

Юр. адрес:  
Россия, 603005, г. Нижний Новгород,  
Верхневолжская набережная, дом 8/59, офис 6  
Адрес нефтебазы: Нижегородская обл.  
Богородский р-он, п. Кудьма



ОКП 02 5119

Дата отбора проб: 13.02.2016г  
Номер резервуара: 15  
Уровень наполнения (см): 707,6  
Масса нетто (т): 451,092  
Дата проведения анализа: 13.02.2016  
Дата выдачи паспорта: 13.02.2016

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 438**  
**Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5**  
**ГОСТ 32513-2013**

Декларация о соответствии  
ТС № RU Д-РУ.АГ78.В.21610  
по 09.06.2018 г.



№	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	80 76	95,0 85,0	95,0* 85,6*
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
3	Плотность при 15 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069		725,0-780,0	739,1
4	Массовая доля серы серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20846	10	2,7	9,0*
5	Индукционный период бензина мин., не менее	ГОСТ Р EN ИСО 7536		360	360*
6	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	ГОСТ 1567		5	3*
7	Испытания на медной пластинке (3 ч. при 50 <sup>0</sup> С)	ГОСТ 6321		Класс I	Класс I*
8	Внешний вид	Визуально по 8.2 ГОСТ 32513		Прозрачный и чистый	Прозрачный и чистый*
9	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 Метод Б	18 35	18,0 35,0	8,8* 32,6*
10	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507(Метод Б)	1	1	0,72*
11	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,40*
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C5 и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 градусов Цельсия)	ГОСТ EN 13132	Отсутствие 5 10 7 10 15 10	Отсутствие 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0 10,0	Отсутствие* Отсутствие* Отсутствие* Отсутствие* Отсутствие* 4,4* Отсутствие*
13	Давление насыщенных паров, (ДНП), кПа в зимний и межсезонный период	ГОСТ EN 13016-1	В зимний период 35-100	35-100	95,0*
14	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 <sup>0</sup> С (И70) 100 <sup>0</sup> С (И100) 150 <sup>0</sup> С (И150), не менее конец кипения, <sup>0</sup> С, не выше остаток в колбе, %, (по объему), не более	ГОСТ 2177		15-50 40-70 75 215 2,0	26,0* 44,0* 80,0* 205,0 1,0
15	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
16	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
17	Объемная доля монометиланнина, %, не более	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*

\* - данные с паспорта завода-изготовителя (паспорт продукции №139)

Дополнительная информация: Процент перегонки при температуре 210<sup>0</sup>С, % (по методу ASTM D 86)-

Продукт не содержит металлосодержащих присадок.

Заключение: продукт 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» в отношении автомобильного бензина экологического класса К5 и ГОСТ 32513-2013.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течении 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510

Оператор

01 МАР 2016