



2016



## Паспорт качества № 3842Н от 20.11.2019

**Наименование продукта:** ДТф (Дизельная Технологическая фракция), марка Б, СТО 78689379-04-2016

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Наименование испытательной лаборатории, адрес: Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона

Нормативный документ: СТО 78689379-04-2016 "Дизельная Технологическая фракция (ДТф)" с изменением № 1

Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Грузополучатель, адрес: ООО "ТрансРеалГаз", 117218, Москва г, Кржижановского ул, дом № 29, корпус 1 Антресоль 2 Пом 1, комната 23

**Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 18.2334.026 действует до 22.12.2021**

Номер партии: 243

Дата изготовления: 20 ноября 2019 г.  
Дата отбора: 20.11.2019 6:00:00  
Дата испытания: 20 ноября 2019 г.

Место отбора: T0003 Титул 047/1

Количество, т: 4 600,000  
Объем, м<sup>3</sup>: 5 577,797  
Уровень разлива, см: 557,5  
Температура, °С: 32,3  
Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8337  
Количество нетто, т: 24,306  
Количество брутто, т:

Вид транспортного средства: Автотранспорт  
Номер транспортного средства: Мерседес Гос.№ У612КК-116, Прицеп № АУ0432-16

Накладная: А114420 от 22.11.2019

| № | Наименование показателя   | Единица измерения | Норма по нормативному документу         | Результат испытания | Метод испытания |
|---|---|-------------------|---|---------------------|-----------------|
| 1 | Плотность при 20 °С   | кг/м <sup>3</sup> | не нормируется, определение обязательно | 834                 | ГОСТ 3900       |
| 2 | Фракционный состав:<br>10 % перегоняется при температуре<br>90 % перегоняется при температуре | °С                | не ниже 150<br>не выше 370              | 195<br>339          | ГОСТ 2177       |
| 3 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле  | °С                | не ниже 45                              | 61                  | ГОСТ 6356       |
| 4 | Массовая доля серы  | %                 | не более 1,1                            | 0,9                 | ГОСТ Р 51947    |
| 5 | Массовая доля воды  | %                 | не более 0,5                            | следы               | ГОСТ 2477       |

**Заключение:** ДТф (Дизельная Технологическая фракция), марка Б соответствует СТО 78689379-04-2016 с изменением №1

**Дополнительная информация:**

1. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 6,6
2. Предельная температура фильтруемости по EN 116, °С: минус 23,0
3. Цвет, визуально: светло-жёлтый
4. Вязкость кинематическая при 100 °С по ГОСТ 33, мм<sup>2</sup>/с (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019): 1,094
5. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019): минус 37

### Проверка подлинности паспорта качества

Вы можете проверить подлинность паспорта качества через сканер QR-кода на смартфоне

или перейти в интернет-браузере по ссылке:

[https://quality.taneco.ru/20191122/QP0000003843\\_SH0000114420\\_QP0y6AVHnO.pdf](https://quality.taneco.ru/20191122/QP0000003843_SH0000114420_QP0y6AVHnO.pdf)




---

6. Продукт содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Keroflux 5686" в количестве до 0,085 % масс.

7. Согласно пп. 11 п.1 ст.181 Налогового кодекса РФ данная продукция является средним дистиллятом.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Коровина И.В.