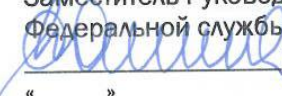


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
 М.А. Якутова
« _____ » _____ 2014 г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 2014 г.
На 3 листах Лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-аналитическая лаборатория Приемо-сдаточного пункта «Нижнекамский Нефтеперерабатывающий Завод» Альметьевского районного нефтепроводного управления Открытого акционерного общества «Северо-западные магистральные нефтепроводы»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3900 - 85 (метод 1)	Нефть	02 4310	2709 00 900 0	Плотность при 20 °С	(836,0 - 910,0) кг/м ³	ГОСТ Р 51858 - 2002
2	ГОСТ 2477-65				Массовая доля воды	(0,03 - 1,00) %	

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2014 г.

На 3 листах Лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 21534-76 (Метод А)	Нефть (продолжение)	02 4310	2709 00 900 0	Массовая концентрация хлористых солей	(5,0 - 300,0) мг/дм ³	ГОСТ Р 51858 - 2002
4	ГОСТ Р 51947- 2002				Массовая доля серы	(0,50 - 5,00) %	
5	ГОСТ 6370-83				Массовая доля механических примесей	(0,005 - 0,05) %	
6	ГОСТ 1756-2000				Давление насыщенных паров	(20,0 - 70,0) кПа	
7	ГОСТ Р 52247- 2004 (Метод Б)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0 - 10,0) млн ⁻¹ (ppm)	
8	ГОСТ Р 50802-95				Массовая доля сероводорода	(2,0 - 200,0) млн ⁻¹ (ppm)	
9	ГОСТ Р 50802-95				Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	(2,0 - 200,0) млн ⁻¹ (ppm)	
10	ASTM D 5002-99				Плотность	(836,0 - 910,0) кг/м ³	

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от «___» _____ 2014 г.
На 3 листах Лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
11	МИ ХАЛ ПСП «Нижнекамский НПЗ» №0585.04.00.000 ИС МИ Свидетельство об аттестации методики ФГУ ВНИИР №492/2302- (01.00250-2008)- 2014. ФР.1.31.2014.17010	Нефть (продолжение)	02 4310	2709 00 900 0	Плотность	(836,0 - 910,0) кг/м ³	ГОСТ Р 51858-2002
12	ГОСТ 33-2000				Вязкость кинематическая	(5,00 - 70,00) мм ² /с	Инструкция по эксплуатации системы измерений количества и показателей качества нефти № 494 ПСП «Нижнекамский НПЗ»

Заместитель генерального директора по
товарно-транспортным операциям ОАО «СЗМН»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.И. Тютюгин
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Принципиально
не согласен
3 и
намерен
Директор

Председатель комиссии:

инженер 1 категории экспертно - аналитического отдела
ФБУ «Самарский ЦСМ», эксперт по аккредитации испытательных лабораторий
(центров) (свидетельство об аттестации эксперта по аккредитации № 00096),
руководитель экспертной группы

Д.П. Козлова

Члены комиссии:

ведущий инженер экспертно - аналитического отдела
ФБУ «Самарский ЦСМ», эксперт по аккредитации испытательных лабораторий
(центров) (свидетельство об аттестации эксперта по аккредитации № 00145),
член экспертной группы

Г.Н. Молчанова