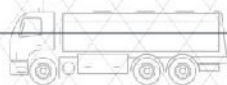


8 (800) 500-50-60 (Многоканальный)
 8 (495) 999-93-93 (Москва) WhatsApp
 8 (812) 317-60-78 (Санкт-Петербург)



ПАСПОРТ № 2032

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) ГОСТ 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/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ 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 °С, кг / м³	ASTM D 4052	-	805-830	806,2
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,9**
5.	Содержание серы, мг/кг, для топлива К5	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	7,6
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 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)	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие**
9.	Содержание воды, мг/кг	EN 12937	-	не более 200	не более 30
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	не более 18,1
11.	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1**
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	13**
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	423**
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,00-4,50	3,024**
15.	Фракционный состав:				
	при температуре 250°С, % (по объему)	ГОСТ 2177	-	менее 65	31,0
	при температуре 350°С, % (по объему)	(Метод А)	-	не менее 85	92,0
95% (по объему) перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	358,0	
16.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	минус 5	Минус 7

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

Дата выдачи паспорта

09.08.2021

