

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC:AL.1103

Дата выдачи 25 февраля 2021 г.

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью "МОСТСТРОЙЭКСПЕРТ",
ИНН 7802590149

173009, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Октябрьская д. 8А, офис 9, этаж 3

и удостоверяет, что входящая в его состав ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО "МОСТСТРОЙЭКСПЕРТ"

173018, Новгородская область, Новгородский район, дер. Подберезье, производственная база Мостоотряд - 75

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 25.02.2021 г. № 12.
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 25.02.2021 г. № 11.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 25 февраля 2021 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 25 февраля 2021 г.

Генеральный директор

Бчемян А.К.

М.П.

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

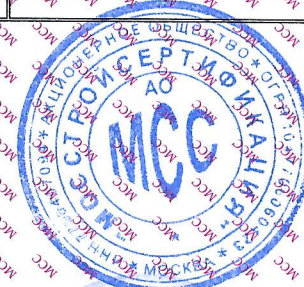
№№ п/п	Дата подтверждения	Лицо, подтвердившее документ:			Место печати
		должность	Фамилия И.О.	подпись	

1 25.02.2023 г.

Нач. управления
ответственности

Мамедов С.В.

[Signature]



2 25.02.2023 г.

Руководитель департамента
охраны государственности

Мамедов С.В.

[Signature]

3 25.02.2027 г.

4 25.02.2029 г.

5 25.02.2031 г.

Приложение № 6
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AJ.1103 от 25 февраля 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

13 февраля 2025 г.
М.П.

Моисеева С.В.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории (центра): ООО «МОСТСТРОЙЭКСПЕРТ»

в составе: Общества с ограниченной ответственностью «МОСТСТРОЙЭКСПЕРТ», ИНН 7802590149

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
Адрес осуществления деятельности: 173018, Новгородская обл., Новгородский район, дер. Подберезье, производственная база Мостоотряд-75				
1.	Песок для строительных работ.	08.12.11	Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Насыпная плотность и пустотность. Влажность. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Коэффициент фильтрации.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8736-2014

Эксперт по аккредитации:

Ионинская С.С.

Приложение № 6
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AЛ.1103 от 25 февраля 2021 г.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
			Максимальная плотность и оптимальная влажность.	
2.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	08.12.12.130 08.12.12.140	Отбор проб. Зерновой состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Марка щебня по дробимости. Содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы. Насыпная плотность. Влажность.	ГОСТ 8269.0-97
3.	Смеси бетонные. Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	23.63.10	Отбор проб. Подвижность (удобоукладываемость) бетонной смеси. Средняя плотность. Содержание воздуха в бетонной смеси. Температура.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 27006-2019
4.	Бетонные и железобетонные строительные конструкции.	23.61	Отбор проб. Прочность бетона по контрольным образцам. Масса образцов. Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля: - упругий отскок; - отрыв со скалыванием; - ударный импульс; - ультразвуковой метод. Прочность сцепления при отрыве. Толщина защитного слоя магнитным методом.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22904-2023 ПНСТ 804-2022

Эксперт по аккредитации:



Ионинская С.С.

Приложение № 6
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AJ.1103 от 25 февраля 2021 г.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
			Диаметр арматурной стали магнитным методом. Влажность поверхности. Длина и сплошность свай. Сейсмоакустический метод контроля.	
5.	Растворы строительные.	23.64.10.120	Отбор проб. Масса образцов. Подвижность (удобоукладываемость) раствора. Прочность по контрольным образцам. Средняя плотность растворной смеси. Температура.	ГОСТ 5802-86
6.	Арматурная сталь.	24.10.62.211	Отбор образцов. Физико-механические характеристики: - относительное удлинение после разрыва; - предел текучести(физический); - временное сопротивление разрыву.	ГОСТ 12004-81
7.	Сварные соединения.	24.10.74	Отбор образцов. Предел текучести. Временное сопротивление разрыву.	ГОСТ Р 57997-2017
8.	Грунты.	08.12	Отбор проб. Коэффициент уплотнения методом режущего кольца. Коэффициент уплотнения динамическим плотномером. Максимальная плотность и оптимальная влажность грунта.	ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 5180-2015 Паспорт-инструкция плотномера Д-51
9.	Смеси песчано- гравийные для строительных работ.	08.12.12.160	Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание пылевидных и глинистых частиц.	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97

Эксперт по аккредитации:



Ионинская С.С.

Приложение № 6
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AJ.1103 от 25 февраля 2021 г.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог.		Содержание глины в комках. Марка по дробимости (прочность). Влажность. Коэффициент фильтрации. Содержание дробленых зерен. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8736-2014
10.	Грунты для строительства. Основания зданий, сооружений и автодорог.	08.12.42.1	Гранулометрический (зерновой) состав грунтов. Плотность скелета (сухого) грунта. Влажность грунта на границе текучести. Влажность грунта на границе раскатывания.	ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 5180-2015
11.	Нежесткие дорожные конструкции и их конструктивные слои.	42.11.20	Динамический модуль упругости. Коэффициент уплотнения.	СТ СЭВ 5497-86 ГОСТ Р 59866-2022 ГОСТ 32729-2014
12.	Анкеры клеевые для крепления в бетон. Анкеры механические для крепления в бетоне.	25.94.11 25.94.12 20.52.10	Разрушающая нагрузка.	ГОСТ Р 56731-2023 ГОСТ Р 58387-2019
13.	Лакокрасочные материалы.	20.30	Толщина лакокрасочного покрытия.	ГОСТ 31993-2013

Эксперт по аккредитации:



Ионинская С.С.

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛО1

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



Орган по сертификации «Мосстройсертификация»

Свидетельство участника Системы «Мосстройсертификация» № RU.MCC.O.211
105118, г. Москва, ул. Вольная, д. 13, помещение VI, этаж 3, кабинет 5 45 46 47 50
тел./факс: 8 (499) 785-38-71

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.211.408.01714

Срок действия с 12 января 2021 г.

Выдан: Петрову Евгению Евгеньевичу

Настоящий сертификат удостоверяет, что уровень профессионального образования, опыт работы и профессиональные знания Петрова Евгения Евгеньевича в должности начальника строительной лаборатории

Соответствует требованиям: Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2008 года №183.

Основания для выдачи: решение о выдаче сертификата соответствия от 12.01.2021 г. № 154-1.

Дополнительная информация: действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

А.В. Пайтян



А.В. Пайтян

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 12 января 2021 г.

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»

Свидетельство участника Системы «Мосстройсертификация» № RU.MCC.O.211
105118, г. Москва, ул. Вольная, д. 13, помещение VI, этаж 3, кабинет 5 45 46 47 50
тел./факс: 8 (499) 785-38-71

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.211.408.01715

Срок действия с 12 января 2021 г.

Выдан: **Васильеву Игорю Михайловичу**

Настоящий сертификат удостоверяет, что уровень профессионального образования, опыт работы и профессиональные знания **Васильева Игоря Михайловича** в должности лаборанта строительной лаборатории

Соответствует требованиям: Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2008 года №188.

Основания для выдачи: решение о выдаче сертификата соответствия от 12.01.2021 г. № 154-2.

Дополнительная информация: действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

А.В. Пайтян



А.В. Пайтян

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 12 января 2021 г.