



ТАИССР  
1920-2020

2016



## Паспорт качества № 4167Н от 28 сентября 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: 197

Дата изготовления: 28 сентября 2020 г.  
Дата, время отбора: 28.09.2020 17:00:00  
Дата испытания: 28 сентября 2020 г.

Место отбора: T0004 Титул 047/1

Количество, т: 3 000,000  
Объем, м<sup>3</sup>: 3 614,458  
Уровень взлива, см: 1 160,4  
Температура, °С: 30,5  
Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8377

№	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	838	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	208 348	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	66	ГОСТ 6356
4	Массовая доля серы	%	не более 1,1	1,0	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 ГОСТ 5066, °С: минус 7
- Предельная температура фильтруемости по EN 116, °С: минус 8
- Цвет визуально: светло-желтый
- Вязкость кинематическая при 100 °С (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019) по ГОСТ 33, мм<sup>2</sup>/с: 1,148
- Температура застывания (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019) по ГОСТ 20287, °С: минус 15
- 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:

\_\_\_\_\_