

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 789-3-03-18

Наименование продукта Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 3, К5 (ДТ-3-К5)
 ОКП 02 5181
 Нормативный документ ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009)
 Завод изготовитель ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
 Декларация соответствия ТС № RU Д-РУ.АИ16.В.02263 с 10.11.2015 г. по 09.11.2018 г.
 Дата изготовления 20.03.2018 г.
 Нефтебаза г. Когалым, ул. Ноябрьская, 4/10
 Декларация соответствия ТС N RU Д-РУ.АЯ36.В.05790 с 25.05.2016 по 24.05.2019 г.
 Дата отбора 27.03.2018 г.
 Номер резервуара 43 количество (кг) 721 329

Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение*	Метод испытаний
1. Цетановое число, не менее	47,0	47,0	49,4	ГОСТ 32508
2. Цетановый индекс, не менее	-	43,0	47,6	ISO 4264
3. Фракционный состав: - при температуре 180 °С, % (по объему) - при температуре 360°С,% (по объему) - 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	- - не выше 360	не более 10,0 не менее 95,0 не выше 360	5 100 323	ГОСТ 2177 метод А
4. Кинематическая вязкость при 40° С, мм ² /с	-	1,400-4,000	1,787	ASTM D 445
5. Температура помутнения °С	-	не выше минус 28	Минус 46	EN 23015
5. Предельная температура фильтруемости ° С	не выше минус 20	не выше минус 38	Минус 51	ГОСТ 22254
6. Температура вспышки в закрытом тигле, °С	не ниже 30	не ниже 30	57	ГОСТ 6356
7. Массовая доля серы, мг/кг,	не более 10,0	не более 10,0	6,6	ГОСТ ISO 20846
8. Общее загрязнение, мг/кг	-	не более 24,0	< 12	EN 12662
9. Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°С), единицы по шкале	-	класс 1	Класс 1	ГОСТ 32329
10. Зольность,% (по массе)	-	не более 0,01	0,001	ГОСТ 1461
11. Коксуемость 10 % остатка разгонки, % (по массе)	-	не более 0,3	< 0,1	EN ISO 10370
12. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	-	не более 25	1	ГОСТ Р ЕН ISO 12205
13. Массовая доля воды, мг/кг	-	не более 200	< 30	EN ISO 12937
14. Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	800,0-840,0	819,8	ASTM D 4052
15. Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°С, мкм, не более	не более 460	не более 460	358	ГОСТ ISO 12156-1
16. Полициклические ароматические углеводороды, %, не более	8,0	8,0	< 1	ГОСТ EN 12916
Присадки:				
- Металлосодержащие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
- Цетаноповышающая, г/т			200	
- Противоиэносная, г/т			300	

показатели внесены из паспорта завода изготовителя № 789-3-03-18 от 20.03.2018 г.

Заключение:

Качество продукции соответствует ГОСТ 32511-2013(ЕН 590:2009) и техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (ТР ТС 013/2011)

Начальник нефтебазы


 Гайнуллин И.И.
