



**ЛУКОЙЛ**  
нефтяная компания

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Юридический адрес: Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 84;  
E-Mail: LUKPNOS@ppz.perm.lukoil.com; телефон ИЛ (342)220-46-98

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 549-3-12-12**

Топливо дизельное ЕВРО, класс 3, вид III (ДТ-5)

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

ОКП 0251810111

Дата изготовления 21.12.12

Дата отбора пробы 21.12.12

Номер резервуара (емкости) - 401

Уровень наполнения, см - 650

Масса нетто, т - 2080

Дата проведения испытаний 22.12.12

Дата выдачи паспорта 22.12.12



Декларация соответствия № Д-РУ.А.502.В.01434 с  
09.12.2012г. до 09.12.2015г. ОС продукция ООО  
«ЦСМВ». Сертификат соответствия №: С-  
RU.А.502.В.42163 с 27.08.2012г. по 27.08.2015г. ОС  
продукции ООО «ЦСМВ».

Продукция изготовлена под контролем системы  
менеджмента качества, сертифицированной на  
соответствие требованиям ISO 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	47,0	47,0	50,6	ГОСТ Р 52709
2	Цетановый индекс, не менее		43,0	48,6	ИСО 4264
3	Плотность при 15 гр.С, кг/м <sup>3</sup> , в пределах		800 - 840	808,7	АСТМ Д 4052
4	Содержание серы, мг/кг, не более	10,0	10,0	4,7	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, гр.С, не ниже	30	30	56	ГОСТ 6356
6	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,30	< 0,1	АСТМ Д 4530
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, мм <sup>2</sup> /с, в пределах		1,40 - 4,00	1,50	АСТМ Д 445
11	Фракционный состав:				
	- до температуры 180 гр.С перегоняется, %, не более		10	7	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
	- до температуры 340 гр.С перегоняется, %, не менее		95	98	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
	- 95 % об. перегоняется при температуре, гр.С, не выше	360	360	273	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
12	Предельная температура фильтруемости, гр.С, не выше	минус 38	минус 38	минус 42	ГОСТ 23254
13	Температура помутнения, гр.С, не выше		минус 28	минус 40	ЕН 23015
14	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup> , не более		25	6	ГОСТ Р ЕН 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	448	ГОСТ Р ИСО 12156-1
17	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	11,0	8,0	< 1	ГОСТ Р ЕН 12916
18	Присадки:				
	в т.ч. металлосодержащие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	-Противоизносная, г/т			350	
	-Цетаноповышающая, г/т			1200	

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

Начальник ИЛ \_\_\_\_\_

Кореньева Е.П.

Лаборант \_\_\_\_\_

Козодорова Г.И.

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЛУКОЙЛ-Перминефтеоргсинтез»  
КОПИЯ ВЕРНА

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»  
Перминефтеоргсинтез

А.И. Слудянина