



**Паспорт качества
№ 383Н от 3 февраля 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: 9
Дата изготовления: 3 февраля 2018 г.
Дата, время отбора: 03.02.2018 10:45:00
Дата испытания: 3 февраля 2018 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар Т0001
Количество, т: 12 052,218
Объем, м³: 14 861,416
Уровень взлива, см: 1 334,3
Температура, °С: 36,7
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8232

Контракт: Количество нетто, т: 24,312
Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 24,312

Номер транспортного средства: Мерседес Бенс Гос.№ С663ЕУ-116, Прицеп № АУ1885-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м ³	не нормируется, определение обязательно	823	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	195 309	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	54	ГОСТ 6356
4	Массовая доля серы	%	не более 1,1	0,7	ГОСТ Р 51947
5	Массовая доля воды	%	не более 0,5	0,0	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 23,1 2. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 38 3. Цвет, визуально: бесцветный 4. Продукт содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись _____ / Сахибгараева Е.Л.