

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.

04 10 17

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____
от «___» _____ 2017 г
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория ООО «РН – Морской терминал Туапсе»

352 800 Российская Федерация Краснодарский край Туапсинский район
г.Туапсе ул.Индустриальная, 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	ASTM D 4052-11	Бензины автомобильные Топливо дизельное Евро Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 Топливо маловязкое судовое Керосины осветительные Масла моторные	02 5117 02 5119 02 5170 02 5180 02 5121 02 5195 0300 02 5122 0100 02 5314 0500	-	Плотность	от 0,600 до 1,000 г/мл

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 511-82	Бензины автомобильные	02 5117 02 5119 02 5112	-	Октановое число по моторному методу	от 40 до 110/М
3	ГОСТ 8226-82	Бензины автомобильные	02 5117 02 5119 02 5112	-	Октановое число по исследовательскому методу	от 40 до 110/И
4	ASTM D 381-12	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 Бензины прямогонные	02 5121 02 5114	-	Содержание фактических смол	от 1 до 8 мг/100 см ³
5	ГОСТ Р 51859-2002	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5123 02 5121	-	Массовая доля общей серы	от 0,01 до 0,4 %
6	ГОСТ 19121-73	Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Топливо маловязкое судовое Керосины осветительные Бензины прямогонные	02 5102 02 5123 02 5195 0300 02 5122 0100 02 5114 02 5119	-	Массовая доля серы	от 0,01 до 0,5 %
7	ГОСТ 6321-92 Приложение 1 (ИСО 2160-85)	Бензины автомобильные	02 5117 02 5119 02 5112	-	Испытание на медной пластинке	от 1 до 4 класса
8	ASTM D 130-04 ^{e1}	Бензины автомобильные Топливо дизельное Евро Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 Керосины осветительные Бензины прямогонные	02 5117 02 5119 02 5170 02 5180 02 5121 02 5122 0100 02 5114 02 5119	-	Испытание на медной пластинке	от 1 до 4 класса

1	2	3	4	5	6	7
9	ASTM D 86-11b	Бензины автомобильные Топливо дизельное Евро Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 Керосины осветительные Бензины прямогонные Топливо нефтяное. Мазут	02 5117 02 5119 02 5112 02 5170 02 5180 02 5121 02 5122 0100 02 5114 02 5119 02 5211 02 5213	-	Фракционный состав	от 30 до 370 °С
10	ЕН ИСО 4264:1996	Топливо дизельное Евро	02 5170 02 5180	-	Цетановый индекс	-
11	ASTM D 445-12	Топливо дизельное Евро	02 5170 02 5180	-	Кинематическая вязкость при 40 °С	от 0,2 до 300000 мм ² /с
		Топливо нефтяное. Мазут	02 5211 02 5213	-	Кинематическая вязкость при 100 °С	
		Масла моторные	02 5314 0500	-		
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Кинематическая вязкость при минус 20 °С	
		Топливо маловязкое судовое	02 5195 0300	-	Кинематическая вязкость при 20 °С	
12	ASTM D 2386-2006	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Температура замерзания	от минус 80 до минус 47 °С
13	ISO 3016:1994	Топливо нефтяное. Мазут	02 5211 02 5213	-	Температура потери текучести	от 10 до 40 °С
14	ASTM D 92-12b	Топливо нефтяное. Мазут Масла моторные	02 5211 02 5213 02 5314 0500	-	Температура вспышки в открытом тигле	от 79 до 400 °С

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 4333-87 (метод А)	Топливо нефтяное. Мазут Нефтепродукты отработанные Масла моторные Масла трансмиссионные Масла компрессорные Масла турбинные	02 5211 02 5213 02 5892 02 5314 0500 02 5360 02 5372 0100 02 5371 1300	-	Температура вспышки в открытом тигле	от 100 до 300 °С
16	ASTM D 56-05	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Температура вспышки в закрытом тигле	от 30 до 93 °С
17	ASTM D 93-12 (метод А)	Топливо дизельное Евро Керосины осветительные	02 5170 02 5180 02 5122 0100	-	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 до 75 °С
	ASTM D 93-12 (метод Б)	Топливо нефтяное. Мазут	02 5211 02 5213	-		от 80 до 200 °С
18	ASTM D 4952-09	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Докторская проба активной серы	отсутствие- присутствие
19	UOP 163-10	Бензины прямогонные	02 5114	-	Содержание меркаптановой серы	от 0,1 до 220 ppm
					Содержание сероводорода	от 1,0 до 10 ppm
20	IP 570/2009	Топливо нефтяное. Мазут	02 5211 02 5213	-	Содержание сероводорода	от 0,40 до 15,0 ppm
21	ASTM D 3242-08	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Кислотное число	от 0,000 до 0,100 мг КОН/г
22	ГОСТ 19006-73	Топливо дизельное	02 5102	-	Коэффициент фильтруемости	от 0,5 до 5,0
23	ГОСТ 26378.2-84	Нефтепродукты отработанные	02 5892	-	Содержание механических примесей	отсутствие- присутствие
24	ASTM D 5452-08	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Общая концентрация загрязнений	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
25	DIN EN 12662:1998	Топливо дизельное Евро	02 5170 02 5180	-	Массовое содержание загрязнений	от 3 до 40 мг/кг
26	ASTM D 1094-07	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Взаимодействие с водой	от 1 до 4 класса
27	ГОСТ 2477-65	Топливо дизельное Топливо нефтяное. Мазут Топливо маловязкое судовое Нефтепродукты отработанные Масла моторные Масла трансмиссионные Масла компрессорные	02 5102 02 5211 02 5213 02 5195 0300 02 5892 02 5119 1900 02 5314 0500 02 5360 02 5372 0100	-	Массовая доля воды	от 0 до 3,0 %
28	ASTM D 3948-08	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Характеристики водоотделения	-
29	ГОСТ 11065-90	Топливо для реактивных двигателей	02 5123	-	Низшая теплота сгорания	от 40000 до 47000 кДж/кг
30	ГОСТ 12329-77	Топливо для реактивных двигателей	02 5123	-	Анилиновая точка	от 25 до 80 °С
31	ASTM D 156-07a	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Цвет по Сейболту	от минус 16 до 30 единиц Сейболта
32	ASTM D 1500-12	Топливо нефтяное. Мазут Масла моторные	02 5211 02 5213 02 5314 0500	-	Цвет	от 0,5 до 8 ASTM Color
33	ASTM D 1322-02	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Высота некоптящего пламени	от 10 до 40 мм

1	2	3	4	5	6	7
34	ASTM D 3241-09 ^{el}	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	02 5121	-	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре: - перепад давления на фильтре; - цвет отложений на трубке	от 0,01 до 3,3 кПа (от 0,1 до 25 мм рт.ст.) от 0 до 4
35	ASTM D 2624-09 (с применением переносного прибора)	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123	-	Удельная электрическая проводимость	от 10 до 600 пСм/м
36	ASTM D 3230-13	Топливо нефтяное. Мазут	02 5211 02 5213	-	Содержание хлористых солей	от 0 до 500 мг/кг
37	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация алюминия	от 0,04 до 0,56 мг/дм ³
38	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов меди	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Содержание взвешенных веществ Общее содержание примесей	от 3 до 50 мг/дм ³ от 10 до 100 мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	от 50 до 25000 мг/дм ³
41	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Содержание хлоридов	от 10,0 до 250 мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация «активного хлора»	от 0,05 до 5 мг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-иона	от 10 до 1000 мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	от 0,05 до 4,0 мг/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего азота	от 1,0 до 200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
46	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	от 0,05 до 80 мг/дм ³
47	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Содержание общего фосфора	от 0,04 до 0,40 мг/дм ³
48	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор. Освещение	-	-	Освещенность	от 1 до 200000 лк
49	ГОСТ 12.1.050-86	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор. Акустический фактор	-	-	Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный и максимальный)	от 71 до 171 дБ от 35 до 131 дБА
50	ГОСТ 23337-78	Селитебная территория. Физический фактор. Акустический фактор	-	-	Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный и максимальный)	от 71 до 171 дБ от 35 до 131 дБА
51	ISO 3170:2004	Нефтепродукты	-	-	Ручной отбор проб	-
52	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Общие требования к отбору проб	-

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

(подпись уполномоченного лица)

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

М.П.

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

(подпись исполнителя)

М.И.Самсонова
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)