

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

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 455**  
**Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5**  
ГОСТ 32513-2013

Декларация о соответствии  
ТС № RU Д-РУ. АГ78.В.19597 по 22.03.2018



Дата отбора проб: 27.02.2016  
Номер резервуара: 2  
Уровень наполнения (см): 1020,4  
Масса нетто (т): 2581,614  
Дата проведения анализа: 27.02.2016  
Дата выдачи паспорта: 27.02.2016

Таблица 1-Физико-химические и эксплуатационные показатели бензина

№	Наименование показателей	Методы испытаний	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	Не менее 80 Не менее 76	Не менее 92,0 Не менее 83,0	92,0* 84,0*
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> бензина, не более	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	Отсутствие*
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	ГОСТ 1567		5	3*
4	Индукционный период бензина, мин., не менее	ГОСТ РЕН ИСО 7536		360	360*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20846	10	Не более 10	8,0*
6	Объемная доля бензола, % не более	ГОСТ 32507(метод Б)	1	Не более 1	0,54*
7	Объемная доля углеводородов, % не более: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507(метод Б)	18 35	18,0 35,0	9,8* 31,9*
8	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,30*
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропанола - изобутанола - трепутанол - эфиров, содержащих 5 или более углерода в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	отсутствие 5 10 10 7,0 15 10	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	Отсутствие* отсутствие* отсутствие* отсутствие* отсутствие* отсутствие* отсутствие*
10	Испытание на медной пластинке (3ч при 50°C)	ГОСТ 6321		Класс 1	Класс 1*
11	Внешний вид	Визуально ГОСТ 32513 п. 8.2		Чистый, прозрачный	Чистый,* Прозрачный*
12	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	FSTM D 4052		725,0-780,0	732,0
13	Концентрация марганца мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	Отсутствие*
14	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	Отсутствие*
15	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ 32515	отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
16	Присадки: Металлосодержащие антиокислительная, % масс.		отсутствие	отсутствие	Отсутствие 0.0000
17	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа :в зимний и межсезонный период	ГОСТ 1756	35-100	35 - 100	96,4*
18	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) не менее 210°C (И210)  Концентрация кипения, °C, не выше Объемная доля в колбе, % не более	ГОСТ ISO 3405 ASTM D 86		15-50 40-70 75 Не нормируется определение обязательно  215,0 2,0	33,0* 48,0* 79,0* 97*  203,0* 1,0*

« \* » - данные с паспорта завода изготовителя (паспорт продукции № 28 «Башнефть»)

Качество продукции соответствует ГОСТ 32513-2013(класс испаряемости С.Д.Е.Ф) и экологическому классу К5 Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)

Изготовитель гарантирует соответствие качества требованиям настоящего стандарта в течении 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения

Оператор

/Гуржуенко И.В./

01 МАР 2016

