

Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»-
«Башнефть-УНПЗ»
450029, Российская Федерация,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
тел. +7 347 242-55-17, факс +7 347 242-55-73
ИНН 0274051582, ОКПО 67827826
www.bashneft.ru



Branch of Public Joint Stock Oil Company Bashneft
Bashneft-UNPZ
(Ufa Oil Refinery Plant)
74, Ulyanovikh St., Ufa,
Republic of Bashkortostan,
Russian Federation, 450029
phone +7 347 242-55-17, fax +7 347 242-55-73
TIN 0274051582, OKPO 67827826
www.bashneft.ru

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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 397
Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5
ГОСТ 32513-2013



Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.АЯ36.В.02185. Срок действия с 16.12.2014г. по 15.12.2017г.

Код ОКП 02 5119

Партия: Номер резервуара 204 Замер резервуара 1039,0 см Масса, предназначенная для отгрузки 3072,070 т

Масса отгруженного продукта 1542,905 т

Дата изготовления 27.11.2015 г. Дата отбора 28.11.2015 г. Отбор произведён по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний 28.11.2015 г. Дата выдачи паспорта 28.11.2015 г.

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	92,0 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
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	0,92
7	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)			
			18 35	18,0 35,0	10,9 26,7
8	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,17
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (C ₄ и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	Отсутствие 5 10 7 10 15 10	Отсутствие 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0 10,0	Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие 0,94 Отсутствие
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321		Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	Визуально по 8.2 ГОСТ 32513		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		725,0-780,0	739,1
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 нонметиланилина, %, не более	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 - Испаряемость бензина для класса В

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: в летний период	ГОСТ EN 13016-1	в летний период 35-80	35-80	76,3
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			
				15-48 40-70 75 215,0 2,0	38 54 78 208,0 1,0

Дополнительная информация: Плотность при 20 °С, кг/м³ (по методу ГОСТ 3900) - 736,2

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

Бензин не содержит металловосодержащих присадок, содержит антиокислительную присадку Алкдот-12 или Алкдот-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 нафту» 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.

В/Ц 57194763, 57024549, 54259767, 55923973, 50497940, 74981143, 50452473, 54250402, 50986629, 50692946,
74929415, 74978768, 55623573, 51575959, 57621963, 58704461, 54250881, 74978586, 54096557, 51675007,
53863940, 53859104, 51206373, 51420958, 53896486, 50877885, 50479807, 53860573.



Начальник ОТК (доверенность №ДОВ/С/31/332/15/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант

подпись /Белова Т.В./
подпись /Гарбарух О.И./
подпись /Целищева Л.Н./

