

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
1	q-1	Геометрические размеры	ГОСТ 22830-77 п. 4.3	Шпалы деревянные для метрополитена	Y.09/SL.14/2
2	q-2	Геометрические размеры	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	Геометрические размеры	ГОСТ 78-2014 п. 8.7	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи	Y.09/SL.14/2
4	q-4	Геометрические размеры	ГОСТ 8816-2014 п. 7.2	Брусья деревянные для стрелочных переводов	Y.09/SL.14/2
5	q-5	Геометрические размеры Геометрические размеры	ГОСТ 32694-2014 п. 7.1, 7.2, 7.4	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
6	q-6	Геометрические размеры	ГОСТ 16277-2016 п. 7.1	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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	Геометрические размеры	ГОСТ 11530-2014 п. 7.1	Болты для рельсовых стыков	Y.05/SL.14/2
9	q-9	Геометрические размеры	ГОСТ 16016-2014 п. 7.1	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
10	q-10	Геометрические размеры	ГОСТ 16018-2014 п. 7.1	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
11	q-11	Геометрические размеры	ГОСТ 21797-2014 п. 7.1, 7.3	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	Y.05/SL.14/2
12	q-12	Геометрические размеры	ГОСТ 23157-78 п. 4.1	Шайбы закладные для железобетонных шпал	Y.05/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
13	q-13	Геометрические размеры	ГОСТ 6402-70 п. 3.4	Шайбы пружинные	Y.05/SL.14/2
14	q-14	Геометрические размеры	ГОСТ 809-2020 п. 7.1	Щурупы путевые	Y.05/SL.14/2
15	q-15	Геометрические размеры	ГОСТ 5812-2014 п. 7.1	Костыли для железных дорог	Y.05/SL.14/2
16	q-16	Геометрические размеры	ГОСТ 10674-2022, п. 7.17	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/2
17	q-17	Геометрические размеры	ГОСТ Р 54771-2011 п. 9.2 таблица 2 п. 5.1.1	Электровозы контактные	Y.12/SL.14/2

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ektining joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ektining nomi	Sinov turi kodi
18	q-18	Геометрические размеры	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	Геометрические размеры	ГОСТ 31666 —2014 п. 5.14 ГОСТ 28465-2019 п. 6.2	Дизель-поезда	Y.12/SL.14/2
20	q-20	Геометрические размеры	ГОСТ 32265-2013 п. 8.3.4 ГОСТ 28465-2019, п. 6.2	Автомотрисы	Y.12/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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	Геометрические размеры Геометрические размеры	ГОСТ 33190-2019, Приложение Е	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги	Y.12/SL.14/2
23	q-23	Геометрические размеры	ГОСТ 10791-2011, п. 8.1	Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
24	q-24	Геометрические размеры	ГОСТ 22253-76 п. 3.9	Аппараты поглощающие пружиннофрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/SL.14/2

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
25	q-25	Геометрические размеры	ГОСТ 22703-2012 п. 7.2	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
26	q-26	Геометрические размеры	ГОСТ 33421-2015 п. 8.1	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
27	q-27	Геометрические размеры	ГОСТ 33749-2016 п. 8.1	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
28	q-28	Геометрические размеры	ГОСТ 34075-2017 п. 8.1	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
29	q-29	Геометрические размеры	ГОСТ 2593-2014 п. 7.3	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
30	q-30	Геометрические размеры	ГОСТ 2933-93 Раздел 2	Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные (элементы систем освещения пассажирских вагонов), 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), 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, 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), Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ, Муфты и тормоза электромагнитные (В части: привод магниторельсового тормоза, противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава, Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог, Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах	Y.11/SL.14/2, Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
31	q-31	Геометрические размеры	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	Геометрические размеры	ГОСТ 23705-79 п. 4.2	Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов	Y.05/SL.14/2
34	q-34	Геометрические размеры	O'zMSt 563:2025 п.7.3	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.05/SL.14/2
35	q-35	Геометрические размеры	ГОСТ 24982-81 п. 5.3 П	Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов	Y.05/SL.14/2
36	q-36	Геометрические размеры	ГОСТ 26877-2008 п. 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	Металлопродукция	Y.05/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
37	q-37	Геометрические размеры	ГОСТ 30136-95 п. 6.4	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества	Y.05/SL.14/2
38	q-38	Геометрические размеры	ГОСТ 34028-2016 п. 9.7	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Y.05/SL.14/2
39	q-39	Геометрические размеры	ГОСТ 503-81 п. 4.2	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL.14/2
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	Геометрические размеры	ГОСТ 7350-77 п. 5.3	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.05/SL.14/2
42	q-42	Геометрические размеры	O'z DSt 3025:2015 п. 9.6	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	Y.05/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
43	q-43	Геометрические размеры	ГОСТ 2140-81 Раздел 4	Пороки древесины	Y.09/SL.14/2
44	q-44	Геометрические размеры	ГОСТ 12766.4-90 п. 3.2	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением	Y.05/SL.14/2
45	q-45	Геометрические размеры	ГОСТ 13345-85 п. 5.2	Холоднокатаная черная и белая жечь	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	Геометрические размеры	ГОСТ 32409-2013 п. 7.2	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	Y.09/SL.14/2
48	q-48	Геометрические размеры	ГОСТ 8142-89 п. 4.2	Подкладки к рельсам железнодорожным типов P18, P24, P33	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
49	q-49	Геометрические размеры	ГОСТ 33535-2015 п. 7.23	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
50	q-50	Геометрические размеры	ГОСТ 33885-2016 п. 5.4	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги, Вагоны метрополитена	Y.12/SL.14/2
51	q-51	Геометрические размеры	ГОСТ 33463.7-2015, п. 4.4.	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги, Вагоны метрополитена	Y.12/SL.14/2
52	q-52	Геометрические размеры	ГОСТ 3822-79 п. 4.3	Проволока биметаллическая сталемедная	Y.11/SL.14/2
53	q-53	Геометрические размеры	ГОСТ 5437-85 п. 4.2	Проволока бердная	Y.11/SL.14/2
54	q-54	Геометрические размеры	ГОСТ 9246-2013 п. 7.2	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
55	q-55	Геометрические размеры	ГОСТ Р 50850-96 п. 8.6	Вагоны метрополитена	Y.12/SL.14/2
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	Геометрические размеры	ГОСТ 26686-2022 п. 7.6	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/2
58	q-58	Геометрические размеры	ГОСТ 1425-93 п. 3.4	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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	Внешний шум	ГОСТ 32203-2013 Раздел 7	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

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ekting nomi	Sinov turi kodi
61	q-61	Внешний шум	ГОСТ Р 52232-2004 п. 8.13, 8.14	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
62	q-62	Инфразвук	ГОСТ 33463.2 раздел 7	Электровозы, 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, Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав, Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав, Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/3

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
63	q-63	Вибрация	ГОСТ 31191.4-2006 Раздел 6	Электровозы, 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, Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав, Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав, Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	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	Масса	ГОСТ 9246-2013 п. 7.24	Тележки двухосные для грузовых вагонов	Y.09/SL.14/1
66	q-66	Масса	ГОСТ 33435-2015 п. 5.6.2	Устройства электрической сигнализации, Электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах	Y.11/SL.14/1
67	q-67	Масса	ГОСТ 2933-93 п.2.6	Предохранители высоковольтные	Y.11/SL.14/1

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


68	q-68	Macca	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.43	<p>Автоматические и неавтоматические выключатели предназначенные для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе, Автоматические и неавтоматические выключатели предназначенные для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе, Разъединители для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе, Контактторы для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе, Магнитные пускатели для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе, Реле для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе, Контроллеры для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе, Резисторы, реостаты и другие аппараты для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе, Высоковольтные ящики, содержащие коммутационные аппараты, Разъединители, Концевые выключатели и предназначенные для эксплуатации на пассажирских вагонах локомотивной тяги и моторвагонном подвижном составе, , Устройства электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов, Привод магниторельсового тормоза, Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава, Провода и кабели для подвижного состава на напряжением более 1 кВ, высоковольтные межвагонные соединения, Розетка и штепсель, Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кв промышленной частоты 50 Гц и приводы к ним, Контактторы электропневматические и лектромагнитные высоковольтные, Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ, Контактторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные. Выключатели. разъединители. отделители. контакторы</p>	Y.11/SL.14/1
----	------	-------	---------------------------------	---	--------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
69	q-69	Масса	ГОСТ 10935-2019 п. 7.4	Вагоны грузовые крытые	Y.12/SL.14/1
70	q-70	Масса	ГОСТ 26686-2022 п. 7.4	Вагоны-платформы магистральных железных дорог	Y.12/SL.14/1
71	q-71	Масса	ГОСТ 26725-2022 п. 7.4	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог	Y.12/SL.14/1
72	q-72	Масса	ГОСТ 5973-2022 п. 7.4	вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/1
73	q-73	Масса	ГОСТ 12004-81 п. 1.9	Сталь арматурная	Y.05/SL.14/1
74	q-74	Масса	ГОСТ 33695-2015 п. 8.3	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/1

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
75	q-75	Масса	ГОСТ 10674-2022, 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 Вагоны бункерного типа Вагоны изотермические Вагоны крытые Транспортеры железнодорожные Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги Вагоны- платформы Вагоны-самосвалы Вагоны-цистерны Дизель-поезда, 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)	Y.09/SL.17/1

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ekting nomi	Sinov turi kodi
77	q-77	Сжимающая (растягивающая) сила	ГОСТ 34759-2021 п. 8.2	Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава Вагоны бункерного типа Вагоны изотермические Вагоны крытые Транспортеры железнодорожные Вагоны пассажирские магистральные Локомотивной тяги Вагоны- платформы Вагоны-самосвалы Вагоны-цистерны Дизель-поезда, 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)	Y.12/SL.17/1
78	q-78	Механические свойства при растяжении (временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение, относительное сужение)	ГОСТ 1497-2023 п. 7.4; 7.5; 7.6; 7.11	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 1497-2023	Крестовины стрелочных переводов	Y.09/SL.14/10

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ektining joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ektining nomi	Sinov turi kodi
80	q-80	Ударный изгиб	ГОСТ 33200-2014 п. 8.6 ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/10
81	q-81	Ударный изгиб	ГОСТ 7268-82 пп. 3, 4.1, 4.2 ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Сталь	Y.09/SL.14/10
82	q-82	Ударный изгиб	ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Металлы	Y.09/SL.14/10
83	q-83	Ударный изгиб	ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.14 ГОСТ Р ИСО 148- 1-2013 раздел 8	Металлы	Y.09/SL.14/10

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
84	q-84	Изгиб	ГОСТ 14019-2003 п. 7	Материалы металлические	Y.05/SL.14/20
85	q-85	Изгиб	ГОСТ 33184-2014 п. 7.4	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	Y.05/SL.14/20
86	q-86	Изгиб	ГОСТ 809-2020 п. 7.3	Шурупы путевые	Y.05/SL.14/20
87	q-87	Изгиб	ГОСТ 8142-89 п. 4.10	Подкладки к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24, Р33	Y.05/SL.14/20
88	q-88	Растяжение	ГОСТ ISO 898-1-2014 пп. 9.1-9.7	Болты для рельсовых стыков	Y.05/SL.14/20
89	q-89	Растяжение	ГОСТ ISO 898-1-2014 пп. 9.1-9.7	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
90	q-90	Растяжение	ГОСТ ISO 898-1-2014 пп. 9.1-9.7	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	Y.05/SL.14/20
91	q-91	Растяжение	ГОСТ ISO 898-1-2014 пп. 9.1-9.7	Углеродистые и легированные стали	Y.05/SL.14/20
92	q-92	Растяжение	ГОСТ 809-2020 п. 7.4	Шурупы путевые	Y.05/SL.14/20
93	q-93	Растяжение	ГОСТ 11532-2014 п. 7.6 ГОСТ ISO 898-2-2015 п. 9.1	Гайки для болтов рельсовых стыков	Y.05/SL.14/20
94	q-94	Растяжение	ГОСТ 10446-80 п 4.1, п 4.2, п 4.4	Проволока	Y.05/SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
95	q-95	Растяжение	ГОСТ 11701-84 п 4.1, п 4.2 таб. 3., п 4.4, п 4.5	Листы и ленты из черного и цветного металла толщиной до 3 мм	Y.05/SL.14/20
96	q-96	Растяжение	ГОСТ 12004-81 п 3.1, 3.2.1, 3.5, 3.6	Сталь арматурная	Y.05/SL.14/20
97	q-97	Растяжение	ГОСТ 30803-2014 пп. 6.2, 6.13	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.05/SL.14/20
98	q-98	Растяжение	ГОСТ 33184-2014 п. 7.3, ГОСТ 1497-2023 п. 7.5	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	Y.05/SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
99	q-99	Растяжение	ГОСТ 33200-2014 п. 8.6, ГОСТ 1497-2023 п. 7.5	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.05/SL.14/20
100	q-100	Растяжение	ГОСТ 5812-2014 п. 7.4	Костыли для железных дорог	Y.05/SL.14/20
101	q-101	Растяжение	ГОСТ 6996-66 Раздел 4, 5, 6, 7, 8, 9	Наплавленный металл	Y.05/SL.14/20
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	Конструкционная прочность	ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.8	Углеродистые и легированные стали	Y.05/SL.14/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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	Прочность	ГОСТ 33695-2015 п. 8.6	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
107	q-107	Прочность	ГОСТ 34180-2017 п. 7.7, приложение В, п. 7.8, приложение Г, п. 7.9, приложение Д	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластизольевым) покрытием	Y.05/SL.14/5
108	q-108	Прочность	ГОСТ Р 55513-2013 п. 8.2	Тепловозы магистральные, маневровые и промышленные	Y.12/SL.14/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
109	q-109	Прочность	ГОСТ Р 55514-2013 п.п. 7.7, 8.2, 8.4, 8.5, 8.6	Электровагоны магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока)	Y.12/SL.14/5
110	q-110	Прочность	ГОСТ 33788-2016 п.п. 8.1, 8.2, 8.8, 8.9, 9.2	Вагоны бункерного типа, Вагоны изотермические, Вагоны крытые, Транспортёры железнодорожные, Вагоны пассажирские и грузовые магистральные локомотивной тяги, Вагоны-платформы, Вагоны-самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны	Y.12/SL.14/5
111	q-111	Прочность	ГОСТ 30549-98 п. 5.5	Вагоны-самосвалы	Y.12/SL.14/5
112	q-112	Прочность	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	Прочность	ГОСТ 33190-2019 п. 15.5.2	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги	Y.12/SL.14/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
114	q-114	Прочность	ГОСТ 34681-2020 п. 4.2.1.17	Вагоны изотермические	Y.12/SL.14/5
115	q-115	Прочность	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, Глухие пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/5
117	q-117	Прочность	ГОСТ 32685-2014 п. 4.8	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL.14/5
118	q-118	Прочность	ГОСТ 32685-2014 п. 7.9	Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов, колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава, Комплекующие (запасные части) вагонов метрополитена, не имеющие самостоятельных группировок (колесные пары вагонов метрополитена, колесные пары подвижного состава метрополитена	Y.11/SL.14/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
119	q-119	Прочность	ГОСТ Р 55821 п. 7.7	Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
120	q-120	Прочность	ГОСТ 9246-2013 п. 7.32	Тележки двухосные для грузовых вагонов	Y.09/SL.14/5
121	q-121	Прочность	ГОСТ 31847 п. 6.3.11	Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
122	q-122	Прочность	ГОСТ 30826-2014 п.п. 9.12, 9.13, 9.14	Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
123	q-123	Прочность	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, Остекления кабины машиниста железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
124	q-124	Прочность	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	Прочность	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	Прочность	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

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
127	q-127	Прочность	ГОСТ 16018-2014 п. 7.6	Гайки для закладных болтов рельсовых и клеммных болтов рельсовых скреплений	Y.05/SL.14/5
128	q-128	Прочность	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.09/23
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	Y.09/SL.09/23
131	q-131	Прочность изоляции	ГОСТ 2933-93 п.3	Вагоны изотермические, вагоны, пассажирские, магистральные локомотивной тяги Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные	Y.09/SL.09/23
132	q-132	Прочность изоляции	ГОСТ 11828-86 Раздел 7	Вагоны изотермические, вагоны, пассажирские, магистральные локомотивной тяги Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные	Y.09/SL.09/23

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ektining joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ektining nomi	Sinov turi kodi
133	q-133	Прочность изоляции	ГОСТ 2990-78 Раздел 4	Электropоезда, электромotрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные	Y.09/SL.09/23

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


134	q-134	Прочность изоляции	ГОСТ 2585-81 п.п. 6.1	<p>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, Гарнитур, 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, 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.</p>	Y.12/SL.09/23
-----	-------	--------------------	-----------------------------	--	---------------

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ekting nomi	Sinov turi kodi
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.12/SL.09/23

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


136	q-136	Прочность изоляции	ГОСТ 33596-2015 п.п. 5.2.2, 5.2	<p>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, 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, 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, Приборы отопительные электрические (электрокалориферы для систем отопления локомотивов, пассажирских вагонов локомотивной тяги, электропоездов, 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)</p>	Y.12/SL.09/23
137	q-137	Качество автоклавной пропитки маслянистыми защитными средствами	ГОСТ 20022.5-93 Раздел 2	Шпалы и брусья деревянные	Y.09/SL.06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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	Твердость	ГОСТ 10791-2011 пп. 8.4.4	Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/6
140	q-140	Твердость	ГОСТ 9012-59	Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/6
141	q-141	Твердость	ГОСТ 33722-2016 п. 7.6 ГОСТ 9012-59	Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов, острия стрелочных переводов различных типов и марок, Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, Острия стрелочных переводов различных типов и марок	Y.09/SL.14/6
142	q-142	Твердость	ГОСТ 7370 -2015 п. 7.3 ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59	Крестовины стрелочных переводов	Y.09/SL.14/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ektining joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ektining nomi	Sinov turi 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) Черные и цветные металлы и сплавы	Y.05/SL.14/6
144	q-144	Твердость	ГОСТ 263-75 п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8	Резиновые изделия	Y.05/SL.14/6
145	q-145	Твердость	ГОСТ 30803-2014 п. 6.12	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.06/SL.14/6
146	q-146	Твердость	ГОСТ 34180-2017 п. 7.10, приложение E	Стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный прокат с полимерным (лакокрасочным и пластизолевым) покрытием	Y.05/SL.14/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
147	q-147	Твердость	ГОСТ 9012-59 п. 4	Металлы, Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	Y.05/SL.14/6, Y.09/SL.14/6
148	q-148	Твердость	ГОСТ 9013-59 п. 4	Металлы	Y.05/SL.14/6
149	q-149	Твердость	ГОСТ ISO 898-1-2014 п. 9.9	Углеродистые и легированные стали	Y.05/SL.14/6
150	q-150	Герметичность	ГОСТ 10674-2022 п. 7.20	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.12/SL.14/16
151	q-151	Герметичность	ГОСТ 2593-2014 п. 7.4, 7.11, 7.12	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/16
152	q-152	Герметичность	ГОСТ 17032-2010 Раздел 7	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520мм	Y.09/SL.14/16

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
153	q-153	Герметичность	ГОСТ Р 51659-2000 п. 7.7	Вагоны-цистерны	Y.09/SL.14/16
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.14/16
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, вагонысамосвалы, вагоны-цистерны, полувагоны	Y.12/SL.14/13
156	q-156	Скорость движения	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.14/13

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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
158	q-158	Тормозной путь	ГОСТ Р 50850-96 п. 8.3	Вагоны метрополитена самоходные (моторные), вагоны метрополитена, вагоны метрополитена немоторные	Y.12/SL.14/17
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.14/20
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

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
161	q-161	Массовая доля элементов в сталях, %: Al – 0,001-10,0 Cr – 0,001-35,0 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	ГОСТ Р 54153-2010 Раздел 10, 11	Сталь	Y.05/SL.04/7/3
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	Y.05/SL.04/7/3
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 Cu – 0,007-0,021 Al – 0,019-0,050 Mg – 0,022-0,066 Sn – 0,015-0,045	ГОСТ 27611-88 п. 3, п. 4, п. 5	Чугун	Y.05/SL.04/7/3
165	q-165	Вязкость	ГОСТ 6402-70 п. 3.6	Шайбы пружинные	Y.05/SL.14/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
166	q-166	Длительный зажим	ГОСТ 21797-2014 п. 7.5	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути	Y.05/SL.14/20
167	q-167	Глубина сферической лунки	ГОСТ 10510-80 Раздел 4	ГОСТ 10510-80 Раздел 4	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	Зазоры	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	Зазоры	ГОСТ 26725-97 п. 7.32	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
172	q-172	Зазоры	ГОСТ 4686-2012 п. 8.13	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов	Y.09/SL.14/2
173	q-173	Зазоры	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.14/20
176	q-176	Качество поверхности	ГОСТ 1050-2013 п. 9.2	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей	Y.05/SL.06/6
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

 <p>O'Z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
178	q-178	Качество поверхности	ГОСТ 14959-2016 п. 8.4	Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали	Y.05/SL.06/6
179	q-179	Качество поверхности	ГОСТ 30136-95 п. 6.3	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества	Y.05/SL.06/6
180	q-180	Качество поверхности	ГОСТ 4543-2016 п. 9.3	Металлопродукция из конструкционной легированной стали	Y.05/SL.06/6
181	q-181	Качество поверхности	ГОСТ 503-81 п. 4.1	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL.06/6
182	q-182	Качество поверхности	ГОСТ 5437-85 п. 4.4	Проволока бердная	Y.05/SL.06/6
183	q-183	Качество поверхности	ГОСТ 5812-2014 п. 7.2	Костыли для железных дорог	Y.05/SL.06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
184	q-184	Качество поверхности	O'z DSt 3025:2015 п. 9.1	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	Y.05/SL.06/6
185	q-185	Косина реза	ГОСТ 13345-85 п. 5.4	Холоднокатаная черная и белая жечь	Y.05/SL.14/2
186	q-186	Косина реза	O'zMSt 563:2025	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	q-189	ГОСТ 20022.14-84 раздел 2	Защита древесины	Y.09/SL.14/1

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
190	q-190	Опираие остряков 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	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.06/6
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	Отклонение от 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

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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	Дефекты	ГОСТ 7370-2015 п.п. 7.2.1, 7.2.2	Крестовины стрелочных переводов	Y.09/SL.06/6
203	q-203	Дефекты	ГОСТ 809-2020 п. 7.2	Шурупы путевые	Y.05/SL.06/6
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

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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	Смещение	ГОСТ 33535-2015 п. 7.10	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL.14/2
209	q-209	Смещение	ГОСТ 5812-2014 п. 7.3	Костыли для железных дорог	Y.09/SL.14/2
210	q-210	Свариваемость	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	Свариваемость	O'zMSt 563:2025 п.7.4	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.05/SL.06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
213	q-213	Свариваемость	ГОСТ 503-81 п. 4.10	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL.06/6
214	q-214	Плоскостность	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
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

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ekting nomi	Sinov turi kodi
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	O‘zMSt 563:2025 п.7.7	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.05/SL.14/2q-223
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

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
225	q-225	Разница значений твердости обода на глубине 30 мм 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	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
230	q-230	Толщина покрытия	ГОСТ 31993-2013 п. 6.4.6	Материалы лакокрасочные	Y.05/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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 30243.2-2024 пп. 7.3, 7.4, 7.5	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520мм для перевозки цемента	Y.12/SL.14/ 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

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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	Замыкание разноименных проводов	ГОСТ 4686-2012 п. 8.2	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов	Y.09/SL.14/2
239	q-239	Замыкание разноименных проводов	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.14/17

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
243	q-243	Соударение	ГОСТ 33788-2016 п. 8.7	Вагоны грузовые и пассажирские	Y.12/SL.17/5
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.14/20
246	q-246	Диаграмма сопротивления демпфера	ГОСТ 33749-2016 п. 8.4	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/20
247	q-247	Уплотнений корпуса и штока	ГОСТ 33749-2016 п. 8.5	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.06/6
248	q-248	Ход поршня	ГОСТ 33749-2016 п. 8.6	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
249	q-249	Объем жидкости	ГОСТ 33749-2016 п. 8.7	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	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	Прогиб	ГОСТ 1425-93 п. 3.5	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог	Y.09/SL.06/6
254	q-254	Прогиб	ГОСТ 503-81 п. 4.12	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL.06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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.09/22
257	q-257	Электрическое сопротивление	ГОСТ 33320-2015 п. 7.16	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.09/SL.09/2 2
258	q-258	Конструкция	ГОСТ 10674-2022 п.п. 7.12; 7.13	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.14/20
260	q-260	Шероховатость	ГОСТ 503-81 п. 4.4	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
261	q-261	Шероховатость	ГОСТ 5582-75 п. 5.19	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный	Y.05/SL.14/20
262	q-262	Шероховатость	ГОСТ 5582-75 п. 5.19	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.05/SL.14/20
263	q-263	Шероховатость	ГОСТ 2789-73 п. 3, п. 7 таб 1	Поверхности	Y.05/SL.14/20
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.14/20
265	q-265	Шероховатость	ГОСТ 14955-77 п. 5.4	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности	Y.05/SL.14/20
266	q-266	Шероховатость	ГОСТ 30803-2014 п. 6.7	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.09/SL.14/20

	<p align="center">“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	
	<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ekting nomi	Sinov turi kodi
267	q-267	Шероховатость	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.14/20
268	q-268	Шероховатость	ГОСТ 33200-2014 п. 8.3	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/20
269	q-269	Состояние тормозной магистрали	ГОСТ 10527-84 п. 4.6	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	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/6SL.06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
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
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	Внешний вид	ГОСТ 32400-2013 пп. 6.1	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.09/SL.06/6
276	q-276	Внешний вид	ГОСТ Р 9.316- Раздел 7.5	Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)	Y.09/SL.06/6
277	q-277	Искусственное и аварийное освещение	ГОСТ 33885-2016, р. 10	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги; Вагоны метрополитена самоходные; Вагоны метрополитена немоторные	Y.12/SL.15/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
278	q-278	Дымность отработавших газов	ГОСТ 24028-2013, р. 5, 6	Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/11
279	q-279	Испытания по определению параметров микроклимата	ГОСТ 33885-2016 раздел 6	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги; Вагоны метрополитена самоходные; Вагоны метрополитена немоторные	Y.12/ SL.08/2
280	q-280	Испытания по определению показателей искусственного освещения	ГОСТ 33463.4-2015, раздел 4; 5	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/6
281	q-281	Испытания по определению уровней звука и звукового давления	ГОСТ 33463.2, раздел 5; Приложение А	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/ SL.15/1

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
282	q-282	Уровень вибрации (средние квадратические значения виброускорений)	ГОСТ 33463.2, раздел 6; Приложение Б	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/4
283	q-283	Испытания на нагревание	ГОСТ 2582-2013 п. 8.2	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/20
284	q-284	Проверка коммутации	ГОСТ 2582-2013 п. 8.12	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/13

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
285	q-285	Испытания на пуск	ГОСТ 2582-2013 п. 8.13	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/13
286	q-286	Проверка степени защиты электромашины	ГОСТ 2582-2013 п. 8.14	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/21
287	q-287	Испытания защиты от доступа к опасным частям оборудования	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), раздел 12	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/28

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
288	q-288	Защита от попадания внешних твердых предметов и от воды	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), раздел 13; 14	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/21
289	q-289	Защита от доступа к опасным частям	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), раздел 15	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/21
290	q-290	Показатели электромагнитных излучений	ГОСТ 33463.5-2016 раздел 5	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/ SL.08/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
291	q-291	Параметры планировки салонов, опорных устройств для стоящих пассажиров, устройств открывания дверей	ГОСТ 33463.7-2015, таблица 2	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/ SL.14/2
292	q-292	Эргономические параметры опорных и иных устройств для входа пассажиров	ГОСТ 33463.7-2015, таблица 3	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/ SL.14/2
293	q-293	Параметры планировки и специальных устройств в вагонах с местами для инвалидов в креслах-колясках	ГОСТ 33463.7-2015, таблица 4	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/ SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
294	q-294	Параметры доступа в кабину машиниста, машинное отделение, к лобовой части кабины и для подъема и обслуживания крышевого оборудования	ГОСТ 33463.7-2015, таблица 5	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/ SL.14/2
295	q-295	Параметры планировки кабины управления технологическим процессом и операторской	ГОСТ 33463.7-2015, таблица 6	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/ SL.14/2
296	q-296	Эргономические показатели компоновки органов управления и средств отображения информации на пульте управления в кабинах	ГОСТ 33463.7-2015, таблица 7	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/ SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
297	q-297	Нагрев	ГОСТ 9219-95 п. 8.8.6	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения, Катушки индуктивности прочие, Выключатели на напряжение не более 1 кВ (В части: аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава) Реле на напряжение не более 1 кВ (В части: демпферные реле)	Y.12/ SL.09/20
298	q-298	Расчет и оценка прочности	ГОСТ Р 55513-2013 п. 8.2	Тепловозы, газотурбовозы; Электровозы маневровые и магистральные	Y.12/ SL.14/5
299	q-299	Оценка запаса сопротивления усталости	ГОСТ Р 55513-2013 п. 8.3	Тепловозы, газотурбовозы; Электровозы маневровые и магистральные	Y.12/ SL.14/20
300	q-300	Статические испытания кузова	ГОСТ Р 55514-2013 п. 8.3	Тепловозы, газотурбовозы; Электровозы маневровые и магистральные	Y.12/ SL.14/5
301	q-301	Ходовые испытания	ГОСТ Р 55514-2013 п. 8.7	Тепловозы, газотурбовозы; Электровозы маневровые и магистральные	Y.12/SL.14/19; Y.12/ SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
302	q-302	Ходовые динамические испытания	ГОСТ 33788-2016 п.п. 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.7; 8.9; 9.2; 9.4	Вагоны бункерного типа; Вагоны изотермические; Вагоны крытые; Транспортёры; Вагоны пассажирские; Вагоны широкой колеи для промышленности; Вагоны платформы; Вагоны самосвалы; Вагоны цистерны; Полувагоны	Y.12/SL.14/19; Y.12/ SL.14/20
303	q-303	Коэффициент запаса сопротивления	ГОСТ 33788-2016 п. 9.5	Вагоны бункерного типа; Вагоны изотермические; Вагоны крытые; Транспортёры; Вагоны пассажирские; Вагоны широкой колеи для промышленности; Вагоны платформы; Вагоны самосвалы; Вагоны цистерны; Полувагоны	Y.12/SL.14/19; Y.12/ SL.14/20
304	q-304	Коэффициент запаса сопротивления	ГОСТ 4835-2013, п. 7.17	Колёсные пары железнодорожных вагонов	Y.09/SL.14/19; Y.09/ SL.14/20
305	q-305	Работоспособность пневматической системы	ГОСТ 30549-98 п. 5.6	Вагоны-самосвалы	Y.12/ SL.17/7
306	q-306	Сопротивление усталости рам тележек и промежуточных рам второй ступени рессорного подвешивания	ГОСТ 34451-2018 Приложение Г	Вагоны метрополитена, Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электropоезда, их вагоны; Электropоезда	Y.12/SL.14/19; Y.12/ SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
307	q-307	Прочность кузова при действии нормативной силы соударения, приложенной по осям сцепных устройств	ГОСТ 34451-2018 Приложение Д	Вагоны метрополитена, Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда	Y.12/ SL.14/5
308	q-308	Ходовые испытания моторвагонного подвижного состава и статических испытаний тележки	ГОСТ 34451-2018 Приложение А	Вагоны метрополитена, Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда	Y.12/SL.14/19; Y.12/ SL.14/20
309	q-309	Определение эргономических показателей планировки кабины, конструкции и компоновки рабочих мест в кабине	ГОСТ 33463.7-2015, таблица 1	Вагоны метрополитена, Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда	Y.12/SL.14/2
310	q-310	Температура	ГОСТ Р 51337-99 п. 5.2	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
311	q-311	Параметры работы стояночного тормоза. Удержание на заданном уклоне с полной расчетной нагрузкой.	ГОСТ 33597-2015 п. 5.2.2	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
312	q-312	Действительные силы нажатия тормозных колодок	ГОСТ 33597-2015 п. 5.2.3	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
313	q-313	Расчетное нажатие на ось в пересчете на чугунные колодки. Коэффициент силы нажатия тормозных колодок	ГОСТ 33597-2015 п. 5.2.4, Приложение А	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
314	q-314	Время отпуска тормоза после ступени торможения	ГОСТ 33597-2015 п. 5.2.6	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
315	q-315	Время опускания башмака магниторельсового тормоза на рельсы	ГОСТ 33597-2015 п. 5.2.7	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
316	q-316	Выхода штока тормозных цилиндров	ГОСТ 33597-2015 п. 5.2.8	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
317	q-317	Изменение силы тормозного нажатия при использовании новых фрикционных элементов и с максимально допускаемым износом. Сила тормозного нажатия	ГОСТ 33597-2015 п. 5.3.1	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
318	q-318	Неравномерность износа фрикционных элементов	ГОСТ 33597-2015 п. 5.3.4	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/5
319	q-319	Производительность системы питания сжатым воздухом	ГОСТ 33597-2015 п. 5.3.5	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
320	q-320	Отсутствие самопроизвольного отпуска тормозов	ГОСТ 33597-2015 п. 5.3.6	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
321	q-321	Бесперебойное питание систем торможения и противозюзных устройств	ГОСТ 33597-2015 п. 5.3.7	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
322	q-322	Коэффициент эффективности использования сцепления. Расчетный коэффициент сцепления колес с рельсами при всех режимах торможения	ГОСТ 33597-2015 п. 5.4.2	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
323	q-323	Отсутствие юза колесных пар порожних грузовых вагонов	ГОСТ 33597-2015 п. 5.8.1	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17
324	q-324	Размещение органов управления аварийным экстренным торможением (стоп-кранов)	ГОСТ 33597-2015 п. 5.8.2	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17
325	q-325	Недопущение выхода за габарит элементов тормозной системы.	ГОСТ 33597-2015 п. 5.8.5	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/2; Y.12/ SL.06/6

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
326	q-326	Время нарастания силы тормозного нажатия до максимального значения	ГОСТ 33597-2015 п. 5.2.5	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17
327	q-327	Зазор между тормозными колодками и поверхностью катания колес и действие автоматического регулятора	ГОСТ 33597-2015 п. 5.3.2	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/2; Y.12/SL.14/17
328	q-328	Наличие утечек сжатого воздуха в пневматической сети	ГОСТ 33597-2015 п. 5.3.3	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
329	q-329	Питание противоюзного устройства от независимого автономного источника питания в непрерывном режиме.	ГОСТ 33597-2015 п. 5.3.7	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.09/13
330	q-330	Испытания систем замещения тормоза	ГОСТ 33597-2015 п. 5.5	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
331	q-331	Испытания систем блокирования органов управления тормозом	ГОСТ 33597-2015 п. 5.6	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
332	q-332	Испытания цепей диагностики тормозов	ГОСТ 33597-2015 п. 5.7	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоныцистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электropоезда, их вагоны; Электropоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
333	q-333	Тормозной путь и стояночный тормоз	ГОСТ Р 52929-2008 п. 6	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоныцистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электropоезда, их вагоны; Электropоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
334	q-334	Уровни вибрации в салоне, служебном купе и в кабине машиниста. Среднее квадратическое значение виброускорений	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) раздел 6	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоныцистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электropоезда, их вагоны; Электropоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/4

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
335	q-335	Взрывоопасная концентрация водорода. Объемная концентрация водорода воздухе	ГОСТ Р 56520-2015 раздел 4	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоныцистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/11
336	q-336	Количество наружного воздуха, подаваемого в помещение на одного человека	ГОСТ 33463.1-84, раздел 6; Приложение К	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоныцистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.16/7
337	q-337	Перепад между температурой воздуха в помещении и максимальной (или минимальной) температурой наружного воздуха для теплого периода года	ГОСТ 33463.1-2015 п.п.5.1.2, 5.1.3	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоныцистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.16/1

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
338	q-338	Точность поддержания температуры воздуха в помещении	ГОСТ 33463.1-2015 п. 5.1.4	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоныцистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.16/7
339	q-339	Подпор (избыточное давление) воздуха в помещениях.	ГОСТ 33463.1-2015 раздел 7	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоныцистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизельпоезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.16/6
340	q-340	Уровень звукового давления свистка	ГОСТ 33321-2015 п. 7.5.9	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.15/1

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
341	q-341	Относительная влажность воздуха. Скорость движения воздуха. Температура воздуха на высоте 1500мм от пола. Температура охлажденного воздуха, подаваемого в помещение	ГОСТ 33463.1-2015 п.п. 4.3, 4.4	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.16/2
342	q-342	Оценка ходовых качеств	ГОСТ 31846-2012 п. 7.1; приложение Г; Д	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/19
343	q-343	Воздействие на путь	ГОСТ 31846-2012 п. 7.2	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/20
344	q-344	Динамическая погонная нагрузка от тележек вагоновцистерн на железнодорожный путь	ГОСТ 10674-2022, п.7.33; ГОСТ 34759-2021	Вагоны-цистерны	Y.12/SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
345	q-345	Стендовые и ходовые прочностные испытания	ГОСТ 31846-2012 п. 8.1	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав, Тепловозы, газотурбовозы	Y.12/SL.14/19
346	q-346	Ходовые испытания	ГОСТ 32265-2013 п. 10.1	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав, Тепловозы, газотурбовозы	Y.12/SL.14/19
347	q-347	Запас на относительное перемещение элементов экипажной части	ГОСТ 32265-2013 п. 10.2	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав, Тепловозы, газотурбовозы	Y.12/SL.14/19
348	q-348	Ходовые испытания на прочность	ГОСТ 32265-2013 п.п.10.5; 11	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав, Тепловозы, газотурбовозы	Y.12/SL.14/5; Y.12/SL.14/19
349	q-349	Уровень внешнего шума. Уровень звукового давления	ГОСТ 32206-2013 раздел 5	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав, Тепловозы, газотурбовозы	Y.12/SL.15/1

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
350	q-350	Дымность отработавших газов и выбросов вредных веществ с газами. Дымовое число. Концентрация оксида углерода, углеводородов и азота. Коэффициент ослабления светового потока (дымности). Массовое содержание сажи. Средневзвешенный выброс вредного вещества	ГОСТ 33754-2016 раздел 6	Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав; Электровозы	Y.12/SL.15/11
351	q-351	Дымность отработавших газов и выбросов вредных веществ с газами. Дымовое число. Концентрация оксида углерода, углеводородов и азота. Коэффициент ослабления светового потока (дымности). Массовое содержание сажи. Средневзвешенный выброс вредного вещества	ГОСТ 32210-2013 раздел 6	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав, Тепловозы, газотурбовозы	Y.12/SL.15/11
352	q-352	Состояние воздушной среды в кабине машиниста. Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уровни вредных веществ и запыленности в воздушной среде помещений	ГОСТ 12.1.005-88 раздел 4	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав, Тепловозы, Газотурбовозы, Электровозы	Y.12/SL.15/10; Y.12/SL.15/11
353	q-353	Уровни вредных веществ и запыленности в воздушной среде помещений	ГОСТ 12.1.014-84 раздел 3	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав, Тепловозы, газотурбовозы	Y.12/SL.15/11

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
354	q-354	Угол размаха	ГОСТ 28465-2019 п. 6.4	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/2
355	q-355	Усилие прижатия щетки к стеклу. Усилие перемещения.	ГОСТ 28465-2019 п. 6.6	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/20
356	q-356	Степень защиты электропривода от проникновения твердых предметов и воды	ГОСТ 28465-2019 п. 6.7	Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/28
357	q-357	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 10159-79 раздел 2	Вагоны метрополитена	Y.12/SL.09/22
358	q-358	Электрическое сопротивление	ГОСТ 31847 -2012 п. 6.3.16	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL09/22
359	q-359	Электрическое сопротивление	ГОСТ 4835-2013, п. 7.12	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL09/22

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
360	q-360	Электрическое сопротивление	ГОСТ 10674-2022, п. 7.24	Вагоны-цистерны.	Y.12/SL09/22
361	q-361	Разность диаметров колес	ГОСТ Р 55821-2013, п.7.2	Вагоны пассажирские; Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Y.12/SL.14/2
362	q-362	Статический прогиб рессорного подвешивания. Горизонтальная жесткость.	ГОСТ Р 55821-2013, п.7.5	Вагоны пассажирские; Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Y.12/SL.17/4; Y.12/SL.14/5
363	q-363	Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на путь	ГОСТ Р 55821-2013, п.7.6	Вагоны пассажирские; Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Y.12/SL.14/20
364	q-364	Прочность предохранительных устройств	ГОСТ Р 55821-2013, п.7.7	Вагоны пассажирские; Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Y.12/SL.14/5
365	q-365	Регулировка тормозной рычажной передачи тележки	ГОСТ Р 55821-2013, п.7.12	Вагоны пассажирские; Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Y.12/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
366	q-366	Плотность тормозной сети	ГОСТ Р 55821-2013, п.7.13	Вагоны пассажирские; Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Y.12/SL.14/17; Y.12/SL.17/7
367	q-367	Форма, размеры и толщина стекол, углов, показатели внешнего вида, кривизна, оптическое искажение, смещения вторичного изображения, светостойкость, влагостойкость, жаропрочность, дробление, абразивная стойкость, огнестойкость	ГОСТ Р 57214-2016 п. 8.1	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизельэлектропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/2; Y.12/SL.06/6; Y.12/SL.06/7; Y.12/SL.16/1; Y.12/SL.16/2;
368	q-368	Размеры, толщина, разность длин диагоналей стеклопакетов, непрерывность и глубина герметизирующих слоев, отклонения от плоскостности, показатели внешнего вида, прямолинейности кромок, качество кромок, углов	ГОСТ Р 57214-2016 п. 8.2	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизельэлектропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/2; Y.12/SL.06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
369	q-369	Электрическое сопротивление изоляции нагревательных элементов	ГОСТ Р 57214-2016, п.8.7	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизельэлектропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/22
370	q-370	Энергоемкость устройств поглощения энергии, диаграмма деформирования УПЭ, сила срабатывания	ГОСТ 32410-2013, п.9.3	Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.09/16
371	q-371	Временные процессы сил и изменения линейных размеров УПЭ	ГОСТ 32410-2013, п.9.5	Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/7
372	q-372	Обеспечение крэш-системой среднего значения продольного ускорения единиц ПС при аварийном столкновении с препятствием	ГОСТ 32410-2013, п.9.7	Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.17/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
373	q-373	Величины остаточных деформаций кузовов. Средние значения продольных ускорений единиц ПС	ГОСТ 32410-2013, п.9.10	Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/7
374	q-374	Усилия на органе управления	ГОСТ 33190-2019, п.15.1.1.5	Вагоны пассажирские	Y.12/SL.14/20
375	q-375	Скорость движения платформы подъемного устройства	ГОСТ 33190-2019, п.15.4	Вагоны пассажирские	Y.12/SL.14/13
376	q-376	Прочность вспомогательных посадочных устройств	ГОСТ 33190-2019, п.15.5	Вагоны пассажирские	Y.12/SL.14/5
377	q-377	Освещенность поверхности	ГОСТ 33190-2019, п.15.6	Вагоны пассажирские	Y.12/SL.15/6
378	q-378	Работоспособность удерживающей системы крепления	ГОСТ 33190-2019, п.15.7	Вагоны пассажирские	Y.12/SL.14/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
379	q-379	Сцепляемость	ГОСТ 32700-2020, п. 6.1	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизельэлектропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/20
380	q-380	Отсутствии самопроизвольного разъединения	ГОСТ 32700-2020, п. 6.2	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизельэлектропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/20; Y.12/SL.06/6
381	q-381	Коэффициент теплопередачи ограждений помещений	ГОСТ 33661-2015, раздел 4; приложение Г	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизельэлектропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.16/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
382	q-382	Температурный коэффициент герметичности помещений	ГОСТ 33661-2015, раздел 5; приложение И	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизельэлектропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.14/16
383	q-383	Нормы мешающих влияний железнодорожного подвижного состава на устройства электросвязи, и автоматики и телемеханики	ГОСТ 33436.3-1-2015, приложение А	Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.08/2
384	q-384	Напряжения элетромагнитных помех, в каналах железнодорожной радиосвязи и бортовой сети	ГОСТ 33436.3-1-2015, приложение ДА	Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.08/2
385	q-385	Электромагнитная совместимость	ГОСТ 33436.3-2-2015, раздел 5	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Электропоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.08/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
386	q-386	Электромагнитная совместимость	ГОСТ 33436.3-2-2015 раздел 6	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электropоезда, их вагоны; Электropоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.08/2
387	q-387	Электромагнитная совместимость	ГОСТ 33436.3-2-2015 приложение ДА	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Вагоны-платформы, Вагоны самосвалы, Вагоны-цистерны, Полувагоны; Электровозы; Дизель-поезда, автомотрисы, Рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электropоезда, их вагоны; Электropоезда и их вагоны; Тепловозы, газотурбовозы; Специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав	Y.12/SL.08/2
388	q-388	Расстояние от уровня верха головок рельсов до опорной поверхности подпятника тележки в вагоне с минимальной расчетной массой. Разность полных статических прогибов рессорного подвешивания тележки	ГОСТ 9246-2013, п. 7.3	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
389	q-389	Расстояние от уровня верха головок рельсов до опорной поверхности подпятника тележки	ГОСТ 9246-2013, п. 7.4	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
390	q-390	Разность диаметров по кругу катания четырех колес одной тележки	ГОСТ 9246-2013, п. 7.5	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
391	q-391	Расстояние от центра верхнего отверстия ведущего вертикального рычага до вертикальной оси подпятника	ГОСТ 9246-2013, п. 7.6	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
392	q-392	Высота пружин	ГОСТ 9246-2013, п. 7.8 ГОСТ 1452-2011	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
393	q-393	Завышение и (или) занижение фрикционного клина	ГОСТ 9246-2013, п. 7.9	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
394	q-394	Расстояние между продольными осями боковых скользунов	ГОСТ 9246-2013, п. 7.11	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
395	q-395	Размеры подпятника	ГОСТ 9246-2013, п. 7.13	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
396	q-396	База тележки	ГОСТ 9246-2013, п. 7.14	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
397	q-397	База вагона	ГОСТ 10674-2022, п.7.7	Вагоны-цистерны	Y.09/SL.14/2
398	q-398	Расстояние от опорной поверхности подпятника до рабочей поверхности скользуна	ГОСТ 9246-2013, п. 7.15	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
399	q-399	Диаметр и длина шкворня	ГОСТ 9246-2013, п. 7.16	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
400	q-400	Расстояние от горизонтальной плоскости и от центра площадки контактной планки авторежима	ГОСТ 9246-2013, п. 7.17	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
401	q-401	Расстояние от горизонтальной плоскости	ГОСТ 9246-2013, п. 7.18	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
402	q-402	Перемещение надрессорной балки относительно боковой рамы	ГОСТ 9246-2013, п. 7.19	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
403	q-403	Габарит вписывания тележки	ГОСТ 9246-2013, п. 7.22	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
404	q-404	Разность полных статических прогибов рессорного подвешивания тележки	ГОСТ 9246-2013, п. 7.25	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.17/4; Y.09/SL.14/20
405	q-405	Расчетный статический прогиб	ГОСТ 9246-2013, п. 7.26	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.17/4; Y.09/SL.14/20
406	q-406	Коэффициент относительного трения	ГОСТ 9246-2013, п. 7.27	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/20
407	q-407	Отношение суммарной статической нагрузки на боковые скользуны	ГОСТ 9246-2013, п. 7.28	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/20

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
408	q-408	Момент трения в паре боковых скользунов	ГОСТ 9246-2013, п. 7.29	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/20
409	q-409	Расстояние от уровня верха головок рельсов до опорной поверхности подпятника	ГОСТ 9246-2013, п. 7.30	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/2
410	q-410	Показатели качества хода	ГОСТ 9246-2013, п. 7.33	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/19
411	q-411	Тормозная сила. Сила тормозного нажатия	ГОСТ 9246-2013, п. 7.34	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/17
412	q-412	Запас прогиба рессорного подвешивания	ГОСТ 9246-2013, п. 7.35	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.17/4
413	q-413	Показатели воздействия вагона на железнодорожный путь	ГОСТ 9246-2013, п. 7.36	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>

№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
414	q-414	Напряжение действующие в элементах крестовин	ГОСТ 7370-2015 п. 7.7.2	Крестовины железнодорожные	Y.09/SL.14/20; Y.09/SL.14/11
415	q-415	Надежность	ГОСТ 7370-2015 п. 7.7.2	Крестовины железнодорожные	Y.09/SL.14/10
416	q-416	Отсутствие выпадение деталей тележки	ГОСТ 9246-2013, п. 7.38	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.17/5; Y.09/SL.06/6
417	q-417	Статическая осевая нагрузка	ГОСТ 10674-2022, п.7.5	Вагоны-цистерны	Y.12/SL.14/20
418	q-418	Длина по осям сцепления автосцепок	ГОСТ 10674-2022, п.7.6	Вагоны-цистерны	Y.12/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


419	q-419	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	<p>ГОСТ 8282-2022 п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11</p>	<p>Гнутые С-образные равнополочные профили</p>	<p>Y.05/SL14/2; Y. 10/SL14/2</p>
-----	-------	---	--	--	--------------------------------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


420	q-420	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 8283-93 п.п.9; 10; 11; 12; 13; 14	Профили стальные гнутые корытные равнополочные	Y.05/SL14/2; Y. 10/SL14/2
-----	-------	---	---	--	------------------------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


421	q-421	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 1535-2016 п. 7.2	Прутки медные	Y.05/SL14/2; Y. 10/SL14/2
-----	-------	---	-----------------------------	---------------	------------------------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


422	q-422	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	<p>ГОСТ 8281-80 п.п.3; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15</p>	<p>Швеллеры стальные гнутые не равнополочные</p>	<p>Y.05/SL14/2; Y. 10/SL14/2</p>
-----	-------	---	---	--	--------------------------------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


423	q-423	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 8278-83 п.2; 10; 11; 12; 13; 14	Швеллеры стальные гнутые равнополочные	Y.05/SL14/2; Y. 10/SL14/2
-----	-------	---	---	--	------------------------------

 <p style="font-size: small;">O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


424	q-424	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 30245-2012 п. 7.1.	Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные профили	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
-----	-------	---	-------------------------	--	--------------------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


425	q-425	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 19772-93 п.п. 3; 8; 9; 10; 11; 12	Уголки стальные гнутые не равнополочные	Y.05/SL14/2; Y. 10/SL14/2
-----	-------	---	---	---	------------------------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


426	q-426	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 19281-2014, п.7.4	Прокат горячекатаный толстолистовой, сортовой, фасонный и гнутые профили	Y.05/SL14/2
-----	-------	---	------------------------------	--	-------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


427	q-427	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	<p>ГОСТ 4986-79, п.п. 5.3; 5.4; 5.5</p>	<p>Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали</p>	<p>Y.05/SL14/2</p>
-----	-------	---	---	---	--------------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


428	q-428	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 3262-75, п.4.7	Трубы стальные водогазопроводные	Y.05/SL14/2
-----	-------	---	------------------------	----------------------------------	-------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		

429	q-429	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	<p>ГОСТ 25577-83, п.п. 4.1.4; 4.1.5, 4.1.6; 4.1.7</p>	<p>Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные профили</p>	<p>Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2</p>
-----	-------	---	---	---	---------------------------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


430	q-430	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 13663-86, п.п. 3.4; 3.6; 3.7	Трубы стальные профильные	Y.05/SL14/2
-----	-------	---	---	---------------------------	-------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


431	q-431	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	<p>ГОСТ 13345-85, п.п. 5.4; 5.5; 5.6</p>	<p>Жесть холоднокатаная черная и белая (горячего и электролитического лужения)</p>	Y.05/SL14/2
-----	-------	---	--	--	-------------

 <p style="font-size: small;">O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


432	q-432	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 32913-2014, п.5.1.7	Аппараты, поглощающие сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL14/2
-----	-------	---	--------------------------------	---	-------------

 <p style="font-size: small;">O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


433	q-433	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 7370-2015, п. 7.1	Крестовины железнодорожные	Y.09/SL14/2
-----	-------	---	------------------------------	----------------------------	-------------

 <p style="font-size: small; margin: 0;">O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p style="font-weight: bold; color: red; margin: 0;">O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


434	q-434	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	ГОСТ 16018-2014, п.7.3	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений	Y.05/SL14/2
-----	-------	---	------------------------------	---	-------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


435	q-435	<p>Измерения отклонений формы: - Серповидность; - Отклонения от плоскости; - Телескопичность; - Кривизна; - Форма поперечного сечения; - Притупление углов; - Разность диагоналей; - Отклонение от прямого угла; - Скручивание; - Косина реза; - Предельные отклонения; - Отклонение от прямолинейности; - Длина смятых концов; - Радиус закругления кромок; - Площадь поперечного сечения; - Неплоскостность; - Разность по толщине кромок; - Выпуклость; - Вогнутость; - Ромбовидность; - Волнистость; - Уклон наружной грани; - Притупление наружных кромок полок; - Величина остаточного прогиба; - Коробоватость; - Неперпендикулярность; - Вогнутость профиля; - Скручивания профиля; - Отклонения от перпендикулярности плоскости реза профиля; - Предельное отклонение от прямолинейности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых плоскостей комбинированного профиля, волнистость, отклонение от плоскостности, скручивание профиля вдоль продольной оси, косину реза, отклонение угловых размеров профилей; - Скручивание и перпендикулярность плоскости реза; - Смещение кромок и высота остаточного грата; - Косина реза панелей; - Отклонение от прямого угла торца панели; - Отклонение от прямолинейности продольной кромки в плоскости панели (серповидность); - Прогиб панели; - Желобчатость; - Смещение продольных кромок металлических листов облицовок относительно друг друга; -</p>	<p>ГОСТ 31313 – 2006, п. 6.3</p>	<p>Вагоны грузовые, отремонтированные деповским, капитальным ремонтами и капитальным ремонтом</p>	Y.12/SL14/2
-----	-------	---	----------------------------------	---	-------------

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
436	q-436	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 24045-2016 п.п.7.3; 7.6; 7.7; Приложение Б	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
437	q-437	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 7350-77 п.5.3	Сталь толстолистовая коррозионнотойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
438	q-438	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 4986-79 п.5.2	Лента холоднокатаная из коррозионнотойкой и жаростойкой стали	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
439	q-439	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 25577-83 п. 4.1.3	Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные профили	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
440	q-440	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 19903-2015, п.п. 2.12; 2.17; 2.18; 2.19	Прокат листовом горячекатаный	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
441	q-441	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 5520-2017, п. 9.2	Прокат толстолистовой горячекатаный из нелегированной и легированной стали	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
442	q-442	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 13345-85, п.п. 5.2; 5.3	Жесть холоднокатаная черная и белая (горячего и электролитического лужения)	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
443	q-443	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 33228-2015 п. 9.17	Металлические бесшовные и сварные трубы	Y.05/SL14/2
444	q-444	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 1759.1-82, п.3	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p align="center">“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
445	q-445	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 7805-70, п.2	Болты с шестигранной головкой	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
446	q-446	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 7798-70, п.2	Болты с шестигранной головкой	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
447	q-447	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 16017-2014, п.7.1	Болты закладные для рельсовых креплений	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
448	q-448	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 11532-2014, п.п. 7.1; 7.2	Гайки для болтов рельсовых стыков	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
449	q-449	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 30496-97, п. 7.1	Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования	Y.09/SL14/2
450	q-450	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 33434-2015, п.6.4; табл. 4; ГОСТ 21447-75, п.2	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
451	q-451	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 33434-2015, п. 5.5.6; табл. 4	Клин тягового хомута автосцепки	Y.09/SL14/2
452	q-452	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 34385-2018, п.7.2	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов	Y.09/SL14/2
453	q-453	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 33695-2015, п.8.2	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
454	q-454	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 33200-2014, п.п. 8.1; 8.2	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL14/2
455	q-455	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 34710-2021, п.п.7.; 7.7	Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов	Y.09/SL14/2
456	q-456	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 28300-2010, п.п. 7.3; 7.5	Валы карданные тягового привода	Y.09/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
457	q-457	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 7370-2015 п. 7.1	Крестовины железнодорожные	Y.09/SL14/2
458	q-458	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 4835-2013, п.п. 7.3; 7.5; 7.6	Колёсные пары железнодорожных вагонов	Y.09/SL14/2
459	q-459	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 32913-2014 п.п.5.1.3; 5.1.4; ГОСТ 3475-81 п.2	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
460	q-460	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 26877-2008 п.п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8	Металлопродукция	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
461	q-461	Геометрические размеры и форма: - Толщина; - Ширина; - Длина; - Высота; - Глубина; - Огранка; - Угол; - Диаметр; - Овальность; - Ромбичность; - Площадь; - Поперечное сечения; - Шаг, продольные и поперечные; - Расстояние в свету; - Размеры сечения и форма; - Линейные размеры	ГОСТ 10674-2022, п.7.17	Вагоны-цистерны	Y.12/SL14/2
462	q-462	Геометрические параметры периодического профиля	ГОСТ 34028-2016 п. 9.8; Приложение А.	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Y.05/SL14/2; Y.10/SL14/2
463	q-463	Отделка концов	ГОСТ ISO 3183- 2015 п. 9.12	Металлические бесшовные и сварные трубы	Y.05/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
464	q-464	Геометрические параметры: - Наружный диаметр; - Длина; - Толщина стенки; - Отклонение от прямолинейности; - Отклонение от прямолинейности по всей длине; - Высота усиления шва и форму фаски на торцах; - Смещение кромок; - Ширина торцевого притупления на концах; - Угол фаски.	ГОСТ 33228-2015 п. 9.15	Металлические бесшовные и сварные трубы	Y.05/SL14/2
465	q-465	Геометрические параметры: - Наружный диаметр; - Длина; - Толщина стенки; - Отклонение от прямолинейности; - Отклонение от прямолинейности по всей длине; - Высота усиления шва и форму фаски на торцах; - Смещение кромок; - Ширина торцевого притупления на концах; - Угол фаски.	ГОСТ 31447-2012 п. 7.12	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Y.05/SL14/2
466	q-466	Геометрические параметры: - Наружный диаметр; - Длина; - Толщина стенки; - Отклонение от прямолинейности; - Отклонение от прямолинейности по всей длине; - Высота усиления шва и форму фаски на торцах; - Смещение кромок; - Ширина торцевого притупления на концах; - Угол фаски.	ГОСТ 10705-80 п. 4.4	Трубы стальные электросварные	Y.05/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
467	q-467	Геометрические параметры: - Наружный диаметр; - Длина; - Толщина стенки; - Отклонение от прямолинейности; - Отклонение от прямолинейности по всей длине; - Высота усиления шва и форму фаски на торцах; - Смещение кромок; - Ширина торцевого притупления на концах; - Угол фаски.	ГОСТ 3262-75 п.п. 4.7; 4.8; 4.9	Трубы стальные водогазопроводные	Y.05/SL14/2
468	q-468	Геометрические параметры: - Наружный диаметр; - Длина; - Толщина стенки; - Отклонение от прямолинейности; - Отклонение от прямолинейности по всей длине; - Высота усиления шва и форму фаски на торцах; - Смещение кромок; - Ширина торцевого притупления на концах; - Угол фаски.	ГОСТ 13663-86 п.п. 3.2; 3.3; 3.5	Трубы стальные профильные	Y.05/SL14/2
469	q-469	Геометрические параметры: - Наружный диаметр; - Длина; - Толщина стенки; - Отклонение от прямолинейности; - Отклонение от прямолинейности по всей длине; - Высота усиления шва и форму фаски на торцах; - Смещение кромок; - Ширина торцевого притупления на концах; - Угол фаски.	ГОСТ ISO 3183- 2015 п.п. 9.11; 13	Бесшовные и сварные стальные трубы	Y.05/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
470	q-470	Геометрические параметры: - Наружный диаметр; - Длина; - Толщина стенки; - Отклонение от прямолинейности; - Отклонение от прямолинейности по всей длине; - Высота усиления шва и форму фаски на торцах; - Смещение кромок; - Ширина торцевого притупления на концах; - Угол фаски.	ГОСТ 10706-76 п. 3.2	Трубы стальные электросварные	Y.05/SL14/2
471	q-471	Сбег и недорез резьбы	ГОСТ 27148-86 п.п. 1; 3	Крепежные изделия с метрической резьбой	Y.05/SL14/2; Y. 09/SL14/2
472	q-472	Формы и размеры концов болтов, винтов и шпилек	ГОСТ 12414-94 п.2	Болты, винты и шпильки	Y.05/SL14/2; Y. 09/SL14/2
473	q-473	Радиус под головкой	ГОСТ ISO 885-2016 п.2	Болты, винты и шпильки	Y.05/SL14/2; Y. 09/SL14/2
474	q-474	Контроль зазоров	ГОСТ 30803-2014, п.6.9	Колеса зубчатые тяговых передач	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
475	q-475	Контроль зазоров	ГОСТ 31313 – 2006, п.п. 6.5; 6.6	Вагоны грузовые, отремонтированные деповским, капитальным ремонтами и капитальным ремонтом	Y.12/SL.14/2
476	q-476	Осевой зазор	ГОСТ 4835-2013, п. 7.16	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL.14/2
477	q-477	Гидростатические испытания	ГОСТ 3845-2017 п.п.7; 8	Трубы стальные водогазопроводные	Y.05/SL14/16
478	q-478	Расслоение	ГОСТ 19281-2014, п.7.5.	Прокат горячекатаный толстолистовой, сортовой, фасонный и гнутые профили	Y.05/SL06/6
479	q-479	Расслоение	ГОСТ 503-81, п.4.6	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	Y.05/SL06/6
480	q-480	Расслоение	ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества	Y.05/SL06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
481	q-481	Расслоение	ГОСТ 14637-89, п. 4.10	Толстолистовой горячекатаный прокат из углеродистой стали	Y.05/SL06/6
482	q-482	Расслоение	ГОСТ 25577, п. 4.1.8	Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные профили	Y.05/SL06/6
483	q-483	Расслоение	ГОСТ 27772-2021 п.п.8.5	Прокат стальной горячекатаный плоский, сортовой, фасонный прокат и гнутые профили	Y.05/SL06/6
484	q-484	Выявления и определения величины зерна: - Выявления границ зерен; -Величины ферритных аустенитных зерен; Равноосности и однородности зерна	ГОСТ 5639-82 п.п.2; 3; 6.7; Приложения № 1; 2; 3; 4; 5; 6	Стали и сплавы, металлы цветные	Y.05/SL.14/20 Y.05/SL.20/5
485	q-485	Выявления и определения величины зерна: - Выявления границ зерен; -Величины ферритных аустенитных зерен; Равноосности и однородности зерна	ГОСТ 19281-2014 п. 7.14; ГОСТ 5639-82	Прокат горячекатаный толстолистовой, сортовой, фасонный и гнутые профили	Y.05/SL.14/20 Y.05/SL.20/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
486	q-486	Выявления и определения величины зерна: - Выявления границ зерен; -Величины ферритных аустенитных зерен; Равноосности и однородности зерна	ГОСТ 10702-2016 п. 8.10; ГОСТ 5639-82 п.п.2; 3; 6.7; Приложения № 1; 2; 3; 4; 5; 6	Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали	Y.05/SL.14/20 Y.05/SL.20/5
487	q-487	Выявления и определения величины зерна: - Выявления границ зерен; -Величины ферритных аустенитных зерен; Равноосности и однородности зерна	ГОСТ 14959-2016 п. 8.11 ГОСТ 5639-82	Металлопродукция из рессорнопружинной нелегированной и легированной стали	Y.05/SL.14/20 Y.05/SL.20/5
488	q-488	Выявления и определения величины зерна: - Выявления границ зерен; -Величины ферритных аустенитных зерен; Равноосности и однородности зерна	ГОСТ 33200-2014 п. 8.7 ГОСТ 5639-82	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.05/SL.14/20 Y.05/SL.20/5
489	q-489	Прочности сцепления цинкового и цинкалюминиевого покрытий со стальной основой	ГОСТ 14918-2020п. 8.6. ГОСТ 14019-2003	Листовой прокат из низкоуглеродистой стали с цинковым, железоцинковым, цинкалюминиевым, цинкалюмомагниевым, алюмоцинковым покрытиям	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
490	q-490	Толщина цинкового покрытия	ГОСТ 3262-75 п.4.5	Трубы стальные водогазопроводные	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4
491	q-491	Испытания на выдавливание листов и лент	ГОСТ 34180-2017 п. 7.8; приложение Г.	Листовой прокат из низкоуглеродистой стали с цинковым, железоцинковым, цинкалюминиевым, цинкалюмомагниевым, алюмоцинковым покрытиям	Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1
492	q-492	Испытания на выдавливание листов и лент	ГОСТ 34649-2020 п. 7.6.; приложение Б	Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1
493	q-493	Испытания на выдавливание листов и лент	ГОСТ 13345-85, п. 5.9	Жесть холоднокатаная черная и белая (горячего и электролитического лужения)	Y.05/SL14/5; Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1
494	q-494	Шероховатость поверхности	ГОСТ 4986-79 п. 5.12; ГОСТ 2789-73	Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали	Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
495	q-495	Шероховатость поверхности	ГОСТ 7350-77 п.5.7; ГОСТ 2789-73	Сталь толстолистовая коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8
496	q-496	Шероховатость поверхности	ГОСТ 14959-2016 п. 8.5 ГОСТ 2789-73	Металлопродукция из рессорнопружинной нелегированной и легированной стали	Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8
497	q-497	Шероховатость поверхности	ГОСТ 14955-77 п.п. 5.1; 5.4; 5.6; ГОСТ 2789-73 п. 3	Круглая качественная сталь	Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8
498	q-498	Шероховатость поверхности	ГОСТ 13345-85, п. 5.11; ГОСТ 2789-73	Жесть холоднокатаная черная и белая (горячего и электролитического лужения)	Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8
499	q-499	Шероховатость поверхности	ГОСТ 1759.0-87 п. 4.6	Болты, винты и шпильки	Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
500	q-500	Шероховатость поверхности	ГОСТ 34385-2018 п. 7.2	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов	Y.09/SL06/6; Y.09/SL14/20; Y.09/SL19/8
501	q-501	Шероховатость поверхности	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.9	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL06/6; Y.09/SL14/20; Y.09/SL19/8
502	q-502	Шероховатость поверхности	ГОСТ 4835-2013, п. 7.2	Колёсные пары железнодорожных вагонов	Y.09/SL06/6; Y.09/SL14/20; Y.09/SL19/8
503	q-503	Шероховатость поверхности	ГОСТ 30803-2014 п. 6.7 ГОСТ 2789-73	Колеса зубчатые тяговых передач	Y.09/SL06/6; Y.09/SL14/20; Y.09/SL19/8
504	q-504	Испытания на сплющивание	ГОСТ 8695-75 п.3	Металлические бесшовные и сварные трубы	Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1
505	q-505	Испытание на раздачу	ГОСТ 8694-75 п.п.2; 3; 4	Металлические бесшовные и сварные трубы	Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
506	q-506	Испытание на раздачу	ГОСТ 3262-75 п.4.4а ГОСТ 8694-75 п.п.2; 3; 4	Трубы стальные водогазопроводные	Y.05/SL14/7; Y.05/SL17/1
507	q-507	Отбор проб	ГОСТ 30432-96 п.п. 4; 5;	Металлические бесшовные и сварные трубы	Y.05/SL05
508	q-508	Испытания на ударный изгиб падающим грузом	ГОСТ 30456-2021 п.п.5; 7; 8	Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12
509	q-509	Масса	ГОСТ 3262-75, п.4.9	Трубы стальные водогазопроводные	Y.05/SL14/1
510	q-510	Масса	ГОСТ 7805-70, п.8	Болты, винты и шпильки	Y.05/SL14/1
511	q-511	Масса	ГОСТ 33695-2015, п.8.3	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL14/1

 <p style="font-size: small; margin: 0;">O'Z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p style="font-size: small; margin: 0; color: red;">O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
512	q-512	Масса	ГОСТ 32400-2013, пп. 6.7	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.09/SL14/1
513	q-513	Теоретическая масса и площадь	ГОСТ 13345-85, п. 5.16; Приложения № 4	Жесть холоднокатаная черная и белая (горячего и электролитического лужения)	Y.10/SL14/1; Y.10/SL14/2
514	q-514	Отбор проб для определения химического состава	ГОСТ 7565-81, (ИСО 377-2-89)	Чугун, сталь и сплавы	Y.05/SL05
515	q-515	Качество поверхности: - Качество поверхности, глубина дефекта; - Выявление поверхностных дефектов и глубина дефектов; - Качество поверхности, глубина залегания дефектов на поверхности; - Допускаемые предельные величины дефектов поверхности - Дефекты поверхности; - Качества поверхности, расслоения	ГОСТ 1759.2-82, п.п.2; 3	Болты, винты и шпильки	Y.05/SL06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
516	q-516	Качество поверхности: - Качество поверхности, глубина дефекта; - Выявление поверхностных дефектов и глубина дефектов; - Качество поверхности, глубина залегания дефектов на поверхности; - Допускаемые предельные величины дефектов поверхности - Дефекты поверхности; - Качества поверхности, расслоения	ГОСТ 33434-2015, п. 5.5.6; табл. 4	Клин тягового хомута автосцепки	Y.05/SL06/6
517	q-517	Качество поверхности: - Качество поверхности, глубина дефекта; - Выявление поверхностных дефектов и глубина дефектов; - Качество поверхности, глубина залегания дефектов на поверхности; - Допускаемые предельные величины дефектов поверхности - Дефекты поверхности; - Качества поверхности, расслоения	ГОСТ ИСО 6157-2, раздел 4	Болты, винты и шпильки	Y.05/SL06/6
518	q-518	Качество поверхности: - Качество поверхности, глубина дефекта; - Выявление поверхностных дефектов и глубина дефектов; - Качество поверхности, глубина залегания дефектов на поверхности; - Допускаемые предельные величины дефектов поверхности - Дефекты поверхности; - Качества поверхности, расслоения	ГОСТ 22703-2012, п.7.1	Детали литые сцепных и автосцепных устройств	Y.05/SL06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
519	q-519	Внешний вид: - Внешней вида поверхности полимерного покрытия и кромок; - Осмотр поверхности; - Внешний осмотр и качества дефект на поверхности; - Наружный осмотр наплавленного металла в сварных соединениях; - Осмотр наружной и внутренней поверхности	ГОСТ 1759.3-83, п.п.1; 2; 3	Шестигранные гайки	Y.05/SL06/6; Y.09/SL06/6
520	q-520	Виды, число, размеры и расположение внутренних литейных дефектов	ГОСТ 34385-2018 п. 7.10	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов	Y.09/SL06/6
521	q-521	Притупление углов квадратного подголовка	ГОСТ 1759.0-87, п. 4.5	Болты, винты и шпильки	Y.05/SL06/6; Y.09/SL06/6
522	q-522	Шероховатость резьбы	ГОСТ 1759.0-87, п. 4.7	Болты, винты и шпильки	Y.05/SL06/6; Y.09/SL06/6
523	q-523	Испытание твердости по Виккерсу	ГОСТ 2999-75 раздел 4	Металлургическая продукция, металлы	Y.05/SL14/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
524	q-524	Испытание твердости по Виккерсу	ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007	Металлургическая продукция, металлы и сплавы	Y.05/SL14/6
525	q-525	Испытание твердости по Виккерсу	ГОСТ 33200-2014 п. 8.13 ГОСТ 2999-75	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL14/6
526	q-526	Испытание твердости по Бринеллю	ГОСТ 9012-59 раздел 4; Приложение №1	Металлургическая продукция, металлы	Y.05/SL14/6
527	q-527	Испытание твердости по Бринеллю	ГОСТ 1759.0-87 п. 4.11; ГОСТ 9012-59	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы	Y.05/SL14/6; Y.09/SL14/6
528	q-528	Испытание твердости по Бринеллю	ГОСТ 34385-2018 п.п.7.7; 7.8; 7.9; ГОСТ 9012-59	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов	Y.09/SL14/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
529	q-529	Испытание твердости по Бринеллю	ГОСТ 30803-2014 п. 6.12 ГОСТ 9012-59	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.09/SL14/6
530	q-530	Испытание твердости по Бринеллю	ГОСТ 28300-2010 п. 7.4 ГОСТ 9012-59	Валы карданные тягового привода	Y.09/SL14/6
531	q-531	Испытание твердости по Бринеллю	ГОСТ 27208-87 п. 4	Отливки из чугуна	Y.05/SL14/6
532	q-532	Испытание твердости по Бринеллю	ГОСТ 33695-2015 п.п. 8.5; 8.7; 8.9 ГОСТ 9012-59 р.4	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL14/6
533	q-533	Испытание твердости по Бринеллю	ГОСТ 34710-2021 п. 711 ГОСТ 9012-59	Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов	Y.09/SL14/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
534	q-534	Испытание твердости по Бринеллю	ГОСТ 33721-2016 п. 8.6 ГОСТ 9012-59	Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов	Y.09/SL14/6
535	q-535	Испытание твердости по Роквеллу	ГОСТ 9013-59 раздел 4; Приложение № 1	Металлургическая продукция, металлы	Y.05/SL14/6
536	q-536	Испытание твердости по Роквеллу	ГОСТ 1759.0-87 п. 4.11; ГОСТ 9013-59	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы	Y.05/SL14/6
537	q-537	Испытание твердости по Роквеллу	ГОСТ 34385-2018 п.п.7.7; 7.8; 7.9; ГОСТ 9013-59	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов	Y.09/SL14/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
538	q-538	Испытание твердости по Роквеллу	ГОСТ 30803-2014 п. 6.12 ГОСТ 9013-59	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава	Y.09/SL14/6
539	q-539	Испытание твердости по Роквеллу	ГОСТ 28300-2010 п. 7.4 ГОСТ 9013-59	Валы карданные тягового привода	Y.09/SL14/6
540	q-540	Микротвердость вдавливанием алмазных наконечников	ГОСТ 9450-76 п.п.2; 5	Металлургическая продукция, металлы, сплавы	Y.05/SL14/6; Y.10/SL14/6
541	q-541	Качество окрашивания	ГОСТ 33749-2016 п. 8.11	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.06/6
542	q-542	Качество окрашивания	ГОСТ 5973-2022 п. 7.22	Вагоны-самосвалы	Y.09/SL.06/6

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ekting nomi	Sinov turi kodi
543	q-543	Качество окрашивания	ГОСТ Р 55821-2013 п 7.10	Тележки пассажирских вагонов	Y.09/SL.06/6
544	q-544	Качество окрашивания	ГОСТ 22703-2012 п. 7.16 ГОСТ 7409-2018 п. 8	Детали литые сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL.06/6
545	q-545	Качество окрашивания	ГОСТ 11018-2011 п. 7.1.14	Колесные пары тягового подвижного состава	Y.09/SL.06/6
546	q-546	Качество окрашивания	ГОСТ 4835-2013, п. 7.14	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL.06/6
547	q-547	Качество окрашивания	ГОСТ 9246-2013, п. 7.23	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог	Y.09/SL.06/6
548	q-548	Качество окрашивания	ГОСТ 26725-2022, 7.22	Полувагоны	Y.12/SL.06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
549	q-549	Качество окрашивания	ГОСТ 10674-2022, п.7.28	Вагоны-цистерны	Y.12/SL.06/6
550	q-550	Маркировка	ГОСТ 33749-2016 п. 8.12	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.06/6
551	q-551	Маркировка	ГОСТ 28300-2010 п. 4.7	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов	Y.09/SL.06/6
552	q-552	Маркировка	ГОСТ 32913-2014 п. 5.4	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL.06/6
553	q-553	Зазоры между скользунами тележки и рамы	ГОСТ 31313-2006 п. 6.5	Вагоны грузовые, отремонтированные деповским, капитальным ремонтами и капитальным ремонтом с продлением срока службы	Y.12/SL14/2
554	q-554	Контроль качества заклепочных и болтовых соединений	ГОСТ 31313-2006 п. 6.6	Вагоны грузовые, отремонтированные деповским, капитальным ремонтами и капитальным ремонтом с продлением срока службы	Y.12/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
555	q-555	Контроль размеров и формы поперечного сечения рельсов	ГОСТ Р 55820-2013 п. 7.1	Рельсы железнодорожные остряковые	Y.09/SL14/2
556	q-556	Дефекты отливок из ВМ-стали	ГОСТ 7370-2015 п. 7.2.3	Крестовины железнодорожные	Y.09/SL06/6
557	q-557	Циклическая долговечность	ГОСТ 1452-2011 пп. 6.18-6.20	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава	Y.09/SL17/11
558	q-558	Сопrotивление изоляции поездных проводов	ГОСТ 33798.1-2016	Вагон метрополитена	Y.12/SL09/22
559	q-559	Система вентиляции. Характеристики состояния воздушной среды в машинном помещении.	ГОСТ 33463.1-2015, ГОСТ 33463.3-2015	Вагон метрополитена	Y.12/SL.15/9
560	q-560	Допустимые размеры дефектов поверхности подкладок	ГОСТ 16277-2016 п. 7.3	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	Y.09/SL.06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
561	q-561	Надёжность. Удельный выход из строя подкладок в эксплуатации	ГОСТ 16277-2016 п. 7.7	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	Y.09/SL.14/20
562	q-562	Контроль прямолинейности, скручивания, отклонений от прямолинейности	ГОСТ 30516-97 п. 5.1	Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта	Y.05/SL.14/2
563	q-563	Контроль прямолинейности, скручивания, отклонений от прямолинейности	ГОСТ Р 55820-2013 п.п. 7.3; 7.4; 7.5	Рельсы железнодорожные остряковые	Y.05/SL.14/2
564	q-564	Контроль перпендикулярности торцов рельсов	ГОСТ Р 55820-2013 п. 7.6	Рельсы железнодорожные остряковые	Y.05/SL.14/2
565	q-565	Контроль прямолинейности, скручивания, отклонений от прямолинейности	ГОСТ 34222-2017 п. 7.3, 7.5	Рельсы железнодорожные	Y.05/SL.14/2
566	q-566	Коэффициент закручивания	ГОСТ 16018-2014 п. 7.7	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений	Y.05/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
567	q-567	Коэффициент закручивания	ГОСТ 16017-2014 п. 7.4	Болты закладные для рельсовых креплений	Y.05/SL.14/2
568	q-568	Внешний вид и качество обработки поверхностей, шероховатость	ГОСТ 11018-2011 п. 7.1.1	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8
569	q-569	Диаметры колес по кругу катания, непостоянства диаметра оси в поперечном и продольном сечениях, допуски формы, радиальное биение	ГОСТ 11018-2011 п. 7.1.2	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.05/SL.14/2
570	q-570	Ширина и профиль бандажа (обода) колеса	ГОСТ 11018-2011 п.п. 7.1.5; 7.1.6	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.05/SL.14/2
571	q-571	Дефекты оси колеса, бандажа, а также зубчатого колеса (венца)	ГОСТ 11018-2011 п. 7.1.7	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL.19/1
572	q-572	Электрическое сопротивление	ГОСТ 11018-2011 п. 7.1.12	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL09/22

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
573	q-573	Геометрические размеры и отклонения формы	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.2	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL14/2
574	q-574	Разность значений толщины обода по периметру центра	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.4	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL14/2
575	q-575	Разность толщины диска	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.5	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL14/2
576	q-576	Разнотолщинность стенки ступицы	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.7	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL14/2
577	q-577	Геометрические размеры	ГОСТ 33721-2016 п.п. 8.1; 8.2; 8.3	Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов	Y.09/SL14/2
578	q-578	Дефекты	ГОСТ 33721-2016 п. 8.4	Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов	Y.09/SL.19/1

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
579	q-579	Резьба	ГОСТ 33721-2016 п. 8.5	Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов	Y.09/SL14/2
580	q-580	Размеры отверстий и контроль межцентровых расстояний	ГОСТ 8142-89 п.п. 4.3; 4.4	Подкладки к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24, Р33	Y.05/SL.14/2
581	q-581	Напряжения в тягах гарнитур от воздействия подвижного состава	ГОСТ 33721-2016 п. 8.7	Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов	Y.09/SL17/11
582	q-582	Максимальная расчетная статическая осевая нагрузка	ГОСТ 26725-2022 п. 7.5	Полувагоны	Y.12/SL17/11
583	q-583	Геометрические размеры	ГОСТ 26725-2022 п. 7.6; 7.7; 7.13; 7.17	Полувагоны	Y.12/SL14/2
584	q-584	Конструкционная скорость	ГОСТ 26725-2022 п. 7.8	Полувагоны	Y.12/SL.14/13

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
585	q-585	Конструкционная скорость	ГОСТ 10674-2022, п.7.8	Вагоны-цистерны	Y.12/SL.14/13
586	q-586	Скорость движения плунжера	ГОСТ 4835-2013, п. 7.7	Колёсные пары железнодорожных вагонов	Y.12/SL.14/13
587	q-587	Отсутствие не предусмотренных конструкцией полувагона касаний составных частей	ГОСТ 26725-2022 п. 7.16	Полувагоны	Y.12/SL.17/11
588	q-588	Работоспособность запорных устройств крышек люков и дверей	ГОСТ 26725-2022, п. 7.19	Полувагоны	Y.12/SL.14/20
589	q-589	Автоматическое закрытие двери и ее блокировка в закрытом состоянии	ГОСТ Р 55182-2012, 4.2.3.9	Вагоны пассажирские магистральные; Вагоны изотермические	Y.12/SL.14/20
590	q-590	Контроль положения шибера	ГОСТ 32685-2014 п. 4.1	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
591	q-591	Усилие запирания	ГОСТ 32685-2014 п. 4.2	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL.14/20
592	q-592	Усилие перевода шибера	ГОСТ 32685-2014 п. 4.3	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL.14/20
593	q-593	Запирание шибера	ГОСТ 32685-2014 п. 4.4	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL.14/20
594	q-594	Усилие срабатывания взрезного устройства	ГОСТ 32685-2014 п. 4.5	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL.14/20
595	q-595	Время перевода горочного привода	ГОСТ 32685-2014 п. 4.6	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL.14/13
596	q-596	Интенсивность опасных отказов привода	ГОСТ 32685-2014 п. 4.7	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL.14/20

 <p style="font-size: small; margin: 0;">O'Z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p style="font-size: small; margin: 0; color: red;">O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ekting nomi	Sinov turi kodi
597	q-597	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 32685-2014 п. 4.9	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL09/22
598	q-598	Электрическое отключения электродвигателя при переходе на ручное управление	ГОСТ 32685-2014 п. 4.10	Стрелочные электромеханические приводы	Y.09/SL09/22
599	q-599	Качество механической разделки	ГОСТ 32400-2013 п. 6.3	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.09/SL19/1
600	q-600	Качество поверхности отливки	ГОСТ 34075-2017 п. 8.12	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL19/1
601	q-601	Электромагнитная совместимость	ГОСТ 33436.3-1, раздел 5 Приложение А;	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Дизель-поезда, автотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы; Электровозы	Y.12/ SL.08/2

 <p style="font-size: small; margin: 0;">O'Z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p style="font-weight: bold; color: red; margin: 0;">O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ektining joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ektining nomi	Sinov turi kodi
602	q-602	Электромагнитные помехи	ГОСТ 33436.2-2016, раздел 5; Приложение А; ДА	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Дизель-поезда, автотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы; Электровозы	Y.12/ SL.08/2
603	q-603	Прочность изоляции	ГОСТ 26567-85 п. 3.1.1, метод 101	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Дизель-поезда, автотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы; Электровозы	Y.12/SL09/22
604	q-604	Электрическое сопротивление заземления металлических частей, доступных прикосновению	ГОСТ 26567-85 п. 3.1.3, метод 103	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Дизель-поезда, автотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы; Электровозы	Y.12/SL09/22
605	q-605	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 33326-2015, 8.3	Вагоны изотермические; Вагоны пассажирские; Дизель-поезда, автотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы; Электровозы	Y.12/SL09/22

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
606	q-606	Заусенцы, шероховатость	ГОСТ 33535-2015 п. 7.12	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.05/SL06/6; Y.05/SL14/20; Y.05/SL19/8
607	q-607	Прямолинейность, скрученность и качества поверхности	ГОСТ 33535-2015 п. 7.15 ГОСТ 34222-2017 п.п.7.3; 7.5	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2
608	q-608	Смещение конической части отверстия	ГОСТ 33535-2015 п. 7.16	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2
609	q-609	Прямолинейность рабочих граней	ГОСТ 33535-2015 п. 7.18	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2
610	q-610	Плотность прилегания шейки остряка	ГОСТ 33535-2015 п. 7.21	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/3

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
611	q-611	Плотность прилегания элементов	ГОСТ 33535-2015 п. 7.24	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/3
612	q-612	Величина свободного перемещения аппаратной тяги или оси крепления	ГОСТ 33535-2015 п. 7.26	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/20
613	q-613	Ширина желобов и ординаты в корне остряков	ГОСТ 33535-2015 п. 7.27	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2
614	q-614	Ширина колеи	ГОСТ 33535-2015 п. 7.28	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2
615	q-615	Степень затяжки гаек резьбовых соединений	ГОСТ 33535-2015 п. 7.29	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/3
616	q-616	Взаимное расположение поверхностей верха головок	ГОСТ 33535-2015 п. 7.31	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
617	q-617	Стыковые зазоры	ГОСТ 33535-2015 п. 7.32	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2
618	q-618	Длина рельсовых элементов, стрелочных переводов, съездов	ГОСТ 33535-2015 п. 7.34	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2
619	q-619	Плотность прилегания боковой поверхности подошвы рамного рельса	ГОСТ 33535-2015 п. 7.37	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/3
620	q-620	Зазор между захватом и шейкой усовика	ГОСТ 33535-2015 п. 7.39	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2
621	q-621	Смещение осей подкладок с ребордами от номинального расположения	ГОСТ 33535-2015 п. 7.40	Соединения и пересечения железнодорожных путей	Y.09/SL14/2
622	q-622	Наличие в каналах бруса наплывов бетона	ГОСТ 32942-2014 п. 7.6	Брусья железобетонные	Y.09/SL14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
623	q-623	Остаточная деформация	ГОСТ 34385-2018 п. 7.13	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов	Y.09/SL.14/7
624	q-624	Статическая прочность после воздействия температуры плюс 80 °С	ГОСТ 34385-2018 п. 7.6	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.14/5
625	q-625	Показатели кинематической точности	ГОСТ 30803-2014, п.6.8 ГОСТ 1643-81	Колеса зубчатые тяговых передач	Y.09/SL.14/20
626	q-626	Контроль изгибной и контактной усталостной прочности	ГОСТ 30803-2014 п. 6.11	Колеса зубчатые тяговых передач	Y.09/SL.14/5
627	q-627	Контроль изгибной и контактной усталостной прочности зубьев колес	ГОСТ 30803-2014 п. 6.11 ГОСТ 21354-87	Колеса зубчатые тяговых передач	Y.09/SL.14/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
628	q-628	Статическая прочность	ГОСТ 34385-2018 п.п.7.4; 7.5	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов	Y.09/SL.14/5
629	q-629	Отсутствие разрушения после испытаний при приложении многократной нагрузки	ГОСТ 33434-2015 п. 5.9.3; табл. 4	Клин тягового хомута автосцепки	Y.09/SL.14/10
630	q-630	Действие (функционирование) стояночного тормоза	ГОСТ 32880-2014 п. 8.2.1	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17
631	q-631	Удержание единицы состава с полной расчетной нагрузкой на уклоне заданной крутизны	ГОСТ 32880-2014 п. 8.2.2	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17
632	q-632	Контроль отсутствия влияния стояночного тормоза на работу основной тормозной системы	ГОСТ 32880-2014 п. 8.2.4	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.14/17
633	q-633	Испытания АСТ на работоспособность при пониженной температуре	ГОСТ 32880-2014 п. 8.3.1	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.14/17

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
634	q-634	Отсутствие тока в электрической цепи управления тягой	ГОСТ 33883-2016 п. 7.11	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.09/13
635	q-635	Полуразность диаметров наружной поверхности обода	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.3	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL14/2
636	q-636	Смещение поверхности отверстия ступицы относительно наружной поверхности обода	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.6	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL14/2
637	q-637	Значение натяга посадки сопрягаемых деталей	ГОСТ 11018-2011 п. 7.1.3	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL17/1
638	q-638	Фактические сочетания конусообразностей посадочных поверхностей	ГОСТ 11018-2011 п. 7.1.4	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.05/SL.14/2
639	q-639	Автоматическое сцепление при разнице высот	ГОСТ 33434-2015 п.п.5.2.3 а); 6.4; табл. 4	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
640	q-640	Контроль сварных соединений	ГОСТ 35006-2023 п. 7.2	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL.14/2
641	q-641	Размеры сварных соединений и знаков маркировки	ГОСТ 35006-2023 п. 7.3	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL.14/2
642	q-642	Основные размеры резервуаров	ГОСТ 35006-2023 п. 7.4	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL.14/2
643	q-643	Контроль сварных соединений	ГОСТ 35006-2023 п. 7.11 ГОСТ 33976-2016 п. 7.1	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL.14/2
644	q-644	Контроль сварных соединений	ГОСТ 10935-2022 п. 7.20 ГОСТ 33976-2016	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм	Y.09/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ektining joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ektining nomi	Sinov turi kodi
645	q-645	Геометрические размеры сварного шва	ГОСТ 35006-2023 п. 7.14 ГОСТ 3242-79 (метод осмотра и измерения)	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL06/6
646	q-646	Ход поглощающего аппарата	ГОСТ 3475-81 п. 2.1	Устройство автосцепное подвижного состава	Y.09/SL14/2
647	q-647	Высота горизонтальной оси автосцепки от головок рельсов	ГОСТ 3475-81 п. 2.2	Устройство автосцепное подвижного состава	Y.09/SL14/2
648	q-648	Отклонение головы автосцепки от горизонтального положения вверх	ГОСТ 3475-81 п. 2.3	Устройство автосцепное подвижного состава	Y.09/SL14/2
649	q-649	Зазоры	ГОСТ 3475-81 п. 2.4	Устройство автосцепное подвижного состава	Y.09/SL14/2
650	q-650	Ширина окна в переднем упоре	ГОСТ 3475-81 п. 2.5	Устройство автосцепное подвижного состава	Y.09/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
651	q-651	Расстояние между опорными поверхностями переднего и заднего упоров	ГОСТ 3475-81 п.п. 2.6; 2.7	Устройство автосцепное подвижного состава	Y.09/SL14/2
652	q-652	Контроль соответствия вагона требованиям технических условий и конструкторской документации	ГОСТ 31313-2006 п. 6.3	Вагоны грузовые, отремонтированные деповским, капитальным ремонтами и капитальным ремонтом с продлением срока службы	Y.09/SL06/6
653	q-653	Диаграмма сопротивления демпфера при повышенной температуре	ГОСТ 33749-2016 п. 8.3	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
654	q-654	Габарит	ГОСТ 9238-2022 р. 8, приложение К	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Электропоезда; Электромотрисы и их вагоны; Дизель-поезда; Автотрисы; 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; Дизельпоезда; Полувагоны; Тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные; Вагоны метрополитена; Электровозы	Y.05/SL.14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
655	q-655	Масса	ГОСТ Р 55821-2013, п.7.3	Вагоны пассажирские; Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Y.12/SL.14/1
656	q-656	Воздействие вертикальной нагрузки	ГОСТ 33223-2015 п. 6.9	Устройства автоматического регулирования давления сжатого воздуха	Y.09/SL.17/11
657	q-657	Время снижения выходного давления при отпуске	ГОСТ 33223-2015 п. 6.10	Устройства автоматического регулирования давления сжатого воздуха	Y.09/SL.17/7
658	q-658	Изменение минимального выходного давления при динамических колебаниях	ГОСТ 33223-2015 п. 6.11	Устройства автоматического регулирования давления сжатого воздуха	Y.09/SL.17/7
659	q-659	Снижение выходного давления при утечке сжатого воздуха из силового пневматического органа	ГОСТ 33223-2015 п. 6.12	Устройства автоматического регулирования давления сжатого воздуха	Y.09/SL.17/7
660	q-660	Герметичность	ГОСТ 30496-97 п. 7.2	Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования	Y.09/SL.14/16

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
661	q-661	Испытания на надежность	ГОСТ 30496-97 п. 7.4	Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.14/16
662	q-662	Прочность	ГОСТ 30496-97 п. 7.3	Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования	Y.09/SL.14/5
663	q-663	Прочность	ГОСТ 33434-2015 п. 5.8; табл. 4	Клин тягового хомута автосцепки	Y.09/SL.14/5
664	q-664	Прочность	ГОСТ 22703-2012 п. 7.12	Детали литые сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL.14/5
665	q-665	Контроль безотказности	ГОСТ 33749-2016 п. 8.9	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
666	q-666	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 13229-78 п. 2 ГОСТ 1497-2023	Профили стальные гнутые зетовые	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
667	q-667	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 11474-76 п.4.5 ГОСТ 1497-2023	Стальные гнутые профили	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
668	q-668	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 13229-78 п. 3 ГОСТ 1497-2023	Профили стальные гнутые зетовые	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
669	q-669	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 30245-2012 п. 7.5 ГОСТ 1497-2023	Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные профили	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ekting nomi	Sinov turi kodi
670	q-670	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 19772-93 п. 4 ГОСТ 1497-2023	Уголки стальные гнутые не равнополочные	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
671	q-671	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 27772-2021 п.п. 8.9; 8.10; Приложение А; ГОСТ 1497-2023	Горячекатаный листовый, широкополосный универсальный, фасонный прокат и гнутые профили, изготовленные из горячекатаного листового проката	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
672	q-672	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 19281-2014 п. 7.5; ГОСТ 1497-2023	Прокат горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный и гнутые профили повышенной прочности	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
673	q-673	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 6996-66 разделы 2; 4; 5; 6; 7; 8; 9; Приложение 1;	Металлопродукция и их сплавы	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
674	q-674	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 33228-2015 п. 9.5; 9.8 ГОСТ 6996-66 разделы 2; 4; 5; 6; 7; 8; 9; Приложение 1;	Стальные сварные трубы общего назначения из углеродистой и низколегированной стали	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
675	q-675	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 7350-77 п.5.5; ГОСТ 1497-2023	Сталь толстолистовая коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
676	q-676	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 4986-79 п.5.8 ГОСТ 11701-84	Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
677	q-677	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 31447-2012 п. 7.2 ГОСТ 1497-2023	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
678	q-678	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 31447-2012 п. 7.5 ГОСТ 6996-66 2; 4; 5; 6; 7; 8; 9; Приложение 1;	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
679	q-679	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.11 ГОСТ 1497-2023	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL14/10; Y.09/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
680	q-680	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 1759.4-87 р.6 ГОСТ 1497-2023	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
681	q-681	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 5520-2017 п. 9.7 ГОСТ 1497-2023	Прокат толстолистовой горячекатаный из нелегированной и легированной стали	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
682	q-682	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 30803-2014 п. 6.12 ГОСТ 1497-2023	Колеса зубчатые тяговых передач	Y.09/SL14/10; Y.09/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
683	q-683	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 34710-2021 п. 7.5 ГОСТ 1497-2023	Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов	Y.09/SL14/10; Y.09/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
684	q-684	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 22703-2012 п.п. 7.6; 7.9; 7.10; 7.11 ГОСТ 1497-2023	Детали литые сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL14/10; Y.09/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
685	q-685	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 34385-2018 п. 7.12 ГОСТ 1497-2023	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов	Y.09/SL14/10; Y.09/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
686	q-686	Испытание на растяжение: - Предел пропорциональности; - Модуль упругости; - Предел текучести физический, верхний и нижний; - Предел текучести условный; - Временное сопротивление; - Относительное равномерное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Относительное удлинение после разрыва; - Относительное сужение после разрыва; - Сварное соединения на прочность; - Относительное удлинение; - Конечная расчетная длина; - Начальная расчетная длина; - Начальная площадь поперечного сечения	ГОСТ 12004-81, п.п. 1; 3 ГОСТ 1497-2023	Сталь арматурная	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9
687	q-687	Временное сопротивление разрыву, прочность при растяжении, относительное удлинение, предел текучести	ГОСТ 10006-80 п.п. 1; 3; 4.	Трубы металлические	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9
688	q-688	Испытание проката на растяжение в направлении толщины	ГОСТ 27772-2021 п. 8.15 ГОСТ 28870-90 п.п. 1; 3; 4	Прокат стальной горячекатаный плоский, сортовой, фасонный прокат и гнутые профили	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
689	q-689	Испытание проката на растяжение в направлении толщины	ГОСТ 5520-2017 п. 9.10 ГОСТ 28870-90 п.п. 1; 3; 4	Прокат толстолистовой горячекатаный из нелегированной и легированной стали	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9
690	q-690	Предел текучести и временное сопротивление при повышенных температурах	ГОСТ 27772-2021 п. 8.13; ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89) п.п.1; 3; 4	Прокат стальной горячекатаный плоский, сортовой, фасонный прокат и гнутые профили	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9
691	q-691	Испытания на статическое растяжение	ГОСТ 10446-80 п.п. 1; 3; 4	Проволоки из металлов и их сплавов	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9
692	q-692	Испытания на растяжение при изгибе	ГОСТ 10180 п.7.3	Шпалы и брусья железобетонные	Y.05/SL14/10; Y.05/SL17/9
693	q-693	Испытания на сжатие	ГОСТ 10180 п.7.2	Шпалы и брусья железобетонные	Y.09/SL14/11

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
694	q-694	Статические испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97, п.п. 4; 6	Черные и цветные металлы и их сплавы	Y.09/SL14/11
695	q-695	Механические испытания: - временного сопротивления и относительного удлинения после разрыва при растяжении; - временного сопротивления при сжатии; - временного сопротивления и максимальной стрелы прогиба при изгибе	ГОСТ 27208-87 п.п. 1; 2; 3	Отливки из чугуна	Y.05/SL14/10; Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/9
696	q-696	Отбор проб для испытания механических свойств	ГОСТ 7564-97	Сталь	Y.05/SL05;
697	q-697	Отбор проб для испытания механических свойств	ГОСТ 13345-85, п. 5.7	Жесть холоднокатаная черная и белая (горячего и электролитического лужения)	Y.05/SL14/10; Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/9
698	q-698	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 30245-2012 п. 7.6 ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные профили	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
699	q-699	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 14959-2016 п. 8.8 ГОСТ 9454-78	Металлопродукция из рессорнопружинной нелегированной и легированной стали	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12
700	q-700	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 535-2005 п.9.7 ГОСТ 9454-78	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12
701	q-701	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 14637-89 п. 4.4 ГОСТ 9454-78 пп. 1, 4	Прокат толстолистовой из углеродистой стали	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12
702	q-702	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 7350-77 п.5.6; ГОСТ 9454-78	Сталь толстолистовая коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
703	q-703	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 33228-2015 п. 9.6 ГОСТ 9454-78	Стальные сварные трубы общего назначения из углеродистой и низколегированной стали	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12
704	q-704	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 31447-2012 п. 7.3 ГОСТ 9454-78	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12
705	q-705	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ Р 55820-2013 п. 7.14	Рельсы железнодорожные	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12
706	q-706	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 5520-2017, п. 9.8 ГОСТ 9454-78	Прокат толстолистовой горячекатаный из нелегированной и легированной стали	Y.05/SL14/9; Y.05/SL14/12
707	q-707	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 34710-2021, п.7.8 ГОСТ 9454-78	Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов	Y.09/SL14/9; Y.09/SL14/12

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
708	q-708	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 22703-2012, п. 7.7 ГОСТ 9454-78	Детали литые сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL14/9; Y.09/SL14/12
709	q-709	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ Р 55498-2013, п.7.12 ГОСТ 9454-78	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL14/9; Y.09/SL14/12
710	q-710	Испытания на ударный изгиб, ударная вязкость	ГОСТ 30803-2014, п.6.12 ГОСТ 9454-78	Колеса зубчатые тяговых передач	Y.09/SL14/9; Y.09/SL14/12
711	q-711	Испытания на изгиб	ГОСТ 4986-79 п.5.9; ГОСТ 14019-2003	Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4
712	q-712	Испытания на изгиб	ГОСТ 14637-89 п.п. 4.6, 4.7 ГОСТ 14019-2003	Прокат толстолистовой из углеродистой стали	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
713	q-713	Испытания на изгиб	ГОСТ 535-2005 п.9.6 ГОСТ 14019-2003	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4
714	q-714	Испытания на изгиб	ГОСТ 34028-2016 п. 9.13 ГОСТ 14019-2003	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4
715	q-715	Испытания на изгиб	ГОСТ 27772-2021 п. 8.14 ГОСТ 14019-2003	Горячекатаный листовой, широкополосный универсальный, фасонный прокат и гнутые профили, изготовленные из горячекатаного листового проката	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4
716	q-716	Испытания на изгиб	ГОСТ 19281-2014 п. 7.13; ГОСТ 14019-2003	Прокат горячекатаный толстолистовой, широкополосный универсальный, сортовой, фасонный и гнутые профили повышенной прочности	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4
717	q-717	Испытания на изгиб	ГОСТ 7350-77 п. 5.14; ГОСТ 14019-2003	Сталь толстолистовая коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
718	q-718	Механические свойства: - испытание на изгиб; - испытание на загиб	ГОСТ 3728-78 п.п.1; 2	Металлические бесшовные и сварные трубы	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4
719	q-719	Определение механических свойств сварных соединений	ГОСТ 35006-2023 п. 7.13 ГОСТ 6996-66	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL14/11; Y.09/SL17/4
720	q-720	Испытания сварного соединения на статический изгиб (загиб)	ГОСТ 6996-66 раздел 6; 7; 9; приложения 2; 3;	Сварные соединения	Y.05/SL14/11; Y.05/SL17/4
721	q-721	Усилие распрессовки	ГОСТ 34075-2017 п. 8.8	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/20
722	q-722	Прочность башмака	ГОСТ 34075-2017 п. 8.10 и приложение Б	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
723	q-723	Прочность соединения	ГОСТ 34075-2017 п. 8.11	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
724	q-724	Разница значений твердости обода по периметру колеса	ГОСТ 10791-2011, п. 8.4.2	Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/6
725	q-725	Разница значений твердости на боковой поверхности ободьев колес	ГОСТ 10791-2011, п. 8.4.3	Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/6
726	q-726	Разница значений твердости ступицы по периметру и длине	ГОСТ 10791-2011, п. 8.4.5	Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/6
727	q-727	Твердость ступицы колеса	ГОСТ 10791-2011, п. 8.4.4	Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/6
728	q-728	Коэффициент запаса статической прочности	ГОСТ 4835-2013, п. 7.18	Колёсные пары железнодорожных вагонов	Y.09/SL.14/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
729	q-729	Радиальное биение цилиндрических поверхностей	ГОСТ 33200-2014 п. 8.4	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
730	q-730	Отклонение от соосности в диаметральном измерении	ГОСТ 4835-2013, п. 7.4	Колёсные пары железнодорожных вагонов	Y.09/SL.14/2
731	q-731	Динамическая балансировка	ГОСТ 4835-2013, п. 7.8	Колёсные пары железнодорожных вагонов	Y.09/SL.14/20
732	q-732	Качество упрочнения	ГОСТ 33200-2014 п. 8.13	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
733	q-733	Предел выносливости	ГОСТ 33200-2014 п. 8.15	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/20

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
734	q-734	Расчеты и испытания на прочность	ГОСТ 31373-2008 п. 6; приложение А	Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава	Y.09/SL.14/5
735	q-735	Трещиностойкость (вязкость разрушения)	ГОСТ 33200-2014 п. 8.16	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/9
736	q-736	Климатическое исполнение	ГОСТ 15150-69 раздел 3	Машины, приборы и другие технические изделия	Y.09/SL.16/7
737	q-737	Структура стали	ГОСТ 34710-2021 п. 7.12	Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов	Y.09/SL14/20; Y.09/SL20/5

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ektining joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko‘chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg‘ona yo‘li ko‘chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo‘lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko‘rsatish	Sinov ob‘ektining nomi	Sinov turi kodi
738	q-738	Силовые и энергетические характеристики	ГОСТ 32913-2014 п.п. 5.2.3; 5.3.4; 5.2.5; 5.3.2 ГОСТ 34450-2018 приложение E; Ж; Л	Аппараты, поглощающие сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL17/11
739	q-739	Конструкционный ход	ГОСТ 32913-2014 п. 5.2.1,5.3.1; ГОСТ 34450-2018 приложение E; Л; М	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL17/11
740	q-740	Ресурс	ГОСТ 32913-2014 п. 5.2.11; ГОСТ 34450-2018 приложение И; К	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL17/11

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
741	q-741	Работоспособность	ГОСТ 32913-2014 п. 5.2.9 ГОСТ 34450-2018 приложение Ж; М; Н	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL17/11
742	q-742	Износостойкость	ГОСТ 32913-2014 п. 5.2.10 ГОСТ 34450-2018 приложение Ж	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL17/11
743	q-743	Энергоемкость при соударении	ГОСТ 32913-2014 п.п. 5.2.9; 5.2.12	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL17/11
744	q-744	Качество механической разделки	ГОСТ 32400-2013 п. 6.3	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.09/SL19/1; Y.09/SL06/6

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
745	q-745	Излом контрольного прилива	ГОСТ 32400-2013 пп. 6.11	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.09/SL19/1; Y.09/SL06/6
746	q-746	Статический дисбаланс	ГОСТ 31847-2012 п. 6.3.6	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL14/2
747	q-747	Значение натяга	ГОСТ 31847-2012 п. 6.3.7	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL17/1
748	q-748	Значение натяга	ГОСТ 4835-2013, п. 7.15	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL17/1
749	q-749	Размеры (абсолютные и их разность)	ГОСТ 31847-2012 п. 6.3.9	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL14/2
750	q-750	Плотность посадки бандажа	ГОСТ 31847-2012 п. 6.3.12	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL14/3

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
751	q-751	Усилия запрессовки	ГОСТ 4835-2013, п. 7.11	Колёсные пары железнодорожных вагонов	Y.09/SL17/1
752	q-752	Соответствие профиля ободьев колес по кругу катания	ГОСТ 31847 -2012 п. 6.3.13	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL14/2
753	q-753	Температура нагрева деталей колесной пары	ГОСТ 31847 -2012 п. 6.3.10	Колесные пары специального подвижного состава	Y.09/SL14/4
754	q-754	Проверка электрического контакта	ГОСТ 2593-2014 п. 7.5	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL09/13
755	q-755	Контроль напряжения	ГОСТ 2593-2014 п. 7.6	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL09/13
756	q-756	Испытание отдельного авторегулятора при температуре (20 ± 10) °С	ГОСТ 33724.3-2016 п. 6.2 а);б);в);	Автоматический регулятор тормозных рычажных передач	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
757	q-757	Испытания авторегулятора на воздействие предельных рабочих температур	ГОСТ 33724.3-2016 п. 6.3	Автоматический регулятор тормозных рычажных передач	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
758	q-758	Работоспособность при воздействии внешних механических факторов	ГОСТ 33724.3-2016 п. 6.4	Автоматический регулятор тормозных рычажных передач	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
759	q-759	Выходное давление в зависимости от загрузки вагона	ГОСТ 33223-2015 п. 6.4	Устройства автоматического регулирования давления сжатого воздуха	Y.09/SL.17/11
760	q-760	Работоспособность при значениях температуры, соответствующих климатическому исполнению	ГОСТ 33223-2015 п. 6.5	Устройства автоматического регулирования давления сжатого воздуха	Y.09/SL16/1
761	q-761	Работоспособность при перепаде температур	ГОСТ 33223-2015 п. 6.6	Устройства автоматического регулирования давления сжатого воздуха	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7; Y.09/SL.17/11
762	q-762	Отклонение величины выходного давления от номинального	ГОСТ 33223-2015 п. 6.7	Устройства автоматического регулирования давления сжатого воздуха	Y.09/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
763	q-763	Время перефиксации	ГОСТ 33223-2015 п. 6.8	Устройства автоматического регулирования давления сжатого воздуха	Y.09/SL.17/7; Y.09/SL.17/11
764	q-764	Снижение выходного давления при утечке сжатого воздуха из силового пневматического органа Остаточная деформация	ГОСТ 1452-2011 п. 6.6	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава	Y.09/SL.14/7
765	q-765	Снижение выходного давления при утечке сжатого воздуха из силового пневматического органа Остаточная деформация	ГОСТ 4686—2012 п.8.10, приложении Б	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов	Y.09/SL.14/7
766	q-766	Испытания отдельного воздухораспределителя при температуре плюс (20 ± 10) °С	ГОСТ 33724.1-2016 п.п.6.1.2.1; 6.2.2.1; 6.3.2.1	Воздухораспределители автоматических тормозов	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
767	q-767	Испытание воздухораспределителей на групповом стенде	ГОСТ 33724.1-2016 п.п.6.1.2.2; 6.2.2.2; 6.3.2.2	Воздухораспределители автоматических тормозов	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
768	q-768	Воздействие предельных значений рабочих температур	ГОСТ 33724.1-2016 п.п.6.1.2.3; 6.2.2.3; 6.3.2.3	Воздухораспределители автоматических тормозов	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
769	q-769	Работоспособность при воздействии внешних механических факторов	ГОСТ 33724.1-2016 п.п. 6.1.2.4; 6.2.2.4; 6.3.2.4	Воздухораспределители автоматических тормозов	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
770	q-770	Испытание рукавов на разъединение	ГОСТ 2593-2014 п. 7.14	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL17/9
771	q-771	Прочность и герметичность резервуаров	ГОСТ 35006-2023 п. 7.12	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL14/2; Y.09/SL14/16
772	q-772	Проверка перемещения поршня	ГОСТ 31402-2013 п. 6.3	Тормозные цилиндры	Y.09/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
773	q-773	Герметичность	ГОСТ 31402-2013 п. 6.4	Тормозные цилиндры	Y.09/SL.14/16
774	q-774	Испытания цилиндров на работоспособность	ГОСТ 31402-2013 п. 6.5	Тормозные цилиндры	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.14/16
775	q-775	Испытания на надежность	ГОСТ 31402-2013 п. 6.6	Тормозные цилиндры	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.14/16
776	q-776	Испытания АСТ грузовых вагонов на работоспособность при перепаде температур	ГОСТ 32880-2014 п. 8.3.2	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.14/17
777	q-777	Проверку дистанционного приведения в действие	ГОСТ 32880-2014 п. 8.3.3	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17; Y.09/SL.17/7
778	q-778	Возможность ручного приведения в действие и ручного принудительного отпуска	ГОСТ 32880-2014 п. 8.3.5	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
779	q-779	Контроль дистанционного или автоматического отпуска	ГОСТ 32880-2014 п. 8.3.6	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17
780	q-780	Контроль функции выключения	ГОСТ 32880-2014 п. 8.3.7	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17
781	q-781	Эргономика	ГОСТ 32880-2014 п. 8.4.3	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
782	q-782	Усилие на органах управления	ГОСТ 32880-2014 п. 8.4.6	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17
783	q-783	Контроль работы устройства, обеспечивающего блокировку органов управления	ГОСТ 32880-2014 п. 8.5.3	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17
784	q-784	Контроль показателей надежности	ГОСТ 32880-2014 п. 8.6	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
785	q-785	Контроль работы функции быстрого отпуска	ГОСТ 32880-2014 п. 8.4.4	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17
786	q-786	Усилие при открытии наружных боковых и торцевых дверей	ГОСТ Р 55182-2012, 4.2.3.10	Вагоны пассажирские магистральные; Вагоны изотермические	Y.12/SL.14/20
787	q-787	Функциональная работоспособность автосцепки	ГОСТ 33434-2015 п.п.5.2.3 б); в); г); д); е); п.п. 5.7.5; 5.9.2; табл. 4	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/19; Y.09/SL.14/20
788	q-788	Определение коэффициентов трения и массового износа	ГОСТ 33695-2015 п.п. 8.10; 8.11; 8.12	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/20
789	q-789	Коэффициент статического трения	ГОСТ 33695-2015 п. 8.13	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/20

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
790	q-790	Огнестойкость и поверхность	ГОСТ 33695-2015 п.п. 8.14; 8.15	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/20
791	q-791	Стойкость к климатическому воздействию	ГОСТ 2593-2014 п. 7.10	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL16/1; Y.09/SL17/7
792	q-792	Контроль показателей надежности	ГОСТ 2593-2014 п. 7.17	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL17/7
793	q-793	Стойкость к воздействию механических факторов резервуаров	ГОСТ 35006-2023 п. 7.6 ГОСТ 33787-2019 раздел 7; 8; 9	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL17/5
794	q-794	Трубные резьбы	ГОСТ 35006-2023 п. 7.9 ГОСТ 6357-81	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL14/2

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
795	q-795	Отклонение фактической вместимости резервуаров от номинальной	ГОСТ 35006-2023 п. 7.10	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL14/1
796	q-796	Значение назначенного срока службы	ГОСТ 35006-2023 п. 7.19 приложение В	Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов	Y.09/SL14/20
797	q-797	Эргономика	ГОСТ 33883-2016 п. 7.5	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/2
798	q-798	Испытания крана машиниста при температуре (20 ±10) °С	ГОСТ 33724.1-2016 п. 6.5.2.1 а);б);в);г);д)	Тормозной кран машиниста	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
799	q-799	Испытания крана машиниста на воздействие предельных значений рабочих температур	ГОСТ 33724.1-2016 п. 6.5.2.2 а);б);в);г);д)	Тормозной кран машиниста	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
800	q-800	Работоспособность крана машиниста устройства при воздействии внешних механических факторов	ГОСТ 33724.1-2016 п. 6.5.2.3	Тормозной кран машиниста	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
801	q-801	Испытания клапана аварийного экстренного торможения при температуре (20 ± 10) °С	ГОСТ 33724.2-2016 п. 6.3.1.1 а);б);в);	Клапан аварийного экстренного торможения	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
802	q-802	Испытания при воздействии предельных значений рабочих температур	ГОСТ 33724.2-2016 п. 6.3.1.2 а);б);	Клапан аварийного экстренного торможения	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
803	q-803	Испытания крана вспомогательного тормоза при температуре (20 ± 10) °С	ГОСТ 33724.2-2016 п. 6.2.1.1 а);б);в);г)	Кран вспомогательного тормоза	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
804	q-804	Испытания крана вспомогательного тормоза при воздействии предельных значений рабочих температур	ГОСТ 33724.2-2016 п. 6.2.1.2 а);б);	Кран вспомогательного тормоза	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
805	q-805	Проверка работоспособности крана вспомогательного тормоза при воздействии внешних механических факторов	ГОСТ 33724.2-2016 п. 6.2.1.3	Кран вспомогательного тормоза	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
806	q-806	Проверка работоспособности клапана аварийного экстренного торможения	ГОСТ 33724.2-2016 п. 6.3.1.3 а);б);в)	Клапан аварийного экстренного торможения	Y.09/SL16/1; Y.09/SL.17/7
807	q-807	Соблюдение условий приведения в состояние разблокирования; Невозможность изъятия ключа из механизма управления состоянием устройства	ГОСТ 33883-2016 п. 7.6	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17; Y.09/SL.17/7
808	q-808	Проходимость в состоянии разблокирования	ГОСТ 33883-2016 п. 7.7	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17; Y.09/SL.17/7
809	q-809	Коммутация цепей управления тягой в состоянии разблокирования	ГОСТ 33883-2016 п. 7.8	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.09/13
810	q-810	Соблюдение условий приведения в состояние блокирования	ГОСТ 33883-2016 п. 7.9	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17; Y.09/SL.17/7

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
811	q-811	Герметичность устройства в состоянии блокирования	ГОСТ 33883-2016 п. 7.10	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.17/7; Y.09/SL.14/16
812	q-812	Разобщение тормозной магистрали без разрыва цепей	ГОСТ 33883-2016 п. 7.12	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.09/13; Y.09/SL.17/7
813	q-813	Работоспособность в условиях механических факторов	ГОСТ 33883-2016 п. 7.13	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17; Y.09/SL.17/11
814	q-814	Работоспособность при предельных значениях температур	ГОСТ 33883-2016 п. 7.14	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17; Y.09/SL.16/1
815	q-815	Наработка на отказ	ГОСТ 33883-2016 п. 7.16	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL.14/17; Y.09/SL.17/11

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Veb sayt: -</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>		


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
816	q-816	Оценка макроструктуры	ГОСТ 10243-75 (СТ СЭВ 2837-81) раздел 2, раздел 4	Металлопродукция и их сплавы	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5
817	q-817	Оценка макроструктуры	ГОСТ 33189-2014 п. 4; приложение А	Колеса зубчатые тяговых передач	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5
818	q-818	Оценка макроструктуры	ГОСТ 33200-2014 п. 8.7 ГОСТ 10243-75	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5
819	q-819	Оценка макроструктуры	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.13 ГОСТ 10243-75	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
820	q-820	Металлографические методы определения неметаллических включений: - Загрязнённость стали неметаллическими включениями; - Нитридные включения	ГОСТ 1778-2022 методы III; К; П; Л; Приложение № А	Сталь	Y.05/SL06/6; Y.05/SL20/5
821	q-821	Металлографические методы определения неметаллических включений: - Загрязнённость стали неметаллическими включениями; - Нитридные включения	ГОСТ 33200-2014 п. 8.7 ГОСТ 1778-2022	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL06/6; Y.09/SL20/5; Y.09/SL15/12
822	q-822	Металлографические методы определения неметаллических включений: - Загрязнённость стали неметаллическими включениями; - Нитридные включения	ГОСТ Р 55498-2013 п. 7.14 ГОСТ 1778-2022	Колесные пары и бандажи подвижного состава	Y.09/SL06/6; Y.09/SL20/5; Y.09/SL15/12
823	q-823	Контроль качества микроструктуры	ГОСТ 8233-56 раздел II	Сталь	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>


№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
824	q-824	Контроль качества микрострукы	ГОСТ 33189-2014 п. 4; приложение Б; В; Г; Д ГОСТ 8233-56 раздел II	Колеса зубчатые тяговых передач	Y.09/SL14/20; Y.09/SL20/5
825	q-825	Контроль качества микрострукы	ГОСТ 3443-87 п.п. 2; 3	Отливки из чугуна	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5
826	q-826	Контроль качества микрострукы	ГОСТ 33200-2014 п. 8.9 ГОСТ 8233-56	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава	Y.09/SL14/20; Y.09/SL20/5
827	q-827	Контроль качества микрострукы	ГОСТ 22703-2012 п. 7.8 ГОСТ 5639-82	Детали литые сцепных и автосцепных устройств	Y.09/SL14/20; Y.09/SL20/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>

№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
828	q-828	Контроль качества микроструки	ГОСТ 7370-2015 п. 7.6 ГОСТ 9450-76	Крестовины железнодорожные	Y.09/SL14/20; Y.09/SL20/5
829	q-829	Контроль качества микроструки	ГОСТ 32400-2013 пп. 6.12 ГОСТ 8233-56	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов	Y.09/SL14/20; Y.09/SL20/5
830	q-830	Глубина обезуглероженного слоя: - Метод замера твердости	ГОСТ 1763-68 раздел 3; Приложения № 1	Деформируемые стали: конструкционные - углеродистые и легированные	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5
831	q-831	Глубина обезуглероженного слоя: - Метод замера твердости	ГОСТ 1452-2011 п. 6.16 ГОСТ 1763-68	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава	Y.09/SL14/20; Y.09/SL20/5

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>

№	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
832	q-832	Глубина обезуглероженного слоя: - Метод замера твердости	ГОСТ 14959-2016 п. 8.10 ГОСТ 1763-68	Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5
833	q-833	Глубина обезуглероженного слоя: - Метод замера твердости	ГОСТ 14955-77 п. 5.5; ГОСТ 1763-68	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5
834	q-834	Глубина обезуглероженного слоя: - Метод замера твердости	ГОСТ 10702-2016 п. 8.13; ГОСТ 1763-68	Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5
835	q-835	Глубина обезуглероженного слоя: - Метод замера твердости	ГОСТ Р 55820-2013 п. 7.15	Рельсы железнодорожные остряковые	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5
836	q-836	Глубина обезуглероженного слоя: - Метод замера твердости	ГОСТ 34222-2017 п. 7.15; ГОСТ 1763-68	Рельсы железнодорожные	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0340</p>	<p>“Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0340 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 28.08.2025-yildagi 03-sonli tahriri. “Ekles Certificate” mas’uliyati cheklangan jamiyatining sinov laboratoriyasi Akkreditatsiya o'tkazish standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	
	<p>Akkreditatsiya ob'ekting joylashgan joyi, indeksi: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23. 111033, Rossiya Federatsiyasi, Moskva shahri, Slobodskoy ko'chasi, 6/3. Yuridik manzili: 100105, Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Farg'ona yo'li ko'chasi, 23.</p>	<p>Telefon: (+998 97) 443-60-26. El. po'chta: ekles.sert@mail.ru Web sayt: -</p>

No	Pozitsiya kodi	Belgilanishi kerak bo'lgan xususiyatlarning (parametrlarning) nomi / bajarilgan ish turlari	Sinov/ namuna olish usulini belgilash, nuqtalarni ko'rsatish	Sinov ob'ekting nomi	Sinov turi kodi
837	q-837	Глубина обезуглероженного слоя: - Метод замера твердости	ГОСТ 4041-2017 п. 7.10; ГОСТ 1763-68	Горячекатаный толстолистовой прокат, из нелегированной конструкционной качественной стали	Y.05/SL14/20; Y.05/SL20/5

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni