

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

Приложение № 1

от "28" сентября 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"
№ RU.MCC.Л.128 от "28" сентября 2022г.

Область объектов испытаний

"СтройЛаборатория СЛ"

в составе Общества с ограниченной ответственностью "СтройЛаборатория СЛ"

на 89 листах

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Окатыши железнорудные (окисленные)	ОКПД-2	07.10.10.150	Гранулометрический (зерновой) состав	ТУ 07.10.10-18-09546947-2022	ГОСТ 8269.0-97
				Влажность (массовая доля влаги)	ТУ 07.10.10-18-09546947-2022	ГОСТ 12764-73
				Содержание примесей	ТУ 07.10.10-18-09546947-2022	ТУ 07.10.10-18-09546947-2022
				Химический состав	ТУ 07.10.10-18-09546947-2022	ГОСТ 5382-2019
				Массовая доля железа	ТУ 07.10.10-18-09546947-2022	ГОСТ 5382-2019

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации-группы	Наименование испытаний и/или операций (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы испытаний и измерения
2	Нески приподнятые	ОКПД 2	08.12.11	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 22551-2019 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 22552.7-2019 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014
				Соержание глины в комках	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014
				Соержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014
				Наличие органических, засорюющих и вредных примесей, вредных компонентов	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 22551-2019 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014
				Минерального-петрографический состав	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014
				Истинная влажность	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014
				Насыпная влажность и пористость	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014
				Влажность	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации ТРУ	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы испытаний и измерений
3	Гранулы, крошка и порошок Галька, гравий	ОКПД	08.12.12	Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32861-2014
				Стоимость к воздействию вредных компонентов и примесей	ГОСТ Р 58770-2019 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 32824-2014
			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 32824-2014
		Марка по прочности (прочность)	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 30108-94 ГОСТ 25584-2016
	Реакционная способность	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
Морозостойкость песка из отсевов пробы	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
Классификация	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 22552.7-2019
Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 22552.7-2019
Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы испытаний и измерений	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 22552.7-2019

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ Р 58770-2019 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ Р 58770-2019	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 32823-2014
				Содержание глины в комках	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25607-2009
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8269.0-97
				Плотность (истинная, насыпная, средняя)	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ Р 58770-2019	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32822-2014
				Содержание металлических примесей	ГОСТ Р 58770-2019	ГОСТ 32861-2014
				Доля мелкого продукта, длинного зерна	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 7392-2014
				Наличие органических, засоряющих и вредных примесей, вредных компонентов	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013
				Прочность (дробимость)	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32817-2014

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 58770-2019	
				Содержание дробленых зерен	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8269.0-97
				Пластинчатость	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 5180-2015
				Истираемость, потеря массы после истираемости	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8269.0-97
				Коэффициент фильтрации	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 25607-2009
				Водопоглощение	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97
				Водостойкость	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 25607-2009
				Влажность	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ Р 58770-2019	ГОСТ 32821-2014
				Сопротивление удару на копре, потеря массы после испытаний	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 7392-2014
				Морозостойкость	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ Р 58770-2019	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32863-2014
				Пористость, пустотность	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 08.12.13-17-09546947-2022	
				Содержание слабых зерен	ГОСТ 3344-83 ГОСТ Р 58770-2019 ГОСТ 5578-2019	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32861-2014
				Насыпная плотность	ГОСТ Р 58770-2019 ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32822-2014
				Плотность	ГОСТ 5578-2019	ГОСТ 32826-2014
				Истираемость	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-2019 ТУ 08.12.13-17-09546947-2022	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32826-2014
				Содержание металлических примесей	ГОСТ 3344-83 ГОСТ Р 58770-2019 ТУ 08.12.13-17-09546947-2022	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 32861-2014 ТУ 08.12.13-17-09546947-2022
				Морозостойкость	ГОСТ 3344-83 ГОСТ Р 58770-2019 ГОСТ 5578-2019 ТУ 08.12.13-17-09546947-2022	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32823-2014 ГОСТ 32826-2014
				Устойчивость структуры шлаков (потеря массы при испытании)	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-2019 ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32858-2014
				Активность компонентов	ГОСТ 3344-83 ГОСТ Р 58770-2019 ГОСТ 5578-2019	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 32820-2014
				Влажность, оптимальная влажность	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ Р 58770-2019 ГОСТ Р 57789-2017	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 9758-2012
				Водостойкость	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Огнеупорность	ГОСТ Р 57789-2017	ГОСТ 21216-2014
				Дисперсность	ГОСТ Р 57789-2017	ГОСТ 310.2-76

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Маркировка, упаковка	ТУ 13.99.13-001-23361093-2021	ТУ 13.99.13-001-23361093-2021
6	Фанера, панели деревянные, фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие	ОКПД 2	16.21.12	Геометрические размеры и предельные отклонения, разница длин диагоналей, предельные отклонения от номинальных размеров зазоров в притворах и угловых соединениях	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018 ГОСТ 30427-96 ГОСТ Р 53920-2010 ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018 ГОСТ 15613.1-84 ГОСТ 15613.4-78 ГОСТ 30255-2014 ГОСТ Р 53920-2010 ГОСТ Р 59655-2021
				Отклонение от плоскостности прямолинейности, перпендикулярности	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018 ГОСТ 30427-96 ГОСТ Р 53920-2010 ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018
				Внешний вид, цвет, рисунок, блеск, матовость, шероховатость, качество поверхностей, класс отделочных покрытий, допустимые пороки и дефекты древесины, наличие покрытия для повышения влагостойкости, толщина	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018 ГОСТ 30427-96 ГОСТ Р 53920-2010 ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 8673-2018 ГОСТ 30427-96 ГОСТ 2140-81 ГОСТ Р 59655-2021
				Влажность, водостойкость	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018 ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 9621-78 ГОСТ 16588-91
				Плотность	ГОСТ 8673-2018	ГОСТ 9621-78
				Прочность при скалывании по клеевому слою	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018 ГОСТ Р 53920-2010	ГОСТ 9624-2009
				Предел прочности и модуль упругости при статическом изгибе	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018 ГОСТ Р 53920-2010	ГОСТ 9625-2013
				Предел прочности при растяжении	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ Р 53920-2010	ГОСТ 9622-2016
				Прочность клеевого соединения, зубчатого клеевого соединения	ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 33120-2014

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокрытое наименование классификации	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, стандартов и методов испытаний (испытаний) и измерений
				Ударная вязкость при изгибе	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018
				Твердость	ГОСТ 3916.1-2018
				Коэффициент теплопроводности	ГОСТ 3916.1-2018
				Коэффициент сопротивления водяному пару	ГОСТ 3916.1-2018
				Коэффициент звукопоглощения; звукоизоляция	ГОСТ 3916.1-2018
				Наличие порков и дефектов обработки, шероховатость	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 8673-2018 ГОСТ 30427-96 ГОСТ P 53920-2010
				Прочность сцепления лакокрасочных покрытий (алюминий)	ГОСТ P 59655-2021
				Маркировка, комплектность, упаковка	ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ P 30427-96 ГОСТ P 59655-2021
				Геометрические размеры, прямоугольность	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021
				Пределы отклонения от номинальных размеров, размеры пиломатериала	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021 ГОСТ 475-2016 ГОСТ P 58940-2020 ГОСТ 24033-2018
				Пределы отклонения от прямолинейности	ГОСТ 475-2016
				Сгиб, прочность	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021
				Пределы отклонения от номинальных размеров зазоров	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021

Окна, двери балконные и их коробки, дверки и их коробки и пороги, деревянные

ОКПД 2

16.23.11

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58940-2020
				Перепад (провес) лицевых поверхностей в соединениях коробок и полотен	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021
				Провисание открывающихся элементов	ГОСТ 23166-2021	ГОСТ 23166-2021
				Внешний вид, внешний вид защитно-декоративного покрытия	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021
				Правильность установки уплотняющих прокладок, плотность прилегания уплотнительных прокладок, наличие и расположение отверстий для отвода воды	ГОСТ 475-2016	ГОСТ 475-2016
				Наличие и работоспособное состояние крепежных элементов, запирающих приборов, остекления, уплотняющих прокладок	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021
				Безотказность и прочность, стойкость к взлому	ГОСТ 23166-2021	ГОСТ 5089-2011 ГОСТ 31462-2021 ГОСТ 19091-2012
				Класс прочности по эксплуатационным характеристикам	ГОСТ 475-2016	ГОСТ 475-2016
				Сопротивление статическим нагрузкам	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021	ГОСТ 24033-80 ГОСТ 30777-2012
				Сопротивление удару мягким телом	ГОСТ 475-2016	ГОСТ 26892-86
				Сопротивление удару твердым телом	ГОСТ 475-2016	ГОСТ 475-2016
				Толщина металлических и лакокрасочных покрытий	ГОСТ 23166-2021	ГОСТ 9 302-86
				Адгезия лакокрасочных покрытий	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-99	ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 15140-78
				Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-2021	ГОСТ 15867-79 ГОСТ 31149-2014
				Прочность клеевых соединений	ГОСТ 475-2016 ГОСТ 23166-99	ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 31462-2021
				Прочность угловых соединений, петель, крепления петель	ГОСТ 23166-99	ГОСТ 23166-99
				Сопротивление ветровой нагрузке	ГОСТ 475-2016	ГОСТ 24033-88 ГОСТ 26602.5-2001

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
					ТУ 16.23.12-001- 63583468-2017 ТУ 16.23.12-001- 41277972-2021 ТУ 5369-001-47235727- 2005	ГОСТ Р 59655-2021 ТУ 16.23.12-001- 63583468-2017 ТУ 16.23.12-001- 41277972-2021 ТУ 5369-001-47235727- 2005
				Качество древесины (пороки древесины)	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59275-2020 ТУ 16.23.12-001- 63583468-2017 ТУ 16.23.12-001- 41277972-2021	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59275-2020 ТУ 16.23.12-001- 63583468-2017 ТУ 16.23.12-001- 41277972-2021
				Порода древесины	ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 2140 -81
				Качество обработки	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 20850-2014
				Качество защитных покрытий	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 20022.6-93 ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 22406-77
				Качество лакокрасочных покрытий	ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 24404-80
				Адгезия лакокрасочных покрытий	ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 15140-78
				Влажность	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59655-2021 ТУ 16.23.12-001- 63583468-2017 ТУ 16.23.12-001- 41277972-2021	ГОСТ 16588-91 ТУ 16.23.12-001- 63583468-2017 ТУ 16.23.12-001- 41277972-2021
				Шероховатость поверхности	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59275-2020 ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 15612-2013 ГОСТ Р 59275-2020
				Наличие непроклеенных участков	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 20850-2014
				Армирование конструкций, крутящий мо- мент	ГОСТ Р 59275-2020	ГОСТ Р 59275-2020 ГОСТ 33124-2014
				Требования к материалам	ГОСТ Р 59275-2020	ГОСТ Р 59275-2020
				Прочность на послойное скалывание	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 33120-2014

№№	Наименование объекта испытаний	Сфера применения классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или операций	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
				Наименование и испытаний и/или операций (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
				Преобладания к объектам	
				Прочность зубчатых соединений	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59655-2021 ТВ 16.23.12-001-63583468-2017 TV 16.23.12-001-41271972-2021 ГОСТ 20850-2014
				Прочность при статическом изгибе	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59655-2021 ТВ 16.23.12-001-63583468-2017 TV 16.23.12-001-41271972-2021 ГОСТ 20850-2014
				Прочность вращивания металлических стержней	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59655-2021 ГОСТ 20850-2014
				Прочность при раскливании	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 20850-2014
				Прочность на растяжение в толще волокон	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 21554,5-78
				Прочность приклеивания обшивки к каркасам	ГОСТ 20850-2014
				Поперечная сила и изгибающий момент	ТВ 16.23.12-001-63583468-2017 TV 16.23.12-001-41271972-2021 EN 13377 «Requirements, classification and assessment» (прим. А, п. 7.2.1.2.2)
				Качество соединений	ТВ 5369-001-47235727-2005 ТВ 5369-001-47235727-2005
				Прочность изделий из древесины	ТВ 5369-001-47235727-2005 ТВ 16.23.12-001-63583468-2017 TV 16.23.12-001-41271972-2021
				Масса	ТВ 16.23.12-001-63583468-2017 TV 16.23.12-001-41271972-2021
				Маркировка, упаковка, комплектность	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59275-2020 ГОСТ Р 59655-2021

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 16.23.12-001-63583468-2017 ТУ 16.23.12-001-41277972-2021 ТУ 5369-001-47235727-2005	ТУ 16.23.12-001-63583468-2017 ТУ 16.23.12-001-41277972-2021 ТУ 5369-001-47235727-2005
9	Обои	ОКПД 2	17.24.11.110	<p>Линейные размеры рулонов, геометрические параметры и предельные отклонения, параллельность продольных кромок</p> <p>Внешний вид, качество поверхности, соответствие образцам эталонам, бездына, стык рисунка</p> <p>Плотность</p> <p>Масса 1 м²</p> <p>Устойчивость к истиранию</p> <p>Разрушающее усилие во влажном состоянии</p> <p>Устойчивость окраски к свету</p> <p>Устойчивость рельефа теснения</p> <p>Паропроницаемость</p> <p>Размер непропитанных участков</p> <p>Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение</p>	<p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ Р 52805-2007</p> <p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ Р 52805-2007</p> <p>ГОСТ Р 52805-2007 ГОСТ Р 52805-2007</p> <p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ 6810-2002</p> <p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ 6810-2002</p> <p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ 6810-2002</p> <p>ГОСТ Р 52805-2007 ГОСТ Р 52805-2007</p> <p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ Р 52805-2007</p>	<p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ Р 52805-2007</p> <p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ Р 52805-2007</p> <p>ГОСТ Р 52805-2007 ГОСТ Р 52805-2007</p> <p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ 6810-2002</p> <p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ 6810-2002</p> <p>ГОСТ Р 52805-2007 ГОСТ Р 52805-2007</p> <p>ГОСТ 6810-2002 ГОСТ Р 52805-2007</p>
10	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые	ОКПД 2	22.21.21	<p>Геометрические параметры и предельные отклонения</p> <p>Внешний вид поверхности</p> <p>Кольцевая жесткость, жесткость</p> <p>Кольцевая гибкость</p> <p>Относительное удлинение при разрыве</p> <p>Коэффициент ползучести</p> <p>Ударная прочность, стойкость к удару</p>	<p>ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 54475-2011</p> <p>ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 54475-2011</p> <p>ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ Р 54475-2011</p> <p>ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ Р 54475-2011</p> <p>ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 18599-2001</p> <p>ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ Р 54475-2011</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 54475-2011</p> <p>ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 54475-2011</p> <p>ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ Р 54475-2011</p> <p>ГОСТ Р 54475-2011 ГОСТ Р 54475-2011</p>

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						2011 (EN 13472:2001) ГОСТ 32303-2011 (EN 13469:2001) ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008)
				Деформация (изменение размеров) при заданных сжимающей нагрузке и температуре, гибкость, динамическая жесткость, условная прочность и напряжение, диффузионное влагопоглощение в течение длительного времени, максимальная рабочая температура	ГОСТ 15588-2014 ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163:2009) ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008)	ГОСТ EN 1605-2011 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 31706-2011 ГОСТ EN 12088-2011 ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005) ГОСТ EN 14707-2011
				Предел прочности при изгибе и растяжении, прочность на сжатие, прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, разрывная сила, снижение разрывной силы, сопротивление раздиру, твердость по Шору	ГОСТ 15588-2014 ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163:2009) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008)	ГОСТ EN 826-2011 ГОСТ EN 1607-2014 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 15588-2014
				Теплопроводность, термическое сопротивление, теплостойкость, температура хрупкости и размягчения	ГОСТ 15588-2014 ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163:2009) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008)	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 31911-2011 (EN ISO 13787:2003) ГОСТ 31912-2011 (EN ISO 23993:2008) ГОСТ 31924 (EN 12939:2000) ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996)
12	Плиты, листы, пленки и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые	ОКПД2	22.21.42	Геометрические размеры, отклонения размеров, внешний вид, поверхность, монолитность, плоскотность	ГОСТ 9639-71 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 20477-86 ГОСТ Р 56590-2016	ГОСТ EN 822-2011 ГОСТ EN 823-2011 ГОСТ EN 824-2011 ГОСТ EN 825-2011 ГОСТ 9639-71 ГОСТ 10354-82

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификационной категории	Код по классификации ГОСТ	Наименование испытаний и/или операций	Обозначение нормативных документов, уста-навливающих	Требования к объектам сертификации (испытания и измерения)
				Механические свойства	ГОСТ EN 826-2011 ГОСТ EN 1606-2011 ГОСТ EN 1607-2011 ГОСТ 4647-80 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 26128-84 ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 10354-82	
				предел текучести при растяжении, относительное удлинение при разрыве, прочность при растяжении, прочность при сжатии, прочность сварных швов сопротивление разрыву	ГОСТ 9639-71 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 20477-86 ГОСТ P 56390-2016	
				Изгибающее напряжение	ГОСТ 9639-71	
				Статический коэффициент трения, угловое сопротивление	ГОСТ 10354-82	
				Ударная вязкость	ГОСТ 9639-71	
				Темперопрочность и термическое сопротивление	ГОСТ P 56390-2016 ГОСТ 7076-99	
				Паропроницаемость	ГОСТ P 56390-2016 ГОСТ 12086-2011	
				Водопоглощение	ГОСТ P 56390-2016 ГОСТ EN 1609-2014 ГОСТ 12087-2011	
				Сорбционные свойства	ГОСТ P 56390-2016 ГОСТ 24618-2014	
				Долговечность	ГОСТ P 56390-2016 ГОСТ 24618-2014 ГОСТ 31704-2011	
				Звукопоглощение	ГОСТ P 5639-71 ГОСТ 20477-86	
				Изменение размеров при пропреве	ГОСТ P 5639-71 ГОСТ 20477-86	
				Определение липкости	ГОСТ 20477-86	
				Монолитность	ГОСТ 9639-71	
				Площадь при сжатии, усадка	ГОСТ P 56390-2016 ГОСТ EN 1606-2011	
				Температура размягчения по Вика	ГОСТ 12302-2017 ГОСТ 9639-71	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Твердость, жесткость, влажность, плотность	ГОСТ 9639-71	ГОСТ 4670-2015 ГОСТ 8977-74
				Маркировка	ГОСТ 9639-71 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 20477-86 ГОСТ Р 56590-2016	ГОСТ 9639-71 ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 20477-86 ГОСТ Р 56590-2016
13	Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток	ОКПД 2	22.23.11.000	Геометрические параметры и предельные отклонения	ГОСТ 15588-86 ГОСТ Р 56207-2014 ГОСТ Р 58899-2020	ГОСТ 15588-86 ГОСТ Р 56207-2014 ГОСТ Р 58899-2020
				Внешний вид, качество поверхности, цвет, тон, рисунок, фактура	ГОСТ 15588-86 ГОСТ Р 56207-2014 ГОСТ Р 58899-2020	ГОСТ 15588-86 ГОСТ Р 56207-2014 ГОСТ Р 58899-2020
				Плотность	ГОСТ 15588-86 ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 15588-86
				Влажность	ГОСТ 15588-86	ГОСТ 15588-86
				Водопоглощение	ГОСТ 15588-86 ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 15588-86 ГОСТ 27180-2019
				Предел прочности: - при сжатии; - при изгибе; - прочность на сжатие при 10% деформации	ГОСТ 15588-86 ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 15588-86 ГОСТ 27180-2019
				Морозостойкость	ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ 27180-2019
				Теплопроводность	ГОСТ 15588-86	ГОСТ 15588-86
				Ударостойкость	ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ 30629-2011
				Износостойкость	ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ 27180-2019
				Твердость лицевой поверхности	ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ 27180-2019
				Химическая стойкость	ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ 27180-2019
				Коэффициент линейного теплового расширения	ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ 15173-70
Сопротивление скольжению	ГОСТ Р 58899-2020	ГОСТ Р 58899-2020				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Приведенное сопротивление теплопередаче, воздухопроницаемость, звукоизоляция, общий коэффициент светопропускания	ГОСТ 23166-2021 ГОСТ 30674-99	ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 11529-2016 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.3-2016 ГОСТ 26602.4-2012 ГОСТ 30778-2001
				Сопротивление статическим нагрузкам, растяжение, сжатие, изгиб, модуль упругости, ударная вязкость по Шарпи, стойкость к удару, гибкость	ГОСТ 19111-2001 ГОСТ 23166-2021 ГОСТ 30674-99 ГОСТ 30673-2013	ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11529-2016 ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 24033-2018
				Изменение линейных размеров	ГОСТ 19111-2001	ГОСТ 19111-2001
				Истираемость	ГОСТ 19111-2001	ГОСТ 19111-2001
				Прочность сцепления покрытия	ГОСТ 19111-2001	ГОСТ 19111-2001
				Определение прочности (несущей способности) угловых сварных соединений	ГОСТ 23166-2021 ГОСТ 30674-99 ГОСТ 30673-2013	ГОСТ 30674-99 ГОСТ 30673-2013
				Климатические воздействия, долговечность	ГОСТ 23166-2021 ГОСТ 30674-99 ГОСТ 30673-2013	ГОСТ 30973-2002
				Маркировка, комплектность, упаковка, транспортирование, хранение	ГОСТ 19111-2001 ГОСТ 23166-2021 ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 30970-2014 ГОСТ 33125-2014	ГОСТ 19111-2001 ГОСТ 23166-2021 ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 30970-2014 ГОСТ 33125-2014
15	Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные	ОКПД 2	22,23.15.000	Геометрические параметры, параллельность кромок, допускаемые отклонения, изменения размеров	ГОСТ 7251-2016 ГОСТ 18108-2016 ГОСТ 27023-86	ГОСТ 11529-2016 ГОСТ 18108-2016 ГОСТ 27023-86
				Внешний вид, цвет, тон, рисунок, фактура, полотно сваренных в ковер	ГОСТ 7251-2016 ГОСТ 18108-2016 ГОСТ 27023-86	ГОСТ 11529-2016 ГОСТ 27023-86

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 2247-031-00187205-2009 ТУ 2291-007-18398167-01	ТУ 2247-031-00187205-2009 ТУ 2291-007-18398167-01
				Механические свойства: - прочность на сжатие; - растяжение; - прочность при разрыве	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ТУ 2246-001-17707235-2001 ТУ 2291-007-18398167-01	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 26605-93 ТУ 2291-007-18398167-01
				Температура хрупкости, стойкость к растрескиванию, стойкость к старению	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ТУ 2246-001-17707235-2001 ТУ 2291-007-18398167-01	ГОСТ 13518-68 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 26605-93 ТУ 2291-007-18398167-01
				Текучесть, расплава	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85
				Масса, массовая доля	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85
				Упаковка, маркировка	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ТУ 2246-001-17707235-2001 ТУ 2247-031-00187205-2009 ГОСТ 14192-96 ТУ 2291-007-18398167-01	ГОСТ 14192-86 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ТУ 2246-001-17707235-2001 ТУ 2247-031-00187205-2009 ТУ 2291-007-18398167-01
17	Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	ОКПД 2	23.20.12	Внешний вид, геометрические параметры и правильность формы, отклонения от номинальных размеров и формы Плотность	ГОСТ 390-2018 ГОСТ 20901-2016 ГОСТ 20901-2016	ГОСТ 390-2018 ГОСТ 8691-2018 ГОСТ 15136-2020 ГОСТ 30762-2001 ГОСТ 2211-2020

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Устойчивость к образованию пятен	ГОСТ 13996-2018	ГОСТ 27180-2019
				Устойчивость к растрескиванию глазури	ГОСТ 13996-2018	ГОСТ 27180-2019
				Температурный коэффициент линейного расширения	ГОСТ 961-89	ГОСТ 10978-2014
				Износостойкость	ГОСТ 961-89	ГОСТ 961-89
				Сопротивление скольжению	ГОСТ 13996-2018	ГОСТ 27180-2019
				Прочность наклеивания	ГОСТ 13996-2018	ГОСТ 27180-2019
19	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические	ОКПД 2	23 32.11	Внешний вид, геометрические параметры и правильность формы, отклонения от номинальных размеров и формы, ширина раскрытия трещин, отклонение от плоскостности	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 24594-81 ГОСТ 13996-93	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 27180-2019
				Масса	ГОСТ 24594-81	ГОСТ 13015-2012
				Плотность	ГОСТ 24594-81	ГОСТ 12730.1-2020
				Средняя плотность	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 7025-91
				Влажность	ГОСТ 24594-81 ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 12730.2-2020
				Толщина защитного слоя, толщина стенок, качество поверхности	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 24594-81	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 13015-2012
				Физико-механические свойства: - предел прочности при сжатии; - предел прочности при изгибе;	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 13996-2018 ГОСТ 13996-93	ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10922-2012
				сварные соединения; ударная прочность	ГОСТ 24594-81	ГОСТ 27180-2019
				Пустотность, скорость абсорбции воды	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012
				Морозостойкость	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 13996-93	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 27180-2019
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 13996-93	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 27180-2019
				Коэффициент теплопроводности кладки	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 7025-91

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	мента, бетона или искусственного камня			ности и перпендикулярности, ширина раскрытия трещин, глубина раковин	ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ Р 56688-20158	ГОСТ 17608-2017 ГОСТ Р 56688-20158 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58940-2020 ГОСТ Р 58941-2020.
				Цвет, оттенок, качество поверхности	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 6133-2019 ГОСТ 176085-2017 ГОСТ Р 56688-20158	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 6133-2019 ГОСТ 176085-2017 ГОСТ Р 56688-20158
				Масса 1 м ²	ГОСТ Р 56688-20158	ГОСТ Р 56688-20158
				Шероховатость	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 379-2015
				Средняя плотность, плотность	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 6133-2019 ГОСТ 176085-2017 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ Р 56688-20158	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 12730.1-2020
				Отпускная влажность	ГОСТ 24520-89	ГОСТ 12730.2-78
				Прочность на сжатии, изгибе	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ Р 56688-20158	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ Р 56688-20158 ГОСТ Р 58527-2019
				Испытание плит нагружением	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 8829-2018
				Сварные арматурные изделия, размеры, расположение арматуры	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 17625-83
				Прочность сцепления декоративного покрытия	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 28574-2014
				Усадка при высыхании	ГОСТ 31360-2007	ГОСТ 25485-89
				Теплопроводность	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 31360-2007	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 7076-99
				Морозостойкость	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 10060-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011	
				Внешний вид, тип, цвет, качество поверхности, качество, фактура лицевой поверхности, наличие монтажных и строповочных отверстий	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ 25697-2018 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58940-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011
				Плотность, средняя плотность	ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59975-2021 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 27005-2014 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011
				Влажность	ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 21718-84

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Морозостойкость	ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 25697-2018	
					ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59975-2021 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 12852.0-2020 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ Р 58757-2019 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011
				Водопоглощение	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59975-2021 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.0-2020 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011
					Водонепроницаемость	ГОСТ 948-2016

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 25697-2018	
				Наличие и расположение монтажных петель и предусмотренных закладных деталей	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018
				Форма, размеры и допустимые отклонения арматурных и закладных изделий, положение, толщина защитного слоя бетона и их отклонения, натяжение, контроль качества, толщина антикоррозионных покрытий	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ 25697-2018	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 17625-2021 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 22362-77 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 23279-2012
				Качество сварных соединений (в т.ч. прочность сварных соединений в арматурных и закладных изделиях)	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ Р 59975-2021	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 57997-2017
				Маркировка, упаковка, комплектность поставляемой партии	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 19804.7-83 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.2-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ Р 58757-2019	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 19804.7-83 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.2-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ Р 58757-2019

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 70034-2022	ГОСТ 34719-2021 ГОСТ Р 70034-2022
				Коэффициент размягчения, разбухание по толщине	ГОСТ 34719-2021 ГОСТ Р 70034-2022	ГОСТ 23789-2018 ГОСТ 34719-2021 ГОСТ Р 70034-2022
				Паропроницаемость	ГОСТ Р 70034-2022	ГОСТ 25898-2020 ГОСТ Р 70034-2022
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 6428-2016 ГОСТ Р 70034-2022	ГОСТ 30108-94
				Маркировка, транспортирование, хранение	ГОСТ 6428-2016 ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 34719-2021 ГОСТ Р 70034-2022	ГОСТ 6428-2016 ГОСТ 32614-2012 ГОСТ 34719-2021 ГОСТ Р 70034-2022
24	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	ОКПД 2	23.63.10.000	Прочность	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 22633-2015	ГОСТ 10180-2012
				Удобукладываемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Расплаиваемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Средняя плотность	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 22633-2015	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10181-2014
				Подвижность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Пористость и объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.4-2020
				Водонепроницаемость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 22633-2015	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2020
				Морозостойкость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 22633-2015	ГОСТ 10060-2012
				Истираемость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 22633-2015	ГОСТ 13087-2018
				Температура транспортируемой смеси	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Сохраняемость требуемых технологических свойств	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 30459-2008
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 30108-94
25	Смеси строительные	ОКПД 2	23.64.10.110	Прочность, поперечная деформация, дефор-	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 310.4-81

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификации	Код по классификации Горы	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, стандартов и методов испытаний (испытаний) и измерений
				Материя Усадки	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2010
				Стойкость к ударным воздействиям, стойкость к образованию трещин	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2010 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10181-2014
				Влажность, насыпная плотность, крупность зерен заполнителя	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2010 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 8735-88
				Пористость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ Р 56387-2010 ГОСТ 3104-81 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.4-2020
				Удобовыглаиваемость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10181-2014
				Объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2014
				Распайиваемость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 31358-2014
				Исправимость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 7473-2010
				Морозостойкость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 56387-2010
				Водоупривная способность, стойкость к сползанию, способность к смазыванию	ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2010
				Водопоглощение	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ Р 56387-2010
				Водопроницаемость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 56387-2010 ГОСТ 12730.5-2020

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Предформы выпуска и затвердевших растворов	ГОСТ 31357-2007	ГОСТ 12730.0-2020
				Паефофинизмащидки	ГОСТ 31357-2007	ГОСТ 38275-2018 ГОСТ 24452-80
				Теплопроводность	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 33083-2014	ГОСТ 18724-2014-2020 ГОСТ 18724-2020
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2010	ГОСТ 7076-99
26	Растворы строительные	ОКПД 2	23.64.10.120	Подвижность растворной смеси, глубина погружения конуса	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Водоудерживающая способность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Расслаиваемость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Средняя плотность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Прочность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Морозостойкость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Влажность (для сухой растворной смеси)	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Температура применения	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Расслаиваемость растворной смеси	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Температура растворной смеси в момент использования	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98
				Виды и количество введенной добавки (% массы вяжущего)	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98
				Масса	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98
				Маркировка, упаковка	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98
27	Панели, блоки и аналогичные	ОКПД 2	23.65.11.000	Геометрические размеры и допустимые от	ГОСТ 19222-2019	ГОСТ 19222-2019

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сортное наименование	Код по классификации	Наименование испытаний и/или опре- деляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих требования к объектам сертификации (испытания и измерения)
28	Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группы	ОКПД 2	23 69 19 000	Геометрические параметры, размеры, тип характеристики, форма и их пределы отклонения	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 14024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 19804-7-83 ГОСТ 21924-0-84 ГОСТ 21924-2-84 ГОСТ 21924-3-84 ГОСТ 23597-2018 ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 59975-2021 ГОСТ Р 5746-001-56495054-2004 ГОСТ Р 5894-002-56495054-2011
	Изделия из растительных волокон, соломы или дресе- ных волокон, соломы или дресе- ных отходов, ароматизиро- ванных с минеральными связующими веществами			Прочность на сжатие, при осевом расстяже- нии и при изгибе	
	Паропроницаемость			Удельная эффективная активность есте- ственных радионуклидов	
	Морозостойкость			Теплопроводность	
	Средняя плотность			Клонения, прямолнейность	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				наличие монтажных и строповочных отвер- стий	ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ 25697-2018 ТУ 5746-001-56495054- 2004 ТУ 5894-002-56495054- 2011	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58940-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ТУ 5746-001-56495054- 2004 ТУ 5894-002-56495054- 2011
				Плотность, средняя плотность	ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59975-2021 ТУ 5746-001-56495054- 2004 ТУ 5894-002-56495054- 2011	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 27005-2014 ТУ 5746-001-56495054- 2004 ТУ 5894-002-56495054- 2011
				Влажность	ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ Р 59975-2021	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 21718-84
				Подвижность, водоудерживающая способ-	ГОСТ Р 58757-2019	ГОСТ 5802-86

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование каталога	Код по классификации	Наименование испытаний и/или параметров	Обозначение нормативных документов, стандартов, наравляющих	правила и методы испытаний и измерений						
				Прочность бетона (жесткие, растяжение при изгибе осевое растяжение, отпускная прочность) и фактический класс бетона по прочности	ГОСТ 948-2015 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 18105-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 5802,86	ГОСТ 5802,86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2012 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ Р 58757-2019 ТВ 5746-001-56495054-2004 ГОСТ 21924,0-84 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 38757-2019 ГОСТ Р 59975-2021 ТВ 5746-001-56495054-2004 ТВ 5894-002-56495054-2011	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 21924,0-84 ГОСТ 25697-2018	Жесткость, проницаемость, ширина раскрытия трещин	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 21924,0-84 ГОСТ 25697-2018	Морозостойкость	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 12852,0-2020 ГОСТ Р 58757-2019

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13579-78 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59975-2021 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011	ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011
				Водопоглощение	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59975-2021 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.0-2020 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011
				Водонепроницаемость	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 21924.0-84	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2020 ГОСТ 19804-2012 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ность, подвижность, плотность СФБ массы		ГОСТ Р 58757-2019
				Прочность бетона (сжатие, растяжение при изгибе, осевое растяжение, отпускная прочность) и фактический класс бетона по прочности	ГОСТ 948-2015 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59975-2021 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ Р 58757-2019 ТУ 5746-001-56495054-2004 ТУ 5894-002-56495054-2011
				Жесткость, трещиностойкость, ширина раскрытия трещин	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 25697-2018	ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 19804-2012
				Морозостойкость	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 12852.0-2020 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ Р 58757-2019

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сортовая классификация	Код по классификации	Наименование испытаний и/или параметров (характеристик (параметров))	Обозначение нормативных документов, стандартов, правил и методов испытаний (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25697-2018 ГОСТ Р 59975-2021 ТВ 5746-001-56495054 2011 ТВ 5894-002-56495054
				Пористость	ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016
				Прочность сцепления (аэзия и коэзия)	ГОСТ 14024-2012 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59975-2021
				Усилие вырыва узла крепления из тела СФР Маселы	ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 58757-2019
				Линейная деформация при нагреве Термопроводность	ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ 14024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ Р 59975-2021
				Индекс изоляции воздушного шума	ГОСТ 33126-2017 ГОСТ Р 27996-2012
				Истираемость	ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 13087-2018
				Масса издешия	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 13015-2012
				Нагибные и расоложенные монтажные петли и предумотренных закладных деталей	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018
				Форма, размеры и попутные отклонения	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 10922-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				арматурных и закладных изделий, положение, толщина защитного слоя бетона и их отклонения, натяжение, контроль качества, толщина антикоррозийных покрытий	ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ 25697-2018	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 17625-2021 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 22362-77 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 23279-2012
				Качество сварных соединений (в т.ч. проч- ность сварных соединений в арматурных и закладных изделиях)	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ Р 59975-2021	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 57997-2017
				Маркировка, упаковка, комплектность по- ставляемой партии	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 19804.7-83 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.2-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59945-2021 ТУ 5746-001-56495054- 2004 ТУ 5894-002-56495054- 2011	ГОСТ 948-2016 ГОСТ 9818-2015 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015 ГОСТ 12767-2016 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13579-2018 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 19804.7-83 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.2-84 ГОСТ 21924.3-84 ГОСТ 25697-2018 ГОСТ Р 58757-2019 ГОСТ Р 59945-2021 ТУ 5746-001-56495054- 2004 ТУ 5894-002-56495054- 2011
29	Камень декоративный или строительный обработанный	ОКНД.2	23.70.12	Геометрические размеры и предельные от- клонения, отклонение от плоскостности	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 9480-2012	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 9480-2012

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
	прочный и изделия из нетопких и изделия из нетопких			Отклонения профиля криволинейной литейной поверхности	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 23342-2012
	гранулы и порошков из природного камня, искусственно окрашенные проие: изделия из полимерного сырья			Качество лицевой поверхности	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 23342-2012
	Требования к горным породам			Требования к горным породам	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 23342-2012
	Углубляющая эффективная активная система ственных районных городов			Углубляющая эффективная активная система ственных районных городов	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 23342-2012
	Морозостойкость			Морозостойкость	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 30629-2011
	Прочность			Прочность	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 30629-2011
	Плотность, средняя и плотность, насыщенная			Плотность, средняя и плотность, насыщенная	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 9480-2012
	Транспортирование и хранение			Транспортирование и хранение	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 4001-2013
	Внешний вид, цвет, качество поверхности			Внешний вид, цвет, качество поверхности	ГОСТ 30547-97 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 1836733-001-2019 ТВ 5779-002-14580633-2003
	Геометрические параметры и их отклонения			Геометрические параметры и их отклонения	ГОСТ 30547-97 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 1836733-001-2019 ТВ 5779-002-14580633-2003
	Температура размягчения и состав			Температура размягчения и состав	ГОСТ 30547-97 ГОСТ 2678-94
	Температура хрупкости и состава			Температура хрупкости и состава	ГОСТ 30547-97 ГОСТ 2678-94
	Плотность			Плотность	ГОСТ 1836733-001-2019 СТО 1836733-001-2019
	Условная прочность, прочность покрытия			Условная прочность, прочность покрытия	ТВ 5779-002-14580633-2003 ГОСТ 2678-94 СТО 1836733-001-2019
	Условная прочность, прочность покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня			Условная прочность, прочность покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня	ТВ 5779-002-14580633-2003 ГОСТ 2678-94 СТО 1836733-001-2019

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				(Эластичность)	СТО 18367333-001-2019	
				Прочность сцепления с основанием (адгезия)	СТО 18367333-001-2019	СТО 18367333-001-2019
				Разрывная прочность, относительное оста- точное удлинение, относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 30547-97 ТУ 5779-002-14580633- 2003 СТО 18367333-001-2019	ГОСТ 2678-94 СТО 18367333-001-2019
				Гибкость	ГОСТ 30547-97 ТУ 5779-002-14580633- 2003 СТО 18367333-001-2019	ГОСТ 2678-94 СТО 18367333-001-2019
				Водопоглощение	ГОСТ 30547-97 ТУ 5779-002-14580633- 2003 СТО 18367333-001-2019	ГОСТ 2678-94 СТО 18367333-001-2019
				Водонепроницаемость	ГОСТ 30547-97 ТУ 5779-002-14580633- 2003 СТО 18367333-001-2019	ГОСТ 2678-94 СТО 18367333-001-2019
				Теплостойкость	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Химическая стойкость	ТУ 5779-002-14580633- 2003	ГОСТ 9.030-74
				Стойкость к термическому старению	ТУ 5779-002-14580633- 2003	ГОСТ 9.024-74
				Твердость по Шору,	ГОСТ 30547-97 ТУ 5779-002-14580633- 2003	ГОСТ 2678-94
				Масса	ГОСТ 30547-97 ТУ 5779-002-14580633- 2003	ГОСТ 2678-94
				Маркировка, упаковка	ГОСТ 30547-97 ТУ 5779-002-14580633- 2003 СТО 18367333-001-2019	ГОСТ 2678-94 ТУ 5779-002-14580633- 2003 СТО 18367333-001-2019
31	Мастики кровельные и гидро-	ОКПД 2	23.99.12.120	Внешний вид, цвет (цветостойкость)	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94

№№	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или параметров (характеристик (параметров))	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
32	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные	ОКПД 2	23.99.19.110	Вязкость	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 15588-2014
				Водопоглощение	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 15588-2014
				Плотность	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 15588-2014
				Качество прошивки	ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 15588-2014
				Внешний вид	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 15588-2014
				Геометрические параметры, определяющие отклонения размеров и формы	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 17177-94
				Маркировка, масса, упаковка, хранение	ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 26889-94
				Паропроницаемость	ГОСТ 30693-2000
				Содержание сухих веществ или масочная доля	ГОСТ 30693-2000
				Условное время вяжущинизации (отверждения) или жизнеспособность	ГОСТ 30693-2000
				Глубина проникания иглы	ГОСТ 30693-2000
				Изоляционные	Изоляционные
Температура размягчения	ГОСТ 30693-2000				
Твердость	ГОСТ 30693-2000				
Водопроницаемость	ГОСТ 30693-2000				
Водоустойчивость	ГОСТ 30693-2000				
Водопоглощение	ГОСТ 30693-2000				
Прочность на сдвиг клеевого соединения	ГОСТ 30693-2000				
Прочность сцепления между слоями	ГОСТ 30693-2000				
Прочность сцепления с основанием	ГОСТ 30693-2000				
Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 30693-2000				
Условная прочность	ГОСТ 30693-2000				
46	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы испытаний (испытаний) и измерений	Сертификация	Сертификация		
				Вязкость	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 15588-2014
				Водопоглощение	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 15588-2014
				Плотность	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 15588-2014
				Качество прошивки	ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 15588-2014
				Внешний вид	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 15588-2014
				Геометрические параметры, определяющие отклонения размеров и формы	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 17177-94
				Маркировка, масса, упаковка, хранение	ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 26889-94
				Паропроницаемость	ГОСТ 30693-2000
				Содержание сухих веществ или масочная доля	ГОСТ 30693-2000
				Условное время вяжущинизации (отверждения) или жизнеспособность	ГОСТ 30693-2000

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Прочность на сжатие при 10% деформации и после сорбционного увлажнения	ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 21880-2011	ГОСТ 15588-2014
				Прочность на отрыв слоев	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 15588-2014	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 15588-2014
				Предел прочности при изгибе	ГОСТ 15588-2014	ГОСТ 15588-2014
				Предел прочности при растяжении	ГОСТ 15588-2014	ГОСТ 15588-2014
				Разрывная нагрузка	ГОСТ 21880-2011	ГОСТ 17177-94
				Упругость	ГОСТ 21880-2011	ГОСТ 17177-94
				Сжимаемость, сжимаемость после сорбционного увлажнения	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 21880-2011	ГОСТ 17177-94
				Время самостоятельного горения пидит	ГОСТ 15588-2014	ГОСТ 15588-2014
				Теплопроводность	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 21880-2011	ГОСТ 7076-99 ГОСТ 30290-94
				Паропроницаемость	ГОСТ 21880-2011	ГОСТ 25898-2020
				Звукопоглощение	ГОСТ 21880-2011	ГОСТ 16297-80
				Предельная температура применения	ГОСТ 21880-2011	ГОСТ 21880-2011
				Содержание органических связующих	ГОСТ 9573-2012	ГОСТ 17177-94
				Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 15588-2014	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 15588-2014
33	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки	ОКПД 2	23.99.19.190	Геометрические параметры (номинальные размеры и предельные отклонения), разность длин диагоналей	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94
				Плотность	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94
				Прочность на сжатие при 10% деформации	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94
				Прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94
				Влажность	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94
				Водопоглощение	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94
				Массовая доля органических веществ	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 21880-2011
				Теплопроводность	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 7076-99 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 30290-94

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	сталей			Механические свойства:	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 12004-81
				- растяжение;	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82
				- изгиб;	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006
				- изгиб с разгибом;	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 14019-2003
				- выносливость;	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 10884-94
				- стойкость против коррозионного растрескивания;	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 34028-2016
				- ударная вязкость	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016
				- релаксация напряжений;	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006
				- условный предел упругости при растяжении	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016
				Масса	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 12004-81
				Углеродистый эквивалент, химический состав	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				Свариваемость	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006
				Маркировка, упаковка, хранение, транспортировка	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82
				ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	
36	Профили незамкнутые горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, из легированных сталей	ОКПД 2	24.10.71	Геометрические параметры, предельные отклонения размеров, формы, тип исполнения, конструкция замка профиля	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006
					ГОСТ 8239-89	ГОСТ 535-2005
					ГОСТ 8240-97	ГОСТ 8239-89
					ГОСТ 8509-93	ГОСТ 8240-97
					ГОСТ 8510-86	ГОСТ 8509-93
					ГОСТ 18662-83	ГОСТ 8510-86

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по- классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
					ГОСТ 30245-2012 ГОСТ Р 57837-2017	
				Качество поверхности, торцов, кромок, зам- ка профиля, допустимые дефекты, расслоен- ие, косина среза, заусеницы, кривизна, скручивание, отклонения формы и размеров	ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 30245-2012 ГОСТ Р 57837-2017	ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 30245-2012 ГОСТ Р 57837-2017
				Кривизна, неперпендикулярность, скручива- ние, овальность	ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 29240-73 ГОСТ Р 57837-2017	ГОСТ 2591-88 ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 29240-73 ГОСТ Р 57837-2017
				Размеры (площадь) поперечного сечения	ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 19281-2014

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 29240-73 ГОСТ Р 57837-2017	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 29240-73 ГОСТ Р 57837-2017
37	Профили незамкнутые горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, из легированных сталей	ОКПД 2	24.10.73	Геометрические параметры и их отклонения, форма, предельные отклонения, кривизна, перпендикулярность, серповидность	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 9234-74 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57837-2017	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 9234-74 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57837-2017
				Качество поверхности	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 9234-74 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 9234-74 ГОСТ 11269-76

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Механические свойства: - растяжение; - предел текучести; - относительное удлинение; - временное сопротивление; - изгиб; - ударный изгиб; - ударный изгиб после механического старе- ния	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14474-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 9454-84 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 14474-76 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 14019-80 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 28870-90
				Площадь (размеры) поперечного сечения	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 9234-74 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57837-2017	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 9234-74 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57837-2017
				Химический состав	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14474-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14474-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020

№ п/п	Наименование	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытательной лаборатории (параметров)	Обозначение нормативных документов, стандартов и методов испытаний (испытаний) и измерений
38	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Геометрические параметры и их отклонения, форма, пределы отклонения, крутизна,	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017
39	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Маркировка	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017
40	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Маркировка	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017
41	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Маркировка	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017
42	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Маркировка	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017
43	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Маркировка	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017
44	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Маркировка	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017
45	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Маркировка	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017
46	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Маркировка	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017
47	Прокат листовой стали в пакетах, профили и незакрытые	ОКПД 2	24.10.74	Маркировка	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 8281-80 ГОСТ 8282-83 ГОСТ 8283-93 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19771-93 ГОСТ 19772-93 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ Р 57838-2017

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	тыс сварные стальные			неперпендикулярность, серповидность	ГОСТ 1577-93 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 1577-93 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 30245-2003
				Качество поверхности	ГОСТ 82-70 ГОСТ 503-81 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 82-70 ГОСТ 503-81 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 30245-2003
				Скручивание	ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 30245-2003
				Отклонение от перпендикулярности плоскости реза профиля	ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 30245-2003
				Качество сварных швов	ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 30245-2003
				Масса, отклонение по массе	ГОСТ 82-70 ГОСТ 503-81 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 82-70 ГОСТ 503-81 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 30245-2003
				Масса покрытия	ГОСТ 14918-2020	ГОСТ 14918-2020
				Прочность сцепления покрытия	ГОСТ 14918-2020	ГОСТ 14019-2003
				Механические свойства:	ГОСТ 1577-93	ГОСТ 1497-84

№№	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классифицирующей категории	Код по классификации ГОСТ	Наименование испытаний и/или операций и/или их характеристик (параметров) пробования к объектам сертификации	Обозначение нормативных документов, устанавливающих права и методы испытаний и измерения нелиннейных характеристик
				растворение, предел текучести, относительное удлинение, временное сопротивление, изгиб; ударный изгиб; ударный изгиб после механического старения;	ГОСТ 9045-93 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 1401-84 ГОСТ 14019-2003
			Сгибность		ГОСТ 14637-89
			Твердость		ГОСТ 1577-93 ГОСТ 9043-93
			Макроструктура		ГОСТ 1577-93
			Перехватотр		ГОСТ 1577-93 ГОСТ 2789+73 ГОСТ 22727-88
			Вытягивание (глубина сферической лунки)		ГОСТ 14918-2020
			Коэффициента пластической деформации		ГОСТ 14918-2020
			Деформационное упрочнение		ГОСТ 14918-2020
			Химический состав		ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 9043-93 ГОСТ 14637-89
					ГОСТ 18895-97 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 22536-0-87 ГОСТ 22536-1-88 ГОСТ 22536-2-87 ГОСТ 22536-3-88 ГОСТ 22536-4-88 ГОСТ 22536-5-87 ГОСТ 22536-6-88 ГОСТ 22536-7-88 ГОСТ 22536-8-87 ГОСТ 22536-9-88 ГОСТ 22536-10-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
39	Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные	ОКПД 2	24.20.11	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 22536.12-88 ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 56403-2015
				Качество поверхности, толщина стенки, волнистость, разностенность, радиус закругления, отклонение от прямого угла, кривизна, скручивание	ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 56403-2015
				Механические свойства: -растяжение; -временное сопротивление; -предел текучести; -относительное удлинение; -изгиб -ударный изгиб; -ударная вязкость; -испытание падающим грузом.	ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 30456-97 ГОСТ 31446-2017
				Сплощивание	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 31446-2017
				Трещиностойкость	ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ Р 56403-2015
				Твердость	ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ 2999-75 ГОСТ 31446-2017
				Металлографический контроль	ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ 1778-70
				Испытание сварных соединений	ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ 2999-75 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 8695-75 ГОСТ Р 56403-2015
				Гидроиспытания, магнитная индукция	ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ Р 56403-2015
				Масса 1 м трубы, теоретическая масса	ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ Р 56403-2015
				Химический состав	ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87

№№	Наименование	Объекта испытаний	Шеенное	наименование	Классификация	Код по классификации	Наименование испытаний и/или операций	Обозначение нормативных документов, уста-навливающих:	правила и методы ис-следования (испытания) и измерений
----	--------------	-------------------	---------	--------------	---------------	----------------------	---------------------------------------	---	--

	Сокра-щенное	наименование	Классификация	Классификация	Классификация	Классификация	Классификация	Классификация	Классификация
--	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

	24:20:12	ОКПД 2	Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ Р 56403-2015	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 22536-88 ГОСТ 22536-87 ГОСТ 22536-88 ГОСТ 22536-88 ГОСТ 22536-87 ГОСТ 22536-88 ГОСТ 22536-88
--	----------	--------	---	-----------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------	---

	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80
--	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-------------

	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80
--	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-------------

	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80
--	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-------------

	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80
--	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-------------

	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80
--	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-------------

	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80
--	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-------------

	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80
--	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-------------

	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80
--	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-------------

	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80
--	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-------------

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Маркировка, группа, вид, упаковка	ГОСТ 632-80 ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 632-80 ГОСТ 31446-2017
41	Трубы круглого сечения прочие стальные	ОКПД 2	24.20.13	Внешний вид, качество поверхности, кромок, толщина антикоррозионного покрытия, марка	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 10692-2015 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 32528-2013 ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 10692-2015 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 32528-2013 ГОСТ 32871-2014
				Геометрические параметры, допустимые отклонения размеров, формы, тип соединяемых стандартных элементов между собой, конструкция для климатических зон	ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 10692-2015 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 32528-2013 ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 10692-2015 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 32528-2013 ГОСТ 32871-2014
				Механические свойства: - растяжение, - временное сопротивление, - предел текучести, - относительное удлинение, - ударный изгиб, - вязкость, - твердость, - склонность к старению, - сплющивание, - раздача, - загиб, - бортование, сопротивление сварного соединения	ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 10692-2015 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 32528-2013 ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 10705-80

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификационной категории	Код по классификации топологии	Наименование испытаний и/или операций (параметров) подлежащих характеристике	Обозначение нормативных документов, устанавливающих требования к объектам сертификации (испытаний) и измерений
ПОСТ 22536.0-87	ПОСТ 22536.1-88 ПОСТ 22536.2-87 ПОСТ 22536.3-88 ПОСТ 10704-91 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014	Химический состав	ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 20295-85	Гидравлическое давление	ПОСТ 3845-75 ПОСТ 28473-90 ПОСТ 18895-97 ПОСТ 12365-84 ГОСТ 12344-2003 ПОСТ 22536.12-88 ПОСТ 22536.14-87 ПОСТ 22536.10-88 ПОСТ 22536.9-88 ПОСТ 22536.8-87 ПОСТ 22536.7-88 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32528-2013 ПОСТ 32871-2014
ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014	ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014	Маркировка, группа, вид, упаковка, масса	ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014	Качество поверхностей, сварки, параметры обрзки концов труб, косина реза, овалы-носъ, равномерность, кривизна, наличие фаски, подступные дефекты, высота граты не свариваемых кромок	ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014
ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014	ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014	ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014	ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014	ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014	ПОСТ 8731-74 ПОСТ 10705-80 ПОСТ 10706-76 ПОСТ 10707-80 ПОСТ 20295-85 ПОСТ 32871-2014

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
42	Трубы некруглого сечения и профили пустотелые сталь- ные	ОКПД 2	24.20.14	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ГОСТ 20295-85	ГОСТ 20295-85
					ГОСТ 32528-2013	ГОСТ 32528-2013
					ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 32871-2014
				Качество поверхности, толщина стенки, во- гнутость, разностенность, радиус закругле- ния, отклонение от прямого угла, кривизна, скручивание	ГОСТ 8639-82	ГОСТ 8639-82
					ГОСТ 8645-68	ГОСТ 8645-68
					ГОСТ 1474-76	ГОСТ 1474-76
				Механические свойства: -растяжение; -ударный изгиб; -ударная вязкость; -временное сопротивление; -предел текучести; -относительное удлинение; -изгиб	ГОСТ 13663-863	ГОСТ 13663-863
					ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 30245-2003
					ГОСТ 32931-2015	ГОСТ 32931-2015
				Гидравлическое давление	ГОСТ 8639-82	ГОСТ 8639-82
ГОСТ 8645-68	ГОСТ 8645-68					
ГОСТ 11474-76	ГОСТ 11474-76					
Масса 1 м трубы, теоретическая масса	ГОСТ 13663-863	ГОСТ 13663-863				
	ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 30245-2003				
	ГОСТ 32931-2015	ГОСТ 32931-2015				
Химический состав	ГОСТ 8639-82	ГОСТ 8639-82				
	ГОСТ 8645-68	ГОСТ 8639-82				
	ГОСТ 11474-76	ГОСТ 8645-68				

№№	Наименование	Сокращенное наименование каталога	Код по классификации	Наименование испытаний и/или операций (характеристик (параметров))	Обозначение нормативных документов, стандартов, уставов и методик испытаний (испытаний) и измерений
44	Профили неапатитовых холоднодеформированных сталей	ОКПД 2	24.33.11.000	Внешний вид и качество поверхности, люпы	ГОСТ 24045-2016
				Геометрические параметры и их отклонения, сердовитность, косина, скручиваение, волнистость, отклонение от прямых углов	ГОСТ 24045-2016 ГОСТ Р 58384-2019 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58389-2019
43	Трубы круглого сечения сварные прочные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные	ОКПД 2	24.20.33	Геометрические параметры и их отклонения	ГОСТ 30732-2006
				Внешний вид, качество поверхности	ГОСТ 30732-2006
				Диаметр изгибов и линии трубы	ГОСТ 30732-2006
				Отклонение осевой линии трубы, герметичность замковых соединений	ГОСТ 30732-2006
				Плотность среднего слоя ПТВ	ГОСТ 30732-2006
				Теплопроводность и теплопроводность по слою старения ПТВ	ГОСТ 30732-2006
				Волокнистость ПТВ	ГОСТ 30732-2006
				Изменение длины, относительное удлинение при разрыве ПТВ	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 27078-2014 ГОСТ Р 18599-2001
				Прочность на сдвиг в осевом, тангенциальном направлении, радиальная ползучесть, средние размеры чешек ПТВ	ГОСТ 30732-2006
				Транспортирование и хранение	ГОСТ 30732-2006
				ГОСТ 24045-2016	ГОСТ Р 58384-2019
				42	Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение
ГОСТ 32931-2015	ГОСТ Р 1474-76				
ГОСТ 30732-2006	ГОСТ 8645-68				
ГОСТ 8639-82	ГОСТ 1474-76				
ГОСТ 8645-68	ГОСТ 13663-863				
ГОСТ 1474-76	ГОСТ 30732-2006				
ГОСТ 30732-2006	ГОСТ 1474-76				
ГОСТ 30732-2006	ГОСТ 32931-2015				
ГОСТ 30732-2006	ГОСТ 1474-76				
ГОСТ 1474-76	ГОСТ 13663-863				
ГОСТ 30732-2006	ГОСТ 32931-2015				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58389-2019	ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58389-2019	
				Механические свойства: - растяжение; - временное сопротивление; предел текучести; - относительное удлинение - изгиб	ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 19904-2015 ГОСТ Р 58384-2019	ГОСТ 4765-73 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14701-84 ГОСТ Р 58385-2019
				Требования к защитно-декоративным покрытиям (лакокрасочным и полимерным)	ГОСТ 24045-2016	ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 30246-2016
				Химический состав	ГОСТ Р 58384-2019 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58389-2019	ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.12-88 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58389-2019
				Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение	ГОСТ 24045-2016 ГОСТ Р 58384-2019 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58389-2019	ГОСТ 24045-2016 ГОСТ Р 58384-2019 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58389-2019
45	Профили листовые из нелегированной стали	ОКПД 2	24.33.20.000	Геометрические параметры и их отклонения, серповидность, косина, скручивание; волнистость, отклонение от прямых углов	ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 24045-2016 ГОСТ Р 58389-2019	ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 24045-2016 ГОСТ Р 58389-2019
				Внешний вид и качество поверхности, допустимые дефекты	ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 24045-2016 ГОСТ Р 58389-2019	ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 24045-2016 ГОСТ Р 58389-2019
				Механические свойства: - растяжение; - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение - изгиб	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11701-84 ГОСТ Р 58385-2019
				Твердость, горячая осадка	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 8817-82 ГОСТ 9012-59
				Макроструктура, прокаливаемость	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 5657-69

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификаторной категории	Код по классификации ТРУ	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний) и измерений
46	Проволока холоднокатаная из легированной стали	ОКП/12	24.34.11	Геометрические параметры, предельные отклонения размеров, формы, пряминение стн, обрезка торцов; относительная площадь смятия в поперечных ребер	ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 3282-79 ГОСТ 3875-83 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 10543-98 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018
				Внешний вид (форма, качество поверхности, класс и марка стали) и допустимые дефекты	ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 3282-79 ГОСТ 3875-83 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 10543-98 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018
				Механические свойства:	ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 3282-79 ГОСТ 3875-83 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 10543-98 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018
				Химический состав	ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 30246-2016 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58384-2019 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58384-2019 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58384-2019 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58384-2019 ГОСТ 22536-12-88 ГОСТ 22536-0-87 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ Р 58385-2019 ГОСТ Р 58384-2019 ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 10243-75
				Проволока, упакованная, хранение	ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 3282-79 ГОСТ 3875-83 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 10543-98 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018
				Маркировка, упаковка, транспортирование	ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 3282-79 ГОСТ 3875-83 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 10543-98 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018
				Классификация	ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 3282-79 ГОСТ 3875-83 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 10543-98 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018
66	RU:МС.Л.128 предложение № 1				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				растяжение и разрыв с разлом; - перегиб; - навивание; - скручивание; - завивание	ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018	ГОСТ 10447-93 ГОСТ 12004-81 ГОСТ Р 58132-2018 ГОСТ Р 58136-2018 ГОСТ Р 58133-2018
				Масса	ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 3282-79 ГОСТ 3875-83 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 10543-98 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018	ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 3282-79 ГОСТ 3875-83 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 10543-98 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018
				Покрытие, адгезия (прочность сцепления покрытия)	ГОСТ Р 58136-2018 ГОСТ Р 58133-2018	ГОСТ 10447-93 ГОСТ Р 58078-2018 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018
				Поверхностная плотность цинка	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74
				Наличие следов мыльной смазки, содержание ферритной фазы	ГОСТ 2246-70	ГОСТ 2246-70
				Химический состав	ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 3282-79 ГОСТ 3875-83 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 10543-98 ГОСТ Р 58133-2018 ГОСТ Р 58136-2018	ГОСТ 7565-81 ГОСТ 10543-98 ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12354-81 ГОСТ 12359-99 ГОСТ 12360-82 ГОСТ 12361-2002 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88

№№	Наименование объекта испытаний	Сфера наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- ции	Наименование испытаний и/или опре- деленных характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих: требования к объектам испытаний (испыта- тельные методы и ис- пытания) и измерени-
47	Орталы (заборы) и орталы	ОКП.2	24.45.30	Температурные параметры, отклонение ли- нейных размеров, отклонение формы и рас- положение поверхностных слоев от проект- ных	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-2021 СП 53-101-98
				Качество сварных соединений	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-2021 СП 53-101-98
				Качество защитного покрытия	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 15140-78 СП 53-101-98
				Качество боковых и заклепочных соедине- ний	ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 14782-86 СП 53-101-98
				Качество поверхности, антикоррозионно- покрытие грунтовки и окраски, внешний вид	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-2021 СП 53-101-98
				Механические свойства сварного соединения металла:	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-2021 СП 53-101-98
				Временное сопротивление разрыву	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 9.402-2004 СП 53-101-98
				Качества очистки поверхности	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016
				Маркировка, улаковка, комплектность	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
48	Конструкции и детали кон- струкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из чер- ных металлов или алюминия	ОКПД.2	25.11.23	Геометрические параметры и их предельные отклонения, отклонения параметров формы профиля проката (прогиб, неплоскостность)	ГОСТ 25772-2021 ГОСТ 12.4.059-89 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 22233-2001 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 24767-2018 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 31174-2017 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 587552-2019 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 59936-2021 СП 53-101-98 ТУ 25.11.23-002- 45477449-2022 ТУ 25.11.23-002- 45477449-2022 ТУ 5225-006-57150141- 2018 ТУ 25.11.23-007- 57150141-2019 ТУ 25.11.23-008- 57150141-2021 ТУ 25.11.23-009- 57150141-2022 ТУ 25.11.23.119-002- 09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-003- 09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-004- 09514841-2019	ГОСТ 25772-2021 ГОСТ 12.4.059-89 ГОСТ 5582-75 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-91 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 22233-2001 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 24767-2018 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 52752-2007 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 59936-2021 ГОСТ Р 58940-2020 ГОСТ Р 58945-2020 СП 53-101-98 ТУ 25.11.23-002- 45477449-2022 ТУ 5225-006-57150141- 2018 ТУ 25.11.23-007- 57150141-2019 ТУ 25.11.23-008- 57150141-2021 ТУ 25.11.23-009- 57150141-2022 ТУ 25.11.23.119-002- 09514841-2019

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 23486-79	ГОСТ 23486-79
					ГОСТ 24767-2018	ГОСТ 24767-2018
					ГОСТ 27321-2018	ГОСТ 27321-2018
					ГОСТ 31174-2017	ГОСТ 28012-89
					ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 31174-2017
					ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ 34329-2017
					ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58752-2019
					ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 58755-2019
					СП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021
					ТУ 25.11.23-002-45477449-2022	СП 53-101-98
					ТУ 25.11.23-002-45477449-2022	ТУ 25.11.23-002-45477449-2022
					ТУ 5225-006-57150141-2018	ТУ 25.11.23-002-45477449-2022
					ТУ 25.11.23-007-57150141-2019	ТУ 5225-006-57150141-2018
					ТУ 25.11.23-008-57150141-2021	ТУ 25.11.23-007-57150141-2019
					ТУ 25.11.23-009-57150141-2022	ТУ 25.11.23-008-57150141-2021
					ТУ 25.11.23.119-002-09514841-2019	ТУ 25.11.23-009-57150141-2022
					ТУ 25.11.23.119-003-09514841-2019	ТУ 25.11.23.119-002-09514841-2019
					ТУ 25.11.23.119-004-09514841-2019	ТУ 25.11.23.119-003-09514841-2019
					ТУ 2530-501-01372821-14	ТУ 25.11.23.119-004-09514841-2019
					ТУ 5284-034-00187205-2013	ТУ 2530-501-01372821-14
					ТУ 5262-001-74013449-2010	ТУ 5284-034-00187205-2013
					ТУ 5225-004-18235726-15	ТУ 5262-001-74013449-2010
						ТУ 5225-001-18235726-15

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					57150141-2019 ТУ 25.11.23-008-57150141-2021 ТУ 25.11.23-009-57150141-2022 ТУ 25.11.23.119-002-09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-003-09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-004-09514841-2019 ТУ 2530-501-01372821-14 ТУ 5284-034-00187205-2013 ТУ 5262-001-74013449-2010 ТУ 5225-001-18235726-15 ТУ 5225-002-18235726-15 ТУ 5225-003-18235726-15 ТУ 16.23.12-004-78403118-2019 ТУ 25.11.23-001-18338320-2021 ТУ 5264-001-92707003-12 ТУ 0932-001-56543451-2006 ТУ 5225-002-501600065319-05 ТУ 5282-001-45051897-02	ТУ 25.11.23-007-57150141-2019 ТУ 25.11.23-008-57150141-2021 ТУ 25.11.23-009-57150141-2022 ТУ 25.11.23.119-002-09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-003-09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-004-09514841-2019 ТУ 2530-501-01372821-14 ТУ 5284-034-00187205-2013 ТУ 5262-001-74013449-2010 ТУ 5225-001-18235726-15 ТУ 5225-002-18235726-15 ТУ 5225-003-18235726-15 ТУ 16.23.12-004-78403118-2019 ТУ 25.11.23-001-18338320-2021 ТУ 5264-001-92707003-12 ТУ 0932-001-56543451-2006 ТУ 5225-002-501600065319-05 ТУ 5282-001-45051897-02

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 5225-006-57150141-2018	ТУ 5225-006-57150141-2018
					ТУ 25.11.23-007-57150141-2019	ТУ 25.11.23-007-57150141-2019
					ТУ 25.11.23-008-57150141-2021	ТУ 25.11.23-008-57150141-2021
					ТУ 25.11.23-009-57150141-2022	ТУ 25.11.23-009-57150141-2022
					ТУ 25.11.23.119-002-09514841-2019	ТУ 25.11.23.119-002-09514841-2019
					ТУ 25.11.23.119-003-09514841-2019	ТУ 25.11.23.119-003-09514841-2019
					ТУ 25.11.23.119-004-09514841-2019	ТУ 25.11.23.119-004-09514841-2019
					ТУ 2530-501-01372821-14	ТУ 2530-501-01372821-14
					ТУ 5284-034-00187205-2013	ТУ 5284-034-00187205-2013
					ТУ 5262-001-74013449-2010	ТУ 5262-001-74013449-2010
					ТУ 5225-001-18235726-15	ТУ 5225-001-18235726-15
					ТУ 5225-002-18235726-15	ТУ 5225-002-18235726-15
					ТУ 5225-003-18235726-15	ТУ 5225-003-18235726-15
					ТУ 16.23.12-004-78403118-2019	ТУ 16.23.12-004-78403118-2019
					ТУ 25.11.23-001-18338320-2021	ТУ 25.11.23-001-18338320-2021
					ТУ 5264-001-92707003-12	ТУ 5264-001-92707003-12
					ТУ 0932-001-56543451-2006	ТУ 0932-001-56543451-2006
					ТУ 5225-002-	ТУ 5225-002-

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификационной карты	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, ставящих требования:
				Качество защитных покрытий	
02	ТУ 5282-001-45051897-	301600065319-05	02	Требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний и измерений

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 5225-006-57150141-2018 ТУ 25.11.23-007-57150141-2019 ТУ 25.11.23-008-57150141-2021 ТУ 25.11.23-009-57150141-2022 ТУ 25.11.23:119-002-09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-003-09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-004-09514841-2019 ТУ 2530-501-01372821-14 ТУ 5284-034-00187205-2013 ТУ 5262-001-74013449-2010 ТУ 5225-001-18235726-15 ТУ 5225-002-18235726-15 ТУ 5225-003-18235726-15 ТУ 16.23.12-004-78403118-2019 ТУ 25.11.23-001-18338320-2021 ТУ 5264-001-92707003-12 ТУ 0932-001-56543451-2006 ТУ 5225-002-	ТУ 5225-006-57150141-2018 ТУ 25.11.23-007-57150141-2019 ТУ 25.11.23-008-57150141-2021 ТУ 25.11.23-009-57150141-2022 ТУ 25.11.23.119-002-09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-003-09514841-2019 ТУ 25.11.23.119-004-09514841-2019 ТУ 2530-501-01372821-14 ТУ 5284-034-00187205-2013 ТУ 5262-001-74013449-2010 ТУ 5225-001-18235726-15 ТУ 5225-002-18235726-15 ТУ 5225-003-18235726-15 ТУ 16.23.12-004-78403118-2019 ТУ 25.11.23-001-18338320-2021 ТУ 5264-001-92707003-12 ТУ 0932-001-56543451-2006 ТУ 5225-002-

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2013 ТУ 5262-001-74013449-2010 ТУ 5225-001-18235726-15 ТУ 5225-002-18235726-15 ТУ 5225-003-18235726-15 ТУ 16.23.12-004-78403118-2019 ТУ 25.11.23-001-18338320-2021 ТУ 5264-001-92707003-12 ТУ 0932-001-56543451-2006 ТУ 5225-002-501600065319-05 ТУ 5282-001-45051897-02	2013 ТУ 5262-001-74013449-2010 ТУ 5225-001-18235726-15 ТУ 5225-002-18235726-15 ТУ 5225-003-18235726-15 ТУ 16.23.12-004-78403118-2019 ТУ 25.11.23-001-18338320-2021 ТУ 5264-001-92707003-12 ТУ 0932-001-56543451-2006 ТУ 5225-002-501600065319-05 ТУ 5282-001-45051897-02
				Качество сварных соединений	ГОСТ 12.4.059-89 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 31174-2017 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 59936-2021 СП 53-101-98 ТУ 25.11.23-002-45477449-2022 ТУ 25.11.23-002-	ГОСТ 12.4.059-89 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5262-80 ГОСТ 14774-76 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 31174-2017 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 59936-2021 СП 53-101-98

№ п/п	Наименование	Скоростное наименование	Код по классификации	Наименование испытаний и/или операций липевых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, Уста- навливающих:
-------	--------------	-------------------------	----------------------	--	--

15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-007-2018	ТВ 25.11.23-008-2018	ТВ 5284-034-00187205-2013
15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 25.11.23-008-2018	ТВ 5225-002-18235726-15
15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 5225-002-18235726-15
15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 5225-002-18235726-15
15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 5225-002-18235726-15
15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 5225-002-18235726-15
15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 5225-002-18235726-15
15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 5225-002-18235726-15
15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 5225-002-18235726-15
15	ТВ 5225-002-18235726-15	ТВ 5225-006-57150141-15	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 25.11.23-009-2018	ТВ 5225-002-18235726-15

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 5225-002-501600065319-05 ТУ 5282-001-45051897-02	12 ТУ 0932-001-56543451-2006 ТУ 5225-002-501600065319-05 ТУ 5282-001-45051897-02
				Качество резьбовых соединений	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 31174-2017 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 59936-2021 ТУ 25.11.23-002-45477449-2022 ТУ 25.11.23-002-45477449-2022 ТУ 5225-006-57150141-2018 ТУ 25.11.23-007-57150141-2019 ТУ 25.11.23-008-57150141-2021 ТУ 25.11.23-009-57150141-2022 ТУ 25.11.23-119-002-09514841-2019 ТУ 25.11.23-119-003-09514841-2019 ТУ 25.11.23-119-004-09514841-2019 ТУ 2530-501-01372821-	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 31174-2017 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 59936-2021 ТУ 25.11.23-002-45477449-2022 ТУ 25.11.23-002-45477449-2022 ТУ 5225-006-57150141-2018 ТУ 25.11.23-007-57150141-2019 ТУ 25.11.23-008-57150141-2021 ТУ 25.11.23-009-57150141-2022 ТУ 25.11.23-119-002-09514841-2019 ТУ 25.11.23-119-003-09514841-2019 ТУ 25.11.23-119-004-09514841-2019 ТУ 2530-501-01372821-

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации топ	Наименование испытаний (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста-навливающих правила и методы ис-следования (испытаний) и измерений
-------	--------------------------------	---	--------------------------	-------------------------------------	---

14	TV 5284-034-00187205-	2013	TV 5262-001-74013449-	TV 5284-034-00187205-	TV 5284-034-00187205-
15	TV 5225-002-18235726-	2010	TV 5225-001-18235726-	TV 5225-001-18235726-	TV 5225-001-18235726-
15	TV 5225-002-18235726-	2010	TV 5225-002-18235726-	TV 5225-002-18235726-	TV 5225-002-18235726-
15	TV 5225-003-18235726-	2010	TV 5225-003-18235726-	TV 5225-003-18235726-	TV 5225-003-18235726-
16	TV 16.23.12-004-	2013	TV 16.23.12-004-	TV 16.23.12-004-	TV 16.23.12-004-
12	TV 0932-001-56543451-	2006	TV 0932-001-56543451-	TV 0932-001-56543451-	TV 0932-001-56543451-
02	TV 5282-001-45051897-	2006	TV 5225-002-	TV 5282-001-45051897-	TV 5282-001-45051897-

ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 19904-90
ГОСТ 1497-84	ГОСТ 6996-66	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 1497-84
ГОСТ 12004-81	ГОСТ 22233-2001	ГОСТ 22233-2001	ГОСТ 22233-2001	ГОСТ 22233-2001	ГОСТ 12004-81
ГОСТ 23486-79	ГОСТ 23486-79	ГОСТ 23486-79	ГОСТ 23486-79	ГОСТ 23486-79	ГОСТ 23486-79
ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
ГОСТ Р 52752-2007	ГОСТ Р 52752-2007	ГОСТ Р 52752-2007	ГОСТ Р 52752-2007	ГОСТ Р 52752-2007	ГОСТ Р 52752-2007
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021
TV 25.11.23-001	TV 25.11.23-001	TV 25.11.23-001	TV 25.11.23-001	TV 25.11.23-001	TV 25.11.23-001
TV 5264-001-92707003-	TV 5264-001-92707003-	TV 5264-001-92707003-	TV 5264-001-92707003-	TV 5264-001-92707003-	TV 5264-001-92707003-
TV 5282-001-45051897-	TV 5282-001-45051897-	TV 5282-001-45051897-	TV 5282-001-45051897-	TV 5282-001-45051897-	TV 5282-001-45051897-
ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019

Механические свойства (в т.ч. сварных со-единений):
 прочность;
 пластичность;
 жесткость;
 деформация;
 остаточная деформация и их влияние на свойства;
 контроль сварки (включая способ-ность), коэффициент надежности по нагруз-ке

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
					ГОСТ Р 59936-2021 СП 53-101-98 ТУ 25.11.23-001- 45477449-2022 ТУ 25.11.23-002-45477449- 2022 ТУ 5225-006-57150141- 2018 ТУ 5225-001-18235726- 15 ТУ 5225-002-18235726- 15 ТУ 5225-003-18235726- 15 ТУ 5225-002-18235726- 15 ТУ 5225-003-18235726- 15 ТУ 16.23.12.004- 78403118-2019 ТУ 25.11.23-001- 18338320-2021 ТУ 0932-001-56543451- 2006	25.11.23-002-45477449- 2022 ТУ 5225-006-57150141- 2018 ТУ 5225-001-18235726- 15 ТУ 5225-002-18235726- 15 ТУ 5225-003-18235726- 15 ТУ 5225-003-18235726- 15 ТУ 16.23.12.004- 78403118-2019 ТУ 25.11.23-001- 18338320-2021 ТУ 0932-001-56543451- 2006
				Статическая нагрузка на несущие горизон- тальные элементы	ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 52752-2007 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 59936-2021
				Магса	ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 59936-2021
				Контрольная и общая сборка, взаимозаменя- емость элементов, собираемость	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 31174-2017 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 31174-2017 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 58755-2019

Наименование	Сокращенное наименование - классификация	Код по классификации	Наименование испытаний и/или операций	п/п №
Обозначение нормативных документов, уста-навливающих:			правила и методы ис-следования (испита-ний) и измерений	
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13
ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021	ГП 53-101-98	ГОСТ Р 59936-2021	13

RU: MCC.L.128 Приложение № 1

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					18338320-2021 ТУ 5264-001-92707003-12 ТУ 0932-001-56543451-2006 ТУ 5225-002-501600065319-05 ТУ 5282-001-45051897-02	18338320-2021 ТУ 5264-001-92707003-12 ТУ 0932-001-56543451-2006 ТУ 5225-002-501600065319-05 ТУ 5282-001-45051897-02
				Плотность, прочность на сжатие, сопротивление теплопередаче утеплителя, прочность сцепления сердечника (утеплителя) с металлическим листом при отрыве	ГОСТ 23486-79	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 22695-77 ГОСТ 30290-94
				Маркировка, упаковка, комплектность, транспортирование, хранение	ГОСТ 12.4.059-89 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 22233-2001 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 24767-2018 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 31174-2017 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 587552-2019 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 59936-2021 СП 53-101-98 ТУ 25.11.23-002-45477449-2022 ТУ 25.11.23-002-45477449-2022 ТУ 5225-006-57150141-2018	ГОСТ 12.4.059-89 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 22233-2001 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 24767-2018 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 31174-2017 ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 587552-2019 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 59936-2021 СП 53-101-98 ТУ 25.11.23-002-45477449-2022 ТУ 25.11.23-002-45477449-2022 ТУ 5225-006-57150141-2018

Обозначение нормативных документов, стандартов и измерений	Идентификация	Идентификация	Код по классификации	Сокращенное наименование	Наименование объекта испытаний	№ п/п
--	---------------	---------------	----------------------	--------------------------	--------------------------------	-------

<p>TY 25.11.23-007-57150141-2019</p> <p>TY 25.11.23-008-57150141-2019</p> <p>TY 25.11.23-009-57150141-2021</p> <p>TY 25.11.23-009-57150141-2022</p> <p>TY 25.11.23.119-002-09514841-2019</p> <p>TY 25.11.23.119-003-09514841-2019</p> <p>TY 25.11.23.119-004-09514841-2019</p> <p>TY 2530-501-01372821-14</p> <p>TY 2844034-00187205-2013</p> <p>TY 5262-001-74013449-2010</p> <p>TY 5225-001-18235726-15</p> <p>TY 5225-002-18235726-15</p> <p>TY 16.23.12-004-78403118-2019</p> <p>TY 25.11.23-001-18338320-2021</p> <p>TY 5264-001-92707003-12</p> <p>TY 0932-001-56543451-2006</p> <p>TY 5225-002-501600065319-05</p> <p>TY 5282-001-45051897-15</p>	<p>TY 25.11.23-007-57150141-2019</p> <p>TY 25.11.23-008-57150141-2019</p> <p>TY 25.11.23-009-57150141-2021</p> <p>TY 25.11.23-009-57150141-2022</p> <p>TY 25.11.23.119-002-09514841-2019</p> <p>TY 25.11.23.119-003-09514841-2019</p> <p>TY 25.11.23.119-004-09514841-2019</p> <p>TY 2530-501-01372821-14</p> <p>TY 2844034-00187205-2013</p> <p>TY 5262-001-74013449-2010</p> <p>TY 5225-001-18235726-15</p> <p>TY 5225-002-18235726-15</p> <p>TY 16.23.12-004-78403118-2019</p> <p>TY 25.11.23-001-18338320-2021</p> <p>TY 5264-001-92707003-12</p> <p>TY 0932-001-56543451-2006</p> <p>TY 5225-002-501600065319-05</p> <p>TY 5282-001-45051897-15</p>	<p>TY 25.11.23-007-57150141-2019</p> <p>TY 25.11.23-008-57150141-2019</p> <p>TY 25.11.23-009-57150141-2021</p> <p>TY 25.11.23-009-57150141-2022</p> <p>TY 25.11.23.119-002-09514841-2019</p> <p>TY 25.11.23.119-003-09514841-2019</p> <p>TY 25.11.23.119-004-09514841-2019</p> <p>TY 2530-501-01372821-14</p> <p>TY 2844034-00187205-2013</p> <p>TY 5262-001-74013449-2010</p> <p>TY 5225-001-18235726-15</p> <p>TY 5225-002-18235726-15</p> <p>TY 16.23.12-004-78403118-2019</p> <p>TY 25.11.23-001-18338320-2021</p> <p>TY 5264-001-92707003-12</p> <p>TY 0932-001-56543451-2006</p> <p>TY 5225-002-501600065319-05</p> <p>TY 5282-001-45051897-15</p>	<p>Код по классификации</p> <p>Торгов</p> <p>классификация</p>	<p>Сокращенное наименование</p> <p>ванне</p> <p>классификационная</p>	<p>Наименование объекта испытаний</p>	<p>№ п/п</p>
--	--	--	--	---	---------------------------------------	--------------

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:		
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
49	Ткань металлическая, решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов или меди	ОКПД 2	25.93.13	Внешний вид, дефекты полотна, правильность формы, наличие закрайки, количество, размеры, однородность кусков в рулоне, качество переплетения сетки, толщина защитного слоя	02	ГОСТ 3826-82	ГОСТ 3826-82
						ГОСТ 5336-80	ГОСТ 5336-80
				Геометрические параметры и размеры, длина, ширина, группа, номер сетки, диаметр проволоки, живое сечение, плотность и число проволок на 1 дм сетки, средний арифметический размер стороны ячейки в свету по утку и по основе, количество отдельных ячеек	02	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012
						ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012
Качество, толщина, плотность, однородность цинкового покрытия	02	ТУ 14-173-177-2018	ТУ 14-173-177-2018				
		ТУ 14-4-1788-96	ТУ 14-4-1788-96				
Класс арматурной стали	02	ТУ 1275-001-80025273-2007	ТУ 1275-001-80025273-2007				
		ТУ 25.93.13-001-06902073-2018	ТУ 25.93.13-001-06902073-2018				
						ГОСТ 9.302-88	ГОСТ 9.302-88
						ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74
						ГОСТ 3826-82	ГОСТ 3826-82
						ГОСТ 5336-80	ГОСТ 5336-80
						ГОСТ 14918-80	ГОСТ 14918-80
						ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012
						ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012
						ТУ 14-173-177-2018	ТУ 14-173-177-2018
						ТУ 14-4-1788-96	ТУ 14-4-1788-96
						ТУ 1275-001-80025273-2007	ТУ 1275-001-80025273-2007
						ТУ 25.93.13-001-06902073-2018	ТУ 25.93.13-001-06902073-2018
						ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012

№№	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или параметров (характеристик (параметров))	Обозначение нормативных документов, использованных и методы испытаний и измерения
----	--------------------------------	---	----------------------	--	---

				Типы, виды и качество сварных соединений	ГОСТ 3826-82 ГОСТ 5336-80 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-91 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 14-173-177-2018 ГОСТ 1275-001-80025273-2007 ГОСТ 25.93.13-001-2007 06902073-2018
				Прочность сварных соединений; - испытание на срез - испытание на срез	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 14-173-177-2018 ГОСТ 1275-001-80025273-2007 ГОСТ 25.93.13-001-2007 06902073-2018
				Прочность соединений при ударных воздействиях	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-2012
				Относительная остатка стержней в крестообразных соединениях	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-2012
				Масса	ГОСТ 3826-82 ГОСТ 5336-80 ГОСТ 14-173-177-2018 ГОСТ 1275-001-80025273-2007
				Маркировка, упаковка, транспортирование	ГОСТ 3826-82 ГОСТ 5336-80 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 14-173-177-2018 ГОСТ 1275-001-80025273-2007 ГОСТ 25.93.13-001-2007 06902073-2018

--	--	--	--	--	--

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
50	Изделия крепежные резьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки	ОКПД 2	25.94.11	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ГОСТ 1759-0-87 ГОСТ 5915-70 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 11371-78 ГОСТ 18123-82 ГОСТ Р ИСО 4014-2013 ГОСТ Р ИСО 4017-2013 ГОСТ Р ИСО 8676-2013 ГОСТ Р ИСО 8765-2013 ГОСТ Р ИСО 8673-2014	ГОСТ 1759-0-87 ГОСТ 5915-70 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 11371-78 ГОСТ Р ИСО 4014-2013 ГОСТ Р ИСО 4017-2013 ГОСТ Р 6157.1-2009 ГОСТ Р 6157.2-2009 ГОСТ Р 6157.3-2009 ГОСТ Р ИСО 8676-2013 ГОСТ Р ИСО 8765-2013 ГОСТ Р ИСО 8673-2014
				Внешний вид, качество поверхности, допустимые дефекты	ГОСТ 1759-0-87 ГОСТ 5915-70 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 11371-78 ГОСТ 18123-82 ГОСТ Р ИСО 4014-2013 ГОСТ Р ИСО 4017-2013 ГОСТ Р ИСО 8676-2013 ГОСТ Р ИСО 8765-2013 ГОСТ Р ИСО 8673-2014	ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 1759-0-87 ГОСТ 11371-78 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009
				Физико-механические свойства: - растяжение (временное сопротивление; предел текучести, относительное удлинение); - твердость; - ударная вязкость; - напряжение от пробной нагрузки; - пружинящие свойства шайб; - прочность на разрыв на косой шайбе	ГОСТ 1759-0-87 ГОСТ 5915-70 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 11371-78 ГОСТ 18123-82 ГОСТ Р ИСО 892-2-2013 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-2-2015 ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 ГОСТ Р ИСО 4014-2013 ГОСТ Р ИСО 4017-2013 ГОСТ Р ИСО 8676-2013	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 1759-0-87 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 18123-82 ГОСТ Р 52627-2008 ГОСТ Р ИСО 892-2-2013 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-2-2015 ГОСТ Р ИСО 4759-3-

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование стандарта классификации	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Требования к объектам сертификации	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы испытаний и измерения
51	Ислетия крепежные резьбы вые из черных металлов, не выполненные в другой группе	ОКПД 2	25.94.12	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80 ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80	ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80 ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80
	Ровки			Внешний вид, качество поверхности, полустимые дефекты	ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80 ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80	ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80 ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80
	Качество покрытия			Качество сварных соединений	ГОСТ 24140-80 ГОСТ 18006694-2022	ГОСТ 24140-80 ГОСТ 18006694-2022
	Качество покрытия			Качество покрытия	ГОСТ 24140-80 ГОСТ 18006694-2022	ГОСТ 24140-80 ГОСТ 18006694-2022

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
					0118006694-2022	ТУ 25.94.12-001- 0118006694-2022
				Качество резьбовых соединений	ТУ 25.94.12-001- 0118006694-2022	ТУ 25.94.12-001- 0118006694-2022
				Маркировка, упаковка	ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80 ТУ 25.94.12-001- 0118006694-2022	ГОСТ 10299-89 ГОСТ 24140-80 ТУ 25.94.12-001- 0118006694-2022

Примечание: Область испытаний распространяется также на другие нормативные документы, устанавливающие идентичные к указанным в области испытаний нормативным документам:

- Требования к объектам сертификации в части значений определяемых характеристик (параметров);
- Правила и методы исследований (испытаний) и измерений части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерений.

Руководитель



Ф.И. Виноградов

М.П.

