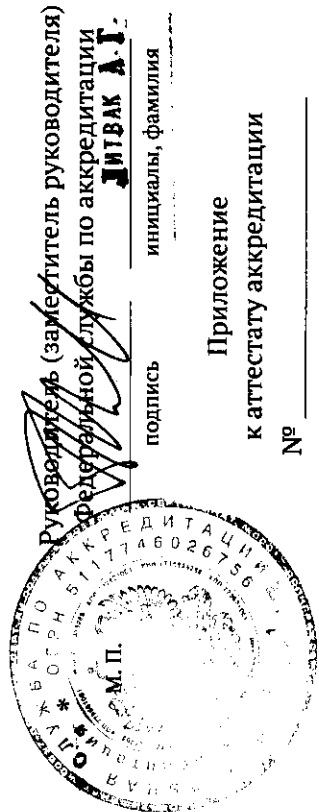




ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » 20 _____ г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Центральной грунтово-химической лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «ГеоГрадСтрой» (ООО «ГеоГрадСтрой»)
119331, Москва, проспект Вернадского, дом 25, корпус 1

№№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 5180-2015 п. 2	Грунты немерзлые	—	—	Влажность, в том числе гигроскопическая	(0,1—1000) %	ГОСТ 25100-2011
2	ГОСТ 5180-2015 п. 4	Грунты немерзлые	—	—	Влажность на границе текучести	(0,1—1000) %	ГОСТ 25100-2011
3	ГОСТ 5180-2015 п. 5	Грунты немерзлые	—	—	Влажность на границе раскатывания	(0,1—1000) %	ГОСТ 25100-2011
4	ГОСТ 5180-2015 п. 10, 11	Грунты немерзлые	—	—	Плотность частиц грунта	(1,0—3,0) г/см ³	ГОСТ 25100-2011
5	ГОСТ 5180-2015 п. 6, 7, 8	Грунты немерзлые	—	—	Плотность грунта	(1,0—3,0) г/см ³	ГОСТ 25100-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
6	РСН 51-84 Прил. 5	Грунты немерзлые	—	—	Плотность грунтов в плотном и рыхлом состоянии	(1,0—3,0) г/см ³	ГОСТ 25100-2011
7	ГОСТ 22733-2002	Грунты немерзлые	—	—	Максимальная плотность при оптимальной влажности	(1,0—3,0) г/см ³	ГОСТ 25100-2011
8	ГОСТ 12536-2014	Грунты немерзлые	—	—	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	(0,1—100) %	ГОСТ 25100-2011
9	РСН 51-84 Прил. 10	Грунты немерзлые	—	—	Угол естественного откоса	(0,1—45°) град.	ГОСТ 25100-2011
10	ГОСТ 25584-90	Грунты немерзлые	—	—	Коэффициент фильтрации	(3·10 ⁻⁵ —200) м/сут.	ГОСТ 25100-2011
11	ГОСТ 12248-2010 п. 5.1, 5.3	Грунты немерзлые	—	—	Удельное сцепление	(0,0001—1000,0) кПа	ГОСТ 25100-2011
12	ГОСТ 12248-2010 п. 5.1, 5.3	Грунты немерзлые	—	—	Угол внутреннего трения	(0,01—45,0°) град.	ГОСТ 25100-2011
13	ГОСТ 12248-2010 п. 5.3, 5.4	Грунты немерзлые	—	—	Модуль деформации	(0,01—3000) МПа	ГОСТ 25100-2011
14	ГОСТ 12248-2010 п. 5.3, 5.4	Грунты немерзлые	—	—	Сопротивление недренированному сдвигу	(0,01—300) МПа	ГОСТ 25100-2011
15	ГОСТ 12248-2010 п. 5.3	Грунты немерзлые	—	—	Коэффициент поперечной деформации	(0,001—0,5)	ГОСТ 25100-2011
16	ГОСТ 12248-2010 п. 5.4	Грунты немерзлые	—	—	Коэффициент сжимаемости	(0,0001—1,0) МПа ⁻¹	ГОСТ 25100-2011
17	ГОСТ 12248-2010 Прил. К	Грунты немерзлые	—	—	Коэффициент фильтрационной консолидации	(0,01—10) см ² /мин	ГОСТ 25100-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 12248-2010 Прил. К	Грунты немерзлые	—	—	Коэффициент вторичной консолидации	(0,01—10) ед.	ГОСТ 25100-2011
19	ГОСТ 23161-2012	Грунты немерзлые	—	—	Просадочность	(0,01—100) %	ГОСТ 25100-2011
20	ГОСТ 12248-2010 п. 5.6	Грунты немерзлые	—	—	Давление набухания	(0,01—100) МПа	ГОСТ 25100-2011
21	ГОСТ 12248-2010 п. 5.6	Грунты немерзлые	—	—	Относительное набухание	(0,01—100) %	ГОСТ 25100-2011
22	ГОСТ 12248-2010 п. 5.6	Грунты немерзлые	—	—	Относительная усадка	(0,01—80) %	ГОСТ 25100-2011
23	ГОСТ 12248-2010 п. 5.5	Грунты немерзлые	—	—	Относительное суффозионное сжатие	(0,01—80) %	ГОСТ 25100-2011
24	ГОСТ 24941-81	Грунты немерзлые	—	—	Предел прочности на одноосное растяжение, сжатие	(0,5—500) МПа	ГОСТ 25100-2011
	ГОСТ 12248-2010 п. 5.2	Грунты немерзлые	—	—	Предел прочности на одноосное растяжение, сжатие	(0,5—500) МПа	ГОСТ 25100-2011
25	ГОСТ 9.602-2005 Прил. А	Грунты немерзлые	—	—	Удельное электрическое сопротивление грунта	(10—200) Ом·м	ГОСТ 9.602-2005
26	ГОСТ 9.602-2005 Прил. Б	Грунты немерзлые	—	—	Средняя плотность катодного тока	(20—250) мА/м²	ГОСТ 9.602-2005
27	ГОСТ 26213-91 п. 2	Почвы	—	—	Содержание органических веществ	(0,1—100) %	ГОСТ 25100-2011
	ГОСТ 25740-79	Грунты немерзлые	—	—	Содержание органических веществ	(0,1—100) %	ГОСТ 25100-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ 27784-88	Почвы	—	—	Зольность	(1—100)%	ГОСТ 25100-2011
29	ГОСТ 26423-85 п. 4.2	Почвы	—	—	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(0,01-100) мСм/см	ГОСТ 9.602-2005
30	ГОСТ 26423-85 п. 4.3	Почвы	—	—	Водородный показатель pH водной вытяжки	(1—10) ед. pH	ГОСТ 9.602-2005
31	ГОСТ 26483-85	Почвы	—	—	Водородный показатель pH соевой вытяжки	(1—14) ед. pH	ГОСТ 9.602-2005
32	ГОСТ 26423-85	Почвы	—	—	Плотный остаток водной вытяжки	0,1—10 %	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
33	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Водородный показатель pH	(0—14) ед. pH	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
34	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Сульфат-ион	(0,5—20000) мг/ дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
35	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Хлорид-ион	(0,5—20000) мг/ дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
36	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Кальций	(0,5—5000) мг/ дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
37	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Магний	(0,25—2500) мг/ дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
38	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Нитрат-ион	(0,2—100,0) мг/дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Нитрит-ион	(0,2—100,0) мг/дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
40	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Аммоний	(0,5—5000,0) мг/дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
41	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Калий	(0,5—5000) мг/дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
42	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000	Вода природная (поверхностная, подземная)	—	—	Натрий	(0,5—5000) мг/дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012

Генеральный директор ООО «ГеоГрадСтрой»

С. А. Соколов

