

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 3013000026
Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), класс 4, вид I (ДТ-3)

ОКП 0251610112

Дата изготовления: 05.01.2013

Дата отбора проб: 05.01.2013

Номер партии:

Номер резервуара: 225

Уровень наполнения (см): 1353

Масса нетто (т): 3800

Дата проведения анализа: 05.01.2013

Дата выдачи паспорта: 05.01.2013



№ Д-РУ.АЯ02.В.01417

Срок действия до 30.06.2014 г.

ООО "ЦСМВ"

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной BVQI на соответствие стандарту ISO 9001:2008

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР	Норма по ГОСТ Р	Фактическое значение	Метод испытания
1.	Цетановое число, не менее	47	47,0	47,8	ГОСТ Р 52709
2.	Цетановый индекс, не менее		43,0	46,3	ASTM D 4737
3.	Плотность при 15 °С, кг/м ³		800 - 840	811,3	ГОСТ Р 51069
4.	Плотность при 20 °С, кг/м ³		Не норм.	807,7	ASTM D 4052
5.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	11	8,0	4,0	ГОСТ Р ЕН 12916
6.	Содержание серы, мг/кг, не более	350	350,0	330,0	ГОСТ Р 51947
7.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	30	30	36	ГОСТ 6356
8.	Коксуемость 10%-го остатка разгонки, % (по массе), не более		0,30	0,01	ASTM D 4530
9.	Зольность, % (по массе), не более		0,01	0,003	ГОСТ 1461
10.	Содержание воды, мг/кг, не более		200	54	ЕН ИСО 12937
11.	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	6	ЕН 12662
12.	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°С), единицы по шкале		Класс 1	Класс 1 а	ГОСТ 6321
13.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более		25	6	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
14.	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более	460	460	446	ГОСТ Р ИСО 12156-1
15.	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с		1,20-4,00	1,71	ГОСТ 33
16.	Фракционный состав: - до температуры 180°С, % (по объему), не более - до температуры 340°С, % (по объему), не менее - 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	10 95 Не нормир.	10 98 303	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
17.	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 38	Минус 44	Минус 46	ГОСТ 22254
18.	Температура помутнения, °С, не выше, для холодной зоны		Минус 34	Минус 45	ЕН 23015
19.	Присадки: противоизносная, кг/т цетаноповышающая, кг/т				

Заключение: Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», Приложение № 2, класс 3 и ГОСТ Р 52368-2005 с изм.1

Старший лаборант


Чупрова

Р. Ф. Чупрова

 Общество с ограниченной ответственностью
 "ЛУКОЙЛ - Ухтанефтепереработка"
 Отдел поставок
 Копия верна
 Оператор: *Михайлов*
 " 14 " 01 2013