

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

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1

от "31" августа 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.МСС.Л.127 от "31" августа 2022г.

Область объектов испытаний

"КрымСтройЭксперт"

в составе Общества с ограниченной ответственностью "КрымСтройЭксперт"

на 10 листах

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора | Код по классифика- тору | Наименование испытаний и/или определя- емых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов уста- навливающих: | |
|-----------|-----------------------------------|--|---|---|--|---|
| | | | | | требования к объек- там сертификации | правила и методы исследований (испы- таний) и измерений |
| 1 | Пески природные. | ОКИД2 | 08.12.11 | Зерновой (гранулометрический) состав | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 |
| | | | | песка и модуль крупности | ГОСТ 32824-2014 | ГОСТ 3272-2014 |
| | | | | | ГОСТ 32730-2014 | |
| | | | Содержание глины в комках. | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 | |
| | | | Содержание пылевидных и глинистых ча- стиц | ГОСТ 32824-2014 | ГОСТ 32726-2014 | |
| | | | | ГОСТ 32730-2014 | ГОСТ 32725-2014 | |
| | | | Истинная плотность песка. | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 | |
| | | | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 32824-2014 | ГОСТ 32722-2014 | |
| | | | | ГОСТ 32730-2014 | ГОСТ 32721-2014 | |

| №№ 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 |
| | | | | Влажность | ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014 | ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32768- |
| 2 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительства. Смеси песчано-гравийные. | ОКПД 2 | 08.12.12.130 08.12.12.140 08.12.12.160 | Зерновой состав щебня и гравия | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33029-2014 |
| | | | | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в щебне и гравии | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33053-2014 |
| | | | | Содержание дробленых зерен в щебне и гравии | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33051-2014 |
| | | | | Дробимость щебня и гравия | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33030-2014 |
| | | | | Содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33054-2014 |
| | | | | Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне и гравии | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33055-2014 |
| | | | | Содержание глины в комках. | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33026-2014 |
| | | | | Истинная плотность горной породы и зерен щебня | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33057-2014 |
| | | | | Средняя плотность | ГОСТ 23735-2014 | |
| | | | | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33047-2014 |
| | | | | Водопоглощение | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33057-2014 |

| №№ 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 |
| 3 | Щебечно-гравийно-песчаные смеси. | ОКПД 2 | 08.12.12.140 08.12.12.160 | Влажность | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33028-2014 |
| | | | | Предел прочности при сжатии горной породы | ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 |
| | | | | Зерновой состав | ГОСТ 25607-2009 | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 |
| | | | | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 25607-2009 | ГОСТ 8269.0-97 |
| | | | | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в щебне и гравии | ГОСТ 25607-2009 | ГОСТ 8269.0-97 |
| | | | | Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси | ГОСТ 25607-2009 | ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 |
| | | | | Содержание глины в комках | ГОСТ 25607-2009 | ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 |
| | | | | Насыпная плотность | ГОСТ 25607-2009 | ГОСТ 8269.0-97 |
| | | | | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 25607-2009 | ГОСТ 25607-2009 |
| | | | | Число пластичности щебня и готовой смеси | ГОСТ 25607-2009 | ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 |
| Водостойкость щебня и гравия | ГОСТ 25607-2009 | ГОСТ 25607-2009 | | | | |
| Плотность песчано-щебеночных (песчано-гравийных) оснований | 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 |
| 4 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами. | ОКПД 2 | 08.12.12 | Зерновой состав смеси | ГОСТ 23558-94 | ГОСТ 23558-94 ГОСТ 5180-2015 |
| | | | | Прочность на сжатие Прочность на растяжение при изгибе или раскалывании | ГОСТ 23558-94 | ГОСТ 23558-94 ГОСТ 5180-2015 |
| | | | | Максимальная плотность и оптимальная влажность | ГОСТ 23558-94 | ГОСТ 22733-2016 |
| 5 | Грунты, укрепленные органическими вяжущими. | ОКПД 2 | 08.12.12 | Предел прочности на сжатие Предел прочности на растяжение при изгибе | ГОСТ 30491-2012 | ГОСТ 30491-2012 ГОСТ 12801-98 |
| | | | | Набухание Коэффициент уплотнения | ГОСТ 30491-2012 | ГОСТ 30491-2012 ГОСТ 12801-98 |
| | | | | Зерновой состав минерального порошка Истинная плотность Средняя плотность | ГОСТ Р 52129-2003 | ГОСТ Р 52129-2003 |
| 6 | Минеральный порошок | ОКПД 2 | 08.12.12.110 | Пористость минерального порошка | ГОСТ Р 52129-2003 | ГОСТ Р 52129-2003 |
| | | | | Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом Гидрофобность минерального порошка | ГОСТ Р 52129-2003 | ГОСТ Р 52129-2003 |
| | | | | Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом | ГОСТ Р 52129-2003 | ГОСТ Р 52129-2003 |
| | | | | Влажность минерального порошка Содержание водорастворимых соединений | ГОСТ Р 52129-2003 | ГОСТ Р 52129-2003 |
| | | | | Показатель битумоёмкости | ГОСТ Р 52129-2003 | ГОСТ Р 52129-2003 |
| | | | | Глубина проникания иглы при температурах при 0°С Глубина проникания иглы при температурах при 25°С | ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 218010-98 ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 | ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 11501-78 |
| 7 | Битумы нефтяные дорожные, полимерно-битумные вяжущие (ПБВ). | ОКПД 2 | 19.20.42.121 | Глубина проникания иглы при температурах при 0°С Глубина проникания иглы при температурах при 25°С | ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 218010-98 ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 | ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 11501-78 |

| №№ 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 |
| | | | | Температура размягчения по кольцу и шару | ГОСТ 33133-2014 ОСТ 218.010-98 ГОСТ 22245-90 ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 | ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 11506-73 |
| | | | | Растяжимость при 25°С | ГОСТ 33133-2014 ОСТ 218.010-98 ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 | ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 11505-75 |
| | | | | Растяжимость при 0°С | ГОСТ 33133-2014 ОСТ 218.010-98 ГОСТ 22245-90 | ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 11505-75 |
| | | | | Индекс пенетрации | ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 22245-90 | ГОСТ 33134-2014 |
| | | | | Сцепление битума с мрамором и песком | ОСТ 218.010-98 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 11955-82 | ГОСТ 11508-74 |
| | | | | Температура хрупкости | ГОСТ 33133-2014 ОСТ 218.010-98 ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 | ГОСТ 33143-2014 ГОСТ 11507-78 |
| | | | | Условная вязкость | ГОСТ 11955-82 | ГОСТ 11503-74 |
| | | | | Температура вспышки | ГОСТ 33133-2014 ОСТ 218.010-98 ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 11955-82 | ГОСТ 33141-2014 ГОСТ 4333-2014 |
| | | | | Изменение массы после прогрева Изменение температуры размягчения после прогрева | ОСТ 218.010-98 ГОСТ Р 52056-2003 | ГОСТ 18180-72 ГОСТ 11506-73 |

| №№ 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 |
| | | | | Динамическая вязкость | ГОСТ 33433-2014 | ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 33140-2014 |
| | | | | Растворимость | ГОСТ 33133-2014 | ГОСТ 33135-2014 |
| | | | | Эластичность | ОСТ 218.010-98 ГОСТ Р 52056-2003 | ОСТ 218.010-98 ГОСТ Р 52056-2003 |
| | | | | Однородность | ОСТ 218.010-98 ГОСТ Р 52056-2003 | ОСТ 218.010-98 ГОСТ Р 52056-2003 |
| 8 | Кирпич и камни силикатные, керамические. | ОКПД 2 | 23.32.11.110 | Предел прочности при сжатии и изгибе | ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015 | ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8462-85 |
| | | | | Водопоглощение | ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015 | ГОСТ 7026-94 |
| | | | | Средняя плотность Внешний вид Геометрические размеры. | ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015 | ГОСТ 8462-85 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015 |
| 9 | Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня. | ОКПД 2 | 23.61.11 | Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля - отрыв со скалыванием - упругий отскок | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015 | ГОСТ 28570-90 ГОСТ 18105-2010 |
| | | | | Прочность на сжатие по контрольным образцам | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015 | ГОСТ 10180-2012 |
| | | | | Влажность | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015 | ГОСТ 21718-84 |
| | | | | Водопоглощение | ГОСТ 26633-2015 | ГОСТ 12730.3-78 |
| | | | | Средняя плотность бетона | ГОСТ 13015-2012 | ГОСТ 12730.1-78 |
| | | | | Внешний вид | ГОСТ 26633-2015 | |
| 10 | Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона и искусственного. | ОКПД 2 | 23.61.12 | Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля - отрыв со скалыванием - упругий отскок | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015 | ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 28570-90 |
| | | | | | | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|--------------------------------|---|-----------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Прочность на сжатие по контрольным образцам | ГОСТ 13015-2012 | ГОСТ 10180-2012 |
| | | | | Влажность | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015 | ГОСТ 21748-84 |
| | | | | Водопоглощение | ГОСТ 13015-2012 | ГОСТ 12730.3-78 |
| | | | | Средняя плотность бетона | ГОСТ 26633-2015 | ГОСТ 12731-78 |
| 11 | Смеси бетонные. | ОКПД 2 | 23.63.10.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Удобоукладываемость | | |
| | | | | Объем вовлеченного воздуха | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Средняя плотность | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Расслаиваемость бетонной смеси | | |
| | | | | Температура | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 10181-2014 |
| 12 | Растворы строительные. | ОКПД 2 | 23.64.10.120 | Отбор проб | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 5802-86 |
| | | | | Подвижность растворной смеси | | |
| | | | | Средняя плотность | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 5802-86 |
| | | | | Плотность растворной смеси | | |
| | | | | Водопоглощение | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 5802-86 |
| | | | | Прочность раствора на сжатие по контрольным образцам | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 10181-2014 |
| 13 | Битумные эмульсии. | ОКПД 2 | 23.99.12.120 | Объем вовлеченного воздуха. | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 5802-86 |
| | | | | Расслаиваемость | | |
| | | | | Содержание вяжущего с эмульгатором | ГОСТ Р 52128-2003 | ГОСТ Р 52128-2003 |
| | | | | Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами. | ГОСТ Р 52128-2003 | ГОСТ Р 52128-2003 |
| | | | | Остаток на сите (однородность). Условная вязкость при 20°С | ГОСТ Р 52128-2003 | ГОСТ Р 52128-2003 |

| №№ 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 |
| | | | | Сцепление эмульсий 1-го и 2-го классов с поверхностью щебня | ГОСТ Р 52128-2003 | ГОСТ Р 52128-2003 |
| | | | | Сцепление эмульсий 3-го класса с минеральной частью смеси | | |
| | | | | Температура размягчения по кольцу и шару остатка | ГОСТ Р 52128-2003 | ГОСТ 11506-73 |
| | | | | Глубина проникания иглы при 0°С в остаток после испарения воды. | ГОСТ Р 52128-2003 | ГОСТ 11504-78 |
| | | | | Глубина проникания иглы при 25°С в остаток после испарения воды. | | |
| | | | | Растяжимость остатка после испарения воды | ГОСТ Р 52128-2003 | ГОСТ 11505-75 |
| | | | | Устойчивость при хранении | ГОСТ Р 52128-2003 | ГОСТ Р 52128-2003 |
| 14 | Смеси асфальтобетонные. | ОКВД 2 | 23.99.13 | Плотность асфальтобетона | ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002 | ГОСТ 12801-98 |
| | | | | Водонасыщение | ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002 | ГОСТ 12801-98 |
| | | | | Прочности асфальтобетона при сжатии при 0°С | ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 | ГОСТ 12801-98 |
| | | | | Прочности асфальтобетона при сжатии при 20°С | ГОСТ 31015-2002 | |
| | | | | Прочности асфальтобетона при сжатии при 50°С | | |
| | | | | Прочности на растяжение при расколе при 0°С | ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002 | ГОСТ 12801-98 |
| | | | | Водостойкость | ГОСТ 9128-2009 | ГОСТ 12801-98 |
| | | | | Водостойкость при длительном водонасыщении | ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002 | |

| №№ 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 |
| | | | | Сцепление битума с минеральной частью | ГОСТ 9128-2009 | ГОСТ 12801-98 |
| | | | | Сцепление битума с поверхностью минеральной части | ГОСТ 9128-2013 | |
| | | | | Зерновой состав | ГОСТ 9128-2009 | ГОСТ 12801-98 |
| | | | | | ГОСТ 9128-2013 | |
| | | | | | ГОСТ 31015-2002 | |
| | | | | Пористость минеральной части асфальтобетонной смеси | ГОСТ 9128-2009 | ГОСТ 12801-98 |
| | | | | Остаточная пористость | ГОСТ 9128-2013 | |
| | | | | | ГОСТ 31015-2002 | |
| | | | | Сдвигоустойчивость | ГОСТ 9128-2009 | ГОСТ 12801-98 |
| | | | | | ГОСТ 9128-2013 | |
| | | | | | ГОСТ 31015-2002 | |
| | | | | Однородность асфальтобетонной смеси | ГОСТ 9128-2009 | ГОСТ 12801-98 |
| | ГОСТ 9128-2013 | | | | | |
| | ГОСТ 31015-2002 | | | | | |
| Слеживаемость холодных асфальтобетонных смесей | ГОСТ 9128-2009 | ГОСТ 12801-98 | | | | |
| | ГОСТ 9128-2013 | | | | | |
| Коэффициент уплотнения | ГОСТ 9128-2009 | ГОСТ 12801-98 | | | | |
| | ГОСТ 9128-2013 | | | | | |
| | ГОСТ 31015-2002 | | | | | |
| Глубина вдавливания штампа при 40°C (для литых смесей) | ГОСТ 9128-2013 | ГОСТ 9128-2013 | | | | |
| Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего | ГОСТ 31015-2002 | ГОСТ 31015-2002 | | | | |
| Влажность и термостойкость волокон | ГОСТ 31015-2002 | ГОСТ 31015-2002 | | | | |
| 15 | Смеси асфальтобетонные | ОКПД 2 | 23.99.13 | Максимальная плотность | ГОСТ Р 58401.3-2019 | ГОСТ Р 58401.16-2019 |
| | | | | Объемная плотность асфальтобетона, уплотненного при проектных оборотах на гираторе | ГОСТ Р 58401.3-2019 | ГОСТ Р 58401.10-2019 |

| №№ 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 |
| | | | | Пустоты минерального заполнителя ПМЗ | ГОСТ Р 58401.3-2019 | ГОСТ Р 58401.4-2019 пункт 3.4 |
| | | | | Содержание воздушных пустот | ГОСТ Р 58401.1-2019 | ГОСТ Р 58401.8-2019 |
| | | | | Пустоты наполненные битумом ПНБ | ГОСТ Р 58401.3-2019 | ГОСТ Р 58401.1-2019 пункт 3.5 |
| | | | | Отношение пыль, вяжущие | ГОСТ Р 58401.3-2019 | ГОСТ Р 58401.1-2019 пункт 3.6 |
| | | | | Глубина колеи | ГОСТ Р 58401.3-2019 | ГОСТ Р 58406.3-2020 |

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

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

Руководитель

Ф.И. Виноградов

М.П.

