



Юридический адрес: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к. 1

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №902

Бензин неэтилированный марки АИ-80-К5

ГОСТ 32513-2013

Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.AR36.В.01504. Срок действия с 07.08.2014г. по 07.08.2017г.

Код ОКП 02 5119

Партия:	Номер резервуара 201	Замер резервуара: 972,0см.	Масса,предназначенная для отгрузки: 2988,722 т	Дата изготовления: 01.02.2017г.
Дата отбора:	01.02.2017г.	Отбор произведен по ГОСТ 2517	Масса, отгруженного продукта: 1802,110 т	Дата проведения анализа: 01.02.2017г.
			Дата выдачи паспорта: 01.02.2017г.	

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели бензина

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	80 76	80,0 76,0	81,0 78,0
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация смол промьтых растворителем, мг/100см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567		5	2
4	Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039		360	360
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20846	10	10	8
6	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	1	1	0,80
7	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)		18,0 35,0	9,1 33,0
8	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,18
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (C ₈ и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132		Отсутствие 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0 10,0	Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие 0,7 Отсутствие
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321		Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513 по 8.2		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		700,0-750,0	714,0
13	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 – Испаряемость бензина для класса Е1

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: в зимний и межсезонный период	ГОСТ EN 13016-1	в зимний период 35-100	35-100	64
	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С, не выше Остаток в колбе, %, (по объёму), не более объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177		15 - 50 40 - 70 75 215,0	24 51 80 210,0 1,0

Дополнительные сведения: Процент перегонки пи температуре 210 °С % (по методу ASTM В 86) -714,0
Бензин не содержит металлосодержащих присадок, и марганецсодержащих присадок.

Заключение: Продукт соответствует требованиям ГОСТ 32513-2013 и 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 Е1. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования по ГОСТ 1510



подпись
подпись

Белова Т.В.
Гарбарук О.И.
Коледина Е.П.

