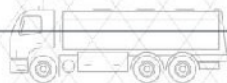


8 (800) 500-50-60 (Многоканальный)
8 (495) 999-93-93 (Москва) WhatsApp
8 (812) 317-60-78 (Санкт-Петербург)



ПАСПОРТ № 1432

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5
(ДТ-Е-К5)

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)



Дата изготовления: 09.08.2021 г.
Дата отбора пробы: 09.08.2021 г.
Номер резервуара: 43
Взлив, мм: 10327
Размер партии (масса), кг: 7997316 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	52,7
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	54,7**
3.	Плотность при 35 °С, кг / м³	ASTM D 4052	-	805-830	806,1
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	3,6**
5.	Содержание серы, мг/кг, для топлива К5	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	9,6
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	57,0
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе)	EN ISO 10370	-	не более 0,30	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 40
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	не более 15
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	18**
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	341**
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,00-4,50	3,297**
15.	Фракционный состав:				
	при температуре 250°С, % (по объему)	ГОСТ 2177	-	менее 65	30,7
	при температуре 350°С, % (по объему)	(Метод А)	-	не менее 85	97,1
95% (по объему) перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	339,0	
16.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	минус 10	минус 15

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-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

