



Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-РУ.АДВ2 В.0012/12
действительна до 22.11.2021

Паспорт № 4

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1,
экологического класса К5 (ДТ-З -К5)

по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. №1,2 и поправками

Партия 4 Дата отбора проб 16.01.2020 г. Дата изготовления 16.01.2020 г. Дата проведения анализа 16.01.2020 г.

Место отбора проб РВС-2 количество 1582 т объём 493 см

Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ 2517-2012

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ГОСТ Р 52368-2005	Норма по ТР ТС 013/2011 для 5 класса	Фактические значения
1	Цетановое число, не менее	49,0	47,0	51,3
2	Цетановый индекс, не менее	46,0	---	50,1
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	800,0-845,0	---	814,4
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	8,0	3,7
5	Содержание серы, мг/кг, не более	10,0	10,0	6,9
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, выше	55	30	71
7	Кислотность 10 %-го остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30	---	0,12
8	Зольность, % (по массе), не более	0,010	---	0,008
9	Содержание воды, мг/кг, не более	200	---	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24	---	12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C), единицы по шкале	Класс 1	---	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	25	---	14
13	Смазывающая способность, зкм, не более	460	460	452
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	1,500-4,000	---	1,809
15	Фракционный состав:			
	при температуре 180 °C, % (по объему), не более	10	---	---
	при температуре 340 °C, % (по объему), не менее	95	---	---
	95 % объемных перегоняется при температуре °C, не выше	360	360	293
16	Пределная температура фильтруемости, °C, не выше	минус 26	минус 20	минус 26
17	Температура помутнения, °C, не выше	минус 16	---	минус 21

Заключение: топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 (ДТ-З - К5) соответствует требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1,2 и поправками и требованиям ТР ТС 013:2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" по Приложению № 3 для экологического класса К5.

Дополнительная информация:

1. Температура застывания по ГОСТ 20287, минус 35 °C

2. Содержание присадок: смазывающая ГТ-16 – до 0,06 % (не содержит метиловых эфиров жирных кислот.)

Дизельное топливо не содержит металлизосодержащие, улучшающие воспламенение, депрессорно-диспергирующие присадки.

3. В соответствии с п.11.3 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) показатели 7,8,12 гарантируются изготовителем и определяются первоначально 1 раз.

Заведующая лабораторией ЕНПЗ  И.И. Мещникова
Лаборант химического анализа  И.И. Мещникова
Дата выдачи паспорта продукции 16.01.2020 г.

