

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AJ.970 от 02 декабря 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

Бчмян А.К.

02 декабря 2019 г.
М.П.



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории "Инженерно-геологическая лаборатория АО "Мосгипротранс"

в составе Акционерного общества "Мосгипротранс", ИНН 7717023413

№№ 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
129626, Россия, г. Москва, ул. Павла Корчагина, д. 2, эт. 24, пом. 2410, 2409, 2408, 2407 (адрес осуществления деятельности)					
1	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Влажность (в т.ч. гигроскопическая). Влажность на границе текучести. Влажность на границе раскатывания. Плотность. Плотность частиц. Плотность скелета.	ГОСТ 5180-2015

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
				Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав.	ГОСТ 12536-2014
				Коэффициент фильтрации.	ГОСТ 25584-2016
				Максимальная плотность.	ГОСТ 22733-2016
				Оптимальная влажность.	
				Степень пучинистости.	ГОСТ 28622-2012
				Относительная просадочность.	ГОСТ 23161-2012
				Начальное просадочное давление.	
				Угол внутреннего трения.	ГОСТ 12248-2010
				Удельное сцепление.	
				Предел прочности на одноосное сжатие.	
				Сопротивление недренированному сдвигу.	
				Коэффициент фильтрационной консолидации.	
				Коэффициент вторичной консолидации.	
				Модуль деформации.	
				Коэффициент поперечной деформации.	
				Коэффициент сжимаемости.	
				Относительное суффозионное сжатие.	
				Начальное давление суффозионного сжатия.	
				Относительная деформация набухания.	
				Давление набухания.	
				Влажность после набухания.	
				Усадка по высоте, диаметру и объему.	
				Влажность на пределе усадки.	
				Коэффициент переуплотнения.	ГОСТ Р 58326-2018
				Напряжение переуплотнения.	
				Содержание органических веществ.	ГОСТ 23740-2016

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
				Зерновой состав и модуль крупности строительного песка.	ГОСТ 8735-88
				Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность и пустотность. Органические примеси.	
				Зерновой состав щебня (гравия).	ГОСТ 8269.0-97
				Удельное электрическое сопротивление. Средняя плотность катодного тока.	ГОСТ 9.602-2016
2	Породы горные.	ОКПД 2	08.1	Предел прочности при одноосном растяжении.	ГОСТ 21153.3-85 ГОСТ 24941-81
3	Торф.	ОКПД 2	08.92	Степень разложения.	ГОСТ 10650-2013
				Зольность.	ГОСТ 11306-2013
4	Почвы.	ОКПД 2	08.12	Массовая доля органического вещества.	ГОСТ 26213-91
				Массовая доля зольности.	ГОСТ 27784-88
				Водородный показатель рН.	ГОСТ 26423-85
				Плотный остаток.	
				Удельная электрическая проводимость.	
				Ион бикарбоната.	ГОСТ 26424-85
				Ион хлорида.	ГОСТ 26425-85
Ион сульфата.	ГОСТ 26426-85				
5	Природные воды.	ОКПД 2	36.00.1	Кальций.	ГОСТ 26428-85
				Магний.	
				Запах.	ГОСТ Р 57164-2016
				Цветность.	ГОСТ 31868-2012
				Мутность.	ГОСТ Р 57164-2016
				Водородный показатель рН.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

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
				Удельная электрическая проводимость.	ГОСТ 26423-85
				Сухой остаток.	ГОСТ 18164-72
				Массовая концентрация гидрокарбонатов. Массовая концентрация карбонатов.	ГОСТ 31957-2012
				Содержание сульфатов.	ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4389-72
				Содержание хлоридов.	ГОСТ 4245-72
				Массовая концентрация кальция.	ГОСТ 23268:5-78
				Сумма натрия и калия.	РД 52.24.514-2009
				Жесткость.	ГОСТ 31954-2012
				Углекислота свободная.	ГОСТ 31957-2012
				Окисляемость перманганатная.	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
				Массовая концентрация железа.	ГОСТ 4011-72
				Массовая концентрация магния	ГОСТ 23268:5-78
				Содержания нитратов.	ГОСТ 33045-2014
				Содержание аммония.	

Эксперт



Маркина Е.Н.