

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

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1

от "11" октября 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"
№ RU.MCC.Д.129 от "11" октября 2022г.

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории "СтройСпецИспытания"

**в составе Общества с ограниченной ответственностью "458 Центральная испытательная лаборатория"
на 8 листах**

№/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
1	Смеси бетонные	ОКПД 2	23.63.10.000	Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10180-2012
				Морозостойкость	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10060-2012
				Водопроницаемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.5-2018
				Удобукладываемость	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10181-2014
				Жесткость бетонной смеси	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10184-2014
				Средняя плотность	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 12730.1-2020
					ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 26633-2015

№№ 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	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10180-2012
2	Песок природный строительный (мытый, немый)	ОКПД 2	08.12.11.190	Зерновой состав	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
Содержание пылевидных и глинистых частиц				ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88	
Содержание глины в комках				ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88	
Содержание органических примесей				ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88	
Минералого-петрографический состав				ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88	
Истинная плотность				ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88	
Насыпная плотность, пустотность				ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88	
Влажность				ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88	
Морозостойкость песка из отсевов дробления				ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88	
3	Щебень из кремнистых пород	ОКПД 2	08.12.12.140	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
Содержание дробленых зерен в щебне из гравия				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Содержание зерен слабых пород и слабых разностей в горной породе				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Морозостойкость				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Содержание пылевидных и глинистых частиц				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Содержание глины в комках				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Содержание органических примесей в гравии (щебне из гравия)				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Дробимость				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Минералого-петрографический состав				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия)				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия)				ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
Насыпная плотность и пустотность				ГОСТ 8267-93	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	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
4	Смеси песчано-гравийные	ОКПД 2	08.12.12.160	Зерновой состав	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен слабых пород и слабых разностей в горной породе	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Морозостойкость	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Содержание глины в комках	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Содержание органических примесей	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и иглообразной формы	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Дробимость	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Минералого-петрографический состав	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Истинная плотность	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 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
				Средняя плотность и пористость	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Водопоглощение горной породы (щебня (гравия))	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Коэффициент фильтрации	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 25607-2009
5	Раствор строительный	ОКПД 2	23.64.10.120	Подвижность смеси	ГОСТ 28013-98 ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ 5802-86
				Средняя плотность смеси	ГОСТ 28013-98 ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ 5802-86
				Прочность на сжатие	ГОСТ 28013-98 ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ 5802-86
				Морозостойкость	ГОСТ 28013-98 ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ 5802-86
				Водоудерживающая способность смеси	ГОСТ 28013-98 ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ 5802-86
				Средняя плотность затвердевшего раствора	ГОСТ 28013-98 ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ 5802-86
				6	Плиты бетонные тротуарные	ОКПД 2
Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018				
Морозостойкость	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 26434-2016				

№ 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 сертифицирования	
					правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
				Водопоглощение	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.0-2020
				Испираемость	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 13087-2018
				Удобукладываемость бетонной смеси	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10181-2014
				Плотность бетонной смеси	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.0-2020
7	Камни сборные бордюрные	ОКИД 2	23.69.19.00	Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе, отпускная прочность	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10181-2014
				Морозостойкость бетона	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10181-2014
				Водопоглощение бетона	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 10181-2014
				Удобукладываемость бетонной смеси	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 10181-2014
				Внешний вид, размеры, маркировка	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 14192-96
8	Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов) из тяжелого цементного бетона	ОКИД 2	23.69.19.000	Точность геометрических размеров, отклонения от проектных размеров, и от прямолинейности блоков, положение монтажных петель, качество поверхности, внешний вид блоков, категория бетонной поверхности, ширина раскрытия технологических трещин, маркировка.	ГОСТ 13579-2018	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 14192-96
				Прочность бетона	ГОСТ 13579-2018	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 14624-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018
				Марка бетона по морозостойкости	ГОСТ 13579-2018	ГОСТ 10060-2012

№ 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			
				Водонепроницаемость	ГОСТ 13579-2018	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018			
				Водопоглощение бетона	ГОСТ 13579-2018	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020			
9	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети преднапряженные из тяжелого цементного бетона	ОКПД 2	23.61.12.162	Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367-2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014			
				Морозостойкость бетона	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367-2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10060-2012			
				Водонепроницаемость бетона	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367-2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.0-2020			
				Водопоглощение бетона	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367-2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020			
				Удобоукладываемость бетонной смеси	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367-2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014			

№№ 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
				Жесткость бетонной смеси	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367- 2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Расплаиваемость бетонной смеси	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367- 2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Точность геометрических размеров, ши- рина раскрытия технологических трещин	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367- 2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ТУ 42.22.1-002- 59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738- 2014 ТУ 23.61.12.162-002- 59376367-2018 ГОСТ 13015-2012
				Толщина защитного слоя бетона, распо- ложение арматуры и закладных деталей	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367- 2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ТУ 42.22.1-002-59376367- 2017 ТУ 5837-006-37989738- 2014, ТУ 23.61.12.162-002- 59376367-2018 ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 ГОСТ 22904-93
				Арматура: Внешний вид, качество поверхности, геометрические размеры	ТУ 42.22.1-002-59376367-2017 ТУ 5837-006-37989738-2014 ТУ 23.61.12.162-002-59376367- 2018 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 55724-2013

№№ 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
10	Камни бетонные стеновые	ОКПД 2	23.69.19.000	Внешний вид, линейные размеры и геометрические параметры	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 6133-2019
				Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 10180-2012
				Морозостойкость	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ Р 58527-2019
				Средняя плотность	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 10060-2012
				Маркировка	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 12730.1-2020

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

Требования к объектам сертификации, 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

И.П.

Приложение № 2 от 12 апреля 2023 г. к свидетельству
№ RU.МСС.Л.129 от «11» октября 2022 г.

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории (центра): «СпецСтройИспытания»

в составе: ООО «458 Центральная испытательная лаборатория», ИНН 5047170494
(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
Адрес осуществления деятельности:		141730, Московская область, г. Лобня, улица Ленина, дом 71, помещение 30			
1	Пески строительные	08.12.11.130	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88
			Содержание пылевидных и глинистых частиц, в т.ч. глины в комках	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88
			Марка по дробимости при сжатии	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8269.0-97
			Содержание посторонних засоряющих примесей	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88
			Форма зерен песка	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88

Эксперт



Никитин А.М.