



2016



**Паспорт качества
№ 3842Н от 20 ноября 2019 г.**

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

Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

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

Место отбора: Т0003 Титул 047/1

Количество, т: 4 600,000
Объем, м³: 5 577,797
Уровень взлива, см: 557,5
Температура, °С: 32,3
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8337

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м³	не нормируется, определение обязательно	834	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	195 339	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

Код ОКПД2:

19.20.27.190

Заключение:

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

Дополнительная информация:

- Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 6,6
- Предельная температура фильтруемости по EN 116, °С: минус 23,0
- Цвет, визуально: светло-жёлтый
- Вязкость кинематическая при 100 °С по ГОСТ 33, мм²/с (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019): 1,094
- Температура застывания по ГОСТ 20287, °С (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019): минус 37
- Продукт содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Keroflux 5686" в количестве до 0,085 % масс.
- 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.

Паспорт качества распечатал:

 Коровина И.В.