



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

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
Номер партии 25
Размер партии (масса) 2352,0 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) РВС № 3
Уровень наполнения, мм 9947
Дата отбора пробы 31.10.2023 Дата проведения испытаний 31.10.2023

Декларация о соответствии

ЕАЭС № RU Д-РУ.РА04.В.07217/23

Срок действия: по 22.05.2026



№	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	51,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	52,0*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0-845,0	832,2
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	5,3*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	9,8
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	64
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 32392	-	не более 0,3	менее 0,10*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	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 °С)	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	15*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	404*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,735
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	42,8 93,2 359,1
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 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 ЕВРО. 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 производственного цеха, 248009, г. Калуга, ул. Грабцевское шоссе, 178

Лаборант химического анализа

Доверенность № 136 от 28.07.2023 г.

Дата выдачи паспорта 31.10.2023 10:17

Чувилова В.А.

АО «КАЛУГАНЕФТЕПРОДУКТ»	
Накладная №	15682
Количество	02 11 23
Дата отгрузки	« 02 » 11 2023 г.
АЦ/ППЦ №	828 Секция №



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.