

Филиал открытого акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть»
«Башнефть-Новоил»
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
Н О В О И Л

Branch of open joint stock company
Joint Stock Oil Company Bashneft
Bashneft-Novoil
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 № 19

Неэтилированный бензин марки Нормаль-80 (АИ-80-3) по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками



Номер резервуара 139. Замер резервуара 940 см. Масса предназначенная для отгрузки 2500 т.
Масса отгруженного продукта 838580 кг.
Дата изготовления 05.02.2013 г. Дата отбора 05.02.2013 г. Дата проведения анализов 05.02.2013 г.

Таблица 1 – Физико-химические и эксплуатационные показатели

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками для класса 3 Код ОКП 02 5116		Нормы по техническому регламенту в отношении класса 3	Фактические данные
		E	F		
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	76,0 80,0			76,0 80,0
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	150,0		150	55,7
7	Объемная доля бензола, %, не более	1,0		1	1,00
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18,0 42,0		18 42	2,39 17,93
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 ₃ 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	700,0-750,0			701,0
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1,0		1	Отсутствие

Таблица 2 - Испаряемость

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками для класса 3 Код ОКП 02 5116		Нормы по техническому регламенту в отношении класса 3	Фактические данные
		E	F		
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более	65,0 95,0	70,0 100,0	в зимний период 50-100	92,0
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		32,0 61,0 87,0 197,0 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 3.
Декларация о соответствии № Д- RU. АЯ02.В.01281. Срок действия с 01.06.2012г. по 31.12.2014г.
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.

№№ 50912427, 57969669, 57263063, 57640690, 56747595, 50575356, 51122018, 57660268, 51206571, 54482922, 57603094, 51144681, 53928065, 51998185, 51216174

Начальник ОТК-ЦЗЛ: подпись /Белова Т.В./

Начальник лаборатории: подпись /Суслова З.В./

