



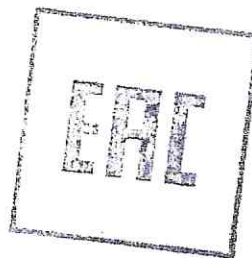
НЕФТЕБАЗА г. ПЕРМЬ  
ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»  
614055, Пермский край, г. Пермь,  
ул. Промышленная, 88

ПАСПОРТ ПОДУКЦИИ № 1586

16.11.2018.  
Константин Бер  
Тар

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класс 3, экологического класса К5 (ДТ-З-К5)  
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Объект: нефтебаза "Пермь"  
Дата изготовления 16.11.18  
Дата отбора пробы 16.11.18  
Номер партии 6883/1586  
Номер резервуара, АСН, ТС 6  
Уровень наполнения (см) 300,0  
Масса нетто (т) 208,054  
Дата проведения испытаний 16.11.18  
Дата выдачи протокола 16.11.18



Декларация соответствия  
ЕАЭС N RU Д-РУ.ДД01.В.00080/18  
выдана на основании протокола ООО  
"Северо-Западный Центр Экспертиз"  
Срок действия с 08.10.2018 г.  
по 26.09.2021 г.

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение	Метод испытания
1	Цетановое число	не менее 47	не менее 47,0	48,6	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс	-	не менее 43,0	50,1	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	-	800,0-840,0	823,3	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	не более 8	не более 8,0	2,7	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг	не более 10	не более 10,0	4,9	ГОСТ Р 52660
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	не ниже 30	не ниже 30	59	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 % - го остатка разгонки, % масс.	-	не более 0,3	0,1	EN ISO 10370
8	Зольность, % масс.	-	не более 0,01	0,001	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды, мг/кг	-	не более 200	230	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг	-	не более 24	212	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	класс 1	ГОСТ 32329
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup>	-	не более 25	1	ГОСТ Р EN ISO12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60 °С, мкм	не более 460	не более 460	446	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	-	1,400-4,000	1,900	ГОСТ 33
15	Фракционный состав:	-	-	-	ГОСТ 2177
	до температуры 180 °С перегоняется, % об.	-	не более 10	5	(метод А)
	до температуры 360 °С перегоняется, % об.	-	не менее 95	98	-
	95 % объемных перегоняется при температуре, °С	не выше 360	-	330	-
16	Температура помутнения, °С	-	не выше минус 28	минус 46	EN 23015
17	Предельная температура фильтруемости, °С	не выше минус 38	не выше минус 38	минус 51	ГОСТ 22254

Наличие присадок

№	Наименование присадки	Единица измерения	Наличие	Метод
1	Металлосодержащие	-	отсутствует	-
2	Цетаноповышающая	г/т	отсутствует	-
3	Противоизносная	г/т	гарантируется	производства
4	Комплексная	г/т	гарантируется	производства

Заключение: Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009), технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826 для экологического класса К5 по определяемым показателям.

Заместитель начальника нефтебазы "Пермь"  
ООО "ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт"

Бояршинов А.В.