



Паспорт качества  
№ 3815H/A80379 от 12.12.2017

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: Российская Федерация, 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: 119  
Дата изготовления: 10 декабря 2017 г.  
Дата отбора: 10.12.2017 3:00:00  
Дата испытания: 10 декабря 2017 г.

Резервуар: Титуд 047/1 Резервуар Т0001  
Количество, т: 11 721,894  
Объем, м<sup>3</sup>: 14 453,309  
Уровень разлива, см: 1 311,5  
Температура, °С: 38  
Плотность при 20°С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8242

Контракт:  
Вид транспортного средства: Автотранспорт  
Количество нетто, т: 24,263  
Количество брутто, т: 24,263  
Номер транспортного средства: Мерседес Гос.№ У612КК-116, Прицеп п/п № АУ0432-16

№	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	824	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	198 313	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	55	ГОСТ 6356
4	Массовая доля серы	%	не более 1,1	0,7	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 20,9 2. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 40 3. Цвет, визуально: бесцветный 4. Продукт содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Кегоflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ / Мусатаева М.Н.