



Паспорт качества
№ 2917Н/А61638 от 25.09.2017

Наименование продукта: ДТФ (Дизельная Технологическая фракция), марка Б
Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. 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, г. Москва, Кржижановского ул., д. 29, корпус 1: антресоль 2, помещение 1, оф. 23

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Номер партии: 80
Дата изготовления: 24 сентября 2017 г.
Дата отбора: 24.09.2017 22:05:00
Дата испытания: 25 сентября 2017 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар Т0003
Количество, т: 7 668,730
Объем, м³: 9 336,091
Уровень разлива, см: 861,3
Температура, °С: 34,1
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8312

Контракт:
Вид транспортного средства: Автотранспорт
Количество нетто, т: 24,727
Количество брутто, т: 24,727

Номер транспортного средства: Мерседесч Гос. № С338ХС-116, Прицеп № АУ1736-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м³	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	199 327	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	58	ГОСТ 6356
4	Массовая доля серы	%	не более 1,1	0,8	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 10,4 2. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 32 3. Цвет, визуально: бесцветный 4. Продукт содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Керофлук 5686" в количестве до 0,05 % масс.

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