



ЛУКОЙЛ
нефтяная компания

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Юридический адрес: Россия, 614055, г.Пермь, ул.Промышленная, 84;
E-Mail: LUKPNOS@pnos.lukoil.com; телефон ЦЗЛ (342)220-48-98

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 377-3-11-15

Топливо дизельное ЕВРО, класс 3, вид III (ДТ-А-К5)

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

ОКП 0251810121
Дата изготовления 15.11.15
Дата отбора пробы 15.11.15
Номер резервуара (емкости) - 366
Уровень наполнения, см - 862
Масса нетто, т - 6465
Дата проведения испытаний 15.11.2015
Дата выдачи паспорта 15.11.2015



Декларация о соответствии ТС № RU Д-
RU.АЯ02.В.00544 с 04.09.2014г. до 01.09.2017г. ОС.
продукции ООО «ЦСМВ».

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

№	Наименование показателей	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) С ИЗМ. 1	Фактические значения	Методы испытаний
1	Цетановое число		не менее 47,0		
2	Цетановый индекс			49,0	ГОСТ Р 52709
3	Плотность при 15 гр.С, кг/м ³			48,9	ИСО 4264
4	Массовая доля серы, мг/кг	не более 10,0	не более 10,0	806,6	АСТМ Д 4052
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, гр.С	не ниже 30	не ниже 30	6,9	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
6	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.		не более 0,30	56	ГОСТ 6356
7	Зольность, % масс.		не более 0,01	0,01	АСТМ Д 4530
8	Содержание воды, мг/кг		не более 200	0,001	ГОСТ 1461
9	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 гр.С)		Класс 1	< 30	ЕН ИСО 12937
10	Вязкость кинематическая при 40 гр.С, мм ² /с		в пределах 1,40 - 4,00	Класс 1	АСТМ Д 130
11	Фракционный состав:			1,51	АСТМ Д 445
	- до температуры 180 гр.С перегоняется, %		не более 10	5	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	не выше 360	268	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
12	Предельная температура фильтруемости, гр.С	не выше минус 38	не выше минус 38	минус 46	ГОСТ 22254
13	Температура помутнения, гр.С		не выше минус 28	минус 44	ЕН 23015
14	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³		не более 25	5	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
15	Общее загрязнение, мг/кг		не более 24	7	ЕН 12662
16	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 гр.С, мкм	не более 460	не более 460	415	ГОСТ Р ИСО 12156-1
17	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	не более 8,0	не более 8,0	< 1	ГОСТ Р ЕН 12916
18	Присадки:				
	в т.ч.металлосодержащие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	-Противоизносная, г/т			300	
	-Цетаноповышающая, г/т			350	

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) С ИЗМ. 1 и техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

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

Начальник ЦЗЛ

Кортенова Е.П.

Лаборант

Султанова О.П.

