



**Паспорт качества
№ 207Н от 21 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: 10
Дата изготовления: 20 января 2019 г.
Дата, время отбора: 20.01.2019 20:20:00
Дата испытания: 21 января 2019 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар Т0002
Количество, т: 11 802,642
Объем, м³: 14 488,901
Уровень разлива, см: 1 369,2
Температура, °С: 36,5
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8267

Контракт: Количество нетто, т: 24,287
Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 24,287

Номер транспортного средства: Мерседес Бенс Гос.№ У717КК-116, Прицеп а/ц № АУ1610-16

№	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	197 327	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 12,8 2. Предельная температура фильтруемости по EN 116, °С: минус 25,0 3. Цвет, визуально: светло-желтый 4. Продукт содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Кегафлюкс 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.