



**Паспорт качества**  
**№ 3 522Н от 19 ноября 2018 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:	318	Дата изготовления:	18 ноября 2018 г.
		Дата, время отбора:	18.11.2018 20:15:00
		Дата испытания:	18 ноября 2018 г.
Резервуар:	Титул 047/1 Резервуар Т0002	Количество, т:	10 733,171
		Объем, м³:	13 160,588
		Уровень взлива, см:	1 262,9
		Температура, °С:	37,3
		Плотность при 20°С, кг/дм³:	0,8282
Контракт:		Количество нетто, т:	
Вид транспортного средства: Автотранспорт		Количество брутто, т:	
Номер транспортного средства: Мерседес Гос.№ Т747СТ-116, Прицеп п/п № АТ3905-16			

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м³	не нормируется, определение обязательно	828	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	192 336	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	52	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

**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 10,3 2. Предельная температура фильтруемости по EN 116, °С: минус 20 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 \_\_\_\_\_ / Коровина И.В.