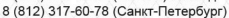
8 (800) 500-50-60 (Многоканальный)

8 (495) 999-93-93 (Москва) WhatsApp









ПАСПОРТ № 2032

Топливо дизельное EBPO, летнее, сорта C, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)

ΓΟCT 32511-2013 (EN 590:2009)

Дата изготовления: 09.08.2021 г. Дата отбора пробы: 09.08.2021 г.

Номер резервуара: 40
Взлив, мм: 8485 мм
Размер партии (масса), кг: 6467453 кг
Дата проведения испытаний: 09.08.2021 г.
Дата оформления паспорта: 09.08.2021 г.

№ п/ н Наименование показателя

1. Цетановое число

№ п/ п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число	FOCT 3122	не менее 51	не менее 51,0	52,8**
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264		не менее 46,0	53,7**
3.	Плотность при 35 °C, кг / м³	ASTM D 4052		805-830	806,2
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ΓΟCT EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,9**
5.	Содержание серы, мг/кг, для топлива К5	FOCT ISO 20884	не более 10	не более 10,0	7,6
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	FOCT 6356	не ниже 55	выше 55	56,9
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе)	EN ISO 10370		не более 0,30	менее 0,10**
8.	Зольность, % (по массе)	FOCT 1461		не более 0,01	отсутствие**
9.	Содержание воды, мг/кг	EN 12937	10	не более 200	не более 30
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	41.XX	не более 24	не более 18,1
11.	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °C), единицы по шкале	FOCT ISO 2160	\mathbf{N}	класс 1	класс 1**
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/ м³	ΓΟCT P EN ISO 12205	XXX	не более 25	13**
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	423**
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33		2,00-4,50	3,024**
15.	Фракционный состав: при температуре 250°С, % (по объему) при температуре 350°С, % (по объему) 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (Метод А)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	31,0 92,0 358,0
16.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	XX	минус 5	Минус 7

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) соответствует Экологическому классу П Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011, ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «О требованиях к автомобильному и Е н н авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменениями кему

Дата выдачи паспорта