

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательной службы по аккредитации

ЗНАВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21HK33

от " " 20 г.

на 5 листах, лист 1

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	Октановое число (по моторному методу)	40 – 110
2	ГОСТ Р 52946			2710 12 413 0		
3	ГОСТ 8226			2710 12 450 0		
				2710 12 490 0		
4	ГОСТ Р 52947				Октановое число (по исследовательскому методу)	40 – 110
					Октановое число (по исследовательскому методу)	(40 – 120) RON
5	ГОСТ Р 52714 (метод Б)				Объемная доля: - ароматических углеводородов - олефиновых углеводородов - бензола	(0,05 – 45,0) % (0,05 – 20,0) % (0,05 – 45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р 52530 (метод Б)	Бензины автомобильные	-	2710 12 410 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая концентрация железа	(0,01 – 0,10) г/дм ³
7	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(40 – 105) кПа
8	ГОСТ Р 51105, п.7.3				Внешний вид	соответствует – не соответствует установленным требованиям
9	ГОСТ Р 51866, табл.1, п.8				Внешний вид	соответствует – не соответствует установленным требованиям
10	ГОСТ Р 51105 табл.2, п.3				Внешний вид	соответствует – не соответствует установленным требованиям
11	ГОСТ Р 51866 табл.2, п.3	Топливо дизельное	-	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Внешний вид	соответствует – не соответствует установленным требованиям
12	СТО 00044428-006- 2013, табл.3а, п.4.3				Внешний вид	соответствует – не соответствует установленным требованиям
13	ГОСТ Р 52709				Цетановое число	30 – 65
14	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 (метод В)				Температура вспышки в закрытом тигле	(40 – 250) °C
15	ГОСТ 6356				Температура вспышки в закрытом тигле	(40 – 250) °C

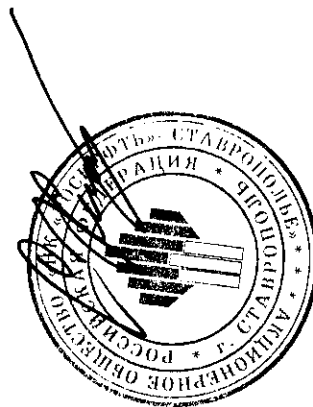
1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензины автомобильные Топливо дизельное	-	2710 12 410 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: - объём отгона при заданной температуре - температура при заданном объёме отгона, - конец кипения - остаток и потери от разгонки	(1 – 99) % (20 – 370) °C (100 – 400) °C (0,1 – 1,5) %
17	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	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) %
18	ГОСТ Р 52660	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	Массовая доля серы	(5,0 – 500,0) мг/кг
19	ГОСТ Р ИСО 3675	Бензины автомобильные Топливо дизельное	-	2710 12 410 0	Плотность при 15 °C	(650,0 – 890,0) кг/м ³
20	ГОСТ Р 51069			2710 12 413 0	Плотность при 15 °C	(650,0 – 890,0) кг/м ³
21	EN ISO 12185			2710 12 450 0	Плотность при 15 °C	(650,0 – 890,0) кг/м ³
22	ГОСТ 6321			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
23	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

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 2477	Масла смазочные (нефтяные)	-	2710 19 820 0	Массовая доля воды	(0,03 - 2,0) %
25	ГОСТ 3900 (метод 1)	Масла смазочные (нефтяные)	-	2710 19 820 0	Плотность при 20 °С	(830,0 - 950,0) кг/м ³
26	ГОСТ 25371 (метод А и Б)	Масла смазочные (нефтяные)	-	2710 19 820 0	Индекс вязкости	0 - 150
27	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) %
28	ГОСТ 28656	Сжиженный углеводородный газ	-	2711 12 110 0	Давление насыщенных паров при 45 °С	(0,1-1,6) мПа
29	ГОСТ 22985				Плотность при 20 °С	(340 - 880) кг/м ³
					Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002 - 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
30	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» - Ставрополь»

М.П.



С.Н. Харченко