



РОСНЕФТЬ

Акционерное общество «Воронежнефтепродукт» (АО «Воронежнефтепродукт»)
 Юридический адрес: Российская Федерация, 394018, г. Воронеж, ул. Кирова, д. 4
 e-mail: voronezhnpp@vnp.rosneft.ru, Тел: +7 (473)277-15-83; факс +7 (473)277-84-76
 Изготовитель: АО «КНПЗ»
 Место производства: Российская Федерация,
 443004, г. Самара, ул. Грозненская, 25,
 тел.: (846) 3073218
 Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО «Воронежнефтепродукт» Воронежский цех
 394028, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Димитрова, д. 134
 АО «Воронежнефтепродукт» Воронежский цех
 Тел./ факс: (473) 2-615-615 доб. 56-78, (473) 2-615-615 доб. 57-11

ПАСПОРТ № 423

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)

Декларация о соответствии
 ЕАЭС № RU Д-РУ.С006.В.00148/20
 Срок действия: по 29.06.2023

ГОСТ 32511-2013 «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

Код ОКПД2 19.20.21.315

ТТН№ 1421 от 01.02

Номер партии 423

Кол-во 23,606 тонн

Размер партии (масса) 2346,943 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) РВС-30

АЦ гос.№ Х466 ее Секция 1/23

Уровень наполнения, мм 9895

Дата проведения испытаний 23.01.2023 Дата отбора пробы 23.01.2023



№	Наименование показателя, единицы измерения	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	51,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	50,5*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	EN ISO 12185	-	820,0-845,0	833,6
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	3,8*
5	Массовая доля серы для топлива К5, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	менее 5,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	не ниже 55	выше 55	65,0
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	менее 0,10*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	0,003*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	30*
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	12,0*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность; общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205:1996	-	не более 25	5*
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	362*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33 п.1-п.10, п.12-п.16, приложение Б,В,Г	-	2,000-4,500	2,763*
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405	-	менее 65 не менее 85 не выше 360	40,0 95,0 350,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	-	не выше минус 5	минус 27*

* - результаты по паспорту №24 от 23.01.2023 г. поставщика ЛДПС «Воронеж» филиал «Мичуринское РУ» АО «Транснефть-Дружба»

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 «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

*Сведения о наличии присадок в топливе:

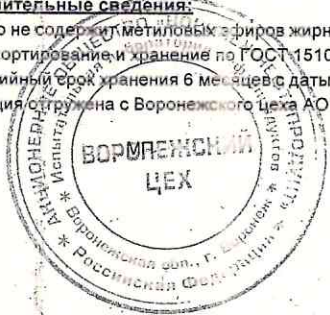
- антистатическая присадка Evastat DS 104 в количестве 0,0003 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка «ВЭС-410Д» в количестве 0,035 % масс.
- цетаноповышающая присадка «Экоцетан» в количестве 0,2 % масс.
- противоизносная присадка «Комплексал-ЭКО «Д» в количестве 0,026 % масс.

Дополнительные сведения:

- Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот.
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления партии 05.01.23*

Продукция отгружена с Воронежского цеха АО «Воронежнефтепродукт». Адрес: РФ, 394028, г. Воронеж, ул. Димитрова, д. 134

Инженер-лаборант _____ Толмачева Ю. С.
Дата выдачи паспорта 24.01.2023



ВЕРНО
 «01» 02 2023
 Подлинник документа находится в АО «Воронежнефтепродукт»