



Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Новойл»
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: bnf-novoiil@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55
Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория
Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
e-mail: bnf-novoiil@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55

ПАСПОРТ № 2547

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

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ36.В.08016
Срок действия - по 21.11.2020



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: 2547
Дата изготовления: 19.05.2018
Размер партии (масса): 2875 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): резервуар № 153
Уровень наполнения: 976 см
Дата отбора пробы: 19.05.2018
Дата проведения испытаний: 19.05.2018

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 19.05.2018 № 2547

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	92,2 85,2
2. Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3. Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	30 (3)
4. Индукционный период бензина, мин	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536 ГОСТ ISO 20846	-	не менее 360 не более 10	360 8,0
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ 32507 (метод В)	не более 1	не более 1	0,66
7. Объёмная доля углеводородов, %: олефиновых ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	5,7 33,4
8. Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,05
9. Объёмная доля оксигенатов, %: метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (С ₆ 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 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 0,3 менее 0,17
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	742,0
13. Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14. Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15. Объёмная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16. Давление насыщенных паров (ДНП), кПа (для класса испаряемости В): в летний период	ГОСТ EN 13016-1	35-80	35-80	70,2
17. Фракционный состав (для класса испаряемости В): объёмная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С объёмная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177 (метод А)	- - - - -	15-48 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	23,0 43,0 83,0 200,0 1,0
18. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости В)	По 8.3 ГОСТ 32513	-	-	-

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 В).

Сведения о наличии присадок в топливе:

- топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- производитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл» 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;
- Таблеточный сертификат № 00135645.02.38365;
- код вида подакцизного товара 665.

Начальник отдела ОТК-ЦЗЛ (доверенность №ДОВ/С/327/18/ОТК)

Начальник лаборатории

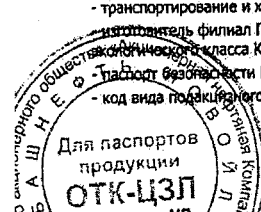
Старший лаборант

Дата выдачи паспорта 19.05.2018

подпись Белова Т.В.

подпись Сулова З.В.

Бикбулатова З.Б.



Для паспортов
продукции
ОТК-ЦЗЛ
МП