



АО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, г. Новосибирск, ул. Максима Горького, д.80 тел. +7(343)356-25-00

Фактический адрес: Баженовская нефтебаза
Российская Федерация, 624031, Свердловская область, Белоярский район, поселок Белоярский, ул. Тракторная, 7

Производитель: АО "Газпромнефть-Омский НПЗ"
Российская Федерация, 644040, г. Омск, пр. Губкина, д. 1



ПАСПОРТ № 297

Условное обозначение: **Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5**
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)
по ГОСТ 32513-2013 ОКП: 02 5119

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АИ16.В.04137 с приложением 1 лист 1 срок действия с 14.08.2018 по 13.08.2021

Номер партии:	297/Баженово	Дата изготовления:	05.02.2019	г.
Номер резервуара:	РВС 2	Дата отбора пробы:	14.02.2019	г.
Уровень наполнения (мм):	7278	Дата проведения испытаний:	15.02.2019	г.
Размер партии (кг):	481292	Дата оформления паспорта:	15.02.2019	г.
		Отбор проб произведен по:	ГОСТ 2517-2012 с изм. 1	

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Октавовое число, не менее			
**	по исследовательскому методу	80	92,0	92,5
**	по моторному методу	76	83,0	83,1
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, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина, не более	-	50 (5,0)	22 (2,2)
5*	Индукционный период бензина, мин, не менее	-	360	1125
6**	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10	8,8
7**	Объемная доля бензола, %, не более	1	1	0,53
8**	Объемная доля углеводородов, %, не более: олефиновых ароматических	18 35	18,0 35,0	12,1 25,7
9**	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	0,00
10**	Объемная доля оксигенатов, %, не более: метанола этанола изопропилового спирта третбутилового спирта изобутилового спирта эфиров (С5 и выше) других оксигенатов	Отсутствие 5 10 7 10 15 10	Отсутствие 5,0 10,0 7,0 10,0 15,0 10,0	Отсутствие Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17
11*	Испытание на медной пластине (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1
12**	Внешний вид	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
13**	Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³	-	725,0 - 780,0	732,8
14**	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15**	Объемная доля монометиланилина, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
16**	Давление насыщенных паров, кПа в летний период в зимний период	35 - 80 35 - 100	35 - 80 35 - 100	78,1
17**	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С 100 °С 150 °С, не менее Температура конца кипения, °С, не выше Остаток в колбе, %(по объему), не более	- - - - -	15 - 50 40 - 70 75 215,0 2,0	35,0 54,0 79,0 199,8 1,2
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	-	1350	1026

Настоящий автомобильный бензин соответствует классам испаряемости*: С, С1, D, D1, E, E1, F, F1.

Настоящий автомобильный бензин предназначен для использования в двигателях внутреннего сгорания с искровым воспламенением.

Примечание: сведения о присадках

Автомобильный бензин содержит

1*. Амидол-1 до: 0,013 %

2*. Металлосодержащие присадки и присадки на основе монометиланилина в топливо не вводились.

* По данным паспорта: АО "Газпромнефть-Омский НПЗ" № 19002543 от 05.02.2019 г.

** По данным протокола испытаний: № 671/1 от 15.02.2019 г. Испытательный центр Уральского региона ООО "Газпромнефть-Лаборатория" Испытательная лаборатория Екатеринбург

Заключение: Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5) 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 мазуту» Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826,

- ГОСТ 32513-2013.

Уполномоченное лицо: Пакусова Ю.Г.
(Ф.И.О.)

подпись

Дата и время выдачи паспорта:

Накладная:

М.П.