

ОГ:

ТЕЛ:

3 4ED 23:4 11:37 СТР2

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



Branch of open joint stock company
Joint Stock Oil Company Bashneft
Bashneft-Novoele
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 № 76
Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-5)
по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками



Номер резервуара 145 Замер резервуара 919 см Масса предназначена для отгрузки 2488 Т
Дата изготовления 23.01.2014 г. Дата отбора 23.01.2014 г. Масса отгруженного продукта 1810039 кг
Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели Дата проведения анализа 23.01.2014 г.

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками для массы 5 кг Код ОКП 02 5119		Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
		Е	Р		
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	83,0 92,0			85,6 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
5	Индукционный период, мин., не менее	360			360
6	Концентрация воды, мг/кг, не более	10,0		10	10,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	1,0		1	0,83
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18,0 35,0		18 35	1,83 34,73
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7		2,7	Отсутствие
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанол - этанол - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третилового спирта - эфиров (С ₂ 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
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			732,0
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие		Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 - Испытание

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками для массы 5 кг Код ОКП 02 5119		Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
		Е	Р		
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более	65,0 95,0	70,0 100,0	в значении периода 50-100	93,0
2	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее температуры кипения, °С, не выше остаток в кубе, %, (по объему), не более	15-50 40-70 75 215,0 2,0	15-50 40-70 75 215,0 2,0		31,0 48,0 81,0 193,0 1,0
3	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)				

Дополнительные сведения: Плотность при 15 °С не менее 725,0 кг/м³ (по объему при 15 °С);
Бензин не содержит токсичных 3-х и 4-х валентных соединений свинца в количестве, превышающем предельно допустимый.
Этот бензин: продукт обеспечивает требования ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками и нормативного сортамента «0» требованиям к автомобильному unleaded бензину, дизельному и среднему топливу, топливу для реактивных двигателей и полному надуву и т.д. бензин (Классификация бензинов класса 5).
Дополнительно о соответствии № Д-ИЛ АИ92-5-92-5. Срок действия с 01.05.2012 г. по 01.05.2013 г.
Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям нормативного сортамента и классификации в 100% объеме при соблюдении подготовленных условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-04.

№№ 53861472, 50352442, 54542675, 57447591, 50296185, 54048053,
54026034, 57507592, 57262669, 57974032, 57995789, 75095661, 57244097,
57973778, 57970329, 54584529, 54785977, 54047386, 51860591, 56901002,
52025095, 57258089, 51022669, 75093385, 73000077, 58706151, 52025723.
Изделие ОТК (номерность № ДОВ/С/2/158/13/ОТК): подпись /Белов Т.В./



Начальник лаборатории: подпись /Оулова З.В./
Старший лаборант: /Гиндулова З.В./

Дата выдачи паспорта 24.01.2014 г.