



Паспорт качества
№ 1350Н/А28961 от 25.05.2017

Наименование продукта: ДТф (Дизельная Технологическая фракция)
Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
Нормативный документ: СТО 78689379-04-2016

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: 38
Дата изготовления: 29 апреля 2017 г.
Дата отбора: 29.04.2017 10:00:00
Дата испытания: 29 апреля 2017 г.

Резервуар: Титул 046 Резервуар Т0001
Количество, т: 4 475,614
Объем, м³: 5 471,411
Уровень разлива, см: 930,0
Температура, °С: 10,9
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8092

Контракт:
Вид транспортного средства: Автотранспорт
Количество нетто, т: 24,283
Количество брутто, т: 24,283

Номер транспортного средства: Мерседес Бенс Гос. № Р087УХ-116, Прицеп № АУ9355-16

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Норма по нормативному документу | Результат испытания | Метод испытания |
|---|---|-------------------|---|---------------------|-----------------|
| 1 | Плотность при 20 °С | кг/м ³ | не нормируется, определение обязательно | 809 | ГОСТ 3900 |
| 2 | Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре | °С | не ниже 150 не выше 370 | 186 262 | ГОСТ 2177 |
| 3 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле | °С | не ниже 45 | 50 | 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 |

ОКП материала: 02 5899

Заключение: ДТф (Дизельная Технологическая фракция) соответствует СТО 78689379-04-2016

Дополнительная информация: 1. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 43 2. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 44 3. Цвет, визуально: бесцветный

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: _____ **Подпись** _____ / Федотова Е.М.