



ПРИКАЗ
от «14» августа 2020 г.
№ 171/К 1-686

Уникальный номер заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ООО «РН – Морской терминал Туапсе»

№ РОС-С-РУ.0001.512110

Экземпляр

РОСАККРЕДИТАЦИИ

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 3900 (Раздел 1. Определение плотности ареометром)	Нефтепродукты	19.20	2710	Плотность при 20°C	от 0,600 до 1,000г/см ³
2	ГОСТ Р 51069	Нефтепродукты	19.20	2710	Плотность при 15°C	от 0,600 до 1,000кг/л
3	ГОСТ 31072	Нефтепродукты	19.20	2710	Плотность при 15°C	от 0,600 до 1,000кг/дм ³
4	ASTM D 4052	Бензины неэтилированные Топливо дизельное Топливо реактивное керосинового типа Топливо судовое Керосины осветительные Масла нефтяные смазочные Бензины прямыегонные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.25 19.20.21.400 19.20.24.120 19.20.29 19.20.21.600	2710	Плотность	от 0,600 до 1,000г/см ³
5	ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163:2005) (моторный метод)	Нефтепродукты	19.20	2710	Октановое число	от 40 до 120MON
6	ГОСТ 32340 (моторный метод)	Нефтепродукты	19.20	2710	Октановое число	от 40 до 120MON

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 511 (моторный метод)	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные	19.20.21.100	2710	Октановое число	от 40 до 110/М
8	ГОСТ Р 52947 (ЕН ИСО 5164:2005) (исследовательский метод)	Нефтепродукты	19.20	2710	Октановое число	от 40 до 120RON
9	ГОСТ 32339 (исследовательский метод)	Нефтепродукты	19.20	2710	Октановое число	от 40 до 120RON
10	ГОСТ 8226 (исследовательский метод)	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные	19.20.21.100	2710	Октановое число	от 40 до 110/И
11	ГОСТ EN 237	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные Бензины прямоугольные	19.20.21.100 19.20.23.121	2710	Концентрация свинца	от 2,5 до 10,0мг/дм ³
12	ГОСТ Р 51942	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные Бензины прямоугольные	19.20.21.100 19.20.23.121	2710	Концентрация свинца	от 2,5 до 25мг/дм ³
13	ГОСТ Р 51925	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные	19.20.21.100	2710	Концентрация марганца	от 0,25 до 40мг/дм ³
14	ГОСТ Р 52530	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные	19.20.21.100	2710	Концентрация железа	от 0,01 до 0,10г/дм ³
15	ГОСТ 32514	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные	19.20.21.100	2710	Концентрация железа	от 0,01 до 0,10мг/дм ³
16	ГОСТ 1567 (ИСО 6246)	Бензины автомобильные Топливо реактивное керосинового типа Дистилляты легкие	19.20.21.100 19.20.25 19.20.23	2710	Содержание фактических смол	от 1 до 8мг/100см ³
17	ГОСТ 8489	Топливо дизельное Топливо реактивное керосинового типа	19.20.21.300 19.20.25	2710	Содержание фактических смол	от 10 до 40мг/100 см ³
18	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884:2004)	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные Топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	2710	Содержание серы	от 5 до 500мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ ISO 20884	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные Топливо дизельное	19.20.21.100	2710	Содержание серы	от 5 до 500мг/кг
20	ГОСТ Р 51947	Нефтепродукты	19.20.21.300			
21	ГОСТ 32139	Нефтепродукты	19.20	2710	Массовая доля серы	от 0,0150 до 5,00%
22	ГОСТ Р 52714	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные	19.20.21.100	2710	Объемная доля углеводородов: -ароматических; -олефиновых. Объемная доля бензола	от 1,0 до 45,0%
23	ГОСТ 32507 (метод Б)	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные	19.20.23.121	2710	Массовая доля углеводородов: -парафиновых; -нафтеновых; -ароматических; -олефиновых	от 0,05 до 1,5%
24	ГОСТ Р ЕН 12177	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные	19.20.21.100	2710	Объемная доля углеводородов: -ароматических; -олефиновых. Объемная доля бензола	от 1,0 до 45,0%
25	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные	19.20.21.100	2710	Объемная доля бензола	0,05-1,5%
26	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%
27	ГОСТ Р 52063	Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25 19.20.25	2710	Массовая доля оксигенатов Массовая доля ароматических углеводородов	от 0,1 до 3,7% от 0,17 до 15,00% от 5 до 99%

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 6321	Топливо для двигателей	19.20.2	2710	Коррозионное воздействие. Испытание на медной пластинке	-
29	ГОСТ ISO 2160	Топливо для двигателей	19.20.2	2710	Коррозионное воздействие. Испытание на медной пластинке	-
30	ASTM D 130	Топливо реактивное керосиновое типа Керосины осветительные Бензины прямоточные	19.20.25 19.20.24.120 19.20.23.121	2710	Коррозионная агрессивность. Испытание на медной пластинке	-
31	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	Бензины автомобильные Бензины неэтилированные Бензины прямоточные	19.20.21.100 19.20.23.121	2710	Давление насыщенных паров	от 40 до 80кПа
32	ГОСТ Р ЕН ИСО 13016-1	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Давление насыщенных паров	от 9,0 до 150,0кПа
33	ГОСТ EN 13016-1	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Давление насыщенных паров	от 9,0 до 150,0кПа
34	ГОСТ Р 54323	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Объемная доля монометиланилина	от 0,1 до 5,0%
35	ГОСТ 32515	Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Объемная доля монометиланилина	от 0,1 до 5,0%
36	ASTM D 1160	Мазут Топливо судовое	19.20.28.100 19.20.21.400	2710	Выход фракции, выкипающей до 350°C	от 0 до 400°C
37	ГОСТ 33359	Мазут	19.20.28.100	2710	Выход фракции, выкипающей до 350°C	от 0 до 400°C
38	ГОСТ 2177 (ИСО 3405)	Нефтепродукты	19.20	2710	Фракционный состав	от 30 до 400°C
39	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Нефтепродукты	19.20	2710	Фракционный состав	от 30 до 400°C
40	ГОСТ ISO 3405	Нефтепродукты	19.20	2710	Фракционный состав	от 0 до 400°C
41	ASTM D 86	Нефтепродукты	19.20	2710	Фракционный состав	от 30 до 370°C
42	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Цетановое число, ед. усл. шкалы	от 30 до 65

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 (метод А)	Топливо дизельное Топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 до 80°C
53	ГОСТ 6356	Нефтепродукты	19.20	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 30 до 250°C
54	ГОСТ ISO 2719	Нефтепродукты	19.20	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 до 250°C
55	ASTM D 93 (процедура А)	Топливо дизельное Керосины осветительные	19.20.21.300 19.20.24.120	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 до 75°C
56	ASTM D 93 (процедура В)	Мазут Топливо судовое	19.20.28.100 19.20.21.400	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 80 до 200°C
57	ASTM D 92	Мазут Масла нефтяные смазочные Топливо судовое	19.20.28.100 19.20.29 19.20.21.400	2710	Температура вспышки в открытом тигле	от 79 до 400°C
58	ГОСТ 4333	Масла нефтяные смазочные Мазут	19.20.29 19.20.28.100	2710	Температура вспышки в открытом тигле	от 100 до 300°C
59	ГОСТ 17323 (метод А)	Топливо моторное	19.20.21	2710	Массовая доля меркаптановой серы	от 0,0001 до 0,07%
60	ГОСТ Р 53716	Мазут Топливо судовое	19.20.28.100 19.20.21.400	2710	Содержание сероводорода	от 0,50 до 32,0ppm
61	ГОСТ 32505	Мазут Топливо судовое	19.20.28.100 19.20.21.400	2710	Содержание сероводорода	от 0,50 до 32,0мг/кг
62	ГОСТ 12417 (ИСО 3987)	Мазут Масла нефтяные смазочные	19.20.28.100 19.20.29	2710	Массовая доля сульфатной золы	от 0,005 до 1,5%
63	ISO 6293-2	Мазут	19.20.28.100	2710	Число омыления	от 2 до 200мг КОН/г
64	ГОСТ 6307	Нефтепродукты	19.20	2710	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	от 6,0 до 8,0 единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 5985	Топливо моторное Топливо реактивное керосинового типа	19.20.21 19.20.25	2710	Кислотность	от 0,01 до 5,0мгКОН/100 см ³
		Керосины осветительные Масла нефтяные смазочные	19.20.24.120 19.20.29			
66	ГОСТ 32327 (метод А)	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Кислотное число	от 0,04 до 2,1мгКОН/г
67	ГОСТ 2070 (метод А)	Топливо моторное Топливо реактивное керосинового типа	19.20.21 19.20.25	2710	Йодное число	от 0,1 до 150мгКОН/г
68	ГОСТ 19932 (ИСО 6615)	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Коксуемость 10-%-го остатка	от 0,01 до 30,0%
		Мазут Топливо судовое Масла нефтяные смазочные	19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.29	2710	Коксуемость	
69	ISO 10370	Мазут Топливо судовое Топливо дизельное Евро	19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 2710	Коксуемость 10-%-го остатка	от 0,01 до 30,0%
70	ГОСТ 32392	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Коксуемость 10-%-го остатка	от 0,1 до 30,0%
71	ГОСТ 1461	Топливо судовое Топливо дизельное Мазут Топливо для реактивных двигателей Топливо судовое Керосины осветительные Масла нефтяные смазочные	19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.25.112 19.20.21.400 19.20.24.120 19.20.29	2710 2710	Коксуемость Зольность	от 0,001 до 1,0%
72	ГОСТ 1461 ГОСТ 23652 п.5.3	Масла трансмиссионные	19.20.29.150	2710	Зольность	от 0,3 до 1,5%
73	ГОСТ 6370	Нефтепродукты	19.20	2710	Массовая доля механических примесей	от 0,005 до 3,0%

1	2	3	4	5	6	7
74	EN 12662	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовое содержание загрязнений	от 3 до 40мг/кг
75	ГОСТ 2477	Нефтепродукты	19.20	2710	Массовая доля воды	отсутствие - 3,0%
76	ISO 12937	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля воды	от 0,003 до 0,100%
77	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости	от минус 35 до минус 5°C
78	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости	от минус 35 до минус 5°C
79	ГОСТ Р EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	от 1 до 12%
80	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	от 1 до 12%
81	ГОСТ 4039 (метод Б)	Бензины неэтилированные	19.20.21.100	2710	Индукционный период	от 360 до 1500мин
82	ГОСТ Р EN ISO 12205	Бензины автомобильные Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Окислительная стабильность	от 5,0 до 30,0г/м ³
83	ГОСТ Р ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Смазывающая способность	от 5 до 25000мкм
84	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Смазывающая способность	от 5 до 25000мкм
85	ГОСТ 21261	Нефтепродукты	19.20	2710	Низшая теплота сгорания	от 35000 до 45000кДж/кг
86	ГОСТ 20284	Масла моторные	19.20.29.110	2710	Цвет	от 0,5 до 6,0 единиц ЦНТ
87	ГОСТ 20284 ГОСТ 23652 п.5.7	Масла трансмиссионные	19.20.29.150	2710	Цвет	от 0,5 до 6,0 единиц ЦНТ
88	ASTM D 156	Топливо реактивное керосиновое типа	19.20.25	2710	Цвет по Сейболту	от минус 16 до 30 единиц Сейболта

1	2	3	4	5	6	7
89	ASTM D 1500	Мазут	19.20.28.100 19.20.29	2710	Цвет	от 0,5 до 8 ASTM Color
		Масла-нефтяные смазочные	19.20.21.400			
		Топливо судовое	19.20.23.121			
90	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	Бензины прямогонные		2710	Содержание хлорорганических соединений	от 1 до 700мг/кг
91	ГОСТ Р 52531 (метод Б)	Бензины прямогонные	19.20.23.121	2710	Концентрация метил-третбутилового эфира	от 25 до 5000ppm
92	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, очищенные сточные воды, ливневые воды	-	-	Температура, запах, окраска цвет), прозрачность	-
93	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода	-	-	pH	от 1 до 14 единиц pH
94	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	от 0,05 до 50мг/дм ³
95	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	от 0,01 до 10мг/дм ³
96	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	от 0,05 до 10мг/дм ³
97	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Поверхностные, пресные, подземные (грунтовые), сточные и очищенные сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации	от 0,5 до 300мг O ₂ /дм ³
98	ПНД Ф 14.1.2.109-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	от 2 до 4000мкг/дм ³
99	ПНД Ф 14.1.2.105-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	от 2 до 30мкг/дм ³
100	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Содержание взвешенных веществ	от 3 до 5000мг/дм ³
101	ГОСТ 2517	Нефть и нефтепродукты	-	-	Методы отбора проб	-
102	ГОСТ 31873	Нефть и нефтепродукты	-	-	Методы ручного отбора проб	-
103	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-

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

И.о. генерального директора
по коммерции и логистике
ООО «РН – Морской терминал Туапсе»
(должность уполномоченного лица)

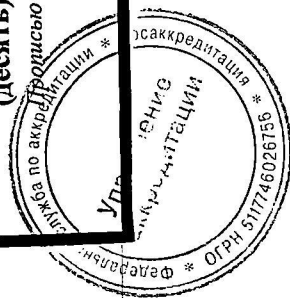


Е.С. Ткаченко

(подпись уполномоченного лица)

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Прошито, пронумеровано
(десять) 10 листов
прописью цифрой



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы,
Эксперт по аккредитации

О.В. Токарева