

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 № 302

Наименование продукта: Бензин неэтилированный «Регуляр-92», (АИ-92-К5)  
 Нормативный документ: ГОСТ 32513-2013  
 Код ОКП: 025119  
 Дата изготовления: 17.01.2019 г.  
 Дата отбора пробы: 17.01.2019 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: 8  
 Уровень наполнения (см): 542  
 Размер партии (масса): 834,358 тн.  
 Дата проведения испытаний: 17.01.2019 г.  
 Дата оформления паспорта: 17.01.2019 г.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытаний	Метод испытаний
1	Октановое число					
	- по исследовательскому методу		92,0		92,3	ГОСТ 8226
	- по моторному методу		83,0		83,1	ГОСТ 511
2	Концентрация свинца	мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51942
3	Устойчивость к окислению	мин	Не менее 360		360	ЕН ИСО 7536
4	Массовая доля серы	Мг/кг	Не более 10,0	Не более 10	Менее 9	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
5	Концентрация смол, промытых растворителем	Мг на 100 см <sup>3</sup>	Не более 5,0		3,0	ГОСТ 1567
6	Плотность при 15 °С	Кг/м <sup>3</sup>	720,0-775,0	-	728,	ГОСТ Р 51069
7	Внешний вид		Прозрачный и светлый	-	Прозрачный и светлый	визуально
8	Объемная доля олефиновых углеводородов	%	Не более 18	Не более 18	0,9	ГОСТ Р 52714
9	Объемная доля ароматических углеводородов	%	не более 35,0	не более 35,0	34,2	
10	Объемная доля бензола	%	Не более 1	Не более 1	0,98	
11	Коррозия медного пластинки (3ч при 50 °С)	Единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1	ГОСТ 6321
12	Объемная доля кислорода	%	Не более 2,7	-	10	ГОСТ Р 52530
13	Объемная доля метанола	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
14	Объемная доля этанола	%	Не более 5	Не более 5	0,0	
15	Объемная доля изопропилового спирта	%	Не более 10	Не более 10	0,0	
16	Объемная доля изобутилового спирта	%	Не более 10	Не более 10	0,0	
17	Объемная доля третбутилового спирта	%	Не более 7	Не более 7	0,0	
18	Объемная доля эфиров (С5 и выше)	%	Не более 15	Не более 15	0,0	
19	Объемная доля других оксигенатов	%	Не более 10	Не более 10	0,0	
20	Объемная доля монометиланилина	%	отсутствие	отсутствие	0,0	
21	Концентрация железа	г/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
22	Концентрация марганца	г/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
23	Давление насыщенных паров бензина	кПа в пределах	в пределах 65-95	в пределах 50-100	73	ГОСТ Р ЕН 13016-1

24	Фракционный состав:		Класс Е		Класс Е	ГОСТ 2177
	-объем испарившегося бензина при 70	%	в пределах 15-50	-	36	
	-объем испарившегося бензина при 100	%	в пределах 40-70	-	57	
	-объем испарившегося бензина при 150	%	не менее 75	-	85	
	-температура конца кипения	%	Не выше 215	-	197	
	-остаток в колбе	%	Не более 2	-	1,0	
25	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	°С	Не норм	-	-	ГОСТ Р 51866

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



Титова Г. Г.

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru

www.nwca.ru