



ООО "Трасса ГСМ"

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

ПАСПОРТ №7565

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-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 ОКПД 19.20.21.345

Дата изготовления:

26.12.2022

Уровень заполнения, мм: 3685

Размер партии, т: 543

Декларация о соответствии.

Дата отбора проб по ГОСТ 2517:

26.12.2022

Дата проведения испытаний: 26.12.2022 г.

ЕАЭС № RU Д-РУ.АД60.В.00381/20

Номер резервуара:

5

Дата оформления паспорта: 27.12.2022 г.

действительна по 11.03.2023 г.

№ 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	52,8
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820,0-845,0	833,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,3
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	5,3
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	66
7	Коксуемость 10%-го остатка разгонки, % масс	EN ISO 10370-2014	*	не более 0,3	менее 0,1*
8	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	22
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	7
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	класс I	класс I
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ИСО 12205	-	не более 25	9*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	394*
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/сек	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,394
15	Фракционный состав: при температуре 250°C перегоняется, % об. при температуре 350°C перегоняется, % об. 95% перегоняется при температуре, °C	ГОСТ ISO 3405	не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	40 98 343,1
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 19

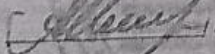
**Заключение:** Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5) соответствует техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (Приложение № 3) и ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

**Сведения о наличии присадки в топливе:**

Топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот  
Противоизносная присадка "ГТ-16" в количестве до 0,04% масс.  
Цетаново-высшая присадка "ЭКОЦЕТАН" в количестве до 0,01% масс.  
Депрессорно-диспергирующая присадка "GT-2020" в количестве до 0,05% масс.  
Антистатическая присадка "SR-1795" в количестве до 0,0014% масс.

**Дополнительная информация:**

\*по паспорту поставщика: АО "Газеко" №729811 от 16.12.2022г.

Начальник испытательной лаборатории  А.А. Минаикова/

