	6509	1,33E-03	0,000	10,6
1	2	6502	9,62E-03	0,000	76,3
19	532,50	-798,80	2,00	0,01	- 25 0,71 - - - -

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	9,12E-06	0,000	0,1
1	1	6501	9,95E-05	0,000	0,8
1	6	6506	3,66E-04	0,000	2,9
1	9	6509	1,54E-03	0,000	12,0
1	11	6511	2,14E-03	0,000	16,7
1	2	6502	8,68E-03	0,000	67,6

3	788,20	-654,00	2,00	0,01	- 21 0,71 - - - -
---	--------	---------	------	------	-------------------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,01E-05	0,000	0,1
1	1	6501	1,08E-04	0,000	0,8
1	6	6506	4,38E-04	0,000	3,3
1	11	6511	1,56E-03	0,000	11,9
1	9	6509	1,59E-03	0,000	12,1
1	2	6502	9,40E-03	0,000	71,7

1	23,30	-595,60	2,00	0,01	- 38 0,71 - - - -
---	-------	---------	------	------	-------------------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	8,90E-06	0,000	0,1
1	1	6501	9,78E-05	0,000	0,7
1	6	6506	3,18E-04	0,000	2,3
1	9	6509	1,59E-03	0,000	11,6
1	11	6511	3,09E-03	0,000	22,5
1	2	6502	8,62E-03	0,000	62,8

9	1860,70	4001,30	2,00	0,01	- 178 0,71 - - - -
---	---------	---------	------	------	--------------------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,03E-05	0,000	0,1
1	1	6501	1,48E-04	0,000	1,1
1	6	6506	2,21E-04	0,000	1,6
1	9	6509	3,94E-04	0,000	2,8
1	11	6511	5,06E-04	0,000	3,6
1	2	6502	0,01	0,000	90,8

14	2195,50	4011,40	2,00	0,01	- 186 0,71 - - - -
----	---------	---------	------	------	--------------------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,02E-05	0,000	0,1
1	1	6501	1,47E-04	0,000	1,1
1	6	6506	2,27E-04	0,000	1,6
1	9	6509	4,29E-04	0,000	3,1
1	11	6511	5,87E-04	0,000	4,2
1	2	6502	0,01	0,000	90,0

2	362,00	-519,70	2,00	0,01	- 32 0,71 - - - -
---	--------	---------	------	------	-------------------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	9,78E-06	0,000	0,1
1	1	6501	1,07E-04	0,000	0,7
1	6	6506	3,68E-04	0,000	2,5
1	9	6509	1,90E-03	0,000	12,8

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1-ПМООС 4</b>	Лист
							431



25	1588,20	391,20	2,00	0,03	-	17	8,00	-	-	-
----	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		3	6503	3,51E-05	0,000	0,1	
1		6	6506	7,04E-05	0,000	0,2	
1		1	6501	2,75E-04	0,000	1,0	
1		2	6502	0,03	0,000	98,7	

16	3427,50	1757,60	2,00	0,03	-	271	8,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		3	6503	8,10E-06	0,000	0,0	
1		1	6501	2,88E-04	0,000	1,0	
1		2	6502	0,03	0,000	99,0	

11	1929,50	403,80	2,00	0,03	-	3	8,00	-	-	-
----	---------	--------	------	------	---	---	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		3	6503	2,17E-05	0,000	0,1	
1		1	6501	3,14E-04	0,000	1,0	
1		2	6502	0,03	0,000	98,9	

10	970,40	281,20	2,00	0,03	-	335	4,00	-	-	-
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		9	6509	2,95E-03	0,000	9,2	
1		11	6511	0,03	0,000	90,8	

26	435,00	227,70	2,00	0,03	-	44	8,00	-	-	-
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		3	6503	1,18E-05	0,000	0,0	
1		6	6506	1,30E-05	0,000	0,0	
1		1	6501	1,45E-04	0,000	0,4	
1		9	6509	2,58E-03	0,000	7,6	
1		2	6502	0,01	0,000	37,2	
1		11	6511	0,02	0,000	54,8	

27	414,60	662,70	2,00	0,04	-	94	5,66	-	-	-
----	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		6	6506	3,78E-05	0,000	0,1	
1		9	6509	7,67E-03	0,000	20,1	
1		11	6511	0,03	0,000	79,8	

22	2120,80	2812,10	2,00	0,05	-	186	8,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		9	6509	5,92E-06	0,000	0,0	
1		3	6503	2,19E-05	0,000	0,0	
1		6	6506	1,21E-04	0,000	0,2	
1		1	6501	5,45E-04	0,000	1,0	
1		2	6502	0,05	0,000	98,7	

28	1059,80	1471,40	2,00	0,05	-	71	8,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		3	6503	1,25E-05	0,000	0,0	
1		1	6501	5,19E-04	0,000	1,0	
1		2	6502	0,05	0,000	99,0	

29	1310,80	2411,50	2,00	0,06	-	131	8,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		3	6503	4,80E-06	0,000	0,0	

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
							433





1	1	6501	5,01E-06	0,000	0,3
1	6	6506	1,77E-05	0,000	1,0
1	11	6511	8,68E-05	0,000	5,1
1	9	6509	1,28E-04	0,000	7,6
1	2	6502	4,22E-04	0,000	24,9
1	4	6504	1,03E-03	0,000	61,0

13	905,10	3383,70	2,00	1,80E-03	-	154	0,71	-	-	-
----	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	1,00E-05	0,000	0,6
1	6	6506	1,30E-05	0,000	0,7
1	11	6511	1,31E-05	0,000	0,7
1	9	6509	4,20E-05	0,000	2,3
1	2	6502	7,42E-04	0,000	41,3
1	4	6504	9,76E-04	0,000	54,3

1	23,30	-595,60	2,00	1,89E-03	-	42	0,71	-	-	-
---	-------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	6,31E-06	0,000	0,3
1	6	6506	1,92E-05	0,000	1,0
1	11	6511	1,50E-04	0,000	8,0
1	9	6509	2,37E-04	0,000	12,6
1	2	6502	5,03E-04	0,000	26,6
1	4	6504	9,72E-04	0,000	51,5

19	532,50	-798,80	2,00	1,90E-03	-	30	0,71	-	-	-
----	--------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	6,70E-06	0,000	0,4
1	6	6506	2,19E-05	0,000	1,2
1	11	6511	8,10E-05	0,000	4,3
1	9	6509	1,99E-04	0,000	10,5
1	2	6502	5,31E-04	0,000	27,9
1	4	6504	1,06E-03	0,000	55,8

12	342,30	2150,60	2,00	1,98E-03	-	118	0,50	-	-	-
----	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,05E-06	0,000	0,1
1	11	6511	1,67E-06	0,000	0,1
1	1	6501	8,09E-06	0,000	0,4
1	6	6506	1,52E-05	0,000	0,8
1	9	6509	2,17E-05	0,000	1,1
1	2	6502	6,58E-04	0,000	33,2
1	4	6504	1,28E-03	0,000	64,4

15	3267,00	3199,80	2,00	2,00E-03	-	219	0,71	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	1,10E-05	0,000	0,5
1	6	6506	1,43E-05	0,000	0,7
1	11	6511	5,55E-05	0,000	2,8
1	9	6509	9,76E-05	0,000	4,9
1	2	6502	8,82E-04	0,000	44,1
1	4	6504	9,40E-04	0,000	47,0

3	788,20	-654,00	2,00	2,07E-03	-	26	0,71	-	-	-
---	--------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

435

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	7,39E-06			0,000			0,4			
1	6	6506	2,59E-05			0,000			1,2			
1	11	6511	4,86E-05			0,000			2,3			
1	9	6509	1,90E-04			0,000			9,2			
1	2	6502	5,85E-04			0,000			28,2			
1	4	6504	1,21E-03			0,000			58,6			
7	3258,20	297,80	2,00	2,07E-03	-	304	0,50	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	6,82E-06			0,000			0,3			
1	6	6506	1,75E-05			0,000			0,8			
1	11	6511	3,11E-05			0,000			1,5			
1	9	6509	5,85E-05			0,000			2,8			
1	2	6502	5,57E-04			0,000			26,9			
1	4	6504	1,40E-03			0,000			67,6			
2	362,00	-519,70	2,00	2,10E-03	-	37	0,71	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	7,01E-06			0,000			0,3			
1	6	6506	2,30E-05			0,000			1,1			
1	11	6511	1,29E-04			0,000			6,2			
1	9	6509	2,64E-04			0,000			12,6			
1	2	6502	5,58E-04			0,000			26,6			
1	4	6504	1,12E-03			0,000			53,2			
6	3015,90	-11,70	2,00	2,11E-03	-	317	0,71	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	6,81E-06			0,000			0,3			
1	11	6511	1,05E-05			0,000			0,5			
1	6	6506	1,71E-05			0,000			0,8			
1	9	6509	2,72E-05			0,000			1,3			
1	2	6502	5,43E-04			0,000			25,7			
1	4	6504	1,51E-03			0,000			71,4			
5	3027,60	134,30	2,00	2,19E-03	-	313	0,71	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	6,57E-06			0,000			0,3			
1	11	6511	1,15E-05			0,000			0,5			
1	6	6506	1,72E-05			0,000			0,8			
1	9	6509	2,75E-05			0,000			1,3			
1	2	6502	5,26E-04			0,000			24,0			
1	4	6504	1,60E-03			0,000			73,1			
18	1978,30	-574,60	2,00	2,23E-03	-	355	8,00	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	6,02E-06			0,000			0,3			
1	6	6506	9,61E-06			0,000			0,4			
1	2	6502	4,08E-04			0,000			18,3			
1	4	6504	1,80E-03			0,000			81,0			
4	1086,00	-589,80	2,00	2,24E-03	-	22	8,00	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6509	5,36E-06			0,000			0,2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>						Лист
					436							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

1	1	6501	6,86E-06	0,000	0,3
1	6	6506	3,41E-05	0,000	1,5
1	2	6502	5,86E-04	0,000	26,2
1	4	6504	1,60E-03	0,000	71,7

8	3424,60	2576,90	2,00	2,27E-03	-	234	0,71	-	-	-	-
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,02E-06	0,000	0,0
1	1	6501	1,13E-05	0,000	0,5
1	6	6506	1,55E-05	0,000	0,7
1	11	6511	7,08E-05	0,000	3,1
1	9	6509	1,14E-04	0,000	5,0
1	2	6502	9,78E-04	0,000	43,1
1	4	6504	1,08E-03	0,000	47,5

16	3427,50	1757,60	2,00	2,35E-03	-	258	0,50	-	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,13E-06	0,000	0,0
1	1	6501	1,02E-05	0,000	0,4
1	6	6506	1,56E-05	0,000	0,7
1	11	6511	6,61E-05	0,000	2,8
1	9	6509	1,02E-04	0,000	4,3
1	2	6502	9,14E-04	0,000	39,0
1	4	6504	1,24E-03	0,000	52,7

17	2890,50	406,20	2,00	3,00E-03	-	303	8,00	-	-	-	-
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	3,76E-06	0,000	0,1
1	4	6504	3,00E-03	0,000	99,9

27	414,60	662,70	2,00	3,46E-03	-	79	0,50	-	-	-	-
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	3,39E-06	0,000	0,1
1	6	6506	3,78E-05	0,000	1,1
1	2	6502	3,24E-04	0,000	9,3
1	9	6509	6,29E-04	0,000	18,2
1	11	6511	8,73E-04	0,000	25,2
1	4	6504	1,60E-03	0,000	46,1

29	1310,80	2411,50	2,00	3,47E-03	-	131	8,00	-	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	5,21E-05	0,000	1,5
1	2	6502	3,42E-03	0,000	98,5

26	435,00	227,70	2,00	3,57E-03	-	51	0,71	-	-	-	-
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	8,39E-06	0,000	0,2
1	6	6506	2,99E-05	0,000	0,8
1	11	6511	6,09E-04	0,000	17,1
1	9	6509	6,86E-04	0,000	19,2
1	2	6502	6,93E-04	0,000	19,4
1	4	6504	1,54E-03	0,000	43,1

10	970,40	281,20	2,00	4,29E-03	-	43	8,00	-	-	-	-
----	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

1	1	6501	2,35E-06	0,000	0,1
1	6	6506	9,15E-05	0,000	2,1
1	9	6509	1,82E-04	0,000	4,2
1	2	6502	3,70E-04	0,000	8,6
1	4	6504	3,65E-03	0,000	84,9

22	2120,80	2812,10	2,00	4,52E-03	-	188	8,00	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	2,01E-06	0,000	0,0
1	9	6509	2,40E-06	0,000	0,1
1	6	6506	1,09E-05	0,000	0,2
1	1	6501	4,15E-05	0,000	0,9
1	4	6504	1,59E-03	0,000	35,1
1	2	6502	2,88E-03	0,000	63,7

28	1059,80	1471,40	2,00	6,88E-03	-	115	8,00	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	6,88E-03	0,000	100,0

23	2415,00	2239,90	2,00	7,21E-03	-	221	8,00	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	3,52E-06	0,000	0,0
1	6	6506	8,49E-06	0,000	0,1
1	1	6501	3,10E-05	0,000	0,4
1	11	6511	8,28E-05	0,000	1,1
1	9	6509	1,78E-04	0,000	2,5
1	4	6504	4,30E-04	0,000	6,0
1	2	6502	6,48E-03	0,000	89,8

11	1929,50	403,80	2,00	7,81E-03	-	349	8,00	-	-	-
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,53E-06	0,000	0,0
1	1	6501	2,10E-06	0,000	0,0
1	2	6502	7,50E-05	0,000	1,0
1	4	6504	7,73E-03	0,000	99,0

25	1588,20	391,20	2,00	8,99E-03	-	15	8,00	-	-	-
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	2,89E-06	0,000	0,0
1	6	6506	9,92E-06	0,000	0,1
1	1	6501	2,00E-05	0,000	0,2
1	2	6502	1,57E-03	0,000	17,5
1	4	6504	7,38E-03	0,000	82,1

24	2152,80	1314,30	2,00	0,02	-	243	5,66	-	-	-
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	2,25E-05	0,000	0,1
1	11	6511	1,88E-04	0,000	1,1
1	9	6509	2,67E-04	0,000	1,6
1	4	6504	0,02	0,000	97,1

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

438

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
[02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

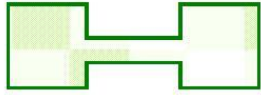


Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

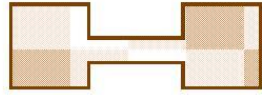
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

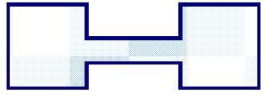
### Условные обозначения



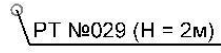
Охранные зоны



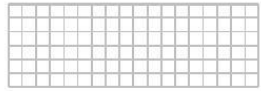
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

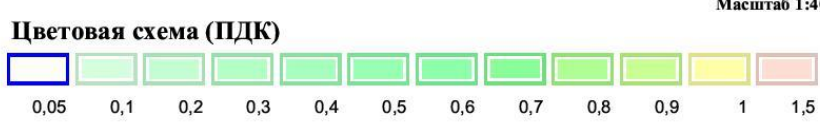
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
[02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

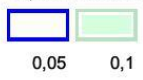
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
[02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

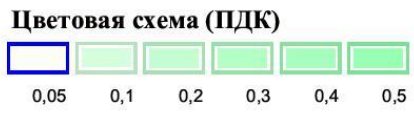
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009653] ООО "Экологическая компания"

Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ед. изм.: км)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

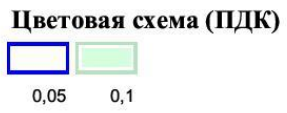
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



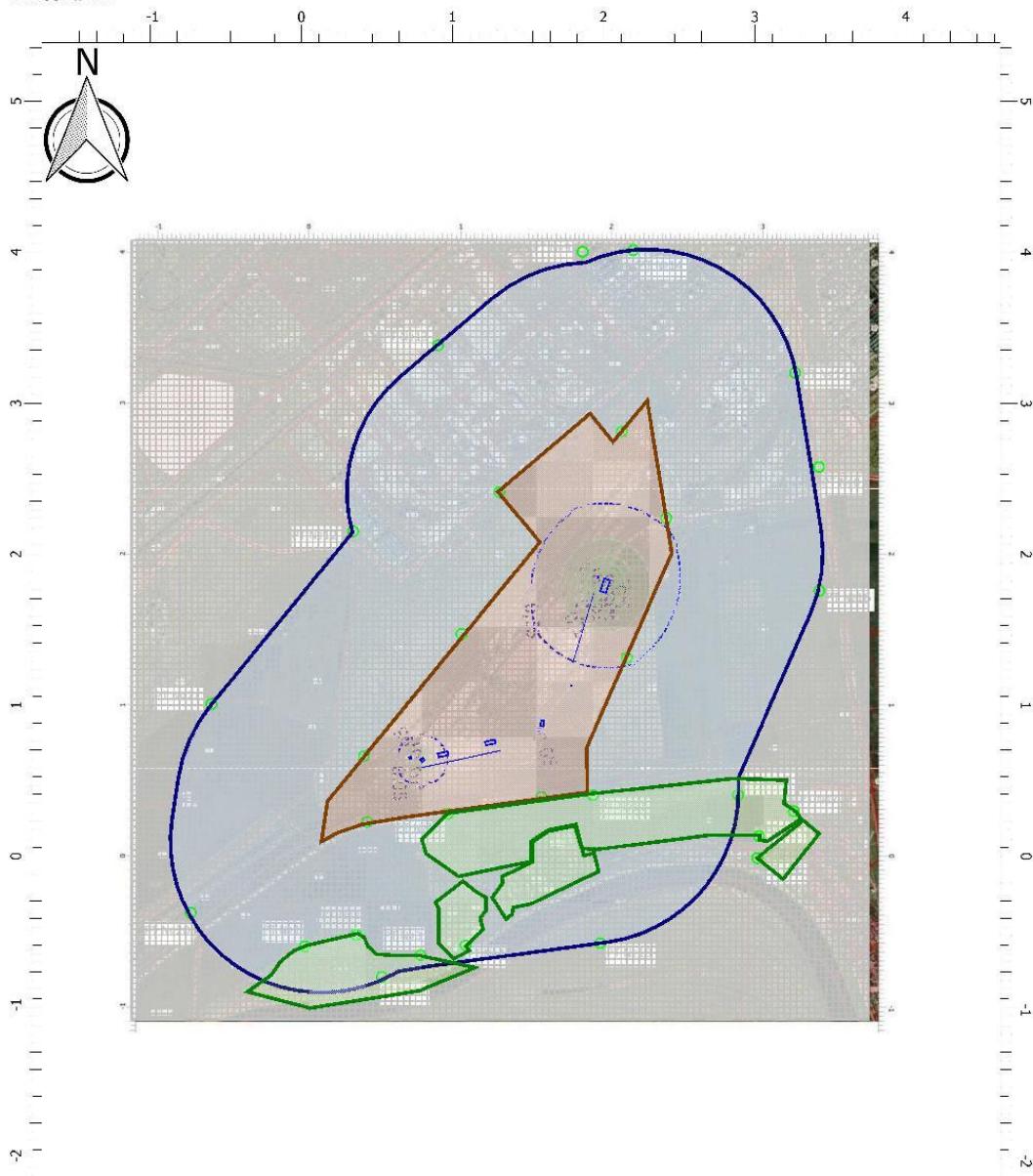
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

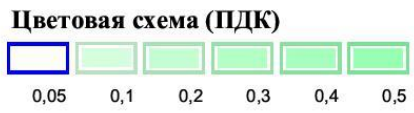
Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[60009653] ООО "Экологическая компания"



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ед. изм.: км)



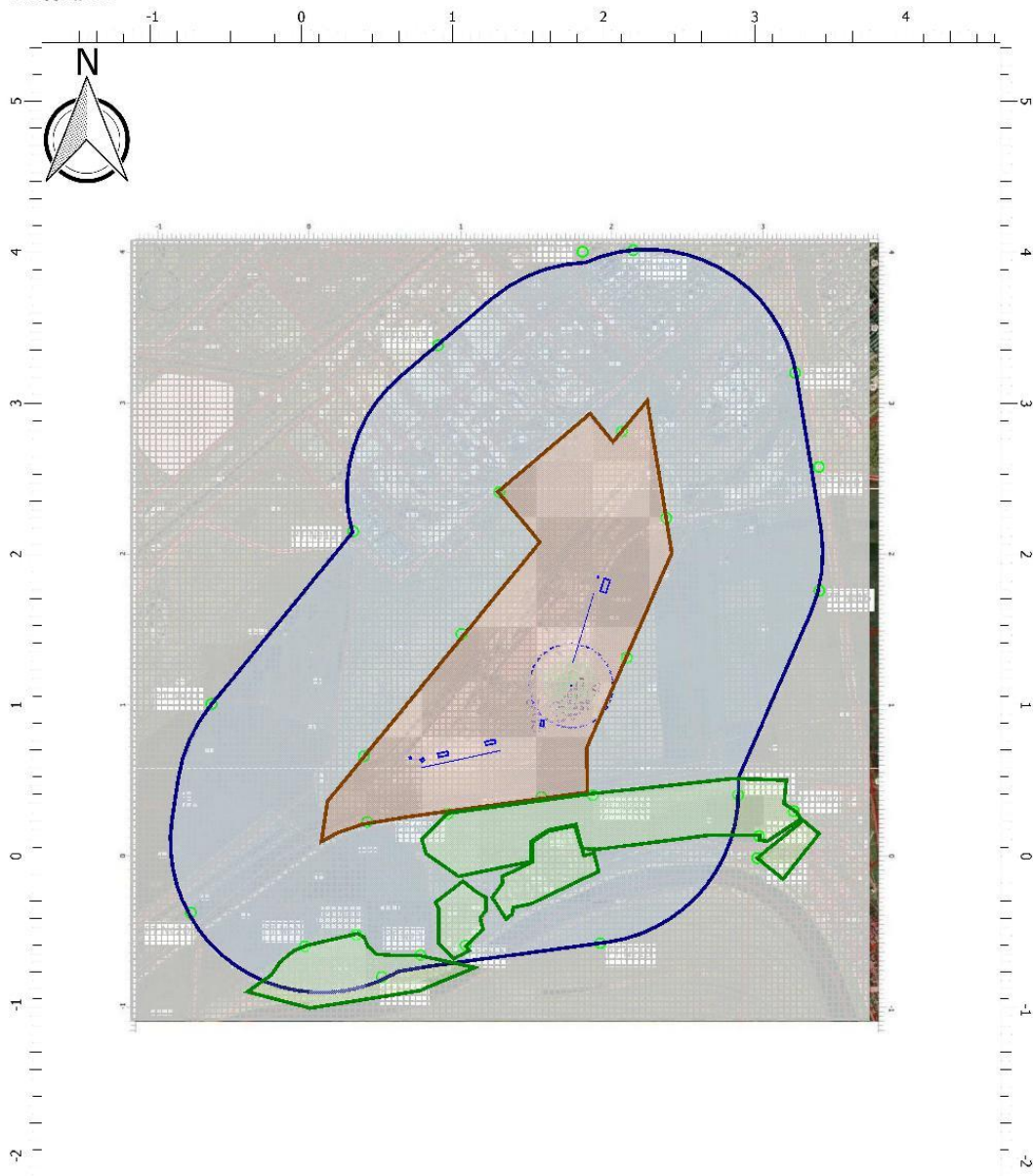
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМООС 4

### Отчет

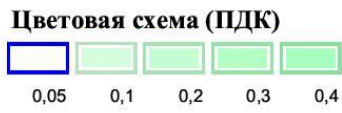
Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



[60009653] ООО "Экологическая компания"



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ед. изм.: км)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
[02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
[02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



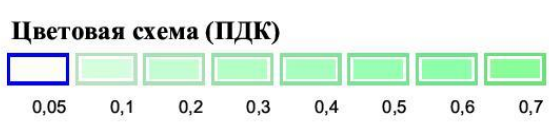
Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
[02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

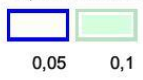
Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

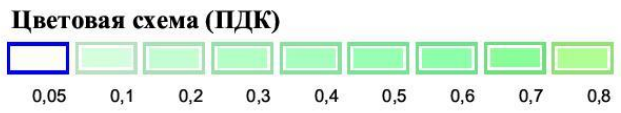
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO2)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

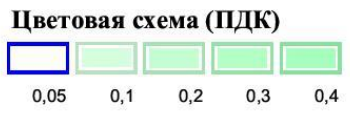
Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
[02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

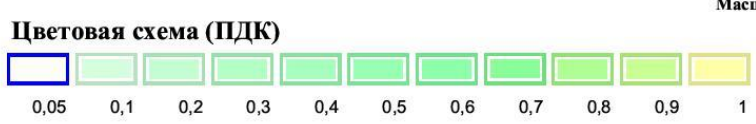
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
 [02.11.2023 08:58 - 02.11.2023 09:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Расчет рассеивания при максимально-разовых концентрациях  
в период строительства с учетом фоновых концентраций**

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1–ПМООС 4			





## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

### Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0025600	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,2280276	1	4,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6503	3	0,0002089	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6506	3	0,0064848	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6509	3	0,0176854	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6511	3	0,0362567	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,2912234</b>		<b>5,52</b>			<b>0,00</b>		

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота);	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Да	Нет

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
<b>9035.1-ПМООС 4</b>					Лист
					462

### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

### Перебор метеопараметров при расчете

#### Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМОС 4

Лист

463

**Расчетные области**  
**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
3	Полное	-	1499,80	375	1499,80	5160,00	0,00	40,00	40,00	2,0

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	23,30	-595,60	2,00	на границе жилой зоны	PT1
2	362,0	-519,70	2,00	на границе жилой зоны	PT2
3	788,2	-654,00	2,00	на границе жилой зоны	PT3
4	1086,	-589,80	2,00	на границе жилой зоны	PT4
5	3027,	134,30	2,00	на границе жилой зоны	PT5
6	3015,	-11,70	2,00	на границе жилой зоны	PT6
7	3258,	297,80	2,00	на границе жилой зоны	PT7
8	3424,	2576,90	2,00	на границе жилой зоны	PT8
9	1860,	4001,30	2,00	на границе жилой зоны	PT9
10	970,4	281,20	2,00	на границе жилой зоны	PT10
11	1929,	403,80	2,00	на границе жилой зоны	PT11
12	342,3	2150,60	2,00	на границе С33	PT12
13	905,1	3383,70	2,00	на границе С33	PT13
14	2195,	4011,40	2,00	на границе С33	PT14
15	3267,	3199,80	2,00	на границе С33	PT15
16	3427,	1757,60	2,00	на границе С33	PT16
17	2890,	406,20	2,00	на границе С33	PT17
18	1978,	-574,60	2,00	на границе С33	PT18
19	532,5	-798,80	2,00	на границе С33	PT19
20	-	-373,70	2,00	на границе С33	PT20
21	594,4	1007,90	2,00	на границе производственной зоны	PT21
22	2120,80	2812,10	2,00	на границе производственной зоны	PT22
23	2415,00	2239,90	2,00	на границе производственной зоны	PT23
24	2152,80	1314,30	2,00	на границе производственной зоны	PT24
25	1588,20	391,20	2,00	на границе производственной зоны	PT25
26	435,00	227,70	2,00	на границе производственной зоны	PT26
27	414,60	662,70	2,00	на границе производственной зоны	PT27
28	1059,80	1471,40	2,00	на границе производственной зоны	PT28
29	1310,80	2411,50	2,00	на границе производственной зоны	PT29

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

464

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6503	1,34E-05			2,680E-06			0,0		
1	1	6501	1,47E-04			2,948E-05			0,1		
1	6	6506	5,50E-04			1,101E-04			0,2		
1	9	6509	2,04E-03			4,086E-04			0,9		
1	11	6511	3,22E-03			6,434E-04			1,4		
1	2	6502	0,01			0,003			5,7		
3	788,20	-654,00	2,00	0,23	0,045	22	0,71	0,21	0,041	0,21	0,043
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6503	1,51E-05			3,024E-06			0,0		
1	1	6501	1,62E-04			3,250E-05			0,1		
1	6	6506	6,74E-04			1,349E-04			0,3		
1	9	6509	2,03E-03			4,057E-04			0,9		
1	11	6511	2,12E-03			4,233E-04			0,9		
1	2	6502	0,01			0,003			6,3		
1	23,30	-595,60	2,00	0,23	0,045	38	0,71	0,21	0,041	0,21	0,043
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6503	1,31E-05			2,615E-06			0,0		
1	1	6501	1,45E-04			2,895E-05			0,1		
1	6	6506	4,77E-04			9,541E-05			0,2		
1	9	6509	2,11E-03			4,218E-04			0,9		
1	11	6511	4,64E-03			9,282E-04			2,0		
1	2	6502	0,01			0,003			5,7		
9	1860,70	4001,30	2,00	0,23	0,045	178	0,71	0,21	0,041	0,21	0,043
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6503	1,51E-05			3,022E-06			0,0		
1	1	6501	2,20E-04			4,398E-05			0,1		
1	6	6506	3,32E-04			6,646E-05			0,1		
1	9	6509	5,23E-04			1,046E-04			0,2		
1	11	6511	7,59E-04			1,519E-04			0,3		
1	2	6502	0,02			0,004			8,3		
14	2195,50	4011,40	2,00	0,23	0,045	186	0,71	0,21	0,041	0,21	0,043
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6503	1,49E-05			2,986E-06			0,0		
1	1	6501	2,18E-04			4,355E-05			0,1		
1	6	6506	3,42E-04			6,835E-05			0,2		
1	9	6509	5,69E-04			1,138E-04			0,3		
1	11	6511	8,81E-04			1,761E-04			0,4		
1	2	6502	0,02			0,004			8,3		
2	362,00	-519,70	2,00	0,23	0,046	32	0,71	0,21	0,041	0,21	0,043
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6503	1,44E-05			2,874E-06			0,0		
1	1	6501	1,58E-04			3,166E-05			0,1		
1	6	6506	5,53E-04			1,106E-04			0,2		
1	9	6509	2,53E-03			5,057E-04			1,1		
1	11	6511	4,72E-03			9,431E-04			2,1		
1	2	6502	0,01			0,003			6,1		
6	3015,90	-11,70	2,00	0,23	0,046	331	8,00	0,21	0,041	0,21	0,043
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9035.1-ПМОС 4					Лист
											466

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл









### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017  
[02.11.2023 09:12 - 02.11.2023 09:12] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

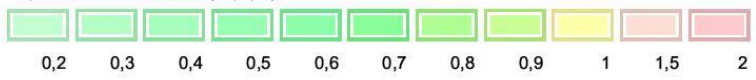
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

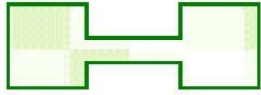


Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

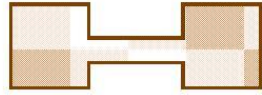
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

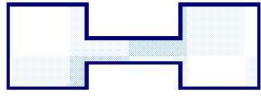
### Условные обозначения



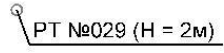
Охранные зоны



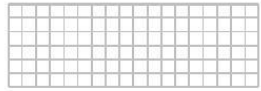
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМООС 4

**Приложение 24**  
**Расчет рассеивания при среднегодовых концентрациях**  
**в период строительства**

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>9035.1–ПМОС 4</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "Экологическая компания"  
 Регистрационный номер: 60009653

Город: 8453, Саратовская обл  
 Район: 8453, Балаковский р-н  
 Величина нормативной санзоны: 1000 м  
**ВИД: 1, АО "МЗ Балаково" этап строительства**  
**ВР: 3, сг**  
**Расчетные константы: S=999999,99**  
**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№356/25, 15.02.2021. ООО "Экологическая компания" - Данные по Саратовской обл., Балаковскому р-ну

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Рельсобалочный цех</b>	
1 - Стоянка топливозаправщика	
2 - Стоянка дорожной техники	
3 - Внутренний проезд	
4 - Участок сварки и покраски	
5 - Трансформаторная	
6 - Стоянка для сотрудников	
7 - Участок хранения песка	
8 - Участок хранения ПГС	
9 - Ж/д проезд	
10 - Бетонно-растворный узел	
11 - Стоянка бетоносмесителей	

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							<b>9035.1–ПМООС 4</b>		Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	473		

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

### Вещество: 0143

#### Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних
1	4	6504	3	1	0,0029375	0,021150	0,0000000	0,0006707
<b>Итого:</b>					<b>0,0029375</b>	<b>0,02115</b>	<b>0</b>	<b>0,0006706621004566</b>

### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних
1	1	6501	3	1	0,0025600	0,002253	0,0000000	0,0000714
1	2	6502	3	1	0,2280276	0,432706	0,0000000	0,0137210
1	3	6503	3	1	0,0002089	0,000275	0,0000000	0,0000087
1	6	6506	3	1	0,0064848	0,006625	0,0000000	0,0002101
1	9	6509	3	1	0,0176854	0,006366	0,0000000	0,0002019
1	11	6511	3	1	0,0362567	0,055785	0,0000000	0,0017689
<b>Итого:</b>					<b>0,2912234</b>	<b>0,50401</b>	<b>0</b>	<b>0,0159820522577372</b>

### Вещество: 0304

#### Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних
1	1	6501	3	1	0,0004157	0,000366	0,0000000	0,0000116
1	2	6502	3	1	0,0370507	0,070304	0,0000000	0,0022293
1	3	6503	3	1	0,0000339	0,000045	0,0000000	0,0000014
1	6	6506	3	1	0,0010538	0,001077	0,0000000	0,0000342
1	9	6509	3	1	0,0028739	0,001035	0,0000000	0,0000328
1	11	6511	3	1	0,0058917	0,009064	0,0000000	0,0002874
<b>Итого:</b>					<b>0,0473197</b>	<b>0,0818909</b>	<b>0</b>	<b>0,0025967434043632</b>

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМООС 4

474

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних
1	1	6501	3	1	0,0001650	0,000142	0,0000000	0,0000045
1	2	6502	3	1	0,0489244	0,059327	0,0000000	0,0018812
1	3	6503	3	1	0,0000080	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	6	6506	3	1	0,0001183	0,000097	0,0000000	0,0000031
1	9	6509	3	1	0,0572566	0,020612	0,0000000	0,0006536
1	11	6511	3	1	0,0089746	0,010757	0,0000000	0,0003411
<b>Итого:</b>					<b>0,1154469</b>	<b>0,0909462</b>	<b>0</b>	<b>0,0028838850837138</b>

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних
1	1	6501	3	1	0,0077333	0,006621	0,0000000	0,0002099
1	2	6502	3	1	1,5050344	1,826893	0,0000000	0,0579304
1	3	6503	3	1	0,0004017	0,000528	0,0000000	0,0000167
1	6	6506	3	1	0,0930903	0,171375	0,0000000	0,0054343
1	9	6509	3	1	0,0011482	0,000413	0,0000000	0,0000131
1	11	6511	3	1	0,2768219	0,370600	0,0000000	0,0117516
<b>Итого:</b>					<b>1,8842298</b>	<b>2,3764295</b>	<b>0</b>	<b>0,0753560851090817</b>

**Вещество: 0342**  
**'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): -**  
**Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних
1	4	6504	3	1	0,0024375	0,017550	0,0000000	0,0005565
<b>Итого:</b>					<b>0,0024375</b>	<b>0,01755</b>	<b>0</b>	<b>0,0005565068493150</b>

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних
1	4	6504	3	1	0,0418590	0,336380	0,0000000	0,0106665
<b>Итого:</b>					<b>0,041859</b>	<b>0,33638</b>	<b>0</b>	<b>0,0106665398274987</b>

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**9035.1-ПМОС 4**

Лист

475



### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,014	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет

### Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

Лист

476

**Расчетные области**  
**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
3	Полное	-	1499,80	3756,	1499,80	5160,00	0,00	40,00	40,00	2,0

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	23,30	-595,60	2,00	на границе жилой зоны	PT1
2	362,00	-519,70	2,00	на границе жилой зоны	PT2
3	788,20	-654,00	2,00	на границе жилой зоны	PT3
4	1086,0	-589,80	2,00	на границе жилой зоны	PT4
5	3027,6	134,30	2,00	на границе жилой зоны	PT5
6	3015,9	-11,70	2,00	на границе жилой зоны	PT6
7	3258,2	297,80	2,00	на границе жилой зоны	PT7
8	3424,6	2576,90	2,00	на границе жилой зоны	PT8
9	1860,7	4001,30	2,00	на границе жилой зоны	PT9
10	970,40	281,20	2,00	на границе жилой зоны	PT10
11	1929,5	403,80	2,00	на границе жилой зоны	PT11
12	342,30	2150,60	2,00	на границе С33	PT12
13	905,10	3383,70	2,00	на границе С33	PT13
14	2195,5	4011,40	2,00	на границе С33	PT14
15	3267,0	3199,80	2,00	на границе С33	PT15
16	3427,5	1757,60	2,00	на границе С33	PT16
17	2890,5	406,20	2,00	на границе С33	PT17
18	1978,3	-574,60	2,00	на границе С33	PT18
19	532,50	-798,80	2,00	на границе С33	PT19
20	-731,10	-373,70	2,00	на границе С33	PT20
21	-594,40	1007,90	2,00	на границе производственной зоны	PT21
22	2120,8 0	2812,10	2,00	на границе производственной зоны	PT22
23	2415,0 0	2239,90	2,00	на границе производственной зоны	PT23
24	2152,8 0	1314,30	2,00	на границе производственной зоны	PT24
25	1588,2 0	391,20	2,00	на границе производственной зоны	PT25
26	435,00	227,70	2,00	на границе производственной зоны	PT26
27	414,60	662,70	2,00	на границе производственной зоны	PT27
28	1059,8 0	1471,40	2,00	на границе производственной зоны	PT28
29	1310,8 0	2411,50	2,00	на границе производственной зоны	PT29

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

477

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

## Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

**Вещество: 0143**

**Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб. м	
20	-731,10	-373,70	2,00	3,52E-04	3,518E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		3,52E-04		3,518E-07		100,0			
1	23,30	-595,60	2,00	4,99E-04	4,988E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,99E-04		4,988E-07		100,0			
21	-594,40	1007,90	2,00	5,08E-04	5,081E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		5,08E-04		5,081E-07		100,0			
19	532,50	-798,80	2,00	6,27E-04	6,272E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		6,27E-04		6,272E-07		100,0			
2	362,00	-519,70	2,00	6,36E-04	6,362E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		6,36E-04		6,362E-07		100,0			
14	2195,50	4011,40	2,00	6,56E-04	6,560E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		6,56E-04		6,560E-07		100,0			
15	3267,00	3199,80	2,00	6,57E-04	6,569E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		6,57E-04		6,569E-07		100,0			
9	1860,70	4001,30	2,00	6,75E-04	6,754E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		6,75E-04		6,754E-07		100,0			
13	905,10	3383,70	2,00	7,53E-04	7,532E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		7,53E-04		7,532E-07		100,0			
3	788,20	-654,00	2,00	7,96E-04	7,958E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		7,96E-04		7,958E-07		100,0			
12	342,30	2150,60	2,00	8,21E-04	8,206E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		8,21E-04		8,206E-07		100,0			
<b>9035.1-ПМООС 4</b>												
Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата												

8	3424,60	2576,90	2,00	8,31E-04	8,310E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	8,31E-04	8,310E-07	100,0							
26	435,00	227,70	2,00	9,41E-04	9,408E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	9,41E-04	9,408E-07	100,0							
4	1086,00	-589,80	2,00	1,02E-03	1,016E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,02E-03	1,016E-06	100,0							
27	414,60	662,70	2,00	1,13E-03	1,133E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,13E-03	1,133E-06	100,0							
6	3015,90	-11,70	2,00	1,16E-03	1,161E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,16E-03	1,161E-06	100,0							
7	3258,20	297,80	2,00	1,29E-03	1,294E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,29E-03	1,294E-06	100,0							
5	3027,60	134,30	2,00	1,30E-03	1,299E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,30E-03	1,299E-06	100,0							
18	1978,30	-574,60	2,00	1,32E-03	1,324E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,32E-03	1,324E-06	100,0							
16	3427,50	1757,60	2,00	1,42E-03	1,416E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,42E-03	1,416E-06	100,0							
22	2120,80	2812,10	2,00	1,56E-03	1,557E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,56E-03	1,557E-06	100,0							
10	970,40	281,20	2,00	1,68E-03	1,680E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,68E-03	1,680E-06	100,0							
17	2890,50	406,20	2,00	1,84E-03	1,843E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,84E-03	1,843E-06	100,0							
29	1310,80	2411,50	2,00	1,95E-03	1,945E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,95E-03	1,945E-06	100,0							
23	2415,00	2239,90	2,00	2,12E-03	2,116E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	2,12E-03	2,116E-06	100,0							
28	1059,80	1471,40	2,00	2,77E-03	2,769E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	2,77E-03	2,769E-06	100,0							
25	1588,20	391,20	2,00	4,40E-03	4,398E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	4,40E-03	4,398E-06	100,0							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата							





	1	6	6506		1,83E-06		1,827E-07		0,8		
	1	11	6511		1,18E-05		1,184E-06		5,2		
	1	2	6502		2,11E-04		2,106E-05		92,8		
12	342,30	2150,60	2,00	2,28E-04	2,283E-05	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6	6506		2,76E-06		2,760E-07		1,2		
	1	9	6509		3,92E-06		3,923E-07		1,7		
	1	11	6511		4,26E-05		4,262E-06		18,7		
	1	2	6502		1,78E-04		1,779E-05		77,9		
15	3267,00	3199,80	2,00	2,30E-04	2,296E-05	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6501		1,13E-06		1,131E-07		0,5		
	1	9	6509		1,20E-06		1,203E-07		0,5		
	1	6	6506		1,69E-06		1,691E-07		0,7		
	1	11	6511		9,61E-06		9,609E-07		4,2		
	1	2	6502		2,16E-04		2,159E-05		94,0		
26	435,00	227,70	2,00	2,78E-04	2,776E-05	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6	6506		4,02E-06		4,025E-07		1,4		
	1	9	6509		1,03E-05		1,026E-06		3,7		
	1	2	6502		1,22E-04		1,219E-05		43,9		
	1	11	6511		1,41E-04		1,407E-05		50,7		
17	2890,50	406,20	2,00	2,88E-04	2,881E-05	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6501		1,19E-06		1,186E-07		0,4		
	1	9	6509		4,31E-06		4,314E-07		1,5		
	1	6	6506		6,40E-06		6,399E-07		2,2		
	1	11	6511		3,05E-05		3,051E-06		10,6		
	1	2	6502		2,46E-04		2,455E-05		85,2		
8	3424,60	2576,90	2,00	3,19E-04	3,187E-05	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6509		1,44E-06		1,442E-07		0,5		
	1	1	6501		1,59E-06		1,591E-07		0,5		
	1	6	6506		2,08E-06		2,083E-07		0,7		
	1	11	6511		1,14E-05		1,145E-06		3,6		
	1	2	6502		3,02E-04		3,020E-05		94,8		
27	414,60	662,70	2,00	3,73E-04	3,731E-05	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6	6506		4,84E-06		4,835E-07		1,3		
	1	9	6509		1,32E-05		1,322E-06		3,5		
	1	2	6502		1,43E-04		1,430E-05		38,3		
	1	11	6511		2,11E-04		2,112E-05		56,6		
16	3427,50	1757,60	2,00	4,80E-04	4,802E-05	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6509		2,10E-06		2,101E-07		0,4		
	1	1	6501		2,23E-06		2,234E-07		0,5		
	1	6	6506		3,31E-06		3,306E-07		0,7		
	1	11	6511		1,63E-05		1,627E-06		3,4		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9035.1–ПМООС 4</b>				Лист
											482

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл



	1		2	6502		4,56E-04			4,560E-05		95,0
11	1929,50	403,80	2,00	4,91E-04	4,910E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1	6501		1,86E-06			1,862E-07		0,4
	1		9	6509		1,26E-05			1,264E-06		2,6
	1		6	6506		1,81E-05			1,815E-06		3,7
	1		11	6511		7,79E-05			7,794E-06		15,9
	1		2	6502		3,80E-04			3,801E-05		77,4
25	1588,20	391,20	2,00	4,99E-04	4,989E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1	6501		1,64E-06			1,644E-07		0,3
	1		9	6509		2,09E-05			2,089E-06		4,2
	1		6	6506		2,79E-05			2,788E-06		5,6
	1		11	6511		1,24E-04			1,236E-05		24,8
	1		2	6502		3,25E-04			3,245E-05		65,0
10	970,40	281,20	2,00	5,01E-04	5,010E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		6	6506		8,32E-06			8,319E-07		1,7
	1		9	6509		3,30E-05			3,297E-06		6,6
	1		2	6502		1,83E-04			1,834E-05		36,6
	1		11	6511		2,75E-04			2,752E-05		54,9
29	1310,80	2411,50	2,00	5,30E-04	5,299E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1	6501		2,83E-06			2,828E-07		0,5
	1		9	6509		4,40E-06			4,395E-07		0,8
	1		6	6506		5,53E-06			5,528E-07		1,0
	1		11	6511		3,54E-05			3,539E-06		6,7
	1		2	6502		4,81E-04			4,815E-05		90,9
28	1059,80	1471,40	2,00	5,54E-04	5,544E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1	6501		2,22E-06			2,218E-07		0,4
	1		6	6506		1,01E-05			1,006E-06		1,8
	1		9	6509		1,42E-05			1,418E-06		2,6
	1		11	6511		1,14E-04			1,144E-05		20,6
	1		2	6502		4,13E-04			4,132E-05		74,5
22	2120,80	2812,10	2,00	7,61E-04	7,606E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		9	6509		2,34E-06			2,341E-07		0,3
	1		6	6506		3,70E-06			3,700E-07		0,5
	1		1	6501		4,09E-06			4,089E-07		0,5
	1		11	6511		1,79E-05			1,786E-06		2,3
	1		2	6502		7,32E-04			7,323E-05		96,3
23	2415,00	2239,90	2,00	1,30E-03	1,296E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		9	6509		2,70E-06			2,696E-07		0,2
	1		6	6506		4,61E-06			4,612E-07		0,4
	1		1	6501		6,69E-06			6,691E-07		0,5
	1		11	6511		2,04E-05			2,042E-06		1,6
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					Лист
<b>9035.1–ПМООС 4</b>											483

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

	1	2	6502	1,26E-03	1,261E-04	97,3						
24	2152,80	1314,30	2,00	1,77E-03	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6503	1,68E-06		1,685E-07		0,1				
	1	9	6509	6,38E-06		6,383E-07		0,4				
	1	1	6501	7,16E-06		7,158E-07		0,4				
	1	6	6506	1,56E-05		1,561E-06		0,9				
	1	11	6511	4,45E-05		4,455E-06		2,5				
	1	2	6502	1,70E-03		1,697E-04		95,7				

**Вещество: 0304**  
**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-731,10	-373,70	2,00	2,13E-05	1,277E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		11	6511		5,50E-06		3,301E-07		25,9		
	1		2	6502		1,48E-05		8,884E-07		69,6		
1	23,30	-595,60	2,00	3,07E-05	1,840E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		11	6511		9,52E-06		5,710E-07		31,0		
	1		2	6502		1,96E-05		1,178E-06		64,0		
21	-594,40	1007,90	2,00	3,18E-05	1,909E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		11	6511		8,11E-06		4,868E-07		25,5		
	1		2	6502		2,23E-05		1,341E-06		70,2		
19	532,50	-798,80	2,00	3,72E-05	2,231E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		9	6509		1,16E-06		6,987E-08		3,1		
	1		11	6511		1,19E-05		7,123E-07		31,9		
	1		2	6502		2,33E-05		1,399E-06		62,7		
2	362,00	-519,70	2,00	4,01E-05	2,405E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		9	6509		1,27E-06		7,635E-08		3,2		
	1		11	6511		1,42E-05		8,500E-07		35,3		
	1		2	6502		2,38E-05		1,428E-06		59,4		
3	788,20	-654,00	2,00	4,56E-05	2,737E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		9	6509		1,56E-06		9,386E-08		3,4		
	1		11	6511		1,50E-05		8,974E-07		32,8		
	1		2	6502		2,80E-05		1,682E-06		61,4		
4	1086,00	-589,80	2,00	5,19E-05	3,114E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	6506		1,19E-06		7,144E-08		2,3		
	1		9	6509		1,80E-06		1,081E-07		3,5		
	1		11	6511		1,51E-05		9,079E-07		29,2		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						Лист
<b>9035.1-ПМООС 4</b>											484	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл



	1	11	6511		3,81E-05		2,286E-06	50,7				
17	2890,50	406,20	2,00	7,80E-05	4,681E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6509	1,17E-06			7,014E-08		1,5			
	1	6	6506	1,73E-06			1,040E-07		2,2			
	1	11	6511	8,26E-06			4,958E-07		10,6			
	1	2	6502	6,65E-05			3,989E-06		85,2			
8	3424,60	2576,90	2,00	8,63E-05	5,179E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	6511	3,10E-06			1,860E-07		3,6			
	1	2	6502	8,18E-05			4,907E-06		94,8			
27	414,60	662,70	2,00	1,01E-04	6,062E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	6506	1,31E-06			7,860E-08		1,3			
	1	9	6509	3,58E-06			2,149E-07		3,5			
	1	2	6502	3,87E-05			2,323E-06		38,3			
	1	11	6511	5,72E-05			3,432E-06		56,6			
16	3427,50	1757,60	2,00	1,30E-04	7,802E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	6511	4,41E-06			2,643E-07		3,4			
	1	2	6502	1,23E-04			7,409E-06		95,0			
11	1929,50	403,80	2,00	1,33E-04	7,978E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6509	3,42E-06			2,055E-07		2,6			
	1	6	6506	4,92E-06			2,951E-07		3,7			
	1	11	6511	2,11E-05			1,266E-06		15,9			
	1	2	6502	1,03E-04			6,175E-06		77,4			
25	1588,20	391,20	2,00	1,35E-04	8,106E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6509	5,66E-06			3,396E-07		4,2			
	1	6	6506	7,55E-06			4,532E-07		5,6			
	1	11	6511	3,35E-05			2,009E-06		24,8			
	1	2	6502	8,79E-05			5,272E-06		65,0			
10	970,40	281,20	2,00	1,36E-04	8,141E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	6506	2,25E-06			1,352E-07		1,7			
	1	9	6509	8,93E-06			5,360E-07		6,6			
	1	2	6502	4,97E-05			2,980E-06		36,6			
	1	11	6511	7,45E-05			4,471E-06		54,9			
29	1310,80	2411,50	2,00	1,44E-04	8,610E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	9	6509	1,19E-06			7,146E-08		0,8			
	1	6	6506	1,50E-06			8,987E-08		1,0			
	1	11	6511	9,58E-06			5,750E-07		6,7			
	1	2	6502	1,30E-04			7,823E-06		90,9			
28	1059,80	1471,40	2,00	1,50E-04	9,009E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	6506	2,73E-06			1,635E-07		1,8			

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл









22	2120,80	2812,10	2,00	2,24E-04	1,118E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	11	6511	6,89E-06	3,444E-07	3,1								
1	9	6509	1,52E-05	7,580E-07	6,8								
1	2	6502	2,01E-04	1,004E-05	89,8								
28	1059,80	1471,40	2,00	2,50E-04	1,249E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	11	6511	4,41E-05	2,206E-06	17,7								
1	9	6509	9,18E-05	4,590E-06	36,7								
1	2	6502	1,13E-04	5,666E-06	45,4								
25	1588,20	391,20	2,00	2,73E-04	1,365E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	11	6511	4,77E-05	2,384E-06	17,5								
1	2	6502	8,90E-05	4,449E-06	32,6								
1	9	6509	1,35E-04	6,763E-06	49,6								
10	970,40	281,20	2,00	3,70E-04	1,852E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	2	6502	5,03E-05	2,515E-06	13,6								
1	11	6511	1,06E-04	5,307E-06	28,7								
1	9	6509	2,13E-04	1,067E-05	57,7								
23	2415,00	2239,90	2,00	3,72E-04	1,861E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	11	6511	7,87E-06	3,937E-07	2,1								
1	9	6509	1,75E-05	8,730E-07	4,7								
1	2	6502	3,46E-04	1,729E-05	92,9								
24	2152,80	1314,30	2,00	5,25E-04	2,627E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	11	6511	1,72E-05	8,590E-07	3,3								
1	9	6509	4,13E-05	2,067E-06	7,9								
1	2	6502	4,65E-04	2,327E-05	88,6								

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
20	-731,10	-373,70	2,00	1,34E-05	4,007E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	6	6506	1,13E-06	3,386E-06	8,4								
1	11	6511	4,50E-06	1,350E-05	33,7								
1	2	6502	7,70E-06	2,309E-05	57,6								
1	23,30	-595,60	2,00	1,97E-05	5,912E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	6	6506	1,67E-06	5,014E-06	8,5								
1	11	6511	7,78E-06	2,335E-05	39,5								
1	2	6502	1,02E-05	3,062E-05	51,8								
21	-594,40	1007,90	2,00	1,99E-05	5,961E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМОС 4

Лист

490

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	1,57E-06		4,718E-06		7,9	
1	11	6511	6,63E-06		1,990E-05		33,4	
1	2	6502	1,16E-05		3,483E-05		58,4	
19	532,50	-798,80	2,00	2,41E-05	7,218E-05	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	2,17E-06		6,523E-06		9,0	
1	11	6511	9,71E-06		2,912E-05		40,3	
1	2	6502	1,21E-05		3,637E-05		50,4	
2	362,00	-519,70	2,00	2,62E-05	7,868E-05	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	2,21E-06		6,627E-06		8,4	
1	11	6511	1,16E-05		3,475E-05		44,2	
1	2	6502	1,24E-05		3,712E-05		47,2	
3	788,20	-654,00	2,00	2,97E-05	8,920E-05	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	2,86E-06		8,593E-06		9,6	
1	11	6511	1,22E-05		3,669E-05		41,1	
1	2	6502	1,46E-05		4,370E-05		49,0	
13	905,10	3383,70	2,00	3,15E-05	9,439E-05	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	1,96E-06		5,883E-06		6,2	
1	11	6511	4,25E-06		1,276E-05		13,5	
1	2	6502	2,51E-05		7,542E-05		79,9	
6	3015,90	-11,70	2,00	3,31E-05	9,927E-05	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	3,43E-06		1,029E-05		10,4	
1	11	6511	5,39E-06		1,617E-05		16,3	
1	2	6502	2,42E-05		7,252E-05		73,1	
18	1978,30	-574,60	2,00	3,35E-05	1,006E-04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	4,27E-06		1,282E-05		12,7	
1	11	6511	6,62E-06		1,986E-05		19,7	
1	2	6502	2,25E-05		6,760E-05		67,2	
4	1086,00	-589,80	2,00	3,37E-05	1,011E-04	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	3,79E-06		1,137E-05		11,2	
1	11	6511	1,24E-05		3,712E-05		36,7	
1	2	6502	1,74E-05		5,235E-05		51,8	
14	2195,50	4011,40	2,00	3,37E-05	1,011E-04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	1,50E-06		4,511E-06		4,5	
1	11	6511	2,35E-06		7,041E-06		7,0	
1	2	6502	2,97E-05		8,918E-05		88,2	
9	1860,70	4001,30	2,00	3,40E-05	1,019E-04	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6506	1,58E-06		4,726E-06		4,6	
1	11	6511	2,62E-06		7,862E-06		7,7	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

9035.1-ПМОС 4

Лист

491

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл





1	23,30	-595,60	2,00	2,96E-05	4,139E-07	-	-	-	-	-	-	4																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	2,96E-05			4,139E-07			100,0																																									
21	-594,40	1007,90	2,00	3,01E-05	4,216E-07	-	-	-	-	-	-	2																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	3,01E-05			4,216E-07			100,0																																									
19	532,50	-798,80	2,00	3,72E-05	5,204E-07	-	-	-	-	-	-	3																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	3,72E-05			5,204E-07			100,0																																									
2	362,00	-519,70	2,00	3,77E-05	5,279E-07	-	-	-	-	-	-	4																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	3,77E-05			5,279E-07			100,0																																									
14	2195,50	4011,40	2,00	3,89E-05	5,443E-07	-	-	-	-	-	-	3																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	3,89E-05			5,443E-07			100,0																																									
15	3267,00	3199,80	2,00	3,89E-05	5,451E-07	-	-	-	-	-	-	3																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	3,89E-05			5,451E-07			100,0																																									
9	1860,70	4001,30	2,00	4,00E-05	5,604E-07	-	-	-	-	-	-	4																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	4,00E-05			5,604E-07			100,0																																									
13	905,10	3383,70	2,00	4,46E-05	6,250E-07	-	-	-	-	-	-	3																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	4,46E-05			6,250E-07			100,0																																									
3	788,20	-654,00	2,00	4,72E-05	6,603E-07	-	-	-	-	-	-	4																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	4,72E-05			6,603E-07			100,0																																									
12	342,30	2150,60	2,00	4,86E-05	6,809E-07	-	-	-	-	-	-	3																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	4,86E-05			6,809E-07			100,0																																									
8	3424,60	2576,90	2,00	4,93E-05	6,896E-07	-	-	-	-	-	-	4																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	4,93E-05			6,896E-07			100,0																																									
26	435,00	227,70	2,00	5,58E-05	7,807E-07	-	-	-	-	-	-	2																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	5,58E-05			7,807E-07			100,0																																									
4	1086,00	-589,80	2,00	6,02E-05	8,432E-07	-	-	-	-	-	-	4																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	6,02E-05			8,432E-07			100,0																																									
27	414,60	662,70	2,00	6,72E-05	9,404E-07	-	-	-	-	-	-	2																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	6,72E-05			9,404E-07			100,0																																									
6	3015,90	-11,70	2,00	6,88E-05	9,633E-07	-	-	-	-	-	-	4																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	6,88E-05			9,633E-07			100,0																																									
7	3258,20	297,80	2,00	7,67E-05	1,073E-06	-	-	-	-	-	-	4																																						
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %																																								
1	4	6504	7,67E-05			1,073E-06			100,0																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td colspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>9035.1–ПМООС 4</b></td><td style="width: 10%; text-align: center;">Лист</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;"></td><td colspan="6"></td><td style="width: 10%; text-align: center;">494</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">Изм.</td><td style="width: 15%;">Кол.уч</td><td style="width: 15%;">Лист</td><td style="width: 15%;">№ док.</td><td style="width: 15%;">Подпись</td><td style="width: 15%;">Дата</td><td colspan="6"></td><td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>																		<b>9035.1–ПМООС 4</b>						Лист													494	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
						<b>9035.1–ПМООС 4</b>						Лист																																						
												494																																						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата																																													

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

5	3027,60	134,30	2,00	7,70E-05	1,078E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	7,70E-05				1,078E-06		100,0		
18	1978,30	-574,60	2,00	7,85E-05	1,099E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	7,85E-05				1,099E-06		100,0		
16	3427,50	1757,60	2,00	8,39E-05	1,175E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	8,39E-05				1,175E-06		100,0		
22	2120,80	2812,10	2,00	9,23E-05	1,292E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	9,23E-05				1,292E-06		100,0		
10	970,40	281,20	2,00	9,96E-05	1,394E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	9,96E-05				1,394E-06		100,0		
17	2890,50	406,20	2,00	1,09E-04	1,529E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	1,09E-04				1,529E-06		100,0		
29	1310,80	2411,50	2,00	1,15E-04	1,614E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	1,15E-04				1,614E-06		100,0		
23	2415,00	2239,90	2,00	1,25E-04	1,755E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	1,25E-04				1,755E-06		100,0		
28	1059,80	1471,40	2,00	1,64E-04	2,297E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	1,64E-04				2,297E-06		100,0		
25	1588,20	391,20	2,00	2,61E-04	3,649E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	2,61E-04				3,649E-06		100,0		
11	1929,50	403,80	2,00	2,86E-04	4,010E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	2,86E-04				4,010E-06		100,0		
24	2152,80	1314,30	2,00	6,91E-04	9,676E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	6,91E-04				9,676E-06		100,0		

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр 1	Скор ветр 2	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	-731,10	-373,70	2,00	5,59E-05	5,595E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6504	5,59E-05				5,595E-06		100,0		
1	23,30	-595,60	2,00	7,93E-05	7,933E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1-ПМОС 4

Лист

495







### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:20 - 02.11.2023 09:24]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009653] ООО "Экологическая компания"



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Условные обозначения**



Охранные зоны



Промышленные  
зоны



Санитарно-  
защитные зоны

РТ №029 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные площадки

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1–ПМОС 4

Лист

499

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:20 - 02.11.2023 09:24]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:20 - 02.11.2023 09:24]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:20 - 02.11.2023 09:24]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4





### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:20 - 02.11.2023 09:24]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:20 - 02.11.2023 09:24]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1-ПМООС 4

**Приложение 25**  
**Расчет рассеивания при среднесуточных концентрациях**  
**в период строительства**

Инв. № подл	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9035.1–ПМООС 4**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "Экологическая компания"  
 Регистрационный номер: 60009653

Город: 8453, Саратовская обл  
 Район: 8453, Балаковский р-н  
 Величина нормативной санзоны: 1000 м  
**ВИД: 1, АО "МЗ Балаково" этап строительства**  
**ВР: 4, сс**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»**

### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-14,9
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	29,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

### Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
13,00	17,00	11,00	7,00	12,00	15,00	16,00	9,00

### Структура предприятия (площадки, цеха)

#### 1 - Рельсобалочный цех

- |                               |
|-------------------------------|
| 1 - Стоянка топливозаправщика |
| 2 - Стоянка дорожной техники  |
| 3 - Внутренний проезд         |
| 4 - Участок сварки и покраски |
| 5 - Трансформаторная          |
| 6 - Стоянка для сотрудников   |
| 7 - Участок хранения песка    |
| 8 - Участок хранения ПГС      |
| 9 - Ж/д проезд                |
| 10 - Бетонно-растворный узел  |
| 11 - Стоянка бетоносмесителей |

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

						<b>9035.1–ПМООС 4</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		507



**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6501	3	1	0,0001650	0,000142	0,0000000
1	2	6502	3	1	0,0489244	0,059327	0,0000000

1	3	6503	3	1	0,0000080	0,000011	0,0000000
1	6	6506	3	1	0,0001183	0,000097	0,0000000
1	9	6509	3	1	0,0572566	0,020612	0,0000000
1	11	6511	3	1	0,0089746	0,010757	0,0000000
<b>Итого:</b>					<b>0,1154469</b>	<b>0,0909462</b>	<b>0</b>

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	6501	3	1	0,0077333	0,006621	0,0000000
1	2	6502	3	1	1,5050344	1,826893	0,0000000
1	3	6503	3	1	0,0004017	0,000528	0,0000000
1	6	6506	3	1	0,0930903	0,171375	0,0000000
1	9	6509	3	1	0,0011482	0,000413	0,0000000
1	11	6511	3	1	0,2768219	0,370600	0,0000000
<b>Итого:</b>					<b>1,8842298</b>	<b>2,3764295</b>	<b>0</b>

**Вещество: 0342**  
**Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): -**  
**Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6504	3	1	0,0024375	0,017550	0,0000000
<b>Итого:</b>					<b>0,0024375</b>	<b>0,01755</b>	<b>0</b>

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	4	6504	3	1	0,0418590	0,336380	0,0000000
<b>Итого:</b>					<b>0,041859</b>	<b>0,33638</b>	<b>0</b>

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Лист

9035.1-ПМОС 4

509

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------





## Расчетные области

## Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
3	Полное	-	1499,80	3756,00	1499,80	5160,00	0,00	40,00	40,00	2,00

## Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	23,30	-595,60	2,00	на границе жилой зоны	PT1
2	362,00	-519,70	2,00	на границе жилой зоны	PT2
3	788,20	-654,00	2,00	на границе жилой зоны	PT3
4	1086,0	-589,80	2,00	на границе жилой зоны	PT4
5	3027,6	134,30	2,00	на границе жилой зоны	PT5
6	3015,9	-11,70	2,00	на границе жилой зоны	PT6
7	3258,2	297,80	2,00	на границе жилой зоны	PT7
8	3424,6	2576,90	2,00	на границе жилой зоны	PT8
9	1860,7	4001,30	2,00	на границе жилой зоны	PT9
10	970,40	281,20	2,00	на границе жилой зоны	PT10
11	1929,5	403,80	2,00	на границе жилой зоны	PT11
12	342,30	2150,60	2,00	на границе С33	PT12
13	905,10	3383,70	2,00	на границе С33	PT13
14	2195,5	4011,40	2,00	на границе С33	PT14
15	3267,0	3199,80	2,00	на границе С33	PT15
16	3427,5	1757,60	2,00	на границе С33	PT16
17	2890,5	406,20	2,00	на границе С33	PT17
18	1978,3	-574,60	2,00	на границе С33	PT18
19	532,50	-798,80	2,00	на границе С33	PT19
20	-731,10	-373,70	2,00	на границе С33	PT20
21	-594,40	1007,90	2,00	на границе производственной зоны	PT21
22	2120,8 0	2812,10	2,00	на границе производственной зоны	PT22
23	2415,0 0	2239,90	2,00	на границе производственной зоны	PT23
24	2152,8 0	1314,30	2,00	на границе производственной зоны	PT24
25	1588,2 0	391,20	2,00	на границе производственной зоны	PT25
26	435,00	227,70	2,00	на границе производственной зоны	PT26
27	414,60	662,70	2,00	на границе производственной зоны	PT27
28	1059,8 0	1471,40	2,00	на границе производственной зоны	PT28
29	1310,8 0	2411,50	2,00	на границе производственной зоны	PT29

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9035.1-ПМООС 4

Лист

511

## Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

**Вещество: 0143**

**Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1860,70	4001,30	2,00	3,64E-03	3,644E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		3,64E-03		3,644E-06		100,0			
14	2195,50	4011,40	2,00	3,76E-03	3,757E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		3,76E-03		3,757E-06		100,0			
13	905,10	3383,70	2,00	4,42E-03	4,420E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,42E-03		4,420E-06		100,0			
21	-594,40	1007,90	2,00	4,50E-03	4,498E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,50E-03		4,498E-06		100,0			
20	-731,10	-373,70	2,00	4,69E-03	4,686E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,69E-03		4,686E-06		100,0			
15	3267,00	3199,80	2,00	4,78E-03	4,783E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		4,78E-03		4,783E-06		100,0			
1	23,30	-595,60	2,00	6,10E-03	6,098E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		6,10E-03		6,098E-06		100,0			
8	3424,60	2576,90	2,00	6,20E-03	6,197E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		6,20E-03		6,197E-06		100,0			
19	532,50	-798,80	2,00	6,55E-03	6,546E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		6,55E-03		6,546E-06		100,0			
2	362,00	-519,70	2,00	7,32E-03	7,315E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		7,32E-03		7,315E-06		100,0			
12	342,30	2150,60	2,00	7,64E-03	7,641E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		7,64E-03		7,641E-06		100,0			
3	788,20	-654,00	2,00	7,98E-03	7,984E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		4	6504		7,98E-03		7,984E-06		100,0			

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

**9035.1– ПМООС 3**

Лист

511

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

18	1978,30	-574,60	2,00	8,09E-03	8,086E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	8,09E-03	8,086E-06	100,0							
7	3258,20	297,80	2,00	8,30E-03	8,303E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	8,30E-03	8,303E-06	100,0							
6	3015,90	-11,70	2,00	8,43E-03	8,427E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	8,43E-03	8,427E-06	100,0							
22	2120,80	2812,10	2,00	8,62E-03	8,616E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	8,62E-03	8,616E-06	100,0							
4	1086,00	-589,80	2,00	9,10E-03	9,103E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	9,10E-03	9,103E-06	100,0							
5	3027,60	134,30	2,00	9,32E-03	9,320E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	9,32E-03	9,320E-06	100,0							
16	3427,50	1757,60	2,00	0,01	1,042E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,01	1,042E-05	100,0							
26	435,00	227,70	2,00	0,01	1,208E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,01	1,208E-05	100,0							
29	1310,80	2411,50	2,00	0,01	1,232E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,01	1,232E-05	100,0							
27	414,60	662,70	2,00	0,01	1,271E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,01	1,271E-05	100,0							
17	2890,50	406,20	2,00	0,01	1,303E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,01	1,303E-05	100,0							
23	2415,00	2239,90	2,00	0,02	1,560E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,02	1,560E-05	100,0							
10	970,40	281,20	2,00	0,02	2,260E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,02	2,260E-05	100,0							
28	1059,80	1471,40	2,00	0,03	2,988E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,03	2,988E-05	100,0							
11	1929,50	403,80	2,00	0,03	3,359E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,03	3,359E-05	100,0							
25	1588,20	391,20	2,00	0,04	3,930E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,04	3,930E-05	100,0							
24	2152,80	1314,30	2,00	0,09	9,183E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	0,09	9,183E-05	100,0							

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

512

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

1 4 6504 0,09 9,183E-05 100,0

**Вещество: 0301**  
**Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1860,70	4001,30	2,00	4,49E-03	4,490E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	3,04E-06	3,043E-07	0,1
1	1	6501	4,40E-05	4,401E-06	1,0
1	6	6506	7,49E-05	7,486E-06	1,7
1	9	6509	1,90E-04	1,898E-05	4,2
1	11	6511	3,84E-04	3,838E-05	8,5
1	2	6502	3,79E-03	3,795E-04	84,5

14	2195,50	4011,40	2,00	4,53E-03	4,533E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	3,13E-06	3,127E-07	0,1
1	1	6501	4,50E-05	4,499E-06	1,0
1	6	6506	7,62E-05	7,617E-06	1,7
1	9	6509	1,84E-04	1,845E-05	4,1
1	11	6511	3,67E-04	3,667E-05	8,1
1	2	6502	3,86E-03	3,858E-04	85,1

20	-731,10	-373,70	2,00	4,66E-03	4,661E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	3,13E-06	3,127E-07	0,1
1	1	6501	3,48E-05	3,480E-06	0,7
1	6	6506	1,14E-04	1,136E-05	2,4
1	9	6509	4,20E-04	4,197E-05	9,0
1	11	6511	1,01E-03	1,008E-04	21,6
1	2	6502	3,08E-03	3,081E-04	66,1

21	-594,40	1007,90	2,00	5,06E-03	5,061E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	2,95E-06	2,951E-07	0,1
1	1	6501	3,52E-05	3,524E-06	0,7
1	6	6506	1,13E-04	1,128E-05	2,2
1	9	6509	5,09E-04	5,086E-05	10,0
1	11	6511	1,38E-03	1,381E-04	27,3
1	2	6502	3,02E-03	3,020E-04	59,7

18	1978,30	-574,60	2,00	5,55E-03	5,550E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	3,99E-06	3,994E-07	0,1
1	1	6501	3,87E-05	3,869E-06	0,7
1	6	6506	2,29E-04	2,286E-05	4,1
1	9	6509	6,04E-04	6,035E-05	10,9
1	11	6511	1,03E-03	1,026E-04	18,5
1	2	6502	3,65E-03	3,649E-04	65,7

6	3015,90	-11,70	2,00	5,67E-03	5,671E-04	-	-	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	4,70E-06	4,702E-07	0,1

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

513

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	1	6501		4,65E-05	4,654E-06	0,8
1	6	6506		1,86E-04	1,861E-05	3,3
1	9	6509		3,66E-04	3,664E-05	6,5
1	11	6511		6,40E-04	6,395E-05	11,3
1	2	6502		4,43E-03	4,428E-04	78,1
13	905,10	3383,70	2,00	5,76E-03	5,757E-04	- - - - - - - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	3,93E-06	3,929E-07	0,1
1	1	6501	6,02E-05	6,024E-06	1,0
1	6	6506	8,37E-05	8,374E-06	1,5
1	9	6509	2,07E-04	2,074E-05	3,6
1	11	6511	4,27E-04	4,270E-05	7,4
1	2	6502	4,97E-03	4,975E-04	86,4

19	532,50	-798,80	2,00	5,80E-03	5,803E-04	- - - - - - - - - - 3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	3	6503	3,55E-06	3,555E-07	0,1	
1	1	6501	3,54E-05	3,540E-06	0,6	
1	6	6506	1,88E-04	1,883E-05	3,2	
1	9	6509	7,68E-04	7,676E-05	13,2	
1	11	6511	1,58E-03	1,584E-04	27,3	
1	2	6502	3,22E-03	3,224E-04	55,6	

1	23,30	-595,60	2,00	5,98E-03	5,975E-04	- - - - - - - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	3	6503	3,37E-06	3,367E-07	0,1	
1	1	6501	3,45E-05	3,454E-06	0,6	
1	6	6506	1,63E-04	1,634E-05	2,7	
1	9	6509	7,82E-04	7,823E-05	13,1	
1	11	6511	1,89E-03	1,888E-04	31,6	
1	2	6502	3,10E-03	3,104E-04	51,9	

7	3258,20	297,80	2,00	6,18E-03	6,184E-04	- - - - - - - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	3	6503	4,99E-06	4,986E-07	0,1	
1	1	6501	5,16E-05	5,164E-06	0,8	
1	6	6506	1,78E-04	1,782E-05	2,9	
1	9	6509	3,70E-04	3,703E-05	6,0	
1	11	6511	6,35E-04	6,351E-05	10,3	
1	2	6502	4,94E-03	4,943E-04	79,9	

5	3027,60	134,30	2,00	6,31E-03	6,305E-04	- - - - - - - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	3	6503	5,24E-06	5,240E-07	0,1	
1	1	6501	5,18E-05	5,176E-06	0,8	
1	6	6506	2,00E-04	2,000E-05	3,2	
1	9	6509	4,05E-04	4,052E-05	6,4	
1	11	6511	6,91E-04	6,912E-05	11,0	
1	2	6502	4,95E-03	4,952E-04	78,5	

3	788,20	-654,00	2,00	6,61E-03	6,611E-04	- - - - - - - - - - 4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	3	6503	4,12E-06	4,122E-07	0,1	
1	1	6501	3,98E-05	3,983E-06	0,6	
1	6	6506	2,39E-04	2,385E-05	3,6	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

514

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

	1		9	6509		9,17E-04		9,170E-05		13,9
	1		11	6511		1,76E-03		1,759E-04		26,6
	1		2	6502		3,65E-03		3,653E-04		55,2
15	3267,00	3199,80	2,00	6,80E-03	6,801E-04	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	4,22E-06	4,222E-07	0,1
1	1	6501	7,03E-05	7,026E-06	1,0
1	6	6506	8,17E-05	8,171E-06	1,2
1	9	6509	1,74E-04	1,738E-05	2,6
1	11	6511	3,34E-04	3,342E-05	4,9
1	2	6502	6,14E-03	6,136E-04	90,2

4	1086,00	-589,80	2,00	6,92E-03	6,918E-04	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	4,50E-06	4,496E-07	0,1
1	1	6501	4,25E-05	4,247E-06	0,6
1	6	6506	2,74E-04	2,738E-05	4,0
1	9	6509	9,19E-04	9,189E-05	13,3
1	11	6511	1,75E-03	1,747E-04	25,3
1	2	6502	3,93E-03	3,931E-04	56,8

2	362,00	-519,70	2,00	7,20E-03	7,202E-04	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	3,98E-06	3,984E-07	0,1
1	1	6501	3,94E-05	3,943E-06	0,5
1	6	6506	2,16E-04	2,156E-05	3,0
1	9	6509	1,04E-03	1,042E-04	14,5
1	11	6511	2,33E-03	2,333E-04	32,4
1	2	6502	3,57E-03	3,568E-04	49,5

12	342,30	2150,60	2,00	8,26E-03	8,264E-04	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	6,15E-06	6,146E-07	0,1
1	1	6501	7,61E-05	7,612E-06	0,9
1	6	6506	1,66E-04	1,658E-05	2,0
1	9	6509	5,11E-04	5,111E-05	6,2
1	11	6511	1,17E-03	1,167E-04	14,1
1	2	6502	6,34E-03	6,338E-04	76,7

17	2890,50	406,20	2,00	8,59E-03	8,594E-04	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	7,34E-06	7,336E-07	0,1
1	1	6501	7,04E-05	7,041E-06	0,8
1	6	6506	2,76E-04	2,763E-05	3,2
1	9	6509	5,35E-04	5,350E-05	6,2
1	11	6511	8,67E-04	8,674E-05	10,1
1	2	6502	6,84E-03	6,837E-04	79,6

8	3424,60	2576,90	2,00	9,87E-03	9,870E-04	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	6,03E-06	6,033E-07	0,1
1	1	6501	1,01E-04	1,012E-05	1,0
1	6	6506	1,08E-04	1,075E-05	1,1
1	9	6509	2,12E-04	2,125E-05	2,2
1	11	6511	3,99E-04	3,990E-05	4,0

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

515

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

16	3427,50	1757,60	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	9,22E-06	9,217E-07	0,1
1	1	6501	1,24E-04	1,235E-05	0,9
1	6	6506	1,70E-04	1,703E-05	1,3
1	9	6509	2,96E-04	2,956E-05	2,3
1	11	6511	5,32E-04	5,324E-05	4,1
1	2	6502	0,01	0,001	91,3

11	1929,50	403,80	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,30E-05	1,299E-06	0,1
1	1	6501	1,03E-04	1,030E-05	0,7
1	6	6506	1,02E-03	1,022E-04	6,7
1	9	6509	1,68E-03	1,684E-04	11,0
1	11	6511	2,45E-03	2,445E-04	15,9
1	2	6502	0,01	0,001	65,7

22	2120,80	2812,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,00E-05	9,997E-07	0,1
1	6	6506	1,44E-04	1,445E-05	0,8
1	1	6501	2,02E-04	2,016E-05	1,2
1	9	6509	2,89E-04	2,886E-05	1,7
1	11	6511	5,48E-04	5,482E-05	3,2
1	2	6502	0,02	0,002	93,1

26	435,00	227,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	6,52E-06	6,517E-07	0,0
1	1	6501	6,11E-05	6,115E-06	0,4
1	6	6506	3,69E-04	3,693E-05	2,1
1	9	6509	2,84E-03	2,843E-04	16,3
1	2	6502	5,47E-03	5,468E-04	31,3
1	11	6511	8,70E-03	8,698E-04	49,9

25	1588,20	391,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,46E-05	1,459E-06	0,1
1	1	6501	1,10E-04	1,100E-05	0,6
1	6	6506	1,32E-03	1,324E-04	7,1
1	9	6509	2,89E-03	2,888E-04	15,4
1	11	6511	3,85E-03	3,852E-04	20,5
1	2	6502	0,01	0,001	56,4

27	414,60	662,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	7,82E-06	7,825E-07	0,0
1	1	6501	7,60E-05	7,597E-06	0,4
1	6	6506	3,47E-04	3,466E-05	1,8
1	9	6509	2,64E-03	2,638E-04	13,8
1	2	6502	6,65E-03	6,655E-04	34,8
1	11	6511	9,38E-03	9,379E-04	49,1

29	1310,80	2411,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

516

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,37E-05	1,374E-06	0,1
1	6	6506	2,15E-04	2,148E-05	1,1
1	1	6501	2,34E-04	2,338E-05	1,2
1	9	6509	4,67E-04	4,674E-05	2,3
1	11	6511	9,45E-04	9,446E-05	4,7
1	2	6502	0,02	0,002	90,7

10	970,40	281,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,03E-05	1,028E-06	0,0
1	1	6501	8,45E-05	8,454E-06	0,4
1	6	6506	8,26E-04	8,263E-05	3,6
1	9	6509	5,35E-03	5,350E-04	23,1
1	2	6502	7,76E-03	7,764E-04	33,5
1	11	6511	9,11E-03	9,109E-04	39,4

28	1059,80	1471,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	2,11E-05	2,106E-06	0,1
1	1	6501	2,29E-04	2,292E-05	0,9
1	6	6506	6,66E-04	6,663E-05	2,7
1	9	6509	1,71E-03	1,710E-04	6,9
1	11	6511	3,54E-03	3,536E-04	14,3
1	2	6502	0,02	0,002	75,0

23	2415,00	2239,90	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	2,07E-05	2,070E-06	0,0
1	6	6506	2,34E-04	2,338E-05	0,6
1	9	6509	3,90E-04	3,901E-05	0,9
1	1	6501	4,74E-04	4,744E-05	1,1
1	11	6511	7,02E-04	7,019E-05	1,7
1	2	6502	0,04	0,004	95,7

24	2152,80	1314,30	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	6,27E-05	6,271E-06	0,1
1	1	6501	4,16E-04	4,164E-05	0,9
1	6	6506	9,74E-04	9,736E-05	2,0
1	9	6509	1,06E-03	1,065E-04	2,2
1	11	6511	1,66E-03	1,656E-04	3,5
1	2	6502	0,04	0,004	91,2

**Вещество: 0304**  
**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1860,70	4001,30	2,00	1,22E-03	7,296E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	1,19E-05	7,146E-07	1,0
1	6	6506	2,03E-05	1,216E-06	1,7
1	9	6509	5,14E-05	3,084E-06	4,2

**9035.1– ПМООС 3**

Лист

517

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

	1		11	6511		1,04E-04		6,236E-06		8,5
	1		2	6502		1,03E-03		6,166E-05		84,5
14	2195,50	4011,40	2,00	1,23E-03	7,366E-05	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	1,22E-05	7,305E-07	1,0
1	6	6506	2,06E-05	1,238E-06	1,7
1	9	6509	5,00E-05	2,998E-06	4,1
1	11	6511	9,93E-05	5,959E-06	8,1
1	2	6502	1,04E-03	6,268E-05	85,1

20	-731,10	-373,70	2,00	1,26E-03	7,574E-05	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	9,42E-06	5,651E-07	0,7
1	6	6506	3,08E-05	1,846E-06	2,4
1	9	6509	1,14E-04	6,820E-06	9,0
1	11	6511	2,73E-04	1,639E-05	21,6
1	2	6502	8,34E-04	5,007E-05	66,1

21	-594,40	1007,90	2,00	1,37E-03	8,223E-05	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	9,54E-06	5,722E-07	0,7
1	6	6506	3,05E-05	1,832E-06	2,2
1	9	6509	1,38E-04	8,265E-06	10,1
1	11	6511	3,74E-04	2,245E-05	27,3
1	2	6502	8,18E-04	4,907E-05	59,7

18	1978,30	-574,60	2,00	1,50E-03	9,018E-05	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,08E-06	6,482E-08	0,1
1	1	6501	1,05E-05	6,283E-07	0,7
1	6	6506	6,19E-05	3,715E-06	4,1
1	9	6509	1,63E-04	9,808E-06	10,9
1	11	6511	2,78E-04	1,668E-05	18,5
1	2	6502	9,88E-04	5,929E-05	65,7

6	3015,90	-11,70	2,00	1,54E-03	9,215E-05	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,27E-06	7,630E-08	0,1
1	1	6501	1,26E-05	7,558E-07	0,8
1	6	6506	5,04E-05	3,024E-06	3,3
1	9	6509	9,92E-05	5,954E-06	6,5
1	11	6511	1,73E-04	1,039E-05	11,3
1	2	6502	1,20E-03	7,195E-05	78,1

13	905,10	3383,70	2,00	1,56E-03	9,354E-05	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,06E-06	6,375E-08	0,1
1	1	6501	1,63E-05	9,782E-07	1,0
1	6	6506	2,27E-05	1,361E-06	1,5
1	9	6509	5,62E-05	3,371E-06	3,6
1	11	6511	1,16E-04	6,938E-06	7,4
1	2	6502	1,35E-03	8,083E-05	86,4

19	532,50	-798,80	2,00	1,57E-03	9,430E-05	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	9,58E-06	5,748E-07	0,6

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

518

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

1	6	6506		5,10E-05	3,060E-06	3,2
1	9	6509		2,08E-04	1,247E-05	13,2
1	11	6511		4,29E-04	2,575E-05	27,3
1	2	6502		8,73E-04	5,238E-05	55,6
1	23,30	-595,60	2,00	1,62E-03	9,710E-05	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	1	6501	9,35E-06	5,608E-07	0,6	
1	6	6506	4,43E-05	2,656E-06	2,7	
1	9	6509	2,12E-04	1,271E-05	13,1	
1	11	6511	5,11E-04	3,068E-05	31,6	
1	2	6502	8,40E-04	5,043E-05	51,9	
7	3258,20	297,80	2,00	1,67E-03	1,005E-04	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	3	6503	1,35E-06	8,090E-08	0,1	
1	1	6501	1,40E-05	8,385E-07	0,8	
1	6	6506	4,83E-05	2,896E-06	2,9	
1	9	6509	1,00E-04	6,018E-06	6,0	
1	11	6511	1,72E-04	1,032E-05	10,3	
1	2	6502	1,34E-03	8,032E-05	79,9	
5	3027,60	134,30	2,00	1,71E-03	1,025E-04	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	3	6503	1,42E-06	8,503E-08	0,1	
1	1	6501	1,40E-05	8,405E-07	0,8	
1	6	6506	5,42E-05	3,250E-06	3,2	
1	9	6509	1,10E-04	6,585E-06	6,4	
1	11	6511	1,87E-04	1,123E-05	11,0	
1	2	6502	1,34E-03	8,046E-05	78,5	
3	788,20	-654,00	2,00	1,79E-03	1,074E-04	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	3	6503	1,11E-06	6,690E-08	0,1	
1	1	6501	1,08E-05	6,467E-07	0,6	
1	6	6506	6,46E-05	3,876E-06	3,6	
1	9	6509	2,48E-04	1,490E-05	13,9	
1	11	6511	4,76E-04	2,859E-05	26,6	
1	2	6502	9,89E-04	5,935E-05	55,2	
15	3267,00	3199,80	2,00	1,84E-03	1,105E-04	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	3	6503	1,14E-06	6,852E-08	0,1	
1	1	6501	1,90E-05	1,141E-06	1,0	
1	6	6506	2,21E-05	1,328E-06	1,2	
1	9	6509	4,71E-05	2,825E-06	2,6	
1	11	6511	9,05E-05	5,431E-06	4,9	
1	2	6502	1,66E-03	9,971E-05	90,2	
4	1086,00	-589,80	2,00	1,87E-03	1,124E-04	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,22E-06	7,297E-08	0,1
1	1	6501	1,15E-05	6,897E-07	0,6
1	6	6506	7,41E-05	4,449E-06	4,0
1	9	6509	2,49E-04	1,493E-05	13,3
1	11	6511	4,73E-04	2,840E-05	25,3

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

519

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

1	2	6502	1,06E-03	6,388E-05	56,8						
2	362,00	-519,70	2,00	1,95E-03	1,170E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	1,08E-06		6,465E-08		0,1				
1	1	6501	1,07E-05		6,402E-07		0,5				
1	6	6506	5,84E-05		3,503E-06		3,0				
1	9	6509	2,82E-04		1,693E-05		14,5				
1	11	6511	6,32E-04		3,791E-05		32,4				
1	2	6502	9,66E-04		5,798E-05		49,5				

12	342,30	2150,60	2,00	2,24E-03	1,343E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	1,66E-06		9,973E-08		0,1				
1	1	6501	2,06E-05		1,236E-06		0,9				
1	6	6506	4,49E-05		2,695E-06		2,0				
1	9	6509	1,38E-04		8,305E-06		6,2				
1	11	6511	3,16E-04		1,897E-05		14,1				
1	2	6502	1,72E-03		1,030E-04		76,7				

17	2890,50	406,20	2,00	2,33E-03	1,396E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	1,98E-06		1,190E-07		0,1				
1	1	6501	1,91E-05		1,143E-06		0,8				
1	6	6506	7,48E-05		4,490E-06		3,2				
1	9	6509	1,45E-04		8,694E-06		6,2				
1	11	6511	2,35E-04		1,410E-05		10,1				
1	2	6502	1,85E-03		1,111E-04		79,6				

8	3424,60	2576,90	2,00	2,67E-03	1,604E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	1,63E-06		9,791E-08		0,1				
1	1	6501	2,74E-05		1,644E-06		1,0				
1	6	6506	2,91E-05		1,748E-06		1,1				
1	9	6509	5,75E-05		3,452E-06		2,2				
1	11	6511	1,08E-04		6,484E-06		4,0				
1	2	6502	2,45E-03		1,469E-04		91,6				

16	3427,50	1757,60	2,00	3,54E-03	2,122E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	2,49E-06		1,496E-07		0,1				
1	1	6501	3,34E-05		2,006E-06		0,9				
1	6	6506	4,61E-05		2,767E-06		1,3				
1	9	6509	8,01E-05		4,803E-06		2,3				
1	11	6511	1,44E-04		8,651E-06		4,1				
1	2	6502	3,23E-03		1,938E-04		91,3				

11	1929,50	403,80	2,00	4,16E-03	2,496E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6503	3,51E-06		2,107E-07		0,1				
1	1	6501	2,79E-05		1,673E-06		0,7				
1	6	6506	2,77E-04		1,661E-05		6,7				
1	9	6509	4,56E-04		2,736E-05		11,0				
1	11	6511	6,62E-04		3,973E-05		15,9				
1	2	6502	2,73E-03		1,640E-04		65,7				

22	2120,80	2812,10	2,00	4,70E-03	2,819E-04	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

520

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	2,70E-06	1,622E-07	0,1
1	6	6506	3,91E-05	2,348E-06	0,8
1	1	6501	5,46E-05	3,274E-06	1,2
1	9	6509	7,82E-05	4,690E-06	1,7
1	11	6511	1,48E-04	8,908E-06	3,2
1	2	6502	4,38E-03	2,625E-04	93,1

26	435,00	227,70	2,00	4,72E-03	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,76E-06	1,058E-07	0,0
1	1	6501	1,65E-05	9,930E-07	0,4
1	6	6506	1,00E-04	6,000E-06	2,1
1	9	6509	7,70E-04	4,620E-05	16,3
1	2	6502	1,48E-03	8,885E-05	31,3
1	11	6511	2,36E-03	1,413E-04	49,9

25	1588,20	391,20	2,00	5,08E-03	3,050E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	3,94E-06	2,367E-07	0,1
1	1	6501	2,98E-05	1,786E-06	0,6
1	6	6506	3,59E-04	2,152E-05	7,1
1	9	6509	7,82E-04	4,693E-05	15,4
1	11	6511	1,04E-03	6,259E-05	20,5
1	2	6502	2,87E-03	1,720E-04	56,4

27	414,60	662,70	2,00	5,17E-03	3,104E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	2,12E-06	1,270E-07	0,0
1	1	6501	2,06E-05	1,234E-06	0,4
1	6	6506	9,39E-05	5,633E-06	1,8
1	9	6509	7,14E-04	4,286E-05	13,8
1	2	6502	1,80E-03	1,081E-04	34,8
1	11	6511	2,54E-03	1,524E-04	49,1

29	1310,80	2411,50	2,00	5,44E-03	3,265E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	3,72E-06	2,229E-07	0,1
1	6	6506	5,82E-05	3,490E-06	1,1
1	1	6501	6,33E-05	3,796E-06	1,2
1	9	6509	1,27E-04	7,596E-06	2,3
1	11	6511	2,56E-04	1,535E-05	4,7
1	2	6502	4,93E-03	2,960E-04	90,7

10	970,40	281,20	2,00	6,27E-03	3,761E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	2,78E-06	1,669E-07	0,0
1	1	6501	2,29E-05	1,373E-06	0,4
1	6	6506	2,24E-04	1,343E-05	3,6
1	9	6509	1,45E-03	8,695E-05	23,1
1	2	6502	2,10E-03	1,261E-04	33,5
1	11	6511	2,47E-03	1,480E-04	39,4

28	1059,80	1471,40	2,00	6,68E-03	4,009E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	5,70E-06	3,417E-07	0,1
1	1	6501	6,20E-05	3,722E-06	0,9

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

521

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

1	6	6506		1,80E-04	1,083E-05	2,7					
1	9	6509		4,63E-04	2,779E-05	6,9					
1	11	6511		9,58E-04	5,745E-05	14,3					
1	2	6502		5,01E-03	3,008E-04	75,0					
23	2415,00	2239,90	2,00	0,01	6,857E-04	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	5,60E-06	3,359E-07	0,0
1	6	6506	6,33E-05	3,800E-06	0,6
1	9	6509	1,06E-04	6,339E-06	0,9
1	1	6501	1,28E-04	7,704E-06	1,1
1	11	6511	1,90E-04	1,141E-05	1,7
1	2	6502	0,01	6,561E-04	95,7

24	2152,80	1314,30	2,00	0,01	7,733E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6503	1,70E-05	1,018E-06	0,1						
1	1	6501	1,13E-04	6,762E-06	0,9						
1	6	6506	2,64E-04	1,582E-05	2,0						
1	9	6509	2,88E-04	1,730E-05	2,2						
1	11	6511	4,49E-04	2,691E-05	3,5						
1	2	6502	0,01	7,055E-04	91,2						

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	2195,50	4011,40	2,00	3,04E-03	1,520E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	2,78E-06	1,389E-07	0,1
1	1	6501	5,80E-06	2,900E-07	0,2
1	11	6511	1,82E-04	9,078E-06	6,0
1	9	6509	1,19E-03	5,973E-05	39,3
1	2	6502	1,66E-03	8,277E-05	54,4

9	1860,70	4001,30	2,00	3,06E-03	1,528E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	2,73E-06	1,366E-07	0,1						
1	1	6501	5,67E-06	2,837E-07	0,2						
1	11	6511	1,90E-04	9,499E-06	6,2						
1	9	6509	1,23E-03	6,144E-05	40,2						
1	2	6502	1,63E-03	8,141E-05	53,3						

13	905,10	3383,70	2,00	3,70E-03	1,850E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	3,06E-06	1,528E-07	0,1						
1	1	6501	7,76E-06	3,882E-07	0,2						
1	11	6511	2,11E-04	1,057E-05	5,7						
1	9	6509	1,34E-03	6,715E-05	36,3						
1	2	6502	2,13E-03	1,067E-04	57,7						

15	3267,00	3199,80	2,00	3,94E-03	1,968E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6506	2,98E-06	1,491E-07	0,1						

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

**9035.1– ПМООС 3**

Лист

522

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

1	1	6501	9,06E-06	4,529E-07	0,2						
1	11	6511	1,65E-04	8,273E-06	4,2						
1	9	6509	1,13E-03	5,628E-05	28,6						
1	2	6502	2,63E-03	1,317E-04	66,9						
6	3015,90	-11,70	2,00	4,60E-03	2,301E-04	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	6,00E-06	3,000E-07	0,1
1	6	6506	6,79E-06	3,394E-07	0,1
1	11	6511	3,17E-04	1,583E-05	6,9
1	2	6502	1,90E-03	9,501E-05	41,3
1	9	6509	2,37E-03	1,186E-04	51,6

20	-731,10	-373,70	2,00	4,61E-03	2,307E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	3,67E-06	1,835E-07	0,1
1	6	6506	3,81E-06	1,906E-07	0,1
1	11	6511	5,83E-04	2,915E-05	12,6
1	2	6502	1,08E-03	5,408E-05	23,4
1	9	6509	2,94E-03	1,471E-04	63,8

7	3258,20	297,80	2,00	4,85E-03	2,424E-04	-	-	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	6,50E-06	3,251E-07	0,1
1	1	6501	6,66E-06	3,328E-07	0,1
1	11	6511	3,14E-04	1,572E-05	6,5
1	2	6502	2,12E-03	1,061E-04	43,8
1	9	6509	2,40E-03	1,199E-04	49,5

5	3027,60	134,30	2,00	5,11E-03	2,553E-04	-	-	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	6,67E-06	3,336E-07	0,1
1	6	6506	7,30E-06	3,649E-07	0,1
1	11	6511	3,42E-04	1,711E-05	6,7
1	2	6502	2,12E-03	1,062E-04	41,6
1	9	6509	2,62E-03	1,312E-04	51,4

21	-594,40	1007,90	2,00	5,28E-03	2,641E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	4,11E-06	2,057E-07	0,1
1	1	6501	4,54E-06	2,271E-07	0,1
1	11	6511	6,84E-04	3,419E-05	12,9
1	2	6502	1,30E-03	6,479E-05	24,5
1	9	6509	3,29E-03	1,647E-04	62,3

8	3424,60	2576,90	2,00	5,47E-03	2,736E-04	-	-	-	-	-	-	4
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	3,92E-06	1,962E-07	0,1
1	1	6501	1,30E-05	6,524E-07	0,2
1	11	6511	1,98E-04	9,877E-06	3,6
1	9	6509	1,38E-03	6,878E-05	25,1
1	2	6502	3,88E-03	1,940E-04	70,9

18	1978,30	-574,60	2,00	6,00E-03	2,998E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	4,99E-06	2,494E-07	0,1
1	6	6506	8,34E-06	4,171E-07	0,1

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

523

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



	1	11	6511		5,08E-04		2,540E-05		8,5	
	1	2	6502		1,57E-03		7,829E-05		26,1	
	1	9	6509		3,91E-03		1,954E-04		65,2	
12	342,30	2150,60	2,00	6,62E-03	3,312E-04	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	6506	6,05E-06	3,026E-07	0,1					
1	1	6501	9,81E-06	4,906E-07	0,1					
1	11	6511	5,78E-04	2,889E-05	8,7					
1	2	6502	2,72E-03	1,360E-04	41,1					
1	9	6509	3,31E-03	1,655E-04	50,0					
17	2890,50	406,20	2,00	6,85E-03	3,424E-04	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	9,08E-06	4,538E-07	0,1					
1	6	6506	1,01E-05	5,040E-07	0,1					
1	11	6511	4,29E-04	2,147E-05	6,3					
1	2	6502	2,93E-03	1,467E-04	42,8					
1	9	6509	3,46E-03	1,732E-04	50,6					
19	532,50	-798,80	2,00	7,15E-03	3,575E-04	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	4,56E-06	2,282E-07	0,1					
1	6	6506	6,87E-06	3,436E-07	0,1					
1	11	6511	7,84E-04	3,922E-05	11,0					
1	2	6502	1,38E-03	6,917E-05	19,4					
1	9	6509	4,97E-03	2,485E-04	69,5					
16	3427,50	1757,60	2,00	7,32E-03	3,660E-04	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	6506	6,21E-06	3,107E-07	0,1					
1	1	6501	1,59E-05	7,963E-07	0,2					
1	11	6511	2,64E-04	1,318E-05	3,6					
1	9	6509	1,91E-03	9,569E-05	26,1					
1	2	6502	5,12E-03	2,559E-04	69,9					
1	23,30	-595,60	2,00	7,34E-03	3,671E-04	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	4,45E-06	2,226E-07	0,1					
1	6	6506	5,96E-06	2,982E-07	0,1					
1	11	6511	9,35E-04	4,674E-05	12,7					
1	2	6502	1,33E-03	6,659E-05	18,1					
1	9	6509	5,07E-03	2,533E-04	69,0					
3	788,20	-654,00	2,00	8,39E-03	4,195E-04	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	5,13E-06	2,567E-07	0,1					
1	6	6506	8,70E-06	4,351E-07	0,1					
1	11	6511	8,71E-04	4,355E-05	10,4					
1	2	6502	1,57E-03	7,837E-05	18,7					
1	9	6509	5,94E-03	2,969E-04	70,8					
4	1086,00	-589,80	2,00	8,52E-03	4,259E-04	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	5,48E-06	2,738E-07	0,1
1	6	6506	9,99E-06	4,994E-07	0,1
1	11	6511	8,65E-04	4,326E-05	10,2

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

524

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

1	2	6502		1,69E-03	8,435E-05	19,8
1	9	6509		5,95E-03	2,975E-04	69,9
22	2120,80	2812,10	2,00	9,11E-03	4,553E-04	- - - - -

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6506	5,27E-06	2,636E-07	0,1
1	1	6501	2,60E-05	1,299E-06	0,3
1	11	6511	2,71E-04	1,357E-05	3,0
1	9	6509	1,87E-03	9,343E-05	20,5
1	2	6502	6,93E-03	3,467E-04	76,1

2	362,00	-519,70	2,00	9,45E-03	4,723E-04	- - - - -
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	5,08E-06	2,541E-07	0,1
1	6	6506	7,87E-06	3,933E-07	0,1
1	11	6511	1,15E-03	5,775E-05	12,2
1	2	6502	1,53E-03	7,655E-05	16,2
1	9	6509	6,75E-03	3,374E-04	71,4

29	1310,80	2411,50	2,00	0,01	5,676E-04	- - - - -
----	---------	---------	------	------	-----------	-----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,05E-06	5,260E-08	0,0
1	6	6506	7,84E-06	3,918E-07	0,1
1	1	6501	3,01E-05	1,507E-06	0,3
1	11	6511	4,68E-04	2,338E-05	4,1
1	9	6509	3,03E-03	1,513E-04	26,7
1	2	6502	7,82E-03	3,909E-04	68,9

11	1929,50	403,80	2,00	0,02	8,249E-04	- - - - -
----	---------	--------	------	------	-----------	-----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	1,33E-05	6,642E-07	0,1
1	6	6506	3,73E-05	1,865E-06	0,2
1	11	6511	1,21E-03	6,052E-05	7,3
1	2	6502	4,33E-03	2,166E-04	26,3
1	9	6509	0,01	5,452E-04	66,1

23	2415,00	2239,90	2,00	0,02	0,001	- - - - -
----	---------	---------	------	------	-------	-----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,59E-06	7,926E-08	0,0
1	6	6506	8,53E-06	4,266E-07	0,0
1	1	6501	6,12E-05	3,058E-06	0,3
1	11	6511	3,47E-04	1,737E-05	1,7
1	9	6509	2,53E-03	1,263E-04	12,5
1	2	6502	0,02	8,663E-04	85,5

28	1059,80	1471,40	2,00	0,02	0,001	- - - - -
----	---------	---------	------	------	-------	-----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,61E-06	8,064E-08	0,0
1	6	6506	2,43E-05	1,215E-06	0,1
1	1	6501	2,95E-05	1,477E-06	0,1
1	11	6511	1,75E-03	8,752E-05	8,4
1	2	6502	7,94E-03	3,971E-04	38,1
1	9	6509	0,01	5,537E-04	53,2

27	414,60	662,70	2,00	0,02	0,001	- - - - -
----	--------	--------	------	------	-------	-----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	9,79E-06	4,896E-07	0,0

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

525

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



	1		11	6511		9,33E-05		2,800E-04		9,5	
	1		2	6502		8,49E-04		0,003		86,3	
20	-731,10	-373,70	2,00	9,94E-04	0,003	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	3,50E-06	1,051E-05	0,4
1	6	6506	5,43E-05	1,630E-04	5,5
1	11	6511	2,57E-04	7,699E-04	25,8
1	2	6502	6,78E-04	0,002	68,2

21	-594,40	1007,90	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6509	1,10E-06	3,302E-06	0,1
1	1	6501	3,55E-06	1,064E-05	0,3
1	6	6506	5,40E-05	1,619E-04	5,0
1	11	6511	3,52E-04	0,001	32,7
1	2	6502	6,64E-04	0,002	61,8

18	1978,30	-574,60	2,00	1,18E-03	0,004	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6509	1,31E-06	3,918E-06	0,1
1	1	6501	3,90E-06	1,169E-05	0,3
1	6	6506	1,09E-04	3,282E-04	9,3
1	11	6511	2,61E-04	7,835E-04	22,2
1	2	6502	8,03E-04	0,002	68,1

19	532,50	-798,80	2,00	1,21E-03	0,004	-	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6509	1,66E-06	4,983E-06	0,1
1	1	6501	3,56E-06	1,069E-05	0,3
1	6	6506	9,01E-05	2,703E-04	7,5
1	11	6511	4,03E-04	0,001	33,4
1	2	6502	7,09E-04	0,002	58,7

6	3015,90	-11,70	2,00	1,23E-03	0,004	-	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	4,69E-06	1,406E-05	0,4
1	6	6506	8,90E-05	2,671E-04	7,2
1	11	6511	1,63E-04	4,883E-04	13,2
1	2	6502	9,74E-04	0,003	79,1

1	23,30	-595,60	2,00	1,25E-03	0,004	-	-	-	-	-	4
---	-------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6509	1,69E-06	5,079E-06	0,1
1	1	6501	3,48E-06	1,043E-05	0,3
1	6	6506	7,82E-05	2,346E-04	6,3
1	11	6511	4,81E-04	0,001	38,5
1	2	6502	6,83E-04	0,002	54,8

13	905,10	3383,70	2,00	1,25E-03	0,004	-	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	6,07E-06	1,820E-05	0,5
1	6	6506	4,01E-05	1,202E-04	3,2
1	11	6511	1,09E-04	3,260E-04	8,7
1	2	6502	1,09E-03	0,003	87,6

7	3258,20	297,80	2,00	1,34E-03	0,004	-	-	-	-	-	4
---	---------	--------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

527

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

	1	1	6501		5,20E-06		1,560E-05		0,4	
	1	6	6506		8,53E-05		2,558E-04		6,4	
	1	11	6511		1,62E-04		4,849E-04		12,1	
	1	2	6502		1,09E-03		0,003		81,1	
5	3027,60	134,30	2,00	1,37E-03	0,004	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	5,21E-06	1,564E-05	0,4
1	6	6506	9,57E-05	2,871E-04	7,0
1	11	6511	1,76E-04	5,277E-04	12,9
1	2	6502	1,09E-03	0,003	79,7

3	788,20	-654,00	2,00	1,37E-03	0,004	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6509	1,98E-06	5,953E-06	0,1					
1	1	6501	4,01E-06	1,203E-05	0,3					
1	6	6506	1,14E-04	3,424E-04	8,3					
1	11	6511	4,48E-04	0,001	32,6					
1	2	6502	8,04E-04	0,002	58,6					

4	1086,00	-589,80	2,00	1,45E-03	0,004	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6509	1,99E-06	5,966E-06	0,1					
1	1	6501	4,28E-06	1,283E-05	0,3					
1	6	6506	1,31E-04	3,930E-04	9,1					
1	11	6511	4,45E-04	0,001	30,7					
1	2	6502	8,65E-04	0,003	59,8					

15	3267,00	3199,80	2,00	1,48E-03	0,004	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	7,07E-06	2,122E-05	0,5					
1	6	6506	3,91E-05	1,173E-04	2,6					
1	11	6511	8,51E-05	2,552E-04	5,7					
1	2	6502	1,35E-03	0,004	91,1					

2	362,00	-519,70	2,00	1,49E-03	0,004	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6509	2,26E-06	6,766E-06	0,2					
1	1	6501	3,97E-06	1,191E-05	0,3					
1	6	6506	1,03E-04	3,095E-04	6,9					
1	11	6511	5,94E-04	0,002	39,9					
1	2	6502	7,85E-04	0,002	52,7					

12	342,30	2150,60	2,00	1,78E-03	0,005	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6509	1,11E-06	3,318E-06	0,1					
1	1	6501	7,66E-06	2,299E-05	0,4					
1	6	6506	7,94E-05	2,381E-04	4,5					
1	11	6511	2,97E-04	8,911E-04	16,7					
1	2	6502	1,39E-03	0,004	78,3					

17	2890,50	406,20	2,00	1,87E-03	0,006	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6509	1,16E-06	3,474E-06	0,1					
1	1	6501	7,09E-06	2,127E-05	0,4					
1	6	6506	1,32E-04	3,966E-04	7,1					
1	11	6511	2,21E-04	6,623E-04	11,8					
1	2	6502	1,50E-03	0,005	80,6					

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

528

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

8	3424,60	2576,90	2,00	2,15E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	1,02E-05	3,058E-05	0,5							
1	6	6506	5,15E-05	1,544E-04	2,4							
1	11	6511	1,02E-04	3,047E-04	4,7							
1	2	6502	1,99E-03	0,006	92,4							
16	3427,50	1757,60	2,00	2,86E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	1,24E-05	3,732E-05	0,4							
1	6	6506	8,15E-05	2,445E-04	2,9							
1	11	6511	1,35E-04	4,065E-04	4,7							
1	2	6502	2,62E-03	0,008	91,9							
11	1929,50	403,80	2,00	3,35E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	3,64E-06	1,093E-05	0,1							
1	1	6501	1,04E-05	3,113E-05	0,3							
1	6	6506	4,89E-04	0,001	14,6							
1	11	6511	6,22E-04	0,002	18,6							
1	2	6502	2,22E-03	0,007	66,4							
26	435,00	227,70	2,00	3,61E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	6,15E-06	1,846E-05	0,2							
1	1	6501	6,16E-06	1,847E-05	0,2							
1	6	6506	1,77E-04	5,301E-04	4,9							
1	2	6502	1,20E-03	0,004	33,4							
1	11	6511	2,21E-03	0,007	61,4							
22	2120,80	2812,10	2,00	3,78E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	2,03E-05	6,090E-05	0,5							
1	6	6506	6,91E-05	2,074E-04	1,8							
1	11	6511	1,40E-04	4,186E-04	3,7							
1	2	6502	3,55E-03	0,011	93,9							
25	1588,20	391,20	2,00	3,96E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	6,25E-06	1,875E-05	0,2							
1	1	6501	1,11E-05	3,323E-05	0,3							
1	6	6506	6,34E-04	0,002	16,0							
1	11	6511	9,80E-04	0,003	24,8							
1	2	6502	2,33E-03	0,007	58,8							
27	414,60	662,70	2,00	4,03E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	5,71E-06	1,712E-05	0,1							
1	1	6501	7,65E-06	2,295E-05	0,2							
1	6	6506	1,66E-04	4,976E-04	4,1							
1	2	6502	1,46E-03	0,004	36,3							
1	11	6511	2,39E-03	0,007	59,2							
29	1310,80	2411,50	2,00	4,38E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6509	1,01E-06	3,035E-06	0,0							
1	1	6501	2,35E-05	7,061E-05	0,5							

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

529

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

	1	6	6506		1,03E-04			3,083E-04		2,3	
	1	11	6511		2,40E-04			7,212E-04		5,5	
	1	2	6502		4,01E-03			0,012		91,6	
10	970,40	281,20	2,00	4,44E-03	0,013	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	8,51E-06	2,554E-05	0,2
1	9	6509	1,16E-05	3,474E-05	0,3
1	6	6506	3,95E-04	0,001	8,9
1	2	6502	1,71E-03	0,005	38,4
1	11	6511	2,32E-03	0,007	52,2

28	1059,80	1471,40	2,00	5,32E-03	0,016	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,35E-06	4,049E-06	0,0
1	9	6509	3,70E-06	1,110E-05	0,1
1	1	6501	2,31E-05	6,924E-05	0,4
1	6	6506	3,19E-04	9,565E-04	6,0
1	11	6511	9,00E-04	0,003	16,9
1	2	6502	4,07E-03	0,012	76,6

23	2415,00	2239,90	2,00	9,22E-03	0,028	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6503	1,33E-06	3,980E-06	0,0
1	1	6501	4,78E-05	1,433E-04	0,5
1	6	6506	1,12E-04	3,357E-04	1,2
1	11	6511	1,79E-04	5,359E-04	1,9
1	2	6502	8,88E-03	0,027	96,3

24	2152,80	1314,30	2,00	0,01	0,031	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6509	2,30E-06	6,911E-06	0,0
1	3	6503	4,02E-06	1,206E-05	0,0
1	1	6501	4,19E-05	1,258E-04	0,4
1	11	6511	4,21E-04	0,001	4,0
1	6	6506	4,66E-04	0,001	4,4
1	2	6502	9,55E-03	0,029	91,1

**Вещество: 0342**

**'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1860,70	4001,30	2,00	2,16E-04	3,024E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	2,16E-04	3,024E-06	100,0

14	2195,50	4011,40	2,00	2,23E-04	3,118E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	2,23E-04	3,118E-06	100,0

13	905,10	3383,70	2,00	2,62E-04	3,668E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6504	2,62E-04	3,668E-06	100,0

21	-594,40	1007,90	2,00	2,67E-04	3,732E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

**9035.1– ПМООС 3**

Лист

530

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------





Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6504	7,30E-04	1,022E-05	100,0						
27	414,60	662,70	2,00	7,53E-04	1,055E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6504	7,53E-04	1,055E-05	100,0						
17	2890,50	406,20	2,00	7,72E-04	1,081E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6504	7,72E-04	1,081E-05	100,0						
23	2415,00	2239,90	2,00	9,25E-04	1,294E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6504	9,25E-04	1,294E-05	100,0						
10	970,40	281,20	2,00	1,34E-03	1,875E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6504	1,34E-03	1,875E-05	100,0						
28	1059,80	1471,40	2,00	1,77E-03	2,480E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6504	1,77E-03	2,480E-05	100,0						
11	1929,50	403,80	2,00	1,99E-03	2,788E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6504	1,99E-03	2,788E-05	100,0						
25	1588,20	391,20	2,00	2,33E-03	3,261E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6504	2,33E-03	3,261E-05	100,0						
24	2152,80	1314,30	2,00	5,44E-03	7,620E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6504	5,44E-03	7,620E-05	100,0						

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1860,70	4001,30	2,00	5,19E-04	5,193E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	5,19E-04	5,193E-05	100,0							
14	2195,50	4011,40	2,00	5,35E-04	5,354E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	5,35E-04	5,354E-05	100,0							
13	905,10	3383,70	2,00	6,30E-04	6,299E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	6,30E-04	6,299E-05	100,0							
21	-594,40	1007,90	2,00	6,41E-04	6,409E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	6,41E-04	6,409E-05	100,0							
20	-731,10	-373,70	2,00	6,68E-04	6,678E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	6,68E-04	6,678E-05	100,0							
15	3267,00	3199,80	2,00	6,82E-04	6,816E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	6,82E-04	6,816E-05	100,0							

9035.1– ПМООС 3

Лист

532

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

1	23,30	-595,60	2,00	8,69E-04	8,689E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	8,69E-04	8,689E-05	100,0							
8	3424,60	2576,90	2,00	8,83E-04	8,831E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	8,83E-04	8,831E-05	100,0							
19	532,50	-798,80	2,00	9,33E-04	9,328E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	9,33E-04	9,328E-05	100,0							
2	362,00	-519,70	2,00	1,04E-03	1,042E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,04E-03	1,042E-04	100,0							
12	342,30	2150,60	2,00	1,09E-03	1,089E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,09E-03	1,089E-04	100,0							
3	788,20	-654,00	2,00	1,14E-03	1,138E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,14E-03	1,138E-04	100,0							
18	1978,30	-574,60	2,00	1,15E-03	1,152E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,15E-03	1,152E-04	100,0							
7	3258,20	297,80	2,00	1,18E-03	1,183E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,18E-03	1,183E-04	100,0							
6	3015,90	-11,70	2,00	1,20E-03	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,20E-03	1,201E-04	100,0							
22	2120,80	2812,10	2,00	1,23E-03	1,228E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,23E-03	1,228E-04	100,0							
4	1086,00	-589,80	2,00	1,30E-03	1,297E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,30E-03	1,297E-04	100,0							
5	3027,60	134,30	2,00	1,33E-03	1,328E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,33E-03	1,328E-04	100,0							
16	3427,50	1757,60	2,00	1,49E-03	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,49E-03	1,485E-04	100,0							
26	435,00	227,70	2,00	1,72E-03	1,721E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,72E-03	1,721E-04	100,0							
29	1310,80	2411,50	2,00	1,76E-03	1,755E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,76E-03	1,755E-04	100,0							
27	414,60	662,70	2,00	1,81E-03	1,811E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,81E-03	1,811E-04	100,0							
17	2890,50	406,20	2,00	1,86E-03	1,856E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6504	1,86E-03	1,856E-04	100,0							

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

9035.1– ПМООС 3

Лист

533

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Упрощенный расчет  
 среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:26 - 02.11.2023 09:27]  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м

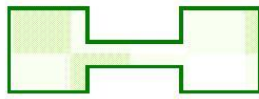


Согласовано	

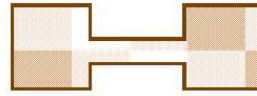
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

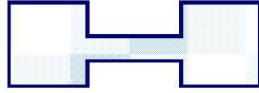
**Условные обозначения**



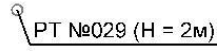
Охранные зоны



Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Согласовано		

Инв. № подл	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1– ПМООС 3

Лист

536

### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Упрощенный расчет  
 среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:26 - 02.11.2023 09:27]

Тип расчета: Расчеты по веществам

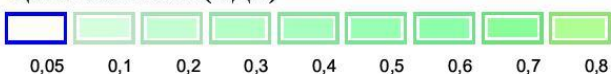
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл	
-------------	--

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9035.1– ПМООС 3



**Отчет**

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Упрощенный расчет  
 среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:26 - 02.11.2023 09:27]

Тип расчета: Расчеты по веществам

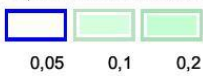
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ед. изм.: км)

[60009653] ООО "Экологическая компания"

Согласовано	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



**Отчет**

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:26 - 02.11.2023 09:27]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ед. изм.: км)

Согласовано	

Взам. инв. №	

Подпись и дата	

Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



### Отчет

Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Упрощенный расчет  
 среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:26 - 02.11.2023 09:27]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Согласовано	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### Отчет

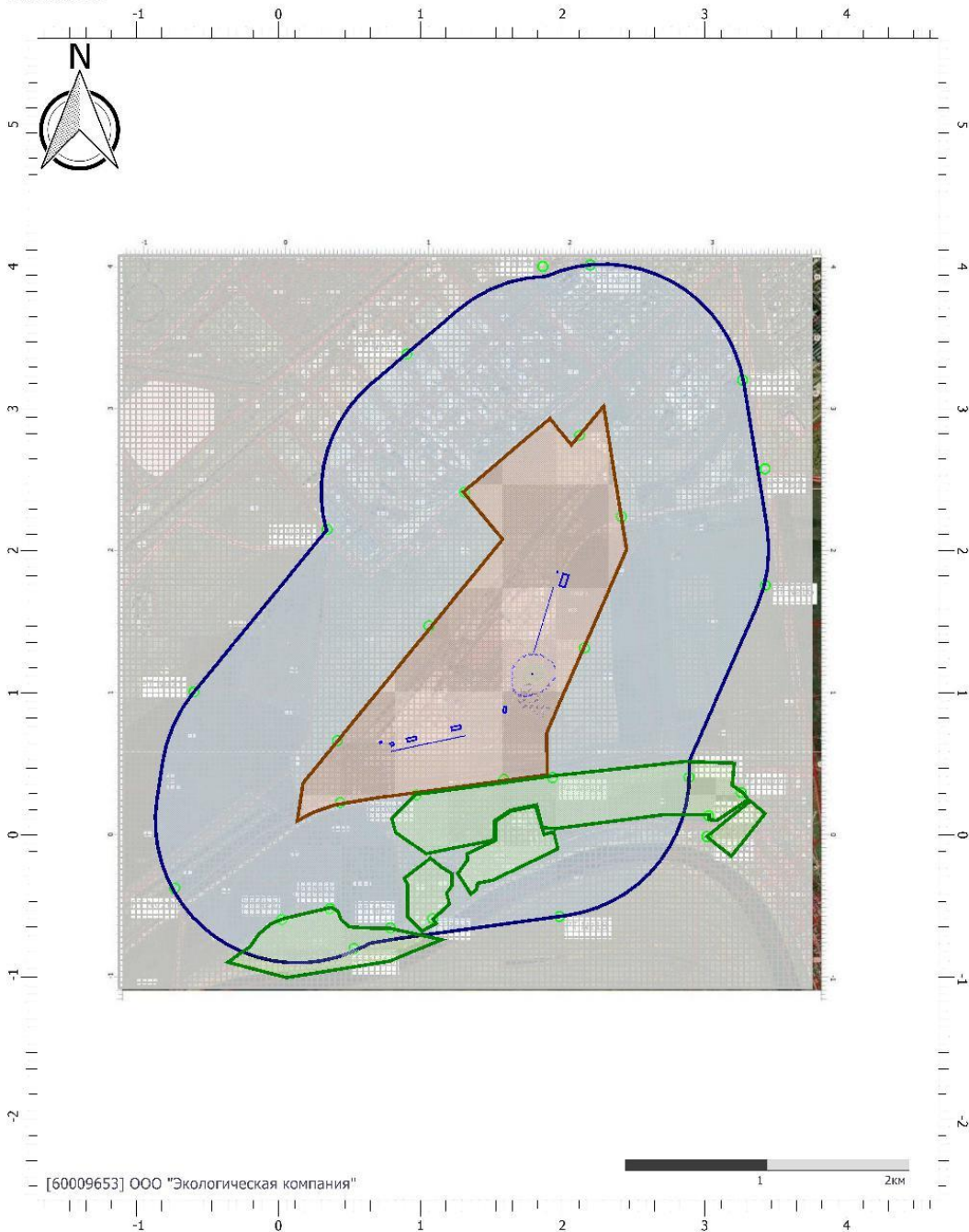
Вариант расчета: АО "МЗ Балаково" на период строительства (1) - Упрощенный расчет  
 среднегодовых концентраций по МРР-2017 [02.11.2023 09:26 - 02.11.2023 09:27]

Тип расчета: Расчеты по веществам

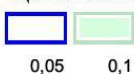
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ед. изм.: км)

Согласовано	

Взам. инв. №	

Подпись и дата	

Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

