



АО «Брянскнефтепродукт»
 Юридический адрес: Российская Федерация, 241022, Брянская область, г. Брянск ул. Речная, д.63, каб.1
 e-mail: Sekr_bnr@bryansk.gosneft.ru, Тел: +7 (4832) 26-10-25
 Изготовитель: АО "Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
 Место производства: Российская Федерация, 443004, г. Самара, ул. Грозненская, д.28,
 Испытательная лаборатория Брянской нефтебазы АО «Брянскнефтепродукт»
 241020, Брянская область, Брянский район, Свенское сельское поселение, проспект Московский, д.131 А
 e-mail: fisherlv@bryansk.gosneft.ru, тел. +7 (4832) 33-80-19
 Сертификат соответствия № 002. Срок действия: с 17.10.2020

ПАСПОРТ № 4493

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

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 3)

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

Код ОКПД2 19.20.21.315

Размер партии (масса) 650,819 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) РВС-13

Дата отбора пробы 06.11.2020

Дата проведения испытаний 06.11.2020

Дата выдачи паспорта 06.11.2020 10:52

Декларация о соответствии АО "Куйбышевский НПЗ"

EA9C № RU Д-РУ.СС06.В.00148/20

Срок действия: по 29.06.2023

АО «БРЯНСКНЕФТЕПРОДУКТ»

Накладная № 511

Дата отгрузки «6» 11 2020 г.

Гос. рег. № 129400 Секция № 1234

Количество 4493; 89-84

Л.В.О., М.С.В.



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	гост 32508	не менее 51	не менее 51,0	51,6*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	51,9*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	BS EN ISO 12185	-	820,0-845,0	834,4*
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	4,2*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	7,1*
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	63*
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932	-	не более 0,3	0,03*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,003*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	-	не более 200	33*
10	Общее загрязнение, мг/кг	BS EN 12662	-	не более 24	менее 12*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205	-	не более 25	4*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	373*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,603*
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 метод А	-	менее 65 не менее 85	39,5* 94,0*
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не определяется	не выше минус 5	минус 23*

Выводы:

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 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 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 - до 0,03% масс
- депрессорно-диспергирующая присадка П-621 в количестве - до 0,05% масс
- антистатическая присадка SR-1795 в количестве - до 0,0004% масс.

Дополнительные сведения:

- не содержит метиловые эфиры жирных кислот*;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления 30.10.2020г.*

Продукция отгружена с Клиновской нефтебазы АО «Брянскнефтепродукт». Адрес: Российская Федерация, 243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Складочная, д.2

* - результаты по паспорту №4467 от 04.11.2020 г. поставщика - АО «Брянскнефтепродукт»

Начальник лаборатории

Лаборант химического анализа

Старший смены

Фишер Л.В.О.

Мирон С.В.

по доверенности №132 от 30.10.2020г.

по доверенности №223 от 16.12.2019г.

по доверенности № 2 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.

г.Клинцы, ул.Складочная, 2А