

Финанс открытого акционерного общества  
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть»  
«Башнефть-Новооял»  
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



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

Юридический адрес: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к. 1.

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 58**  
**Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-К5)**  
**ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками**



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ36.В.02140. Срок действия с 15.12.2014г. по 14.12.2017г.

Код ОКП 02 5119

Партия: Номер резервуара 143 Замер резервуара 938 см Масса, предназначенная для отгрузки 2802 т

Масса отгруженного продукта

Дата изготовления 20.01.2015 г. Дата отбора 20.01.2015 г. Отбор производится по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний 20.01.2015 г. Дата оформления паспорта 20.01.2015 г.

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели автомобильного бензина

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ Р 51105-97	Фактическое значение
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	76 80	83,0 92,0	84,6 92,2
2	Концентрация олефина, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 51942	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	ГОСТ 1567		5,0	3,0
5	Индукционный период бензиона, мин., не менее	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536		360	360
6	Концентрация серы, мг/л, не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	10	10,0	10,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ Р 52714	1	1,0	0,84
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: -олефиновых -ароматических	ГОСТ Р 52714	18 35	18,0 35,0	10,22 26,65
9	Максимальная доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7	2,7	0,06
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более: -метанола -этанола -изопропилового спирта -н-бутилового спирта -третбутилового спирта -эфиров (С5 и выше) -других оксигенатов	ГОСТ Р ЕН 13132	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие 0,3 Отсутствие
11	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321		Класс 1	Класс 1
12	Внешний вид	п. 7.3 ГОСТ Р 51105		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
13	Плотность при температуре 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069		725,0-780,0	725,0
14	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 52530	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-непиперидина), %, не более	ГОСТ Р 54323	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

Таблица 2 - Испаряемость бензина для класса II

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ Р 51105-97	Фактическое значение
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более	ГОСТ 1756	в зимний период 35-100	65,0 95,0	86,0
2	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее температура конца кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более	ГОСТ 2177 (метод А)		15-50 40-70 75 215,0 2,0	34,0 52,0 83,0 203,0 1,0

Дополнительная информация: Объем испарившегося продукта при 210 °С, % (по методу ASTM D 86) -

Продукт не содержит металлизационных присадок.

Заявлено: продукт 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 к топливу в отношении автомобильного бензина класса II и ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-6 и поправками.

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 18310.

№№ 75039180, 50718063, 51508737, 53864179, 54757117, 57018343, 53859633, 54050885, 51468494, 57975187, 51137339, 51573186, 57996860, 51025377, 51122067, 58304775.

Начальник ОТК (доверенность № дов/с/32/333/15/ОТК): подпись Белова Т.В.

Начальник лаборатории: подпись Сулова Э.В.

Старший лаборант *Клышялова Г.В.*

