



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

**Общество с ограниченной ответственностью
"ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка"**

Юридический адрес: 169300, Респ. Коми, г. Ухта, ул.Заводская, 11.
E-mail: mail_unp@unp.lukoil.com
Телефон отдела поставок: (8216)77-17-72; телефон ЦЗЛ: (8216)77-16-22

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 3013000965

Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), сорт С, вид Ш (ДТ-5)

ОКП 0251830113
Дата изготовления: 23.06.2013
Дата отбора проб: 23.06.2013
Номер партии:
Место отбора: Резервуар №222
Уровень наполнения(см): 1584
Масса нетто(т): 8175
Дата проведения анализа: 23.06.2013
Дата выдачи паспорта: 23.06.2013



№ Д-RU.АЯ02.В.00672 срок действия по 01.04.2014г.

ООО "ЦСМВ"

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

Наименование показателя	Норма по ТР	Норма по ГОСТ Р 52368-2005	Фактическое значение	Метод испытания
1 Цетановое число, не менее	51	51,0	51,2	ГОСТ Р 52709
2 Цетановый индекс, не менее		46,0	53,5	ASTM D 4737
3 Плотность при 15 °С, кг/м³		820 - 845	820,0	ГОСТ Р 51069
4 Плотность при 20 °С, кг/м³		Не нормируется	816,5	ASTM D 4052
5 Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	11	8,0	4,8	ГОСТ Р ЕН 12916
6 Содержание серы, мг/кг, не более	10	10,0	3,6	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
7 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	40	55	58	ГОСТ 6356
8 Коксуемость 10% -го остатка разгонки, % (по массе), не более		0,30	0,013	ASTM D 4550
9 Зольность, % (по массе), не более		0,01	0,004	ГОСТ 1461
10 Содержание воды, мг/кг, не более		200	54	ЕН ИСО 12937
11 Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	5	ЕН 12662
12 Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°С), единицы по шкале		Класс 1	Класс 1а	ГОСТ 6321
13 Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/л, не более		25	6	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
14 Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более	460	460	451	ГОСТ Р ИСО 12156-1
15 Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,00 - 4,50	2,33	ГОСТ 33
16 Фракционный состав: - при температуре 250 °С, % (по объему), не менее - при температуре 350°С, % (по объему), не менее - 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	51 97 340	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
17 Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		Минус 5	-10	ГОСТ 22254
18 Присадки: противоизносная, кг/т цетаноповышающая, кг/т			0,20 0,30	

3. 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 5 и ГОСТ Р 52368-2005 с изм. № 1.

Старший лаборант



Чупрова

Чупрова Р.Ф.



Общество с ограниченной ответственностью
"ЛУКОЙЛ - Ухтанефтепереработка"
Отдел поставок
Копия верна: *И.И. Кузнецов*
Оператор: *И.И. Кузнецов*
" 23 " 06 г. 2013г.