

# МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

## В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

### (СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

Регистрационный № РОСС RU32696.04MCC01

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

### Приложение № 1

от 24 ноября 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RUM.MCC.L.135 от 24.11.2022г.

## Область объектов испытаний

### Испытательной лаборатории "Техносервис"

в составе Общества с ограниченной ответственностью "Техносервис"

на 5 листах

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Смеси бетонные	ОКПД 2	23.63.10.000	Средняя плотность Пористость (объем вовлеченного воздуха) Морозостойкость Водонепроницаемость Расслаиваемость Удобоукладываемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 19181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 2750.5-2018
2	Растворы строительные	ОКПД 2	23.64.10.10	Подвижность Расслаиваемость Прочность на сжатие Морозостойкость Водопоглощение Влажность Плотность Водоудерживающая способность Прочность сцепления (адгезия)	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 31356-2007
3	Песок для строительных работ	ОКПД 2	08.12.11	Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Истинная плотность	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наименова- ние классифик- атора	Код по классифика- ции стору	Наименование испытаний и/или определемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
4	Щебень	ОКПД 2	08.12.12.140	Насыпная плотность и пустотность Влажность Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Влажность Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Насыпная плотность и пустотность Дробимость (марка) Морозостойкость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
5	Гравий		08.12.12.130	Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Влажность Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Насыпная плотность и пустотность Дробимость (марка) Морозостойкость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
6	Смеси асфальтобетона и асфальтобетон- ные	ОКПД 2	23.99.13	Средняя плотность уплотненного материала Истинная плотность (расчетный метод) Водонасыщение Прочность Морозостойкость	ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12803-98
7	Смеси асфальтобетон- ные и асфальтобетон- щебеночно- мasticные	ОКПД 2	23.99.13.114	Средняя плотность уплотненного материала Истинная плотность (расчетный метод) Пористость минеральной части Остаточная пористость Водонасыщение Предел прочности при сжатии	ГОСТ 31055-2002	ГОСТ 12803-98

№ п/ пп	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наименова- ние классифи- катора	Код по классифика- ции	Наименование испытаний и/или определляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
8	Плиты бетонные тротуарные	ОКПД 2	23.61.11.120	Сдвигостойкость Трещиностойкость Водостойкость	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.3- 2020 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 13087-2018
9	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог	ОКПД 2	23.61.12.143	Прочность на сжатие Трещиностойкость Морозостойкость Водонепроницаемость Объем звоздеченного воздуха в бетонной смеси Размеры и положение арматуры Средняя плотность бетона Толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 21924-0-84	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5- 2018 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 22904-93
10	Добавки для бетонов и растворов	ОКПД 2	20.59	Эффективность добавок, регулирующих свойства бетонов и растворов: - пластифицирование; - водоредуцирование; - стабилизирование; - воздухосодержание (газосодержание); - сохраняемость водоизбытности; - регулирование кинетики твердения; - снижение проницаемости (водонепроницаемость); - повышение морозостойкости; - гидрофобизирование; испытания противоморозных добавок.	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 30459-2008

№ п. п.	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наименова- ние классифи- катора	Код по классифика- ции	Наименование изысканий и/или определляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:
				требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
11	Камни бетонные бортовые	ОКПД 2	23.69.19.000	Прочность бетона Водопоглощение бетона Удобречувствованность бетонной смеси Объем взвешенного воздуха (пористость) Морозостойкость бетона Размеры и положение арматуры в изделия, толщина защитного слоя бетона	ГОСТ 6665-91  ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3- 2020 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 17625-83 ГОСТ 8829-2018
12	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	ОКПД 2	25.64.10.110	наибольшая крупность зерен заполнителя Содержание зерен наибольшей крупности Злаковость Подвижность Консистенция Водоудерживающая способность Водонепроницаемость Открытое время растворной смеси Морозостойкость Морозостойкость контактной зоны Прочность при изгибе и сжатии Прочность сцепления с основанием, адгезия затвердевшего раствора Водопоглощение Асформация усадки,	ГОСТ 31357-2007  ГОСТ 8735-88 ГОСТ Р 58277- 2018 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 3104-81 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 24544-2020
13	Эмульсия битумная дорожная	ОКПД 2	23.99.12.120	Содержание вяжущего с эмульгатором Устойчивость эмульсии при перемещении с минеральными материалами Остаток на сите Слюнная вязкость Устойчивость при хранении Сцепление эмульсий с поверхностью щебня	ГОСТ Р 58952.1- 2022  ГОСТ Р 58952.4- 2022 ГОСТ Р 58952.5- 2022 ГОСТ Р 58952.6- 2022 ГОСТ Р 58952.7- 2022 ГОСТ Р 58952.8- 2022 ГОСТ Р 58952.10- 2022
14	Вяжущие полимерно- битумные дорожные	ОКПД 2	19.20.42.1 21	Глубина проникания иглы Растяжимость	ГОСТ 52056-2003  ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 52056-2003 ГОСТ 11508-74

№ п/ п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наименова- ние классифи- катора	Код по классифика- ции	Назначение испытаний/или определляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
MCC	Материалы для облицовки керамической плиткой	Материалы для облицовки керамической плиткой	Материалы для облицовки керамической плиткой	Температура размягчения по кольцу и шару Эластичность Изменение массы после прогрева Температура вспышки Сцепление с мрамором или песком Однородность	Материалы для облицовки керамической плиткой	Материалы для облицовки керамической плиткой

Примечание: Область испытаний распространяется также на приведенные 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.