



**Публичное акционерное общество
«РЯЗАНЬНЕФТЕПРОДУКТ»**

Место нахождения
390013, Российская Федерация, город Рязань, улица Товарный двор
(ст. Рязань-1), дом 80

Телефон: (4912) 505-505, факс: (4912) 505-501

ПАСПОРТ № 172(63)

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013

- Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменениями
- ГОСТ 32513-2013, класс испаряемости D
- ОКН 02 5119

Партия №: 2
Резервуар №: 7
Масса НЕТТО: 93 т
Уровень наполнения: 1467 мм

Изготовитель: АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», Российская Федерация, город Рязань,
Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.МТ23.В.00234 срок действия по 08.11.2020 г.

Дата изготовления: 06.01.2016
Дата отбора пробы: 15.01.2016
Дата проведения испытаний: 18.01.2016

№	Наименование показателя, единица измерения	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	не менее 80	не менее 92,0	92,2
2	Октановое число по моторному методу	ГОСТ 511	не менее 76	не менее 83,0	83,6
3	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
5	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
6	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725,0 – 780,0	726,3
7	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	9,6
8	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039 (метод Б)	-	не менее 360	более 600*
9	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг /100 см ³) бензина	ГОСТ 1567	-	не более 50(5)	20(2,0)
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	Класс I	Класс I
11	Внешний вид	ГОСТ 32513 п.8.2	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,66
13	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,03
14	Объемная доля углеводородов, % - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	10,9 25,4
15	Объемная доля оксигенатов, % - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - трет-бутилового спирта - эфиров C5 и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	Отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	Отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 15,0 не более 10,0	Отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17
16	Давление насыщенных паров (АНП), кПа	ГОСТ 1756	35-100	35-100	67
17	Фракционный состав: объемная доля испаряющегося бензина, %, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177 (метод А)	- - - - -	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	41 60 85 204,0 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513 п.8.3	-	не нормируется	957
19	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*

*показатели № 8,19 приняты из паспорта № 00366 АО «РНПК» от 06.01.2016 и гарантируются технологией транспортирования и хранения

Законченное о соответствии продукта требованиям ПД и технического регламента: топливо соответствует;

• Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменениями

• ГОСТ 32513-2013, класс испаряемости D

Сведения о наличии присадок в топливе:

• В бензин введены следующие присадки:
- антиокислительная присадка Агидол-12 в количестве до 0,08 % масс.

Дополнительная информация:

• Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510

• Гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления.

• Отгрузка осуществляется с Рязанской нефтебазы.

Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Ильича, дом 80.

Тел. (49132) 30386, факс (49132) 30386



Инженер-химик _____ /И.А. Болдина/
(доверенность №14 от 01.12.2015 г.)

Дата выдачи паспорта: « 18 » 01 2016 г.

Начальник филиала _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Дата отгрузки: « 24 » 01 2016 г.