



ООО "Трасса ГСМ"

142455, Россия, МО, г. Электроугли, Ногинский район, Носовихинское ш., 26 км., вл.1, тел.(499)995 17 24

ПАСПОРТ № 2686

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

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".



Код ОКПД2 19.20.21.315

Дата изготовления:

04.04.2023 г.

Уровень заполнения, мм:

4050

Размер партии, т

470

Декларация о соответствии.

Дата отбора проб по ГОСТ 2517:

04.04.2023 г.

Дата проведения испытаний:

04.04.2023 г.

EAЭС N RU Д-РУ.РА01.В.61360/23

Номер резервуара:

7

Дата выдачи паспорта:

04.04.2023 г.

действительна по 07.02.2026г.

№ п/п	наименование показателей	метод испытаний	норма по ТР ТС	норма по ГОСТ	фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 3122	не менее 51	не менее 51,0	52,0
2	Цетановый индекс	ГОСТ 27768	-	не менее 46,0	50,0
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820,0 - 845,0	840,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	3,3*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10,0	8,9
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 55	66
7	Коксуемость 10%-го остатка разгонки, % масс	EN ISO 10370	-	не более 0,3	менее 0,10*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C)	ГОСТ 6321	-	класс I	класс I
12	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °C, мкм	ГОСТ Р ISO 12156-1	не более 460	не более 460	335*
13	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/сек	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,919
14	Фракционный состав: до температуры 250°C, % (по объему) до температуры 350°C, % (по объему) 95% об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ ISO 3405	- - не выше 360	не более 65 не менее 85 -	36 95 349
15	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254		не выше минус 5	минус 19

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 ДТ-Л-К5 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (Приложение № 3) и ГОСТ 32511 -2013 (ЕН 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия".

Содержание присадок в топливе:

противоизносная Gazpromneft Additive Dizel AW - 0,0084 % масс*

антистатическая Kerostat 8168ND - 0,0003 % масс.*

депрессорно-диспергирующая Диприс-8090 -0,0500 %масс

не содержит метиловые эфиры жирных кислот*

* по паспорту поставщика: АО "Транснефть-Верхняя Волга" № 366 от 30.03.2023г.

Начальник испытательной лаборатории / А.А. Минакова/

