



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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 813

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5

ГОСТ 32513-2013



Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.AR36.B.02185. Срок действия с 02.03.2016г. по 02.03.2019г.

Код ОКП 02 5119

Партия:	Номер резервуара	Замер резервуара:	Масса, предназначенная для отгрузки:	Дата изготовления:
	98	982,0см.	2072,211т	01.02.2017г.
	91	701,0см.	1833,672т	01.02.2017г.
Дата отбора:	01.02.2017г.	Отбор произведен по ГОСТ 2517	Масса, отгруженного продукта:	1214,099 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	92,0 83,0	92,1 83,0
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация смол промытых растворителем, мг/100см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567		5	3,0
4	Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039		360	360
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20846	10	10	10,0
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 35	18,0 35,0	10,8 28,1
8	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,27
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (C ₅ 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	Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие 1,4
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321		10,0	Отсутствие
11	Внешний вид	Визуально по 8.2 ГОСТ 32513		Класс 1 Чистый, прозрачный	Класс 1 Чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		725,0-780,0	734,0
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 Е

№	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	79,6
	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С, не выше объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177		15-50 40-70 75 215,0 2,0	38 56 80 204,0 1,0

Дополнительная информация: Плотность при 15 °С кг/м³ по методу ГОСТ 3900) 734,0

Процент перегонки при температуре 210 °С % (по методу ASTM В 86) -97

Бензин не содержит металлосодержащих присадок, содержит антиокислительную присадку Агидол-12 или Агидол-1 в количестве до 0,15% масс.

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 течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.



Начальник ОТК (доверенность № ДОВ /С/31/220/17/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант

подпись
подпись

Белова Т.Р.
Габбаров О.И.
Коледина Е.И.

