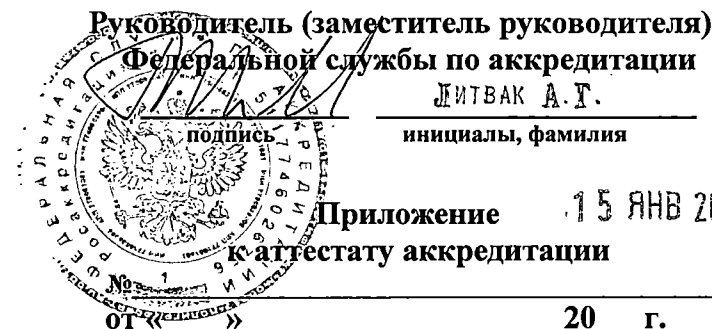


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) ООО «РН-ТУАПСИНСКИЙ НПЗ»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
Российская Федерация, 352800, г.Туапсе Краснодарского края, ул. Сочинская,1
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2517	Вакуумный газойль	—	—	Отбор проб	—
2	ГОСТ 3900	Вакуумный газойль	-	-	Плотность, г/см ³	от 0,500 до 1,100
3	ГОСТ Р 51069	Вакуумный газойль	-	-	Плотность, г/см ³ (кг/м ³) относительная плотность, плотность в градусах API, °API	от 0,6000 до 1,1500
4	ASTM Д 4052	Бензин прямогонный,	—	—	Плотность, г/см ³ (кг/м ³) относительная плотность, плотность в градусах API, °API	0,71-0,88 29-66
		Автомобильный бензин	—	—		
		Дизельное топливо	—	—		
		Топливо для реактивных двигателей	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 57037	Бензин прямогонный,	—	—	Плотность, г/см ³ (кг/м ³) относительная плотность, плотность в градусах API, °API	0,71-0,88 29-66
		Автомобильный бензин	—	—		
		Дизельное топливо	—	—		
		Топливо для реактивных двигателей	—	—		
6	ГОСТ 2477	Вакуумный газойль	—	—	Содержание воды, %масс. (%об.)	от 0,1 до 10
7	ГОСТ 6370	Вакуумный газойль	—	—	Массовая доля механических примесей, %	от 0,005 до 1,0
8	ГОСТ Р 51947	Вакуумный газойль	—	—	Массовая доля серы, %	от 0,0150 до 5,00
9	ГОСТ 2177 (метод Б)	Вакуумный газойль	—	—	Фракционный состав при атмосферном давлении: -температуры процентов определенного отгона, °С -объемы отогнанного продукта, %об. - Потери, % об. - Остаток, % об. (мл)	от 0 до 400 от 0 до 100
10	АСТМ Д 86	Мазут	—	—	Фракционный состав при атмосферном давлении: -температуры процентов определенного отгона, °С -объемы отогнанного продукта, %об. - Потери, % об. - Остаток, % об. (мл)	от 0 до 400 от 0 до 100
		Вакуумный газойль	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
11	АСТМ Д 1160 ГОСТ 33359	Вакуумный газойль	—	—	Вакуумная разгонка. Выход фракций при пониженном давлении: -температуры процентов определенного отгона в колбе с продуктом при заданном давлении вакуума, °С -объемы отогнанного продукта, %об.	До 400 от 0 до 100
12	ГОСТ Р 50837.1	Мазут	—	—	Вакуумная разгонка. Определение кривой дистилляции при остаточном давлении 0,133 кПа (1 мм.рт.ст.). Выход фракций при пониженном давлении: -температуры процентов определенного отгона в колбе с продуктом при заданном давлении вакуума, °С -объемы отогнанного продукта, %об.	До 400 от 0 до 100
		Вакуумный газойль	—	—		
13	АСТМ Д 1159	Мазут	—	—	Бромное число фракций, выкипающих по 360°С, г Br ₂ /100 г	от 0,1 до 200
		Вакуумный газойль	—	—		
		Дизельное топливо	—	—		
14	ГОСТ Р 50837.2 ГОСТ 8997	Мазут	—	—	Бромное число фракций, выкипающих по 360°С, г Br ₂ /100 г	от 0,1 до 200
		Вакуумный газойль	—	—		
		Дизельное топливо	—	—		
15	ГОСТ Р 50837.5	Мазут	—	—	Число пептизации	от 0,05 до 5,00
		Вакуумный газойль	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 10364	Вакуумный газойль	—	—	Содержание ванадия, мг/кг	свыше 2
17	ГОСТ 6307	Вакуумный газойль	—	—	Водорастворимые кислоты и щелочи, ед рН	от 1 до 14
18	ГОСТ 33	Вакуумный газойль	—	—	Кинематическая вязкость, мм ² /с	от 0,8 до 500
19	АСТМ Д 445	Вакуумный газойль	—	—	Кинематическая вязкость, мм ² /с	от 0,8 до 500
20	ГОСТ 20287 (метод Б)	Вакуумный газойль	—	—	Температура застывания, °С	от – 80 до +50
21	ГОСТ 20287 (метод А)	Вакуумный газойль	—	—	Температура текучести, °С	от – 80 до +50
22	АСТМ Д 97	Вакуумный газойль	—	—	Температура текучести, °С	от - 80 до +50
23	ГОСТ 1461	Вакуумный газойль	—	—	Содержание золы, % масс.	от 0,002 до 1,0
24	АСТМ Д 482	Мазут	—	—	Содержание золы, % масс.	от 0,001 до 1,0
		Вакуумный газойль	—	—		
25	АСТМ Д 1500	Вакуумный газойль	—	—	Цвет по шкале АСТМ	цвет по АСТМ от 0,5

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 6356	Вакуумный газойль	—	—	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	от -13 до 360
27	АСТМ Д 93	Вакуумный газойль	—	—	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	от 40 до 360
28	ГОСТ 4333	Вакуумный газойль	—	—	Температура вспышки в открытом тигле, °С	от 79 до 400
29	АСТМ Д 92	Вакуумный газойль	—	—	Температура вспышки в открытом тигле, °С	от 79 до 400°С
30	ГОСТ 19932	Вакуумный газойль	—	—	Содержание кокса по Конрадсону, % масс.	от 0,01 до 30,0%
31	АСТМ Д 189	Топливо дизельное			Содержание кокса по Конрадсону, % масс.	от 0,01 до 30,0%
		Вакуумный газойль				
		Мазут				
32	АСТМ Д 4530	Вакуумный газойль	—	—	Содержание кокса микрометод, % масс.	от 0,10 до 30,0%
33	АСТМ Д 156	Бензин прямогонный	—	—	Цветность по Сейболт	от минус 16 до плюс 30
34	ГОСТ Р 51933	Бензин прямогонный	—	—	Цветность по Сейболт	от минус 16 до плюс 30
35	ГОСТ 1567	Бензин прямогонный	—	—	Содержание фактических смол, мг/100 см ³	от 0 до 30
36	АСТМ Д 381	Бензин прямогонный	—	—	Содержание фактических смол, мг/100 см ³	от 0 до 15

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ Р 52531	Бензин прямогонный	—	—	Содержание метил-третбутилового эфира, мг/кг (ppm)	от 25 до 5000
38	ГОСТ 5985	Бензин прямогонный	—	—	Кислотность, мг КОН/100 см ³	св. 0,01

Генеральный директор



С.Н. Скуридин

Начальник ЦЗЛ (ИЛ)

должность уполномоченного
лица

подпись уполномоченного
лица

И.А. Головцова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица