



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 398-3-07-13

Топливо дизельное ЕВРО, сорт С, вид III (ДТ-5)

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

ОКП 0251830113
Дата изготовления 20.07.13
Дата отбора пробы 20.07.13
Номер резервуара (емкости) - 366
Уровень наполнения, см - 418
Масса нетто, т - 3135
Дата проведения испытаний 20.07.2013
Дата выдачи паспорта 20.07.2013



Декларация соответствия № Д-РУ.А.02.П.01298 с 23.06.2012г. до 22.06.2015г. ОС продукции ООО «ДСМШ». Сертификат соответствия № С-011.А.02.В.42039 с 29.06.2012г. от 29.06.2015г. ОС продукции ООО «ДСМШ».

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной на соответствие требованиям ИСО 9001.

№	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 51,0	не менее 51,0	54,0	ГОСТ Р 52704
2	Цетановый индекс		не менее 46,0	54,5	ИСО 4264
3	Плотность при 15 гр.С, кг/м3		в пределах 820 - 845	838,8	АСТМ Д 4052
4	Содержания серы, мг/кг	не более 10,0	не более 10,0	6,7	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
5	Температура вспышки в закрытом тигле, гр.С	выше 40	выше 55	74	ГОСТ 6356
6	Предельная температура фильтруемости, гр.С		не выше минус 5	минус 0	ГОСТ 22254
7	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 гр.С, мкм	не более 460	не более 460	342	ГОСТ Р ИСО 12156-1
8	Вязкость кинематическая при 40 гр.С, мм2/с		в пределах 2,00 - 4,50	3,09	АСТМ Д 445
9	Коррозия латунной пластинки (3 ч при 50 гр.С)		Класс 1	Класс 1	АСТМ Д 130
10	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3		не более 25	2	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
11	Фракционный состав:				
	- При температуре 250 гр.С перегонется, % об.		менее 65	25	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
	- При температуре 350 гр.С перегоняется, % об.		не менее 85	94	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
	- 95 % об. перегоняется при температуре, гр.С	не выше 360	не выше 360	355	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
12	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	не более 11,0	не более 8,0	2,0	ГОСТ Р ЕН 12916
13	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.		не более 0,30	< 0,1	АСТМ Д 4530
14	Зольность, % масс.		не более 0,01	0,001	АСТМ Д 482
15	Содержание воды, мг/кг		не более 200	36	ИСО 12937
16	Общее загрязнение, мг/кг		не более 24	9	ЕН 12662
17	Присадки:				
	- в т.ч. металлокосодержащие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	- Протравливающая, г/т			250	
	- Цетаноповышающая, г/т			170	

Примечание: показатели "температура помутнения" и "удельная электрическая проводимость" определяются по требованию потребителя.

Заключено: 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 продукции требованиям указанного стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

И.о. начальника ИЛ _____

Мазина Т.С.

Лаборант _____

Ковалева Г.И.

Общество с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
КОПИЯ ВЕРНА

20 ИЮЛ 2013

Жужгова С.А.