



**Паспорт качества**  
**№ 1 170Н от 19 апреля 2018 г.**

**Наименование продукта:** ДТф (Дизельная Технологическая фракция), марка Б  
**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: 33  
Дата изготовления: 19 апреля 2018 г.  
Дата, время отбора: 19.04.2018 10:00:00  
Дата испытания: 19 апреля 2018 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар T0002  
Количество, т: 14 519,138  
Объем, м<sup>3</sup>: 17 765,623  
Уровень взлива, см: 1 575,1  
Температура, °С: 38,4  
Плотность при 20°С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8307

Контракт: Количество нетто, т: 24,323  
Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 24,323

Номер транспортного средства: Mercedes Bens Гос.№ Т756АК-116, Прицеп а/ц № АС4202-16

№	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	831	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	200 334	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	58	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 9,3 2. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 29 3. Цвет, визуально: бесцветный 4. Продукт содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Кегаflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ / Петрухина Н.П.