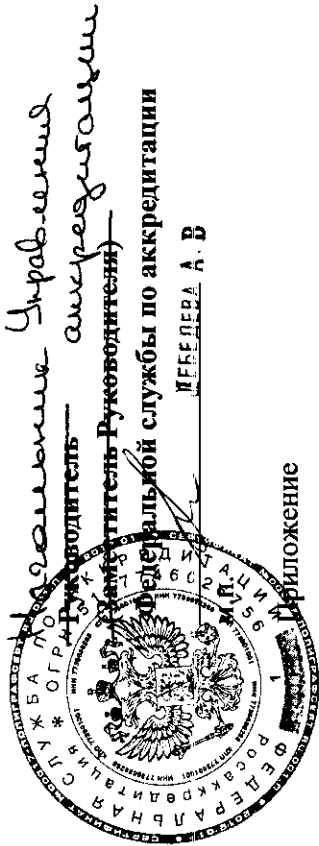


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2016г.

На 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лаборатория грунтов открытого акционерного общества

«Нижневартовский научно-исследовательский и проектный институт нефтяной промышленности»

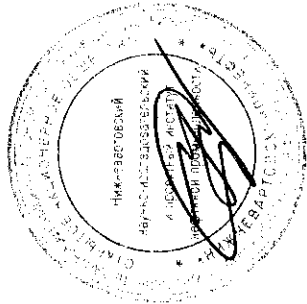
Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
город Нижневартовск, панель 20, Западно-промышленный узел, улица Индустриальная, дом 18

адрес места осуществления деятельности

N 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 12536, п. 4.3	Грунты песчаные, глинистые	-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100) %	СП 47.13330 ГОСТ 30416
2.	ГОСТ 25584	Грунты песчаные, пылеватые, глинистые	-	-	Коэффициент фильтрации	-	СП 47.13330 ГОСТ 30416

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 5180, п.5 ГОСТ 5180, п.7 ГОСТ 5180, п.8 ГОСТ 5180, п.9 ГОСТ 5180, п.13	Грунты песчаные, глинистые Грунты глинистые Грунты глинистые Грунты песчаные, глинистые Грунты песчаные, глинистые	-	-	Влажность (в т.ч. гигроскопическая) Влажность на границе текучести Влажность на границе раскатывания Плотность грунта Плотность частиц грунта	(0,01 – 99,00) % (0,01 – 79,90) % (0,01 – 39,90) % - (0,01 - 2,74) г/см ³	СП 47.13330 ГОСТ 30416 СП 47.13330 ГОСТ 30416 СП 47.13330 ГОСТ 30416
4.	ГОСТ 12248	Грунты дисперсные	-	-	Угол внутреннего трения	-	СП 47.13330 ГОСТ 30416
5.	ГОСТ 23740	Грунты песчаные, глинистые	-	-	Удельное сцепление Модуль деформации	- -	СП 47.13330 ГОСТ 30416
6.	ГОСТ 9.602	Грунты	-	-	Содержание растительных остатков Удельное электрическое сопротивление	(1,00 – 99,00) % (1,0 – 99,0) Ом*м	СП 47.13330 ГОСТ 30416
7.	РСН 51-84	Грунты песчаные	-	-	Средняя плотность катодного тока Угол естественного откоса	(0,02 – 500,00) мА/м ² (1 - 45) градусы	СП 47.13330 СП 47.13330

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ГОСТ 10650, п.6	Торф	-	-	Степень разложения	-	СП 47.13330
9.	ГОСТ 11306, п.6	Грунты торфосодержащие, торф	-	-	Зольность	(1,00 – 99,00) %	СП 47.13330



Первый заместитель генерального директора - главный инженер

ОАО «НижневартовскНИИНефть»

С.Ю. Солдатов