



БАШНЕФТЬ
РОЗНИЦА

ООО "Башнефть-Розница"

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

Лаборатории 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 № 3194

169202



Наименование продукта **Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ Р 32513-2013**
Декларация о соответствии **TCN RU Д-RU.АЯ36.В.03147** срок действия **с 17.03.2015г. по 16.03.2018г.**
Код ОКП **025119**
Место отбора проб **Уфимская нефтебаза Регионального отделения «Башкирия» ООО «Башнефть-Розница»**
Дата отбора проб **16.04.2015** по **ГОСТ 2517-2012**
Номер резервуара **15** уровень наполнения (см) **1026,2** количество (т) **639**
Дата проведения анализа **16.04.2015** дата выдачи паспорта **16.04.2015** дата изготовления* **15.04.2015**

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели бензинов

Наименование показателя	Метод испытания	Нормы по ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
1. Октановое число, не менее:				
по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	80	92,0	93,0
по моторному методу	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 на 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	5
6. Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	1	1,0	0,78 *
7. Объемная доля углеводородов, %, не более:	ГОСТ 32507 (метод Б)			
- олефиновых		18	18,0	11,7 *
- ароматических		35	35,0	25,80 *
8. Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р EN 13132	2,7	2,7	0,12 *
9. Объемная доля оксигенатов, %, не более:	ГОСТ Р EN 13132			
- метанола		Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *
- этанола		5	5,0	Отсутствие *
- изопропилового спирта		10	10,0	Отсутствие *
- трет-бутилового спирта		7	7,0	Отсутствие *
- изобутилового спирта		10	10,0	Отсутствие *
- эфиров (C ₂ и выше)		15	15,0	0,64 *
- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)		10	10,0	Отсутствие *
10. Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321		Класс 1	Класс 1
11. Внешний вид	ГОСТ Р 32513 п. 8.2		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12. Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		725,0 - 780,0	725,0
13. Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *
14. Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *
15. Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ Р 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *

Таблица 2 - Испаряемость бензинов

Наименование показателя	Метод испытания	Нормы по ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные
			для класса Е1	для класса Е1
1. Давление насыщенных паров (ДНП), кПа в зимний и межсезонный период	ГОСТ EN 13016-1	в зимний период 35 - 100	35-100	94
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 75 215,0 215,0	40 58 86 190,0 1,0
3. Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	ГОСТ Р 32513 п. 8.3			1224

Знаком * обозначены информационные показатели лабораторией по паспорту поставщика. Завод-изготовитель Фирма ОАО "АНК Башнефть" "Башнефть-УНПЗ".
Значения показателей соответствуют 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 мазуту». * Отсутствия автомобильного бензина класса К5.
* Бензин не содержит присадок, в том числе высокощелочных и марганецсодержащих и в соответствии с требованиями ТР ТС 013/2011 в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.
* Испаряемость топлива соответствует требованиям к качеству продукта требованиям настоящего стандарта и ТР ТС 013/2011



Начальник Уфимской нефтебазы

Комарова М. Е. / Комарова М. Е./

Лаборант

Лоикова З. М. / Лоикова З. М./

Специалист: /

Николаева И.В. / Николаева И.В./

Михайлова Т.Г. / Михайлова Т.Г./

Шумкова Т.А. / Шумкова Т.А./

Глисева Т.В. / Глисева Т.В./

Швайковская О.Н. / Швайковская О.Н./

Мананников А.А. / Мананников А.А./

Комарова М. Е.
16.04.2015