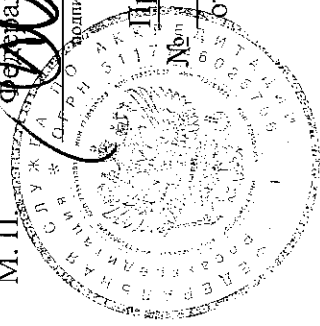


Руководитель (заместитель руководителя)
 М. П. Руководитель службы по аккредитации
 М.А. Якутова
 инициалы, фамилия
 14 АПР 2016
 Подпись



Приложение к аттестату аккредитации №

Форм « » 2016 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории УДНГ «ГОЛОЙЛ»
 Открытого акционерного общества Многопрофильная компания
 «Аганнефтегазгеология»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Юридический адрес: 628647 Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
 Нижневартовский район, п.г.т. Новоаганск, ул.Центральная,д.9А

Фактический адрес: Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Егурьяхское месторождение нефти, Дожимная насосная станция 28.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД	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 2477-65	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая доля воды	(0,03 – 1,0) %	ГОСТ Р 51858-2002
2	ГОСТ 21534-76, метод А				Массовая концентрация хлористых солей	(0,3 – 300,0) мг/дм ³	ГОСТ Р 51858-2002

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2015 г.
на _____ 2 _____ листах, лист _____ 2 _____

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД	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
3	ГОСТ 3900-85, метод 1	Нефть	06.10.10.200		Плотность при 20 °С	(800,0-896,0) кг/м ³	ГОСТ Р 51858-2002
4	ГОСТ Р 51069-97				Плотность при 15 °С	(803,8-898,5) кг/м ³	ГОСТ Р 51858-2002
5	ГОСТ Р 51947-2002				Массовая доля серы	(0,02-3,51)%	ГОСТ Р 51858-2002
6	ГОСТ 1756-2000				Давление насыщенных паров	(10,0 - 66,7) кПа	ГОСТ Р 51858-2002
7	ГОСТ 6370-83				Массовая доля механических примесей	(0,001 - 0,05)%	ГОСТ Р 51858-2002
8	ГОСТ 2177-99, метод Б				Выход фракций до температуры: 200 °С 300 °С	(21 - 30) % об. (42 - 52) % об.	ГОСТ Р 51858-2002
9	ГОСТ 33-2000				Вязкость кинематическая	(1,0 - 15,0) мм ² /с	-

Генеральный директор Открытого акционерного общества
Многопрофильная компания «Аганнефтегазгеология»

А.Н. Тычинский

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории УДНГ «ГОЛОЙЛ»

И.А. Машкова

инициалы, фамилия

подпись

