

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: | 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.



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 | 08.12.11.130 | 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>Водопроницаемость 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. отбора 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 | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений, в т.ч. отбора образцов) |
|--------|---|-----------------------------|---|--|
| | | | <p>5</p> <p>Определяемые характеристики (показатели)</p> <p>• влажность 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 30416-2012</p> |
| 9 | <p>Нежесткие дорожные одежды (основания и покрытия) автомобильных дорог из щебня, гравия, ПЩС, ПЩС.</p> | ОКПД 2 | <p>08.12</p> <p>08.12.12.140 08.12.12.160</p> <p>Отбор проб: Зерновой (гранулометрический) состав; Модуль крупности; Максимальная плотность и оптимальная влажность (метод стандартного уплотнения); Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) (экспресс-метод); Модуль упругости (экспресс-метод); Плотность грунта (метод замещения объема); Влажность; Насыпная плотность; Содержание пылеватых и глинистых частиц; Содержание глины в комках; Коэффициент фильтрации; Дробимость.</p> | <p>ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269-0-97 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8735-88 СП 78.13330.2012 ОДМ 218.1.052-2002</p> |
| 10 | <p>Земляное покрытие автомобильных дорог, обратная засыпка фундаментов и</p> | ОКПД 2 | <p>08.12</p> <p>Отбор проб: Зерновой (гранулометрический) состав; Модуль крупности.</p> | <p>ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 19912-2012 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) (экспресс-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) Голшина слоя гидроизоляции. | ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ Р 55402-2013 |
| 13 | Смеси асфальтобетонные (полимерасфальтобетонные) и щебеночно-мастичные. Асфальтобетон и полимерасфальтобетон для автомобильных 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>Определительные характеристики (показатели)</p> <p>Толщина слоя покрытия. Средняя плотность асфальтобетона. Коэффициент уплотнения смеси в конструктивных слоях дорожной одежды.</p> | <p>ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 17608-2017</p> |

Эксперт



Завьялов Д.А.