



ЛАБОРАТОРИЯ

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 288
Топливо дизельное ЕВРО сорт С вид II (ДТ-Л-К4)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изменением 1

предназначено для дизельных двигателей экологического класса 4

Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», ТР ТС 013/2011

Декларация соответствия № TC RUД-РУ.АЯ21.В.00731 срок действия с 17 декабря 2013г. по 16 декабря 2016г.

Резервуар № 11
Масса нетто: 513,6 т

Дата изготовления: 03.07.14 г.

Дата отбора проб: 03.07.14 г.

Дата проведения анализа: 03.07.14 г.

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011 (приложение № 3)	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 с изм. 1 код ОКП 02 5183	Фактически	Метод испытания
*	Цетановое число	не менее 51	не менее 51,0	51,1	ГОСТ Р 52709
2*	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	52,0	ЕН ИСО 4264
3	Плотность при 15°C, кг/м³	-	820-845	833,8	ЕН ИСО 12185
4*	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	не более 11	не более 8,0	5,7	ГОСТ Р ЕН 12916
5*	Содержание серы, мг/кг	не более 50	не более 50,0	48,8	ГОСТ Р 52660
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	не ниже 40	55	71	ГОСТ 6356
7*	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе)	-	не более 0,30	0,02	ГОСТ 19932
8*	Зольность, % (по массе)	-	не более 0,01	0,002	ГОСТ 1461
9*	Содержание воды, мг/кг	-	не более 200	86,0	ЕН ИСО 12937
10*	Общее загрязнение, мг/кг	-	не более 24	8,4	ЕН 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
12*	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	-	не более 25	10,2	ЕН ИСО 12205
13*	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	не более 460	не более 460	460	ЕН ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	-	2,00 - 4,50	2,498	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - при температуре 250°C, % (по объему)	-	менее 65	38	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
	- при температуре 350°C, % (по объему)	-	не менее 85	97	
	- 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °C	не выше 360	не выше 360	340	
16*	Предельная температура фильтруемости, °C	-	не выше минус 5	Минус 5	ГОСТ 22254

Информация для потребителя:

*- по паспорту продукции № 1323 от 26.06.14 г.

Топливо содержит:- присадку противоизносную к дизельным топливам в количестве 0,015%.

Присадку цетаноповышающую в количестве 0,05 %.

- металлосодержащие присадки в топливе отсутствуют.

Гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива.

Пожаровзрывоопасно! Легковоспламеняющаяся жидкость. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³. Малоопасное вещество (по воздействию на организм). Класс опасности 4. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ Р 1510. Меры безопасности: при применении топлива - использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.303 и ГОСТ 12.4.011. Может представлять опасность для окружающей среды.



Лаборант Воробьева (Воробьева О.А.) на основании доверенности № 41/2014 от 01.01.2014г

Дата выдачи паспорта: «22» августа 2014 г.