



АО «Брянскнефтепродукт»
 Юридический адрес: Российская Федерация, 241022, Брянская область, г. Брянск ул. Речная, д.63, каб.1
 e-mail: Sekr_bnp@bryansk.rosneft.ru, Тел: +7 (4832) 26-10-25
 Изготовитель: АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
 Место производства: Российская Федерация,
 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д. 8,
 Испытательная лаборатория Брянской нефтебазы АО «Брянскнефтепродукт»
 241020, Брянская область, Брянский район, Свенское сельское поселение, проспект Московский, д.131 А
 e-mail: ermakovaei@bryansk.rosneft.ru, тел. +7 (4832) 33-80-19
 Заключение №0627 об оценке состояния измерений в испытательной лаборатории. Действительно с 31.07.2017г.
 по 31.07.2020г.

ПАСПОРТ № 5440

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-К5)

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 3)
 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

Декларация о соответствии АО "Рязанская НПК"
 ТС № RU Д-РУ.МТ23.В.00241
 Срок действия: по 08.11.2020

Код ОКПД2 19.20.21.325
 Номер партии 2037
 Размер партии (масса) 786,436 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) РВС-11
 Уровень наполнения, см _____
 Дата изготовления 08.11.2019
 Дата отбора пробы 14.11.2019
 Дата проведения испытаний 14.11.2019

АО «БРЯНСКНЕФТЕПРОДУКТ»

Накладная № _____
 Дата отгрузки « ____ » _____ 2019 г.
 Гос.рег.№ _____ Секция № _____
 Количество _____



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 47	не менее 49,0	49,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	50,9*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	800,0-845,0	829,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	2,6*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	8,7
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 55	60
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370	-	не более 0,3	менее 0,10*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ИСО 12205	-	не более 25	13*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	426*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	EN ISO 3104	-	1,500-4,000	2,284*
15	Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 метод А	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 -	2,5 98,0 325,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 26	минус 32
17	Температура помутнения, °С	EN 23015	-	не выше минус 16	минус 16*

* - результаты по паспорту №39967 от 09.11.2019 г. поставщика - АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»

Заключение:

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3)

-ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

Сведения о наличии присадок в топливе:

- противоизносная присадка "Комплексал-ЭКО "Д" в количестве - 0,04% масс
- цетаноповышающая присадка NITROSET 50 в количестве - 0,02% масс
- депрессорно-диспергирующая присадка HFA 4057R в количестве - 0,030-0,035 % масс.

Дополнительные сведения:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления.

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

Начальник лаборатории Ермакова Е.И. по доверенности №97 от 04.09.2018г.
 Лаборант химического анализа Ермакова А.А. по доверенности №142 от 24.12.2018г.
 Старший смены _____ по доверенности № 141 от 21.12.2018г.
 Дата выдачи паспорта 14.11.2019 16:06

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.

