



ЛУКОЙЛ

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

Юридический адрес: 614055, Российская Федерация,
г.Пермь, ул.Промышленная, 84, E-Mail: LUKPNOS@rpos.lukoil.com;
телефоны: (342)220-48-98 (ЦЗЛ), (342)220-71-88 (отдел поставок)

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 306-3-11-23

Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм.1

ОКПД 2: 19.20.21.345
Дата изготовления 09.11.23
Дата отбора пробы 09.11.23
Номер резервуара (емкости) - 362
Уровень наполнения, см - 653
Масса нетто, т - 8571
Дата проведения испытаний 09.11.2023
Дата выдачи паспорта 09.11.2023



Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-
RU.PA04.B.54684/23. Срок действия: по 12.06.2026 г.

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

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм.1	Фактическое значение	Метод испытания
1	Цетановое число	не менее 51,0	не менее 51,0	52,8	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс		не менее 46,0	54,1	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³		в пределах 820,0 - 845,0	835,4	ASTM D4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	не более 8,0	не более 8,0	3,5	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг	не более 10,0	не более 10,0	7,3	ГОСТ ISO 20846
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	не ниже 55	выше 55	66	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.		не более 0,3	< 0,1	ISO 10370
8	Зольность, % масс.		не более 0,01	0,001	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды, мг/кг		не более 200	65	ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг		не более 24	< 12	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	Класс 1	ГОСТ 32329
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³		не более 25	8	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60 гр.С, мкм	не более 460	не более 460	431	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с		в пределах 2,000 - 4,500	2,922	ASTM D445
15	Фракционный состав:				
	- При температуре 250 гр.С перегоняется, % об.		менее 65	28	ГОСТ 2177 метод А
	- При температуре 350 гр.С перегоняется, % об.		не менее 85	97	ГОСТ 2177 метод А
	- 95 % об. перегоняется при температуре, °С	не выше 360	не выше 360	345	ГОСТ 2177 метод А
16	Предельная температура фильтруемости, °С	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 20	ГОСТ 22254
17	Присадки:				
	в т.ч.металлосодержащие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	-Цетаноповышающая, г/т			50	
	-Депрессорно-диспергирующая, г/т			1000	
	-Противоизносная, г/т			150	

Примечание: метиловые эфиры жирных кислот в топливо не вводятся

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм.1 и техническому регламенту Таможенного союза 013/2011 "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 _____ Шмаков А.А.

Лаборант _____ Широкова Т.В.

