

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC.AJ.1090

Дата выдачи 30 ноября 2020 г.

Выдан Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования
"Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ),
ИНН 7716103391

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"Научно-образовательный центр "Геотехника"

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, корпус УЛБ, ауд. 100Г

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 30.11.2020 г. № 121.
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 30.11.2020 г. № 121.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 30 ноября 2020 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 30 ноября 2020 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.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

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

1 30.11.2022 г.

2 30.11.2024 г.

3 30.11.2026 г.

4 25.11.2028 г.

5 30.11.2030 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ RU.MCS.AJ.1090 от 30 ноября 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

Бчмян А.К.



Область объектов испытаний
Испытательной лаборатории "Научно-образовательный центр "Геотехника"

в составе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ), ИНН 7716103391

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	Грунты	ОКВД 08.12 71.20.12.000	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, корпус УЛБ, ауд. 100г (адрес осуществления деятельности)	ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 25100-2014 ГОСТ 12536-2014
	Эксперт			Гранулометрический (зерновой) состав песчаных и крупнообломочных грунтов. Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав глинистых грунтов.
				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
				Влажность грунта (метод высушивания до постоянной массы)	ГОСТ 5180-2015
				Граница текучести и граница раскатывания.	ГОСТ 5180-2015
				Плотность грунта (метод режущего кольца)	
				Плотность грунта (метод взвешивания в воде).	
				Плотность частиц грунта (пикнометрический метод).	ГОСТ 23740-79
				Содержание органических примесей (метод сухого сжигания).	
				Характеристики просадочности.	ГОСТ 23161-2012
				Суффозионная сжимаемость.	ГОСТ 12248-2010
				Набухание и усадка.	
				Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25584-2016
				Максимальная молекулярная влагоемкость.	РСН 51-84
				Угол естественного откоса.	
				Прочность при одноосном сжатии (дисперсные и мерзлые грунты).	ГОСТ 12248-2010
				Параметры прочности и деформируемости в условиях трехосного сжатия (дисперсные и мерзлые грунты).	ASTM D6528-17
				Модуль деформации и параметры консолидации в условиях компрессионного сжатия (дисперсные и мерзлые грунты).	ASTM D6528-07
				Параметры прочности в условиях одноплоскостного среза (дисперсные и мерзлые грунты).	ASTM D4767-11
				Эквивалентное сцепление мерзлого грунта (испытание шариковым штампом).	
				Сопротивление мерзлого грунта срезу по поверхности смерзания.	
				Сопротивление срезу оттаивающих грунтов.	ГОСТ Р 58326-2018
				Напряжения переуплотнения дисперсных грунтов.	

Завьялов Д.А.

Эксперт



№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
				Коэффициент переуплотнения дисперсных грунтов.	ГОСТ 21153.2-84 ГОСТ 21153.3-85 ГОСТ 21153.8-88 ГОСТ 12248-2010 ASTM D5731-08
				Предел прочности.	ГОСТ 21153.2-84 ГОСТ 12248-2010
				Предел прочности при одноосном сжатии.	ГОСТ 21153.2-84 ГОСТ 12248-2010
				Предел прочности при одноосном растяжении.	ГОСТ 21153.3-85
				Предел прочности при объемном сжатии.	ГОСТ 21153.8-88
				Механические свойства скальных грунтов:	
				Сцепление, угол внутреннего трения, предельное сопротивление срезу	ГОСТ 24941-81
				Механические свойства нагружением сферическими инденторами	ГОСТ 28985-91
				Модуль деформации.	ГОСТ 24941-81
				Коэффициент Пуассона.	ГОСТ 12248-2010
				Коэффициент поперечной деформации скальных и полускальных грунтов.	
				Модуль упругости скальных и полускальных грунтов.	ГОСТ 28622-2012
				Степень пучинистости мерзлого грунта.	ГОСТ 28622-2012
				Динамические свойства дисперсных грунтов.	ГОСТ Р 56353-2015
					ASTM D5311/D5311M-2013
					ASTM D3999/D3999M-11e1
					ASTM D4015-92(2000)

Завьялов Л.А.

Эксперт

№№ 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
2	Пески.	ОКЦД.2	08.12.11	<p>Влажность (метод высушивания до постоянной мас- сы). Зерновой состав и модуль крупности. Истинная плотность (пикнометрический метод). Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания).</p>	ГОСТ 8735-88

Эксперт

Завьялов И.А.