

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21НК33

от " 20 " Г. 2019

на 3 листах, лист 1

21 ИЮН 2019

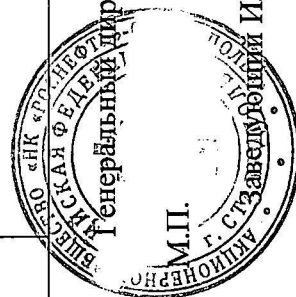
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО «НК «Роснефть» - Ставрополье»

Российская Федерация, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Вязники, ул. Первомайская, 1-А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 511	Бензины автомобильные	-	2710 12 410 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число (по моторному методу)	40 – 110
2	ГОСТ 8226				Октановое число (по исследовательскому методу)	40 – 110
3	СТО 00044428-006- 2013, табл.3а, п.4.3				Внешний вид	соответствует – не соответствует установленным требованиям
4	ГОСТ 6356	Топливо дизельное	-	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Температура вспышки в закрытом тигле	40 – 250 °C

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензины автомобильные Топливо дизельное	-	2710 12 410 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: - объём отгона при заданной температуре - температура при заданном объёме отгона, - конец кипения - остаток и потери от разгонки	1 – 99 % 20 – 370 °C 100 – 400 °C 0,1 – 1,5 %
6	ГОСТ Р ИСО 3675	Бензины	-	2710 12 410 0	Плотность при 15 °C	650,0 – 890,0 кг/м ³
7	ГОСТ Р 51069	автомобильные		2710 12 413 0	Плотность при 15 °C	650,0 – 890,0 кг/м ³
8	EN ISO 12185	Топливо		2710 12 450 0	Плотность при 15 °C	650,0 – 890,0 кг/м ³
9	ГОСТ 6321	дизельное		2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Коррозия медной пластинки (3 ч при температуре 50 °C)	Выдерживает – не выдерживает класс 1 – 4
10	ГОСТ 33	Топливо дизельное	-	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Кинематическая вязкость при 40 °C	0,6 – 5,0 мм ² /с
		Масла смазочные (нефтяные)		2710 19 820 0	Кинематическая вязкость при 100 °C	0,6 – 20,0 мм ² /с
11	ГОСТ 2477	Масла смазочные (нефтяные)	-	2710 19 820 0	Массовая доля воды	0,03 – 2,0 %
12	ГОСТ 3900 (метод 1)	Масла смазочные (нефтяные)	-	2710 19 820 0	Плотность при 20 °C	830,0 – 950,0 кг/м ³
13	ГОСТ 25371 (метод А и Б)	Масла смазочные (нефтяные)	-	2710 19 820 0	Индекс вязкости	0 – 150

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 10679	Сжиженный углеводородный газ	-	2711 12 110 0	Массовая доля компонентов: - метан, - этан, - этилен, - пропан, - пропилен, - н-бутан, - и-бутан, - бутен-1, - и-пентан. Массовая доля групп: - сумма метана, этана и этилена, - сумма бутанов и бутиленов, - сумма пропана и пропилена, - сумма пентанов	0,1 – 10,00 % 0,1 – 10,00 % 0,1 – 5,00 % 0,1 – 99,0 % 0,1 – 70,0 % 0,1 – 40,0 % 0,1 – 25,0 % 0,1 – 1,0 % 0,1 – 1,0 % 0,1 – 25,0 % 0,1 – 60,0 % 0,1 – 99,0 % 0,1 – 1,0 %
15	ГОСТ 28656	Сжиженный углеводородный газ	-	2711 12 110 0 2711 12 970 0	Давление насыщенных паров при 45 °С Плотность при 20 °С	0,1–1,6 мПа 340 – 880 кг/м ³
16	ГОСТ 22985				Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	0,0002 – 1,0 %
17	ГОСТ 2517	Бензины автомобильные, топливо дизельное, масла смазочные (нефтяные)	-	2710 12 410 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 820 0	Отбор проб (точечных, донных и объединённых из резервуаров, железнодорожных и автомобильных цистерн)	-



Генеральный директор АО «НК «Роснефть» - Ставрополье»

С.Н. Харченко

М.П. Заведующий ИЛН АО «НК «Роснефть» - Ставрополье»

М.Н. Козыревская