

ЭЖЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
индивидуальной формы  
2016 г.  
Приложение  
к аттестату аккредитации  
ОТ ФССА № 3  
на 3 листах, лист 1  
2016г.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-аналитическая лаборатория нефтеперерабатывающей станции «Азнакаево» Альметьевского районного нефтегазоводного управления

Акционерного общества «Транснефть - Прикамье»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Татарстан, Азнакаевский р-н, ТНВ «Мухамедьяров и К», операторная НПС и химическая лаборатория

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП (Коды ОКПД)	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3900 (метод 1)	Нефть	02 4300 02 4400	2709 00 900 0	Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
2	ГОСТ Р 51069		02 4500 (06.10.10.200)		Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м <sup>3</sup>	
3	ASTM D 5002				Плотность	(830,0 - 950,0) кг/м <sup>3</sup>	
4	ФР.1.31.2014.18574 Методика измерений при учетных операциях на НПС «Азнакаево» АРНУ. Свидетельство об аттестации методики № 01.00257-2008/34406-12 от 12.12.2012г., ФГУП ВНИИР				Плотность	(860,0 - 920,0) кг/м <sup>3</sup>	

Приложение  
к аттестату аккредитации

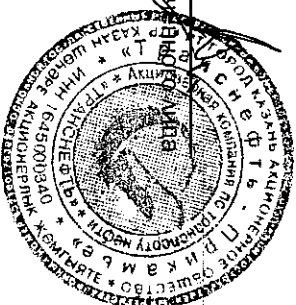
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.  
на 3 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ФР.1.31.2013.15498 МН 325-2013 Плотность нефти. Методика измерений ареометром в химико-аналитической лаборатории НПС «Азнакаево» при проведении учетных операций с применением ОСИКН № 14 Альметьевское РНУ. Свидетельство об аттестации № 01.00284-2010-014/02-2013 от 15.03.2013г., ОП ГНМЦ ОАО «Нефтеавтоматика»	Нефть	02 4300 02 4400 02 4500 (06.10.10.200)	2709 00 900 0	Плотность	(870,0 - 910,0) кг/м³	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
6	ФР.1.31.2013.15499 МН 326-2013 Плотность нефти. Методика измерений ареометром в химико-аналитической лаборатории НПС «Азнакаево» при проведении учетных операций с применением ОСИКН № 15 Альметьевское РНУ. Свидетельство об аттестации № 01.00284-2010-015/02-2013 от 15.03.2013г., ОП ГНМЦ ОАО «Нефтеавтоматика»				Плотность	(843,0 - 890,0) кг/м³	
7	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 - 10,00) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть	02 4300 02 4400 02 4500 (06.10.10.200)	2709 00 900 0	Массовая концентрация хлористых солей	(1,0 - 900) мг/лм <sup>3</sup>	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858
9	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,001 - 0,150) %	
10	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,1 - 5,000) %	
11	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(20,0 - 70,0) кПа	
12	МИ 2364 Свидетельство об аттестации № 105609 от 26.06.2003 г. ФГУП ВНИИР				Объемная доля воды	(0,03 - 10,00) %	
13	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая	(4,00 - 100,00) мм <sup>2</sup> /с	Р 50.2.040
14	ГОСТ 2517				Отбор точечной, объединенной проб Составление накопитель- ной пробы	-	

Заместитель генерального директора  
по товарно-транспортным операциям  
АО «Транснефть» – «Приказ»  
Должность уполномоченного лица

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА



инициалы, фамилия уполномоченного лица  
                     А.Ю. Демьянов