

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 297-3-02-12

Топливо дизельное ЕВРО, класс 2, вид III (ДТ-5)

ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) С ИЗМ. 1



Декларация соответствия № Д-РУ.А.Я02.В.00518 с
25.11.2010г. до 25.11.2013г. ОС продукции ООО
«ЦСМВ».

ОКП 0251820113

Дата изготовления 14.02.12
Дата отбора пробы 14.02.12
Номер резервуара (емкости) - 401
Уровень наполнения, см - 960
Масса нетто, т - 3072
Дата проведения испытаний 14.02.12
Дата выдачи паспорта 14.02.12

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001. Сертификат BVC №RU227513 от 22.10.2009.

№	Наименование показателей	Нормы по ТР	Нормы по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) С ИЗМ. 1	Фактические значения	Методы испытаний
1	Цетановое число, не менее	47,0	48,0	49,1	ГОСТ Р 52709
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	49,3	ИСО 4264
3	Плотность при 15 гр.С, кг/м3, в пределах		800 - 840	813,3	АСТМ Д 4052
4	Содержание серы, мг/кг, не более	10,0	10,0	7,7	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, гр.С, не ниже	40	40	63	ГОСТ 6356
6	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,30	0,01	ГОСТ 19932
7	Зольность, % масс., не более		0,01	0,001	АСТМ Д 482
8	Содержание воды, мг/кг, не более		200	< 30	ИСО 12937
9	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 гр.С)		Класс 1	Класс 1	АСТМ Д 130
10	Вязкость кинематическая при 40 гр.С, мм2/с, в пределах		1,50 - 4,00	1,68	АСТМ Д 445
11	Фракционный состав:				
	- до температуры 180 гр.С перегоняется, % об., не более		10	1	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
	- до температуры 340 гр.С перегоняется, % об., не менее		95	98	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
	- 95 % об. перегоняется при температуре, гр.С, не выше	360	360	296	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
12	Предельная температура фильтруемости, гр.С, не выше	минус 20	минус 32	минус 41	ГОСТ 22254
13	Температура помутнения, гр.С, не выше		минус 22	минус 28	ИСО 23015
14	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3, не более		25	4	ИСО 12205
15	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	3	ЕН 12662
16	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 гр.С, мкм, не более	460	460	347	ГОСТ Р ИСО 12156-1
17	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	11,0	8,0	1,0	ГОСТ Р ЕН 12916
18	Присадки:				
	- Противозносная, мг			320	
	- Цетаноповышающая, мг			1000	

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) С ИЗМ. 1 и классу 5 технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту".

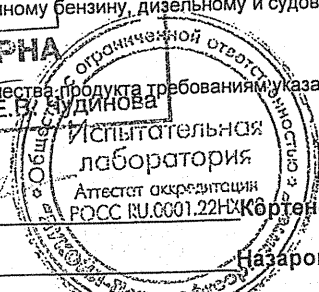
Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Начальник ИЛ

Лаборант

15 ФЕВ 2012

КОПИЯ ВЕРНА



Кортева Е.П.
Назарова Н.В.

