

**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.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.	ОКПД 2	08.12.11	Зерновой (гранулометрический) состав песка и модуль крупности	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32727-2014
				Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых ча- стичек	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32725-2014
				Истинная плотность песка. Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32721-2014

№ 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
				Влажность	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32768
2	Щебень из плот- ных горных пород для строительства, Смеси песчано-гравийные.	ОКПД2	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 (лещад- ной) 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 из гравия	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 по- роде	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33054-2014
				Содержание пылевидных и глинистых ча- стиц 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 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33057-2014
				Средняя плотность	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33047-2014
				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	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- ции наимено- ванию	Наименование испытаний или определя- емых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы исследований (испы- таний) и измерений
				Влажность	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33028-2014
				Предел прочности при сжатии горной по- роды	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97
3	Щебечечно-гравийно- песчаные смеси.	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.160	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 (лещад- ной) и игловатой форм в щебне и гравии	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание пылевидных и глинистых ча- стиц 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 сме- си	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	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 сертификаций		Правила и методы исследований (испы- таний) и измерений
						ГОСТ 23558-94	ГОСТ 23558-94 ГОСТ 5180-2015	
4	Смеси щебеночно- гравийно-песчаные и грун- ты, обработанные неорга- ническими вяжущими ма- териалами	ОКПД 2	08.12.12	Зерновой состав смеси	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 5180-2015	ГОСТ 23558-94 ГОСТ 5180-2015
				Прочность на сжатие	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 5180-2015	ГОСТ 23558-94 ГОСТ 5180-2015
				Прочность на растяжение при изгибе или раскалывании	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 22733-2016	ГОСТ 22733-2016	ГОСТ 22733-2016
				Максимальная плотность и оптимальная влажность	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012 ГОСТ 12801-98
5	Грунты, укрепленные ор- ганическими вяжущими	ОКПД 2	08.12.12	Предел прочности на сжатие	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012 ГОСТ 12801-98
				Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012 ГОСТ 12801-98
				Набухание	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
				Коэффициент уплотнения	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
6	Минеральный порошок	ОКПД 2	08.12.12.110	Зерновой состав минерального порошка	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
				Истинная плотность	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
				Средняя плотность	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
				Пористость минерального порошка	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
7	Битумы нефтяные дорож- ные, полимерно-битумные вязущие (ПБВ).	ОКПД 2	19.20.42.121	Набухание образцов из смеси минерально- го порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
				Гидрофобность минерального порошка	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
				Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
				Влажность минерального порошка	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
8	Битумы нефтяные дорож- ные, полимерно-битумные вязущие (ПБВ).	ОКПД 2	19.20.42.121	Содержание водорастворимых соединений	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
				Показатель битумоемкости	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
				Глубина проникания иглы при температу- рах при 0°C	ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 33136-2014	ГОСТ 33136-2014	ГОСТ 33136-2014
				Глубина проникания иглы при температу- рах при 25°C	ГОСТ 218.010-98	ГОСТ 218.010-98	ГОСТ 218.010-98	ГОСТ 218.010-98

№ 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
				Температура размягчения по кольцу и ша- пу	ГОСТ 33133-2014 ОCT 218.010-98 ГОСТ 22245-90 ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003	ГОСТ 33142-2014 ФОСТ 11506-73
				Растяжимость при 25°C	ГОСТ 33133-2014 ОCT 218.010-98 ФОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003	ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 11505-75
				Растяжимость при 0°C	ГОСТ 33133-2014 ОCT 218.010-98 ГОСТ 22245-90	ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 11505-75
				Индекс проникновения	ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 22245-90	ГОСТ 33134-2014
				Сцепление битума с мрамором и песком	ГОСТ 218.010-98 ГОСТ Р 52056-2003 ФОСТ 11955-82	ГОСТ 11508-74
				Температура хрупкости	ГОСТ 33133-2014 ОCT 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 ОCT 218.010-98 ФОСТ 22245-90 ФОСТ Р 52056-2003	ГОСТ 33141-2014 ГОСТ 4333-2014
				Изменение массы после прогрева	ГОСТ 218.010-98 ГОСТ Р 52056-2003	ГОСТ 18180-72
				Изменение температуры размягчения после прогрева	ГОСТ Р 52056-2003	ГОСТ 11506-73

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	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
				Динамическая вязкость	ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 33140-2014
				Расторимость	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 силикат- ные, 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 7025-91
				Средняя плотность	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 8462-85
				Внешний вид	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 530-2012
				Геометрические размеры.	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 379-2015
9	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или иску- ственного камня.	ОКПД 2	23.61.11	Прочность бетона механическими метода- ми неразрушающего контроля - отрыв со скальванием - упругий отскок	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 18105-2010
				Прочность на сжатие по контрольным об- разцам	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 иску- ственного.	ОКПД 2	23.61.12	Прочность бетона механическими метода- ми неразрушающего контроля - отрыв со скальванием - упругий отскок	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 28570-90

№ 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
				Прочность на сжатие по контрольным об- разцам	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 21718-84
				Влажность	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 1273.1-78
				Водопоглощение Средняя плотность бетона	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10181-2014
11	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10.000	Отбор образцов Удобоукладываемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Средняя плотность Расслаиваемость бетонной смеси	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Температура	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
12	Растворы строительные,	ОКПД 2	23.64.10.120	Отбор проб Подвижность растворной смеси	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Средняя плотность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Плотность растворной смеси	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
				Водопоглощение	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 10181-2014
				Прочность раствора на сжатие по кон- трольным образцам	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 10181-2014
				Объем вовлеченного воздуха. Расслаиваемость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
13	Битумные эмульсии.	ОКПД 2	23.99.12.120	Содержание вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 52128-2003	ГОСТ Р 52128-2003
				Устойчивость эмульсии при перемешива- нии с минеральными материалами	ГОСТ Р 52128-2003	ГОСТ Р 52128-2003
				Остаток на сите (однородность). Условная вязкость при 20°C	ГОСТ Р 52128-2003	ГОСТ Р 52128-2003

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наимено-вание класси-фикатора	Код по классифика-тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов уста-навливающих:	
					требования к объек-там сертификации	правила и методы исследований (испы-таний) 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	ГОСТ Р 52128-2003	ГОСТ 11506-73
				Температура размягчения по кольцу и шару остатка	ГОСТ Р 52128-2003	ГОСТ 11501-78
				Глубина проникания иглы при 0°C в остаток после испарения воды.	ГОСТ Р 52128-2003	ГОСТ 11501-78
				Глубина проникания иглы при 25°C в остаток после испарения воды.	ГОСТ Р 52128-2003	ГОСТ 11501-78
				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.	ОКПД 2	23.99.13	Износостойкость	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°C	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Прочности асфальтобетона при сжатии при 20°C	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Прочности асфальтобетона при сжатии при 50°C	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Прочности на растяжение при расколе при 0°C	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Водостойкость	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98

№ 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
				Сцепление битума с минеральной частью Сцепление битума с поверхностью мине- ральной части	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Зерновой состав	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Пористость минеральной части асфальто- бетонной смеси Остаточная пористость	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Сдвигостойчивость	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Однородность асфальтобетонной смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Слеживаемость холодных асфальтобетон- ных смесей	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98
				Коэффициент уплотнения	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
				Глубина вдавливания штампа при 40°С (для литьих 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 Объемная плотность асфальтобетона, уплотненного при проектных оборотах на гираторе	ГОСТ Р 58401.3-2019 ГОСТ Р 58401.3-2019	ГОСТ Р 58401.16- 2019 ГОСТ Р 58401.10- 2019

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- ции	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
	Пустоты минерального заполнителя ГМЗ			ГОСТ Р 58401.3-2019	ГОСТ Р 58401.1-2019	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 втяжущие			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, используемого испытательного оборудования и средств измерений.

Руководитель

Ф.И. Виноградов

М.П.

