


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p align="center">“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati</p> <p align="center">DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340</p> <p align="center">Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.</p> <p align="center">SINOV LABORATORIYASI</p> <p align="center">Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>		
	<table border="1"> <tr> <td> <p>Yuridik manzil: 100150, Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 4-mavze, 28 B.</p> <p>Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili: 100150, Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 4-mavze, 28 B. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3.</p> </td><td> <p>Telefon: (+998 97) 444-93-90.</p> <p>E-pochta: ekles.sert@mail.ru</p> <p>Veb-sayt: -</p> </td></tr> </table>	<p>Yuridik manzil: 100150, Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 4-mavze, 28 B.</p> <p>Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili: 100150, Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 4-mavze, 28 B. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 444-93-90.</p> <p>E-pochta: ekles.sert@mail.ru</p> <p>Veb-sayt: -</p>
<p>Yuridik manzil: 100150, Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 4-mavze, 28 B.</p> <p>Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili: 100150, Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 4-mavze, 28 B. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 444-93-90.</p> <p>E-pochta: ekles.sert@mail.ru</p> <p>Veb-sayt: -</p>		

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektlarining nomi	Sinov kodi
1	2	3	4	5	6
Toshkent shahridagi filiali					
1.	q-1	Геометрические размеры	ГОСТ 22830-77 п. 4.3	Шпалы деревянные для метрополитена	Y.09/SL.14/2
2.	q-2		ГОСТ 33320-2015 пп. 7.4, 7.5, 7.6, 7.10, 7.11, 7.15	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.09/SL.14/2
3.	q-3		ГОСТ 78-2014 п. 8.7	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи	Y.09/SL.14/2
4.	q-4		ГОСТ 8816-2014 п. 7.2	Бруссы деревянные для стрелочных переводов	Y.09/SL.14/2
5.	q-5		ГОСТ 32694-2014 п. 7.1, 7.2, 7.4	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
6.	q-6		ГОСТ 16277-2016 п. 7.1	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
7.	q-7		ГОСТ 33184-2014 п. 7.1	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	Y.05/SL.14/2
8.	q-8		ГОСТ 11530-2014 п. 7.1	Болты для рельсовых стыков	Y.05/SL.14/2
9.	q-9		ГОСТ 16016-2014 п. 7.1	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
10.	q-10		ГОСТ 16018-2014 п. 7.1	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
11.	q-11		ГОСТ 21797-2014 п. 7.1, 7.3	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
12.	q-12		ГОСТ 23157-78 п. 4.1	Шайбы закладные для железобетонных шпал	Y.05/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
13.	q-13	Геометрические размеры	ГОСТ 6402-70 п. 3.4	Шайбы пружинные	Y.05/SL.14/2
14.	q-14		ГОСТ 809-2014 п. 6.2	Шурупы путевые	Y.05/SL.14/2
15.	q-15		ГОСТ 5812-2014 п. 7.1	Костыли для железных дорог	Y.05/SL.14/2
16.	q-16		ГОСТ 10674-97 п. 7.3	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/2
17.	q-17		ГОСТ Р 54771-2011 п. 9.2 таблица 2 п. 5.1.1	Электровозы контактные	Y.12/SL.14/2
18.	q-18		ГОСТ 32216-2013 п. 4.9.2, ГОСТ 28465-2019, п. 6.2	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/2
19.	q-19		ГОСТ 31666—2014 п. 5.14 ГОСТ 28465-2019 п. 6.2	Дизель-поезда	Y.12/SL.14/2
20.	q-20		ГОСТ 32265-2013 п. 8.3.4 ГОСТ 28465-2019, п. 6.2	Автомотрисы	Y.12/SL.14/2
21.	q-21		ГОСТ 33327-2015 пп. 7.9, 7.12.2, 7.12.3, 8.1.2, 8.3.1, 8.4.2 ГОСТ 28465-2019 п. 6.2	Рельсовые автобусы	Y.12/SL.14/2
22.	q-22		ГОСТ 33190-2019, Приложение Е	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги	Y.12/SL.14/2
23.	q-23		ГОСТ 10791-2011, п. 8.1	Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
24.	q-24		ГОСТ 22253-76 п. 3.9	Аппараты поглощающие пружинно- фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/SL.14/2
25.	q-25		ГОСТ 22703-2012 п. 7.2	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
26.	q-26		ГОСТ 33421-2015 п. 8.1	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
27.	q-27	Геометрические размеры	ГОСТ 33749-2016 п. 8.1	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
28.	q-28		ГОСТ 34075-2017 п. 8.1	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
29.	q-29		ГОСТ 2593-2014 п. 7.3	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
30.	q-30		ГОСТ 2933-93 Раздел 2	Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные (элементы систем освещения пассажирских вагонов)	Y.11/SL.14/2
				Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ (Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В)	Y.11/SL.14/2
				Реле на напряжение не более 1 кВ (демпферные реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля неэлектрических параметров	Y.11/SL.14/2
				Предохранители высоковольтные (автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, резисторы, реостаты, высоковольтные ящики, содержащие коммутационные аппараты, аппараты защиты, разъединители, концевые выключатели и предназначенные для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе)	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		Геометрические размеры	ГОСТ 2933-93 Раздел 2	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	Y.11/SL.14/2
				Муфты и тормоза электромагнитные (В части: привод магниторельсового тормоза, противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава	Y.11/SL.14/2
				Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.14/2
				Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах	Y.11/SL.14/2
31.	q-31		ГОСТ 11474-76 п. 4.6	Профили стальные гнутые	Y.05/SL.14/2
32.	q-32		ГОСТ 22366-93 п. 4.3, 4.4	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа	Y.11/SL.14/2
33.	q-33		ГОСТ 23705-79 п. 4.2	Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов	Y.05/SL.14/2
34.	q-34		ГОСТ 24045-2016 п. 7.3	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.05/SL.14/2
35.	q-35		ГОСТ 24982-81 п. 5.3 П	Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов	Y.05/SL.14/2
36.	q-36		ГОСТ 26877-2008 п. 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	Металлопродукция	Y.05/SL.14/2
37.	q-37		ГОСТ 30136-95 п. 6.4	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества	Y.05/SL.14/2
38.	q-38		ГОСТ 34028-2016 п. 9.7	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Y.05/SL.14/2
39.	q-39		ГОСТ 503-81 п. 4.2	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340


Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
40.	q-40	Геометрические размеры	ГОСТ 5949-2018 п. 9.3	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных	Y.05/SL.14/2
41.	q-41		ГОСТ 7350-77 п. 5.3	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.05/SL.14/2
42.	q-42		O'z DSt 3025:2015 п. 9.6	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	Y.05/SL.14/2
43.	q-43		ГОСТ 2140-81 Раздел 4	Пороки древесины	Y.09/SL.14/2
44.	q-44		ГОСТ 12766.4-90 п. 3.2	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением	Y.05/SL.14/2
45.	q-45		ГОСТ 13345-85 п. 5.2	Холоднокатаная черная и белая жечь	Y.05/SL.14/2
46.	q-46		ГОСТ 14955-77 п. 5.2	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности	Y.05/SL.14/2
47.	q-47		ГОСТ 32409-2013 п. 7.2	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	Y.09/SL.14/2
48.	q-48		ГОСТ 8142-89 п. 4.2	Подкладки к рельсам железнодорожным типов P18, P24, P33	Y.09/SL.14/2
49.	q-49		ГОСТ 33535-2015 п. 7.23	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
50.	q-50		ГОСТ 33885-2016 п.5.4	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги, Вагоны метрополитена	Y.12/SL.14/2
51.	q-51		ГОСТ 33463.7-2015, п. 4.4.		
52.	q-52		ГОСТ 3822-79 п. 4.3	Проволока биметаллическая сталемедная	Y.11/SL.14/2
53.	q-53		ГОСТ 5437-85 п. 4.2	Проволока бердная	Y.11/SL.14/2
54.	q-54		ГОСТ 9246-2013 п. 7.2	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/SL.14/2
55.	q-55		ГОСТ Р 50850-96 п. 8.6	Вагоны метрополитена	Y.12/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p align="center">“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati</p> <p align="center">DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340</p> <p align="center">Аkkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.</p> <p align="center">SINOV LABORATORIYASI</p> <p align="center">Аkkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
56.	q-56	Геометрические размеры	ГОСТ 10527-84 п. 4.1, 4.2	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/2
57.	q-57		ГОСТ 26686-96 п. 7.5	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/2
58.	q-58		ГОСТ 1425-93 п. 3.4	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.14/2
Moskva shahridagi filiali					
59.	q-59	Внешний шум	ГОСТ Р 50951-96 Раздел 8	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав Электропоезда Электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока) и их вагоны Дизель-поезда Автомотрисы Рельсовые автобусы Вагоны бункерного типа Вагоны изотермические Вагоны крытые Транспортёры железнодорожные Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги Вагоны широкой колеи для промышленности Вагоны-платформы Вагоны-самосвалы Вагоны-цистерны Дизель-поезда Полувагоны Тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные Вагоны метрополитена самоходные Вагоны метрополитена немоторные	Y.12/SL.15/1
60.	q-60		ГОСТ 32203-2013 Раздел 7		Y.12/SL.15/1
61.	q-61			ГОСТ Р 52232-2004 п. 8.13, 8.14	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
62.	q-62	Инфразвук	ГОСТ 33463.2 раздел 7	Электровозы	Y.12/SL.15/3
				Электropoeзда	Y.12/SL.15/3
				Электромotрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока) и их вагоны	Y.12/SL.15/3
				Дизель-поезда	Y.12/SL.15/3
				Автомotрисы	Y.12/SL.15/3
				Рельсовые автобусы	Y.12/SL.15/3
				Вагоны бункерного типа	Y.12/SL.15/3
				Вагоны изотермические	Y.12/SL.15/3
				Вагоны крытые	Y.12/SL.15/3
				Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/3
				Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/3
				Тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные	Y.12/SL.15/3
63.	q-63	Вибрация	ГОСТ 31191.4-2006 Раздел 6	Электровозы	Y.12/SL.15/4
				Электropoeзда	Y.12/SL.15/4
				Электромotрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока) и их вагоны	Y.12/SL.15/4
				Дизель-поезда	Y.12/SL.15/4
				Автомotрисы	Y.12/SL.15/4
				Рельсовые автобусы	Y.12/SL.15/4
				Вагоны бункерного типа	Y.12/SL.15/4

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		Вибрация	ГОСТ 31191.4-2006 Раздел 6	Вагоны изотермические	Y.12/SL.15/4
				Вагоны крытые	Y.12/SL.15/4
				Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/4
				Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/4
				Тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные	Y.12/SL.15/4
64.	q-64	Масса	ГОСТ Р 55821-2013 п.7.3	Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Y.09/SL.14/1
65.	q-65		ГОСТ 9246-2013 п. 7.24	Тележки двухосные для грузовых вагонов	Y.09/SL.14/1
66.	q-66		ГОСТ 33435-2015 п. 5.6.2	Устройства электрической сигнализации	Y.11/SL.14/1
				Электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах	Y.11/SL.14/1
67.	q-67		ГОСТ 2933-83 Раздел 2	Предохранители высоковольтные	Y.11/SL.14/1
68.	q-68		ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.43	Автоматические и неавтоматические выключатели предназначенные для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1
				Разъединители для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1
				Контакты для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1
				Магнитные пускатели для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		Масса	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.43	Реле для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1
				Контроллеры для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1
				Резисторы, реостаты и другие аппараты для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1
				Высоковольтные ящики, содержащие коммутационные аппараты	Y.11/SL.14/1
				Разъединители	Y.11/SL.14/1
				Концевые выключатели и предназначенные для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1
				Устройства электрических цепей на напряжение не более 1 кВ	Y.11/SL.14/1
				Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов	Y.11/SL.14/1
				Привод магнитореельсового тормоза	Y.11/SL.14/1
				Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава	Y.11/SL.14/1
				Провода и кабели для подвижного состава на напряжением более 1 кВ, высоковольтные междвагонные соединения	Y.11/SL.14/1
				Розетка и штепсель	Y.11/SL.14/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		Macca	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.43	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кв промышленной частоты 50 Гц и приводы к ним	Y.11/SL.14/1
				Контакты электропневматические и электромагнитные высоковольтные	Y.11/SL.14/1
				Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	Y.11/SL.14/1
				Контакты электропневматические и электромагнитные высоковольтные	Y.11/SL.14/1
				Выключатели, разъединители, отделители, контакты переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава	Y.11/SL.14/1
				Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава	Y.11/SL.14/1
				Резисторы пусковые электрического тормоза резисторы пусковые электрического тормоза	Y.11/SL.14/1
				Демпферные реле электромагнитные и электронные	Y.11/SL.14/1
				Релейные датчики контроля неэлектрических параметров (температуры, давления, уровня)	Y.11/SL.14/1
				Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах	Y.11/SL.14/1
				Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава (контроллеры низковольтные, выключатели, реле электромагнитные	Y.11/SL.14/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		Massa	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.43	Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные (В части: элементы систем освещения пассажирских вагонов)	Y.11/SL.14/1
69.	q-69		ГОСТ 10935-2019 п. 7.2	Вагоны грузовые крытые	Y.12/SL.14/1
70.	q-70		ГОСТ 26686-96 п. 7.3	Вагоны-платформы магистральных железных дорог	Y.12/SL.14/1
71.	q-71		ГОСТ 26725-97 п. 7.2	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог	Y.12/SL.14/1
72.	q-72		ГОСТ 5973-2009 п. 7.3	вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/1
73.	q-73		ГОСТ 12004-81 п. 1.9	Сталь арматурная	Y.05/SL.14/1
74.	q-74		ГОСТ 33695-2015 п. 8.3	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/1
75.	q-75		ГОСТ 10674-97 п. 7.4	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/1
76.	q-76	Сжимающая (растягивающая) сила	ГОСТ 33749-2016 п. 8.6	Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.17/1
77.	q-77		ГОСТ 34759-2021 п. 8.2;	Вагоны бункерного типа Вагоны изотермические Вагоны крытые Транспортеры железнодорожные Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги Вагоны- платформы Вагоны-самосвалы Вагоны-цистерны Дизель-поезда	Y.12/SL.17/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
				Автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны Полувагоны Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав Тепловозы магистральные, маневровые и промышленные Электровагоны магистральные: постоянного тока, переменного тока двухсистемные (переменного и постоянного тока)	
78.	q-78	Механические свойства при растяжении (временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение, относительное сужение)	ГОСТ 33722-2016 п. 7.8 ГОСТ 1497-84	Остряки стрелочных переводов различных типов и марок металлы	Y.09/SL.17/9
79.	q-79	Растяжении и ударный изгиб	ГОСТ 7370-2015 п. 7.5.1 ГОСТ 1497-84	Крестовины стрелочных переводов	Y.09/SL.14/1 0
80.	q-80	Ударный изгиб	ГОСТ 33200-2014 п. 8.6 ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	
81.	q-81		ГОСТ 7268-82 пп. 3, 4.1, 4.2 ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Сталь	
82.	q-82		ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Металлы	
83.	q-83		ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.14 ГОСТ Р ИСО 148- 1- 2013 раздел 8	Углеродистые и легированные стали	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
84.	q-84	Изгиб	ГОСТ 14019-2003 п. 7	Материалы металлические	Y.05/SL.14/2 0
85.	q-85		ГОСТ 33184-2014 п. 7.4	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	
86.	q-86		ГОСТ 809-2014 п. 6.4	Шурупы путевые	
87.	q-87		ГОСТ 8142-89 п. 4.10	Подкладки к рельсам железнодорожным типов P18, P24, P33	
88.	q-88	Растяжение	ГОСТ ISO 898-1-2014 пп. 9.1-9.7	Болты для рельсовых стыков	
89.	q-89			Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути	
90.	q-90			Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути	
91.	q-91			Углеродистые и легированные стали	
92.	q-92		ГОСТ 809-2014 п. 6.6	Шурупы путевые	
93.	q-93		ГОСТ 11532-2014 п. 7.6 ГОСТ ISO 898-2-2015 п. 9.1	Гайки для болтов рельсовых стыков	
94.	q-94		ГОСТ 10446-80 п 4.1, п 4.2, п 4.4	Проволока	
95.	q-95		ГОСТ 11701-84 п 4.1, п 4.2 таб. 3., п 4.4, п 4.5	Листы и лент из черного и цветного метала тольшиной до 3 мм	
96.	q-96		ГОСТ 12004-81 п 3.1, 3.2.1, 3.5, 3.6	Сталь арматурная	
97.	q-97		ГОСТ 30803-2014 пп. 6.2, 6.13	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	
98.	q-98		ГОСТ 33184-2014 п. 7.3 ГОСТ 1497-84 п. 4.7.2	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	
99.	q-99		ГОСТ 33200-2014 п. 8.6 ГОСТ 1497-84 п. 4.7.2	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	
100.	q-100		ГОСТ 5812-2014 п. 7.4	Костыли для железных дорог	
101.	q-101		ГОСТ 6996-66 Раздел 4, 5, 6, 7, 8, 9	Наплавленный металл	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
102.	q-102	Конструкционная прочность	ГОСТ 398-2010 п. 6.4.2	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава	Y.05/SL.14/5
103.	q-103		ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.8	Углеродистые и легированные стали	Y.05/SL.14/5
104.	q-104	Прочность и динамика	ГОСТ 33788-2016 п. 8.3	Вагоны грузовые и пассажирские	Y.12/SL.14/5
105.	q-105	Прочность	ГОСТ 30246-2016 п. 7.3	Рулонный стальной тонколистовой прокат с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием	Y.05/SL.14/5
106.	q-106		ГОСТ 33695-2015 п. 8.6	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
107.	q-107		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 пластизолевым) покрытием	Y.05/SL.14/5
108.	q-108		ГОСТ Р 55513-2013 п. 8.2,	Тепловозы магистральные, маневровые и промышленные	Y.12/SL.14/5
109.	q-109		ГОСТ Р 55514-2013 п.п. 7.7, 8.2, 8.4, 8.5, 8.6	Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока)	Y.12/SL.14/5
110.	q-110		ГОСТ 33788-2016 п.п. 8.1, 8.2, 8.8, 8.9, 9.2	Вагоны бункерного типа	Y.12/SL.14/5
				Вагоны изотермические	Y.12/SL.14/5
				Вагоны крытые	Y.12/SL.14/5
		Транспортеры железнодорожные		Y.12/SL.14/5	
		Вагоны пассажирские и грузовые магистральные локомотивной тяги		Y.12/SL.14/5	
		Вагоны-платформы		Y.12/SL.14/5	
		Вагоны-самосвалы		Y.12/SL.14/5	
		Вагоны-цистерны		Y.12/SL.14/5	
			Полувагоны	Y.12/SL.14/5	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
111.	q-111	Прочность	ГОСТ 30549-98 п. 5.5	Вагоны-самосвалы	Y.12/SL.14/5
112.	q-112		ГОСТ 34451-2018 Приложение Д	Вагоны метрополитена самоходные (моторные) (Подвижной состав метрополитена, вагоны метрополитена (в составе поезда)), вагоны метрополитена немоторные	Y.12/SL.14/5
113.	q-113		ГОСТ 33190-2019 п. 15.5.2	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги	Y.12/SL.14/5
114.	q-114		ГОСТ 34681-2020 п. 4.2.1.17	Вагоны изотермические	Y.12/SL.14/5
115.	q-115		ГОСТ 32265-2013 п.п. 10.4, 10.6, 10.7, 11.4	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/5
116.	q-116		ГОСТ 33535-2015 п. 7.2, 7.3,	Крестовины и стряки стрелочных переводов различных типов и марок, стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки) элементы скреплений стрелочных переводов	Y.09/SL.14/5
				Глухие пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/5
117.	q-117		ГОСТ 32685-2014 п. 4.8	Стрелочные электромеханические приводы	Y.11/SL.14/5
118.	q-118		ГОСТ 32685-2014 п. 7.9	Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов, колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
				Комплектующие (запасные части) вагонов метрополитена, не имеющие самостоятельных группировок (колесные пары вагонов метрополитена, колесные пары подвижного состава метрополитена	Y.09/SL.14/5
				Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава,	Y.09/SL.14/5
119.	q-119		ГОСТ Р 55821 п. 7.7		Y.09/SL.14/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O’ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko‘rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
120.	q-120	Прочность	ГОСТ 9246-2013 п. 7.32	Тележки двухосные для грузовых вагонов	Y.09/SL.14/5
121.	q-121		ГОСТ 31847 п. 6.3.11	Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
122.	q-122		ГОСТ 30826-2014 п.п. 9.12, 9.13, 9.14		Y.09/SL.14/5
123.	q-123		ГОСТ Р 57214-2016 п.п. 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21	Остекления боковых окон, дверей, перегородок и зеркал пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного железнодорожного подвижного состава, специального железнодорожного подвижного состава	Y.04/SL.14/5
				Остекления кабины машиниста железнодорожного подвижного состава	Y.04/SL.14/5
124.	q-124		ГОСТ 11530-2014 п.п. 7.3, 7.4, ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.8	Болты для рельсовых стыков	Y.05/SL.14/5
125.	q-125		ГОСТ 16016-2014 п. 7.3, ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.8	Болты клеммные для рельсовых креплений	Y.05/SL.14/5
126.	q-126		ГОСТ 16017-2014 п.п. 7.2, 7.3, 7.6, ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.8	Болты закладные для рельсовых креплений	Y.05/SL.14/5
127.	q-127		ГОСТ 16018-2014 п. 7.6	Гайки для закладных болтов рельсовых и клеммных болтов рельсовых креплений	Y.05/SL.14/5
128.	q-128		ГОСТ 7370-2015 п. 7.5.2	Крестовины стрелочных переводов	Y.09/SL.14/5
129.	q-129	Электрическая прочность	ГОСТ 2593-2014 п. 7.9	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.09/2 3
130.	q-130	Прочность изоляции	ГОСТ 26567-85 п. 3.1.2, метод 102	Вагоны изотермические, вагоны, пассажирские, магистральные локомотивной тяги Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные	
131.	q-131		ГОСТ 2933-83 п.п. 4.1, 4.3		
132.	q-132		ГОСТ 11828-86 Раздел 7		
133.	q-133		ГОСТ 2990-78 Раздел 4,	Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
134.	q-134	Прочность изоляции	ГОСТ 2585-81 п.п. 6.1	Вагоны метрополитена самоходные (моторные) (Подвижной состав метрополитена, вагоны метрополитена (в составе поезда)), вагоны метрополитена немоторные	Y.12/SL.09/2 3
				Тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные	
				Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав, специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	
				Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны	
				Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов	
				Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ (высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов высоковольтные ящики, содержащие коммутационные аппараты, предохранители, аппараты защиты, разъединители, концевые выключатели и предназначенные для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов)	
				Преобразователи электрические статические (выпрямители, инверторы, преобразователи частоты, преобразователи переменного напряжения, преобразователи постоянного напряжения на напряжение до 1 кВ, преобразователи единых серий на постоянное	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko‘rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
				напряжение до 1200 В и переменное напряжение до 1140 В, полупроводниковые преобразователи электроэнергии, преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава "Силовые полупроводниковые преобразователи железнодорожного подвижного состава, предназначенные для питания тяговых цепей и вспомогательных цепей, преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава", статические нетяговые преобразователи локомотивов и моторвагонного подвижного состава электрической и автономной тяги, пассажирских вагонов локомотивной тяги, предназначенные для заряда аккумуляторной батареи, питания устройств цепей управления, освещения, вспомогательных машин, климатического оборудования и других нетяговых электропотребителей железнодорожного подвижного состава, преобразователи статические нетяговые железнодорожного подвижного состава)	
135.	q-135	Прочность изоляции	ГОСТ 33431-2015 п. 12.5 ГОСТ 1516.2-97 р. 7	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения, предохранители высоковольтные, панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Y.11/SL.09/2 3

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
136.	q-136	Прочность изоляции	ГОСТ 33596-2015 п.п. 5.2.2, 5.2.	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ, реле на напряжение не более 1 кВ, устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	Y.11/SL.09/2 3
				Катушки индуктивности прочие (дрессели реакторы и реакторное оборудование для электропоездов и электропоездов электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные, выключатели реле электромагнитные, преобразователи электрические статические, контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные	Y.11/SL.09/2 3
				Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (высоковольтные межвагонные соединения, разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кв промышленной частоты 50 Гц и приводы к ним) Резисторы, кроме нагревательных резисторов, устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или правления движением на железных дорогах	Y.11/SL.09/2 3
				Приборы отопительные электрические (электрокалориферы для систем отопления локомотивов, пассажирских вагонов локомотивной тяги, электропоездов,	Y.11/SL.09/2 3

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
				электромотрис, дизель-поездов и рельсовых автобусов электронагреватели высоковольтные для систем жидкостного отопления пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава, электрические печи для систем отопления локомотивов, пассажирских вагонов локомотивной тяги, электропоездов, электромотрис, специального подвижного состава, электропечи для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов)	
137.	q-137	Качество автоклавной пропитки маслянистыми защитными средствами	ГОСТ 20022.5-93 Раздел 2	Шпалы и брусья деревянные	Y.09/SL.06/6
138.	q-138	Твердость	ГОСТ 21797-2014 п. 7.4 ГОСТ 9013-59	Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)	Y.09/SL.14/6
139.	q-139		ГОСТ 10791-2011 пп. 8.4.4	Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/6
140.	q-140		ГОСТ 9012-59		Y.09/SL.14/6
141.	q-141		ГОСТ 33722-2016 п.7.6 ГОСТ 9012-59	Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов, острия стрелочных переводов различных типов и марок	Y.09/SL.14/6
				Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	Y.09/SL.14/6
				Острия стрелочных переводов различных типов и марок	Y.09/SL.14/6
142.	q-142	ГОСТ 7370 -2015 п. 7.3 ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59	Крестовины стрелочных переводов	Y.09/SL.14/6	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
143.	q-143	Твердость	ГОСТ 2999-75	Гайки для болтов рельсовых стыков, болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути, гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути, крестовины стрелочных переводов, стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов, упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)	Y.05/SL.14/6
				Черные и цветные металлы и сплавы	Y.05/SL.14/6
144.	q-144		ГОСТ 263-75 п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8	Резиновые изделия	Y.06/SL.14/6
145.	q-145		ГОСТ 30803-2014 п. 6.12	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.09/SL.14/6
146.	q-146		ГОСТ 34180-2017 п. 7.10, приложение Е	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластизольевым) покрытием	Y.05/SL.14/6
147.	q-147		ГОСТ 9012-59 п. 4	Металлы	Y.05/SL.14/6
				Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/6
148.	q-148		ГОСТ 9013-59 п. 4	Металлы	Y.05/SL.14/6
149.	q-149		ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.9	Углеродистые и легированные стали	Y.05/SL.14/6
150.	q-150	Герметичность	ГОСТ 10674-97 п. 7.11	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/1 6

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
151.	q-151	Герметичность	ГОСТ 2593-2014 п. 7.4, 7.11, 7.12	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/1 6
152.	q-152		ГОСТ 17032-2010 Раздел 7	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520мм	
153.	q-153		ГОСТ Р 51659-2000 п. 7.7	Вагоны-цистерны	
154.	q-154		ГОСТ 33323-2015 п. 4.5.3.5.5	Преобразователи электрические статические (преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава, силовые полупроводниковые преобразователи железнодорожного подвижного состава, предназначенные для питания тяговых цепей и вспомогательных цепей, преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава)	
155.	q-155	Скорость движения	ГОСТ 33597-2015 пп. 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.6.3, 5.7.1	Вагоны бункерного типа, вагоны изотермические, вагоны крытые, транспортеры железнодорожные, вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги, вагоны-платформы, вагоны-самосвалы, вагоны-цистерны, полувагоны	Y.12/SL.14/1 3
156.	q-156		ГОСТ 33597-2015 пп. 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.6.3, 5.7.1	Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны, специальный несамоходный подвижной состав, специальный самоходный железнодорожный подвижной состав, тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные	Y.12/SL.14/1 3
157.	q-157	Противоюзная защита	ГОСТ 33597-2015 пп. 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.6.3, 5.7.1	Электровозы, электропоезда, электромотрисы, вагоны метрополитена самоходные ,вагоны метрополитена немоторные	Y.12/SL.06/6

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
158.	q-158	Тормозной путь	ГОСТ Р 50850-96 п. 8.3	Вагоны метрополитена самоходные (моторные), вагоны метрополитена, вагоны метрополитена немоторные	Y.12/SL.14/1 7
159.	q-159	Адгезия	ГОСТ 34180-2017 п. 7.6, приложение Б	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластизольевым) покрытием	Y.05/SL.14/2 0
160.	q-160	Массовая доля элементов в сталях, %: Al 0,005-2,0 Cr – 0,010-10,0 Cu – 0,01-2,0 Mn – 0,05-5,0 Mo – 0,010-5,0 Ni – 0,010-10,0 P- 0,002-0,20 S- 0,002-0,20 Si – 0,05-2,5 V- 0,005-5,0 W- 0,10-5,0 C- 0,010-2,0 Ti- 0,005-2,0 Nb-0,10-2,0 Co-0,010-0,10 As-0,005-0,20	ГОСТ 18895-97 пп. 5, 6, 7	Сталь	Y.05/SL.04/7/ 3
161.	q-161	Массовая доля элементов в сталях, %: Al – 0,001-10,0 Cr – 0,001-35,0	ГОСТ Р 54153-2010 Раздел 10, 11	Сталь	Y.05/SL.04/7/ 3

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		Cu – 0,001-5,0 Mn – 0,0005-35,0 Mo – 0,0002-10,0 Ni – 0,001-45,0 P- 0,001-0,20 S- 0,001-0,20 Si – 0,05-5,0 Sn – 0,002-0,01 V- 0,001-10,0 W- 0,002-20,0 C- 0,002-3,00 Ti- 0,02-5,0 Nb-0,05-3,0 Co-0,02-20,0 As-0,0002-0,50 Pb-0,001-0,002			
162.	q-162	N- 0,0020-0,045	ГОСТ 17745-90 пп. 3, 4, 5	Сталь	Y.05/SL.04/7/ 3
163.	q-163	O- 0,0020-0,0200	ГОСТ 17745-90 пп. 3, 4, 5	Сталь	
164.	q-164	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	ГОСТ 27611-88 п. 3, п. 4, п. 5	Чугун	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		Cu – 0,007-0,021 Al – 0,019-0,050 Mg – 0,022-0,066 Sn – 0,015-0,045			
165.	q-165	Вязкость	ГОСТ 6402-70 п. 3.6	Шайбы пружинные	Y.05/SL.14/9
166.	q-166	Длительный зажим	ГОСТ 21797-2014 п. 7.5	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2 0
167.	q-167	Глубина сферической лунки	ГОСТ 10510-80 Раздел 4	Прокат тонколистовой из углеродистой стали, металлические листы и лент	Y.05/SL.14/2
168.	q-168	Зазоры	ГОСТ 33535-2015 п. 7.38	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
169.	q-169		ГОСТ 1425-93 п. 3.3	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.14/2
170.	q-170		ГОСТ 1452-2011 п. 6.11	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.14/2
171.	q-171		ГОСТ 26725-97 п. 7.10	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/2
172.	q-172		ГОСТ 4686-2012 п. 8.13	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов	Y.09/SL.14/2
173.	q-173		ГОСТ 9246-2013 п. 7.12	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/SL.14/2
174.	q-174		UzTR.319-004:2015 приложение 3	Металлургическая продукция	Y.05/SL.02/1
175.	q-175	Блеск	ГОСТ 34180-2017 п. 7.12	Металлургическая продукция	Y.05/SL.14/2 0
176.	q-176	Качество поверхности	ГОСТ 1050-2013 п. 9.2	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей	Y.05/SL.06/6

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
177.	q-177	Качество поверхности	ГОСТ 12766.4-90 п. 3.3	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением	Y.05/SL.06/6
178.	q-178		ГОСТ 14959-2016 п. 8.4	Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали	
179.	q-179		ГОСТ 30136-95 п. 6.3	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества	
180.	q-180		ГОСТ 4543-2016 п. 9.3	Металлопродукция из конструкционной легированной стали	
181.	q-181		ГОСТ 503-81 п. 4.1	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	
182.	q-182		ГОСТ 5437-85 п. 4.4	Проволока бердная	
183.	q-183		ГОСТ 5812-2014 п. 7.2	Костыли для железных дорог	
184.	q-184		O'z DSt 3025:2015 п. 9.1	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	
185.	q-185	Косина реза	ГОСТ 13345-85 п. 5.4	Холоднокатаная черная и белая жесь	Y.05/SL.14/2
186.	q-186		ГОСТ 24045-2016 п. 7.5	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.05/SL.14/2
187.	q-187	Кривизна	ГОСТ 25577-83 п. 4.1.5	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные	Y.05/SL.14/2
188.	q-188	Кромка	ГОСТ 22366-93 п. 4.7	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа	Y.05/SL.06/6
189.	q-189	Предпропиточная влажность	ГОСТ 20022.14-84 раздел 2	Защита древесины	Y.09/SL.14/1
190.	q-190	Опираие острых и подвижных сердечников на подрельсовые основания, зазор	ГОСТ 33535-2015 п. 7.22, 7.33	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.06/6
191.	q-191	Совпадение поверхностей катания и боковых рабочих граней стыкуемых деталей, зазор	ГОСТ 33535-2015 п. 7.35		Y.09/SL.06/6

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340


Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
192.	q-192	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/SL.04/7/ 3
193.	q-193	Отклонение от перпендикулярности	ГОСТ 11532-2014 п. 7.3	Гайки для болтов рельсовых стыков	Y.05/SL.14/2
194.	q-194		ГОСТ 33535-2015 п. 7.13	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
195.	q-195	Отклонение от плоскостности	ГОСТ 33535-2015 п. 7.14	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
196.	q-196	Отклонение от прямолинейности боковых рабочих граней	ГОСТ 33535-2015 п. 7.17	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
197.	q-197	Отклонение по величине уклона обрабатываемых плоскостей деталей	ГОСТ 33535-2015 п. 7.19	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
198.	q-198	Отклонение размеров отверстий, пробиваемых на прессах	ГОСТ 33535-2015 п. 7.9	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
199.	q-199	Отклонения от прямолинейности подрельсовой площадки	ГОСТ 26433.1-89 приложение 1, пункт 3.1.2, таблица 1	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.09/SL.14/2
200.	q-200	Отсутствие дефектов при обработке рельсовых деталей	ГОСТ 33535-2015 п. 7.36	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.06/6
201.	q-201	Дефекты	ГОСТ 32400-2013 пп. 6.2	Стальные литые боковые рамы и надрессорные балки двухосных трехэлементных тележек грузовых	Y.09/SL.06/6
202.	q-202		ГОСТ 7370-2015 п.п. 7.2.1, 7.2.2	Крестовины стрелочных переводов	Y.09/SL.06/6
203.	q-203		ГОСТ 809-2020 п. 7.2	Шурупы путевые	Y.05/SL.06/6

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p align="center">“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati</p> <p align="center">DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340</p> <p align="center">Аkkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.</p> <p align="center">SINOV LABORATORIYASI</p> <p align="center">Аkkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
204.	q-204	Заусенцы	ГОСТ 33535-2015 п. 7.11	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.06/6
205.	q-205	Резьба	ГОСТ 16018-2014 п. 7.4	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
206.	q-206	Смещение	ГОСТ 16018-2014 п. 7.2	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
207.	q-207		ГОСТ 25577-83 п. 4.1.7	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные	Y.05/SL.14/2
208.	q-208		ГОСТ 33535-2015 п. 7.10	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
209.	q-209		ГОСТ 5812-2014 п. 7.3	Костыли для железных дорог	Y.09/SL.14/2
210.	q-210		ГОСТ 34028-2016 п. 9.5	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Y.05/SL.06/6
211.	q-211	Свариваемость	ГОСТ 22366-93 п. 4.9	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа	Y.05/SL.06/6
212.	q-212		ГОСТ 24045-2016 п. 7.4	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.05/SL.06/6
213.	q-213		ГОСТ 503-81 п. 4.10	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL.06/6
214.	q-214		ГОСТ 22366-93 п. 4.8	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа	Y.05/SL.06/6
215.	q-215	Плоскостность	ГОСТ 1452-2011 п. 6.10	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.06/6
216.	q-216	Перемещение острижков и сердечников	ГОСТ 33535-2015 п. 7.25	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.06/6
217.	q-217	Перпендикулярность торцов рельсовых деталей	ГОСТ 33535-2015 п. 7.7	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
218.	q-218	Площадь смятия поперечных ребер	O'z DSt 3025:2015, приложение В	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	Y.05/SL.14/2
219.	q-219	Положение анкеров	ГОСТ 33320-2015 п. 7.12	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.10/SL.06/6
220.	q-220	Предел прочности при сжатии тормозных колодок	ГОСТ 33421-2015 п. 8.5	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
221.	q-221	Прилегание	ГОСТ 33535-2015 п. 7.20	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
222.	q-222	Продольные стыки профилей	ГОСТ 24045-2016 п. 7.7	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.05/SL.14/2
223.	q-223	Проектное положение болтов и степень затяжки крутящего момента гаек	ГОСТ 33535-2015 п. 7.30	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.17/3
224.	q-224	Пропитки шпал	ГОСТ 20022.5-93 п. 2.3	Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	Y.09/SL.06/6
225.	q-225	Разница значений твердости обода на глубине 30 mm от поверхности катания по периметру колеса	ГОСТ 10791-2011 п. 8.4.1	Колеса цельнокатаные	Y.09/SL.14/6
226.	q-226	Стойкость полимерного покрытия к растворителям	ГОСТ 34180-2017 п. 7.13, приложение К	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластизольевым) покрытием	Y.05/SL.13/4
227.	q-227	Толщина защитного слоя	ГОСТ 33320-2015 п. 7.15	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.10/SL.14/2
228.	q-228		ГОСТ 809-2020 п.7.5	Шурупы путевые	Y.05/SL.14/2
229.	q-229	Толщина покрытия	ГОСТ 30246-2016 п. 7.5	Рулонный стальной тонколистовой прокат с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием	Y.05/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
230.	q-230	Толщина покрытия	ГОСТ 31993-2013 п. 6.4.6	Материалы лакокрасочные	Y.05/SL.14/2
231.	q-231		ГОСТ Р 9.316- Раздел 7.5	Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)	Y.09/SL.14/2
232.	q-232	Угол наклона	ГОСТ 33320-2015 п. 7.10	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.09/SL.14/2
233.	q-233	Удерживающая способность	ГОСТ 32409-2013 п. 7.4	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	Y.09/SL.06/6
234.	q-234	Крутящий момент	ГОСТ 4686-2012 п. 8.7	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов	Y.09/SL.06/6
235.	q-235	Грузоподъемность	ГОСТ 30243.2-97 пп. 7.3, 7.4, 7.5	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520мм для перевозки цемента	Y.12/SL.14/1 8
236.	q-236	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.09/SL.14/2
237.	q-237	Замыкание разноименных проводов	ГОСТ 3191-93 п. 5.1	Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов	Y.12/SL.14/2
238.	q-238		ГОСТ 4686-2012 п. 8.2	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов	Y.09/SL.14/2
239.	q-239		ГОСТ 2593-2014 п. 7.7	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
240.	q-240	Поверхность пружины	ГОСТ 1452-2011 п. 6.4	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.06/6
241.	q-241	Расстояние между элементами	ГОСТ 9246-2013 п. 7.20	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/SL.14/2
242.	q-242	Длина тормозного пути	ГОСТ 33597-2015 п.5.2.1	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/1 7
243.	q-243	Соударение	ГОСТ 33788-2016 п. 8.7	Вагоны грузовые и пассажирские	Y.12/SL.17/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
244.	q-244	Работоспособность	ГОСТ Р 50850-96 п. 8.7	Вагоны метрополитена	Y.12/SL.06/6
245.	q-245	Отклонения сил сопротивления демпфера	ГОСТ 33749-2016 п. 8.2	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2 0
246.	q-246	Диаграмма сопротивления демпфера	ГОСТ 33749-2016 п. 8.4		Y.09/SL.14/2 0
247.	q-247	Уплотнений корпуса и штока	ГОСТ 33749-2016 п. 8.5		Y.09/SL.06/6
248.	q-248	Ход поршня	ГОСТ 33749-2016 п. 8.6		Y.09/SL.06/6
249.	q-249	Объем жидкости	ГОСТ 33749-2016 п. 8.7		Y.09/SL.14/2
250.	q-250	Защита и блокировка	ГОСТ Р 54771-2011 п. 9.2 таб.2 (под. пункт 4.8)	Электровозы контактные	Y.12/SL.06/6
251.	q-251	Трещиностойкость	ГОСТ 8829-2018 п. 9	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления	Y.10/SL.06/6
252.	q-252	Прогиб	ГОСТ Р 55821-2013 п. 7.5	Тележки пассажирских вагонов	Y.09/SL.06/6
253.	q-253		ГОСТ 1425-93 п. 3.5	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.06/6
254.	q-254		ГОСТ 503-81 п. 4.12	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL.06/6
255.	q-255	Высота зоны среза	ГОСТ 33535-2015 п. 7.8	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
256.	q-256	Сопротивления изоляции	ГОСТ 2593-2014 п. 7.8	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.09/2 2
257.	q-257	Электрическое сопротивление	ГОСТ 33320-2015 п. 7.16	Шпалы железобетонные для железных дорог	
258.	q-258	Конструкция	ГОСТ 10674-97 п. 7.7	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.06/6
259.	q-259	Шероховатость	ГОСТ 16523-97 п. 6.8	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения	Y.05/SL.14/2 0

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340


Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 14-martdagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
260.	q-260	Шероховатость	ГОСТ 503-81 п. 4.4	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL.14/2 0
261.	q-261		ГОСТ 5582-75 п. 5.19	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный	
262.	q-262		ГОСТ 7350-77 п. 5.7	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная	
263.	q-263		ГОСТ 2789-73 п. 3, п. 7 таб 1	Поверхности	
264.	q-264		ГОСТ 1452-2011 п. 6.14	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.14/2 0
265.	q-265		ГОСТ 14955-77 п. 5.4	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности	Y.05/SL.14/2 0
266.	q-266		ГОСТ 30803-2014 п. 6.7	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.09/SL.14/2 0
267.	q-267		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/SL.14/2 0
268.	q-268		ГОСТ 33200-2014 п. 8.3	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2 0
269.	q-269	Состояние тормозной магистрали	ГОСТ 33597-2015 п. 5.7.4	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.06/6
270.	q-270	Длина эквивалентного математического маятника	ГОСТ 10527-84 п. 4.6	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/SL.14/2
271.	q-271	Работоспособность	ГОСТ 10527-84 п. 4.3		Y.09/6SL.06/ 6
272.	q-272	Вертикальная статическая нагрузка	ГОСТ 32400-2013 п. 6.16	Рама боковая и балка наддрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.09/6SL.14/ 20
273.	q-273	Влажность	ГОСТ 16588-91 Раздел 1	Пилопродукция и деревянные детали	Y.09/6SL.16/ 2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI</p> <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“EKLES CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati</p> <p>DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
274.	q-274	Внешний вид	ГОСТ 1452-2011 п. 6.3, 6.5.	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.06/6
275.	q-275		ГОСТ 32400-2013 пп. 6.1	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.09/SL.06/6
276.	q-276		ГОСТ Р 9.316- Раздел 7.5	Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)	Y.09/SL.06/6
Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining yakuni					