

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")**

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1

от "31" августа 2022г.

к Свидетельству Участника Системы "Мосстройсертификация" № RU-MSC.1.126 от "31" августа 2022г.

Область объектов испытаний

"НВ-Мосстройиспытания"

в составе Общества с ограниченной ответственностью "Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов - Новый Век" на 29 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 сертифициации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Пески кварцевые	ОКПД 2	08.121.1.20	Содержание диоксида кремния SiO ₂	ГОСТ 6139-2020, п.4.2	ГОСТ 5382-2019, п.9
				Влажность	ГОСТ 6139-2020, п.4.2	ГОСТ 6139-2020, п.10.2
				Потери массы при прокаливании	ГОСТ 6139-2020, п.4.2	ГОСТ 5382-2019, п.7
	Содержание глинистых и илстых примесей				ГОСТ 6139-2020, п.4.2	ГОСТ 6139-2020, п.10.4
	Зерновой состав				ГОСТ 6139-2020, п.4.3	ГОСТ 6139-2020, п.10.3

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации по ТУ	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих требования к объектам сертифицирования	правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
4	Смеси строительные	ОКПД 2		Теплопроводность	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.2	ГОСТ 7076-99
				Влажность	ГОСТ 31357-2007, п.4.4	ГОСТ 8735-88, п.10
				Морозостойкость	ГОСТ 34669-2020, п.4.4;	
				Прочность	ТУ 5745-002-39849510-96, п.2.2, таб. 2	
				Водопоглощение	ГОСТ 31357-2007, п.4.12	ГОСТ 5802-86, п.9
				Морозостойкость	ГОСТ 31357-2007, п.4.12	ГОСТ 5802-86, п.10;
				Тонкость помола	ТУ 5745-002-39849510-96, п.3.1, таб. 1	ГОСТ Р 58277-2018, П.10
				Сроки схватывания	ТУ 5745-002-39849510-96, п.2.2., таб. 2	ГОСТ 310 2-76, п. 1
				Предел прочности при сжатии	ТУ 5745-002-39849510-96, п.3.1, таб. 1	ГОСТ 310 3-76
				Линейное расширение	ГОСТ 31357-2007, п.3.1, таб. 1	ГОСТ 310 4-81;
				Прочность сцепления с основанием	ТУ 5745-002-39849510-96, п.3.1, таб. 1	ГОСТ Р 58277-2018
					ГОСТ 31357-2007, п. 4.14;	ГОСТ Р 58277-2018, п. 9

№№ п/п	Наименование объекта, испытаний	Сокращенное наименование класса-фиакатора	Код по классификации-торму	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих требования к объектам сертифицирования	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
58	Грунтовок на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	ОКПД 2	20.30.11.130	Морозостойкость	ГОСТ Р 52020-2003, п.5.3.3, таб.2 ТУ 20.30.11-031-04001508-2017	ГОСТ Р 52020-2003, п.9.8
59	Масловя дробя, нелегучих веществ			Масловя дробя, нелегучих веществ	ГОСТ Р 52020-2003, п.5.3.1, таб.1 ТУ 20.30.11-031-04001508-2017	ГОСТ 17537-72, раздел 1
60	Условная вязкость			Условная вязкость	ГОСТ Р 52020-2003, п.5.3.1, таб.1	ГОСТ 8420-74
61	Вязкость по Брукфильду			Вязкость по Брукфильду	ТУ 20.30.11-031-04001508-2017	ГОСТ 25271-93
62	Остаточная пористость			Остаточная пористость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.4	ГОСТ 12801-98, п.12
63	Зерновой состав			Зерновой состав	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.12, таб.1	ГОСТ 12801-98, п.23.2
64	Предел прочности при сжатии			Предел прочности при сжатии	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.2	ГОСТ 12801-98, п.15
65	Водоотойкость			Водоотойкость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб.4, п.4.1.12, таб.6	ГОСТ 12801-98, п.19
66	Водоотойкость при длительном набухании			Водоотойкость при длительном набухании	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб.4, п.4.1.12, таб.6	ГОСТ 12801-98, п.20
67	Водоотойкость			Водоотойкость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.10, таб.5, п.4.1.12, таб.6	ГОСТ 12801-98, п.13 ГОСТ Р 54400-2011
68	Пористость минеральной части			Пористость минеральной части	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.11	ГОСТ 12801-98, п.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 исследования (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		5	лиш:	
				Температура	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.17, табл.8	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с поверхностью минеральной части	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п.24
				Однородность	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.19, табл.9	ГОСТ 12801-98, ГОСТ 54400-2020, п.11.6
				Слывоустойчивость	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.5	ГОСТ 12801-98, п.18
				Трещиностойкость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, табл.4	ГОСТ 12801-98, п.16
				Пористость минерального остова	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.4, табл.3	ГОСТ 12801-98, п.8 ГОСТ Р 54400-2011, п.9.1
				Глубина вдавливания штампа	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.4, табл. 3	ГОСТ 54400-2020, п.11.3
				Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.2	ГОСТ 54400-2020, п.11.3
				Слеживаемость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.16	ГОСТ 12801-98, п.25
				Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.6, табл.4	ГОСТ 54400-2020, п.11.7
				Предельная относительная деформация растяжения	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.6, табл.4	ГОСТ 54400-2020, п.11.7
				Истираемость	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.6, табл.4	ГОСТ 54400-2020, п.11.8
				Удобоукладываемость смеси при температуре 215°С	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.6, табл. 4	ГОСТ 54400-2020, п.11.9
				Количество вakuшето в асфальтобетонной смеси	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58401-15, 2019 ГОСТ Р 58401-19-2019

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование класса-фианатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих требования к объектам сертифицикации	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений
7	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетонные и асфальтобетонные горячие песчаные	ОКПД 2	23.99.13.13	Остаточная прочность после воздействия реагентов	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.7-2020
				Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.10-2020
				Пустоты наполненные битумным вяжущим (ПНВ)	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.10-2020
				Исправимость асфальтобетона	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.5-2020
				Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Пределная относительная деформация растяжения	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Коэффициент длительной водостойкости	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.2-2020
				Исправимость асфальтобетона	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.5-2020
				Максимальная плотность	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.16-2019
				Объемная порозность	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.10-2019
				Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.8-2019
				Коэффициент водостойкости	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.18-2019
				Разрушающая нагрузка по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.8-2019
				Деформация по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.8-2019
				Средняя глубина колес	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Угол наклона кривой колееобразования	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Пределная относительная деформация растяжения	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Коэффициент длительной водостойкости	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.2-2020
				Исправимость асфальтобетона	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.5-2020
				Остаточная прочность после воздействия реагентов	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.7-2020
				Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.10-2020
				Пустоты наполненные битумным вяжущим (ПНВ)	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.10-2020
				Остаточная порозность	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.4.1.4	ГОСТ Р 58401.98, п.12

№№ 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 сертифицирования	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2				
				Зерновой состав	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.1.2, табл. 1	ГОСТ 12801-98, п.23.2 ГОСТ 33029-2014
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, табл. 4, п.4.1.12; таб. 6	ГОСТ 12801-98, п.15
				Вологостойкость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, табл.4, ч. 4.1.12, табл. 6	ГОСТ 12801-98, п.19
				Вологостойкость при длительном насыщении	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, табл. 4, п.4.1.12, таб. 6	ГОСТ 12801-98, п.20
				Волонасыщение	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.10, таб.5, п.4.1.12, таб. 6	ГОСТ 12801-98, п.13 ГОСТ Р 54400-2011, п.9.3
				Пористость минеральной части	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.11	ГОСТ 12801-98, п.14
				Температура	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.17, таб.8	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с поверхностью минеральной части	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.18, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п.24
				Однородность	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.19, таб.9	ГОСТ 12801-98, ГОСТ 54400-2020, п.11.6
				Сдвигустойчивость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, табл. 4	ГОСТ 12801-98, п.18
				Прочностные свойства	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, табл. 4	ГОСТ 12801-98, п.16

8

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сохраняемое наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих требования к объектам сертификации	Срок	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений
8	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетонные	ОКПД 2	23:99:13:114		Щебеночно-магнитные		
				Особо прочная пористость	ГОСТ 31015-2002, п.5.2, табл. 4		ГОСТ 12801-98, п.12
				Зерновой состав	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.2		ГОСТ 12801-98, п.23.2 ГОСТ 33029-2014
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 31015-2002, п.5.3, табл. 2		ГОСТ 12801-98, п.15
				Водопоглощение при длительном намокании	ГОСТ 31015-2002, п.5.3, табл. 2		ГОСТ 12801-98, п.20
				Водонасыщение	ГОСТ 31015-2002, п.5.3, табл. 2		ГОСТ 12801-98, п.13
				Пористость минеральной части	ГОСТ 31015-2002, п.5.3, табл. 2		ГОСТ 12801-98, п.14
				Пористость минеральной части	ГОСТ 31015-2002, п.5.2.2, табл. 4		ГОСТ 54400-2020, п.1.8
				Удобокладываемость смеси при температуре 21,9°С	ГОСТ 31015-2002, п.5.3, табл. 4		ГОСТ 54400-2020, п.1.9
				Предел прочности при растяжении	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.6, табл. 4		ГОСТ 54400-2020, п.1.7
				Предел прочности при растяжении при изгибе	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.6, табл. 4		ГОСТ 54400-2020, п.1.7
				Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.2		ГОСТ 54400-2020, п.1.3
				Стежковатость	ГОСТ Р 9128-2013, п.4.1.16		ГОСТ 12801-98, п.25
				Периодичность испытаний	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.4, табл. 3		ГОСТ 12801-98, п.8 ГОСТ Р 54400-2011, п.9.1
				Глубина вдавливания штампа	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.4, табл. 3		ГОСТ 54400-2020, п.1.3

№№ 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 сертифицикации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Температура	ГОСТ 31015-2002, п.5.7	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с поверхностью минеральной части	ГОСТ 31015-2002, п.5.4	ГОСТ 12801-98, п.24
				Однородность	ГОСТ 31015-2002, п.5.6	ГОСТ 12801-98,
				Связирующей частью	ГОСТ 31015-2002, п.5.3, таб. 2	ГОСТ 12801-98, п.18
				Трещиностойкость	ГОСТ 31015-2002, п.5.3, таб. 2	ГОСТ 12801-98, п.16
				Устойчивость смеси к расслаиванию (показатель стекания)	ГОСТ 31015-2002, п.5.5	ГОСТ 12801-98, п.28
				Количество выжущего в смеси	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58401.15-2019
				Максимальная плотность	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.19-2019
				Объемная плотность	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.16-2019
				Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.8-2019
				Коэффициент водостойкости	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.18-2019
				Разрушающая нагрузка по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.8-2019
				Деформация по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.8-2019
				Средняя глубина колеей	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Угол наклона кривой колееобразования	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Предельная относительная деформация растяжения	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Коэффициент длительной водостойкости	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.2-2020
				Истираемость асфальтобетона	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.5-2020

№№ п/п	Наименование	Объекта, испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов	Ссылки:	Правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
9	Щебень	ОКПД 2	08.12.12.140	10	Остаточная прочность после воздействия режущих	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.7-2020	ГОСТ Р 58406.10-2020
					Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.10-2020	ГОСТ Р 58406.10-2020
					Стеkanie выжухеро	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.10-2020	ГОСТ Р 58406.10-2020
					Зерновой состав	ГОСТ 8267-93, п.4.2.2	ГОСТ 8269.1-97, п.4.3	ГОСТ 8269.1-97, п.4.3
					Содержание зерен пластичной (лещадной) и игольчатой формы.	ГОСТ 8267-93, п.4.3	ГОСТ 8269.0-97, п.4.7	ГОСТ 8269.0-97, п.4.7
					Прочность по дробимости	ГОСТ 32495-2013, п.4.1.1.6	ГОСТ 8269.0-97, п.4.8	ГОСТ 8269.0-97, п.4.8
					Истираемость	ГОСТ 32495-2013, п.4.1.1.3	ГОСТ 8269.0-97, п.4.10	ГОСТ 8269.0-97, п.4.10
					Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93, п.4.5	ГОСТ 8269.0-97, п.4.9	ГОСТ 8269.0-97, п.4.9
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93, п.4.7.1	ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.2	ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.2
					Содержание глины в комках	ГОСТ 32495-2013, п.4.1.1.4	ГОСТ 8269.0-97, п.4.6	ГОСТ 8269.0-97, п.4.6
					Морозостойкость	ГОСТ 8267-93, п.4.6	ГОСТ 8269.0-97, п.4.12	ГОСТ 8269.0-97, п.4.12
					Наличие засоряющих примесей	ГОСТ 32495-2013, п.4.1.1.7	ГОСТ 8269.0-97, п.4.14	ГОСТ 8269.0-97, п.4.14
					Содержание вредных компонентов и примесей	ГОСТ 8267-93, п.4.8.1	ГОСТ 8269.1-97	ГОСТ 8269.1-97
					Устойчивость против растрогов	ГОСТ 32495-2013, п.4.1.1.9	ГОСТ 8269.0-97, п.4.23	ГОСТ 8269.0-97, п.4.23
10	Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные	ОКПД 2	23.99.19.112		Внешний вид, наличие узлов крепления, наличие (отсутствие) дефектов	ТУ 5760-001-58196723-2003, п.1.6, п.1.1.6	ТУ 5760-001-58196723-2003, п.4.1	ТУ 5760-001-58196723-2003, п.4.1

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации ТОРУ	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Водоустойчивость образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003, табл. 1 ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.7 ГОСТ 32765-2014
				Показатель битумоёмкости	ГОСТ Р 52129-2003, табл. 1 ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.8 ГОСТ 32766-2014
				Содержание вологерастворимых соединений	ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ 32705-2014
				Содержание полуторных окислов	ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ 32767-2014
				Гидрофобность	ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ 32704-2014
				Активность	ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ 32706-2014
				Содержание активизирующих веществ	ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ 32718-2014
				Индекс распада	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.4-2020
				Содержание выщелочено с эмульгатором, %	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.5-2020
				Устойчивая вязкость (50 мл, 40°C, Ø4 мм)	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.6-2020
				Остаток на сите 0,14 мм	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.7-2020
				Остаток на сите 0,14 мм, после хранения 7 и 30 сут.	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.8-2020
				Устойчивость к расхождению, при хранении 7 сут.	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.9-2020
				Адгезия к минеральному материалу	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.10-2020
				Устойчивость при транспортировании	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.11-2020

13

№№ 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 исследования (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Остаток на сите 0,14 мм (после испытания на устойчивость при транспортировании)	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.7-2020 ГОСТ Р 58952.11-2020
				Транспортная сверхстабильность	СТО 03670362-006-2018 с изм. №1, табл.1	СТО 03670362-006-2018 с изм. №1, п. 7.5
				Глубина проникания иглы при 25°С, 0,1 мм	СТО 03670362-006-2018 с изм. №1, табл.1	ГОСТ 33136-2014
				Температура размягчения по кольцу и шару	СТО 03670362-006-2018 с изм. №1, табл.1	ГОСТ 33142-2014
				Температура хрупкости	СТО 03670362-006-2018 с изм. №1, табл.1	ГОСТ 33143-2014
				Интервал пластичности	СТО 03670362-006-2018 с изм. №1, табл.1	СТО 03670362-006-2018 с изм. №1, табл.1
				Геометрические размеры и форма	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2, п.4.2.3, п. 4.2.4, п.4.2.5	ГОСТ 530-2012, п. 7.3, п.7.4
				Внешний вид	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.1, п.5.1.4, п.5.1.5	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.4, п.7.3.5
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 530-2012, табл. 7, п. 5.2.3	ГОСТ 530-2012, п. 7.10
				Предел прочности при изгибе	ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.2	ГОСТ Р 58527-2019, п. 4.5
				Морозостойкость	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.7	ГОСТ 7025-91, р.2
				Коэффициент теплопроводности	ГОСТ 32311-2012, п.5.2.4	ГОСТ 530-2012, п. 7.14
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012, табл. 6, п. 5.2.2	ГОСТ Р 56623-2015
					ГОСТ 530-2012, п. 5.2.4	ГОСТ 7025-91, р.2
					ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.3	ГОСТ 530-2012, п. 7.11

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
15	Мастики гидроизоляционные резинопигментно-полимерные	ОКПД 2	23.99.12.120	Эффективность	ГОСТ 24211-2008, п. 5.8 ТУ 5745-385-05800142-2012 с изм. №1 п.1.7, таб. 1.2	ГОСТ 30459 - 2008, п.п. 8.9
				Условная прочность	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.4	ГОСТ 26589-94, п. 3.3
				Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.4	ГОСТ 26589-94, п. 3.3
				Прочность сцепления с основанием	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.4	ГОСТ 26589-94, п. 3.4
				Прочность сцепления между слоями	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.4	ГОСТ 26589-94, п. 3.5
				Прочность на сдвиг клеевого соединения	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.4	ГОСТ 26589-94, п. 3.6
				Водопоглощение в течение 24 ч	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.4	ГОСТ 26589-94, п. 3.9
				Гибкость	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.5	ГОСТ 26589-94, п. 3.12
				Теплопроводность	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.6	ГОСТ 26589-94, п. 3.13
				Водопроницаемость	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.7	ГОСТ 26589-94, п. 3.10
16	Ткани металлические из черных металлов	ОКПД 2	25.93.13.11	Температура размягчения	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.6	ГОСТ 26589-94, пп. 3.14, 3.15
				Длина и ширина сетки	ГОСТ 3826-82, п. 1.4 ТУ 1275-004-53781405-2001	ГОСТ 3826-82, пп. 4.6 ТУ 1275-004-53781405-2001
				Размер стороны ячейки в свету	ГОСТ 3826-82, пп. 1.2, 1.3 ТУ 1275-004-53781405-2001	ГОСТ 3826-82, пп. 4.2, 4.3 ТУ 1275-004-53781405-2001
				Диаметр проволоки	ГОСТ 3826-82 ТУ 1275-004-53781405-2001	ГОСТ 3826-82, п. 4.5 ТУ 1275-004-53781405-2001

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Сфера ценное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов (при наличии)	Правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
17	Проволока старая из легированной стали	ОКПД 2	24.34.11.10	Внешний вид, неоднородность по цвету, равномерность и сплошность пин-ковового покрытия, намотка	ГОСТ 3282-74, п.2.2, таб.2	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)
18	Опоры линий электропередач из черных металлов	ОКПД 2	25.11.22.110	Относительное удлинение	ГОСТ 3282-74, п.2.2, таб.2	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)
				Прочность при перегибе	ГОСТ 3282-74, п.2.3	ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84)
				Прочность при навивке	ГОСТ 3282-74, п.2.6	ГОСТ 10447-93
				Поверхностная плотность цинка	ГОСТ 3282-74, п.2.7, таб.3	ГОСТ 3282-74, п.4.6.2
				Допускаемые отклонения от проектных размеров	ТУ 5264-001-38305937-2012, п.1.2.9	ГОСТ Р 58939-2020
				ГОСТ 3262-75, п.1	ГОСТ 26877-2008	
	Качество сварных и болтовых соединений			Качество сварных и болтовых соединений	ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 4.3	ТУ 5264-002-38305937-2012, п.1.3.6
				Качество антикоррозионных покрытий	ГОСТ 23118-2019	ГОСТ 9.402-2004, п.6
				Качество антикоррозионных покрытий	ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 1.4	ГОСТ 5264-80
				Качество антикоррозионных покрытий	СНИП 2.03.11.85, п.19, таб.30	ГОСТ 14771-76
	Качество полимерных покрытий и хромированных, по показателям внешнего вида			Качество полимерных покрытий и хромированных, по показателям внешнего вида	ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 1.4.6, таб.1	ГОСТ 9.032-74, прил.4
				Качество полимерных покрытий и хромированных, по показателям внешнего вида	ГОСТ 9.032-74, таб.2	ГОСТ 9.032-74, прил.4

№№ 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
19	Образцы (заборы) металлические	ОКПД 2	42.99.19.142	Толщина пинкового покрытия крепежных изделий	ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 1.4	ГОСТ 4366-76, п.3 ТУ 5264-001-38305937-2012
				Покрытие резьбы болтов смазкой	ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 1.4.7	ГОСТ 57278-2016
19	Образцы (заборы) металлические	ОКПД 2	42.99.19.142	Размеры, внешний вид	ГОСТ Р 57278-2016 ТУ 42.99.19-004-19819048-2020, пп.2.1, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.12	ТУ 42.99.19-004-19819048-2020, п.5.6.4
				Толщина антикоррозийного покрытия	ТУ 42.99.19-004-19819048-2020, п.5.6.4	ГОСТ Р 58351-2019
20	Мука доломитовая	ОКПД 2	08.11.30.127	Прочность и устойчивость при верти-кальной нагрузке	ТУ 42.99.19-004-19819048-2020, п.2.3.10	ГОСТ Р 14050-93, п.4.3
				Суммарная массовая доля СаСО ₃ +МгСО ₃	ГОСТ 26826-86, п.1.2, таб.1 ГОСТ 14050-93, п.1.7, таб.1-3	ГОСТ 14050-93, п.4.3
20	Мука доломитовая	ОКПД 2	08.11.30.127	Массовая доля неактивных примесей остатка	ГОСТ 26826-86, п.1.2, таб.1	ГОСТ 21138.6-78
				Массовая доля червонных примесей (окисей железа и алюминия и др.)	ГОСТ 26826-86, п.1.2, таб.1	ГОСТ 21138.7-78
20	Мука доломитовая	ОКПД 2	08.11.30.127	Массовая доля ядовитых примесей (фтора, мышьяка, свинца)	ГОСТ 26826-86, п.1.2, таб.1	ГОСТ 23999-80, п.4
				Массовая доля металломатнитных примесей размером до 2 мм включи-тельно в 1-к-т-продукта	ГОСТ 26826-86, п.1.2, таб.1	ГОСТ 13496.9-96, пп.4,5
20	Мука доломитовая	ОКПД 2	08.11.30.127	Наличие металлических частиц с ост-рыми краями	ГОСТ 26826-86, п.1.2, таб.1	Визуально
				Массовая доля влаги	ГОСТ 26826-86, п.1.2, таб.2 ГОСТ 14050-93, п.1.7, таб.1-3	ГОСТ 14050-93, п.4.5

Дил:

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов (прил.)	правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Зерновой (гранулометрический состав)	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, табл. 2	ГОСТ 14050-93, п. 4.4
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Предел прочности на холдной карбонатной породе при сжатии в насыщенный водной состоянии	ГОСТ 14050-93, п. 1.7, табл. 1-3	ГОСТ 14050-93, п. 4.2
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Показатель А/В	ГОСТ 14050-93, п. 1.7, табл. 1-3	ГОСТ 14050-93, п. 4.6
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Суммарная массовая доля СаСО ₃ +MgO в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, табл. 1	ГОСТ 26826-86, п. 4.3
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Массовая доля нерастворимого в HCl остатка	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, табл. 1	ГОСТ 14050-93, п. 3
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Массовая доля нерастворимых примесей (окисей железа и алюминия и др.),	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, табл. 1	ГОСТ 21138-78
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Массовая доля ядовитых примесей (фтора, мышьяка, свинца)	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, табл. 1	ГОСТ 23999-80
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Массовая доля металломатричных примесей, наличие металлических	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, табл. 1	ГОСТ 24596.7-81, п. 2
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Массовая доля влаги	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, табл. 2	ГОСТ 14050-93, п. 4.5
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Гранулометрический состав	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, табл. 2	ГОСТ 14050-93, п. 4.4
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Содержание тонкодисперсных органических примесей	ТУ 5751-001-72574184-2010, п. 1.3.8	ГОСТ 21216-2014, п. 5.8
МСС	Объект испытаний	ОКПД 2	18	Диоксид кремния (SiO ₂)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п. 1.2.2, табл. 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 сертифицикации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Оксид алюминия (Al ₂ O ₃)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл.1	ГОСТ 21216-2014
				Оксид железа (Fe ₂ O ₃)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл.1	ГОСТ 2642.5-2016
				Оксид кальция (СаО)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл.1	ГОСТ 2642.7-2017,
				Оксид магния (MgO)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл.1	ГОСТ 2642.8-2017;
				Сумма оксидов кальция и натрия (CaO+Na ₂ O)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл.1	ГОСТ 2642.11-2018.
				Сумма соединений серы в пересчете на SO ₂	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл.1	ГОСТ 5382-2019
				Сумма соединений хлора в пересчете на Cl ₂	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл.1	ГОСТ 5382-2019
				Ограниченное вещество	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл.1	ГОСТ 32026-2012, приложение Г
				Содержание крупнозернистых включений, извлекаемых и других посторонних включений	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.3.6, табл.2	ГОСТ 21216-2014
				Коэффициент вспучивания, температура и интервал вспучивания	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.3.2, 1.3.5	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.3.2.12
				Число пластичности	ГОСТ 21216-2012, п.4.4.9	ГОСТ 21216-2014, п.5.2, ТУ 5751-001-72574184-2010, п.3.1.4
				Содержание тонкодисперсных органических примесей	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.3.8	ГОСТ 21216-2012, п.5.2, ТУ 5751-001-72574184-2010, п.3.2.11

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Соответствие ценное 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
23	Изделия из гипса строительные	ОКПД 2	23.62.10.000	<p>Внешний вид</p> <p>Геометрические размеры и форма</p> <p>Масса 1 м² листа (поверхностная плотность)</p> <p>Разрушающая нагрузка</p> <p>Прочность</p> <p>Прочность сцепления гипсового сердечника с картонном</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Сопогнваемость воздействию открытого пламени</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Твердость поверхности по Шору</p> <p>Прочность при изгибе</p> <p>Влажность</p> <p>Вологпоглощение</p> <p>Плотность</p> <p>Внешний вид</p>	<p>ГОСТ 6266-97, п.4.2, п.4.3, п.5.1</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.4.4</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.5.2.1</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.5.2.3, п.5.2.4</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.5.2.4</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.5.2.2</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.5.2.5</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.5.2.6</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.5.3</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.5.2</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.5.6</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.5.4.2</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.5.4.3</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.5.4.4</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.5.4.1</p> <p>ГОСТ 34719-2021;</p> <p>ГОСТ 32614-2012;</p> <p>ТУ 23.62.10-009-04001508-2018</p>	<p>ГОСТ 6266-97, п.8.2</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.8.3</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.8.4</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.8.4</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.8.4</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.8.5</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.8.6</p> <p>ГОСТ 6266-97, п.8.7</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.7.1</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.7.1</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.7.1</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.7.3</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.7.4</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.7.5</p> <p>ГОСТ 6428-2018, п.7.2</p> <p>ГОСТ 34719-2021;</p> <p>Приложение Г ГОСТ 32614-2012;</p> <p>ТУ 23.62.10-009-04001508-2018</p>

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих требования к объектам сертифицикации	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		ОКПА 2		Отклонение от геометрии каркаса мостов, отклонение от прямолинейности, прямолинейности	ГОСТ 34719-2021, п. 5.3 ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.4.7.2 ТУ 23.62.10-009-04001508-2018	ГОСТ 34719-2021, приложения А-В ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п. 5.2-5.5 ТУ 23.62.10-009-04001508-2018
				Плотность	ГОСТ 34719-2021, п. 5.3	ГОСТ 34719-2021, приложение Д
				Объемное водопоглощение, разбухание по толщине	ГОСТ 34719-2021, п.5.5, таб.3	ГОСТ 34719-2021, приложение Д
				Влажность	ГОСТ 34719-2021, п. 5.3	ГОСТ 34719-2021, приложение Е
				Предел прочности при изгибе, модуль упругости	ГОСТ 34719-2021, п.5.4, таб.2	ГОСТ 34719-2021, приложение Ж
				Прочность при растяжении	ГОСТ 34719-2021, п.5.4, таб.2	ГОСТ 34719-2021, приложение И
				Покоробленность	ГОСТ 34719-2021, п. 5.3	ГОСТ 34719-2021, приложение К
				Поверхностное водопоглощение	ГОСТ 34719-2021, п.5.5, таб.3	ГОСТ 34719-2021, приложение Л
				Удельное сопротивление выдергиванию шуртов	ГОСТ 34719-2021, п.5.4, таб.2	ГОСТ 10637-2019
				Паропроницаемость	ГОСТ 34719-2021, п.5.4, таб.2	ГОСТ 25898-2020
				Теплопроводность	ГОСТ 34719-2021, п.5.4, таб.2	ГОСТ 7076-99
				Устойчивость к циклическому замораживанию и оттаиванию	ГОСТ 34719-2021, п.5.5, таб.3	ГОСТ 34719-2021, приложение Н
				Грибостойкость	ГОСТ 34719-2021, п.5.5, таб.3	ГОСТ 9 049-91
				Размеры утоненного профиля продольных кромок	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.4.7.2.5	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.5.6

№№ 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 сертифициации	правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
22		ОКПД 2		Прочность при изгибе	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.4.1, 2, таб. 3	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.5.7
				Плотность	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.4.11	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.5.11
				Поверхностное водопоглощение	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.4.8, таб. 5	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.5.9
				Объемное водопоглощение	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.4.8, таб. 5	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.5.9
				Стойкость гипсового сердечника при воздействии высоких температур	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.4.10	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.5.10.1
				Твердость поверхности		ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.5.12
				Внешний вид, конструкция	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 4.6	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 9
				Маркировка	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 4.6	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 7
				Геометрические размеры	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 4.6	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 8
				Механическая прочность: испытание на воздействие безопасной рабочей нагрузки (БРН)	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 4.6	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 10.1
				Стойкость к коррозии	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 4.6	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 13
				Стойкость к ударам	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 4.6	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 10.9
				Электрические свойства	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 4.6	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537: 2006), п. 14
24	Конструкций и детали конструкций из черных металлов прочее, не включенные в другие группировки	ОКПД 2	25.11.23.119			

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Современное 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
25	Смесь песчано-гравийная природная мытая	ОКПД 2	08.12.12.160	Наименование и/или определяемых характеристик (параметров)	ГОСТ 23118-2019, п.5.5	ГОСТ 6996-66
				Временное сопротивление разрыву металла сварного соединения	ТУ 25.41.23-001.0188013946-2017	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11150-84 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 23118-2019, п.5.5, табл.1
				Твердость металла сварного соединения	ГОСТ 23118-2019, п.5.5 ТУ 25.41.23-001.0188013946-2017	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59
				Ударная вязкость (ударный изгиб) сварного соединения	ГОСТ 23118-2012, п.5.5 ТУ 25.41.23-001.0188013946-2017	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 9454-78
				Относительное удлинение сварного соединения	ГОСТ 23118-2012, п.5.5 ТУ 25.41.23-001.0188013946-2017	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14150-84 ГОСТ 9651-84
				Внешний вид лакокрасочного покрытия	ГОСТ 23118-2012, п.5.3 ТУ 25.41.23-001.0188013946-2017	ГОСТ 9.032-74
				Размеры и предельные отклонения размеров отверстий под болтовые и заклепочные соединения	ГОСТ 23118-2012, п.5.6 ТУ 25.41.23-001.0188013946-2017	ГОСТ 23118-2019, п.5.6, табл.2 ГОСТ 17590-87
				Прочность	ГОСТ 23558-94, п.4.1.1 ГОСТ 23735-2014, п.4.4	ГОСТ 8269-0-97, п.4.8
				Морозостойкость	ГОСТ 23558-94, п.4.1.2 ГОСТ 23735-2014, п.4.4	ГОСТ 8269-0-97, п.4.12
				Содержание вредных компонентов и примесей	ГОСТ 23558-94, п.4.2.2 ГОСТ 23735-2014, п.4.4	ГОСТ 8269-1-97
Зерновой состав, содержание зерен наибольшей крупности	ГОСТ 23558-94, п.4.2 Г ГОСТ 23735-2014, п.4.4	ГОСТ 8269-0-97, п.4.3 ГОСТ 8735-88, п.3				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сфера-классификация	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих требования к объектам сертифициации	Псих:	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
26	Известь негашеная	ОКПД 2	23.52.10.110	Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание активного МеО Содержание активного СаО+МеО Содержание гидратной воды Содержание СО ₂ Крупность фракций, остаток на сите 0,2 и 0,09 мм Содержание непогасившихся зерен Равномерность изменения объема	ГОСТ 23735-2014, п. 4.4 ГОСТ 9179-2018, п. 5 ГОСТ 9179-2018, п. 5 ГОСТ 9179-2018, п. 5 ГОСТ 9179-2018, п. 5 ГОСТ 9179-2018, п. 5 ГОСТ 9179-2018, п. 5 ГОСТ 9179-2018, п. 5 ГОСТ 9179-2018, п. 5 ГОСТ 9179-2018, п. 5 ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 8269-0-97, п. 4.5.2 ГОСТ 8269-0-97, п. 4.6 ГОСТ 22688-2018, п. 4.9 ГОСТ 22688-2018, п. 4.9 ГОСТ 22688-2018, п. 4.9 ГОСТ 22688-2018, п. 4.1 ГОСТ 22688-2018, п. 4.2 ГОСТ 22688-2018, п. 4.3 ГОСТ 22688-2018, п. 4.3 ГОСТ 22688-2018, п. 4.7 ГОСТ 22688-2018, п. 4.5 ГОСТ 22688-2018, п. 4.5 ГОСТ 22688-2018, п. 4.10	
27	Гипс	ОКПД 2	08.11.20.120	Содержание гипса в гипсовом камне Содержание кристаллизационной воды в гипсовом камне Фракционный состав Габаритные размеры	ГОСТ 4013-2019, п. 3 ГОСТ 4013-2019, п. 3 ГОСТ 4013-2019, п. 3 ТУ 25.11.23-001-19819048-2018, п. 1.4	ГОСТ 4013-2019, п. 6.3 ГОСТ 4013-2019, п. 6.3 ГОСТ 4013-2019, п. 6.2 ТУ 25.11.23-001-19819048-2018, п. 4.7	
28	Модули туалетные из алюминия и алюминевых сплавов	ОКПД 2	25.11.23.120	Овещность	ТУ 25.11.23-001-19819048-2018, п. 2.4	ТУ 25.11.23-001-19819048-2018, п. 4.9 ГОСТ Р 54944-2012	

№№ 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 сертифицирования	правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
31	Здания сборные из металла	ОКПД 2	25.11.0.000	Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.7 ГОСТ 26589-94, п. 3.4
				Сепропращение паропровитания при толщине слоя термостика 3 мм	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.9 ГОСТ 25898-2020
				Прогнозируемый срок службы, лет эксплуатации	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.8 ТР-165-05
				Водопроницаемость при 300 Па	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.10 ГОСТ 2678-94, п. 3.11
				Теплоустойчивость при 70°С в течение 12 часов	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.11 ГОСТ 26589-94, п. 3.13
				Морозостойкость при минус 40°С	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.12 ГОСТ 26589-94, п. 3.12
				Геометрические параметры и показателя внешнего вида	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018, п.1.1; 2.1	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018, п. 5.1
				Освещенность	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018, п. 3.6	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018, п. 5.3 ГОСТ Р 54944-2012
				Комплектность	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018, п.3	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018, п. 5.4
				Функциональность	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018, п. 5.5, 5.6

№№ 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 сертифициации	Или: правила и методы исследований (испытаний) и измерений
32	Материалы геосинтетические	ОКПД 2	08.12.22.111	Качество сварных соединений	ТУ 25.1.10-002-19819048, 2018, п.2.2.1	
				Внешний вид, размеры	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.1, п.5.2.2, ГОСТ 33067-2014	
				Масса рулона	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.2	
				Номинальная толщина	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3	
				Прочность при разрыве	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3	
				Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3	
				Предел текучести	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3	
				Относительное удлинение при пределе текучести	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3	
				Секундный модуль при 2% деформации	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3	
				Прочность на прокол	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3	
				Сопровождающие размеры	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3	
				Потери прочности после 30 циклов замораживания-оттаивания	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3, табл.1, табл.2	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Составное наименование вагонетки-классификатора	Код по классификации ТУ	Наименование, испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих требования к объектам сертифицирования	Сп.Х:	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Потери прочности после 90 сут старения при 85°C	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3.; табл.1; табл.2		ГОСТ Р 56586-2015 п.8.6.; ГОСТ Р ЕН 1296-2012
				Потери прочности после 400 ч облучения УФ	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3.; табл.1; табл.2		ГОСТ Р 56586-2015; п.8.6.; ГОСТ Р 55031-2012
				Гибкость на сержне радиусом 5 мм, при температуре минус 60°C	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3.; табл.1; табл.2		ГОСТ Р 56586-2015; п.8.10.; ГОСТ Р 55033-2012
				Высота выступа	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3.; табл.2		ГОСТ Р 56586-2015 п.8.5.4.
				Толщина, при заданном давлении	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1		ГОСТ 2678-94 п.3.3 ГОСТ Р 50276-92
				Поверхностная плотность	СТО 44330025-001-2015, таб.1		ГОСТ 2678-94 п.3.22 ГОСТ Р 50276-92
				Разрывная сила при растяжении	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1		ГОСТ 2678-94, п.3.4 ГОСТ 32491-2013
				Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1		ГОСТ 2678-94, п.3.4 ГОСТ 32491-2013
				Водопроницаемость	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.2.1, таб.3		ГОСТ 33068-2014; приложения ДА, ДК ASTM D 6496 (2004)
				Степень набухания, усадка	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.2.1, таб.3		ASTM D 5890
				Прочность швов, и соединений на разрыв	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1		ГОСТ 32804-2014, приложение Г
				Прочность при проглаживании	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1		ГОСТ 32804-2014, приложение Е
				Прочность на пробой	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1		ГОСТ 32804-2014, приложение Л

№№ 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	Ссылки: правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Устойчивость к расслоению	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1	ГОСТ 32804-2014, приложение И
				Полученность при разгержении	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1	ГОСТ 32804-2014, приложение К
				Защитные свойства	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1	ГОСТ 32490-2013
				Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1	EN 13719-2:2003
				Устойчивость к агрессивным средам	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1	ГОСТ 32804-2014, приложение А
				Микробиологическая устойчивость	ГОСТ 33067-2014, п. 5.2.1.1, таб.1	ГОСТ 32804-2014, приложение В; ГОСТ Р 55035-2012

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, используемого испытательного оборудования и средств измерений.



Руководитель

Ф.И. Виноградов

