

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории (центра): _____ «НВ-Мосстройиспытания»

в составе: ООО «Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов – Новый Век» (ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»)
(наименование юридического лица, филиала, представительства, индивидуального предпринимателя, ИНН)

№ № п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классификатору ОКПД2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов по стандартизации, устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
<i>Адрес осуществления деятельности:</i>		<i>140079, Московская обл, г. Люберцы, д.п. Красково, ул.К.Маркса, 117</i>			
1	Плитки керамические для полов, плитки керамические фасадные и ковры из них	23.31.10.122 23.31.10.123	Длина, ширина, толщина Прямолинейность граней Косоугольность Кривизна лицевой поверхности (выпуклость/вогнутость) Качество лицевой поверхности (внешний вид) Водопоглощение Разрушающая нагрузка Предел прочности при изгибе Износостойкость Термическая стойкость Морозостойкость Определение сопротивления скольжению поверхности плиток (метод наклонной плоскости)	ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 27180-2019 пп. 5.2, 5.3 ГОСТ 27180-2019 п. 5.4 ГОСТ 27180-2019 п. 5.5 ГОСТ 27180-2019 п. 5.6 ГОСТ 27180-2019 п. 5.7 ГОСТ 27180-2019 п. 6 ГОСТ 27180-2019 п. 7 ГОСТ 27180-2019 п. 7 ГОСТ 27180-2019 пп. 8, 9 ГОСТ 27180-2019 п. 10 ГОСТ 27180-2019 п. 11 ГОСТ 27180-2019 п. 14.3

Эксперт

Никитин А.М.

		Ударная прочность (метод отскока)		ГОСТ 27180-2019 п. 13
		Устойчивость к образованию пятен		ГОСТ 27180-2019 п. 15
		Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации		ГОСТ 27180-2019 п. 12

Эксперт



Никитин А.М.

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории (центра): _____ «НВ-Мосстройиспытания»

в составе: ООО «Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов – Новый Век» (ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»)
(наименование юридического лица, филиала, представительства, индивидуального предпринимателя)

№ № п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классификатору ОКПД2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов по стандартизации, устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
<i>Адрес осуществления деятельности:</i>		<i>140079, Московская обл, г. Люберцы, д.п. Красково, ул.К.Маркса, 117</i>			
1	Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды.	22.21.42.110	Прочность при растяжении в продольном, поперечном направлениях	ГОСТ Р 55029-2020	ГОСТ Р 55030 - 2012
			Относительное удлинение при максимальном напряжении в продольном, поперечном направлениях		ГОСТ Р 55030 - 2012
			Напряжение при растяжении при 2%-ном относительном удлинении в продольном, поперечном направлениях		ГОСТ Р 55030 - 2012
			Расчетная прочность при растяжении в продольном, поперечном направлениях		ГОСТ Р 55029-2020 формула 1
			Расчетное напряжение при растяжении при 2%-ном относительном удлинении в продольном, поперечном направлениях		ГОСТ Р 55029-2020 формула 1
			Показатель устойчивости материала к ультрафиолетовому излучению в продольном или поперечном направлении		ГОСТ Р 55031 - 2012

Эксперт



Никитин А.М.

		Показатель морозостойкости материала в продольном или поперечном направлении	ГОСТ Р 55032 - 2012
		Показатель теплостойкости материала в продольном или поперечном направлении	ГОСТ Р 55034 - 2012
		Наименьший показатель устойчивости материала к воздействию агрессивных сред в продольном или поперечном направлении, в долях единицы в кислотной и щелочной средах	ГОСТ Р 55035 -2012
		Среднеарифметическое значение индекса повреждения материала в продольном или поперечном направлении	ГОСТ Р 56336 -2015
		Показатель гибкости материала на испытательном стержне радиусом 20 мм при температуре минус 10°С,	ГОСТ Р 55033 -2012

Эксперт



Никитин А.М.

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛО1

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 4

от "19" декабря 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.MCC.L.126 от "31" августа 2022г.

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории "НВ-Мосстройиспытания"

в составе Общества с ограниченной ответственностью "Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов - Новый Век"

на 2-х листах

№ № п/ п	Наименование объекта испытаний	Сокращенн ое наименован ие классифика тора	Код по классификато ру	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Растворы строительные	ОКПД2	23.64.10.120	Подвижность смеси	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Водоудерживающая способность смеси	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Расплаиваемость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Марка по прочности на сжатие	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86

Морозостойкость

ГОСТ 28013-98

ГОСТ 5802-86

Средняя плотность

ГОСТ 28013-98

ГОСТ 5802-86

Температура применения

ГОСТ 28013-98

ГОСТ 28013-98

Объем вовлеченного воздуха

ГОСТ 28013-98

ГОСТ 10181-2014

Влажность сухих растворных смесей

ГОСТ 28013-98

ГОСТ 8735-88

Руководитель

М.П.



Ф.И. Виноградов

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории (центра): _____ «НВ-Мосстройиспытания» _____

в составе: ООО «Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов – Новый Век» (ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»)
(наименование юридического лица, филиала, представительства, индивидуального предпринимателя)

№ № п/п	Наименование объекта испытаний	Код по Классификато- ру ОКПД2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов по стандартизации, устанавливающих:		
				требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов	
<i>Адрес осуществления деятельности:</i>		<i>140079, Московская обл, г. Люберцы, д.п. Красково, ул.К.Маркса, 117</i>				
1	Сетки из стекловолокна	23.14.12.110	Внешний вид (разрывы, дыры, складки, масляные пятна, непропитанные места, полное затекание ячеек, отсутствие основных нитей длиной более 10 см, отсутствие уточных нитей длиной более 20 см, перекося уточной нити, разнонаправленный перекося уточной нити (волнообразный перекося, перекося с одного края сетки, перекося кромки сетки)	ГОСТ Р 55225-2017	ГОСТ Р 55225-2017 ГОСТ 14067-91	
			Размер ячеек			ГОСТ Р 55225-2017 ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78)
			Сдвиг слоёв рулона			ГОСТ Р 55225-2017
			Ширина, длина, толщина			ГОСТ 6943.17-94 (ИСО 5025-78)

Эксперт

Никитин А.М.

				ГОСТ 6943.18-94 (ИСО 4603-78)
			Количество нитей основы и утка, приходящихся на 100 мм основы и утка	ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78)
			Номинальная масса на единицу площади	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
			Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании	ГОСТ 6943.8-2015
			Прочность узла на сдвиг	ГОСТ Р 55225-2017
			Разрывное усилие, предел прочности при разрыве по основе и по утку	ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013)
			Относительное удлинение при разрыве по основе и утку	ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013)
			Относительная остаточная прочность при разрыве по основе фасадной стеклосетки после выдержки в щелочной среде в течение 24 ч. и 28 сут.	ГОСТ Р 55225-2017

Эксперт



Никитин А.М.

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

Приложение № 1

от "31" августа 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"
№ RU.MCC.L.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	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
1	Пески кварцевые	ОКПД 2	08.12.11.420	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
				Потеря массы при прокаливании	ГОСТ 6139-2020, п.4.2	ГОСТ 5382-2019, п.7
				Содержание глинистых и илистых 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 классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Прочности на сжатие в возрасте 28 суток образцов цемента с использованием стандартного и эталонного песка	ГОСТ 6139-2020, п.4.4, приложение А	ГОСТ 6139-2003, приложение А ГОСТ 3104-81, п.2.2 ГОСТ 30744-2001, п. 8
2	Пески строительные	ОКПД 2	08.12.11.130	Зерновой состав, содержание зерен наибольшей крупности	ГОСТ 8736-2014 п.4.2.3, табл. 2, п. 4.2.4, табл. 3	ГОСТ 8735-88, п.3
				Модуль крупности	ГОСТ 8736-2014 п.4.2.2, табл. 1	ГОСТ 8735-88, п.3
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-2014 п.4.2.5, табл. 4	ГОСТ 8735-88, п. 5
				Пустотность		ГОСТ 8735-88, п.9.2
				Влажность		ГОСТ 8735-88, п. 10
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8736-2014 п.4.2.5, табл. 4	ГОСТ 8735-88 п.4
				Наличие органических примесей	ГОСТ 8736-2014 п.4.2.16	ГОСТ 8735-88 п. 6
				Насыпная плотность	-	ГОСТ 8735-88 п. 9.1
				Истинная плотность	ГОСТ 8736-2014 п.4	ГОСТ 8735-88 п. 8.2
			Коэффициент фильтрации	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 25584-2016 п. 4.2	
3	Смесь бетонная, бетоны	ОКПД 2	23.63.10.000	Удобоукладываемость (жесткость, подвижность)	ГОСТ 7473-2010, п. 5.1.3, п.5.1.4, таб. 1-3	ГОСТ 10181-2014, п.4
				Средняя плотность	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.3	ГОСТ 10181-2014, п.5
				Расслаиваемость: водоотделение	ГОСТ 7473-2010, п. 5.1.3, п.5.1.6, таб. 6	ГОСТ 10181-2014, п.7
				раствороотделение		
				Пористость	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.3	ГОСТ 10181-2014, п.9
				Температура бетонной смеси	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.3	ГОСТ 10181-2014, п.7.2 ГОСТ 7473-2010, п.7.2
				Сохраняемость свойств во времени	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.3	ГОСТ 30459-2008, п. 8.4 ГОСТ 10181-2014, п.9

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Прочность на сжатие	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.2	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
				Морозостойкость	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.2	ГОСТ 10060-2012
				Водонепроницаемость	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.2	ГОСТ 12730.5-2018, п.4 ГОСТ 12730.0-2020
				Плотность	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.2	ГОСТ 12730.0-2020, п. 6,7
				Теплопроводность	ГОСТ 7473-2010, п.5.1.2	ГОСТ 7076-99
4	Смеси строительные	ОКПД 2		Влажность	ГОСТ 31357-2007, п. 4.4 ГОСТ 34669-2020, п. 4.4; ТУ 5745-002-39849510-96, п. 2.2., таб. 2	ГОСТ 8735-88, п. 10
				Водонепроницаемость	ГОСТ 31357-2007, п. 4.16; ГОСТ 34669-2020, п. 4.6.1; ТУ 5745-002-39849510-96, п. 2.2., таб. 2, п. 3.1, таб. 1	ГОСТ 12730.5-2018, п.4, прил. Д
				Водопоглощение	ГОСТ 31357-2007, п. 4.12	ГОСТ 5802-86, п. 9
				Морозостойкость	ГОСТ 31357-2007, ТУ 5745-002-39849510-96, п. 3.1, таб. 1	ГОСТ 5802-86, п. 10; ГОСТ Р 58277-2018, п. 10
				Тонкость помола	ТУ 5745-002-39849510-96, п. 2.2., таб. 2	ГОСТ 310.2-76, п. 1
				Сроки схватывания	ТУ 5745-002-39849510-96, п. 3.1, таб. 1	ГОСТ 310.3-76
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 31357-2007; ТУ 5745-002-39849510-96, п. 3.1, таб. 1	ГОСТ 310.4-81; ГОСТ Р 58277-2018
				Линейное расширение	ТУ 5745-002-39849510-96, п. 3.1, таб. 1	ГОСТ 11052-74, п. 3.3
				Прочность сцепления с основанием	ГОСТ 31357-2007, п. 4.14;	ГОСТ Р 58277-2018, п. 9

№№ 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
5	Грунтовки 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
				Массовая доля недетучих веществ	ГОСТ Р 52020-2003, п. 5.3.1, таб. 1 ТУ 20.30.11-031-04001508-2017	ГОСТ 17537-72, раздел 1
				Условная вязкость	ГОСТ Р 52020-2003, п. 5.3.1, таб. 1	ГОСТ 8420-74
				Вязкость по Брукфильду	ТУ 20.30.11-031-04001508-2017	ГОСТ 25271-93
6	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные	ОКПД 2	23.99.13.111	Остаточная пористость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.4	ГОСТ 12801-98, п.12
				Зерновой состав	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.8, таб. 2	ГОСТ 12801-98, п.23.2 ГОСТ 33029-2014
					ГОСТ Р 54401-2020, п.5.1.2, табл. 1 ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.2	
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб. 4, п.4.1.12, таб. 6	ГОСТ 12801-98, п.15
				Водостойкость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб. 4, п. 4.1.12, таб. 6	ГОСТ 12801-98, п.19
				Водостойкость при длительном насыщении	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб. 4, п.4.1.12, таб. 6	ГОСТ 12801-98, п.20
				Водонасыщение	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.11

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
		ОКГД 2		Температура	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.17; таб.8 ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с поверхностью минеральной части	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.18,	ГОСТ 12801-98, п.24
				Однородность	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.19, таб.9 ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.5	ГОСТ 12801-98, ГОСТ 54400-2020, п. 11.6
				Сдвигустойчивость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб. 4	ГОСТ 12801-98, п.18
				Трещиностойкость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб. 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 деформа- ция 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
				Удобокладываемость смеси при температуре 215°С	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.6, табл. 4	ГОСТ 54400-2020, п. 11.9
				Количество вяжущего в асфальтобе- тонной смеси	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019

№№ 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
		ОКПД 2		Максимальная плотность	ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.16-2019
				Объемная плотность	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 колеи	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
				Предельная 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
				Истираемость 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
7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные	ОКПД 2	23.99.13.113	Остаточная пористость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.4	ГОСТ 12801-98, 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 сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Зерновой состав	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.8, таб. 2 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, таб 4, п.4.1.12; таб. 6	ГОСТ 12801-98, п.15
				Водостойкость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб.4, п. 4.1.12, таб. 6	ГОСТ 12801-98, п.19
				Водостойкость при длительном насыщении	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб 4, п.4.1.12, таб. 6	ГОСТ 12801-98, п.20
				Водонасыщение	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 Р 54401-2020, п.5.2.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с поверхностью минеральной части	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.18;	ГОСТ 12801-98, п.24
				Однородность	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.19, таб.9 ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.5	ГОСТ 12801-98, ГОСТ 54400-2020, п. 11.6
				Сдвигустойчивость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб 4	ГОСТ 12801-98, п.18
				Трещиностойкость	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.9, таб 4	ГОСТ 12801-98, п.16

№№ 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
		ОКПД 2		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
8	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные	ОКПД 2	23:99:13:114	Удобукладываемость смеси при температуре 215°С	ГОСТ Р 54401-2020, п.5.2.6, табл. 4	ГОСТ 54400-2020, п.11.9
				Остаточная пористость	ГОСТ 31015-2002, п.5.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п.12
				Зерновой состав	ГОСТ 31015-2002, п.5.2, табл. 1 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
				Водостойкость при длительном насыщении	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.11

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
		ОКГД 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,
				Сдвигоустойчивость	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 вяжущего в смеси	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019
				Максимальная плотность	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.16-2019
				Объемная плотность	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58401.10-2019
				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 колеи	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Угол наклона кривой колееобразова- ния	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 деформа- ция растяжения	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Коэффициент длительной водостой- кости	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 классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Остаточная прочность после воздействия реагентов	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.7-2020
				Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.10-2020
				Стекло вяжущего	ГОСТ Р 58406.1-2020, п.5.3	ГОСТ Р 58406.1-2020
9	Щебень	ОКПД 2	08.12.12.140	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93, п. 4.2.2 ГОСТ 32495-2013, п. 4.1.1.2	ГОСТ 8269.1-97, п. 4.3
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8267-93, п. 4.3 ГОСТ 32495-2013, п. 4.1.1.6	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7
				Прочность по лобности	ГОСТ 8267-93, пп. 4.4.1, 4.4.2 ГОСТ 32495-2013, п. 4.1.1.3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8
				Истираемость	ГОСТ 8267-93, п. 4.4.3 ГОСТ 32495-2013, п. 4.1.1.8	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.10
				Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93, п. 4.5 ГОСТ 32495-2013, п. 4.1.1.5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.1 ГОСТ 32495-2013, п. 4.1.1.4	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.2
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6
				Морозостойкость	ГОСТ 8267-93, п. 4.6 ГОСТ 32495-2013, п. 4.1.1.7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12
				Наличие засоряющих примесей	ГОСТ 8267-93, п. 4.10 ГОСТ 32495-2013, п. 4.1.1.10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.14
				Содержание вредных компонентов и примесей	ГОСТ 8267-93, п. 4.8.1 ГОСТ 32495-2013, п. 4.1.1.9	ГОСТ 8269.1-97
				Устойчивость против распадов	ГОСТ 8267-93, п. 4.8.1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.23
				10	Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные	ОКПД 2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Геометрические размеры и контроль правильности геометрической формы	ТУ 5760-001-58196723-2003, п.1.1.3, табл.4, п.1.1.4, п.1.1.5, табл.2, табл.3	ГОСТ 17177-94, пп.4,6
				Плотность, поверхностная плотность	ГОСТ 23499-2009, п.5.2.1 ТУ 5760-001-58196723-2003, п.1.1.7, табл.5	ГОСТ 17177-94, п.7
				Предел прочности при изгибе	ГОСТ 23499-2009, п.6.2.6 ТУ 5760-001-58196723-2003, п.1.1.7, табл.3	ГОСТ 17177-94, п.15
				Водопоглощение	ТУ 5760-001-58196723-2003, п.1.1.7, табл.3	ГОСТ Р 51829-2001, п. 8.5
				Прочность сцепления слоев при сдви- ге	ТУ 5760-001-58196723-2003, п.1.1.7, табл.3	ГОСТ 22695-77, п.4
				Масса панели	ТУ 5760-001-58196723-2003, п.1.1.7, табл.3	ТУ 5760-001-58196723- 2003, п.4.8
				Состояние упаковки и маркировки	ТУ 5760-001-58196723-2003, п.1.4, п.1.5	ТУ 5760-001-58196723- 2003, п.4.12
11	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смес- сей	ОКПД 2	08.12.12110	Зерновой состав	ГОСТ Р 52129-2003, табл. 1 ГОСТ 32761-2014, п.5.2.1, табл.1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.2 ГОСТ 32719-2014
				Пористость	ГОСТ Р 52129-2003, табл.1 ГОСТ 32761-2014, п.5.2.1, табл.1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.5 ГОСТ 32764-2014
				Набухание образцов из смеси порош- ка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003, табл.1 ГОСТ 32761-2014, п.5.2.1, табл.1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.6 ГОСТ 32707-2014
				Влажность по массе	ГОСТ Р 52129-2003, табл.1 ГОСТ 32761-2014, п.5.2.1, табл.1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.10 ГОСТ 32762-2014

№№ 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
		ОКПД 2		Водостойкость 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 битумоемкости	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 водорастворимых 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 активирующих веществ	ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ 32718-2014
12	Эмульсий битумно-полимерные	ОКПД 2	23.99.12.120	Индекс распада	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.4-2020
				Содержание вяжущего с эмульгатором, %	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.5-2020
				Условная 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 расслоению, 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

№№ 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
		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 32311-2012, п. 4.2	ГОСТ 530-2012, п. 7.3, п.7.4
13	Кирпич и камни керамические	ОКПД 2	23.32.11.110	Внешний вид	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.1, п. 5.1.4, п.5.1.5 ГОСТ 32311-2012, п. 5.1	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.4, п.7.3.5
				Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе	ГОСТ 530-2012, табл. 7, п. 5.2.3 ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.2	ГОСТ 530-2012, п. 7.10 ГОСТ Р 58527-2019, п. 4.5 ГОСТ 32311-2012, п. 7.5
				Морозостойкость	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.7 ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.4	ГОСТ 7025-91, п.2 ГОСТ 530-2012, п. 7.11
				Коэффициент теплопроводности кладки	ГОСТ 530-2012, табл. 6, п. 5.2.2	ГОСТ 530-2012, п. 7.14 ГОСТ Р 56623-2015
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.4 ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.3	ГОСТ 7025-91, п.2 ГОСТ 530-2012, п. 7.11

№№ 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
		ОКПД.2		Средняя плотность	ГОСТ 530-2012, табл. 5, п. 5.2.1	ГОСТ 7025-91, п.5
				Наличие известковых включений	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.2	ГОСТ 530-2012, п. 7.5
				Наличие высолов	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.3	ГОСТ 530-2012, п. 7.8
				Скорость начальной абсорбции воды	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.5	ГОСТ 530-2012, п.7.7
				Пустотность	ГОСТ 530-2012, п. 6.5, табл. 8	ГОСТ 530-2012, п.7.6
				Кислотостойкость	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.6	ГОСТ 473.1-81
				Истираемость	ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.6	ГОСТ 32311-2012, п. 7.8
						ГОСТ 13087-2018
14	Добавки для бетонов	ОКПД.2	20.59	Внешний вид	ГОСТ 24211-2008, п. 5.8 ТУ 5745-385-05800142-2012 с изм. №1, таб. 1.1	ГОСТ 27025 – 86, разд. 1
				Плотность	ТУ 5745-385-05800142-2012 с изм. №1, таб. 1.1	ГОСТ 18995.1 – 73, разд. 1
				Показатель активности водородных ионов (рН)	ТУ 5745-385-05800142-2012 с изм. №1, таб. 1.1	ГОСТ 6848-79, п.4.9
				Массовая доля воды	ТУ 5745-385-05800142-2012 с изм. №1, таб. 1.1	ГОСТ 14870 – 77, разд.3 ТУ 5745-385-05800142-2012 с изм. №1, п. 5.5
				Массовая доля сульфатов натрия	ТУ 5745-385-05800142-2012 с изм. №1, таб. 1.1	ТУ 5745-385-05800142-2012 с изм. №1, п. 5.7
				Водоредуцирование	ТУ 5745-385-05800142-2012 с изм. №1, п.1.7, таб. 1.2	ГОСТ 30459 – 2008, п.8.2

№№ 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
		ОКПД 2		Эффективность	ГОСТ 24211-2008, п. 5.8 ТУ 5745-385-0580042-2012 с изм. №1, п.1.7, таб. 1.2	ГОСТ 30459 - 2008, п.п. 8,9
15	Мастики гидроизоляционные резинобитумно-полимерные	ОКПД 2	23.99.12.120	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 клеявого 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
				Теплостойкость	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.6	ГОСТ 26589-94, п. 3.13
				Водонепроницаемость	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.7	ГОСТ 26589-94, п. 3.10
				Паропроницаемость	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.8	ГОСТ 26589-94, п. 3.7
				Температура размягчения	ГОСТ 30693-2000, п. 4.1.6	ГОСТ 26589-94, пп. 3.14; 3.15
16	Ткани металлические из черных металлов	ОКПД 2	25.93.13.111	Длина и ширина сетки	ГОСТ 3826-82, п.1.4 ТУ 1275-004-53781405-2001	ГОСТ 3826-82, пп. 4.6, 4.7 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 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
		ОКПД 2		Качество переплетения сетки, внешний вид	ГОСТ 3826-82, пп. 2.3, 2.4 ТУ 1275-004-53781405-2001	ГОСТ 3826-82, п. 4.1 ТУ 1275-004-53781405-2001
17	Проволока стальная общего назначения из легированной стали	ОКПД 2	24.34.11.110	Внешний вид, неоднородность по цвету, равномерность и сплошность цинкового покрытия, намотка	ГОСТ 3282-74, пп. 1.1.1.2, 2.4.2.8	ГОСТ 3282-74, пп. 4.1, 4.2
Временное сопротивление разрыву				ГОСТ 3282-74, п. 2.2. таб. 2	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)	
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	
18	Опоры линий электропередач из черных металлов	ОКПД 2	25.11.22.110	Допускаемые отклонения от проектных размеров	ТУ 5264-001-38305937-2012, п.1.2.9 ГОСТ 3262-75; п.1 ГОСТ 8733-74, п.1	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 26877-2008
Качество сварных и болтовых соединений				ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 1.3 ГОСТ 23118-2019	ТУ 5264-002-38305937-2012, п.1.3.6 ГОСТ 9.402-2004, п.6 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76	
Качество антикоррозионных покрытий				ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 1.4 СНиП 2.03.11-85, п.19, таб. 30	ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 9.402-2004 СНиП 2.03.11-85	
Лакочерноное покрытие опор и кронштейнов по показателям внешнего вида				ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 1.4.6. таб. 1 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
		ОКПД 2		Толщина цинкового покрытия крепежных изделий	ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 1.4	ГОСТ 9.307-89
				Покрытие резьбы болтов смазкой	ТУ 5264-001-38305937-2012, раздел 1.4.7	ГОСТ 4366-76, п.3 ТУ 5264-001-38305937-2012
19	Ограды (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
				Толщина антикоррозийного покрытия	ТУ 42.99.19-004-19819048-2020, п.5.6.4	ГОСТ 9.307-89, п.2.4, 2.2
				Прочность и устойчивость при вертикальной нагрузке	ТУ 42.99.19-004-19819048-2020, п. 2.3.10	ГОСТ Р 58351-2019, п. 6.3.1
20	Мука доломитовая	ОКПД 2	08.11.30.127	Суммарная массовая доля $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, таб. 1 ГОСТ 14050-93, п. 1.7, таб. 1-3	ГОСТ 14050-93, п.4.3
				Массовая доля нерастворимого в HCl остатка	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, таб. 1	ГОСТ 21138.6-78
				Массовая доля вредных примесей (окисей железа и алюминия и др.)	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, таб. 1	ГОСТ 21138.7-78
				Массовая доля ядовитых примесей (фтора, мышьяка, свинца)	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, таб. 1	ГОСТ 23999-80, п.4
				Массовая доля металломагнитных примесей размером до 2 мм включительно в 1-кг продукта	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, таб. 1	ГОСТ 13496.9-96, пп. 4,5
				Наличие металлических частиц с острыми 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

№№ 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 испытаний (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Зерновой (гранулометрический состав)	ГОСТ 26826-86, п. 1.2, таб. 2 ГОСТ 14050-93, п. 1.7, таб. 1-3	ГОСТ 14050-93, п. 4.4
				Предел прочности исходной карбонатной породы при сжатии в насыщенном водой состоянии	ГОСТ 14050-93, п. 1.7, таб. 1-3	ГОСТ 14050-93, п. 4.2
				Показатель АДВ	ГОСТ 14050-93, п. 1.7, таб. 1-3	ГОСТ 14050-93, п. 4.6
21	Отходы производства механизированной добычи карбонатной породы и гипсового камня	ОКПД 2	08.11.20.150	Суммарная массовая доля СаСО ₃ + MgCO в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 26826-86, п.1.2, табл.1	ГОСТ 26826-86 ГОСТ 14050-93, п. 4.3
				Массовая доля нерастворимого в HCl остатка	ГОСТ 26826-86, п.1.2, табл.1	ГОСТ 14050-93, п.3 ГОСТ 21138.6-78
				Массовая доля не вредных примесей (окисей железа и алюминия и др.),	ГОСТ 26826-86, п.1.2, табл.1	ГОСТ 14050-93, п.3 ГОСТ 21138.7-78
				Массовая доля ядовитых примесей (фтора, мышьяка, свинца)	ГОСТ 26826-86 п.1.2, табл.1	ГОСТ 23999-80 ГОСТ 24596.7-81, п.2 ГОСТ 24596.8-81, п.2
				Массовая доля металломагнитных примесей, наличие металлических частиц с острыми краями	ГОСТ 26826-86, п.1.2, табл.1	ГОСТ 13496.9-96, п.4
				Массовая доля влаги	ГОСТ 26826-86, п.1.2, табл.2	ГОСТ 14050-93, п. 4.5
				Гранулометрический состав	ГОСТ 26826-86, п.1.2, табл.2	ГОСТ 26826-86 ГОСТ 14050-93, п. 4.4
22	Глины прочие, не включенные в другие группировки	ОКПД 2	08.12.22.119	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
				Диоксид кремния (SiO ₂)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл. 1	ГОСТ 21216-2014 п.5.8

№№ 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
		ОКПД 2		Оксид алюминия (Al_2O_3)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл. 4	ГОСТ 21216-2014
				Оксид железа (Fe_2O_3)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл. 1	ГОСТ 2642.5-2016
				Оксид кальция (CaO)	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 калия и натрия (K_2O+Na_2O)	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл. 1	ГОСТ 2642.11-2018;
				Сумма соединений серы в пересчете на SO_3	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
				Органическое вещество	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.2.2, табл. 1	ГОСТ 32026-2012, приложение Г
				Содержание крупнозернистых включений, известняковых и других посторонних включений	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.3.6, табл. 2	ГОСТ 21216-2014 ТУ 5751-001-72574184-2010, п. 3.2.10
				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	ТУ 5751-001-72574184-2010, п.1.3.3 ГОСТ 21216-2012, п. 4.4.9, табл. 3	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	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
23	Изделия из гипса строительные	ОКПД 2	23.62.10.000	Внешний вид	ГОСТ 6266-97, п.4.2, п.4.3, п.5.1	ГОСТ 6266-97, п. 8.1
				Геометрические размеры и форма	ГОСТ 6266-97, п.4.4	ГОСТ 6266-97, п. 8.2
				Масса 1 м ² листа (поверхностная плотность)	ГОСТ 6266-97, п.5.2.1	ГОСТ 6266-97, п. 8.3
				Разрушающая нагрузка	ГОСТ 6266-97, п.5.2.3, п.5.2.4	ГОСТ 6266-97, п. 8.4
				Прогиб	ГОСТ 6266-97, п.5.2.4	ГОСТ 6266-97, п. 8.4
				Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном	ГОСТ 6266-97, п.5.2.2	ГОСТ 6266-97, п. 8.5
				Водопоглощение	ГОСТ 6266-97, п.5.2.5	ГОСТ 6266-97, п. 8.6
				Сопrotивляемость воздействию открытого пламени	ГОСТ 6266-97, п.5.2.6	ГОСТ 6266-97, п. 8.7
				Геометрические параметры	ГОСТ 6428-2018, п.5.3	ГОСТ 6428-2018, п. 7.1
				Показатели внешнего вида	ГОСТ 6428-2018, п.5.2	ГОСТ 6428-2018, п. 7.1
				Твердость поверхности по Шору	ГОСТ 6428-2018, п.5.6	ГОСТ 6428-2018, прил. В
				Прочность при изгибе	ГОСТ 6428-2018, п.5.4.2	ГОСТ 6428-2018, п. 7.3
				Влажность	ГОСТ 6428-2018, п.5.4.3	ГОСТ 6428-2018, п. 7.4
				Водопоглощение	ГОСТ 6428-2018, п.5.4.4	ГОСТ 6428-2018, п. 7.5
				Плотность	ГОСТ 6428-2018, п.5.4.1	ГОСТ 6428-2018, п. 7.2
				Внешний вид	ГОСТ 34719-2021; ГОСТ 32614-2012; ТУ 23.62.10-009-04001508-2018	ГОСТ 34719-2021, приложение Г ГОСТ 32614-2012; ТУ 23.62.10-009-04001508-2018

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Отклонение от геометрических раз- меров, отклонение от прямоугольно- сти, 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, разбуха- ние по толщине	ГОСТ 34719-2021, п.5.5, таб.3	ГОСТ 34719-2021, приложение Е
				Влажность	ГОСТ 34719-2021, п. 5.3	ГОСТ 34719-2021, приложение Ж
				Предел прочности при изгибе, модуль упругости	ГОСТ 34719-2021, п.5.4, таб.2	ГОСТ 34719-2021, приложение И ГОСТ 10635-88
				Прочность при растяжении	ГОСТ 34719-2021, п.5.4, таб.2	ГОСТ 34719-2021, приложение К
				Покоробленность	ГОСТ 34719-2021, п. 5.3	ГОСТ 34719-2021, приложение Л
				Поверхностное водопоглощение	ГОСТ 34719-2021, п.5.5, таб.3	ГОСТ 34719-2021, приложение М
				Удельное сопротивление выдергива- нию шурупов	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 замо- раживанию 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 про- дольных 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 сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Прочность при изгибе	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.4.1, 2.2, 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.4.12	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) п.5.12
24	Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки	ОКПД 2	25.11.23.119	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

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Временное сопротивление разрыву металла сварного соединения	ГОСТ 23118-2019, п.5.5 ТУ 25.11.23-001-0188013946- 2017	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11150-84 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 23118-2019, п.5.5, табл.1
				Твердость металла сварного соедине- ния	ГОСТ 23118-2019, п.5.5 ТУ 25.11.23-001-0188013946- 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 25.11.23-001-0188013946- 2017	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 9454-78
				Относительное удлинение сварного соединения	ГОСТ 23118-2012, п. 5.5 ТУ 25.11.23-001-0188013946- 2017	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11150-84 ГОСТ 9651-84
				Внешний вид лакокрасочного покры- тия	ГОСТ 23118-2012, п.5.3 ТУ 25.11.23-001-0188013946- 2017	ГОСТ 9.032-74
				Размеры и предельные отклонения размеров отверстий под болтовые и заклепочные соединения	ГОСТ 23118-2012, п. 5.6 ТУ 25.11.23-001-0188013946- 2017	ГОСТ 23118-2019, п. 5.6, табл.2 ГОСТ 1759-87
25	Смесь песчано-гравийная природная мытая	ОКПД 2	08.12.12.160	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	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
		ОКПД 2		Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 23735-2014, п. 4.4	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.2
				Содержание глины в комках	ГОСТ 23735-2014, п. 4.4	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6
26	Известь негашеная	ОКПД 2	23.52.10.110	Время гашения	ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 22688-2018, п. 4.9
				Температура гашения	ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 22688-2018, п. 4.9
				Содержание активных CaO+MgO	ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 22688-2018, п. 4.1
				Содержание активного MgO	ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 22688-2018, п. 4.2
				Содержание гидратной воды	ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 22688-2018, п. 4.3
				Содержание CO ₂	ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 22688-2018, п. 4.3
				Крупность фракции, остаток на сите 0,2 и 0,09 мм	ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 22688-2018, п. 4.7
				Содержание непогасившихся зерен	ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 22688-2018, п. 4.5
				Равномерность изменения объема	ГОСТ 9179-2018, п. 5	ГОСТ 22688-2018, п. 4.10
27	Гипс	ОКПД 2	08.11.20.120	Содержание гипса в гипсовом камне	ГОСТ 4013-2019, п. 3	ГОСТ 4013-2019, п. 6.3
				Содержание кристаллизационной воды в гипсовом камне	ГОСТ 4013-2019, п. 3	ГОСТ 4013-2019, п. 6.3
				Фракционный состав	ГОСТ 4013-2019, п. 3	ГОСТ 4013-2019, п. 6.2
28	Модули туалетные из алюминия и алюминиевых сплавов	ОКПД 2	25.11.23.120	Габаритные размеры	ТУ 25.11.23-001-19819048-2018, п. 1.4	ТУ 25.11.23-001-19819048-2018, п. 4.7
				Освещенность	ТУ 25.11.23-001-19819048-2018, п. 2.1.4	ТУ 25.11.23-001-19819048-2018, п. 4.9 ГОСТ Р 54944-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Функциональность	ТУ 25.11.23-001-19819048- 2018, п. 4.4	ТУ 25.11.23-001- 19819048-2018, п. 4.11
				Качество сварных соединений	ТУ 25.11.23-001-19819048- 2018, п. 2.2.4 ГОСТ 23118-2019, п. 5.5 ГОСТ 14771-76	ТУ 25.11.23-001- 19819048-2018, п. 4.8 ГОСТ 14771-76
				Комплектация	ТУ 25.11.23-001-19819048- 2018, п. 1.2; 2.1; 2.2	ТУ 25.11.23-001- 19819048-2018, п. 4.10
29	Вязущие гипсовые	ОКПД 2	23:52:20:110	Прочность на сжатие	ГОСТ 125-2018, п. 3	ГОСТ 23789-2018, п. 7
				Сроки схватывания	ГОСТ 125-2018, п. 3	ГОСТ 23789-2018, п. 6
				Степень помола	ГОСТ 125-2018, п. 3	ГОСТ 23789-2018, п. 5
				Удельная поверхность	ГОСТ 125-2018, п. 3	ГОСТ 23789-2018, п. 13
				Объемное расширение	ГОСТ 125-2018, п. 3	ГОСТ 23789-2018, п. 9
				Примеси, не растворимые в соляной кислоте	ГОСТ 125-2018, п. 3	ГОСТ 23789-2018, п. 11
				Содержание металло-примесей в 1 кг гипса	ГОСТ 125-2018, п. 3	ГОСТ 23789-2018, п. 12
				Водопоглощение	ГОСТ 125-2018, п. 3	ГОСТ 23789-2018, п. 10
30	Герметики	ОКПД 2	20:30:22:170	Внешний вид и цвет	СТО -001-99200017-2015, п. 3.3.1, п. 3.3.2	СТО -001-99200017-2015
				Время образования поверхностной пленки	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017- 2015, п. 6.4
				Относительное удлинение при разры- ве на образцах-лопатках	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.5 ГОСТ 21751-76
				Прочность при разрыве на образцах- лопатках	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.5 ГОСТ 21751-76
				Сопротивление текучести, при тем- пературе (23±2)°С	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.6 ГОСТ 14791-79

№№ 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
		ОКПД 2		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 (метод Б)
				Сопротивление паропроонианию при толщине слоя герметика 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
				Водонепроницаемость при 300 Па	СТО -001-99200017-2015, таб. 1	СТО -001-99200017-2015, п. 6.10 ГОСТ 2678-94, п. 3.11
				Теплостойкость 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
				31	Здания сборные из металла	ОКПД 2
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 сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		ОКПД 2		Качество сварных соединений	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018, п.2.2.1 ГОСТ 23118-2019, п. 5.5	ТУ 25.11.10-002-19819048-2018, п. 5.2 ГОСТ 14771-76
32	Материалы геосинтетические	ОКПД 2	08.12.22.111	Внешний вид, размеры	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.1., п.5.2.2 ГОСТ 33067-2014	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.3., п.8.4., п.8.5.1, п.8.5.2 ГОСТ 2678-94, п.3.3
				Масса рулона	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.2	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.3., п.8.4
				Номинальная толщина	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3., табл.1, табл.2	ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90)
				Прочность при разрыве	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3., табл.1, табл.2	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.6., ГОСТ 11262-80
				Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3., табл.1, табл.2	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.6., ГОСТ 11262-80
				Предел текучести	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3., табл.1, табл.2	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.6., ГОСТ 11262-80
				Относительное удлинение при пределе текучести	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3., табл.1, табл.2	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.6., ГОСТ 11262-80
				Секущий модуль при 2% деформации	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3., табл.1, табл.2	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.7., ГОСТ 9550-81
				Прочность на прокол	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3., табл.1	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.14
				Сопротивление раздиру	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3., табл.1, табл.2	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.8., ГОСТ 262-93
				Потеря прочности после 30 циклов замораживания-оттаивания	ГОСТ Р 56586-2015, п.5.2.3., табл.1, табл.2	ГОСТ Р 56586-2015, п.8.6., ГОСТ Р 55032-2012

№№ 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
				Потеря 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 ВН 1296-2012
				Потеря 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 стержне 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 45330025-001-2015, 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
				Водонепроницаемость	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 продавливании	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	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
				Ползучесть при растяжении	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 13719:2003
				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:

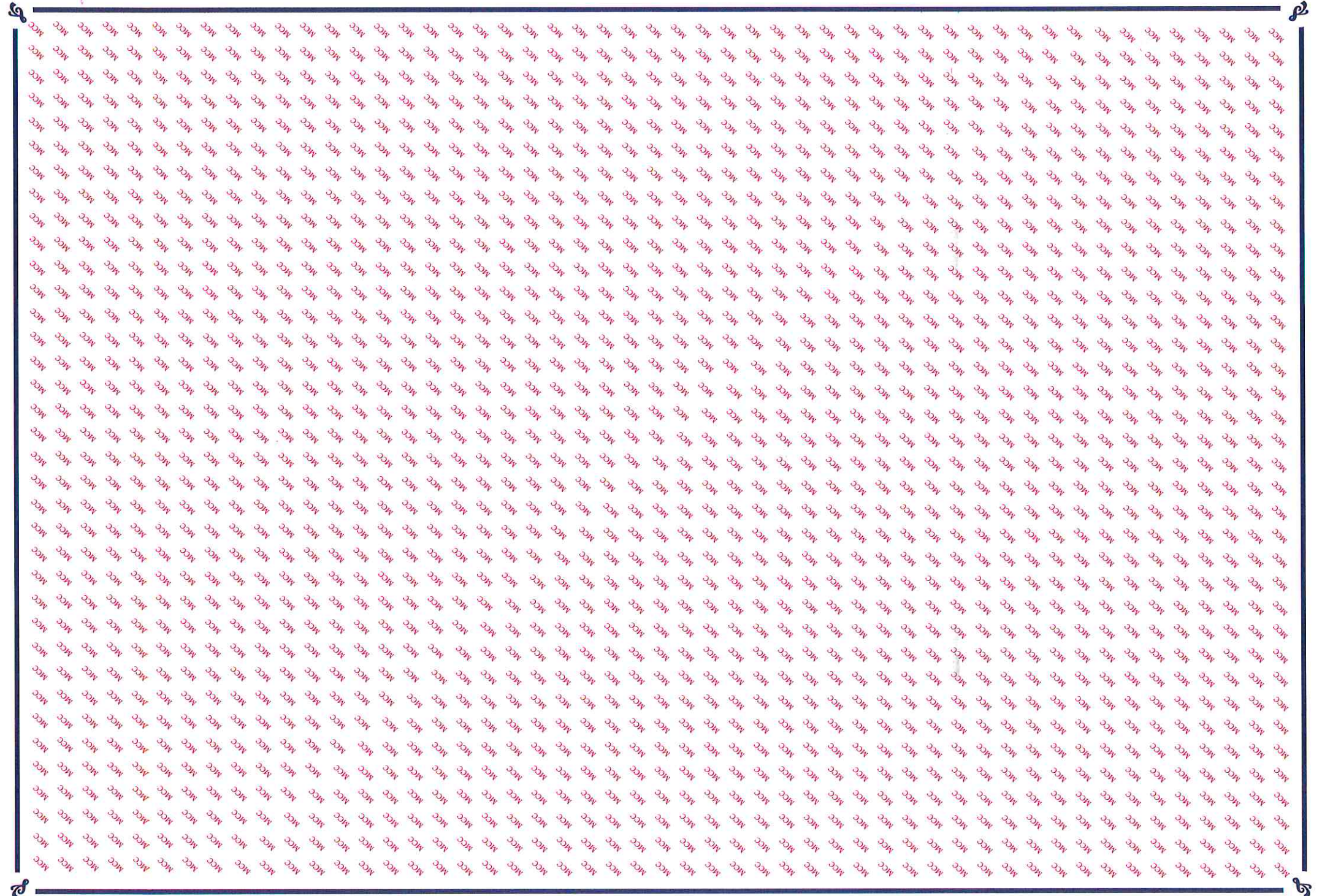
- Требования к объектам сертификации в части значений определяемых характеристик (параметров).

- Правила и методы исследований (испытаний) и измерений части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерений.

Руководитель

Ф.И. Виноградов





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

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛО1

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 3

от "13" октября 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.МСС.Л.126 от "31" августа 2022г.

**Область объектов испытаний
испытательной лаборатории "НВ-Мосстройиспытания"**

в составе Общества с ограниченной ответственностью "Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов - Новый Век"

на 3-х листах

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
1	Каркасы пространствен- ные стальные сварные арматурные	ОКПД 2	25.1.123.119	Класс, диаметры и марку арматурной стали	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017, п.7
				Расстояние между двумя соседними продольными стержнями в арматур- ных каркасах	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017, п.7
				Контроль сварных соединений	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017, п.7

№№ 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
				Расстояние между двумя соседними продольными стержнями в арматурных каркасах, размеры сварных швов и конструктивных элементов	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017, п.7
				Наличие грата в соединениях, выполненных контактной сваркой	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017, п.7
				Относительная осадка в крестообразных соединениях	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017, п.7
				Отклонения размеров конструктивных элементов сварных соединений и их взаимное расположение	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017, п.7
				Внешний вид, размеры и число наружных дефектов	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017, п.7
				Предел прочности на срез	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017, п.7
				Минимальное временное сопротивление при испытании на растяжение и срез	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
2	Изделия ручной формовки из мелкозернистого бетона	ОКПД 2	23.61.11.190	Предельные отклонения номинальных размеров изделий и показателей их внешнего вида	ТУ ВУ 491057536.001-2019	ГОСТ 10180-2012
				Класс по прочности на сжатие	ТУ ВУ 491057536.001-2019	СТБ 1374
				Предел прочности при статическом изгибе	ТУ ВУ 491057536.001-2019	ГОСТ 12730.1-2020
				Плотность изделий, масса	ТУ ВУ 491057536.001-2019	ГОСТ 12730.3-2020

№№ 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
				Водопоглощение по массе	ТУ ВУ 491057536.001-2019	ГОСТ 10060-2012
				Марка по морозостойкости	ТУ ВУ 491057536.001-2019	ГОСТ 13087-2018
				Истираемость бетона	ТУ ВУ 491057536.001-2019	СТБ 1618
				Теплопроводность для изделий, предназначенных для кладки и облицовки наружных поверхностей зданий и сооружений	ТУ ВУ 491057536.001-2019	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020

Руководитель

Ф.И. Виноградов



(Handwritten signature in blue ink)

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории (центра): «НВ-Мосстройиспытания»

в составе: Общества с ограниченной ответственностью «Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов – Новый Век», ИНН 7716103391

(наименование юридического лица, филиала, представительства, индивидуального предпринимателя, ИНН)

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классификатору ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов по стандартизации, устанавливающие	
				требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
Адрес осуществления деятельности:		140079, Московская область, г. Люберцы, д.п. Красково, ул. К.Маркса, 117			
1	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него	23.70.12.110	Отклонения от номинальных размеров и правильность формы;	ТУ 23.70.12-001-29294821-2018	ТУ 23.70.12-001-29294821-2018
			Показатели внешнего вида (наличие дефектов внешнего вида)		ТУ 23.70.12-001-29294821-2018
			Водопоглощение		ГОСТ 7025-91
			Содержание карбоната кальция		ГОСТ 23260.1-78
			Предел прочности при изгибе		ГОСТ 27180-2019
			Морозостойкость по потере прочности		ГОСТ 7025-91

Эксперт

А.М. Никитин

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

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 2

от "11" октября 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"
№ RU.МСС.Л.126 от "31" августа 2022г.

**Область объектов испытаний
испытательной лаборатории "НВ-Мосстройиспытания"**

**в составе Общества с ограниченной ответственностью "Внедрение, научное исследование, испытание строительных
материалов - Новый Век"**

на 3-х листах

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
1	Сваи железобетонные	ОКПД 2	23.61.12.115	Прочность бетона.	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 18105-2018
				Трещиностойкость	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 8829-2018, Рабочие чертежи серии 1.01.1.10 «Сваи цельные сплошно- го квадратного сечения с ненапрягаемой армату- рой».

№№ 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 19804-2021	ГОСТ 10060-2012
				Водонепроницаемость	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 12730.0-2020
				Прочность сварных соединений	ГОСТ 19804-2021; ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017
				Точность геометрических параметров	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
				Толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 19804-2021; ГОСТ 22904-93
				Категория бетонной поверхности	ГОСТ 19804-2021; ГОСТ 13015-2012	ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
				Соответствие арматурных и закладных деталей рабочим чертежам	ГОСТ 19804-2021; Рабочие чертежи серии I.011.1-10 «Сваи цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой»	ГОСТ Р 57997-2017; Рабочие чертежи серии I.011.1-10 «Сваи цельные сплошного квадратного сечения с напрягаемой арматурой».
2	Плиты из бетона, цемента или искусственного камня	ОКПД 2	23.6111-120	Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 17608-2017; ТУ 23.61.11-010-75244702-2019	ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020;
				Внешний вид	ГОСТ 17608-2017; ТУ 23.61.11-010-75244702-2019	ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
				Ширина раскрытия трещин	ГОСТ 17608-2017; ТУ 23.61.11-010-75244702-2019	ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020;
				Прочность бетона плит на сжатие	ГОСТ 17608-2017; ТУ 23.61.11-010-75244702-2019	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17608-2017

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавливаю- щих:	
					требования к объектам сер- тификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Прочность бетона плит на растяжение при изгибе	ГОСТ 17608-2017; ТУ 23.61.11-010-75244702- 2019	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 17608-2017
				Водопоглощение	ГОСТ 17608-2017; ТУ 23.61.11-010-75244702- 2019	ГОСТ 12730.3-2020
				Истираемость	ГОСТ 17608-2017; ТУ 23.61.11-010-75244702- 2019	ГОСТ 13087-2018
				Морозостойкость	ГОСТ 17608-2017; ТУ 23.61.11-010-75244702- 2019	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017

Руководитель



Ф.И. Виноградов

М.П.