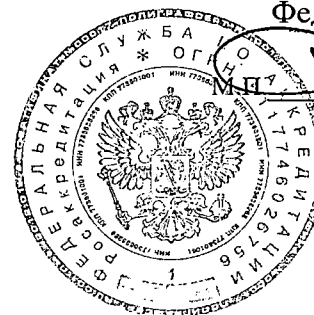


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО



020318

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.512110
от «09» декабря 2014 г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ООО «РН – Морской терминал Туапсе»

352 800 Российская Федерация, Краснодарский край,
г.Туапсе, ул.Индустриальная, д. № 4

№ 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 31072	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные Топливо нефтяное. Мазут	19.20.21.100 19.20.28.100	2710	Плотность при 15 °С	от 0,600 до 1,000 кг/дм ³
2	ASTM D 4052-16	Бензины неэтилированные Топливо дизельное Евро Топливо дизельное Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 Топливо маловязкое судовое Керосины осветительные Масла моторные Бензины прямогонные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.21.300 19.20.25.111 19.20.21.400 19.20.24.120 19.20.29.110 19.20.21.600	2710	Плотность	от 0,600 до 1,000 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 32340 (моторный метод)	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число	от 40 до 120 MON
4	ГОСТ 511 (моторный метод)	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число	от 40 до 110/М
5	ГОСТ 32339 (исследовательский метод)	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число	от 40 до 120 RON
6	ГОСТ 8226 (исследовательский метод)	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число	от 40 до 110/И
8	ГОСТ 32514	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация железа	от 0,01 до 0,10 мг/дм ³
9	ГОСТ ISO 20884	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные Топливо дизельное Евро	19.20.21.100 19.20.21.300	2710	Содержание серы	от 5 до 500 мг/кг
10	ГОСТ 32139	Топливо нефтяное. Мазут Топливо дизельное	19.20.28.100 19.20.21.300	2710	Массовая доля серы	от 0,0150 до 5,00%
11	ГОСТ ISO 20846	Топливо дизельное Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля серы	от 3 до 500 мг/кг
12	ГОСТ 32507 (метод Б)	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Объемная доля углеводородов: -ароматических; -олефиновых. Объемная доля бензола	от 1,0 до 45,0 % 0,05-1,5 %
13	ГОСТ EN 13132	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов	от 0,1 до 3,7 % от 0,17 до 15,00 %
14	ГОСТ ISO 2160	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные Топливо дизельное Евро Топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.21.300	2710	Коррозионное воздействие. Испытание на медной пластинке	-

1	2	3	4	5	6	7
15	ASTM D 130-12	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 Керосины осветительные Бензины прямогонные	19.20.25.111 19.20.24.120 19.20.21.600	2710	Коррозионная агрессивность. Испытание на медной пластинке	-
16	ГОСТ Р ЕН ИСО 13016-1	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Давление насыщенных паров	от 9,0 до 150,0 кПа
17	ГОСТ EN 13016-1	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Давление насыщенных паров	от 9,0 до 150,0 кПа
18	ГОСТ 32515	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Объемная доля монометиланилина	от 0,1 до 5,0 %
19	ГОСТ ISO 3405	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.300 19.20.21.300 19.20.21.100	2710	Фракционный состав	от 0 до 400 °С
20	ASTM D 86-17	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные Топливо дизельное Евро Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 Керосины осветительные Бензины прямогонные Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые остаточные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.25.111 19.20.24.120 19.20.21.600 19.20.28.100 19.20.21.400	2710	Фракционный состав	от 30 до 370 °С
21	ASTM D 1160-15	Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые остаточные	19.20.28.100 19.20.21.400	2710	Выход фракции, выкипающей до 350°С	от 0 до 400 °С
22	ГОСТ 33359	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.100	2710	Выход фракции, выкипающей до 350°С	от 0 до 400 °С
23	ГОСТ 32508	Топливо дизельное Топливо дизельное Евро	19.20.21.300 19.20.21.300	2710	Цетановое число, ед. условной шкалы	от 30 до 65
24	ASTM D 445-17a	Топливо нефтяное. Мазут Масла моторные Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.28.100 19.20.29.110 19.20.25.111	2710 2710	Кинематическая вязкость при 100 °С Кинематическая вязкость при минус 20 °С	от 0,2 до 300000 мм ² /с
25	DIN EN 23015:1994	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710	Температура помутнения	

1	2	3	4	5	6	7
26	ASTM D 92-16b	Топливо нефтяное. Мазут Масла моторные Топлива судовые остаточные	19.20.28.100 19.20.29.110 19.20.21.400	2710	Температура вспышки в открытом тигле	от 79 до 400 °С
27	ГОСТ 4333	Топливо нефтяное. Мазут Масла моторные Масла трансмиссионные Масла компрессорные Масла турбинные	19.20.28.100 19.20.29.110 19.20.29.150 19.20.29.160 19.20.29.160	2710	Температура вспышки в открытом тигле	от 100 до 300 °С
28	ASTM D 56-16a	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 30 до 93 °С
29	ASTM D 93-16a (процедура А)	Топливо дизельное Евро Керосины осветительные	19.20.21.300 19.20.24.120	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 до 75 °С
	ASTM D 93-16a (процедура В)	Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые остаточные	19.20.28.100 19.20.21.400	2710		от 80 до 200 °С
30	ГОСТ ISO 2719	Топливо дизельное Евро Топливо нефтяное. Мазут Топливо дизельное Топлива судовые остаточные	19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.21.300 19.20.21.400	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 до 250 °С
31	ГОСТ 32505	Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые остаточные	19.20.28.100 19.20.21.400	2710	Содержание сероводорода	от 0,50 до 32,0 мг/кг
32	ГОСТ 32327 (метод А)	Топлива судовые остаточные	19.20.21.400	2710	Кислотное число	от 0,1 до 150 мг КОН/г
33	ГОСТ Р 52658	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Кислотное число	от 0,000 до 0,100 мг КОН/г
34	ISO 10370:2014	Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые остаточные	19.20.28.100 19.20.21.400	2710	Коксуемость	от 0,01 до 30,0 %
		Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710	Коксуемость 10-%-го остатка	

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 32392	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Коксуемость 10-%-го остатка	от 0,1 до 30,0 %
		Топлива судовые остаточные	19.20.21.400	2710	Коксуемость	
36	ASTM D 5452-12	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Общая концентрация загрязнений	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
37	EN 12662:2014	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.300	2710	Массовое содержание загрязнений	от 3 до 40 мг/кг
38	ASTM D 1094-07 (переутвер. в 2013 г.)	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Взаимодействие с водой	-
39	ГОСТ 2477	Топливо нефтяное. Мазут Топливо маловязкое судовое Масла моторные Масла трансмиссионные Масла компрессорные Топлива судовые остаточные	19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.29.110 19.20.29.150 19.20.29.160 19.20.21.400	2710	Массовая доля воды	отсутствие - 3,0 %
40	ISO 12937:2000	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.300	2710	Массовая доля воды	от 0,003 до 0,100 %
41	ASTM D 3948-15	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Характеристики водоотделения	от 50 до 100 единиц
42	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное Евро Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости	от минус 35 до минус 5°C
43	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	от 1 до 12 %
44	ГОСТ 4039 (метод Б)	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Индукционный период	от 360 до 1500 мин
45	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное Евро	19.20.21.300	2710	Смазывающая способность	от 5 до 25000 мкм
46	ASTM D 156-15	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Цвет по Сейболту	от минус 16 до 30 единиц Сейболта
47	ASTM D 1500-12	Топливо нефтяное. Мазут Масла моторные Топлива судовые остаточные	19.20.28.100 19.20.29.110 19.20.21.400	2710	Цвет	от 0,5 до 8 ASTM Color
48	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Содержание взвешенных веществ	от 3 до 5000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Общие требования к отбору проб	-

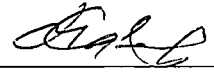
Генеральный директор
ООО «РН – Морской терминал Туапсе»
(подпись уполномоченного лица)



Начальник испытательной лаборатории
ООО «РН – Морской терминал Туапсе»
(подпись исполнителя)


(подпись уполномоченного лица)

И.И.Игнатов
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)


(подпись исполнителя)

М.И.Самсонова
(инициалы, фамилия исполнителя)

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

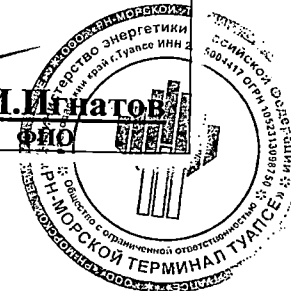
6 (шесть) листов

Генеральный
директор
должность

подпись

И.И.Игнатов

ФАО



Эксперт по аккредитации

С.А.Кулаков

Технический эксперт

С.Л.Крупская

Е.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА

А.А. АХМЕДОВ