

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

Юридический адрес: 607650, Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, шоссе Центральное (Промышленный район), д.9; E-mail: INFONNOS@nnos.lukoil.com; телефоны: (83145)53509 (ЦЗЛ), (83145)55444 (отдел поставок)

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2313222

Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 ГОСТ 32511-2013 с изм.1

Дата изготовления 25/10/2023 Дата отбора проб 25/10/2023 Номер партии Номер резервуара Уровень наполнения(см) 942 Масса нетто(т) 12600 Дата проведения анализа 25/10/2023 Дата выдачи паспорта 25/10/2023



Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA06.B.97706/23 Срок действия по 29.08.2026 г Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 Сертификат № RU003477 от 23.12.2020 г

		Сертификат № RU003477 от 23.12.2020 г.			
№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32511-2013 с изм.1	Фактические данные	Методы испытаний
1	Цетановое число, не менее	51	51.0	51.2	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46.0	52.2	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °C, кг/м3		820.0 - 845.0	842.9	EN ISO 12185
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8.0	5.1	ΓΟCT EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10.0	9.0	ΓΟCT ISO 20846
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	61	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0.3	менее 0.1	ГОСТ 32392
8	Зольность, % масс., не более		0.01	отсутствие	ΓΟCT 1461
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	45	ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	<12.0	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C)		Класс 1	класс 1	ГОСТ 32329
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3, не более		25	6	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	360	ΓΟCT ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм2/с		2.000 - 4.500	3.022	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - при температуре 250 °С перегоняется, % об., менее		65	26.2	ΓΟCT ISO 3405 ASTM D 86
	- при температуре 350 °C перегоняется, % об., не менее		85	95.8	
	- 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °C, не выше	360	360	346.5	
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 15	Минус 15	Минус 19	ΓΟCT EN 116
17	Присадки: Металлосодержащие Депрессорно-диспергирующая, % масс.	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие 0.029	
	Противоизносная, % масс.			0.020	
	Цетаноповышающая, % масс.			0.000	
	Антистатическая, % масс.			0.00030	

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 32511-2013 с изм.1 и экологическому классу К5 Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011).

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления, не содержащего депрессорно-диспергирующей присадки; 6 месяцев со дня изготовления, содержащего депрессорно-диспергирующую присадку, при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по

Примечание: топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.



Начальник ОТК (нач. смены)

Старший лаборант

Евлампьева Л.А.