

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Металлургический завод Балаково"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Административно - управленческий персонал</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Служба безопасности</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Отдел по экономической безопасности</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Бухгалтерия</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Отдел учета внеоборотных средств</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Служба внутреннего контроля и аудита</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Планово - экономический отдел</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Отдел охраны окружающей среды</b>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<b>Служба охраны труда и промышленной безопасности</b>					
<i>Здравружкт</i>					
10. Старший фельдшер	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>Административно – хозяйственный отдел</b>					
11. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Энергетическая служба</b>					
<i>Участок надоблюдения и во-</i>					

<i>доопределения</i>							
12. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					
<i>Участок газовой хозяйствы</i>							
13А. Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 6 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора					
14А. Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Служба автоматизации</i>							
16. Электротехник, занятый на резке и ручной сварке 3 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Отдел связи</i>		Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-				
<i>Сервисный цех</i>							
<i>Участок отделки и термической обработки готовой продукции</i>							
18. Старший мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора					
<i>Участок отгрузки готовой продукции</i>							

19. Заместитель начальника участка <i>Механическая</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
20А. Слесарь-ремонтник 6 р	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
21А. Слесарь-ремонтник 5 р	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
22А. Слесарь-ремонтник 5 р	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
<i>Энергослужба</i>				
23А. Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 5 р	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
24А. Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 6 р	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
25. Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 6 р	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		

26. Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования 5 р	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение времени воздействия шума  Снижение времени воздействия фактора		
<b>Электростанция</b>				
<i>Механослужба</i>				
27А. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума  Снижение тяжести трудового процесса  Уменьшение времени контакта с вредными веществами  Снижение времени воздействия фактора		
28А. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума  Снижение тяжести трудового процесса  Уменьшение времени контакта с вредными веществами  Снижение времени воздействия фактора		
29. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума  Снижение тяжести трудового процесса  Уменьшение времени контакта с вредными веществами  Снижение времени воздействия фактора		
30А. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума  Снижение тяжести трудового процесса  Уменьшение времени контакта с вредными веществами  Снижение времени воздействия фактора		
<i>Электрослужба</i>				
31А. Электромонтер по ремонту	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия		





	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора				
Участок подготовки производства						
41А. Машинист поручочной машины 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора				
Участок по ремонту и обслуживанию тяжелой поручочной техники	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаютсяся	-			-
Отдел капитального строительства	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаютсяся	-			-
Учебный центр	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаютсяся	-			-
Сервисный пункт	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаютсяся	-			-
Отдел общественного питания	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаютсяся	-			-
Столовая № 2	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаютсяся	-			-
Буфет	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаютсяся	-			-
Магазин-кафе	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаютсяся	-			-

Дата составления: 30.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



Левенцев В.В.  
(Ф.И.О.)

30.07.21  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы по персоналу

(должность)



Чиржевская О.А.  
(Ф.И.О.)

30.07.21  
(дата)

Начальник планово-экономического

отдела

(должность)



Тарасова Н.В.  
(Ф.И.О.)

30.07.21  
(дата)

Руководитель службы ОТ и ПБ

(должность)



Федосеев Е.Л.  
(Ф.И.О.)

30.07.21  
(дата)

Председатель ППО "Металлурги По-

вожья" ГМПР

(должность)



Филимонов Е.В.  
(Ф.И.О.)

30.07.21  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4073

(№ в реестре)



Боролина Яна Александровна  
(Ф.И.О.)

30.07.2021  
(дата)