

Область аккредитации испытательной лаборатории ТОО «Kamkor Service»

Юридический адрес: 010000 г. Нур-Султан, ул. Конаева, 10

Фактический адрес: 010003г. Нур-Султан, ул. Сарыжайлау, 7/1

№ п/п	Наименование продукции (объекта)	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Метод испытания	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория неразрушающего контроля и технического диагностирования						
1	8426 11 000 0 8426 20 000 0 8420 30 000 1 8426 41 000 1 8427 20 110 0	Грузоподъемные механизмы и машины	ГОСТ 7352-88 ГОСТ 13556-2016 ГОСТ 16765-87 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 34017-2016 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 27584-88 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 16215-80 СТ РК 3.41-2010 СТ РК 1263-2004	Внешний осмотр и размеры	Неразрушающий, визуально-измерительный	ГОСТ 18353-79 ГОСТ 25251-82 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 3242-79
				Внутренние и поверхностные дефекты (расстояния от реперной точки, глубина залегания, условная протяженность и высота), трещины	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
				Поверхностные и подповерхностные нарушения сплошности: волосовин, трещин, флюкенов, закатов, надрывов и т.п.	Неразрушающий, магнитопорошковый	ГОСТ 21105-87
				Проникающими веществами: поверхностные и сквозные дефекты, трещины и т.п.	Неразрушающий, капиллярный	ГОСТ 18442-80
				Измерение разности температур инфракрасным излучением	Неразрушающий, тепловой	ГОСТ 25314-82 ГОСТ 23483-79

1	2	3	4	5	6	7
				Вибрация, диагностика и балансировка	Неразрушающий, вибрационный	СТ РК ГОСТ Р ИСО 13373-1-2011 СТ РК ГОСТ Р ИСО 13373-2-2019
				Твердость по Бринеллю Твердость по Роквеллу Твердость по Виккерсу	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 22761-77 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 18661-73
				Массовая доля серы, фосфора, кремния, марганца, хрома, никеля, кобальта, меди, молибдена, ванадия, титана и т.д.	Рентгенофлуоресцентный	ГОСТ 28033-89
				Величина зерна; глубина обезуглероженного слоя; микроструктура стали; макροструктура стали	Металлографический	ГОСТ 1778-70 ГОСТ 5639-82 ГОСТ 1763-68 ГОСТ 5640-68 ГОСТ 10243-75
2	7308 40 000 9	Металлические конструкции, здания и сооружения (строительные объекты), основной металл, сварные соединения, наплавленные поверхности.	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 19281-2014	Внешний осмотр и размеры	Неразрушающий, визуально-измерительный	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 26433.1-89
				Внутренние и поверхностные дефекты (расстояния от реперной точки, глубина залегания, условная протяженность и высота), трещины	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86

1	2	3	4	5	6	7
				Поверхностные и подповерхностные нарушения сплошности: волосовин, трещин, флюкенов, закатов, надрывов и т.п.	Неразрушающий, магнитопорошковый	ГОСТ 21105-87
				Поверхностные и сквозные дефекты, трещины и т.п. проникающими веществами	Неразрушающий, капиллярный	ГОСТ 18442-80
				Герметичность сварных соединений, микродефектов	Неразрушающий, пузырьково-вакуумный метод	ГОСТ 24054-80 ГОСТ 3242-79
				Поверхностные микротрещины, окалины и т.п.	Неразрушающий, вихретоковый	ГОСТ 24289-80 ГОСТ Р ИСО15549-09
				Измерение разности температур инфракрасным излучением	Неразрушающий, тепловой	ГОСТ 25314-82 ГОСТ 23483-79
				Вибрация, диагностика и балансировка	Неразрушающий, вибрационный	СТ РК ГОСТ Р ИСО 13373-1-2011 СТ РК ГОСТ Р ИСО 13373-2-2011
				Твердость по Бринеллю Твердость по Роквеллу Твердость по Виккерсу	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 22761-77 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 18661-73
				Массовая доля серы, фосфора, кремния, марганца, хрома, никеля, кобальта, меди, молибдена, ванадия, титана и т.д.	Рентгенофлуоресцентный	ГОСТ 28033-89

1	2	3	4	5	6	7
3	7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0 7310 10 000 0 7311 00 910 0 7311 00 990 0 8403 10 900 0 8402 19 100 1 8402 11 000 9	Сосуды, емкости, автоцистерны, цистерны и котлы водогрейные, паровые, в том числе работающие под давлением	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 34386-2018 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 27303-87 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 16024-79 СТ РК 3.40-2010	Внешний осмотр и размеры (длина, ширина, высота и т.д.)	Неразрушающий, визуально измерительный	ГОСТ 18353-79 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26877-2008
				Внутренние и поверхностные дефекты (расстояния от реперной точки, глубина залегания, условная протяженность и высота), трещины	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
				Поверхностные и подповерхностные нарушения сплошности: волосовин, трещин, флюкенов, закатов, надрывов и т.п.	Неразрушающий, магнитопорошковый	ГОСТ 21105-87
				Поверхностные и сквозные дефекты, трещины и т.п. проникающими веществами	Неразрушающий, капиллярный	ГОСТ 18442-80
				Герметичность сварных соединений, микродефектов	Неразрушающий, пузырьково-вакуумный метод	ГОСТ 24054-80 ГОСТ 3242-79
				Поверхностные микротрещины, окалины и т.п.	Неразрушающий, вихретоковый	ГОСТ 24289-80 ГОСТ Р ИСО15549-09
				Измерение разности температур инфракрасным излучением	Неразрушающий, тепловой	ГОСТ 25314-82 ГОСТ 23483-79
				Вибрация, диагностика и балансировка	Неразрушающий, вибрационный	СТ РК ГОСТ Р ИСО 13373-1-2011 СТ РК ГОСТ Р ИСО 13373-2-2019

1	2	3	4	5	6	7
				Твердость по Бринеллю Твердость по Роквеллу Твердость по Виккерсу	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 22761-77 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 18661-73
				Массовая доля серы, фосфора, кремния, марганца, хрома, никеля, кобальта, меди, молибдена, ванадия, титана и т.д.	Рентгенофлу- оресцентный	ГОСТ 28033-89
4	7304 10 100 0 7304 10 300 0 7304 10 900 0 7304 10 100 1 7304 10 100 2 7304 21 000 0 7304 29 110 0 7304 29 110 1 7304 29 110 2 7304 29 110 3 7304 29 110 4 7304 29 110 9 7304 29 190 0 7304 49 910 0 7304 51 000 0 7305 11 000 0 7505 12 000 0	Трубы стальные сварные, для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопров одов	ГОСТ 1050-2013 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 550-75 ГОСТ 8732-78	Внешний осмотр и размеры (длина, ширина, высота и т.д.)	Неразрушающий, визуально измерительный	ГОСТ 12503-75 ГОСТ 18353-79 ГОСТ 17410-78 ГОСТ 26266-90 ГОСТ 23479-79
				Внутренние и поверхностные дефекты (расстояния от реперной точки, глубина залегания, условная протяженность и высота), трещины	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
		Трубы стальные водогазопроводные , трубы электросварные	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 8696-74	Поверхностные и подповерхностные нарушения сплошности: волосовин, трещин, флюкенов, закатов, надрывов и т.п.	Неразрушающий, магнитопорошковый	ГОСТ 21105-87

1	2	3	4	5	6	7
7305 19 000 0 7306 10 100 0 7306 10 110 0 7306 10 190 0 7306 10 900 0 7307 11 100 0 7307 10 000 0	Изделия для нефтепроводов в том числе: - трубы бурильные, замки для бурильных труб, муфты	ГОСТ 7909-56 ГОСТ 5286-75	Поверхностные и сквозные дефекты, трещины и т.п. проникающими веществами	Неразрушающий, капиллярный	ГОСТ 18442-80	
7307 20 000 0 7307 23 100 0 7307 23 900 0 7307 93 110 0 7309 00 510 0 7611 00 000 0 8207 00 000 0 8209 00 000 0 8428 11 900 0 8419 50 900 0 8431 43 000 0	- резервуары горизонтальные и вертикальные для хранения нефти и нефтепродуктов; установки насосные передвижные нефтегазопромысловые;	ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 30776-2002	Измерение разности температур инфракрасным излучением Вибрация, диагностика и балансировка	Неразрушающий, тепловой Неразрушающий, вибрационный	ГОСТ 25314-82 ГОСТ 23483-79 СТ РК ГОСТ Р ИСО 13373-1-2011 СТ РК ГОСТ Р ИСО 13373-2-2019	
8431 49 000 0 8481 10 000 0 8481 50 000 0 8481 20 000 0 8481 30 000 0	- прокат, профили, прокат арматурный;	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 34028-2016	Массовая доли серы, фосфора, кремния, марганца, хрома, никеля, кобальта, меди, молибдена, ванадия, титана и т.д.	Рентгенофлуоресцентный	ГОСТ 28033-89	
8481 40 000 0 8481 60 000 0 8481 70 000 0 8481 80 000 0	- болты, винты, шпильки, гайки, шайбы, шурупы, клапаны запорные,	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 11474-76 ГОСТ ISO 8992-2015	Герметичность сварных соединений, микродефектов	Неразрушающий, пузырьково-вакуумный метод	ГОСТ 24054-80 ГОСТ 3242-79	

1	2	3	4	5	6	7
	8481 30 910 0 8481 30 990 0 8481 40 100 0 8481 40 900 0 8481 90 000 0 8481 10 190 0 8481 10 990 0 7309 00 000 0 7310 00 000 0 8705 00 000 0	затворы, угольники, тройники, колена для трубопроводов, арматура трубопроводная запорная; - буровые установки и их элементы (головки бурильные); -насосы буровые, трубы обсадные и колонковые для геологоразведочног о бурения и ниппели к ним; - арматура фонтанная и нагнетательная, электробуры,	ГОСТ 1759.1-82 ГОСТ 1759.2-82 ГОСТ 1759.3-87 ГОСТ 1759.5-87 ГОСТ 9064-75 ГОСТ 9065-75 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 22820-83 ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 16058-70 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22819-83 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 16293-89 ГОСТ 21210-75 ГОСТ 6031-81 ГОСТ 6238-77 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 15880-96 ГОСТ 20692-2003 ГОСТ 13862-2003	величина зерна; глубина обезуглероженного слоя; микроструктура стали; макроструктура стали Твердость по Бринеллю Твердость по Роквеллу Твердость по Виккерсу Поверхностные микротрещины, окалины и т.п.	Металлографически й Механический, метод приложения усилий Неразрушающий, вихретоковый	ГОСТ 1778-70 ГОСТ 5639-82 ГОСТ 1763-68 ГОСТ 5640-68 ГОСТ 10243-75 ГОСТ 22761-77 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 18661-73 ГОСТ 24289-80 ГОСТ Р ИСО15549- 09

1	2	3	4	5	6	7
		долота шарошечные, трубобуры, установки буровые комплектные оборудования противовыбросовые				
5	8606 91 100 0	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм	ГОСТ 10935-97	Изучение интенсивности эксплуатации вагонов		
				Внешний осмотр и размеры (ширина, длина, геометрия рамы)	Неразрушающий, визуально-измерительный	ГОСТ 23479-79
				Измерение толщины рамы вагона	Неразрушающий, ультразвуковая толщинометрия	СТ РК ISO 16809-2019
				Наличие скрытых трещин, раковин, шлаковых включений	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
6	8606 30 000 0	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм	ГОСТ 5973-2009	Изучение интенсивности эксплуатации вагонов		
				Внешний осмотр и размеры (ширина, длина, геометрия рамы)	Неразрушающий, визуально-измерительный	ГОСТ 23479-79
				Измерение толщины рамы вагона	Неразрушающий, ультразвуковая толщинометрия	СТ РК ISO 16809-2019
				Наличие скрытых трещин, раковин, шлаковых включений	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86

1	2	3	4	5	6	7
7	8606 10 000 0 8606 91 100 0	Вагоны -цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм	ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51659- 2000	Изучение интенсивности эксплуатации вагонов		
				Внешний осмотр и размеры (ширина, длина, геометрия рамы)	Неразрушающий, визуально- измерительный	ГОСТ 23479-79
				Измерение толщины рамы вагона	Неразрушающий, ультразвуковая толщинометрия	СТ РК ISO 16809- 2019
				Наличие скрытых трещин, раковин, шлаковых включений	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
8	8606 99 000 0 8606 91 100 0	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм	ГОСТ 26686-96	Изучение интенсивности эксплуатации вагонов		
				Внешний осмотр и размеры (ширина, длина, геометрия рамы)	Неразрушающий, визуально- измерительный	ГОСТ 23479-79
				Измерение толщины рамы вагона	Неразрушающий, ультразвуковая толщинометрия	СТ РК ISO 16809- 2019
				Наличие скрытых трещин, раковин, шлаковых включений	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
9	8606 99 000 0 8606 91 100 0	Полувагоны четырёхосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм	ГОСТ 26725-97	Изучение интенсивности эксплуатации вагонов		
				Внешний осмотр и размеры (ширина, длина, геометрия рамы)	Неразрушающий, визуально- измерительный	ГОСТ 23479-79
				Измерение толщины рамы вагона	Неразрушающий, ультразвуковая толщинометрия	СТ РК ISO 16809- 2019

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				Наличие скрытых трещин, раковин, шлаковых включений	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
10	8606 99 000 0 8606 91 100 0	Вагоны-хопперы открытые (закрытые) колеи 1520 мм для сыпучих грузов	ГОСТ 30243.1-97 ГОСТ 30243.2-97	Изучение интенсивности эксплуатации вагонов		
				Внешний осмотр и размеры (ширина, длина, геометрия рамы)	Неразрушающий, визуально-измерительный	ГОСТ 23479-79
				Измерение толщины рамы вагона	Неразрушающий, ультразвуковая толщинометрия	СТ РК ISO 16809-2019
				Наличие скрытых трещин, раковин, шлаковых включений	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
11	8606 91 100 0 8607 11 000 0 8607 19 900 9 8607 19 100 0	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм, комплектующие для подвижного состава	СТ РК 1556-2006 СТ РК 1567-2019 СТ РК 1846-2008 СТ РК 1848-2008 СТ РК 1843-2008 ГОСТ 4835-2013 ГОСТ 32400-2013	Поверхностные и подповерхностные нарушения сплошности: волосовин, трещин, флюкенов, закатов, надрывов и т.п.	Неразрушающий, магнитопорошковый	ГОСТ 21105-87
				Наличие скрытых трещин, раковин, шлаковых включений	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86 СТ РК 1450-2005
				Массовая доля серы, фосфора, кремния, марганца, хрома, никеля, кобальта, меди, молибдена, ванадия, титана и т.д.	Рентгенофлуоресцентный	ГОСТ 28033-89

1	2	3	4	5	6	7
12	8607 91 100 0 8607 91 910 0	Тяговый подвижной состав железнодорожного транспорта	СТ РК 1568-2006	Внутренние и поверхностные дефекты (расстояния от реперной точки, глубина залегания, условная протяженность и высота), трещины	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
				Поверхностные и подповерхностные нарушения сплошности: волосовин, трещин, флюкенов, закатов, надрывов и т.п.	Неразрушающий, магнитопорошковый	ГОСТ 21105-87
13	7204 21 900 0 8607 19 100 0 8607 19 100 9 8607 91 900 0 7320 10 110 0 7302 10 280 0 7302 10 900 0	Сталь легированная в том числе: бандажи локомотивов; оси локомотивные;	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 977-88 ГОСТ 398-2010	Содержание углерода	Кулонометрический	ГОСТ 12344-2003
				Внутренние и поверхностные дефекты (расстояния от реперной точки, глубина залегания, условная протяженность и высота), трещины	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
			Определение твердости по Роквеллу	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 9013-59	
			Определение твердости по Бринеллю		ГОСТ 9012-59	
14			Предел пропорциональности, предел удлинение	Механический, статический	ГОСТ 1497-84	
15		Колесные пары для тепловозов и электровозов и вагонов магистральных железных дорог.	ГОСТ 11018-2011 ГОСТ 4835-2013	Содержание массовых долей: марганца, кремния, хрома и т.д.	Рентгенофлюоресцентный	ГОСТ 28033-89

1	2	3	4	5	6	7
16		Рессоры листовые для подвижного состава.	ГОСТ 1425-93	Поверхностные и сквозные дефекты, трещины и т.п. проникающими веществами	Неразрушающий капиллярный метод	ГОСТ 18442-80
17		Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог.	ГОСТ 30803-2014			
18		Рельсы железнодорожные	ГОСТ 34222-2017	Содержание углерода Массовая доля: марганца, кремния, хрома и т.д.	Кулонометрический Рентгенофлюоресцентный	ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 28033-89
19	7304 11 000 0	Сталь углеродистая, конструкционная в том числе: трубы	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 1050-2013	Содержание углерода Содержание массовых долей: марганца, кремния, хрома и т.д.	Газообъемный рентгенофлюоресцентный	ГОСТ 22536.1-88 п.2 ГОСТ 28033-89
20	8607 11 000 0 8607 19 900 0	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог	ГОСТ 1452-2011	Твердость по Роквеллу Твердость по Бринеллю Микроструктура стали Испытание на растяжение Макроструктура стали	Механический, метод приложения усилий Металлографический Механический, статический Металлографический	ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 8233-56 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 10243-75

1	2	3	4	5	6	7
				Внутренние и поверхностные дефекты (расстояния от реперной точки, глубина залегания, условная протяженность и высота), трещины	Неразрушающий, ультразвуковой	ГОСТ 14782-86
21	8607 19 900 0 8607 29 000 0 8607 30 000 0 8708 30 990 9 8708 80 990 9 8708 99 970 9	Сталь углеродистая, обыкновенного качества в том числе: чека тормозной колодки для вагонов железных дорог колеи 1520 мм;	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 977-88 ГОСТ 1203-75 ГОСТ 4543-2016	Содержание углерода	Газообъемный	ГОСТ 22536.1-88 п.2
				Содержание массовых долей: марганца, кремния, хрома и т.д	рентгенофлюоресцентный	ГОСТ 28033-89
				Твердость по Бринеллю Твердость по Роквеллу Твердость по Виккерсу	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 22761-77 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 18661-73
22		детали литые автоцепного устройства подвижного состава железных дорог в том числе клин;	ГОСТ 3475-81 ГОСТ 22703-2012	Содержание углерода	Газообъемный	ГОСТ 22536.1-88 п.2
				Содержание массовых долей: марганца, кремния, хрома и т.д	рентгенофлюоресцентный	ГОСТ 28033-89
				Твердость по Бринеллю Твердость по Роквеллу Твердость по Виккерсу	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 22761-77 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 18661-73
23		башмак тормозной колодки поворотный, неповоротный для вагонов (грузовых)	ГОСТ 34075-2017	Содержание углерода	Газообъемный	ГОСТ 22536.1-88 п.2
				Содержание массовых долей: марганца, кремния, хрома и т.д	рентгенофлюоресцентный	ГОСТ 28033-89

1	2	3	4	5	6	7
		железных дорог колеи 1520 мм.		Твердость по Бринеллю Твердость по Роквеллу Твердость по Виккерсу	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 22761-77 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 18661-73
Лаборатория физико-химических и механических испытаний						
1	7204 21 900 0 7304 11 000 0	Сталь (углеродистая, легированная)	ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 28033-89	Содержание массовых долей: марганца, кремния, хрома и т.д.	Рентгенофлуоресцен тный	ГОСТ 28033-89
				Содержание углерода	Газообъемный	ГОСТ 22536.1-88 п.2 ГОСТ 12344-2003
				Содержание марганца	Титриметрический	ГОСТ 22536.5-87 п.2 ГОСТ 12348-78
				Содержание кремния	Гравиметрический	ГОСТ 22536.4-88 п.2 ГОСТ 12346-78
				Содержание хрома	Фотометрический	ГОСТ 12350-78 п.2 ГОСТ 12350-78
				Твердости по Бринеллю	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 9012-59
2	7403 22 000 0	Бронза	ГОСТ 613-79 ГОСТ 30608-98	Содержание олова	Гравиметрический	ГОСТ 1953.3-79 п.3
				Содержание цинка	Титриметрический	ГОСТ 1953.6-79 п.4
				Содержание свинца	Титриметрический	ГОСТ 1953.2-79
				Содержание меди	Титриметрический	ГОСТ 1953.1-79
				Твердость по Бринеллю	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 9012-59
				Массовая доля: меди, олова, свинца, цинка и т.д.	Рентгенофлуоресцен тный	ГОСТ 30608-98
3	7403 21 000 0	Латунь	ГОСТ 17711-93 ГОСТ 30609-98	Содержание меди	Титриметрический	ГОСТ 1652.1-77 п.3
				Содержание свинца	Титриметрический	ГОСТ 1652.2-77 п.2

1	2	3	4	5	6	7
				Содержание железа	Титриметрический	ГОСТ 1652.3-77 п.2
				Содержание кремния	Гравиметрический	ГОСТ 1652.12-77 п.2
				Твердость по Бринеллю	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 9012-59
				Массовая доля: меди, кремния, железа, свинца, олова и т.д.	Рентгенофлуоресцен тный	ГОСТ 30609-98
4	8607 21 100 0 8607 21 900 0	Чугун литейный в том числе: Тормозные колодки локомотивов	ГОСТ 4832-95 ГОСТ 33695-2015 СТ РК 1643-2007	Содержание углерода	Газообъемный	ГОСТ 22536.1-88 п.2
				Массовая доля: марганца, кремния, железа, фосфора и т.д.	рентгенофлуоресцен тный	ГОСТ 30609-98
				Содержание марганца	Титриметрический	ГОСТ 22536.5-87 п.2
				Содержание кремния	Гравиметрический	ГОСТ 22536.4-88 п.4
				Содержание фосфора	Титриметрический	ГОСТ 22536.3-88 п.3
				Твердость по Бринеллю	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 9012-59
5	7419 99 900 0	Баббит оловянный	ГОСТ 1320-74	Содержание меди	Фторйодометричес кий	ГОСТ 21877.3-76
				Содержание сурьмы	Объемный	ГОСТ 21877.1-76
				Содержание олова	Объемный	ГОСТ 21877.2-76
				Твердость по Бринеллю	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 9012-59
6	8483 30 800 7	Баббит кальциевый	ГОСТ 1209-90	Содержание кальция	Объемный	ГОСТ 1219.1-74
				Содержание натрия	Объемный	ГОСТ 1219.2-74
				Содержание магния	Объемный	ГОСТ 1219.4-74
				Содержание олова	Объемный	ГОСТ 1219.5-74

1	2	3	4	5	6	7
				Твердость по Бринеллю	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 9012-59
7	4016 93 000 0 4006 90 000 0 6810 99 000 0	Резинотехнические изделия в том числе: кольца, манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств, прокладки подрельсовые	ГОСТ 9.071-76 ГОСТ 6678-72 ГОСТ 18829-2017 ГОСТ 38-72 ГОСТ 19422-74 СТ РК 3202-2018	Твердость по Шору А	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 263-75
				Испытание на растяжение	Статический	ГОСТ 270-75
				Воздействие жидких агрессивных сред	Метод испытания на стойкость	ГОСТ 9.030-74
8	2504 90 000 0	Угольные щетки электрических машин	ГОСТ 24689-85	Твердость по Роквеллу	Механический, метод приложения усилий	ГОСТ 9013-59
				Прочность крепления токоведущего провода	Механический, прочностный	ГОСТ 30262-95
9	2710 19 820 0	Масла моторные (дизельные)	ГОСТ 12337-84	Кинематическая, динамическая вязкость при 100° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Щелочное число	Потенциометрический, титриметрический	ГОСТ 11362-96
				Плотность	Ареометрический	ГОСТ 3900-8
10	2710 19 820 0	Масла моторные (автомобильные)	ГОСТ 10541-78	Кинематическая, динамическая вязкость при 100° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Температура вспышки в открытом тигле	Инструментальный	ГОСТ 4333-2014

1	2	3	4	5	6	7
				Массовая доля механических примесей в нефти, нефтепродуктах	Физический, весовой	ГОСТ 6370-83
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Плотность	Ареометрический	ГОСТ 3900-85
				Температура застывания	Физический	ГОСТ 20287-91
11	2710 19 820 0	Масла моторные (авиационные)	ГОСТ 21743-76	Кинематическая, динамическая вязкость при 100° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Кислотное число	Титриметрический	ГОСТ 5985-79
				Плотность	Ареометрический	ГОСТ 3900-85
				Содержание наличия водорастворимых кислот и щелочей (далее - ВКЩ)	Титриметрический	ГОСТ 6307-75
				Зольность	Весовой	ГОСТ 1461-75
12	2710 19 820 0	Масла компрессорные	ГОСТ 9243- 75	Кинематическая, динамическая вязкость при 100° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Температура вспышки в открытом тигле	Инструментальный	ГОСТ 4333-2014
				Массовая доля механических примесей в нефти, нефтепродуктах	Физический, весовой	ГОСТ 6370-83
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Кислотное число	Титриметрический	ГОСТ 5985-79
				Плотность	Ареометрический	ГОСТ 3900-85
				Содержание наличия ВКЩ	Титриметрический	ГОСТ 6307-75
13	2710 19 820 0	Масла трансформаторные	ГОСТ 982-80	Кинематическая, динамическая вязкость при 50° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Кислотное число	Титриметрический	ГОСТ 5985-79

1	2	3	4	5	6	7
				Плотность	Ареометрический	ГОСТ 3900-85
				Содержание наличия ВКЩ	Титриметрический	ГОСТ 6307-75
14	2710 19 820 0	Масла осевые	ГОСТ 610-2017	Кинематическая, динамическая вязкость при 50° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Температура вспышки в открытом тигле	Инструментальный	ГОСТ 4333-2014
				Массовая доля механических примесей	Физический, весовой	ГОСТ 6370-83
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Содержание наличия ВКЩ	Титриметрический	ГОСТ 6307-75
				Температура застывания	Физический	ГОСТ 20287-91
15	2710 19 980 0	Масла промышленные	ГОСТ 20799-88	Кинематическая, динамическая вязкость при 40° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Кислотное число	Титриметрический	ГОСТ 5985-79
				Плотность	Ареометрический	ГОСТ 3900-85
				Содержание наличия ВКЩ	Титриметрический	ГОСТ 6307-75
				Температура застывания	Физический	ГОСТ 20287-91
16	2710 19 820 0	Масла трансмиссионные	ГОСТ 23652-79	Кинематическая, динамическая вязкость при 100° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Плотность	Ареометрический	ГОСТ 3900-85
				Содержание наличия ВКЩ	Титриметрический	ГОСТ 6307-75
				Зольность	Физический, весовой	ГОСТ 1461-75
				Температура застывания	Физический	ГОСТ 20287-91
17	2710 19 820 0	Масла турбинные	ГОСТ 9972-74	Кинематическая, динамическая вязкость при 40° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Кислотное число	Титриметрический	ГОСТ 5985-79

1	2	3	4	5	6	7
				Содержание наличия ВКЩ	Титриметрический	ГОСТ 6307-75
				Температура застывания	Физический	ГОСТ 20287-91
				Зольность	Физический, весовой	ГОСТ 1461-75
18	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 460 0	Топливо дизельное (ЕВРО)	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013	Кинематическая, динамическая вязкость при 20° С, 40° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009
				Массовая доля механических примесей	Физический, весовой	ГОСТ 6370-83
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Кислотность	Титриметрический	ГОСТ 5985-79
				Плотность при 15°С; 20° С	Ареометрический	ГОСТ 3900-85
				Содержание наличия ВКЩ	Титриметрический	ГОСТ 6307-75
				Зольность	Физический, весовой	ГОСТ 1461-75
				Температура текучести и застывания	Физический	ГОСТ 20287-91
19	2710 19 820 0	Солидол жировой	ГОСТ 1033-79	Внешний вид	Визуальный	ГОСТ 1033-79 п.4
				Температура каплепадения	Инструментальный	ГОСТ 6793-74
				Пенетрация при 25° С	Физический, инструментальный	ГОСТ 5346-78
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Содержание свободных щелочей и кислот в смазках	Титриметрический	ГОСТ 6707-76
				Массовая доля механических примесей	Физический, весовой	ГОСТ 6479-73
20	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1	Мазут	ГОСТ 10585-2013	Кинематическая, динамическая вязкость при 100° С	Физический, расчетный	ГОСТ 31391-2009

1	2	3	4	5	6	7
	2710 19 680 1			Массовая доля механических примесей в нефти, нефтепродуктах	Физический, весовой	ГОСТ 6370-83
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Плотность	Ареометрический	ГОСТ 3900-85
				Содержание ВКЩ	Титриметрический	ГОСТ 6307-75
				Зольность	Весовой	ГОСТ 1461-75
				Температура застывания	Физический, весовой	ГОСТ 20287-91
21	2710 19 980 0	Смазка ЛЗ-ЦНИИ	ГОСТ 19791-74	Внешний вид	Визуальный	ГОСТ 19791-74 п.3.2.
				Температура каплепадения	Инструментальный	ГОСТ 6793-74
				Пенетрация при 25° С	Физический, инструментальный	ГОСТ 5346-78
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Содержание свободных щелочей и кислот в смазках	Титриметрический	ГОСТ 6707-76
				Массовая доля механических примесей в нефти, нефтепродуктах	Физический, весовой	ГОСТ 6479-73
				Коллоидная стабильность	Физический, инструментальный	ГОСТ 7142-74
22	2710 19 980 0	Смазка ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74	Внешний вид	Визуальный	ГОСТ 6267-74 п.3.2
				Температура каплепадения	Физический, расчетный	ГОСТ 6793-74
				Пенетрация при 25° С	Физический, расчетный	ГОСТ 5346-78
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Содержание свободных щелочей и кислот в смазках	Титриметрический	ГОСТ 6707-76

1	2	3	4	5	6	7
				Массовая доля механических примесей в нефти, нефтепродуктах	Физический, весовой	ГОСТ 6479-73
23	2710 19 980 0	Смазка ЦИАТИМ-202	ГОСТ 11110-75	Внешний вид	Визуальный	ГОСТ 11110-75
				Температура каплепадения	Физический, расчетный	ГОСТ 6793-74
				Пенетрация при 25° С	Физический, расчетный	ГОСТ 5346-78
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Содержание свободных щелочей и кислот в смазках	Титриметрический	ГОСТ 6707-76
				Массовая доля механических примесей в нефти, нефтепродуктах	Физический, весовой	ГОСТ 6479-73
24	2710 19 980 0	Смазка ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80	Внешний вид	Визуальный	ГОСТ 9433-80 п.4.3
				Температура каплепадения	Физический, расчетный	ГОСТ 6793-74
				Пенетрация при 25° С	Физический, расчетный	ГОСТ 5346-78
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Содержание свободных щелочей и кислот в смазках	Титриметрический	ГОСТ 6707-76
				Массовая доля механических примесей	Физический, весовой	ГОСТ 6479-73
25	2710 19 980 0	Смазка ЦИАТИМ-208	ГОСТ 16422-79	Внешний вид	Визуальный	ГОСТ 16422-79 п.4.2
				Массовая доля воды	Дистилляционный	ГОСТ 2477-2014
				Массовая доля механических примесей в нефти, нефтепродуктах	Физический, весовой	ГОСТ 6370-83
				Кислотное число	Титриметрический	ГОСТ 5985-79

1	2	3	4	5	6	7
26	2701 19 000 0 2702 10 000 0	Угли и продукты их переработки для бытовых нужд населения	СТ РК 1027-2017	Массовая доля аналитической влаги	Физический, весовой	СТ РК ИСО 11722-2010
				Зольность	Физический, весовой	ГОСТ ISO 1171-2012
27	2505 10 000 0	Песок для песочниц локомотивов	СТ РК 2563-2014	Массовая доля влаги	Дистилляционный	СТ РК 2563-2014, п.6.5
				Массовая доля глинистой составляющей	Метод отмучивания	СТ РК 2563-2014, п.6.3
				Зерновой состав, размер сит 2,0; 1,0; 0,5; 0,2; 0,1	Гранулометрический	СТ РК 2563-2014, п.6.3.6
28	720510 000 0	Порошок железный	ГОСТ 9849-86	Определение размера частиц сухим просеиванием	Гранулометрический	ГОСТ 18318-94
				Влажность	Дистилляционный, весовой	ГОСТ 9849-86
29	3210 00 900 0	Эмаль ПФ-115	ГОСТ 6465-76	Массовая доля летучих и нелетучих веществ	Физический, весовой	ГОСТ 17537-72
				Время высыхания	Физический	ГОСТ 19007-73
				Адгезия пленки	Физический, метод решетчатых надрезов	ГОСТ 15140-78
				Условная вязкость	Физический, расчетный	ГОСТ 8420-74
				Стойкость покрытия	Воздействия внешней среды	ГОСТ 6465-76 п. 3.8
				Укрывистость	Физический, весовой, визуальный	ГОСТ 8784-75
30	3210 00 900 0	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98	ГОСТ 12294-66	Внешний вид	Визуальный	ГОСТ 12294-66 п.2.3.
				Условная вязкость	Физический, расчетный	ГОСТ 8420-74
				Время высыхания	Физический	ГОСТ 19007-73

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				Массовая доля летучих и нелетучих веществ	Физический, весовой	ГОСТ 17537-72
				Кислотное число	Титриметрический	ГОСТ 13526-79
				Способность высыхания в тонком слое при 120° С	Физический, весовой	ГОСТ 13526-79
				Способность высыхания в толстом слое при 120°С	Физический, весовой	ГОСТ 13526-79