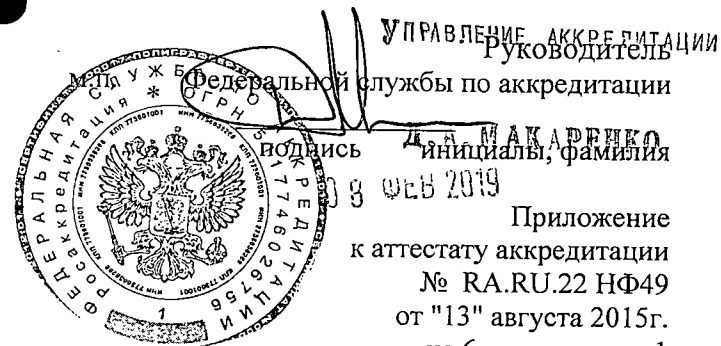


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.22 НФ49  
от "13" августа 2015г.  
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории нефтепродуктов  
Публичного акционерного общества «Бурятнефтепродукт»  
670004, 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 измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2517	Нефтепродукты	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 33 (ИСО 3104-94)	Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0	Вязкость кинематическая при 40 °С	(1,2-5,0) мм <sup>2</sup> /с
3	ГОСТ 1461	Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Зольность	(0,001-1,0) %
4	ГОСТ 1567 (ИСО 6246-95)	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Содержание непромытых смол. Содержание промытых (фактических) смол	(1-8) мг/100см <sup>3</sup> бензина
5	ГОСТ 1756	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(35,0-110,0) кПа



1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 32513 п. 8.2	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	Чистый, прозрачный
10	ГОСТ Р 52714	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов - ароматических - олефиновых	(5-45) % (1-20) %
11	ГОСТ 52530	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм <sup>3</sup> (10,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
12	ГОСТ 32514	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм <sup>3</sup> (10,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
13	ASTM D 4052	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Плотность при 15 °С	(630-990) кг/м <sup>3</sup>
		Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0		
14	EN ISO 10370	Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Коксовый остаток –микрометод (Коксуемость, 10%-ного остатка)	(0,10-30,0) %
		Мазут	02 5210 02 5211 02 5213	2710 19 640 0 2710 20 310 1		

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 5066 (ИСО 3013-74)	Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура помутнения	(минус 45 - плюс 15) °C
16	ГОСТ 6321 (ИСО 2160-85)	Бензины автомобильные  Топлива дизельные	02 5101  02 5102	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	Испытание на медной пластинке Коррозионная активность	1-4 класс
17	ГОСТ 6356	Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(10-170) °C
18	ГОСТ Р EN 12177	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-1,00) об.%
19	ГОСТ EN 12177	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-1,00) об.%
20	ГОСТ Р EN 13132	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов: -метанола, -этанола, -изопропанола, -изобутанола, -третбуанола, -эфиров, содержащих 5 и более атомов углерода в молекуле, -других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °C); Массовая доля кислорода	(0,17-1,00) % (0,17-5,00) % (0,17-10,0) % (0,17-10,0) % (0,17-7,00) %  (0,17-15,00) % (0,17-10) %  (0,17-2,70) %

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ EN 13132	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов: -метанола, -этанола, -изопропанола -изобутанола, -третбуанола, -эфиров, содержащих 5 и более атомов углерода в молекуле, -других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С).	(0,17-1,00) % (0,17-5,00) % (0,17-10,0) % (0,17-10,0) % (0,17-7,00) % (0,17-15,00) % (0,17-10) %
22	ГОСТ ISO 20884	Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Массовая доля кислорода	(0,17-2,70) %
		Бензины автомобильные	02 5101	2710 19 424 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая концентрация серы	(5-350) мг/кг
23	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884:2004)	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая концентрация серы	(5-350) мг/кг
		Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0		
24	ГОСТ 22254	Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 60-плюс 5) °С
25	EN 23015	Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура помутнения	(минус 45-плюс 15) °С

1	2	3	4	5	6	7
26	ISO 12937	Топлива дизельные	02 5102	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Массовая доля воды	(0,003-0,02)% (30-200) мг/кг
27	EN ISO 10370	Топлива дизельные  Мазут	02 5102  02 5210 02 5211 02 5213	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0  2710 19 640 0 2710 20 310 1	Коксовый остаток –микрометод (Коксуемость, 10%-ного остатка)	(0,10-30,0) %
28	ГОСТ ISO 2160	Бензины автомобильные  Топлива дизельные	02 5101  02 5102	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	Коррозия медной пластинки	1-4 класс

Генеральный директор ПАО «Бурятнефтепродукт»



Э.Т. Шарафутдинова