

# МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации «Мосстройсертификация-СМ» № RU.MCC.O.212  
105118, г. Москва, ул. Вольная, д. 13, пом. VI, этаж 3, тел./факс: 8 (499) 785-38-71

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.212.407.01883

Срок действия с 22 октября 2019 г. по 22 октября 2022 г.

Выдан: Испытательному центру «Научно-исследовательский и испытательный центр «МГСУ СТРОЙ-ТЕСТ» в составе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ), ИНН 7716103391

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества при оказании услуг по проведению испытаний и контролю качества строительных материалов

Код ОКПД 2 71.20.1

Соответствует требованиям: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- решение о выдаче сертификата соответствия от 22.10.2019 г. № 162.

Дополнительная информация:

- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре Системы «Мосстройсертификация» недействительно;
- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель  
органа по сертификации

А.В. Пайтян

Эксперт  
М.П.

К.А. Бчемян



Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 22 октября 2019 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

22.10.2020 г.

22.10.2021 г.

Дата регистрации  
в Реестре

Руководитель органа  
по сертификации

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.MCC.AL.963

Дата выдачи 05 ноября 2019 г.

Выдан Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Национальный исследовательский московский государственный университет", ИНН 7716103391

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

и удостоверяет, что входящий в его состав испытательный центр

"Научно-исследовательский и испытательный центр "МГСУ СТРОЙ-ТЕСТ"

141006, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, вл. 50, стр. 25, УЛЖ СТ и ЖВК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ"

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: 1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 05.11.2019 г. № 143;  
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 05.11.2019 г. № 143.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 05 ноября 2019 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 05 ноября 2019 г.

Генеральный директор

Бчемян А.К.



Область объектов испытаний испытательного центра приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.  
Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1  
к аттестату аккредитации  
№ RU.MCC.AJ.963 от 05 ноября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

Бчёмян А.К.



Область объектов испытаний

Испытательного центра "Научно-исследовательский и испытательный центр "МГСУ СТРОЙ-ТЕСТ"

в составе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Национальный исследовательский московский государственный университет", ИНН 7716103391

№№ д/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
<p><b>141006. Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, вл. 50, стр. 25, УЛК СТ и ЖБК</b> (адрес осуществления деятельности)</p>					
I	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Удобоукладываемость. Средняя плотность. Расслаиваемость. Пористость (Объем вовлеченного воздуха).	ГОСТ 10181-2014

Эксперт

Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
3	Бетонные и железобетонные строительные изделия, и конструкции.	ОКЦД 2	23.63.10	<p>Точность геометрических параметров.            Качество поверхности, ширина раскрытия трещин.</p> <p>Форма, размеры, качество арматуры, арматурных и закладных изделий, их положение в конструкциях.            Толщина защитного слоя бетона.</p> <p>Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля:            - упругий отскок;            - отрыв со скалыванием.</p> <p>Прочность бетона (ультразвуковой метод).</p> <p>Прочность бетона по образцам, отобраным из конструкций.</p> <p>Прочность сцепления защитных покрытий с основанием на отрыв (адгезия).</p> <p>Влажность поверхности.</p> <p>Прочность сцепления облицовочных плиток с основанием.</p> <p>Наличие сцепления защитно-декоративного и отделочного слоев с бетоном.</p>	<p>ГОСТ 26433.0-85            ГОСТ 26433.1-89            ГОСТ 26433.2-94            ГОСТ 22904-93</p> <p>ГОСТ 22690-2015            ГОСТ 18105-2010</p> <p>ГОСТ 17624-2012            ГОСТ 18105-2010</p> <p>ГОСТ 28570-2019</p> <p>ГОСТ 28574-2014</p> <p>ГОСТ 21718-84</p> <p>ГОСТ 28089-2012</p> <p>ГОСТ 19010-82</p>
4	Растворы строительные.	ОКЦД 2	23.64.10.120	<p>Подвижность растворной смеси.            Плотность растворной смеси.            Расслаиваемость.            Водоудерживающая способность.            Прочность на сжатие по контрольным образцам.            Средняя плотность.            Влажность раствора.</p>	ГОСТ 5802-86

Эксперт

Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
				Стойкость к образованию усадочных трещин.	ГОСТ 33083-2004 ГОСТ Р 54358-2017 ГОСТ Р 54359-2017 ГОСТ Р 55818-2018
7	Цементы для бетонов и строительных растворов.	ОКПД 2	23.51.1	Тонкость помола. Нормальная густота. Сроки схватывания. Равномерность изменения объема. Прочность при изгибе и сжатии.	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 30744-2001
8	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения железобетонных конструкций.	ОКПД 2	25.11.23 24.10.62	Вид, форма, размеры и число наружных дефектов. Геометрические параметры. Осадка стержней в крестообразных соединениях и их смятие электродами. Прочность на растяжение. Ударное воздействие.	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 23279-2012
9	Металлоконструкции строительные и их части.	ОКПД 2	25.11	Геометрические размеры и формы шва. Качество швов (ультразвуковой метод контроля). Качество швов (визуальный и измерительный контроль). Геометрические параметры, форма и расположение поверхностей конструкций и их элементов.	ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 55724-2013 РД 03-606-03 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 24258-88 ГОСТ 26433.1-89

Эксперт



Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
				Прочность (дробимость).	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33030-2014
				Содержание зерен слабых пород.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33054-2014
				Морозостойкость.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33109-2014
				Содержание пылевидных и глинистых частиц и гли- ны в комках.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33055-2014
				Содержание глины в комках.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33026-2014
				Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33056-2014
				Плотность.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33057-2014
				Водопоглощение.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33057-2014
				Влажность.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33028-2014
				Эквивалент песка.	ГОСТ 33052-2014
				Сопротивления истираемости по показателю микро- Деваль.	ГОСТ 33024-2014
				Сопротивление дроблению и износу.	ГОСТ 33049-2014
11	Песок природный и дроб- ленный для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.11	Отбор проб:  Зерновой состав, модуль крупности.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32728-2014  ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32727-2014

Эксперт



Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
14	Стеновые кладочные мате- риалы.	ОКВД 2	23.32.1	<p>Геометрические параметры и размеры, показатели внешнего вида.</p> <p>Правильность формы.</p> <p>Наличие известковых включений.</p> <p>Пустотность.</p> <p>Скорость начальной абсорбции воды.</p> <p>Наличие высолов.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Средняя плотность.</p> <p>Морозостойкость.</p> <p>Прочность на сжатие и изгиб.</p>	<p>ГОСТ 379-2015</p> <p>ГОСТ 530-2012</p> <p>ГОСТ 530-2012</p> <p>ГОСТ 8462-75</p> <p>ГОСТ 530-2012</p>
15	Изделия из природного камня (плиты, блоки, архи- тектурно-строительные из- делия и т.п.).	ОКВД 2	23.70.12	<p>Геометрические размеры, показатели внешнего вида.</p> <p>Правильность формы.</p> <p>Фактура лицевой поверхности, качество поверхности, наличие трещин.</p> <p>Прочность горной породы при сжатии, снижение прочности при сжатии.</p> <p>Прочность на растяжение при изгибе.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Морозостойкость.</p> <p>Средняя плотность.</p> <p>Истираемость.</p>	<p>ГОСТ 4001-2013</p> <p>ГОСТ 9480-2012</p> <p>ГОСТ 9479-2011</p> <p>ГОСТ 24099-2013</p> <p>ГОСТ 23342-2012</p> <p>ГОСТ 9480-2012</p> <p>ГОСТ 30629-2012</p> <p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 30629-2012</p> <p>ГОСТ 27180-2001</p> <p>ГОСТ 7025-91</p> <p>ГОСТ 30629-2012</p> <p>ГОСТ 30629-2012</p>

Эксперт



Маркина Е.Н.

Иа

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
				<p>Отбор образцов грунта нарушенной структуры из от- крытых горных выработок.</p> <p>Отбор монолитов из открытых горных выработок.</p> <p>Гранулометрический (зерновой состав) грунтов (си- товый метод).</p> <p>Максимальная плотность при оптимальной влажно- сти.</p> <p>Динамический модуль упругости, коэффициент уп- лотнения.</p> <p>Коэффициент фильтрации песчаных грунтов при пе- ременном градиенте напора (нестационарный режим фильтрации).</p>	<p>ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30672-2012</p> <p>ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 30416-2012</p> <p>ГОСТ 22733-2016</p> <p>СТ СЭВ 5497-86 ГОСТ 19912-2012 СТО АВТОДОР 10.3- 2014 ТР ВФ-СтВ Часть В 8.3</p> <p>ГОСТ 25584-2016</p>
18	Плитки керамические.	ОКПД 2	23.31.10	<p>Внешний вид.</p> <p>Размеры и правильность формы.</p> <p>Показатели внешнего вида.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Предел прочности при изгибе.</p> <p>Термическая стойкость глазури.</p> <p>Твердость глазури по Моосу.</p> <p>Износостойкость.</p> <p>Морозостойкость.</p>	ГОСТ 27180-2001
19	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерас-	ОКПД 2	23.99.13	<p>Пористость минеральной части.</p> <p>Остаточная пористость.</p> <p>Водонасыщение.</p>	ГОСТ 12801-98

Эксперт



Маркина Е.Н.



№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
				Деформация по Маршаллу. Сопротивление течению по Маршаллу. Предел прочности на растяжение при изгибе и предельная относительная деформации растяжения. Истираемость асфальтобетона. Остаточная прочность после воздействия реагентов. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем. Отбор проб.	ПНСТ 179-2019 ПНСТ 180-2019 ПНСТ 182-2019 ПНСТ 185-2019 ГОСТ Р 58407.4-2019
20	Плиты пенополистироль- ные.	ОКЦД.2	20.16.2	Отбор и изготовление образцов. Линейные размеры. Показатели внешнего вида. Плотность. Влажность. Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформаций. Предел прочности при растяжении в направлении перпендикулярном поверхностям. Предел прочности при изгибе. Водопоглощение. Время самостоятельного горения.	ГОСТ 15588-2014
21	Материалы и изделия строительные теплоизоля- ционные.	ОКЦД.2	23.19.12.160 23.99.19.111	Отбор и изготовление образцов.	ГОСТ 17177-94 ГОСТ EN 822-2011 ГОСТ EN 823-2011 ГОСТ EN 824-2011 ГОСТ EN 825-2011 ГОСТ EN 826-2011

Эксперт

Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
22	Материалы геосинтетиче- ские для дорожного строи- тельства.	ОКПД 2	22.21.4	Прочность при растяжении. Гибкость при отрицательных температурах.	ГОСТ Р 55030-2012
				Прочность при статическом продавливании.	ГОСТ Р 56335-2015
23	Трубы и детали трубодро- водов из реактопластов, армированных стеклово- локном.	ОКПД 2	22.21.21.125 22.21.21.129	Долговременная предельная деформация изгиба при воздействии влаги.	ГОСТ Р 57030-2016
				Предельная деформация изгиба при воздействии вла- ги.	ГОСТ Р 57030-2016
				Долговременная предельная относительная кольцевая деформация при воздействии влаги.	ГОСТ Р 55077-2012
				Химическая стойкость внутренней поверхности тру- бы в условиях нагружения.	ГОСТ Р 55077-2012
				Долговременная удельная кольцевая жесткость при ползучести.	ГОСТ Р 57006-2016
				Расчетная долговременная удельная кольцевая жест- кость при ползучести.	ГОСТ Р 57006-2016
				Коэффициент ползучести при воздействии влаги.	ГОСТ Р 57006-2016
				Долговременная удельная кольцевая жесткость при релаксации.	ГОСТ Р 57008-2016
				Расчетная долговременная удельная кольцевая жест- кость при релаксации.	ГОСТ Р 57008-2016
				Коэффициент релаксации при воздействии влаги.	ГОСТ Р 57008-2016
				Уменьшение объема образца в мм <sup>3</sup> на 1 м длины пути истирания.	ГОСТ Р 55877-2013
				Изменение толщины или массы образца при установ- ленном значении пути истирания.	ГОСТ Р 55877-2013

Эксперт

Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
				Время до отказа при воздействии внутреннего давле- ния.	ГОСТ Р 55076-2012
				Герметичность при кратковременном внутреннем давлении.	ГОСТ Р 55070-2012
				Минимальная начальная относительная удельная кольцевая деформация до момента образования внешних признаков повреждения поверхности.	ГОСТ Р 54926-2012
				Минимальная начальная относительная удельная кольцевая деформация до нарушения структуры.	ГОСТ Р 54926-2012
				Начальный кольцевой предел прочности при растя- жении стенки трубы на единицу длины трубы.	ГОСТ Р 54925-2012

Эксперт



Маркина Е.Н.