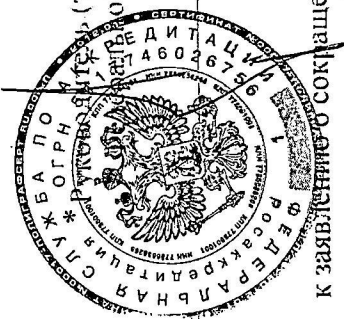




КАЛАГОВ К.Э. (заместитель руководителя)
Службой по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 180919 от « » 2019 г
на 3 листах, лист 1

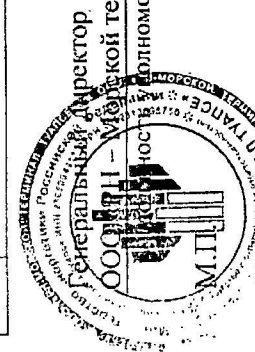
Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория ООО «РН – Морской терминал Туапсе»

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 5066-91 (ИСО 3013-74) (метод А)	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710	Температура начала кристаллизации	от минус 70 до минус 47 °С
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Температура замерзания	от минус 70 до минус 45 °С
2	ГОСТ Р 52030	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Массовая доля меркаптановой серы	от 0,0003 до 0,01%
3	ГОСТ 17323 (метод Б)	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710	Массовая доля меркаптановой серы	от 0,0003 до 0,01%
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Массовая доля механических примесей	от 0,0001 до 0,0003 %
4	ГОСТ 10577	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710	Взаимодействие с водой	-
5	ГОСТ 27154	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710		
6	ГОСТ 6307 ГОСТ 10227 п.5.3	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710		от 6,0 до 8,0 единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
7	ASTM D 5001	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Смазывающая способность	от 0.005 до 0.85 мм
8	ASTM D 4809	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.111	2710	Низшая теплота сгорания	от 40.0 до 45.0 МДж/кг
9	ГОСТ 2667	Керосины осветительные	19.20.24.120	2710	Цвет	от 1 до 15 условных единиц КНФ
10	ГОСТ 4338 (ИСО 3014-81)	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.112 19.20.25.111	2710	Высота некоптящего пламени	от 10 до 40 мм
11	ГОСТ Р 52954	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.24.120 19.20.25.112 19.20.25.111	2710	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре: - перепал 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
12	ГОСТ 11808	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.112 19.20.25.111	2710	Термоокислительная стабильность в статических условиях: - концентрация осадка	от 1 до 20 мг/100 см ³
13	ГОСТ 25950	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.111 19.20.25.112	2710	Удельная электрическая проводимость	от 10 до 1000 пСм/м
14	ГОСТ 21103	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710	Массовая доля мыл нафтеновых кислот	от 0 до 1.0 %
15	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание: - бензола; - бензина; - сероводорода; - углеводородов нефти	от 5 до 1500 мг/м ³ от 50 до 4000 мг/м ³ от 2 до 120 мг/м ³ от 50 до 4000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ ISO 20846	Топливо дизельное Бензины неэтилированные Бензины автомобильные	19.20.25.1100	2710	Массовая доля серы	от 3 до 500 мг/кг
17	ASTM D 56	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.1111	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 30 до 93 °C
18	ГОСТ Р 52658	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.1111	2710	Кислотное число	от 0,000 до 0,100 мг КОН/г
19	ASTM D 5452	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.1111	2710	Общая концентрация загрязнений	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
20	ASTM D 1094	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.1111	2710	Взаимодействие с водой	-
21	ASTM D 3948	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.25.1111	2710	Характеристики водоотделения	от 50 до 100 единиц



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

В.В.Овчинников
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

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

К.Е.Жиганова
(инициалы, фамилия исполнителя)