



АО «Брянскнефтепродукт»  
 Юридический адрес: Российская Федерация, 241022, Брянская область, г. Брянск ул. Речная, д.63, каб.1  
 e-mail: Sekr\_bnr@bryansk.rosneft.ru, Тел. +7 (4832) 26-10-25  
 Изготовитель: ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»  
 Место производства: Российская Федерация, 150023, город Ярославль, Московский проспект, д.130,  
 Испытательная лаборатория Брянской нефтебазы АО «Брянскнефтепродукт»  
 241020, Брянская область, Брянский район, Свенское сельское поселение, проспект Московский, д.131 А  
 e-mail: fisherlv@bryansk.rosneft.ru, тел. +7 (4832) 33-80-19

*старосе*

**ПАСПОРТ № 3545**

**Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013**

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:

Декларация о соответствии ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

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

EAЭС № RU Д-РУ АЕ04.В 05490/20  
 Срок действия по 08.06.2023

Код ОКПД2 19.20.21.136  
 Размер партии (масса) 405,749 т  
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) РВС-6  
 Дата отбора пробы 29.08.2020  
 Дата проведения испытаний 29.08.2020  
 Дата выдачи паспорта 29.08.2020 12:07

АО «БРЯНСКНЕФТЕПРОДУКТ»

Накладная № \_\_\_\_\_  
 Дата отгрузки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.  
 Гос. рег. № \_\_\_\_\_ Секция № \_\_\_\_\_  
 Количество \_\_\_\_\_



№	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 32339 ГОСТ 32340	не менее 80 не менее 76	не менее 95,0 не менее 85,0	95,5* 85,5*
2	Концентрация свинца, мг/дм³	ГОСТ 32350	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
3	Содержание промытых смол, мг/дм³ (мг/100 см³), не более	ГОСТ 1567	-	50 (5)	10 (1)*
4	Индукционный период, мин, не менее	ГОСТ 4039	-	360	1500*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10	5,8*
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 метод Б	не более 1	не более 1	0,67*
7	Объемная доля углеводородов, %: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 метод Б	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	6,2* 34,7*
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,21*
9	Объемная доля оксигенатов, %: - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (С4 и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	отсутствие* менее 0,17* менее 0,17* менее 0,17* менее 0,17* 1,2* менее 0,17*
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160	-	-	-
11	Внешний вид	Визуально по 8.2 по ГОСТ 32513	-	класс 1	класс 1а*
12	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	чистый, прозрачный	чистый прозрачный
13	Концентрация марганца, мг/дм³	ГОСТ 33158	отсутствие	725,0-780,0	737,5
14	Концентрация железа, мг/дм³	ГОСТ 32514 метод В	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа (для класса испаряемости В)	ГОСТ EN 13016-1	В летний период 35 80	45-80	70,0
17	Фракционный состав (для класса испаряемости В): 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 метод А	- - - - -	- 15-48 40-70 не менее 75 не более 215,0	- 37,0 93,5 87,0 199,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости В)	п.8.3 по ГОСТ 32513	-	-	1,0 959

**Заключение:**

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)  
 - ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс испаряемости В)

**Сведения о наличии присадок в топливе:** топливо не содержит присадок.

**Дополнительные сведения:**

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;  
 - гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления 22.08.2020г.

Производство отгружено с Брянской нефтебазы АО «Брянскнефтепродукт» Адрес: Российская Федерация, 241020, Брянская область, г. Брянск, проспект Московский 131А

\* - результаты по паспорту №1201 от 22.08.2020 г. поставщика - ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»  
 И.о. начальника лаборатории Фишер Л.В. по доверенности №50 от 23.03.2020г.  
 Лаборант химического анализа Ключева О.П. по доверенности №76 от 09.08.2020г.  
 Старший смены Герасин Ю.В. по доверенности № 14 от 01.01.2020г.

МП



ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА ПРИОБРЕТЕННОГО НЕФТЕПРОДУКТА ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В ИСПЫТАТЕЛЬНУЮ ЛАБОРАТОРИЮ НЕФТЕПРОДУКТОВ, РАСПОЛОЖЕННУЮ ПО АДРЕСУ: БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БРЯНСКИЙ РАЙОН, СВЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ПРОСПЕКТ МОСКОВСКИЙ 131А (4832) 33-80-19