



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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 819

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5
ГОСТ 32513-2013



Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.AR36.В.02185. Срок действия с 16.12.2014г. по 16.12.2017г.

Код ОКП 02 5119

Партия:	Номер резервуара	Замер резервуара:	Масса, предназначенная для отгрузки:	Дата изготовления:
	102	1425,412см.	2741,112 т	01.02.2017.
	107	975,405см.	2072,923 т	01.02.2017.
Дата отбора:	01.02.2017.	Отбор произведен по ГОСТ 2517	Масса, отгруженного продукта:	1414,913 т.
			Дата проведения анализа:	01.02.2017.
			Дата выдачи паспорта:	01.02.2017.

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	95 85	95,0 85,0	95,1 85,0
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	10,7 28,3
8	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,24
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	Класс 1
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
13	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	725,0-780,0	744,1
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
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: в зимний и межсезонный период	ГОСТ EN 13016-1	в зимний период 35-100	35-100	79,5
2	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	40 59 81 207,0 1,0

Дополнительная информация: Плотность при 15 °С кг/м³ по методу ГОСТ 3900) 744,1

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.



Для паспортов
продукции
ОТК-ЦЭЛ
МП Старший лаборант

подпись
подпись

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

