



**Паспорт качества  
№ 317Н от 28 января 2019 г.**

**Наименование продукта:** ДТф (Дизельная Технологическая фракция), марка Б, СТО 78689379-04-2016  
**Изготовитель, адрес:** АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02  
**Нормативный документ:** СТО 78689379-04-2016 "Дизельная Технологическая фракция (ДТф)" с изменением № 1

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

Номер партии: 18  
Дата изготовления: 28 января 2019 г.  
Дата, время отбора: 28.01.2019 20:00:00  
Дата испытания: 28 января 2019 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар T0002  
Количество, т: 9 903,456  
Объем, м³: 12 135,771  
Уровень разлива, см: 1 181,0  
Температура, °С: 35,2  
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8272

Контракт: Количество нетто, т: 24,383  
Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 24,383

Номер транспортного средства: Мерседес Гос.№ А353ВН-116, Прицеп № АУ1877-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м³	не нормируется, определение обязательно	827	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	194 336	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	56	ГОСТ 6356
4	Массовая доля серы	%	не более 1,1	0,8	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 10,5 2. Предельная температура фильтруемости по EN 116, °С: минус 34,0 3. Цвет, визуально: светло-желтый 4. Продукт содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Кегафлук 5686" в количестве до 0,05 % масс. 5. Согласно пп. 11 п.1 ст.181 Налогового кодекса РФ данная продукция является средним дистиллятом.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ / Тимурова А.Ф.