



Паспорт качества
№ 1 755Н от 17 июня 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: 61
Дата изготовления: 17 июня 2018 г.
Дата, время отбора: 17.06.2018 15:45:00
Дата испытания: 17 июня 2018 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар Т0003
Количество, т: 6 550,000
Объем, м³: 7 972,336
Уровень разлива, см: 848,1
Температура, °С: 35,9
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8332

Контракт: Количество нетто, т: 24,506
Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 24,506
Номер транспортного средства: Мерседес Гос.№ А353ВН-116, Прицеп № АУ1877-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м ³	не нормируется, определение обязательно	833	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	212 345	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	57	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 8,1 2. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 11 3. Цвет, визуально: светло-желтый

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись _____ / Мусатаева М.Н.