

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517527

29 СЕН 2009

На 3 листах. Лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
лаборатории ООО «Геомастер»**

Юридический адрес: 443010, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Льва Толстого, 14

Адрес лаборатории: 443004, РФ, Самарская область, г. Самара, Стромиловское шоссе, 11

Объекты контроля состава и свойств веществ, материалов

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Диапазон определений	Обозначение (наименование) документа на МВИ
Грунты	Влажность	(0,1-300)%	ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик п.2
	Влажность границы текучести	(20-200)%	ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик п.4
	Влажность границы раскатывания	(3-80)%	ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик п.5

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Диапазон определений	Обозначение (наименование) документа на МВИ
Грунты	Гранулометрический (зерновой) состав	(0,001-20) мм	ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
	Компрессионное сжатие	(0,1-1,2) МПа	ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости п.5.4
	Коэффициент фильтрации	(0,1-20) м/сут	ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
	Набухание и усадка	(0,1-35)%	ГОСТ 24143-80 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки
	Одноплоскостной срез	(0,1-20) мм	ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости п.5.1
	Плотность (методом режущего кольца)	(0,5-2,70) г/см ³	ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик п.6
	Плотность (методом взвешивания в воде)	(0,5-2,70) г/см ³	ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик п.7
	Плотность частиц грунта	(1,20-2,79) г/см ³	ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик п.10
	Просадочность	(0,01-0,10) д.е.	ГОСТ 23161-78 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик просадочности
	Органические вещества (гумус)	(0,01-0,02)%	ГОСТ 23740-80 Грунты. Метод лабораторного определения содержания органических веществ п.3

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Диапазон определений	Обозначение (наименование) документа на МВИ
Грунты	Удельное электрическое сопротивление	(10-70) Ом·м	ГОСТ ИСО 9.602-2005 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии. Приложение А
	Плотность катодного тока	(20-220)мА/м ²	ГОСТ ИСО 9.602-2005 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии. Приложение Б

Директор ООО «Геомастер»



Главный геолог

Начальник лаборатории

Руководитель Экспертной организации ООО «СОДЕЙСТВИЕ»

Л.Н.Гончарова

С.А. Сидоренко

Н.В. Белов

Д.В. Фалкин

