

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.



ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

11 ДЕК 2018

_____ 2018 г.

2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория нефтепродуктов Головной перекачивающей станции «Альметьевск»
АРНУ (филиал АО «Транснефть – Прикамье»
(ИЛН ГПС «Альметьевск» Альметьевского РНУ)
наименование испытательной лаборатории (центра)
423430, РФ, Республика Татарстан, Альметьевский район, северо-западнее п.Верхний Акташ,
Лаборатория (литера Ф)
адрес места осуществления деятельности

N 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 6356	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(12-90) °С
2	ГОСТ ISO 2719 (метод А)				(40-90) °С	
3	EN 12662				Общее загрязнение	(12-30) мг/кг
4	ГОСТ ISO 20884				Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
5	EN ISO 12185				Плотность	(600-1100) кг/м ³
6	EN ISO 12937				Массовая доля воды	(0,01-100) мг/кг
7	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость	(1,000 - 8,000) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 2177 (Метод А)	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: - температура отгона - объем отгона	(30,0-360,0) °С (0,5-100,0) %
9	ГОСТ ISO 3405				Фракционный состав: - температура отгона - объем отгона	(30,0-360,0) °С (0,5-100,0) %
10	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	(минус 45-0) °С
11	ГОСТ 5066 (метод Б)				Температура помутнения	(минус 35-0) °С

Заместитель генерального директора по ТТО



А.Ю. Демьянов