

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 1-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO‘L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019

Yuridik manzil:

100015, Toshkent shahri, Mirobod tumani, Mehrjon ko'chasi, 61.

Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili:

100015, Toshkent shahri, Mirobod tumani, Mehrjon ko'chasi, 64.

Telefon: (+998 78) 150-13-69.

Elektron pochta: info@ccrp.uz , ccrp@exat.uz

Veb-sayt: www.ccrp.uz

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
1	2	3	4	5
“TEMIR YO‘L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” MCHJ				
1.	Адгезия	ГОСТ 34180-2017 п. 7.6, приложение Б	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластизольевым) покрытием	Y.11/SL39
2.	Уровень звука	ГОСТ 12.1.050-86 Раздел 3	Электровозы контактные	Y.11/SL85
3.	Геометрические размеры	ГОСТ 11474-76 п. 4.6	Профили стальные гнутые	Y.12/SL29
4.		ГОСТ 11530-2014 п. 7.1	Болты для рельсовых стыков	Y.12/SL29
5.		ГОСТ 12766.4-90 п. 3.2	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением	Y.12/SL29
6.		ГОСТ 13345-85 п. 5.2	Холоднокатаная черная и белая жель	Y.12/SL29
7.		ГОСТ 14955-77 п. 5.2	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности	Y.12/SL29
8.		ГОСТ 16016-2014 п. 7.1	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути	Y.12/SL29
9.		ГОСТ 16018-2014 п. 7.1	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути	Y.12/SL29
10.		ГОСТ 16277-2016 п. 7.1	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	Y.12/SL29
11.		ГОСТ 21797-2014 п. 7.1	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	Y.12/SL29
12.		ГОСТ 22253-76 п. 3.9	Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29
13.		ГОСТ 22366-93 п. 4.3, 4.4	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа	Y.12/SL29
14.		ГОСТ 22703-2012 п. 7.2	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 2-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
15.	Геометрические размеры	ГОСТ 22830-77 п. 4.3	Шпалы деревянные для метрополитена	Y.12/SL29
16.		ГОСТ 23157-78 п. 4.1	Шайбы закладные для железобетонных шпал	Y.12/SL29
17.		ГОСТ 23705-79 п. 4.2	Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов	Y.12/SL29
18.		ГОСТ 24045-2016 п. 7.3	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.12/SL29
19.		ГОСТ 24982-81 п. 5.3	Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов	Y.12/SL29
20.		ГОСТ 26877-2008 п. 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	Металлопродукция	Y.12/SL29
21.		ГОСТ 30136-95 п. 6.4	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества	Y.12/SL29
22.		ГОСТ 32409-2013 п. 7.2	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	Y.12/SL29
23.		ГОСТ 32694-2014 п. 7.1, 7.2, 7.4	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути	Y.12/SL29
24.		ГОСТ 33184-2014 п. 7.1	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	Y.12/SL29
25.		ГОСТ 33320-2015 пп. 7.4, 7.5, 7.6, 7.11	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.12/SL29
26.		ГОСТ 33421-2015 п. 8.1	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL29
27.		ГОСТ 33535-2015 п. 7.23	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL29
28.		ГОСТ 33749-2016 п. 8.1	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL29
29.		ГОСТ 34028-2016 п. 9.7	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Y.12/SL29
30.		ГОСТ 34075-2017 п. 8.1	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL29
31.		ГОСТ 503-81 п. 4.2	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.12/SL29
32.		ГОСТ 5812-2014 п. 7.1	Костыли для железных дорог	Y.12/SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 3-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
33.	Геометрические размеры	ГОСТ 5949-2018 п. 9.3	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных	Y.12/SL29	
34.		ГОСТ 6402-70 п. 3.4	Шайбы пружинные	Y.12/SL29	
35.		ГОСТ 7350-77 п. 5.3	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.12/SL29	
36.		ГОСТ 78-2014 п. 7.6	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи	Y.12/SL29	
37.		ГОСТ 809-2014 п. 6.2	Шурупы путевые	Y.12/SL29	
38.		ГОСТ 8142-89 п. 4.2	Подкладки к рельсам железнодорожным типов P18, P24, P33	Y.12/SL29	
39.		ГОСТ 8568-77 п. 4.2, п. 4.3	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением	Y.12/SL29	
40.		ГОСТ 8816-2014 п. 7.2	Брусья деревянные для стрелочных переводов	Y.12/SL29	
41.		ГОСТ Р 54771-2011 п. 9.2 таблица 2 п. 5.1.1	Электровозы контактные	Y.12/SL29	
42.		O'z DSt 3025:2015 п. 9.6	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	Y.12/SL29	
43.		ГОСТ 10674-97 п. 7.3	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29	
44.		ГОСТ 2593-2014 п. 7.3	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL29	
45.		ГОСТ 2140-81 Раздел 4	Пороки древесины	Y.12/SL29	
46.		Массовая доля элементов в сталях, %:	ГОСТ 18895-97 пп. 5, 6, 7	Сталь	Y.05/SL09
47.		Al – 0,015-0,450 Cr – 0,01-15,0 Cu – 0,05-0,25 Mn – 0,01-3,00 Mo – 0,01-0,90 Ni – 0,002-15,00 P- 0,001-0,050 S- 0,001-0,010 Si – 0,15-0,90	ГОСТ Р 54153-2010 Раздел 10, 11	Сталь	Y.05/SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 4-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
	Sn – 0,003-0,009 V- 0,02-0,90 W- 0,35-3,50 C- 0,01-1,00 Ti- 0,01-0,03			
48.	N- 0,0020-0,045	ГОСТ 18895-97 пп. 5, 6, 7 ГОСТ Р 54153-2010 Раздел 10, 11 ГОСТ 17745-90 пп. 3, 4, 5	Сталь	Y.05/SL09
49.	O- 0,0020-0,0200	ГОСТ 17745-90 пп. 3, 4, 5		
50.	Массовая доля элементов в чугунах, %: Si – 1,5-4,5 Mn – 0,06-0,25 S – 0,0020-0,0060 P – 0,06-0,25 Cr – 0,025-0,075 Ni – 0,75-3,00 V – 0,02-0,06 Mo – 0,04-0,11 Ti – 0,0013-0,0040 Cu – 0,007-0,021 Al – 0,019-0,050 Mg – 0,022-0,066 Sn – 0,015-0,045	ГОСТ 27611-88 п. 3, п. 4, п. 5	Чугун	
51.	Остаточный прогиб	ГОСТ 503-81 п. 4.12	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL39
52.	Вибрация	ГОСТ 31319- 2006 раздел 6	Электровозы контактные	Y.12/SL39
53.	Влажность	ГОСТ 16588-91 Раздел 1	Пилопродукция и деревянные детали	Y.12/SL40

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 5-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO‘L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
54.	Внешний вид	ГОСТ 1452-2011 п. 6.3, 6.5.	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.12/SL31
55.	Дефекты	ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.15	Углеродистые и легированные стали	Y.12/SL31
56.		ГОСТ 32400-2013 пп. 6.2	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.12/SL31
57.	Временное сопротивление разрыву	ГОСТ 1497-84 п. 4.7.2	Металлы	Y.05/SL39
58.	Глубина сферической лунки	ГОСТ 10510-80 Раздел 4	Прокат тонколистовой из углеродистой стали, металлические листы и ленты	Y.05/SL39
59.	Высота зоны среза	ГОСТ 33535-2015 п. 7.8	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL29
60.	Вязкость	ГОСТ 6402-70 п. 3.6	Шайбы пружинные	Y.05/SL39
61.	Диаметр	ГОСТ 21797-2014 п. 7.3	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	Y.05/SL29
62.		ГОСТ 3822-79 п. 4.3	Проволока биметаллическая сталемедная	Y.05/SL29
63.		ГОСТ 5437-85 п. 4.2	Проволока бердная	Y.05/SL29
64.		ГОСТ 9246-2013 п. 7.2	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм	Y.05/SL29
65.	Длительный зажим	ГОСТ 21797-2014 п. 7.5	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	Y.05/SL39
66.	Зазоры	ГОСТ 33535-2015 п. 7.38	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL29
67.		ГОСТ 1425-93 п. 3.3	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог	Y.12/SL29
68.		ГОСТ 1452-2011 п. 6.11	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.12/SL29
69.		ГОСТ 26725-97 п. 7.10	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29
70.		ГОСТ 4686-2012 п. 8.13	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов	Y.12/SL29
71.		ГОСТ 9246-2013 п. 7.12	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29
72.		Изгиб	ГОСТ 14019-2003 п. 7	Материалы металлические

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 6-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
73.		ГОСТ 33184-2014 п. 7.4	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	Y.05/SL39
74.		ГОСТ 809-2014 п. 6.4	Шурупы путевые	Y.05/SL39
75.		ГОСТ 8142-89 п. 4.10	Подкладки к рельсам железнодорожным типов P18, P24, P33	Y.05/SL39
76.	Доза гамма-излучения	UzTR.319-004:2015 приложение 3	Металлургическая продукция	Y.12/SL04
77.	Блеск (геометрия освещения/наблюдения 60°)	ГОСТ 34180-2017 п. 7.12 приложение И	Металлургическая продукция	Y.12/SL04
78.	Качество поверхности	ГОСТ 1050-2013 п. 9.2	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей	Y.05/SL29
79.		ГОСТ 12766.4-90 п. 3.3	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением	Y.05/SL29
80.		ГОСТ 14959-2016 п. 8.4	Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали	Y.05/SL29
81.		ГОСТ 30136-95 п. 6.3	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества	Y.05/SL29
82.		ГОСТ 4543-2016 п. 9.3	Металлопродукция из конструкционной легированной стали	Y.05/SL29
83.		ГОСТ 503-81 п. 4.1	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL29
84.		ГОСТ 5437-85 п. 4.4	Проволока бердная	Y.05/SL29
85.		ГОСТ 5812-2014 п. 7.2	Костыли для железных дорог	Y.05/SL29
86.		O'z DSt 3025:2015 п. 9.1	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	Y.05/SL29
87.	Качество пропитки	ГОСТ 20022.5-93 п. 2.4, 2.5, 2.6, 2.7	Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	Y.12/SL99
88.	Конструкционная прочность	ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.8	Углеродистые и легированные стали	Y.12/SL99
89.	Прочность и динамика	ГОСТ 33788-2016 п. 8.3	Вагоны грузовые и пассажирские	Y.05/SL39
90.		ГОСТ P 50850-96 п. 8.3	Вагоны метрополитена	Y.05/SL39
91.	Косину реза	ГОСТ 13345-85 п. 5.4	Холоднокатаная черная и белая жесьть	Y.05/SL29
92.		ГОСТ 24045-2016 п. 7.5	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами	Y.05/SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 7-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
			для строительства	
93.	Кривизна	ГОСТ 25577-83 п. 4.1.5	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные	Y.12/SL29
94.	Кромка	ГОСТ 22366-93 п. 4.7	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа	Y.05/SL29
95.	Масса	ГОСТ 12004-81 п. 1.9	Сталь арматурная	Y.12/SL29
96.	Нормы поглощения защитного средства для брусьев	ГОСТ 20022.14-84 раздел 2	Защита древесины	Y.12/SL99
97.	Опираие остряков и подвижных сердечников на подрельсовые основания, зазор	ГОСТ 33535-2015 п. 7.33	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL29
98.	Опираие рельсовых деталей на подкладки и мостики, зазор	ГОСТ 33535-2015 п. 7.22	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL29
99.	Определение газов в металлах Массовая доля элементов, в % N - 0,0043; 0,101 O - 0,0043; 0,01	ГОСТ 17745-90 пп. 3, 4, 5	Стали и сплавы	Y.05/SL09
100.	Отклонение от перпендикулярности опорных поверхностей гайки относительно оси резьбы	ГОСТ 11532-2014 п. 7.3	Гайки для болтов рельсовых стыков	Y.12/SL29
101.	Отклонение от перпендикулярности торцов деталей из полосового (листового) проката	ГОСТ 33535-2015 п. 7.13	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.05/SL29
102.	Отклонение от плоскостности	ГОСТ 33535-2015 п. 7.14	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.05/SL29
103.	Отклонение от прямолинейности боковых рабочих граней	ГОСТ 33535-2015 п. 7.17	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.05/SL29
104.	Отклонение по величине уклона обрабатываемых плоскостей деталей	ГОСТ 33535-2015 п. 7.19	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.05/SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 8-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
105.	Отклонение размеров отверстий, пробиваемых на прессах	ГОСТ 33535-2015 п. 7.9	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL29
106.	Отклонения от прямолинейности подрельсовой площадки	ГОСТ 26433.1-89 приложение 1, пункт 3.1.2, таблица 1	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.12/SL29
107.	Относительное сужение	ГОСТ 1497-84 п. 4.11.1	Металлы	Y.05/SL39
108.	Отсутствие дефектов при обработке рельсовых деталей	ГОСТ 33535-2015 п. 7.36	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL31
109.	Отсутствие заусенцев	ГОСТ 33535-2015 п. 7.11	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL31
110.	Перемещение острижков и сердечников	ГОСТ 33535-2015 п. 7.25	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL31
111.	Перпендикулярность торцов рельсовых деталей	ГОСТ 33535-2015 п. 7.7	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL29
112.	Плоскостность	ГОСТ 22366-93 п. 4.8	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа	Y.05/SL29
113.		ГОСТ 1452-2011 п. 6.10	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.05/SL29
114.	Площадь смятия поперечных ребер	O'z DSt 3025:2015 приложение B	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	Y.05/SL29
115.	Положение анкеров	ГОСТ 33320-2015 п. 7.12	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.12/SL29
116.	Предел прочности при сжатии тормозных колодок	ГОСТ 33421-2015 п. 8.5	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL39
117.	Прилегание	ГОСТ 33535-2015 п. 7.20	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL29
118.	Продольные стыки профилей	ГОСТ 24045-2016 п. 7.7	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.12/SL29
119.	Проектное положение болтов и степень затяжки крутящего момента гаек	ГОСТ 33535-2015 п. 7.30	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL35
120.	Пропитки шпал	ГОСТ 20022.5-93 п. 2.3	Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	Y.12/SL99

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 9-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
121.	Прочность	ГОСТ 30246-2016 п. 7.3	Рулонный стальной тонколистовой прокат с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием	Y.05/SL39
122.		ГОСТ 33695-2015 п. 8.6 ГОСТ 27208-87 п. 2.4	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.05/SL39
123.		ГОСТ 34180-2017 п. 7.7, приложение В, п. 7.8, приложение Г, п. 7.9, приложение Д	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластизольевым) покрытием	Y.05/SL39
124.		ГОСТ 33788-2016 п. 8.1, 8.2, 8.8, 8.9, 9.2	Вагоны грузовые и пассажирские	Y.05/SL39
125.	Разница значений твердости обода на глубине 30 mm от поверхности катания по периметру колеса	ГОСТ 10791-2011 п. 8.4.1	Колеса цельнокатаные	Y.12/SL39
126.	Растяжение	ГОСТ 10446-80 п 4.1, п 4.2, п 4.4	Проволока	Y.12/SL39
127.		ГОСТ 11701-84 п 4.1, п 4.2 таб. 3., п 4.4, п 4.5	Листы и лент из черного и цветного металла толщиной до 3 мм	Y.12/SL39
128.		ГОСТ 12004-81 п 3.1, 3.2.1, 3.5, 3.6	Сталь арматурная	Y.12/SL39
129.		ГОСТ 30803-2014 пп. 6.2, 6.13	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.12/SL39
130.		ГОСТ 33184-2014 п. 7.3 ГОСТ 1497-84 п. 4.7.2	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	Y.12/SL39
131.		ГОСТ 33200-2014 п. 8.6 ГОСТ 1497-84 п. 4.7.2	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL39
132.		ГОСТ 5812-2014 п. 7.4	Костыли для железных дорог	Y.12/SL39
133.	ГОСТ 6996-66 Раздел 4, 5, 6,	Наплавленный металл	Y.12/SL39	

Аkkредитация то'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 10-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
		7, 8, 9		
134.		ГОСТ 809-2014 п. 6.6	Шурупы путевые	Y.12/SL39
135.		ГОСТ ISO 898-1-2014 пп. 9.1-9.7	Углеродистые и легированные стали	Y.12/SL39
136.	Резьба	ГОСТ 16018-2014 п. 7.4	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути	Y.12/SL29
137.	Свариваемость	ГОСТ 34028-2016 п. 9.5	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Y.05/SL39
138.		ГОСТ 22366-93 п. 4.9	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа	Y.12/SL29
139.	Серповидность	ГОСТ 24045-2016 п. 7.4	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.12/SL29
140.		ГОСТ 503-81 п. 4.10	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.12/SL29
141.		ГОСТ 33200-2014 п. 8.6 ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.05/SL39
142.	Ударный изгиб	ГОСТ 7268-82 пп. 3, 4.1, 4.2 ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Сталь	Y.05/SL39
143.		ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Металлы	Y.05/SL39
144.		ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.14 ГОСТ Р ИСО 148- 1— 2013 раздел 8	Углеродистые и легированные стали	Y.05/SL39
145.		ГОСТ 16018-2014 п. 7.2	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути	Y.05/SL29
146.	Смещение	ГОСТ 25577-83 п. 4.1.7	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные	Y.05/SL29
147.		ГОСТ 33535-2015 п. 7.10	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.05/SL29
148.		ГОСТ 5812-2014 п. 7.3	Костыли для железных дорог	Y.05/SL29
149.	Совпадение поверхностей катания и боковых рабочих граней стыкуемых	ГОСТ 33535-2015 п. 7.35	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.12/SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 11-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
	деталей, зазор			
150.	Стойкость полимерного покрытия к растворителям	ГОСТ 34180-2017 п. 7.13, приложение К	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластиzóлевым) покрытием	Y.09/SL39
151.	Твердость	ГОСТ 263-75 п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8	Резиновые изделия	Y.05/SL39
152.		ГОСТ 2999-75 Раздел 4	Черные и цветные металлы и сплавы	Y.05/SL39
153.		ГОСТ 30803-2014 п. 6.12	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.05/SL39
154.		ГОСТ 34180-2017 п. 7.10, приложение Е	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластиzóлевым) покрытием	Y.05/SL39
155.		ГОСТ 9012-59 п. 4	Металлы	Y.05/SL39
156.		ГОСТ 9013-59 п. 4	Металлы	Y.05/SL39
157.		ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.9	Углеродистые и легированные стали	Y.05/SL39
158.	Толщина защитного слоя бетона	ГОСТ 33320-2015 п. 7.15	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.12/SL39
159.	Толщина покрытия	ГОСТ 30246-2016 п. 7.5	Рулонный стальной тонколистовой прокат с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием	Y.05/SL29
160.		ГОСТ 31993-2013 п. 6.4.6	Материалы лакокрасочные	Y.05/SL29
161.	Угол	ГОСТ 33320-2015 п. 7.10	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.12/SL29
162.	Удерживающая способность	ГОСТ 32409-2013 п. 7.4	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	Y.12/SL31
163.	Шум	ГОСТ 26918-86 Раздел 2	Железнодорожные подвижные составы	Y.12/SL44
164.		ГОСТ 32206-2013 п. 5	Железнодорожный специальный подвижной состав	Y.12/SL44
165.	Текучесть	ГОСТ 1497-84 п. 4.5	Металлы	Y.05/SL39
166.	Относительное равномерное удлинение	ГОСТ 1497-84 п. 4.8	Металлы	Y.05/SL39
167.	Крутящий момент	ГОСТ 4686-2012 п. 8.7	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов	Y.12/SL35

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 12-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
168.	Грузоподъемность	ГОСТ 30243.2-97 пп. 7.3, 7.4, 7.5	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента	Y.12/SL29
169.	Перпендикулярность оси пружины относительно опорных поверхностей	ГОСТ 1452-2011 п. 6.12	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.12/SL29
170.	Поверхность пружины	ГОСТ 1452-2011 п. 6.4	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.12/SL31
171.	Расстояние между элементами	ГОСТ 9246-2013 п. 7.20	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29
172.	Геометрические размеры	ГОСТ 26686-96 п. 7.5	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29
173.		ГОСТ 3191-93 п. 5.1	Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов	Y.12/SL29
174.		ГОСТ 4686-2012 п. 8.2	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов	Y.12/SL29
175.	Замыкание разноименных проводов	ГОСТ 2593-2014 п. 7.7	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL26
176.	Длина тормозного пути	ГОСТ 33597-2015 п.5.2.1	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL29
177.	Соударение	ГОСТ 33788-2016 п. 8.7	Вагоны грузовые и пассажирские	Y.12/SL29
178.	Электрическая прочность	ГОСТ 2593-2014 п. 7.9	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL22
179.	Геометрические размеры	ГОСТ 10527-84 п. 4.1	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29
180.	Работоспособность	ГОСТ Р 50850-96 п. 8.7	Вагоны метрополитена	Y.12/SL99
“O'ZTEMIRYO'LMASHTA'MIR” UK				
181.	Объем жидкости	ГОСТ 33749-2016 п. 8.7	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL29
182.	Геометрические размеры	ГОСТ 1425-93 п. 3.4	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог	Y.12/SL29
183.	Защита и блокировка	ГОСТ Р 54771-2011 п. 9.2 таб.2 (под. пункт 4.8)	Электровозы контактные	Y.12/SL99
184.	Трещиностойкость	ГОСТ 8829-2018 п. 9	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления	Y.05/SL39

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 13-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
185.	Масса	ГОСТ 33695-2015 п. 8.3	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL29
186.	Сопротивление	ГОСТ 33320-2015 п. 7.16	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.05/SL39
187.	Отклонения сил сопротивления демпфера	ГОСТ 33749-2016 п. 8.2	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL39
188.	Статический прогиб	ГОСТ 1425-93 п. 3.5	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог	Y.12/SL29
189.	Диаграмма сопротивления демпфера	ГОСТ 33749-2016 п. 8.4	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL39
190.	Уплотнений корпуса и штока	ГОСТ 33749-2016 п. 8.5	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL31
191.	Ход поршня	ГОСТ 33749-2016 п. 8.6	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL35
192.	Трещиностойкость	ГОСТ 33320-2015 п. 7.14	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.05/SL39
193.	Сопротивления изоляции	ГОСТ 2593-2014 п. 7.8	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL22
“ANDIJON MEKANIKA ZAVODI” ShK				
194.	Герметичность котла	ГОСТ 10674-97 п. 7.11	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL39
195.	Конструкция	ГОСТ 10674-97 п. 7.7	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL31
196.	Герметичность	ГОСТ 17032-2010 Раздел 7	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520мм	Y.12/SL99
197.	Масса	ГОСТ 10674-97 п. 7.4	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29
“TOSHKENT VAGONLARNI QURISH VA TA'MIRLASH ZAVODI” AJ				
198.	Габаритные размеры	ГОСТ Р 50850-96 п. 8.6	Вагоны метрополитена	Y.12/SL39
199.	Шероховатость	ГОСТ 16523-97 п. 6.8	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения	Y.12/SL29
200.		ГОСТ 503-81 п. 4.4	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.12/SL29
201.		ГОСТ 5582-75 п. 5.19	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный	Y.12/SL29
202.		ГОСТ 7350-77 п. 5.7	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.12/SL29
203.		ГОСТ 2789-73 п. 3, п. 7 таб 1	Шероховатость поверхности	Y.12/SL29
204.		ГОСТ 1452-2011 п. 6.14	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых	Y.12/SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 14 betning 14-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“TEMIR YO'L MAHSULOTINI SERTIFIKATLASHTIRISH MARKAZI” mas'uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0239

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 26 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
			приборов подвижного состава железных дорог	
205.		ГОСТ 14955-77 п. 5.4	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности	Y.12/SL29
206.		ГОСТ 30803-2014 п. 6.7	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.12/SL29
207.		ГОСТ 3191-93 п. 5.2 ГОСТ 15612- 2013 п. раздел 5	Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов	Y.12/SL29
208.		ГОСТ 33200-2014 п. 8.3	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL29
209.	Тормозная магистраль	ГОСТ 33597-2015 п. 5.7.4	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL35
210.	Геометрические размеры	ГОСТ 10791-2011 п. 8.1	Колеса цельнокатаные	Y.12/SL29
211.	Длина эквивалентного математического маятника	ГОСТ 10527-84 п. 4.6	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29
212.	Габаритные размеры	ГОСТ 10527-84 п. 4.2	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL39
213.	Герметичность	ГОСТ 2593-2014 п. 7.4 п. 7.11, 7.12	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL99
214.	Масса	ГОСТ 10527-84 п. 4.4	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL29
215.		ГОСТ Р 50850-96 п. 8.2	Вагоны метрополитена	Y.12/SL29
216.	Работоспособность	ГОСТ 10527-84 п. 4.3	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL99
217.	Статический прогиб	ГОСТ Р 55821-2013 п. 7.5	Тележки пассажирских вагонов	Y.12/SL29
“TOSHKENT MEKANIKA ZAVODI” AJ				
218.	Вертикальная статическая нагрузка	ГОСТ 32400-2013 п. 6.16	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.12/SL39
219.	Конструкционная прочность	ГОСТ 398-2010 п. 6.4.2	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава	Y.12/SL99
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni				