

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТВАК А.Г.

подпись

инициалы фамилия

2008 18

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от _____ 20__ года

На 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Грунтовой химической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МегаМейд Изыскания»

195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 68, лит. А, помещение 8 (каб. № 06)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 5180-2015 раздел 5	Грунты	-	-	Влажность, гигроскопическая влажность	(0,1 – 100) %
2	ГОСТ 5180-2015 раздел 7	Грунты	-	-	Влажность на границе текучести	(0,1 – 100) %
3	ГОСТ 5180-2015 раздел 8	Грунты	-	-	Влажность на границе раскатывания	(0,1 – 100) %
4	ГОСТ 5180-2015 раздел 9	Грунты	-	-	Плотность методом режущего кольца	(1,3 – 2,8) г/см ³
5	ГОСТ 5180-2015 раздел 10	Грунты	-	-	Плотность методом взвешивания в воде	(1,3 – 2,8) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 5180-2015 раздел 13	Грунты	-	-	Плотность частиц пикнометрическим методом	(2,5 - 3,1) г/см ³
7	ГОСТ 12536-2014 пункт 4.2	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом без промывки водой	(0 - 100) %
8	ГОСТ 12536-2014 пункт 4.3	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав ареометрическим методом	(0 - 100) %
9	ГОСТ 12248-2010 пункт 5.1	Грунты	-	-	Удельное сцепление С	(0,01- 1,0) МПа
10	ГОСТ 12248-2010 пункт 5.1	Грунты	-	-	Угол внутреннего трения	(0-45) град.
11	ГОСТ 12248-2010 пункт 5.4	Грунты	-	-	Коэффициент сжимаемости m_0	(0,001 - 1,0) МПа ⁻¹
12	ГОСТ 12248-2010 пункт 5.4	Грунты	-	-	Модуль деформации (E, E _{ovd} , E _k)	(0,01 - 3000) МПа
13	ГОСТ 9.602-2016 приложение А.2	Грунты	-	-	Удельное электрическое сопротивление	(0,1 - 999) Ом·м
14	ГОСТ 9.602-2016 приложение Б	Грунты	-	-	Средняя плотность катодного тока	(0,0001-5,0) А/м ²

Генеральный директор ООО «МегаМейд Изыскания»

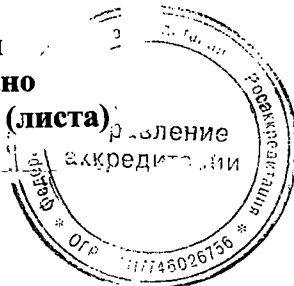
Заведующий грунтовой химической лабораторией



А.В. Никишов

С.В. Кравченко

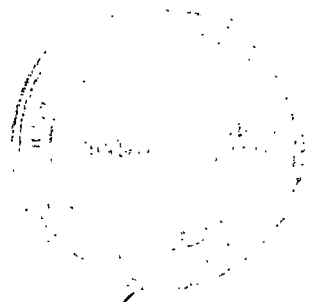
Прошито и
пронумеровано
2 листов (листа)



Экспертная группа:

Е.Е. Троицкая

С.Г. Руслякова



ДОРОШЕНКО А.А.