

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

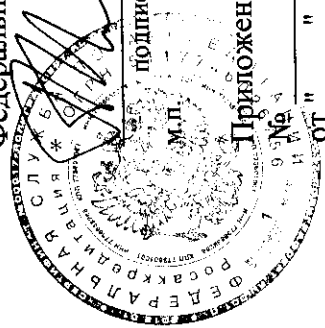
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

подпись



Приложение к аттестату аккредитации

от № _____ от _____ 20 _____ г.

на _____ листах, лист _____

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью
Приобский «Научно-Методический Центр Инженерно-Строительных Изысканий»

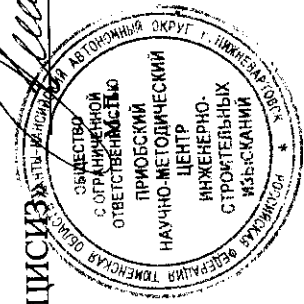
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, панель № 14, ул. Интернациональная, д. 6А/П,
административно-бытовой корпус, первый этаж, комнаты 1, 2

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), 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.5	Грунты	-	-	Влажность грунта	(1-70) %	ГОСТ 25100-2011	
2.	ГОСТ 5180-2015, п.7				Влажность на границе текучести			
3.	ГОСТ 5180-2015, п.8				Влажность на границе раскатывания			
4.	ГОСТ 5180-2015, п.9				Плотность грунта			(1,00-3,00) г/см ³
5.	ГОСТ 5180-2015, п.13				Плотность частиц грунта			(2,00-3,00) г/см ³

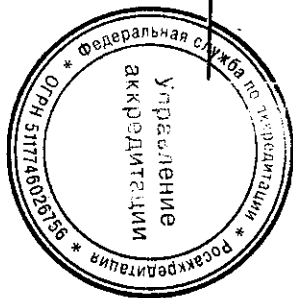


1	2	3	4	5	6	7	8	
6.	ГОСТ 22733-2016	Грунты	-	-	Максимальная плотность грунта	(1,00-3,00) г/см ³	ГОСТ 25100-2011	
7.	ГОСТ 25584-90, п.2				Коэффициент фильтрации	(0,01-20) м/сут		
8.	ГОСТ 12536-2014, п.4.2				Гранулометрический состав	(1-100) %		
9.	ГОСТ 12536-2014, п.4.3				Микроагрегатный состав	(1-100) %		
10.	РСН 51-84, приложение 10				Угол естественного откоса песчаных грунтов	(10-60) градусы		
11.	ГОСТ 23740-79, п.2				Относительное содержание органических веществ	(1-99) %		
12.	ГОСТ 9.602-2005, приложение А, п.А.2				Удельное электрическое сопротивление	(1-999) Ом*м		
13.	ГОСТ 9.602-2005, приложение Б				Средняя плотность кагодного тока	(0,01-0,40) А/м ²		
14.	ГОСТ 10650-2013, п.8		Торфы	-	-	Степень разложения		(1-99) %
15.	ГОСТ 11306-2013, п.6					Зольность		(1-50) %
16.	ГОСТ 11305 -2013, п.6.1					Влажность		(1-1500) %

Директор
 ООО Приобский «НМЦСИЗ»  В.И. Шабунин



Пропиновано
пронумеровано
и скреплено печатью
2 листа(ов)



Эксперт по аккредитации Камт — Т.В. Казанцева

Технический эксперт Махад Т.Н. Захарова