

Руководитель Центрального органа системы  
добровольной сертификации



Т.Б. Тюрина

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату  
признания компетентности лаборатории

№ ГОСТ-РМ 22072

от "14" августа 2019 г.

на \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_

Область аккредитации

Испытательной лаборатория общества с ограниченной ответственностью «СЛАД-проект»  
167011, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кутузова, д. 36, офис 9

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12536	Грунты, почва	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
2.	ГОСТ 5180	Грунты мёрзлые	-	-	Суммарная влажность мерзлого грунта	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
3.	ГОСТ 5180	Грунты	-	-	Влажность природная	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
4.	ГОСТ 5180	Грунты	-	-	Плотность частиц грунта	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 5180	Грунты	-	-	Плотность грунта методом режущего кольца	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
6.	ГОСТ 5180	Грунты	-	-	Плотность сухого грунта расчетным методом	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
7.	ГОСТ 5180	Грунты	-	-	Влажность границы текучести	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
8.	ГОСТ 5180	Грунты	-	-	Влажность границы раскатывания	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
9.	ГОСТ 5180	Грунты	-	-	Плотность грунта методом взвешивания в воде	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
10.	ГОСТ 12248	Грунты	-	-	Коэффициент сжимаемости; модуль деформации методом компрессионного сжатия	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
11.	ГОСТ 12248	Грунты	-	-	Трехосное сжатие, модуль деформации, коэффициент поперечной деформации методом трехосного сжатия	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
12.	ГОСТ 12248	Грунты	-	-	Сопrotивление срезy; угол внутреннего трения; удельное сцепление методом одноплоскостного срезy	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
13.	ГОСТ 12248	Грунты мерzлые	-	-	Предельно длительное значение эквивалентного сцепления	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
14.	ГОСТ 12248	Грунты мерzлые	-	-	Одноплоскостной срез по поверхности смерзания, сопротивление срезy, угол внутреннего трения и удельного	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736

1	2	3	4	5	6	7
					сцепления с материалом фундамента или иным материалом	
15.	ГОСТ 12248	Грунты мерзлые	-	-	Одноосное сжатие, предел прочности на одноосное сжатие, модуль линейной деформации, коэффициент поперечного расширения	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
16.	ГОСТ 12248	Грунты мерзлые	-	-	Коэффициент сжимаемости, коэффициент оттаивания, сжимаемость при оттаивании	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
17.	ГОСТ 23161	Грунты	-	-	Характеристики просадочности	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
18.	ГОСТ 9.602	Грунты	-	-	Удельное электрическое сопротивление	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
19.	ГОСТ 9.602	Грунты	-	-	Средняя плотность катодного тока	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
20.	ГОСТ 8735	Песок, строительные материалы	08.12.11.130	2505 90 000 0	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607
21.	ГОСТ 8735	Песок, строительные материалы	08.12.11.130	2505 90 000 0	Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607
22.	ГОСТ 8735	Песок, строительные материалы	08.12.11.130	2505 90 000 0	Истинная плотность	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 8735	Песок, строительные материалы	08.12.11.130	2505 90 000 0	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607
24.	ГОСТ 8269.0	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140	2517 10 100 0	Зерновой состав гравия	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607
25.	ГОСТ 8269.0	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140	2517 10 100 0	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607
26.	ГОСТ 8269.0	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140	2517 10 100 0	Средняя плотность и пористость	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607
27.	ГОСТ 8269.0	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140	2517 10 100 0	Истинная плотность	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607
28.	ГОСТ 8269.0	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140	2517 10 100 0	Водопоглощение	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607
29.	ГОСТ 8269.0	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140	2517 10 100 0	Влажность	ГОСТ 25100 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607
30.	ГОСТ 22733-2002	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140	2517 10 100 0	Максимальная плотность при оптимальной влажности	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 28622-2012	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140	2517 10 100 0	Пучинистость	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
32.	ГОСТ 25584-90	Грунты песчаные	-	-	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
33.	Паспорт УВТ-3М	Грунты песчаные	-	-	Угол естественного откоса (сухой, под водой)	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
34.	ГОСТ 25100	Грунты, в том числе мерзлые	-	-	Число пластичности (расчет)	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
35.	ГОСТ 25100	Грунты, в том числе мерзлые	-	-	Показатель текучести (расчет)	ГОСТ 25100 ГОСТ 9.602 ГОСТ 8736
36.	ГОСТ 25100	Грунты, в том числе мерзлые, в том числе скальные	-	-	Коэффициент пористости (расчет)	ГОСТ 25100 ГОСТ 7392
37.	ГОСТ 25100	Грунты, в том числе мерзлые, в том числе скальные			Коэффициент водонасыщения (расчет)	ГОСТ 25100 ГОСТ 7392
38.	ГОСТ 25100	Грунты, в том числе мерзлые, в том числе скальные	-	-	Плотность	ГОСТ 25100 ГОСТ 7392
39.	ГОСТ 25100	Грунты, в том	-	-	Льдистость	ГОСТ 25100

Приложение к аттестату признания  
компетентности.  
На 7 листе, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
		числе мерзлые, в том числе скальные				ГОСТ 7392
40.	ГОСТ 25100	Грунты мерзлые	-	-	Засоленность	ГОСТ 25100 ГОСТ 7392

Директор ООО «СЛАД-проект»

Начальник испытательной лаборатории



И.М. Кулинич

Т.В. Растворова

Гарантировано и прощено  
6 (шесть месяцев)

