

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC.AT.1094

Дата выдачи 17 декабря 2020 г.

Выдан Акционерному обществу "Профессиональный строитель", ИНН 7728459522

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 19, пом. 6, к. 310

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

"Строительная лаборатория АО "Профессиональный строитель"

121170, г. Москва, ул. Неверовского, д. 10, строение 4.

Передвижная лаборатория.

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

ВЫДАННА ОСНОВАНИИ:

1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 17.12.2020 г. № 125.
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 17.12.2020 г. № 125.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 17 декабря 2020 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 17 декабря 2020 г.

Генеральный директор

М.П.

Бечевин А.К.



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

№№ л/л	Дата подтверждения	Должность	Лицо, подтвердившее документ:	Фамилия И.О.	Подпись	Место печати
1	17.12.2022 г.					
2	17.12.2024 г.					
3	17.12.2026 г.					
4	17.12.2028 г.					
5	17.12.2030 г.					

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ RU.MSC.AJ.1094 от 17 декабря 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Времян А.К.



17 декабря 2020 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории "Строительная лаборатория АО "Профессиональный строитель"

в составе Акционерного общества "Профессиональный строитель", ИНН 7728459522

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование категории	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
П17246, г. Москва, ул. Невзоровского, д. 10, строение 4. Передвижная лаборатория. (адрес осуществления деятельности)					
1	Песок для строительных работ.	ОКНД2	08.12.14.130	Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Истинная плотность. Насыпная плотность и пустотность.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2016

Эксперт

Завьялов Д.А.

№№ 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
2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.130	<p>Влажность.</p> <p>Коэффициент фильтрации.</p> <p>Отбор проб.</p> <p>Зерновой состав.</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Прочность щебня (гравия)-марка по прочности.</p> <p>Содержание глины в комках.</p> <p>Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.</p> <p>Истинная плотность зерен щебня (гравия).</p> <p>Средняя плотность и пористость зерен щебня (гравия).</p> <p>Влажность.</p> <p>Насыпная плотность и пустотность.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Содержание дробленых зерен в щебне из гравия.</p> <p>Морозостойкость.</p>	ГОСТ 8269-0-97
3	Смеси бетонные	ОКПД 2	23.63.10	<p>Отбор проб.</p> <p>Удобукладываемость.</p> <p>Средняя плотность.</p> <p>Объем вовлеченного воздуха.</p> <p>Расплавяемость.</p> <p>Температура бетонной смеси.</p> <p>Прочность на сжатие по контрольным образцам.</p>	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 7473-2015

Эксперт



Завьятов Д. А.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
4	Монолитные, сборные бетонные и железобетонные конструкции.	ОКЦД 2	23.61.10	<p>3</p> <p>Определяемые характеристики (показатели)</p> <p>Отбор проб</p> <p>Прочность бетона по образцам-кубам.</p> <p>Плотность бетона.</p> <p>Прочность бетона методами неразрушающего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ударный импульс; - упругий отскок; - ультразвуковой метод; - отрыв со скалыванием. <p>Прочность бетона по образцам, отобраным из конструкций.</p> <p>Толщина защитного слоя бетона и расположение арматурных и закладных деталей.</p> <p>Контроль температурно-влажностного режима твердения бетона, конструкций</p> <p>Ширина раскрытия трещин.</p> <p>Глубина трещин.</p> <p>Водонепроницаемость бетона.</p> <p>Морозостойкость бетона.</p> <p>Поверхностная влажность бетона в конструкции.</p>
5	Растворы строительные	ОКЦД 2	23.64.10.120	<p>Отбор проб</p> <p>Подвижность.</p> <p>Прочность на сжатие.</p> <p>Средняя плотность раствора.</p> <p>Поверхностная влажность.</p> <p>Температура раствора.</p> <p>Морозостойкость.</p>
				<p>ГОСТ 5802-86</p> <p>ГОСТ 21718-84</p>

Эксперт

Завьялов Д.А.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	4 Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. образцов
6	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований авто-мобильных дорог и аэродромов.	ОКПД 2	08.12.12.160 08.12.12.140	Отбор проб. Зерновой состав, модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы. Насыпная плотность Истинная плотность. Влажность Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия. Вологопоглощение. Коэф.фильтрат фильтрации. Дробимость.	ГОСТ 8269-0-97 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 25607-2009
7	Смеси песчано-гравийные для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.12.160	Отбор проб. Зерновой состав, модуль крупности Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность. Истинная плотность. Влажность. Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия. Дробимость.	ГОСТ 8269-0-97 ГОСТ 23735-2014
8	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Отбор проб Зерновой (гранулометрический) состав. Физические характеристики грунтов: - влажность. - плотность.	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016

Эксперт

Завьялов Л.А.

№№ 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
9	Нежесткие дорожные одежды (основания и покрытия) автомобильных дорог из щебня, гравия, ПЩС, ПЩС.	ОКПД 2	08.12 08.12.12.140 08.12.12.160	<p>5</p> <p>влагоустойчивость на границах раскатывания и текучести; * верхний и нижний пределы пластичности; Плотность грунта (метод режущего кольца); Максимальная плотность и оптимальная влажность (метод стандартного уплотнения); Коэффициент фильтрации; Степень уплотнения грунта (коэффициент уплотнения); Модуль упругости грунта (экспресс-методы);</p>	<p>ГОСТ 5180-2015</p> <p>ГОСТ 22733-2016</p> <p>ГОСТ 21718-84</p> <p>ГОСТ 28514-90</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 8269-0-97</p> <p>ГОСТ 23735-2014</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>СП 78.13330.2012</p> <p>ОДМ 218.1.052-2002</p>
10	Земляное покрытие автомобильных дорог, обратная засыпка фундаментов и	ОКПД 2	08.12	<p>Отбор проб зерновой (гранулометрический) состав; Модуль крупности;</p> <p>Насыпная плотность</p> <p>Содержание пылеватых и глинистых частиц;</p> <p>Содержание глины в комках;</p> <p>Коэффициент фильтрации;</p> <p>Дробимость;</p>	<p>ГОСТ 12536-2014</p> <p>ГОСТ 19912-2012</p> <p>ГОСТ 5180-2015</p>

Эксперт

Завьялов Д.А.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	6 Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений) в т.ч. образцов
Граншей.				Максимальная плотность и оптимальная влажность (метод стандартного уплотнения). Пластичность. Гекучесть. Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) (экс-прес-метод). Модуль упругости (экспресс-метод). Плотность грунта (песка) (метод режущего кольца). Плотность (метод замещения объема). Влажность. Коэффициент фильтрации.	ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 12071-2014 ОДМ 218.1.052-2002 СП 78.13330.2012
11	Материалы лакокрасочные. Антикоррозийная защита металлических поверхностей.	ОКПД 2	20.30	Толщина слоя покрытия. Адгезия (метод отрыва).	ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013
12	Гидроизоляционные материалы.	ОКПД 2	23.99.12.110 23.99.12.120 23.99.12.130	Адгезия (метод отрыва) Голщина слоя гидроизоляции.	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ Р 55402-2013
13	Смеси асфальтобетонные (полимерасфальтобетонные) и щебеночно-мастичные. Асфальтобетон и полимерасфальтобетон для авто-мобильных дорог.	ОКПД 2	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113 23.99.13.114	Отбор проб. Температура смеси. Истинная плотность минеральной части. Средняя плотность минеральной части. Водонасыщение. Зерновой состав минеральной части. Содержание вяжущего. Предел прочности при сжатии.	ГОСТ 12801-98 СП 78.13330.2012

Эксперт

Завьялов Д.А.

№№ 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
14	Плитка бетонная тротуарная, бортовой камень бетонный	ОКПД 2	23.61.11.190	<p>7</p> <p>Определемые характеристики (показатели):</p> <p>Толщина слоя покрытия.</p> <p>Средняя плотность асфальтобетона.</p> <p>Коэффициент уплотнения смеси в конструктивных слоях дорожной одежды.</p> <p>Геометрические параметры.</p> <p>Внешний вид, фактура лицевой поверхности.</p> <p>Прочность на сжатие.</p> <p>Морозостойкость.</p> <p>Водонепроницаемость.</p>	<p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 10060-2012</p> <p>ГОСТ 12730.5-2018</p> <p>ГОСТ 17608-2017</p>

Эксперт



Завьялов Д.А.