



Нефтепродукты производства АО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



АО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес: 423574, РФ, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд.45, оф. 108, место производства: г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-11, 38-16-12, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 37375

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класс 2, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. № 1

Код ОКПД2: 19.20.21.325
Номер партии: 475
Дата изготовления: 08.09.2020
Дата отбора пробы: 08.09.2020
Место отбора пробы: FB 3801A
Номер резервуара: FB 3801A
Уровень наполнения, м: 9,281
Размер партии (масса), т: 2 572,114
Дата проведения испытаний: 08.09.2020
Дата оформления паспорта: 08.09.2020



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АЛ54.В.01965/19,
срок действия по 21.10.2020 г.
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат ВСC № RU003117,
срок действия до 06.03.2023 г.

| № п/п | Наименование показателя | Нормы по ТР ТС 013/2011 | Нормы по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. № 1 | Фактически | Метод испытания |
|-------|---|-------------------------|---|---------------------|------------------|
| 1 | Цетановое число, не менее | 47 | 48,0 | 51,3 | ГОСТ 32508 |
| 2 | Цетановый индекс, не менее | | 48,0 | 51,4 | ASTM D 4737 |
| 3 | Плотность при 15 °С, кг/м³ | | 800,0 - 840,0 | 809,6 | ASTM D 4052 |
| 4 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более | 8 | 8,0 | 1,0 | ГОСТ EN 12916 |
| 5 | Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5 | 10 | 10,0 | 5,0 | ГОСТ ISO 20884 |
| 6 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже | 30 | 40 | 55,0 | ГОСТ 6358 |
| 7 | Жакоусность 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более | | 0,3 | менее 0,1 | ГОСТ 32392 |
| 8 | Зольность, % масс., не более | | 0,01 | 0,004 | ГОСТ 1461 |
| 9 | Массовая доля воды, мг/кг, не более | | 200 | менее 30 | ISO 12937 |
| 10 | Общее загрязнение, мг/кг, не более | | 24 | менее 12 | EN 12662 |
| 11 | Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С) | | Класс 1 | класс 1 | ГОСТ ISO 2160 |
| 12 | Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более | | 25 | 9 | EN ISO 12205 |
| 13 | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более | 460 | 460 | 456 | ГОСТ ISO 12156-1 |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с | | 1,500 - 4,000 | 1,661 | ГОСТ 33 |
| 15 | Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об., не более до 360 °С перегоняется, % об., не менее 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше | 360 | 10 95 | 4,7 >95 295,4 | ГОСТ ISO 3405 |
| 16 | Предельная температура фильтруемости, °С, не выше | Минус 20 | Минус 32 | минус 43 | ГОСТ EN 116 |
| 17 | Температура помутнения, °С, не выше | | Минус 22 | минус 25 | EN 23015 |

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 805,8
Массовая доля серы, %: 0,00050
Фракционный состав по ASTM D 86:
при температуре 210 °С перегоняется, % (по объему): 31,9
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 77,8

Дополнительная информация:

Содержание присадок:
противоизносная - до 0,02 % масс.;
депрессорно-диспергирующая - до 0,1 % масс.;
металлосодержащие присадки отсутствуют;
Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класс 2, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 соответствует требованиям 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" и ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. № 1
Лаборатория нефтеперерабатывающего завода, 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, АО "ТАИФ-НК".

Инженер-химик 2 категории (сменный)
(уполномоченное лицо)

В.С.С.

В.М. Ситдикова

КОПИЯ ВЕРНА
ОПЕРАТОР ПО ОЛД
КУЗЬМИНОВА И.В.
08.09.2020г. *И.В.*

