

Наименование продукта: ДТф (Дизельная Технологическая фракция)
 Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru
 Наименование испытательной лаборатории, адрес: Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона
 Нормативный документ на продукт: СТО 78689379-04-2016
 Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012



Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2008 №15.1511.026 действует до 15.09.2018

Номер партии: 8
 Дата изготовления: 16 февраля 2017 г.
 Дата, время отбора: 16.02.2017 5:00:00
 Дата испытания: 16 февраля 2017 г.

Место отбора: Т0003 Титул 04б

Количество, т: 6 951,874
 Объем, м³: 8 755,509
 Уровень взлива, см: 1 437,7
 Температура, °С: 39,4
 Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8102

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м³	не нормируется, определение обязательно	810	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	191 259	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	57	ГОСТ 6356
4	Массовая доля серы	%	не более 1,1	0,5	ГОСТ Р 51947
5	Массовая доля воды	%	не более 0,5	следы	ГОСТ 2477

Код ОКПД2: 19.20.27.190
 Заключение: ДТф (Дизельная Технологическая фракция) соответствует СТО 78689379-04-2016 по п.1,3-5; п.2 согласован письмом №116/13-11-ИсхДТН(003) от 08.02.2017
 Дополнительная информация: 1. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 42
 2. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 43
 3. Цвет, визуально: бесцветный
 Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления
 Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Федотова Е.М.
 Паспорт качества распечатал:  Биктулова Н.А.