

Филиал открытого акционерного общества
«Акциянерная нефтяная компания «Башнефть»
«Башнефть-Новый»
450037, Российская Федерация
Республика Башкортостан, г. Уфа-37
тел.: +7 347 235-850-60, факс + 7347 235-83-10
ИНН 0274051582, ОКПО 67826761
www.bashneft.ru



БАШНЕФТЬ

Branch of open joint stock company
Joint Stock Oil Company Bashneft
Bashneft-Novoi
Ufa-37 Republic of Bashkortostan,
Russian Federation 450037
phone +7 347 235-85-60, fax +7 347 235-83-10
TIN 0274051582, OKPO 67826761
www.bashneft.ru

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 153
Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-5)
по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками



Номер резервуара 143 Замер резервуара 928 см Масса предназначенная для отгрузки 2518 т
Масса отгруженного продукта 174790 кг
Дата изготовления 01.02.2013 г. Дата отбора 01.02.2013 г. Дата проведения анализов 01.02.2013 г.

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками для класса 5 Код ОКП 02 5119		Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
		Е	Ф		
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	83,0 92,0			83,0 92,0
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
5	Индукционный период, мин., не менее	360			360
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	10,0		10	10,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	1,0		1	1,00
8	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	18,0 35,0		18 35	2,94 34,40
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7		2,7	Отсутствие
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C ₅ и выше) - других оксигенатов	Отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0		Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие
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			734,0
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 - Испаряемость

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками для класса 5 Код ОКП 02 5119		Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
		Е	Ф		
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более	65,0 95,0	70,0 100,0	в зимний период 50-100	69,0
2	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, %, (по объему), не более	15-50 40-70 75 215,0 2,0	15-50 40-70 75 215,0 2,0		31,0 51,0 83,0 201,0 1,0
3	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	-	-		-

Дополнительные сведения: Процент перегонки при температуре 210 °С, % (по методу ASTM D 86) -
Бензин не содержит присадок, в том числе железосодержащих и марганецсодержащих присадок.
Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками и нормам технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» в отношении автомобильного бензина класса 5.
Декларация о соответствии № Д- RU. АЯ02.8.01279. Срок действия с 01.06.2012г. по 01.06.2015г.
Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

№№ 50405794, 50180199, 57664328.

Начальник ОТК-ЦЗЛ: подпись /Белова Т.В./
Начальник лаборатории: подпись /Сулова З.В./
Старший лаборант: /Камалдинова А.М./

Дата выдачи паспорта 03.02.2013 г.