

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

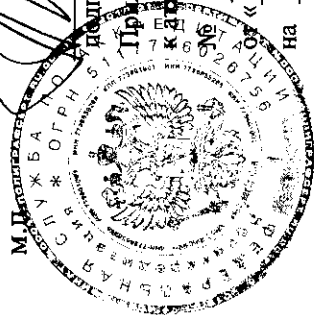
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

подпись

Примечание

к документам аккредитации



20 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория нефтепродуктов линейной производственно-диспетчерской станции «Субханкулово-III»

Туймазинское нефтепродуктовое управление (филиал), АО «Транснефть – Урал»
наименование испытательной лаборатории (центра)

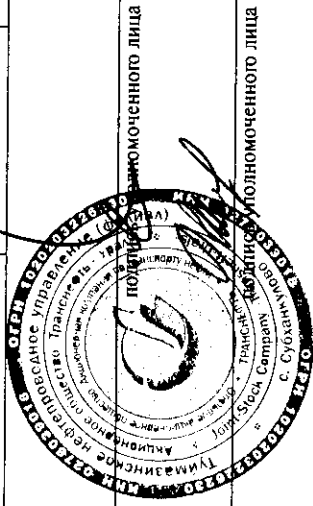
452774, Республика Башкортостан, Туймазинский район, район село Субханкулово, ЛПДС «Субханкулово», 51-ый км трассы Белебей-Николаевка-Туймазы-

Бакалы

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 6356-75	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(0 - 130) °С
			19.20.21.310	2710 19 422 0		(40 - 130) °С
2	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2007		19.20.21.312	2710 19 424 0		
3	EN 12662:2014		19.20.21.313	2710 19 425 0		
			19.20.21.314			
			19.20.21.315			
4	ГОСТ ISO 12156-1-2012		19.20.21.320			
5	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2012		19.20.21.322		Общее загрязнение	(0 - 30) мг/кг
			19.20.21.323		Смазывающая способность	(300 - 600) мкм
6	ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004)		19.20.21.324			
			19.20.21.325			
			19.20.21.340			
			19.20.21.342			
			19.20.21.343		Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
7	ГОСТ ISO 20884-2012		19.20.21.344			
			19.20.21.345			(3 - 500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
9	EN ISO 12937:2000	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0	Массовая доля воды Плотность при 20 °C Плотность при 15 °C Кинематическая вязкость при 40 °C Фракционный состав: 50 % 95 % Выход фракций при температуре: 250 °C 350 °C	(0,03 - 0,100) % (0 - 1300) кг/м ³ (710 - 890) кг/м ³ (1,0 - 8,0) мм ² /с (170 - 250) °C (300 - 380) °C
10	ASTM D 4052-2015		19.20.21.310	2710 19 422 0		
11	ГОСТ ISO 3675-2014		19.20.21.312	2710 19 424 0		
12	ГОСТ 33-2000 (ЕН ИСО 3104)		19.20.21.313	2710 19 425 0		
13	ГОСТ 2177-99 (Метод А)		19.20.21.314			
14	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007		19.20.21.315			
			19.20.21.320			
			19.20.21.322			
			19.20.21.323			
			19.20.21.324			
			19.20.21.325			
			19.20.21.340			
			19.20.21.342			
			19.20.21.343			
			19.20.21.344			
15	ГОСТ 22254-92				Пределная температура фильтруемости	(от минус 60 до плюс 10) °C



Начальник Туймазинского нефтепроводного управления

должность уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории нефтепродуктов
ЛПДС «Субханкулово-ПП»

должность уполномоченного лица

М.П.

А.А. Сальников

инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.И. Ханнанова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

