

АО «Калуганефтепродукт»

Юридический адрес: Российская Федерация, 248009, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 178

e-mail: klg-priemnaya@rosneft.ru, тел./ факс: +7 (4842) 59-71-22

Изготовитель: АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»

Место производства: Российская Федерация,

390011, Российская Федерация, город Рязань, район Южный Промузел, дом 8, Испытательная лаборатория

248009, Российская Федерация, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 178 e-mail: klg-priemnaya@rosneft.ru, тел. +7(4842) 59-71-22

ПАСПОРТ № 1874

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

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) EAЭC № RU Д-RU.PA04.B.07217/23

АО «КАЛУГАНЕФТЕПРОДУКТ»

Секция №

Накладная №

Срок действия: по 22.05.2026

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

код ОКПД2 19.20.21.315 Номер партии 25 Размер партии (масса) 2352,0 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) PBC № 3 Уровень наполнения, мм 9947

Дата отбора пробы 31.10.2023 Дата проведения испытаний 31.10.2023

Nº	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	FOCT 32508	не менее 51	не менее 51,0	51,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264		не менее 46,0	52,0*
3	Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052	170	820,0-845,0	832,2
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	FOCT EN 12916	не более 8	не более 8,0	5,3*
5	Массовая доля серы, мг/кг	FOCT ISO 20884	не более 10	не более 10,0	9,8
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	FOCT 6356	не ниже 55	выше 55	64
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	FOCT 32392		не более 0,3	менее 0,10*
8	Зольность, % масс.	FOCT 1461	123	не более 0,01	Отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937		не более 200	31
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C)	FOCT ISO 2160	- Table	Класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205		не более 25	15*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	404*
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	FOCT 33	-	2,000-4,500	2,735
15	Фракционный состав: при температуре 250 °C, перегоняется, % об. при температуре 350 °C перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	42,8 93,2 359,1
16	Предельная температура фильтруемости, °С	FOCT 22254		не выше минус 5	минус 18

^{* -} результаты по паспорту №07446 от 25.10.2023 г. АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»

Заключение:

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 EBPO. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- -цетаноповышающая присадка в количестве до 0,02% масс.
- -депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,08% масс.
- -противоизносная присадка в количестве до 0,04% масс.

Дополнительные сведения:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.
- гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления партии 25.10.23г.

Отгрузка осуществляется с Калужского производотвенного цеха, 248009, г. Калуга, ул. Грабцевское д

Лаборант химического анализа Доверенность № 136 от 28-07.2023 г.

Дата выдачи паспорта

cce, 178

Чувилова В.А.

МΠ

31.10.2023 10:17

Уважаемые клиенты!

Информацию о качестве нефтепродуктов, отгружаемых с нефтебаз АО «Калуганефтепродукт», Вы можете получить в испытательной лаборатории с 8.00 до 17.00 в рабочие дни по телефону: +7 (4842) 50-34-54

По вопросу проведения лабораторных испытаний топлива Вы можете обратиться в ближайшую аккредитованную испытательную лабораторию Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области» по адресу: 300028, г. Тула, ул. Болдина, дом 91, телефон: (4872) 24-70-00.