



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «10» декабря 2019 г.
№ 191-6664

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ RA.RU.21AK8Q от "05" августа 2016 г.

номер записи в реестре

Химическая лаборатория Акционерного общества "Транснефть-Терминал"

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Российская Федерация, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ, г. Новороссийск, н/б «Грушовая»

адрес места осуществления деятельности

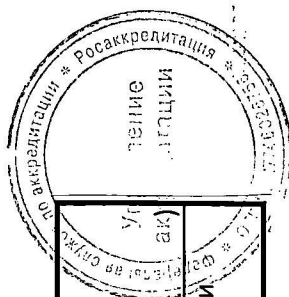
Э КЗЕМПЛЯР РОД

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПА 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2517	газойль	19.20.21.600, 19.20.23.190	-	отбор проб	-
2	ГОСТ 1510	газойль	19.20.27.190	-	Упаковка, маркировка, хранение	-
3	ГОСТ 3900 (Метод I)	Анстимляты	19.20.21.600, 19.20.23.190	-	Плотность при 20 °С	(700 – 1010) кг/м³
4	ГОСТ Р 51069	газойль	19.20.27.190	-	Плотность при 15 °С	(700 – 1010) кг/м³
5	ASTM D 4052	топливо дизельное	06.10.10.490, 19.20.21.300	-	Плотность при 15 °С	(710 – 880) кг/м³
6	ISO 12185	топливо судовое	06.10.10.490, 19.20.21.400	-	Плотность при 15 °С	(600 – 1010) кг/м³
7	ЕН ИСО 12937	газойль	19.20.21.600, 19.20.23.190	-	Содержание воды	(0,003-0,100) %
8	Р 50.2.075-2010 п. 19 - 25	Анстимляты	19.20.21.600, 19.20.23.190	-	Плотность	(700 – 1010) кг/м³
9	ГОСТ 21534 (Метод Б)	нефть	06.10.10.200	-	Массовая концентрация хлористых солей	(1,5 - 300) мг/дм³ (0,0010 - 0,3600) %
10	ГОСТ Р 51947	газойль	19.20.27.190	-	Массовая доля серы	(0,015 - 5,000) %
11	ГОСТ 32139	топливо судовое	06.10.10.490, 19.20.21.400	-	Массовая доля серы	(0-100) мг/кг (0,010 - 5,00) %
12	ГОСТ ISO 20884	топливо дизельное	06.10.10.490, 19.20.21.300	-	Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг (млн ⁻¹)

1		2		3		4		5		6		7	
1		2		3		4		5		6		7	
13	ГОСТ 2177		газойль		19.20.27.190					Фракционный состав: - температура 50%, 95% отгона: - % отгона (по объему) при температуре 250 °С, 350 °С:	(0 - 400) °С (0 - 100) %		
14	ГОСТ 5985		ДИСТИЛЛЯТЫ		19.20.21.600, 19.20.23.190					Фракционный состав: - объем отгона - температура отгона	(0 - 100) % (0 - 400) °С		
15	ГОСТ 33		ДИСТИЛЛЯТЫ		19.20.21.600, 19.20.23.190					Кислотность	(0,2 - 6,0) мгКОН/100 см ³		
16	ГОСТ ISO 2719 (метод А)		газойль		19.20.27.190					Кинематическая вязкость	(1 - 700) мм ² /с		
17	ГОСТ 5066 (Метод Б)		газойль		19.20.27.190					Температура вспышки в закрытом тигле	(30 - 80) °С		
18	ГОСТ 32507 (метод Б)		газойль		19.20.27.190					Температура застывания	(минус 60 - 50) °С		
19	ГОСТ 1756		ДИСТИЛЛЯТЫ		19.20.21.600, 19.20.23.190					Массовая доля углеводородов: парафиновых и изопарафиновых, ароматических, нафтеновых, олефиновых	(40,0-70,0) % (1,0-45,0) % (20,0-40,0) % (0,0-2,0) %		
20	ГОСТ EN 237		ДИСТИЛЛЯТЫ		19.20.21.600, 19.20.23.190					Давление насыщенных паров	(10,0 - 110,0) кПа (75,0 - 825,1) мм рт.ст.		
21	ГОСТ EN 116		ДИСТИЛЛЯТЫ		19.20.21.600, 19.20.23.190					Концентрация свинца	(2,5 - 10) мг/дм ³		
22	ГОСТ Р 53716		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ		06.10.10.490, 19.20.21.300					предельная температура фильтруемости	(минус 35 плюс 10) °С		
23	ГОСТ 32505		ТОПЛИВО СУДОВОЕ		06.10.10.490, 19.20.21.400					содержание сероводорода	(0,5-32,0) мг/кг		
24	ГОСТ 1567		ДИСТИЛЛЯТЫ		19.20.21.600, 19.20.23.190					содержание сероводорода	(0,5-32,0) мг/кг		
25	ГОСТ 17323		ДИСТИЛЛЯТЫ		19.20.21.600, 19.20.23.190					концентрация фактических смола	(0-10) мг/100 см ³		
26	ГОСТ 12662		ДИСТИЛЛЯТЫ		19.20.21.600, 19.20.23.190					массовая доля меркаптановой серы	(0,0003-0,01) %		
27	ГОСТ 12662		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ		06.10.10.490, 19.20.21.300					общее загрязнение	(12-30) мг/кг		

Прошнуровано и пронумеровано	
<i>мфс</i>	(3)
прописью	цифрами



Руководитель экспертной группы - Эксперт по аккредитации _____ О.В. Токарева

Токарева О.В.