

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО «НК «Роснефть» - Ставрополье»
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.21HK33

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 °С

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 33158	Бензины автомобильные	-	2710 12 410 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	0,25 – 40,00 мг/дм ³
6	ГОСТ EN 237				Концентрация свинца	2,5 – 10,0 мг/дм ³
7	ГОСТ 32515				Объемная доля N-метиланилина	0,1 – 5,0 %
8	ГОСТ 32507 (метод Б)				Объемная доля: - ароматических углеводородов - олефиновых углеводородов - бензола	0,05 – 45,0 % 0,05 – 20,0 % 0,05 – 2,0 %
9	ГОСТ 32514				Массовая концентрация железа	0,01 – 0,10 г/дм ³
10	ГОСТ 32339				Октановое число (исследовательский метод)	40 – 120 MON
11	ГОСТ 32340				Октановое число (моторный метод)	40 – 120 RON
12	ГОСТ EN 13132				Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов	0,1 – 3,7 % 0,17 – 15,0 %
13	ГОСТ EN 13016-1				Давление насыщенных паров	9,0 – 150 кПа
14	ГОСТ 32513 п. 8.2				Внешний вид	соответствует – не соответствует установленным требованиям
15	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 %
16	ГОСТ Р ИСО 3675				Плотность при 15 °C	650,0 – 890,0 кг/м ³
17	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °C	650,0 – 890,0 кг/м ³
18	EN ISO 12185				Плотность при 15 °C	650,0 – 890,0 кг/м ³
19	ГОСТ 6321				Коррозия медной пластинки (3 ч при температуре 50 °C)	Выдерживает – не выдерживает класс 1 – 4

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ ISO 20884	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
21	ГОСТ 32508	Топливо дизельное	-	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Цетановое число	30 – 65
22	ГОСТ ISO 2719 (метод В)				Температура вспышки в закрытом тигле	40 – 250 °С
23	ГОСТ EN 116				Предельная температура фильтруемости	(-35) – 0 °С
24	ГОСТ 33	Топливо дизельное	-	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Кинематическая вязкость при 40 °С	0,6 – 5,0 мм ² /с
		Масла смазочные (нефтяные)		2710 19 820 0	Кинематическая вязкость при 100 °С	0,6 – 20,0 мм ² /с
25	ГОСТ 2477	Масла смазочные (нефтяные)	-	2710 19 820 0	Массовая доля воды	0,03 – 2,0 %
26	ГОСТ 3900 (метод 1)				Плотность при 20 °С	830,0 – 950,0 кг/м ³
27	ГОСТ 25371 (метод А и Б)				Расчетный метод: Индекс вязкости	0 – 150
28	ГОСТ EN 589 (приложение В)	Сжиженный углеводородный газ	-	2711 12 110 0 2711 12 970 0	Расчетное октановое число по моторному методу	75,0 – 120,0

1	2	3	4	5	6	7
29	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 %
30	ГОСТ 28656	Сжиженный углеводородный газ	-	2711 12 110 0 2711 12 970 0	Расчетный метод: Давление насыщенных паров при 45 °С	0,1–1,6 мПа
					Расчетный метод: Плотность при 20 °С	340 – 880 кг/м ³
31	ГОСТ 22985				Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	0,0002 – 1,0 %
32	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)	-