



Акционерное общество "Рязаньнефтепродукт"
Юридический адрес: Российская Федерация, 390013, Рязанская обл., город Рязань, улица Товарный двор (ст. Рязань-1), дом 80
e-mail: ryzanefteprodukt@rosneft.ru тел. 8(4912) 50-55-05
Изготовитель: АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», Место производства: Российская Федерация, 390011, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8
e-mail: RNPk@rnpk.rosneft.ru, тел. 8(4912) 93-32-40
Центральная лаборатория АО «Рязаньнефтепродукт»
Российская Федерация, 390013, Рязанская обл., город Рязань, улица Товарный двор (ст. Рязань-1), дом 80
e-mail: EGKotova@rnpk.rosneft.ru тел. 8(4912) 50-55-05
Сертификат соответствия №028

ПАСПОРТ № 204 (75)

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:

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» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 2)
ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия».

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU-D-RU.MT23.V.01423/20

Срок действия - по 09.06.2023

Код ОКПД 2 19.20.21.125

Номер партии: 4

Размер партии (масса): 312 тонн

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): РВСл-1000 № 4

Уровень наполнения: 5034 мм

Дата отбора пробы: 22.01.2023 г.

Дата проведения испытаний: 23.01.2023 г.

Дата выдачи паспорта: 23.01.2023 г., время 08:50

ТТН № 00426 от 23.01.23
Кол-во 312 тонн
АЦ гос. № 00426 Секция 123



№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 8226-2015 ГОСТ 511-2015	не менее 80 не менее 76	не менее 92,0 не менее 83,0	92,0 83,6
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237-2013	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Содержание промытых смол, мг/дм ³ (мг/100 см ³)	ГОСТ 1567-97	-	не более 50 (5)	20 (2)
4	Индукционный период, мин	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	-	не менее 360	более 600
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10	7,3
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,9
7	Объемная доля углеводородов, %: олефиновых ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18 не более 35,0	9,7 25,3
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	менее 1,50
9	Объемная доля оксигенатов, %: метанола этанола изопропилового спирта (изопропанола) трет-бутилового спирта (третбутанола) изобутилового спирта (изобутанола) эфиров (С ₂ и выше) (эфиры, содержащие пять или более атомов углерода в молекуле) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132-2012	Отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15	Отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0	Отсутствие менее 0,16 менее 0,15 менее 0,14 менее 0,14 0,3
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321-92	-	Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	Визуально по 8.2 ГОСТ 32513-2013	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-18a	-	725,0 - 780,0	726,7
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2013 (способ В)	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа:	ГОСТ 1756-2000	в зимний период 35 - 100	в зимний и межсезонный период 35 - 100	74,5
17	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- - - -	15 - 50 40 - 70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	42,0 60,0 86,0 200,0 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП):	ГОСТ 32513-2013 п. 8.3	-	-	1039

Заключение: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 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 г. № 826) (Приложение 2)
- ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия». (группа бензина по испаряемости: С, С1, D, D1, E, E1, F, F1).

Сведения о наличии присадок в топливе:

- антиокислительная присадка Агидол-12 в количестве 0,0015 – 0,15% масс. в пересчете на сумму бензиновых фракций установки каталитического хрекинга (в т. ч. после гидроочистки)*

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

- гарантийный срок хранения ТТод с даты изготовления 17.01.2023*

Топливо отгружено с Рязанской нефтебазы. Адрес: Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Ильича, дом 80

* - * - Данные по пп-1 (моторный метод), 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15 и информация о введенных присадках внесены на основании паспорта № 00426 от 18.01.2023 изготовителя - АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания».



Лаборант И.Г. Рыжова
(доверенность № 17-23 от 23.11.2022 г.)

Оператор товарный И.Г. Рыжова
(доверенность № 00426 от 23.01.2023 г.)

26.01.2023 Корональ