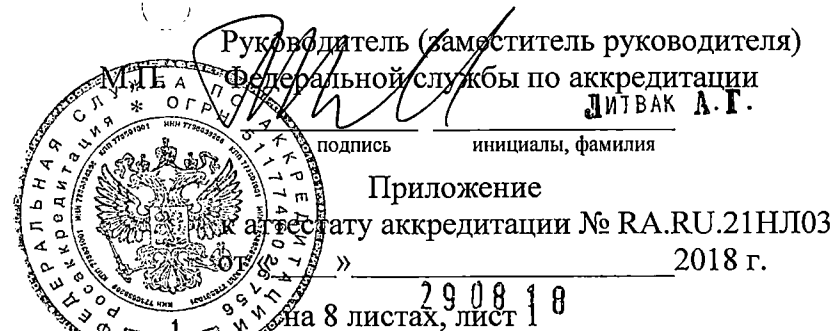


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Цех № 5 – Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка»

наименование испытательной лаборатории (центра)

692929, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д. 19, строение 12, лит. 33,

692929, Приморский край, г. Находка, ул. Мусатова, д. 26А, инв. № 375, лит. 1а

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
692929, Приморский край, г. Находка, ул. Мусатова, д. 26А, инв. № 375, лит. 1а						
адрес места осуществления деятельности						
1	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензины автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131		Фракционный состав:	
		Топливо дизельное	19.20.21.321		- предел перегонки, °С	0-400
		ЕВРО	19.20.21.300			
		Топливо дизельное	19.20.21.311		- объем отогнанного продукта, %	0-100
		Топливо для реактивных двигателей ТС	19.20.25.112			
		Топливо дизельное «Роснефть» А ₁	19.20.21.311			
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600			

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 6356	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.321 19.20.21.311	—	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	17 - 170
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.440			
		Топливо для реактивных двигателей ТС	19.20.25.112			
		Мазут топочный	19.20.28.110			
		Топливо Джет	19.20.25.111			
		Мазуты топливные судовые	19.20.28.190			
		Топливо судовое остаточное	19.20.28.190			
		Топливо дизельное	19.20.21.311			
		Топливо дизельное «Роснефть» А ₁	19.20.21.311			
		Топливо судовое дистиллятное	19.20.21.440			
3	ГОСТ 2517	Нефтепродукты	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ Р 51069	Бензины автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131	-	Плотность при 15 °С, кг/м ³	650 – 985
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.321 19.20.21.311			
		Топлива судовые остаточные	19.20.28.190			
		Мазуты топливные судовые	19.20.28.190			
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.440			

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 51069	Топливо дизельное «Роснефть» А ₁	19.20.21.311	-	Плотность при 15 °С, кг/м ³	650 – 985
		Топливо дизельное	19.20.21.311			
		Топливо судовое дистиллятное	19.20.21.440			
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600			
5	ГОСТ Р ИСО 3675	Бензины автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131	-	Плотность при 15 °С, кг/м ³	650 – 985
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.321 19.20.21.311			
		Топливо дизельное	19.20.21.311			
6	ГОСТ 33	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.321 19.20.21.311	-	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	1,5-6,0
		Топливо судовое дистиллятное	19.20.21.440			
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.440	-	Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с	1,3-11,4
		Топливо для реактивных двигателей ТС	19.20.25.112			
		Топливо дизельное	19.20.21.311			
		Топливо дизельное «Роснефть» А ₁	19.20.21.311			

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 33	Мазут топочный	19.20.28.110	-	Кинематическая вязкость при 80 °С, мм ² /с	24-300
		Топлива судовые остаточные	19.20.28.190		Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	8-65
		Мазуты топливные судовые	19.20.28.190		Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	4-50
7	ЕН ISO 3104	Мазут топочный	19.20.28.110	-	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	24-300
		Топлива судовые остаточные	19.20.28.190			
		Мазуты топливные судовые	19.20.28.190			
8	ГОСТ 6258	Мазут топочный	19.20.28.110	-	Вязкость при 80°С, условная, градусы ВУ	3-14
9	ASTM D 93 (метод А)	Мазут топочный	19.20.28.110	-	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	40 - 200
		Топливо судовое остаточное	19.20.28.190			
		Топливо судовое дистиллятное	19.20.21.440			
10	ГОСТ 4333 (метод А)	Мазут топочный	19.20.28.110	-	Температура вспышки в открытом тигле, °С	79 - 250
		Топливо судовое остаточное	19.20.28.190			
11	ASTM D 92	Мазут топочный	19.20.28.110	-	Температура вспышки в открытом тигле, °С	79 - 250
		Топливо судовое остаточное	19.20.28.190			
12	ГОСТ 2477	Мазут топочный	19.20.28.110	-	Содержание воды, %	0-10
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.440			
		Мазуты топливные судовые	19.20.28.190			
		Топливо судовое остаточное	19.20.28.190			

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 2477	Топливо дизельное Топливо судовое дистиллятное	19.20.28.311 19.20.21.440	—	Содержание воды, %	0-10
13	ИСО 3405	Бензины автомобильные Топливо дизельное Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное «Роснефть» А ₁ Топливо судовое дистиллятное	19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.28.311 19.20.21.321 19.20.21.311 19.20.21.331 19.20.21.440	—	Фракционный состав: - предел перегонки, °С -объем отогнанного продукта, %	0-400 0-100
14	ASTM D 86	Мазут топочный Топливо судовое остаточное Топливо судовое дистиллятное Топливо маловязкое судовое	19.20.28.110 19.20.28.190 19.20.21.440 19.20.21.440	—	Фракционный состав: - предел перегонки, °С -объем отогнанного продукта, %	0-400 0-100
15	ГОСТ 32513 п.8.2	Бензины Автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131	—	Внешний вид	—
16	ГОСТ 32513 п.8.3	Бензины Автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131	—	Максимальный индекс паровой пробки	1200-1350
17	СТО 11605031-019- 2007 с изм. 1-14, п. 9.2	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	—	Содержание воды и механических примесей	—

1	2	3	4	5	6	7
692929, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д. 19, строение 12, лит. 33 адрес места осуществления деятельности						
1	ГОСТ 32338	Бензины автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131	-	Массовая доля оксигенатов: Метанол, % Этанол, % Изопропиловый спирт, % Трет-бутиловый спирт, % Изобутиловый спирт, % Эфиры (C ₅ и выше) Другие оксигенаты (с температурой конца кипения не выше 210 °C)	0,17-15,00 0,17-15,00 0,17-15,00 0,17-15,00 0,17-15,00 0,17-15,00 0,17-15,00
2	BS EN 12662	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.321 19.20.21.311	-	Общее загрязнение, мг/кг	6-30
3	ГОСТ 21261	Мазут топочный	19.20.28.110	-	Теплота сгорания, кДж/кг	39900-50000
4	ГОСТ 32515	Бензины автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131	-	Объемная доля монометиланилина, %	0,1-5,0
5	ГОСТ 32507 (метод Б)	Бензины автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131	-	Объемная доля углеводородов, % об.: - олефиновые - ароматические	0-20 0-45
6	ГОСТ Р 52714 (метод А)	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Углеводородный состав: - Объемная доля парафиновых углеводородов, % - Объемная доля ароматических углеводородов, % - Объемная доля нафтеновых углеводородов, % - Объемная доля олефиновых углеводородов, %	40-80 2-18 10-45 2,0
7	ГОСТ 11802	Топливо для реактивных двигателей ТС	19.20.25.112	- -	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °C, концентрация осадка, мг на 100 см ³ топлива	2-20 2-20
8	ГОСТ 25950	Топливо для реактивных двигателей ТС	19.20.25.112	-	Удельная электрическая проводимость, пСм/м	10-1000

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 32513, п. 8.3	Бензины автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131	-	Максимальный индекс паровой пробки	1200-1350
10	ГОСТ 19006	Топливо дизельное	19.20.21.311	-	Коэффициент фильтруемости	1-4
11	ГОСТ 32513, п. 8.2	Бензины автомобильные	19.20.21.121 19.20.21.131	-	Внешний вид	—
12	ГОСТ Р 51947	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Массовая доля серы, %	0,015-5,00
13	ГОСТ 1756	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Давление насыщенных паров, кПа	20-90
14	ГОСТ 5985	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Кислотность, мг КОН на 100 см ³	0,1-3,0
15	ГОСТ 6307	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Водорастворимые кислоты и щелочи	—
16	ГОСТ 1567	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см ³	0,1-5,0
17	ГОСТ 6321	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	-	Испытание на медной пластинке	—
18	ГОСТ 17323	Бензин газовый стабильный Дизельное топливо Топливо маловязкое судовое Топливо для реактивных двигателей ТС	19.20.21.600 19.20.28.311 19.20.21.440 19.20.25.112	-	Массовая доля меркаптановой серы, %	0,0002-0,0400
19	ГОСТ 17323	Бензин газовый стабильный Дизельное топливо	19.20.21.600 19.20.28.311	-	Массовая доля сероводородной серы, %	0,0001-0,0010

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо для реактивных двигателей ТС	19.20.25.112			
20	ASTM D 664	Топливо судовое остаточное	19.20.28.190	-	Кислотное число, мгКОН/г	0,01-2,0
		Топливо судовое дистиллятное	19.20.21.440			0,01-0,5
21	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	Топливо судовое дистиллятное	19.20.21.440	-	Окислительная стабильность, г/м ³	5-30

Генеральный директор
ООО «РН-Морской терминал Находка»

подпись уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.А. Крапивин
инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Прошнуровано,
пронумеровано, скреплено
печатью 8 (Восемь) листов



Эксперт по аккредитации

Молч

Г.Н. Молчанова

Технический эксперт

Хлеб

О.С. Хлебунов

А.К. Хлеб