



Генеральный директор
 Руководитель (заместитель-руководитель) *Вин*
 Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия

От « _____ » _____ 2016 г.
 на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лаборатория исследования грунтов Отдела Физико-химических и глубинных исследований

Общества с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
 443017, г. Самара, ул. Набережная р. Самара д.1

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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	Грунты	-	-	Влажность, в том числе гигроскопическая Влажность границы текучести Влажность границы раскатывания Плотность грунта Плотность частиц грунта Плотность сухого грунта Гранулометрический (зерновой) состав	(0,1-100) % (0,1-80) % (0,1-50) % (1,0-3,0) г/см ³ (1,10-3,0) г/см ³ (0,50-1,86) г/см ³	ГОСТ 25100
2	ГОСТ 12536		-	-		(0,01-100) %	

Приложение
к заявлению об аккредитации
№ _____
от « » _____ 2016 г.
на 3 листах, лист 2

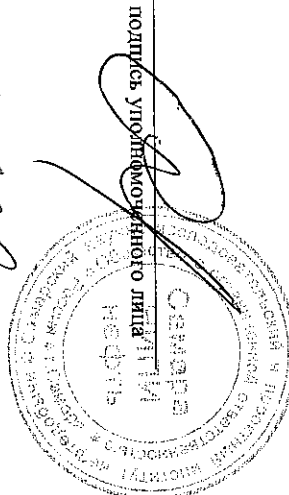
1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 25584	Грунты	-	-	Коэффициент фильтрации	(0,1-30) м/сут	ГОСТ 25100
4	ГОСТ 22733				Максимальная плотность	(1,0-3,0) г/см ³	
5	ГОСТ 23161				<i>Характеристики просадочности:</i> Относительная просадочность при заданном давлении Начальное просадочное давление <i>Характеристики прочности:</i> Сопротивление грунта срезу Угол внутреннего трения Удельное сцепление <i>Характеристики деформируемости</i> Коэффициент сжимаемости Модуль деформации <i>Характеристики набухания:</i> Свободное набухание Набухание под нагрузкой Давление набухания Влажность грунта после набухания Характеристики усадки: Относительная усадка по высоте Относительная усадка по диаметру Относительная усадка по объему Влажность на пределе усадки		(0,001-0,2) отн. единиц (0,10-5,0) кг/см ² (0,01-0,5) МПа (6-35) град. (0,01-0,12) МПа (0,05-1,2) МПа ⁻¹ (1,5-40) МПа (0,040-0,5) доли единиц (0,001-0,5) доли единиц (0,01-0,8) МПа (18,0-50) % (0,01-0,99) доли единиц (0,01-0,99) доли единиц (0,01-0,99) доли единиц (0,01-0,3) доли единиц
6	ГОСТ 12248						

Приложение
к заявлению об аккредитации
№ _____
от « » _____ 2016 г.
на 3 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 9.602	Грунты	-	-	Характеристики коррозионной агрессивности грунтов по отношению к металлу сооружений: Удельное электрическое сопротивление грунта (УЭС) Плотность катодного тока (ПКТ)	(5-150) Ом·м (20-220) мА/м ²	ГОСТ 9.602

Генеральный директор ООО «СамараНИПИнефть»

должность уполномоченного лица
М.П.



подпись уполномоченного лица

Д. В. Журавлев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заведующий лабораторией исследования грунтов

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н. А. Миронова

инициалы, фамилия уполномоченного лица