

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

№ RU.MCC.AL.682

Срок действия с 21 декабря 2016г. по 20 декабря 2020г.

Научно-образовательный центр "Геотехника"

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

в составе **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»**, ИНН 7716103391
129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

**НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"**

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- решения ОАО "Мосстройсертификация" от 21 декабря 2016 г. № 238.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре ОАО "Мосстройсертификация" 21 декабря 2016 г.



Генеральный директор
ОАО "Мосстройсертификация"

М.П.

А.К. Бчмян

Область испытаний приведена в приложении(ях) к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Аттестат аккредитации без отметки о подтверждении его действия на оборотной стороне недействителен.

ДЕЙСТВИЕ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕНО:

21.12.2018 г.

М.П.

(подпись генерального директора ОАО)

1.

М.П.

(подпись генерального директора ОАО)

2.

ОАО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО "Мосстройсертификация"

А.К. Бчемян

21.12.2016 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

№ RU.MCC.AL.682 от 21.12.2016 г.

Научно-образовательный центр "Геотехника"

в составе **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»**, ИНН 7716103391

Область испытаний

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конст- рукции и строительно- монтажные работы	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификато- ру	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструк- ций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
					методы испытаний (кон- троля)	технические требования
1	Грунты.	ОКПД 2	71.20.12.000	Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов. Гранулометрический (зерновой) и микро- агрегатный состав глинистых грунтов. Влажность грунта (метод высушивания до	ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 23740-79 ГОСТ 23161-2012 ГОСТ 12248-2010	ГОСТ 25100-2011 РСН 51-84

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Наименование классификатора	Код по классификатору	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
					методы испытаний (контроля)	технические требования
				<p>постоянной массы).</p> <p>Граница текучести и граница раскатывания.</p> <p>Плотность грунта (метод режущего кольца).</p> <p>Плотность грунта (метод взвешивания в воде).</p> <p>Плотность частиц грунта (пикнометрический метод).</p> <p>Содержание органических примесей (метод сухого сжигания).</p> <p>Характеристики просадочности.</p> <p>Суффозионная сжимаемость.</p> <p>Набухание и усадка.</p> <p>Коэффициент фильтрации.</p> <p>Максимальная молекулярная влагоемкость.</p> <p>Угол естественного откоса.</p> <p>Прочность при одноосном сжатии (дисперсные и мерзлые грунты).</p> <p>Параметры прочности и деформируемости в условиях трехосного сжатия (дисперсные и мерзлые грунты).</p> <p>Модуль деформации и параметры консолидации в условиях компрессионного сжатия (дисперсные и мерзлые грунты).</p> <p>Параметры прочности в условиях одноплоскостного среза (дисперсные и мерзлые грунты).</p> <p>Эквивалентное сцепление мерзлого грунта (испытание шариковым штампом).</p> <p>Сопротивление мерзлого грунта срезу по</p>	<p>ГОСТ 25584-90</p> <p>РСН 51-84</p> <p>ГОСТ 28622-2012</p> <p>ГОСТ Р 56353-2015</p>	

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конст- рукции и строительно- монтажные работы	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификато- ру	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструк- ций и строительного-монтажных работ	Нормативные документы на:	
					методы испытаний (кон- троля)	технические требования
				поверхности смерзания. Сопротивление срезу оттаивающих грун- тов. Степень пучинистости мерзлого грунта. Динамические свойства дисперсных грун- тов.		
2	Песок для строительных работ.	ОКПД 2	71.20.12.000	Влажность (метод высушивания до посто- янной массы). Плотность (метод режущего кольца). Зерновой состав и модуль крупности. Истинная плотность (пикнометрический метод). Содержание пылевидных и глинистых час- тиц (метод отмучивания).	ГОСТ 8735-2014	ГОСТ 8736-2014

Эксперт


 А.В. Пайтян