



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

Ташаева Т.С.
Р-Р 1 19.05

Паспорт продукции № 35683
Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКПД2: 19.20.21.315
Номер партии: 260
Дата изготовления: 19.05.2020
Дата отбора пробы: 19.05.2020
Место отбора пробы: Р - 2 (ТСБ-2)
Номер резервуара: Р - 2 (ТСБ-2)
Уровень наполнения, м: 7.240
Размер партии (масса), т: 17 314,701
Дата проведения испытаний: 19.05.2020
Дата оформления паспорта: 19.05.2020



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АЯ54.В.01963/19,
срок действия по 21.10.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат ВСС № 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) | Фактически | Метод испытания |
|-------|--|-------------------------|--|-----------------|---------------------|
| 1 | Цетановое число, не менее | | | | |
| 2 | Цетановый индекс, не менее | 51 | 51,0 | 52,0 | ГОСТ 32508 |
| 3 | Плотность при 15 °С, кг/м³ | | 46,0 | 53,2 | ASTM D 4737 |
| 4 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более | 8 | 820,0 - 845,0 | 831,5 | ASTM D 4052 |
| 5 | Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5 | 10 | 8,0 | 2,7 | ГОСТ EN 12916 |
| 6 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше | 55 | 10,0 | 5,8 | ГОСТ ISO 20884 |
| 7 | Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более | | 55 | 62 | ГОСТ ISO 2719 |
| 8 | Зольность, % масс., не более | | 0,3 | менее 0,1 | EN ISO 10370 |
| 9 | Массовая доля воды, мг/кг, не более | | 0,01 | 0,002 | EN ISO 6245 |
| 10 | Общее загрязнение, мг/кг, не более | | 200 | менее 30 | EN ISO 12937 |
| 11 | Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале | | 24 | 6 | EN 12662 |
| 12 | Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более | | Класс 1 | класс 1 | ГОСТ ISO 2160 |
| 13 | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более | 460 | 25 | 18 | ГОСТ Р ЕН ИСО 12205 |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с | | 460 | 352 | ГОСТ ISO 12156-1 |
| 15 | Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., менее при температуре 350 °С, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше | | 2,000 - 4,500 | 2,689 | ГОСТ 33 |
| 16 | Предельная температура фильтруемости, °С, не выше | 360 | 65 85 360 | 39 94 353 | ГОСТ ISO 3405 |
| | | | Минус 5 | минус 9 | ГОСТ EN 116 |

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 827,9
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/м: 235
Температура помутнения, °С: минус 4
Массовая доля серы, %: 0,00058

Дополнительная информация:

Содержание присадок:
противоизносная - до 0,02 % масс.;
антистатическая - до 0,0003 % масс.;
цетаноповышающая - до 0,035 % масс.;
металлосодержащие присадки отсутствуют.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-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)
Лаборатория нефтеперерабатывающего завода, 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, АО "ТАИФ-НК".

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

В.М. Ситдикова

