



Паспорт качества
№ 2616Н от 10 августа 2019 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: 124
Дата изготовления: 9 августа 2019 г.
Дата, время отбора: 09.08.2019 20:10:00
Дата испытания: 9 августа 2019 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар T0002
Количество, т: 12 375,067
Объем, м³: 15 048,434
Уровень разлива, см: 1 414,3
Температура, °С: 29,9
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8297

Контракт: Количество нетто, т: 24,472
Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 24,472

Номер транспортного средства: Scania Гос.№ В870РА-716, Прицеп ППЦ № ВВ4437-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м ³	не нормируется, определение обязательно	830	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	191 338	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:

- Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 8,4
- Предельная температура фильтруемости по EN 116, °С: минус 10
- Цвет, визуально: светло-жёлтый
- Вязкость кинематическая при 100 °С по ГОСТ 33, мм²/с (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019): 1,041
- Температура застывания по ГОСТ 20287, °С (по письму № 11322-ВхП от 17.07.2019): минус 18
- Согласно пп. 11 п.1 ст.181 Налогового кодекса РФ данная продукция является средним дистиллятом.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись _____ / Коровина И.В.