



Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства:
Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73
Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория.
Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73

ПАСПОРТ № 6642

**Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)**

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



Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2);

ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»

Код ОКПД2: 19.20.21.125

Номер партии: 6642

Дата изготовления: 25.09.2017

Размер партии (масса): 3094,446 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): резервуар № 201

Уровень наполнения: 1048,0 см

Дата отбора пробы: 25.09.2017

Дата проведения испытаний: 25.09.2017

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 25.09.2017 № 6642

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513	Фактическое значение
1. Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	не менее 80 не менее 76	не менее 92,0 не менее 83,0	92,5 83,0
2. Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3. Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100см ³) бензина	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	30 (3)
4. Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	360
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10	9,2
6. Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,84
7. Объемная доля углеводородов, %: олефиновых ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	17,6 27,7
8. Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,02
9. Объемная доля оксигенатов, %: метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (C ₂ и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие
10. Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс 1
11. Внешний вид	п.8.2 ГОСТ 32513	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	732,0
13. Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14. Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15. Объемная доля монометиламина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16. Давление насыщенных паров (ДНП), кПа (для класса испаряемости Е1): в зимний и межсезонный период	ГОСТ EN 13016-1	35-100	35-100	74,0
17. Фракционный состав (для класса испаряемости Е1): объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177 (метод А)	- - - - -	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	38,0 56,0 82,0 197,0 1,0
18. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости Е1)	По 8.3 ГОСТ 32513	-	не более 1350	1006

Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-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 мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2);
- ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс испаряемости Е1).

Сведения о наличии присадок в топливе:

- антиокислительная присадка NALCO EC 5208A в количестве до 0,004 % (масс.) в расчёте на нестабильные компоненты.

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» гарантирует соответствие качества бензина неэтилированного марки АИ-92-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5) требованиям ГОСТ 32513-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления;
- паспорт безопасности № 00135645.02.36897;
- код вида подакцизного товара 665.

Начальник отдела ОТК-ЦЗЛ (доверенность №ДОВ/С/31/220/17/ОТК)

Начальник лаборатории

Стерший лаборант

Дата выдачи паспорта 25.09.2017

подпись Белова Т.В.

подпись Якубова Ю.А.

Бакулина Г.Р.





Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства:
Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73

Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория.

Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 6642

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013

(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1.	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010г. № 257 (ред. от 15.11.2016г.) "Об Инstrukциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций".	Фракционный состав: - процент перегонки при температуре 210°C, % (по объему)	ASTM D 86	—
		Углеводородный состав: - содержание пентана (C ₅), % масс.	ГОСТ Р 52714	14,92
		- содержание гексана (C ₆), % масс.		11,46
		Наименование процесса переработки	каталитический крекинг вакуумного газойля, каталитический платформинг, изомеризация, изориформинг, газофракционирование, гидроочистка бензиновых фракций, алкиляция, ректификация, синтез (МТБЭ).	



Начальник отдела ОТК-ЦЗЛ (доверенность №ДОВ/С/31/220/17/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант
Дата выдачи паспорта 25.09.2017

подпись Белова Т.В.
подпись Якубова Ю.А.
Бакулина Г.Р.