



ООО "Башнефть-Розница"
450001, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Бессонова, д.2
тел. +7(347) 229-98-17

Лаборатория контроля качества нефтепродуктов
(Уфимский участок) РО Башкирия
"ООО "Башнефть-Розница"
450051, РФ, РБ, г. Уфа, ул. Чекамагушевская, 2
тел. +7(347)264-59-85

ПАСПОРТ № 775 *10/00436 P*



Наименование: **Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013**
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ТР ТС 013/2011)
Изготовитель: **Филлал ПАО "АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ"**
Декларация о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ36.В.07922** срок действия с 08.11.2017г. по 07.11.2020г.
Код ОКПД2: **19.20.21.125**
Место отбора проб: **Уфимская нефтебаза Центрального сектора РО Башкирия ООО "Башнефть-Розница"**
Дата отбора проб: **22.01.2018г.** по ГОСТ 2517-2012
Номер резервуара: **15** уровень наполнения (см) **1035,7** количество (т) **664**
Дата проведения анализа: **22.01.2018г.** дата выдачи паспорта **22.01.2018г.** дата изготовления* **22.01.2018г.**

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели бензинов

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/ 2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
1. Октановое число, не менее: по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	80 76	92,0 83,0	93,0 83,0 *
2. Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *
3. Концентрация смол, промывных растворителем мг/ 100 см 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 20884	10	10	7
6. Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ Р 51930	1	1	0,9
7. Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	18 35	18,0 35,0	15,0 * 30,7 *
8. Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ 32338	2,7	2,7	0,5
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°C)	ГОСТ 32338	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 2,98 Отсутствие
10. Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321		Класс 1	Класс 1
11. Внешний вид	ГОСТ 32513 п. 8.2		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		725,0 - 780,0	737,0
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 бензинов

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/ 2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
			для класса Е	для класса Е
1. Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: в зимний и межсезонный период	ГОСТ EN 13016-1	35 - 100	35 - 100	81
2. Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И 70) 100 °С (И 100) 150 °С (И 150), 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	33 52 82 192,7 1,0

Знаком * отмечается информация по паспорту изготовителя № 551 от 22.01.2018г.

Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5) соответствует требованиям ГОСТ 32513-2013 и нормам технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газуту» (Регионные Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 826) (Приложение №2)

*Бензин содержит антиокислительную присадку Алциал-12 в количестве до 0,15 % (масс.) в расчете на нестабильные компоненты.

*Изготовитель гарантирует соответствие качества автомобильного бензина требованиям настоящего стандарта и ТР ТС 013/2011 в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

МП

Лаборант хим. анализа *[Signature]* /Сентябова Н.С./

Лаборант хим. анализа *[Signature]* /Набиуллина М.М./

