



2016



Паспорт качества № 2243Н от 19 мая 2020 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

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: 94

Дата изготовления: 18 мая 2020 г.

Дата, время отбора: 18.05.2020 20:15:00

Дата испытания: 19 мая 2020 г.

Место отбора: T0004 Титул 047/1

Количество, т: 700,000

Объем, м³: 844,187

Уровень взлива, см: 277,6

Температура, °С: 30,2

Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8372

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м ³	не нормируется, определение обязательно	837	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	201 346	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	65	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: Качество продукта соответствует требованиям СТО 78689379-04-2016 с изменением №1

Дополнительная информация:

- Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 6,2
- Предельная температура фильтруемости по EN 116, °С: минус 8,0
- Цвет визуально: светло-желтый
- Вязкость кинематическая при 100 °С (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019) по ГОСТ 33, мм²/с: 1,151
- Температура застывания (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019) по ГОСТ 20287, °С: минус 13
- 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:  Сахатудинова Е.В.

Паспорт качества распечатал: _____