



Паспорт качества
№ 3456Н/А68944 от 07.11.2016

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

Грузополучатель, адрес: Российская Федерация, 423800,РТ,г.Набережные Челны,Есенина пер.,д.2
Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Номер партии: 5	Дата изготовления: 5 ноября 2016 г.
	Дата отбора: 05.11.2016 21:30:00
	Дата испытания: 5 ноября 2016 г.
Резервуар: Титул 047/1 Резервуар T0001	Количество, т: 4 600,000
	Объем, м³: 5 660,145
	Уровень разлива, см: 653,7
	Температура, °С: 45,5
	Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8312
Контракт:	Количество нетто, т: 24,112
Вид транспортного средства: Автотранспорт	Количество брутто, т: 24,112
Номер транспортного средства: Mercedes Bens Гос.№ Т756АК-116, Прицеп а/ц № АС4202-16	

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м ³	не нормируется, определение обязательно	831	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 150 не выше 370	204 329	ГОСТ 2177
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	63	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

ОКП материала: 02 5899
Заключение: ДТФ (Дизельная Технологическая фракция) соответствует СТО 78689379-04-2016
Дополнительная информация: 1. Показатели, определяемые по письму № 2034/13-11 от 24.10.16г.: - температура помутнения по EN 23015, °С: минус 23 - предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 37 - цвет, визуально: светло-желтый 2. Продукт содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Keroflux 5686" в количестве до 0,03 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: _____ Подпись _____ / Зялялетдинова А.А.