

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, Ulyanovych St., Ufa,
Republic of Bashkortostan,
Russian Federation, 450029
phone + 7 347 242-55-17, fax + 7 347 242-55-73
TIN 0274051582, ОКПО 67827826
www.bashneft.ru

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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 536
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
207
203

Замер резервуара:
1021,0 см.
1046,0 см.

Масса, предназначенная для отгрузки:
3052,204 т.
3155,218 т.

Дата изготовления:
03.04.2016 г.
02.04.2016г.

Дата отбора: 03.04.2016г. Отбор произведен по ГОСТ 2517

Масса, отгруженного продукта: 1797,268 т.
Дата проведения анализа: 03.04.2016г.
Дата выдачи паспорта: 03.04.2016г.

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	80	92,0	92,0
		ГОСТ 511	76	83,0	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	3,0
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	0,85
7	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	18	18,0	13,2
			35	35,0	31,3
8	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,03
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	Отсутствие	Отсутствие
			5	5,0	Отсутствие
			10	10,0	Отсутствие
			7	7,0	Отсутствие
			10	10,0	Отсутствие
			15	15,0	0,17
			10	10,0	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	743,7
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
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: в зимний и межсезонный период	ГОСТ EN 13016-1	в зимний период 35-100	35-100	82,1
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	32
				40-70	50
				75	79
				215,0	210,0
				2,0	1,0

Дополнительная информация: Плотность при 20 °С, кг/м³ (по методу ГОСТ 3900) - 740,7
Процент перегонки при температуре 210 °С, % (по методу ASTM D 86) - 97
Бензин не содержит металлоосдерживающих присадок, содержит антиокислительную присадку в количестве до 0,15% масс.
Заключение: продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза от 18 октября 2011 года №826 с учетом Решения Коллегии ЕЭК от 25 июня 2014 года №95 и изменениями, внесенными Решением Совета ЕЭК от 23 июня 2014 года №943, Решением Совета ЕЭК от 28 апреля 2015 года №36, Решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года №84 в отношении автомобильного бензина экологического класса К5 и ГОСТ 32513-2013.
Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.

В/ц 50119767, 73909566, 51057206, 57203457, 50835990, 50974179, 50973916, 57437386, 54881594, 56751290,
74981457, 73083487, 50068667, 51937076, 50646488, 50947506, 57148702, 57204307, 51912715, 50117845,
53987566, 50346253, 54250782, 54259890, 50453067, 74978339, 50228113, 50974179, 51956878, 50173343,
74980103.



Начальник ОТК (доверенность №ДОВ/С/31/158/16/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант

*подпись /Белова Т.В./
*подпись /Гарбарук О.И./
*подпись /Коледина Е.П./

[Handwritten signature]