



ООО "Трасса ГСМ"

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

ПАСПОРТ № 6037

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-3-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 19.20.21.325

Дата изготовления:

04.11.2022г.

Уровень заполнения, мм:

196

Дата отбора проб по ГОСТ 2517:

04.11.2022г.

Размер партии, т:

59

Номер резервуара:

56

Дата проведения испытаний: 04. 04.11.2022г.

Дата выдачи паспорта:

04.11.2022г.

Декларация о соответствии.

ЕАЭС № RU Д-РУ.НА19.В.01188/20

действительна по 09.12.2023 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 47	не менее 49,0	49,0
2	Цетановый индекс	ГОСТ 27768	-	не менее 46,0	48,0
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	800,0 - 845,0	832,5
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 Р 52660	не более 10	не более 10,0	6,8
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 55	62
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 1	класс 1
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	443*
13	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/сек	ГОСТ 33	-	1,500-4,000	2,590
14	Фракционный состав: до температуры 180°C, % (по объему) до температуры 360°C, % (по объему) 95% об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ ISO 3405	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 -	6 98 333,2
15	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 26	минус 26
16	Температура помутнения, °C	ГОСТ 5066	-	не выше минус 16	минус 19

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-3-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 (ЕН 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия".

Сведения о наличии присадок в топливе:* в топливо введена противоизносная присадка "Комплексал-ЭКО Д" в количестве до 0,04 % масс., цетаноповышающая присадка "Экоцетан" в количестве до 0,02% масс., депрессорно-диспергирующая присадка РН-ДДП--2401 в количестве до 0,03 % масс. Топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

Дополнительная информация:* Топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

*по паспорту поставщика : АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания" № 08143 от 30.10.2022 г.

Начальник испытательной лаборатории А.А. Минакова

