

Приложение 1

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э. А.Г.

инициалы, фамилия

300518

Приложение

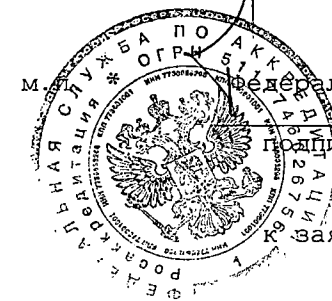
заявлению о сокращении области

аккредитации

N RA.RU.22 HФ49

от "13" августа 2015г.

на 4 листах, лист 1



3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории нефтепродуктов
Публичного акционерного общества «Бурятнефтепродукт»
Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Заовражная 1

№ 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 33-2000 (ИСО 3104-94)	Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820 0	Вязкость кинематическая при 100 ⁰ С	(0,6-12,0) мм ² /с (0,5-20,0) мм ² /с (1,5-8,0) мм ² /с
2	ГОСТ 511-82	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число (моторный метод)	(58-90) ед.
3.	ГОСТ 1461-75	Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 640 1 2710 20 310 1	Зольность	(0,001-1,0) %
4	ГОСТ 2477-65	Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 640 1 2710 20 310 1	Массовая доля воды	(0,03-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
4		Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820 0	Массовая доля воды	(1,0-25,0) %
5	ГОСТ 3900-85	Мазут Масла моторные	19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.29.110	2710 19 640 1 2710 20 310 1 2710 19 820 0	Плотность при 20 ⁰ С	(630-1010) кг/м ³
6	ГОСТ Р 51069	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 640 1 2710 20 310 1	Плотность при 15 ⁰ С	(630-990) кг/м ³
7	ГОСТ 6356-75	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.120	2710 19 640 1 2710 20 310 1	Температура вспышки в закрытом тигле	(104-170) ⁰ С
8	ГОСТ 4333-87 Метод А Метод Б	Мазут Масла моторные	19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.29.110	2710 19 640 1 2710 20 310 1 2710 19 820 0	Температура вспышки в открытом тигле	(70-300) ⁰ С
9	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Топлива дизельные	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура начала кристаллизации	(минус 65- минус 50) ⁰ С
10	ГОСТ 6370-83	Мазут Масла моторные	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.29.110	2710 19 640 0 2710 20 310 1 2710 19 820 0	Содержание механических примесей	(0,001-0,01) % (0,01-0,1) % (0,1-1,0) % (1,0-10,0) %
11	ГОСТ 8489-85	Топлива дизельные	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Концентрация фактических смол	(1-8) мг на 100 см ³ топлива

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 12417-94	Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820 0	Сульфатная зола	(0,5-2) %
13	ASTM D 4530-85	Топлива дизельные Мазут	19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 640 1 2710 20 310 1	Стандартный метод определения коксумости нефтепродуктов на основе микрометодов	(0,1-50,0)%
14	ГОСТ Р 51947-2002	Бензины автомобильные Топлива дизельные Мазут	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 640 1 2710 20 310 1	Массовая доля серы	(0,015-0,50)%, (150-5000)мг/кг.
15	ГОСТ 25371-82	Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820 0	Расчет индекса вязкости	(80-120)
16	ГОСТ 20287-91	Топлива дизельные Мазут Масла моторные	19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.29.110	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 640 1 2710 20 310 1 2710 19 820 0	Температура текучести и застывания	от -65 °С до +25 °С;

1	2	3	4	5	6	7
17	ASTM D 4052	<p>Бензины автомобильные</p> <p>Топлива дизельные</p>	<p>19.20.21.100</p> <p>19.20.21.300</p>	<p>2710 12 413 0</p> <p>2710 12 450 0</p> <p>2710 12 490 0</p> <p>2710 19 421 0</p> <p>2710 19 422 0</p> <p>2710 19 423 0</p> <p>2710 19 424 0</p>	Плотность при 20°C	(630-990) кг/м ³

Начальник испытательной лаборатории

Заместитель Генерального директора
по оптовым продажам и логистике

О.К. Дружинина



О.К. Дружинина

И.В. Баранов