

Филиал ОАО «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-УПНЗ»

ПАСПОРТ № 47

Наименование продукта: **Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АН-92-3) по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками**

Сведения о сертификате

Декларацией соответствия: Сертификат соответствия № С-РУА/02.В.41752 с 15.03.2012 г. по 31.12.2014 г. выдан ООО «ЦСМБ»

Юридический адрес: 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 30

Телефон: (347) 279-75-88 Факс: (347) 279-72-28

Адрес местонахождения: 450029, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74

Телефон: (347) 242-55-17 Факс: (347) 242-55-71

Номер резервуара 1001 АС или резервуара 1008 или резервуара 1008, 1009, 1008, 1009

масса отгруженного продукта 1795,830 т

Дата изготовления продукта 18.04.2012, дата отбора проб 20.04.2012, дата проведения анализа 20.04.2012

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели неэтилированных бензинов

Наименование показателя	Нормы ТР для автомобильного бензина класса 3	Значение для марки Регуляр-92 по ГОСТ Р 51105-97 Код ОКП 02 5116	Фактически
1. Остановочное число: по моторному методу	-	не менее 83,0	83,2
по исследовательскому методу	-	не менее 92,0	92,2
2. Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3. Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4. Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина	-	не более 5,0	3,0
5. Индукционный период бензина, мин	-	не менее 360	360
6. Концентрация серы, мг/кг	не более 150	не более 150,0	150,0
7. Объемная доля бензола, %	не более 1	не более 1,0	0,7
8. Объемная доля углеводородов, % - олефиновых	не более 18	не более 18,0	7,7
- ароматических	не более 42	не более 42,0	20,7
9. Массовая доля хлорода, %	не более 2,7	не более 2,7	0,9
10. Объемная доля оксигенатов, %: - метанола	отсутствие	отсутствие	отсутствие
- этанола	не более 5	не более 5,0	0,2
- изопропилового спирта	не более 10	не более 10,0	0,2
- изобутилового спирта	не более 10	не более 10,0	0,2
- третбутилового спирта	не более 7	не более 7,0	0,2
- эфиров (C ₂ и выше)	не более 15	не более 15,0	5,8
- других оксигенатов	не более 10	не более 10,0	0,2
11. Испытание на медной пластине	-	класс 1	класс 1
12. Внешний вид	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
13. Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	725,0-780,0	737,8
14. Концентрация железа, м/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15. Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %	не более 1	не более 1,0	отсутствие

Таблица 2 - Классы испаряемости

Наименование показателя	Нормы ТР для бензина класса 3	Значение для класса Е ₁ по ГОСТ Р 51105-97	Фактически
1. Давление насыщенных паров, (ДНП), кПа: не менее	50 - 100	65,0	84,4
не более		95,0	
2. Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (Н70)	-	15,0-50,0	43,0
100 °С (Н100)	-	40,0-70,0	62,0
150 °С (Н150), не менее	-	75,0	84,0
температура конца кипения, °С, не выше	-	215,0	103,0
остаток в колбе, % (по объему), не более	-	2,0	1,0
3. Максимальный индекс паровой пробки (НПП) НПП = 10ДНП + 7(Н70)	-	Е ₁	Е ₁
	-	1300	1145

Плотность при 20 °С 728,4 кг/м³

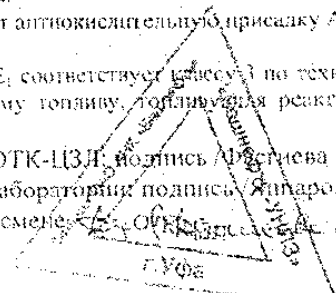
*Для бензинов классов А, В, С, D, E, F индекс паровой пробки не нормируется.

Сведения о присадках: не содержит металлосодержащие присадки; содержит антиокислительную присадку Агитол-12 в количестве до 0,10% масс.

Заключение: Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АН-92-3) класс Е₁ соответствует классу 3 по техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками.

Начальник ОТК-ЦЗД, подпись Иосифова З.С.
Начальник лаборатории, подпись Япарова Р.И.
Старший по смене, подпись Орлова С.А.

Дата выдачи паспорта 20.04.2012 г.



Менеджер
Варвара