

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 680

Наименование продукта Топливо дизельное ЕВРО, класса 3, экологического класса К5 (ДТ-3-К5)
 ОКП 02 5183
 Нормативный документ ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)
 Завод изготовитель ТПП «Когалымнефтегаз» НПЗ
 Декларация соответствия ТС № RU Д-RU.PA01.B.25647 с 21.12.2015 г. по 20.12.2018 г.
 Дата изготовления 19.09.2016 г.
 Нефтебаза г. Когалым, ул. Ноябрьская, 4/10
 Декларация соответствия ТС N RU Д-RU.PA01.B.33691 с 02.06.2016 по 01.06.2019 г.
 Дата отбора 20.09.2016 г.
 Номер резервуара 44 количество (кг) 593.041



Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 3251-2013	Фактическое значение*	Метод испытаний
1. Цетановое число, не менее	47,0	47,0	50,6	ГОСТ 32508
2. Цетановый индекс, не менее	-	43,0	48,5	ISO 4264 расчетный метод
3. Фракционный состав:				
- до 180°C перегоняется, % об.	-	не более 10,0	6,2	ГОСТ ISO 3405
- до 360°C перегоняется, % об.	-	не менее 95,0	98,0	
- 95% об. перегоняется при температуре, °C, не выше	360,0		291,5	
4. Кинематическая вязкость при 40° C, мм ² /с	-	1,40-4,00	1,652	ГОСТ 33
5. Температура помутнения, °C	-	не выше минус 28	Минус 35	BS EN23015
6. Предельная температура фильтруемости ° C, не выше	Не выше 20	не выше минус 38	минус 41	ГОСТ 22254
7. Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	30	30	58,0	ГОСТ 6356
8. Массовая доля серы, мг/кг, не более	10,0	10,0	5,0	ГОСТ ISO 20884
9. Общее загрязнение, мг/кг	-	не более 24,0	Менее 12	BS EN 12662
10. Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°C), единицы по шкале	-	класс 1	Класс 1	ISO 2160
11. Зольность, % (по массе)	-	не более 0,01	0,0028	ГОСТ 1461
12. Коксуемость 10 % остатка разгонки, % (по массе)	-	не более 0,30	0,09	ГОСТ 19932
13. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	-	не более 25	18	ГОСТ Р EN ИСО 12205
14. Массовая доля воды, мг/кг	-	не более 200	Менее 30	ISO 12937
15. Плотность при 15 °C, кг/м ³	-	800,0-845,0	814,8	ГОСТ Р 51069
16. Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	412	ГОСТ ISO 12156-1
17. Полициклические, ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8,0	8,0	1,6	ГОСТ EN 12916
Присадки:				
- Металлосодержащие	-	-	отсутствие	
- Цетаноповышающая <i>Kerobrisol EHN</i> , % масс	-	-	0,032	
- Депрессорно-диспергирующая <i>Dodiflow 4971</i> , % масс	-	-	0,062	
- Противоиэносная <i>Dodilube 4940</i> , % масс.	-	-	0,010	

* показатели внесены из паспорта завода изготовителя № 680 20.09.016.

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 с изм.1

Начальник нефтебазы  Кирюшкин Д.Д.

