



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: АО "Сызранский НПЗ"
 Место производства: Российская Федерация,
 Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, дом 1,
 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

ПАСПОРТ № 3799

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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)

ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»

Код ОКПД2 19.20.21.125

Размер партии (масса) 1325,552 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) РВС-10

Дата отбора пробы 14.09.2020

Дата проведения испытаний 14.09.2020

Дата выдачи паспорта 14.09.2020 12:23

Декларация о соответствии АО "Сызранский НПЗ"

ЕАЭС № RU Д-РУ.С006.В.00140/20

Срок действия: по 22.06.2023

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 8226 ГОСТ 511	не менее 80 не менее 76	не менее 92,0 не менее 83,0	93,4 84,3*
2	Концентрация свинца, мг/дм³	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
3	Содержание промытых смол, мг/дм³ (мг/100 см³), не более	ГОСТ 1567	-	50 (5)	30 (3)*
4	Индукционный период, мин, не менее	ГОСТ 4039	-	360	1200*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 5,0*
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 метод Б	не более 1	не более 1	0,39*
7	Объемная доля углеводородов, % : - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 метод Б	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	1,8* 32,1*
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,60*
9	Объемная доля оксигенатов, % : - метанола - этанола - изопропилового спирта - грет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (С ₈ 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* 3,7* менее 0,17*
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс 1*
11	Внешний вид	Визуально по 8.2 по ГОСТ 32513	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	740,0
13	Концентрация марганца, мг/дм³	ГОСТ 33158	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
14	Концентрация железа, мг/дм³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа для класса испаряемости: А В	ГОСТ EN 13016-1	В летний период 35 80	35-60 45-80	69,2
17	Фракционный состав (для класса испаряемости А, 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 не более 2,0	32,0 53,0 84,0 202,0 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости А, В)	п.8.3 по ГОСТ 32513	-	-	916

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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)

-ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс испаряемости А, 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 04.09.2020г.*

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

* - результаты по паспорту №2176 от 06.09.2020 г. поставщика - АО «Самаранефтепродукт»

И.о. начальника лаборатории Фишер Л.В. по доверенности №50 от 23.03.2020г.
 Лаборант химического анализа Торбиевская Е.Н. по доверенности №223 от 16.12.2019г.
 Старший смены Березин С.И. по доверенности № 14 от 01.01.2020г.

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.

