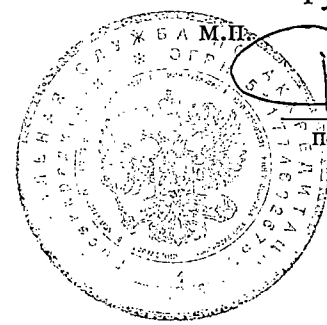


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



[Handwritten signature]

подпись инициалы, фамилия **РЕНКО**

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ г.
23 НОЯ 2018 на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Химико-аналитическая (испытательная) лаборатория приемо-сдаточного пункта «Бавлы» ЗАО «Алойл»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Татарстан, Бавлинский муниципальный район,
Исергаповское сельское поселение, лабораторный корпус ПСП
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3900 (п.1)	Нефть	06.10	-	Плотность	(830,0 – 980,0) кг/м ³
2	Р 50.2.075 (п.п.7-12)				Плотность	(830,0 – 980,0) кг/м ³
3	Плотность нефти. Методика выполнения измерений плотности нефти ареометром в химико-аналитической (испытательной) лаборатории при учетных операциях на СИКН № 265 ПСП «Бавлы» ЗАО «Алойл». Свидетельство аттестации ФГУП «ВНИИР» № 01.00257-2008/23406-13 от 12.11.2013 г. ФР.1.31.2013.16568				Плотность	(830,0 – 980,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 2177 (п. 6, метод Б)	Нефть	06.10	-	Выход фракций до температуры: 200 °С 300 °С	(15,0-50,0) % (30,0-80,0) %
5	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,20-5,00) %
6	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03-10,00) %
7	ГОСТ 21534 (п. 1, метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(10,0-2000,0) мг/дм ³
8	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0050-0,1000) %
9	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая	(10,00-40,00) мм ² /с
10	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(35-85) кПа
11	ГОСТ 11851 (п. 1, метод А)				Массовая доля парафина	(1,5-6,0) %
12	ГОСТ Р 52247 (метод А)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°С	(1,0 - 15,0) млн ⁻¹ (1,0 - 15,0) ppm
13	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода	(2,0-200,0) млн ⁻¹ (2,0-200,0) ppm
					Массовая доля метил-и этилмеркаптанов	(2,0-100,0) млн ⁻¹ (2,0-100,0) ppm

Главный инженер ЗАО «АЛОИЛ»
должность уполномоченного лица

М.П.

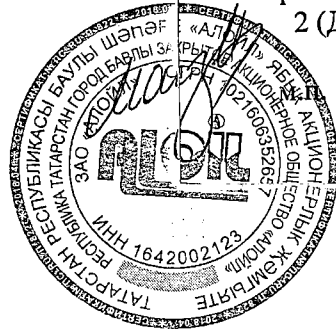


подпись уполномоченного лица

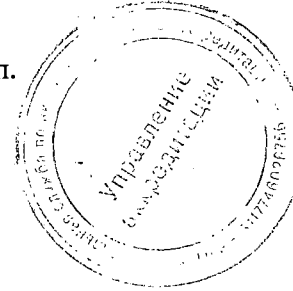
Магзянов

И.А.Магзянов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано и
скреплено печатью
2 (Два) листа



М.П.



Эксперт по аккредитации

подпись

С.С.Михеева