



Юридический адрес:  
 Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к. 1  
 Адрес производства:  
 Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37  
 e-mail: brf-novoi@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55  
 Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)  
 Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37  
 e-mail: brf-novoi@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55

**ПАСПОРТ № 6151**

**Автомобильный бензин экологического класса K5 марки АИ-92-K5 по ГОСТ 32513-2013 с изм.1**

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 газуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2);  
 ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НА19.В.00798/20  
 Срок действия - по 25.06.2023



Код ОКПД2: 19.20.21.125  
 Номер партии: 6151  
 Дата изготовления: 10.12.2020  
 Размер партии (масса): 2893 т  
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 156  
 Уровень наполнения: 946 см  
 Дата отбора пробы: 10.12.2020  
 Дата проведения испытаний: 10.12.2020  
 Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 10.12.2020 № 6151

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1. Октановое число по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 8226-2015 ГОСТ 511-2015	не менее 80 не менее 76	не менее 92,0 не менее 83,0	93,9 83,3
2. Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ EN 237-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствует
3. Концентрация промывных смол, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 32404-2013	-	не более 50 (5)	30 (3,0)
4. Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039-88	-	не менее 360	360
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10	9,8
6. Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,88
7. Объемная доля углеводородов, %: олефиновых ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18 не более 35,0	9,4 34,6
8. Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0,18
9. Объемная доля оксигенатов, %: метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (С5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132-2012	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 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 1,0 менее 0,17
10. Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321-92	-	класс 1	класс 1
11. Внешний вид	визуально по 8.2 ГОСТ 32513-2013	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12. Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725,0-780,0	744,0
13. Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33158-2014	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14. Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514-2013	-	отсутствие	отсутствие
15. Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	-	отсутствие	отсутствие
16. Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	ГОСТ 1756-2000	в зимний период 35 - 100	в зимний и межсезонный период 35-100	62,0
17. Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)	-	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	33,0 49,0 77,0 205,0 1,0
18. Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	по 8.3 ГОСТ 32513-2013	-	не более 1350	-

**Заключение:** Автомобильный бензин экологического класса K5 марки АИ-92-K5 по ГОСТ 32513-2013 с изм.1

**соответствует требованиям:**

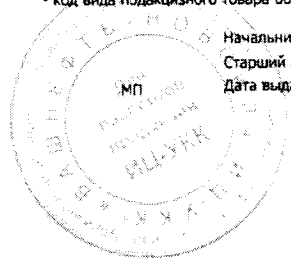
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2);
- ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс по испаряемости: Е, Е1).

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

- топливо не содержит присадок.

**Дополнительная информация:**

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новый» гарантирует соответствие качества автомобильного бензина экологического класса K5 марки АИ-92-K5 требованиям ГОСТ 32513-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 1 года со дня изготовления;
- паспорт безопасности № 67826761.19.61878;
- код вида подакцизного товара 665.



Начальник лаборатории  
 Старший лаборант  
 Дата выдачи паспорта 10.12.2020

подпись: Тимофеева Л.С.