

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

Приложение № 1

от "14" ноября 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.MCC.I.133 от "14" ноября 2022г.

**Область объектов испытаний
испытательной лаборатории "МСС-МАДИ"**

**в составе Общества с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "МСС-МАДИ"
на 22-х листах**

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наи- менован- ие класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
1	Пески строительные	ОКПД2	08.12.11.130	Зерновой состав	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32727-2014
				Модуль крупности	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32727-2014
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32725-2014

№№ 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
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32726-2014
				Наличие органических примесей	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32724-2014
				Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32721-2014
				Истинная плотность	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32722-2014
				Влажность	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32768-2014
				Содержание глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 32708-2014
				Марка по дробиности	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32817-2014
				Минералого-петрографический состав	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32723-2014
				Наличие засоряющих примесей	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
				Коэффициент фильтрации	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 25584-2016

№№ 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
2	Грунты, обработанные стабилизирующими добавками	ОКПД2	08.12.11.190	Температура смеси	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98
				Водонасыщение	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98
				Набухание	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности на сжатие при температуре 20°С	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 10180-2012
				Предел прочности на сжатие при температуре 50°С	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 10180-2012
				Водостойкость	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98
				Слеживаемость	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98
				Гранулометрический состав смеси	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности на растяжение при изгибе водонасыщенных образцов	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 12801-98
				Морозостойкость	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-97 ГОСТ 10060-2012
				Предел прочности при раскалывании	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 12801-98
				Оптимальная влажность	ТУ 5711-001-68833160-2011	ГОСТ 22733-2016
				Максимальная плотность	ТУ 5711-001-68833160-2011	ГОСТ 22733-2016
Степень измельчения глинистого грунта	ТУ 5711-001-68833160-2011	ТУ 5711-001-68833160-2011				
3	Порошок минеральный	ОКПД2	08.12.12.110	Верновой состав	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32719-2014
				Пористость	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32764-2014

№№ 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
				Истинная плотность	ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32763-2014
				Средняя плотность	ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32764-2014
				Набухание образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32707-2014
				Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32765-2014
				Битумоемкость	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32766-2014
				Влажность	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32762-2014
				Гидрофобность	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32704-2014
				Содержание активирующих веществ	ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32718-2014
				Содержание водорастворимых соединений	ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32705-2014
				Содержание полоторных окислов	ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32767-2014
				Активность	ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32706-2014
4	Щебень	ОКПД	08.12.12.140	Гранулометрический состав	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33029-2014
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33055-2014
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33026-2014
				Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33054-2014
				Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33053-2014

№№ 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
				Содержание дробленых зерен	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33051-2014
				Средняя плотность зерен щебня	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33057-2014
				Прочность (дробимость)	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33030-2014
				Сопротивление дроблению и износу	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33049-2014
				Насыпная плотность	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33047-2014
				Содержание органических примесей	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33046-2014
				Устойчивость структуры против распада	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33056-2014
				Морозостойкость	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33109-2014
				Истираемость	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33024-2014
				Реакционная способность	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33050-2014
				Сопротивление удару на копре	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 8269.0-97
				Удельная электрическая проводимость	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 8269.0-97
				5	Смеси песчано-гравийные	ОКПД2
				Насыпная плотность	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Число пластичности	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Прочность (дробимость)	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Содержание глины в комках	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Морозостойкость	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Марка по водостойкости	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Истираемость	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
6	Битумы нефтяные дорожные	ОКНДЗ	19.20.42.124	Глубина проникания иголки при 0, и 25°C	ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 33136-2014
				Температура размягчения	ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 33142-2014
				Растяжимость при 0, и 25°C	ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 11505-75 ГОСТ 33138-2014
				Температура хрупкости	ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 11507-78 ГОСТ 22245-90 ГОСТ 33143-2014
				Температура вспышки	ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 4333-2021 ГОСТ 33141-2014
				Изменение температуры размягчения после прогрева	ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 48180-72 ГОСТ 33140-2014 ГОСТ 33142-2014

№№ 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
				Изменение массы образца после старения	ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 33140-2014
				Индекс пенетрации	ГОСТ 22245-90	ГОСТ 22245-90
				Сцепление с мрамором или с песком	ГОСТ 22245-90	ГОСТ 11508-74
				Эластичность при 0, и 25°C	ГОСТ Р 52056-2003	ГОСТ Р 52056-2003
				Однородность	ГОСТ Р 52056-2003	ГОСТ Р 52056-2003
7	Серя модифицированная	ОКПД2	20.13.66.190	Внешний вид	ГОСТ Р 56249-2014	ГОСТ Р 56249-2014
				Массовая доля серы	ГОСТ Р 56249-2014	ГОСТ Р 56249-2014
				Массовая доля органических веществ и золы	ГОСТ Р 56249-2014	ГОСТ Р 56249-2014
				Массовая доля воды	ГОСТ Р 56249-2014	ГОСТ Р 56249-2014
				Массовая доля гранул	ГОСТ Р 56249-2014	ГОСТ Р 56249-2014
				Массовая доля нерастворимой части	ГОСТ Р 56249-2014	ГОСТ Р 56249-2014
8	Присадки и модификаторы к битумам	ОКПД2	20.59.42.140	Внешний вид	ТУ 0257-002-33452160-05	ТУ 0257-002-33452160-05
				Кислотное число	ТУ 0257-002-33452160-05	ГОСТ 22386-77
				Температура каплепадения	ТУ 0257-002-33452160-05	ГОСТ 8793-74
				Сцепление с гранитом	ТУ 0257-002-33452160-05	ГОСТ 11508-74
				Однородность	ТУ 0257-012-33452160-05	ТУ 0257-012-33452160-05

№№ 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
				Условная вязкость	ТУ 0257-012-33452160-05	ГОСТ 8420-74
9	Резиновая крошка	ОКПД2	22.19.73:110	Гранулометрический состав	ГОСТ Р 55419-2013	ГОСТ Р 55419-2013
				Индекс агломерации (сложиваемость)	ГОСТ Р 55419-2013	ГОСТ Р 55419-2013
				Насынная плотность	ГОСТ Р 55419-2013	ГОСТ Р 55419-2013
				Влажность	ГОСТ Р 55419-2013	ГОСТ Р 55419-2013
10	Материалы геосинтетического строительного назначения	ОКПД2	22.21.42:110	Прочность при растяжении	ГОСТ Р 55029-2020	ГОСТ Р 55030-2012
				Относительное удлинение	ГОСТ Р 55029-2020 ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ Р 55030-2012
				Усилие в поперечном и продольном направлениях	ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ Р 55030-2012
				Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	ГОСТ Р 55029-2020 ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ Р 55031-2012
				Морозостойкость	ГОСТ Р 55029-2020 ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ Р 55032-2012
				Теплостойкость	ГОСТ Р 55029-2020	ГОСТ Р 55034-2012
				Относительное удлинение после нагрева	ГОСТ Р 55029-2020	ГОСТ Р 55034-2012
				Устойчивость к агрессивным средам	ГОСТ Р 55029-2020 ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ Р 55035-2012
				Устойчивость к микроорганизмам (грибостойкость)	ГОСТ Р 55029-2020 ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ 9.049-91
				Гибкость на стержне при отрицательных температурах	ГОСТ Р 55029-2020	ГОСТ Р 55033-2012
Устойчивость к циклическим нагрузкам	ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ Р 56336-2015				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Прочность при статическом продавливании	ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ Р 56335-2015
				Ударная прочность	ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ Р 56337-2015
11	Плиты бетонные	ОКНД2	23.61.14.120	Прочность бетона	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10180-2012
				Марка бетона по морозостойкости	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10060-2012
				Водопоглощение	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 12730.3-2020
				Внешний вид изделий	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 26433.1-89
				Геометрические параметры	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 26433.1-89
				Категория бетонной поверхности	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 13015-2012
				Ширина раскрытия трещин	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 13015-2012
				Истираемость	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 13087-2018
12	Камни бортовые	ОКНД2	23.61.11.120	Прочность бетона	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 32962-2014
				Марка бетона по морозостойкости	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 32962-2014
				Водопоглощение	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 32962-2014
				Внешний вид изделий	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 32962-2014
				Геометрические параметры	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 32962-2014
				Категория бетонной поверхности	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 32962-2014

№№ 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
13	Блоки стеновые силикатные	ОКНД2	23.61.11.141	Ширина раскрытия трещин	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 32962-2014
				Марка по удобоукладываемости бетонной смеси	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 32962-2014
				Внешний вид изделий	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 26433.1-89
				Геометрические параметры	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 26433.1-89
				Марка по прочности	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 8462-85
				Средняя плотность	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 12730.1-2020
				Морозостойкость	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 7025-91
Теплопроводность	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 530-95				
14	Смеси бетонные	ОКНД2	23.63.10.000	Удобоукладываемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Прочность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10180-2012
				Средняя плотность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Морозостойкость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10060-2012
				Водонепроницаемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.5-2018
				Объем вовлеченного воздуха (пористость)	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Температура смеси	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Расеиваемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014

№№ 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
				Наибольшая крупность заполнителя	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Влажность заполнителей	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 8269.0-97
15	Растворы строительные	ОКЦД2	23.64.10.120	Подвижность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Водоудерживающая способность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Расслаиваемость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Температура применения	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Средняя плотность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Прочность на сжатие	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Морозостойкость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
16	Эмульсии битумно-полимерные	ОКЦД2	23.99.12.120	Условная вязкость	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.6-2020
				Устойчивость при хранении	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.8-2020
				Устойчивость при транспортировании	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.11-2020
				Сцепление пленки вяжущего с минеральными материалами	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.10-2020
				Остаток на сите №014	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.7-2020
				Глубина проникания иглы	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.2-2020
				Температура размягчения	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.4-2020

№№ 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
				Растяжимость	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.5-2020
				Содержание битума с эмульгатором	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.3-2020
				Смешиваемость эмульсии с минеральными материалами	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.9-2020
				Однородность	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.2-2020
17	Мастики гидроизоляционные резинобитумно-полимерные	ОКПД2	23.99.12.120	Температура размягчения	ТУ 5775-001-18314696-00 ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 32842-2014
				Предел прочности при растяжении при -20°С	ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 32842-2014
				Прочность сцепления (адгезии) с основанием при +20°С при -20°С	ТУ 5775-001-18314696-00 ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 26589-94 ТУ 5775-001-18314696-00 ГОСТ 32842-2014
				Водопоглощение	ТУ 5775-001-18314696-00 ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 32842-2014
				Относительное удлинение при растяжении при +20°С при -20°С	ТУ 5775-001-18314696-00 ГОСТ 32870-2014	ТУ 5775-001-18314696-00 ГОСТ 32842-2014
				Температура хрупкости	ТУ 5775-001-18314696-00 ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 11507-78 ГОСТ 32842-2014
				Теплостойкость	ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 32842-2014
				Прочность сцепления между слоями	ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 32842-2014

№№ 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
				Прочность на сдвиг	ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 32842-2014
				Внешний вид	ТУ 5775-001-18314696-00	ТУ 5775-001-18314696-00
				Время высыхания при 20°C	ТУ 5775-001-18314696-00	ТУ 5775-001-18314696-00
				Условная прочность	ТУ 5775-001-18314696-00	ГОСТ 26589-94
				Содержание вяжущего	ТУ 5775-001-18314696-00	ТУ 5775-001-18314696-00
				Грансостав наполнителя	ТУ 5775-001-18314696-00	ТУ 5775-001-18314696-00
				Водопроницаемость	ТУ 5775-001-18314696-00	ГОСТ 26589-94
				Стойкость покрытия при 20°C к действию 3%-ного раствора хлористого натрия	ТУ 5775-001-18314696-00	ТУ 5775-001-18314696-00
				Эластичность	ТУ 5775-001-18314696-00	ГОСТ 11505-75
				Технологичность (текучесть) при 160°C	ТУ 5775-001-18314696-00	ТУ 5775-001-18314696-00
				Глубина проникания иглы при 25°C при 0°C	ТУ 5775-001-18314696-00	ГОСТ 11501-78
				Температура прилипания к пневматикам колес	ТУ 5775-001-18314696-00	ТУ 5775-001-18314696-00
18	Герметики битумные	ОКПД2	23.99.12.120	Внешний вид	ТУ 5772-009-11149403-2002	ТУ 5772-009-11149403-2002
				Температура размягчения по КиШ	ТУ 5772-009-11149403-2002 ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 32845-2014
				Температура характеризующая гибкость герметиков	ТУ 5772-009-11149403-2002	ГОСТ 30740-2000

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Относительное удлинение при растяжении при -20°C	ТУ 5772-009-11149403-2002 ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 30740-2000 ГОСТ 32845-2014
				Прочность сцепления (адгезии) с бетоном	ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014
				Температура липкости	ТУ 5772-009-11149403-2002	ГОСТ 30740-2000
				Выносливость	ТУ 5772-009-11149403-2002	ГОСТ 30740-2000
				Водопоглощение	ТУ 5772-009-11149403-2002 ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 30740-2000 ГОСТ 32845-2014
				Эластичность при 0°C	ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014
				Эластичность при 0°C после искусственного старения	ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014
				Текущность	ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014
				Теплостойкость	ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014
				Водонепроницаемость	ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014
				Температура хрупкости	ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014
19	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные	ОКПД2	23.99.13.111	Температура готовой смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Пористость минеральной части	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Остаточная пористость	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98

№№ 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
				Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 0°C	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 20°C	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 50°C	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 20°C в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с минеральной частью смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Однородность смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Зерновой состав минеральной части смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Водонасыщение	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Сдвигоустойчивость	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Подвижность смеси при 200°C	ГОСТ Р 54401-2020 ТУ 5718-002-04000633-2006	ГОСТ Р 54400-2020 ТУ 5718-002-04000633-2006
				Глубина вдавливания штампа при 40°C	ГОСТ Р 54401-2020 ТУ 5718-002-04000633-2006	ГОСТ Р 54400-2020 ТУ 5718-002-04000633-2006
				Трещиностойкость-прочность на растяжение при расколе при 0°C	ГОСТ Р 54401-2020 ТУ 5718-002-04000633-2006	ГОСТ Р 54400-2020 ТУ 5718-002-04000633-2006
				Модуль упругости	ТУ 5718-003-04000633-2006	ГОСТ 12801-98

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код классификатора	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Набухание	ТУ 5718-003-04000633-2006	ГОСТ 12801-98
20	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие децианые	ОКПД2	23.99.13.113	Температура готовой смеси	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Пористость минеральной части	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Остаточная пористость	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 0°С	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 20°С	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 50°С	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 20°С в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с минеральной частью смеси	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Однородность смеси	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Зерновой состав минеральной части смеси	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Водонасыщение	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Сдвигоустойчивость	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
				Модуль упругости	ТУ 5718-003-04000633-2006	ГОСТ 12801-98
	Набухание	ТУ 5718-003-04000633-2006	ГОСТ 12801-98			

№№ 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
21	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные	ОКПД2	23.99.13.114	Температура готовой смеси	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Пористость минеральной части	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Остаточная пористость	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 20°С	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 50°С	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с минеральной частью смеси	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Однородность смеси	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Зерновой состав минеральной части смеси	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Водонасыщение	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Коэффициент внутреннего трения	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Сцепление при сдвиге при 50°С	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
22	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные	ОКПД2	23.99.13.121	Зерновой состав минеральной части смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Температура готовой смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98

№№ 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
				Пористость минеральной части	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Остаточная пористость	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Водонасыщение	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Слеживаемость	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с минеральной частью смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Однородность смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 20°C	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
23	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные	ОКНД2	23.99.13.123	Зерновой состав минеральной части смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Температура готовой смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Пористость минеральной части	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Остаточная пористость	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Водонасыщение	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Слеживаемость	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Сцепление битума с минеральной частью смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Однородность смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Предел прочности при сжатии при 20°C	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наи- менование класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытани- ний) и измерений
24	Смеси асфальтобетонные дорожные; аэродромные и асфальтобетон горячие щебенистые	ОКПД2	23.99.13.111	Изготовление асфальтобетонных образ- цов	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.9-2019
				Количество вяжущего в асфальтобетон- ной смеси	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019
				Зерновой состав асфальтобетонной сме- си	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ 33029-2014
				Максимальная плотность	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58401.16-2019
				Объемная плотность	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58401.10-2019
				Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58401.8-2019
				Коэффициент водостойкости	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58401.18-2019
				Разрушающая нагрузка по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.8-2019
				Деформация по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.8-2019
				Средняя глубина колеи	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Угол наклона кривой колесобразования	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Предельная относительная деформация растяжения	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Коэффициент длительной водостойкости	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.2-2020
Истираемость асфальтобетона	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.5-2020				
Остаточная прочность после воздей- ствия реагентов	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.7-2020				

№№ 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
				Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.10-2020
				Пустоты наполненные битумным вяжущем (ПНБ)	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.10-2020
25	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные По системе объемно-функционального проектирования	ОКПД2	23.99.13.114	Количество вяжущего в смеси	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019
				Зерновой состав смеси	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ 33029-2014
				Содержание воздушных пустот при $N_{нач}$	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.3-2019
				Содержание воздушных пустот при $N_{пр}$ или $N_{макс}$	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.8-2019
				Содержание пустот в минеральном заполнителе ПМЗ	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.3-2019
				Содержание пустот, заполненных битумным вяжущем ПНБ	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.3-2019
				Отношение пыль/вяжущее Н	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.3-2019
				Коэффициент водостойкости TSR	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.18-2019
				Число текучести	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.21-2019
				Глубина колеи	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58406.3-2020
26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночно-мастичные	ОКПД2	23.99.13.114	Ползучесть и предел прочности при не-прямом растяжении	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.7-2019
				Усталостные свойства	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.11-2019
				Изготовление асфальтобетонных образцов	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.9-2019
				Количество вяжущего в смеси	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019
				Зерновой состав смеси	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ 33029-2014

№№ 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
				Максимальная плотность	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58401.16-2019
				Объемная плотность	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58401.10-2019
				Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58401.8-2019
				Коэффициент водостойкости	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58401.18-2019
				Разрушающая нагрузка по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.8-2019
				Деформация по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.8-2019
				Средняя глубина колеи	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Угол наклона кривой колееобразования	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Предельная относительная деформация растяжения	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.6-2020
				Коэффициент длительной водостойкости	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.2-2019
				Истираемость асфальтобетона	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.5-2020
				Остаточная прочность после воздействия реагентов	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.7-2020
				Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.10-2020
				Стеkanie вяжущего	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.1-2020
27	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночно-мастичные по системе объемно-функционального проектирования	ОКНД2	23.99.13.114	Количество вяжущего в смеси	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019
Зерновой состав смеси				ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ 33029-2014	
Содержание воздушных пустот				ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.4-2019	
Содержание пустот в минеральном заполнителе ПМЗ				ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.4-2019	
Содержание пустот в крупном заполнителе ПКЗ				ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.4-2019	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Содержание пустот в крупном заполнителе ПКЗДРС	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.4-2019
				Коэффициент водостойкости TSR	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.18-2019
				Содержание пустот, заполненных битумным вяжущем ПНБ	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.3-2019
				Отношение пыли/вяжущее И	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.3-2019
				Стекание вяжущего	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.23-2019
				Число текучести	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.21-2019
				Глубина колее	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58406.3-2020
				Ползучесть и предел прочности при не- прямом растяжении	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.7-2019
				Усталостные свойства	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ Р 58401.11-2019

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

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

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

Руководитель

Ф.И.Виноградов

М.П.

