

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Орган по сертификации железнодорожной продукции ООО «ЦСЖДП»

г. Ташкент, Мирабадский район ул. Мехржон 61. O'ZAK.MS.0001.

(Наименование органа по сертификации, адрес, № в Гос. реестре)

№ 2405485

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Государственном реестре
" 15 " сентября 20 22 г.

№ UZ.SMT.01.0001.82225188

Действителен до " 15 " сентября 20 25 г.

Код ТН ВЭД 7213914900, 7216501000, 7216509900,
7228209100, 7216311000, 7214200000, 7213991000

АО "МЗ Балаково", Россия

(предприятие, фирма, страна-изготовитель)

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция:
Продукция согласно приложению

СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

(количество или серийное производство) (наименование, тип, вид, марка)

соответствует требованиям нормативной документации UzTR 319-004:2015, MTR 010:2020,
ГОСТ 30136-95, ГОСТ 34028-2016, ГОСТ 1050-2013, ASTM A510/A510M, ГОСТ 535-2005.

Схема сертификации: Схема №3.

Заявитель (изготовитель, продавец) ООО «NOVOSTAL-M EAST»

(нужное подчеркнуть)

Адрес: г. Ташкент, М.Улугбекский р-н., ул. Нилуфар, 4.

(Производства: Россия, Саратовская область, Балаковский район, село Быков Отрог, шоссе Metallургов, д. 2)

Сертификат выдан на основании:

(адрес)

Решение о выдаче сертификата соответствия ООО «ЦСЖДП» № 30861241020220000024 от 15.09.2022г.

б) испытания образцов АИЛ ООО "ЦСЖДП" № O'ZAK.ML.0737. Протоколы испытаний № 2022090601
от 06.09.2022г. АИЛ ООО "UNITEST" № O'ZAK.SL.1201. Протоколы испытаний № 2022090903-1,
2022090904-1, 12022090905-2, 2022090906-1, 2022090906-3, 2022090906-5, 2022090906-8 от 09.09.2022г.

в) акта проверки производства Акт обследования ОС при ООО «ЦСЖДП» от 05.08.2022г.

Инспекционный контроль осуществляет ОС при ООО «ЦСЖДП»

с периодичностью:

один раз в год.

Особые отметки:

Данный сертификат соответствия действителен при соблюдении изготовителем
условий соглашения № СС-0984 от 15.09.2022г.

Знак соответствия проставляется на маркировочном ярлыке и товаросопроводительной документации

Примечание: Копия сертификата соответствия действительна только после заверения печатью органом по сертификации или
держателем подлинника.

Руководитель органа
по сертификации



(подпись)

А.М. Бердиев

(Ф.И.О.)

Эксперт

(подпись)

Ж.У. Пулатов

(Ф.И.О.)

Орган по сертификации ООО «Центр сертификации железнодорожной продукции»,
O'ZAK.MS.0001. Адрес:100105, г. Ташкент, Мирабадский р-н, ул. Мехржон 61-уу,
Тел.: +998 (78) 150-13-69

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

Зарегистрировано в Государственном реестре
UZ.SMT.01.0001. 82225188 от 15 сентября 2022 г.

№	Наименование продукции	Примечание
1.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (25x25x3)	Серийное производство
2.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (25x25x4)	Серийное производство
3.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (32x32x3)	Серийное производство
4.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (32x32x4)	Серийное производство
5.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (35x35x3)	Серийное производство
6.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (35x35x4)	Серийное производство
7.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (35x35x5)	Серийное производство
8.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (40x40x3)	Серийное производство
9.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (40x40x4)	Серийное производство
10.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (40x40x5)	Серийное производство
11.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (45x45x3)	Серийное производство
12.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (45x45x4)	Серийное производство
13.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (45x45x5)	Серийное производство
14.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (50x50x4)	Серийное производство
15.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (50x50x5)	Серийное производство
16.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (50x50x6)	Серийное производство
17.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (63x63x4)	Серийное производство
18.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (63x63x5)	Серийное производство



19.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (63х63х6)	Серийное производство
20.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (70х70х5)	Серийное производство
21.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (70х70х6)	Серийное производство
22.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (70х70х7)	Серийное производство
23.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (75х75х5)	Серийное производство
24.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (75х75х6)	Серийное производство
25.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (75х75х7)	Серийное производство
26.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (80х80х6)	Серийное производство
27.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (80х80х7)	Серийное производство
28.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (80х80х8)	Серийное производство
29.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (90х90х6)	Серийное производство
30.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (90х90х7)	Серийное производство
31.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (90х90х8)	Серийное производство
32.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (100х100х6,5)	Серийное производство
33.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (100х100х7)	Серийное производство
34.	Уголки стальные горячекатаные равнополочные, марки Ст3 (100х100х8)	Серийное производство
35.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (8 mm)	Серийное производство
36.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (10 mm)	Серийное производство
37.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (11 mm)	Серийное производство
38.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (12 mm)	Серийное производство
39.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (14 mm)	Серийное производство
40.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (16 mm)	Серийное производство



41.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (18 mm)	Серийное производство
42.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (20 mm)	Серийное производство
43.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (22 mm)	Серийное производство
44.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (25 mm)	Серийное производство
45.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (28 mm)	Серийное производство
46.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (32 mm)	Серийное производство
47.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (36 mm)	Серийное производство
48.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в прутках (40 mm)	Серийное производство
49.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в мотках (6 mm)	Серийное производство
50.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в мотках (8 mm)	Серийное производство
51.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в мотках (10 mm)	Серийное производство
52.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А500 с индексами С, Н, Е, У в мотках (12 mm)	Серийное производство
53.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А800С в прутках (10 mm)	Серийное производство
54.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А800С в прутках (12 mm)	Серийное производство
55.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А800С в прутках (14 mm)	Серийное производство
56.	Прокат арматурный периодического профиля, класса А800С в прутках (16 mm)	Серийное производство
57.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (5,5 mm)	Серийное производство
58.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (6,0 mm)	Серийное производство
59.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (6,5 mm)	Серийное производство
60.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (7,0 mm)	Серийное производство
61.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (7,5 mm)	Серийное производство
62.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (8,0 mm)	Серийное производство



63.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (8,5 mm)	Серийное производство
64.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (9,0 mm)	Серийное производство
65.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (9,5 mm)	Серийное производство
66.	Катанка из углеродистой стали марки Ст1, в мотках (10,0 mm)	Серийное производство
67.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (5,5 mm)	Серийное производство
68.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (6,0 mm)	Серийное производство
69.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (6,5 mm)	Серийное производство
70.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (7,0 mm)	Серийное производство
71.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (7,5 mm)	Серийное производство
72.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (8,0 mm)	Серийное производство
73.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (8,5 mm)	Серийное производство
74.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (9,0 mm)	Серийное производство
75.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (9,5 mm)	Серийное производство
76.	Катанка из углеродистой стали марки Ст3, в мотках (10,0 mm)	Серийное производство
77.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (5,5 mm)	Серийное производство
78.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (6,0 mm)	Серийное производство
79.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (6,5 mm)	Серийное производство
80.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (7,0 mm)	Серийное производство
81.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (7,5 mm)	Серийное производство
82.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (8,0 mm)	Серийное производство
83.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (8,5 mm)	Серийное производство
84.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (9,0 mm)	Серийное производство



85.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (9,5 mm)	Серийное производство
86.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1008, в мотках (10,0 mm)	Серийное производство
87.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (5,5 mm)	Серийное производство
88.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (6,0 mm)	Серийное производство
89.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (6,5 mm)	Серийное производство
90.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (7,0 mm)	Серийное производство
91.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (7,5 mm)	Серийное производство
92.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (8,0 mm)	Серийное производство
93.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (8,5 mm)	Серийное производство
94.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (9,0 mm)	Серийное производство
95.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (9,5 mm)	Серийное производство
96.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1010, в мотках (10,0 mm)	Серийное производство
97.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (5,5 mm)	Серийное производство
98.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (6,0 mm)	Серийное производство
99.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (6,5 mm)	Серийное производство
100.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (7,0 mm)	Серийное производство
101.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (7,5 mm)	Серийное производство
102.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (8,0 mm)	Серийное производство
103.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (8,5 mm)	Серийное производство
104.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (9,0 mm)	Серийное производство
105.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (9,5 mm)	Серийное производство
106.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (10,0 mm)	Серийное производство



107.	Катанка из углеродистой стали марки SAE 1012, в мотках (10,5 mm)	Серийное производство
108.	Швеллера стальные горячекатаные Ст3 серии 8У	Серийное производство
109.	Швеллера стальные горячекатаные Ст3 серии 10У	Серийное производство

Руководитель ОС

Эксперт



[Handwritten signature in blue ink]

А.М.Бердиев

Ж.У. Пулатов