

ПАСПОРТ № 8860
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 8860 Размер партии (масса) 1571,566 т

 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) РВС 6-5

 Уровень наполнения 6734 мм

 Дата отбора пробы 14.08.2023

 Дата проведения испытаний 14.08.2023

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА04.В.27350/23

Срок действия: по 29.05.2026



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51,0	51,3
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	55,6
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	820,0-845,0	836,8
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	5,8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	5,4
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719-2017 (Метод А)	не ниже 55	выше 55	71,0
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	0,03
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	0,002
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	50
10	Общее загрязнение, мг/кг	ГОСТ EN 12662-2016	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ИСО 12205-2007	-	не более 25	15
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	417
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,919
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (Метод А)	-	менее 65 не менее 85 не выше 360	23,0 95,0 350
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	-	не выше минус 5	минус 5

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:

*Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот

*Антистатическая присадка в количестве до 5 мг/л

*Противоизносная присадка в количестве до 400 ppm

*Депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 1000 мг/кг

Дополнительные сведения:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-2022; - гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления партии 10.08.2023.*

Топливо отгружено с обособленного подразделения Подольская НБ АО «РН-Москва». Адрес: 142101, Российская Федерация, г. Подольск, Нефтебазовский проезд, д.5

Данные по п.1, 4, 7, 8, 11-14 введены на основании протокола испытаний ИЛ АО «РН-Москва» г. Подольск: №9767 от 19.07.2023, 8670 от 10.08.2023 г.

*Информация о введенных присадках внесена на основании паспорта № 907 от 10.08.2023 - ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

МЛ

Лаборант химического анализа 5 разряда

Хоменко М.Л.

Дата выдачи паспорта 14.08.2023г.



150823

Уважаемые клиенты!

Информацию о качестве нефтепродуктов, отгружаемых с нефтебаз Общества, Вы можете получить в Обществе по телефону: +7 (495) 787-89-82 (Группа технического мониторинга, для регистрации заявлений)

По вопросу проведения лабораторных исследований (испытаний) топлива Вы можете обратиться в испытательную лабораторию г. Подольска: г. Подольск, Нефтебазовский проезд д. 5, тел. +7 (495) 787-89-82, или в ближайшее Федеральное бюджетное учреждение регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний.