

"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: Oʻz DSt ISO/IEC 17025:2019

Yuridik manzil:

100150, Toshkent shahri, Yunusobod tumani, 4-mavze, 28 B.

Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili:

 $100150,\, Toshkent$ shahri, Yunusobod tumani, 4-mavze, 28 B.

111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy koʻchasi, 6/3.

Telefon: (+998 97) 444-93-90.

E-pochta: ekles.sert@mail.ru

Veb-sayt: -

№ 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
1	2	3	4	5	6
			Toshkent shahridagi filial	i	
1.	q-1		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	Брусья 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	Y.05/SL.14/2
	4.5		1 0 0 1 0 2 0 3 1 2 0 1 1 11 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	железнодорожного пути	
6.	q-6		ГОСТ 16277-2016 п. 7.1	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
7.	q-7	Геометрические размеры	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	Y.05/SL.14/2
٦.	4 -2		1 001 10010-2014 II. 7.1	железнодорожного пути	
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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		boriladigan ishlar	usulining belgilanishi		
13.	q-13		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	Геометрические размеры	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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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		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
				Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные (элементы систем освещения пассажирских вагонов)	Y.11/SL.14/2
		Геометрические размеры q-30	ГОСТ 2933-93 Раздел 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
30.	q-30			Реле на напряжение не более 1 кВ (демпферные реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля	Y.11/SL.14/2
				неэлектрических параметров 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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
U/F.	Koui	boriladigan ishlar	usulining belgilanishi		
				Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	Y.11/SL.14/2
			FOCT 2022 02 P	Муфты и тормоза электромагнитные (В части: привод магниторельсового тормоза, противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава	Y.11/SL.14/2
			ГОСТ 2933-93 Раздел 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	Геометрические размеры	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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
40.	q-40		ГОСТ 5949-2018 п. 9.3	Металлопродукция из сталей нержавеющих 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 жесть	Y.05/SL.14/2
46.	q-46	Геометрические размеры	ГОСТ 14955-77 п. 5.2	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности	Y.05/SL.14/2
47.	q-47	теометри неские размеры	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	Y.12/SL.14/2
51.	q-51		ГОСТ 33463.7-2015, п. 4.4.	локомотивной тяги, Вагоны метрополитена	
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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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		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	Геометрические размеры	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 filia	ıli	
59.	q-59		ГОСТ Р 50951-96 Раздел 8	Специальный несамоходный железнодорожный	Y.12/SL.15/1
60.	q-60		ГОСТ 32203-2013 Раздел 7	подвижной состав Электропоезда Электромотрисы: постоянного тока, переменного	Y.12/SL.15/1
61.	q-61	Внешний шум	ГОСТ Р 52232-2004 п. 8.13, 8.14	тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока) и их вагоны Дизель-поезда Автомотрисы Рельсовые автобусы Вагоны бункерного типа Вагоны изотермические Вагоны крытые Транспортеры 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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

No	Pozitsiya	Aniqlanayotgan tavsiflar	Bandlar koʻrsatilgan holda	g. 1 1 1	G: 1 1:
t/r.	kodi	(parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
				Электровозы	Y.12/SL.15/3
				Электропоезда	Y.12/SL.15/3
				Электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока) и их вагоны	Y.12/SL.15/3
				Дизель-поезда	Y.12/SL.15/3
				Автомотрисы	Y.12/SL.15/3
				Рельсовые автобусы	Y.12/SL.15/3
62.	q-62	Инфразвук	нфразвук ГОСТ 33463.2 раздел 7	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
				Тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные	Y.12/SL.15/3
				Электровозы	Y.12/SL.15/4
				Электропоезда	Y.12/SL.15/4
				Электромотрисы: постоянного тока, переменного	
63.	q-63	Вибрация	ГОСТ 31191.4-2006 Раздел 6	тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока) и их вагоны	Y.12/SL.15/4
	1	1 ,	,	Дизель-поезда	Y.12/SL.15/4
				Автомотрисы	Y.12/SL.15/4
				Рельсовые автобусы	Y.12/SL.15/4
				Вагоны бункерного типа	Y.12/SL.15/4



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
				Вагоны изотермические	Y.12/SL.15/4
				Вагоны крытые	Y.12/SL.15/4
		Вибрация	ГОСТ 31191.4-2006 Раздел 6	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/4
		Блоридия	1 3 6 1 3 11 7 11 1 2 3 0 0 1 4 3 A 5 1 0	Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/4
				Тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные	Y.12/SL.15/4
64.	q-64		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
			Устройства электрической сигнализации	Y.11/SL.14/1	
66.	q-66		ГОСТ 33435-2015 п. 5.6.2	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
	•	Macca		Автоматические и неавтоматические выключатели предназначенные для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1
68.	q-68		ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.43	Разъединители для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе	Y.11/SL.14/1
		q oo		Контакторы 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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
				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
		Macca	Масса ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.43	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 магниторельсового 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 межвагонные соединения	Y.11/SL.14/1	
				Розетка и штепсель	Y.11/SL.14/1



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Nº	Pozitsiya	Aniqlanayotgan tavsiflar	Bandlar koʻrsatilgan holda		
t/r.	kodi	(parametrlar) nomi/olib	sinov/namunalar saralab olish	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
0/1.	Koui	boriladigan ishlar	usulining belgilanishi		
				Разъединители и заземлители переменного тока на	
				напряжение свыше 1 кв промышленной частоты 50	Y.11/SL.14/1
				Гц и приводы к ним	
				Контакторы электропневматические и	Y.11/SL.14/1
				лектромагнитные высоковольтные	
				Устройства для коммутации или защиты	Y.11/SL.14/1
				электрических цепей на напряжение более 1 кВ	
				Контакторы электропневматические и	Y.11/SL.14/1
				электромагнитные высоковольтные	
				Выключатели, разъединители, отделители, контакторы переключатели и отключатели	
			высоковольтные для железнодорожного	Y.11/SL.14/1	
				подвижного состава	
				Разъединители, короткозамыкатели, отделители,	
		Масса ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.43	заземлители высоковольтные для локомотивов и	Y.11/SL.14/1	
			моторвагонного подвижного состава		
			Резисторы пусковые электрического тормоза	Y.11/SL.14/1	
				резисторы пусковые электрического тормоза	1.11/SL.14/1
				Демпферные реле электромагнитные и электронные	Y.11/SL.14/1
				Релейные датчики контроля неэлектрических	Y.11/SL.14/1
				параметров (температуры, давления, уровня)	1.11/SL.14/1
				Устройства электрической сигнализации,	
			электрооборудование для обеспечения	Y.11/SL.14/1	
			безопасности или управления движением на	1.11/SE.1-/1	
				железных дорогах	
				Электрооборудование низковольтное для	
				железнодорожного подвижного состава	Y.11/SL.14/1
				(контроллеры низковольтные, выключатели, реле	, ~ , -
				электромагнитные	



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
			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	Macca	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		ГОСТ 33749-2016 п. 8.6	Гидравлические демпферы железнодорожного	Y.09/SL.17/1
77.	q-77	Сжимающая (растягивающая) сила	ГОСТ 34759-2021 п. 8.2;	подвижного состава 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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

No	Pozitsiya	Aniqlanayotgan tavsiflar	Bandlar koʻrsatilgan holda		
t/r.	kodi	(parametrlar) nomi/olib	sinov/namunalar saralab olish	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
U/1.	Koui	boriladigan ishlar	usulining belgilanishi		
				Автомотрисы, рельсовые автобусы,	
				их вагоны	
				Полувагоны	
				Специальный несамоходный железнодорожный	
				подвижной состав	
				Специальный самоходный железнодорожный	
				подвижной состав	
				Тепловозы магистральные, маневровые и	
				промышленные	
				Электровозы магистральные:	
				постоянного тока, переменного тока	
				двухсистемные (переменного и постоянного тока)	
		Механические свойства при			
	q-78	растяжении (временное			
78.		сопротивление, предел	ГОСТ 33722-2016 п. 7.8	Остряки стрелочных переводов различных типов	Y.09/SL.17/9
76.	q -76	текучести, относительное	ΓΟCT 1497-84	и марок металлы	1.00/51.17/
		удлинение, относительное			
		сужение)			
79.	q-79	Растяжении и ударный изгиб	ГОСТ 7370-2015 п. 7.5.1	Крестовины стрелочных переводов	
, , , .	9 72	т астикении и удариви изгие	ΓΟCT 1497-84		
80.	q-80		ГОСТ 33200-2014 п. 8.6	Оси колесных пар железнодорожного	
	9 00		ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	подвижного состава	
81.	q-81		ГОСТ 7268-82 пп. 3, 4.1, 4.2	Сталь	Y.09/SL.14/1
	_	Ударный изгиб	ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Crail	0
82.	q-82	з дарный изгио	ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Металлы	
			ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.14		
83.	q-83		ГОСТ Р ИСО 148- 1- 2013	Углеродистые и легированные стали	
			раздел 8	_	



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
84.	q-84		ГОСТ 14019-2003 п. 7	Материалы металлические	
85.	q-85	Howes	ГОСТ 33184-2014 п. 7.4	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	
86.	q-86	Изгиб	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			Болты для рельсовых стыков	
89.	q-89		ГОСТ ISO 898-1-2014 пп. 9.1-9.7	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	
90.	q-90		1 OC 1 ISO 898-1-2014 IIII. 9.1-9.7	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	
91.	q-91			Углеродистые и легированные стали	
92.	q-92		ГОСТ 809-2014 п. 6.6	Шурупы путевые	Y.05/SL.14/2
93.	q-93		ГОСТ 11532-2014 п. 7.6 ГОСТ ISO 898-2-2015 п. 9.1	Гайки для болтов рельсовых стыков	0
94.	q-94		ГОСТ 10446-80 п 4.1, п 4.2, п 4.4	Проволока	
95.	q-95	Растяжение	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 металль	



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
102.	q-102	Сонструкционная 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		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	Прочность	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
				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
110.	q-110	0	ГОСТ 33788-2016 п.п. 8.1, 8.2, 8.8, 8.9, 9.2	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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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		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	Прочность	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
				Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов, колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
118.	q-118		ГОСТ 32685-2014 п. 7.9	Комплектующие (запасные части) вагонов метрополитена, не имеющие самостоятельных группировок (колесные пары вагонов метрополитена, колесные пары подвижного состава метрополитена	Y.09/SL.14/5
119.	q-119		ГОСТ Р 55821 п. 7.7	Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава,	Y.09/SL.14/5 Y.09/SL.14/5



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
120	~ 120	boriladigan ishlar	usulining belgilanishi	T	V 00/CI 14/5
120.	q-120		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	Y.09/SL.14/5
122.	q-122		ГОСТ 30826-2014 п.п. 9.12, 9.13, 9.14	железнодорожного подвижного состава	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
		Прочность		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 скреплений	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 скреплений	Y.05/SL.14/5
127.	q-127		ГОСТ 16018-2014 п. 7.6	Гайки для закладных болтов рельсовых и клеммных болтов рельсовых скреплений	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	
130.	q-130		ГОСТ 26567-85 п. 3.1.2, метод 102	Вагоны изотермические, вагоны, пассажирские,	
131.	q-131		ГОСТ 2933-83 п.п. 4.1, 4.3	магистральные локомотивной тяги Электровозы	Y.09/SL.09/2
132.	q-132	Прочность изоляции	ГОСТ 11828-86 Раздел 7	магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные	3
133.	q-133		ГОСТ 2990-78 Раздел 4,	Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные	



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
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 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 вагонох 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	Y.12/SL.09/2 3



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
				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)	
				Разъединители, короткозамыкатели, отделители,	
				заземлители переменного тока высокого	
135.	q-135	Прочность изоляции	ГОСТ 33431-2015 п. 12.5	напряжения, предохранители высоковольтные,	Y.11/SL.09/2
133.	9 155	The most purchase	ΓΟCT 1516.2-97 p. 7	панели и прочие комплекты электрической	3
				аппаратуры коммутации или защиты на напряжение	
				более 1 кВ	



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

No	Pozitsiya	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
t/r.	kodi	boriladigan ishlar	usulining belgilanishi	Sinovial objektning nom	Sillov Roul
				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 (дроссели реакторы и реакторное оборудование для электровозов 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
136.	q-136	Прочность изоляции	ГОСТ 33596-2015 п.п. 5.2.2, 5.2.	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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

No	Pozitsiya	Aniqlanayotgan tavsiflar	Bandlar koʻrsatilgan holda		
t/r.	kodi	(parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		bornadigan ismai	usuning beignamsm	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		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	Y.09/SL.14/6
140.	q-140		ГОСТ 9012-59	железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/6
		Твердость	Твердость ГОСТ 33722-2016 п.7.6	Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов, остряки стрелочных переводов различных типов и марок	Y.09/SL.14/6
141.	q-141		ГОСТ 9012-59	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	Y.09/SL.14/6
				Остряки 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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
143.	q-143		ГОСТ 2999-75	Гайки для болтов рельсовых стыков, болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути, крестовины стрелочных переводов, стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов, упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)	Y.05/SL.14/6
1 4 4	1.4.4		ГОСТ 263-75 п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6,	Черные и цветные металлы и сплавы	Y.05/SL.14/6
144.	q-144	Твердость	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 пластизолевым) покрытием	Y.05/SL.14/6
				Металлы	Y.05/SL.14/6
147.	q-147		ГОСТ 9012-59 п. 4	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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
151.	q-151		ГОСТ 2593-2014 п. 7.4, 7.11, 7.12	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	
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	Герметичность	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)	Y.09/SL.14/1 6
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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
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 пластизолевым) 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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

No	Pozitsiya	Aniqlanayotgan tavsiflar	Bandlar koʻrsatilgan holda		
t/r.	kodi	(parametrlar) nomi/olib	sinov/namunalar saralab olish	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		boriladigan ishlar 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	usulining belgilanishi		
162.	q-162	N- 0,0020-0,045	ГОСТ 17745-90 пп. 3, 4, 5	Сталь	
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	Y.05/SL.04/7/ 3



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
		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		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	Зазоры	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	Доза гамма-излучения	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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
177.	q-177		ГОСТ 12766.4-90 п. 3.3	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением	
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	Качество поверхности	ГОСТ 4543-2016 п. 9.3	Металлопродукция из конструкционной легированной стали	Y.05/SL.06/6
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		ГОСТ 13345-85 п. 5.4	Холоднокатаная черная и белая жесть	Y.05/SL.14/2
186.	q-186	Косина реза	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	Опирание остряков и подвижных сердечников на подрельсовые основания, зазор	ГОСТ 33535-2015 п. 7.22, 7.33	Соединения и пересечения железнодорожных	Y.09/SL.06/6
191.	q-191	Совпадение поверхностей катания и боковых рабочих граней стыкуемых деталей, зазор	ГОСТ 33535-2015 п. 7.35	путей	Y.09/SL.06/6



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
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	ГОСТ 11532-2014 п. 7.3	Гайки для болтов рельсовых стыков	Y.05/SL.14/2
194.	q-194	перпендикулярности	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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
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 скреплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
206.	q-206		ГОСТ 16018-2014 п. 7.2	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
207.	q-207	Смещение	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	Сранураамасту	ГОСТ 22366-93 п. 4.9	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа	Y.05/SL.06/6
212.	q-212	Свариваемость	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 остряков 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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
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 пластизолевым) покрытием	Y.05/SL.13/4
227.	q-227	Townseason	ГОСТ 33320-2015 п. 7.15	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.10/SL.14/2
228.	q-228	Толщина защитного слоя	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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
230.	q-230		ГОСТ 31993-2013 п. 6.4.6	Материалы лакокрасочные	Y.05/SL.14/2
231.	q-231	Толщина покрытия	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		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	Замыкание разноименных проводов	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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
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		Y.09/SL.14/2 0
246.	q-246	Диаграмма сопротивления демпфера	ГОСТ 33749-2016 п. 8.4	Демпферы гидравлические железнодорожного	Y.09/SL.14/2 0
247.	q-247	Уплотнений корпуса и штока	ГОСТ 33749-2016 п. 8.5	подвижного состава	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		ГОСТ Р 55821-2013 п. 7.5	Тележки пассажирских вагонов	Y.09/SL.06/6
253.	q-253	Прогиб	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
257.	q-257	Электрическое сопротивление	ГОСТ 33320-2015 п. 7.16	Шпалы железобетонные для железных дорог	2
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



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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
260.	q-260		ГОСТ 503-81 п. 4.4	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	
261.	q-261		ГОСТ 5582-75 п. 5.19	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный	Y.05/SL.14/2
262.	q-262		ГОСТ 7350-77 п. 5.7	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная	0
263.	q-263		ГОСТ 2789-73 п. 3, п. 7 таб 1	Поверхности	
264.	q-264	Шероховатость	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	Y.09/SL.14/2
271.	q-271	Работоспособность	ГОСТ 10527-84 п. 4.3	магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/6SL.06/ 6
272.	q-272	Вертикальная статическая нагрузка	ГОСТ 32400-2013 п. 6.16	Рама боковая и балка надрессорная 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

Akkreditatsiya toʻgʻrisidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 33-beti)

AKKREDITATSIYADAN OʻTKAZISH SOHASI



"EKLES SERTIFICATE" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 14-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ 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					