

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC.AL.975

Дата выдачи 13 декабря 2019 г.

Выдан Акционерному обществу "Московский областной дорожный центр", ИНН 5024185328
143404, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Райцентр, д. 8а

и удостоверяет, что входящая в его состав испытательная лаборатория

"МОДЦ"

143404, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Райцентр, д. 8а

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 13.12.2019 г. № 156.

2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 13.12.2019 г. № 156.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 13 декабря 2019 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 13 декабря 2019 г.

Генеральный директор

Бчмян 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.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.MSC.AL.975 от 13 декабря 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Бчемян А.К.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории "МОДЦ"

в составе Акционерного общества "Московский областной дорожный центр", ИНН 5024185328

№№ 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
143404, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Райцентр, д. 8а (адрес осуществления деятельности)					
1	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб. Подвижность. Расслаиваемость. Средняя плотность.	ГОСТ 10181-2014

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
				Температура. Водоотделение. Пористость (воздухосодержание).	
2	Бетон. Изделия и конструкции бе- тонные и железобетонные.	ОКПД 2	23.61.11	Отбор проб. Прочность по контрольным образцам. Прочность механическими методами неразрушающе- го контроля: - ударно импульсный. Плотность. Влажность. Влажность бетона (дизелькометрический метод). Водопоглощение. Пористость. Прочность по образцам, отобраным из конструкции.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 12730-78
3	Песок строительный.	ОКПД 2	08.12.11.130	Отбор проб. Зерновой состав. Модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Истинная плотность. Насыпная плотность и пустотность. Влажность. Содержание глинистых частиц в песке (метод набу- хания).	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32768-2014

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
4	Песок дробленый.	ОКПД 2	08.12.11.130	Отбор проб. Зерновой состав. Модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Истинная плотность. Насыпная плотность и пустотность. Влажность. Содержание глинистых частиц в песке (метод набухания). Содержание зерен пластичной (лещадной) и иглова- той формы.	ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32717-2014
5	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.	ОКПД 2	08.12.12.160 08.12.12.140	Отбор проб. Зерновой состав щебня и гравия. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках в щебне и гравии (визуальный отбор). Содержание дробленых зерен в щебне из гравия. Дробимость щебня (гравия). Зерновой состав смеси. Содержание пылевидных и глинистых частиц в смесях (метод мокрого просеивания). Содержание глины в комках в смесях (визуальный отбор). Число пластичности щебня и готовой смеси. Водостойкость щебня (гравия) и смеси.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25607-2009

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
				Коэффициент фильтрации смеси. Оптимальная влажность готовой смеси.	
6	Смеси асфальтобетонные, асфальтобетон, ЦМА.	ОКПД 2	23.99.13.110 23.99.13.114	Отбор проб. Средняя плотность уплотненного материала. Средняя плотность минеральной части (остова). Истинная плотность минеральной части (остова). Истинная плотность смеси. Пористость минеральной части (остова). Остаточная пористость. Водонасыщение. Набухание. Предел прочности при сжатии 0°, 20°, 50°C. Трещиностойкость по пределу прочности на растяже- ние при расколе. Сдвигустойчивость. Водостойкость. Водостойкость при длительном водонасыщении. Водостойкость (ускоренный метод). Состав смеси методом выжигания Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего. Коэффициент уплотнения смеси в конструктивных слоях дорожной одежды.	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31015-2002
7	Щебень и гравий из плот- ных горных пород для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.130	Отбор проб. Зерновой состав. Содержание дробленных зерен в щебне из гравия. Содержание пылевидных и глинистых частиц.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33051-2014

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
				Содержание глины в комках. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игло- ватой формы. Дробимость. Содержание зерен слабых пород. Средняя плотность и пористость зерен щебня. Насыпная плотность, пустотность. Средняя и истинная плотность. Пористость. Водопоглощение. Влажность.	ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33028-2014
8	Смеси песчано-гравийные для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.12.160	Отбор проб щебня. Зерновой состав. Содержание пылевидных и глиняных частиц. Содержание глины в комках. Прочность гравия. Содержание зерен слабых пород в гравии. Зерновой состав песка. Модуль крупности. Содержание глины в комках в песке. Насыпная плотность. Коэффициент фильтрации смеси.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25607-2009
9	Смеси щебечно-гравийно- песчаные и грунты, обрабо- танные неорганическими вязующими материалами, для дорожного и аэродром- ного строительства.	ОКПД 2	23.61	Отбор проб. Прочность. Зерновой состав смеси. Максимальная плотность и оптимальная влажность.	ГОСТ 23558-94 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 22733-2016

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
10	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные ор- ганическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства.	ОКПД 2	23.99.12.190	Отбор проб. Средняя плотность укрепленного материала. Водонасыщение. Предел прочности при сжатии 20 ⁰ С, 50 ⁰ С. Водостойкость. Водостойкость при длительном водонасыщении. Набухание. Состав смеси (метод выжигания). Коэффициент уплотнения смеси в конструктивных слоях дорожной одежды.	ГОСТ 12801-98
11	Гранулят старого асфальто- бетона.	ОКПД 2	23.99.12.190	Отбор проб. Агрегатный состав гранулята. Состав гранулята: - содержание вяжущего; - зерновой состав минеральной части.	ГОСТ Р 55052-2012 ГОСТ 12801-98
12	Битумы нефтяные дорож- ные вязкие и ПБВ.	ОКПД 2	19.20.42.121	Глубина проникания иглы при +25 ⁰ С и при 0 ⁰ С. Температура размягчения по кольцу и шару.	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 33142-2014
13	Эмульсии битумные и до- рожные.	ОКПД 2	23.99.13	Отбор проб. Содержание вяжущего с эмульгатором. Устойчивость эмульсии при перемешивании с мине- ральными материалами. Остаток на сите. Устойчивость при хранении.	ГОСТ Р 52128-2003 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 33142-2014

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
				Физико-механические свойства остатка после испа- рения воды из эмульсии: - глубина проникания иглы; - температура размягчения по кольцу и шару.	
14	Щебень и песок шлаковые для дорожного строитель- ства.	ОКПД 2	08.12.13.000	Отбор проб щебня. Зерновой состав. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игло- ватой формы. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Дробимость. Средняя плотность и пористость зерен щебня. Насыпная плотность, пустотность. Средняя плотность. Водопоглощение. Истинная плотность. Влажность. Содержание слабых зерен и примесей металла. Активность шлаков. Отбор проб песка. Зерновой состав и модуль крупности. Влажность. Содержание глинистых частиц в песке (метод набу- хания). Содержание в песке металла.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 32815-2014 ГОСТ 32821-2014 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 32820-2014

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
15	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Отбор проб. Влажность грунта. Влажность на границе текучести. Влажность на границе раскатывания. Плотность грунта (метод режущего кольца). Полевые испытания: - Статическое и динамическое зондирование грунтов. Плотность сухого грунта (расчетный метод). Плотность сухого грунта (пикнометрический метод). Максимальная плотность грунта. Коэффициент фильтрации. Гранулометрический (зерновой) состав грунтов (си- товый метод). Гранулометрический (зерновой) состав глинистых грунтов (ареометрический метод). Показатель текучести (расчетный метод). Число пластичности (расчетный метод). Содержания органических веществ. Содержания растительных остатков.	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 23740-2016
16	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	Отбор проб. Плотность. Прочность на сжатие.	ГОСТ 5802-86

Эксперт

Маркина Е.Н.