

ПАСПОРТ № 7

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Нефтебаза Челябинская обл. Чебаркульский р-н. с.Травники ООО «Травники-Ойл»

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АВ04. В.01340/19 по 25.03.2022г. Код ОКПД 2 19.20.21.315

Организация трубопроводного транспорта ЛПДС «Травники»

Дата изготовления 18.08.2020г.

Дата отбора пробы 27.08.2020г.

Дата проведения анализа 31.08.2020г.

Резервуар РВС-5000 № 6

Взлив (мм) 12573

Количество (кг) 3574147



№ п.п.	Наименование показателей	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1.	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,0*
2.	Цетановой индекс, не менее	--	46,0	51,0*
3.	Плотность при 15 ⁰ С, кг/м ³	--	820-845	835,6
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	8,0	5,9*
5.	Содержание серы, мг/кг, не более	10	10,0	7,0**
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, ⁰ С, не ниже	не ниже 55	выше 55	68*
7.	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	--	0,30	0,05*
8.	Зольность, % (по массе), не более	--	0,01	0,003 *
9.	Содержание воды, мг/кг, не более	--	200	60*
10.	Общее загрязнение, мг/кг, не более	--	24	13,5*
11.	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 ⁰ С), ед. по шкале	--	класс I	класс I*
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	--	25	14*
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа(wsd 1.4) при 60 ⁰ С, мкм, не более	460	460	460*
14.	Кинематическая вязкость при 40 ⁰ С, мм ² /с	--	2,00-4,50	2,626*
15.	Фракционный состав топлива: - при температуре 250 ⁰ С, перегоняется % об., не менее: - при температуре 350 ⁰ С, перегоняется % об., не менее: 95% об. перегоняется при температуре, ⁰ С, не выше	-- -- 360	65 85 360	39,0* 95,0* 348,0*
16.	Предельная температура фильтруемости, ⁰ С, для климатической зоны умеренной, не выше	--	минус 5	- 19**
17.	Температура помутнения, ⁰ С не выше	-	-	- 5 **
18.	Удельная электропроводимость при 20 ⁰ С, пСм/м, не менее	-	-	160*

Знаком * отмечаются показатели, предоставляемые по паспорту поставщика № 4470 от 18.08.2020г.

Знаком ** отмечаются показатели, предоставляемые по протоколу испытаний № 279 от 31.08.2020г.

Заключение:

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Дизельное топливо ЕВРО». Техническим условиям и Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 013/2011 « О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменениями к нему, на основании результатов испытаний:п.п.1-17.

Топливо дизельное содержит:

1. Содержание присадок в топливе:

- противоизносная присадка «Комплексал-Эко «Д» в количестве до - 0,12 % масс.;
- антистатическая присадка SR-1795 в количестве до - 0,0006 % масс.
- депрессорно- диспергирующая присадка «Keroflux 3832» в количестве до - 0,1 % масс.
- цетаноповышающая присадка «ЭКОЦЕТАН» в количестве до - 0,4 % масс.

Дата выдачи паспорта: «01» сентября 2020 г.

Главный инженер нефтебазы ООО «Травники-Ойл»

Чучкалов П.В.
Для паспортов
качества
от «
Нефтебаза ООО «Травники-Ойл» 2020 г.

Паспорт выдан организации : _____

Товар отпущен по ТТН № _____