

Лаборатория контроля качества нефтепродуктов, аттестат аккредитации на техническую компетентность зарегистрирован в Государственном реестре системы сертификации № РОСС RU. 0001.515451 от 12.01.2009 г.
 454087 Россия, г. Челябинск, ул. Нефтебазовая, д. 1

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 299

Наименование продукта: Бензин неэтилированный «Регуляр-95», (АИ-95-К5)
 Нормативный документ: ГОСТ 32513-2013
 Код ОКП: 025119
 Дата изготовления: 23.01.2019 г.
 Дата отбора пробы: 23.01.2019 г.
 Сведения о сертификате соответствия: № Д-РУ.АЯ02.В.01279 по 01.06.2020 г.
 Завод изготовитель: ООО «ЛУКОЙЛ-Волганефтепродукт»
 Организация нефтепродуктообеспечения: ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»
 Номер резервуара: 14
 Уровень наполнения (см): 834
 Размер партии (масса): 916,358 тн.
 Дата проведения испытаний: 23.01.2019 г.
 Дата оформления паспорта: 23.01.2019 г.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытаний	Метод испытаний
1	Октановое число					
	- по исследовательскому методу		95,0	80	95,0	ГОСТ 8226
	- по моторному методу		85,0	76	85,0	ГОСТ 511
2	Концентрация свинца	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51942
3	Плотность при 15 °С	Кг/м ³	720,0-775,0	-	734,9	ГОСТ Р 51069
4	Плотность при 20 °С	Кг/м ³	-	-	732,3	ГОСТ 3900
5	Массовая доля серы	Мг/кг	Не более 10,0	Не более 10	7,3	ГОСТ Р 52660
6	Устойчивость к окислению	мин	Не менее 360	-	1003	ЕН ИСО 7536
7	Концентрация смол, промытых растворителем	Мг на 100 см ³	Не более 5,0	-	1,6	ГОСТ 1567
8	Коррозия медного пластинки (3ч при 50 °С)	Единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1	ЕН ИСО 2160
9	Внешний вид		Прозрачный и светлый	-	Прозрачный и светлый	визуально
10	Объемная доля олефиновых углеводородов	%	Не более 18	Не более 18	8,1	ASTM D 6730
11	Объемная доля ароматических углеводородов	%	не более 35,0	не более 35,0	31,0	
12	Объемная доля бензола	%	Не более 1	Не более 1	0,93	ГОСТ Р ЕН 13132
13	Объемная доля кислорода	%	Не более 2,7	Не более 2,7	00	
14	Объемная доля метанола	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
15	Объемная доля этанола	%	Не более 5	Не более 5	0,0	
16	Объемная доля изопропилового спирта	%	Не более 10	Не более 10	0,0	
17	Объемная доля изобутилового спирта	%	Не более 10	Не более 10	0,0	
18	Объемная доля третбутилового спирта	%	Не более 7	Не более 7	0,0	
19	Объемная доля эфиров (С5 и выше)	%	Не более 15	Не более 15	0,0	
20	Объемная доля других оксигенатов	%	Не более 10	Не более 10	0,0	
21	Объемная доля монометиланилина	%	отсутствие	отсутствие	0,0	ГОСТ Р 54323
22	Давление насыщенных паров бензина	кПа в пределах	в пределах 45-100	в пределах 50-100	91,4	ГОСТ Р ЕН 13016-1
23	Концентрация железа	г/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
24	Концентрация марганца	г/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925

25	Фракционный состав:		Класс Е		Класс Е	ГОСТ 2177
	-объем испарившегося бензина при 70	%	в пределах 20-50	-	37,0	
	-объем испарившегося бензина при 100	%	в пределах 46-71	-	53,0	
	-объем испарившегося бензина при 150	%	не менее 75	-	82,5	
	-температура конца кипения	%	Не выше 210	-	202	
	-остаток в колбе	%	Не более 2	-	1,0	
26	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	°С	1250	-	1173	Расчетный метод

Дополнительная информация:

1. Гарантийный срок хранения топлива – 1 год со дня изготовления

Заключение: качество продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и ГОСТ 32513-2013

Начальник лаборатории _____



Маслов В. Г.