

филиал публичного акционерного общества  
«Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»  
«Башнефть-Новый»  
450037, Российская Федерация,  
Республика Башкортостан, г. Уфа-37  
тел. +7 347 235-85-80, факс +7 347 235-83-10  
ИНН 0274051582, ОКПО 67826761  
www.bashneft.ru



Branch of Public Joint  
Bashneft-Novoy  
Ufa-37,  
Republic of Bashkortostan,  
Russian Federation, 450037  
phone +7 347 235-85-80, fax +7 347 235-83-10  
TIN 0274051582, ОКПО 67826761  
www.bashneft.ru



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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1003  
Автомобильный бензин неэтилированный марки АИ-95-К5  
ГОСТ 32513-2013



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ36.В.02179. Срок действия с 16.12.2014г. по 15.12.2017г.

Код ОКП 02 5119  
Партия: Номер резервуара 144 Замер резервуара 980 см Масса, предназначенная для отгрузки 2622 т  
Масса отгруженного продукта \_\_\_\_\_ т  
Дата изготовления 25.10.2016г. Дата отбора 27.10.2016г. Отбор произведен по ГОСТ 2517  
Дата проведения испытаний 27.10.2016г. Дата выдачи паспорта 27.10.2016г.

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 5111	80 76	95,0 85,0	95,0 88,4
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см <sup>3</sup> бензина, не более	ГОСТ 1567		5	3
4	Индукционный период бензина нин, не менее	ГОСТ Р EN ИСО 7535		360	360
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20846	10	10	8,0
6	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	1	1	0,83
7	Объемная доля углеводородов, %, не более -олефиновых -ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	18 35	18,0 35,0	4,3 28,8
8	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,63
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более: -метанола -этанола -изопропилового спирта -третбутилового спирта -н-бутилового спирта -эфиров (С <sub>2</sub> и выше) -других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
10	Испытание на медной пластинке (3ч при 50 °С)	ГОСТ 6321		Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	Визуально п. 8.2 ГОСТ 32513		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069		725,0-780,0	728,0
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 монометилалкилина, %, 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
1	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа: в зимний и межсезонный период	ГОСТ EN 13016-1	в зимний период 35-100	35-100	88,5
2	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее конец кипения, °С, не выше объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177		15-50 40-70 75 215,0 2,0	29,0 47,0 83,0 198,0 1,0
3	Максимальный индекс паровой пробки (МПП)	по в.3 ГОСТ 32513		1350	1088

Дополнительная информация: Процент перегонки при температуре 210 °С, % (по методу ASTM D 86) -  
Продукт не содержит металлоксидирующих присадок.  
Заключение: автомобильный бензин неэтилированный экологического класса К5 марки АИ-95-К5 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 кавитационному топливу», принятого Решением Коллегии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №826 с учетом Решения Комиссии ЕЭК от 25 июня 2014 года №955 и комментариев, внесенных Решением Совета ЕЭК от 23 июня 2014 года №43, Решением Совета ЕЭК от 28 апреля 2015 года №36, Решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года № 84, и требованиям 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.

№№ 53896643, 50430289, 50476647, 58346628, 50718139, 58305012, 50703131, 54047808, 50064773,  
50467042, 57037350, 51846731, 51074466, 54048566, 57037368, 51072429, 53897393, 50467927,  
54097183, 50103639, 57969453, 53897088, 53896296,

Начальник отдела ОТК - ЦЗЛ (доверенность № ДОВ/С/32/221/17/ОТК) : подпись Белова Т.В.  
Начальник лаборатории: подпись Сулева З.В.  
Старший лаборант: Гаймакова И.Р.

МП

*Гаймакова И.Р.*

