

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 735

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 ТПП «Когалымнефтегаз» НПЗ
 Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.48954/19 с 31.05.2019 г. по 31.05.2022 г.
 Дата изготовления 02.10.2019 г.
 Нефтебаза г. Когалым, ул. Ноябрьская, 4/10
 Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.48954/19 с 31.05.2019 г. по 31.05.2022 г.
 Дата отбора 03.10.2019 г.
 Номер резервуара 14 количество (кг) 429,291

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	51,8	ГОСТ 32508
2. Цетановый индекс, не менее	-	43,0	47,8	ISO 4264 расчетный метод
3. Фракционный состав: - до 180 °С перегоняется, % об - до 360 °С перегоняется, % об - 95% об перегоняется при температуре, °С, не выше	- - 360,0	не более 10,0 не менее 95,0	6,7 97,2 302,5	ГОСТ ISO 3405
4. Кинематическая вязкость при 40° С, мм ² /с	-	1,40-4,00	1,660	ГОСТ 33
5. Температура помутнения °С	-	не выше минус 28	Минус 31	BS EN 23015
5. Предельная температура фильтруемости °С	не выше минус 20	не выше минус 38	Минус 40	ГОСТ 22254
6. Температура вспышки определяемая 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	Менее 5,0	ГОСТ ISO 20884
8. Общее загрязнение, мг/кг	-	не более 24,0	Менее 12	BS EN 12662
9. Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°С), единицы по шкале	-	класс 1	Класс 1	ISO 2160
10. Зольность, % (по массе)	-	не более 0,01	0,0023	ГОСТ 1461
11. Коксуемость 10 % остатка разгонки, % (по массе)	-	не более 0,30	0,06	ГОСТ 19932
12. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	-	не более 25	20	ГОСТ Р ЕН ISO 12205
13. Массовая доля воды, мг/кг	-	не более 200	Менее 30	ISO 12937
14. Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	800,0-840,0	816,0	ГОСТ Р ИСО 3675
15. Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°С, мкм, не более	не более 460	не более 460	428	ГОСТ ISO 12156-1
16. Полициклические ароматические углеводороды, %, не более	8,0	8,0	2,8	ГОСТ EN 12916
Присадки:				
- Металлосодержащие	-	-	отсутствие	
- Депрессорно-диспергирующая <i>Dodiflow 4971</i> , % масс	-	-	0,1	
- Цетаноповышающая <i>Kerobrisol EHN</i> , % масс.	-	-	0,032	
- Противоизносная <i>Dodilube 4940</i> , % масс.	-	-	0,010	

• показатели внесены из паспорта завода изготовителя № 735 от 03.10.2019 г.

Заключение:

Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (ТР ТС 013/2011) приложение 3 и ГОСТ 32511-2013

Начальник нефтебазы



Гайнуллин И.И.

