



## Паспорт качества № 2271Н от 2 августа 2018 г.

**Наименование продукта:** ДТФГ (Дизельная Технологическая фракция Гидроочищенная) марка А вид II

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город 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, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона

Нормативный документ на продукт: СТО 78689379-05-2017 "Дизельная Технологическая фракция Гидроочищенная (ДТФГ)"

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 9001:2015 № 15.1511.026 действует до 22.12.2018 г.

Номер партии: 33

Дата изготовления: 1 августа 2018 г.  
Дата, время отбора: 01.08.2018 20:30:00  
Дата испытания: 1 августа 2018 г.

Место отбора: Т0001 Титул 047/1

Количество, т: 1 500,000  
Объем, м³: 1 852,538  
Уровень взлива, см: 358,3  
Температура, °С: 36,4  
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8217

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 48,0	51,8	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-860,0	825,0	ГОСТ Р 51069
3	Массовая доля серы	мг/кг	не более 15,0	7,8	ASTM D 2622
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 55	62	ASTM D 93
5	Массовая доля воды	мг/кг	не более 200	59	EN ISO 12937
6	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	менее 6	EN 12662
7	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	1,500-4,500	2,982	ГОСТ 33
8	Фракционный состав:				ГОСТ ISO 3405
	- при температуре 250 °С перегоняется	% об.	не более 65	43	
	- при температуре 350 °С перегоняется	% об.	не менее 85	95	
	- 95 % об. перегоняется при температуре	°С	не выше 360	350	


Код ОКПД2: 19.20.27.190

Заключение: ДТФГ (Дизельная Технологическая фракция Гидроочищенная) марка А вид II соответствует СТО 78689379-05-2017

Дополнительная информация:

- Плотность при 20 °С, ГОСТ 3900, кг/м³: 821,7
- Цетановый индекс, ASTM D 4737: 54,5
- Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, ГОСТ ЕН 12916, %: менее 1
- Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, ASTM D 4530, % (по массе): менее 0,1
- Зольность, ГОСТ 1461, % масс.: 0,001
- Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), ASTM D 130, единицы по шкале: класс 1
- Окислительная стабильность: общее количество осадка, EN ISO 12205, г/м³: 9,3
- Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, ГОСТ Р ИСО 12156-1, мкм: 388
- Фракционный состав, ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405):  
- при температуре 360 °С перегоняется, % об.: 97
- Предельная температура фильтруемости, EN 116, °С: минус 21
- Температура помутнения, EN 23015, °С: минус 9,1
- Продукт содержит присадки:  
- противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.  
- депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.;  
- антистатическую "Stadis 450" в количестве до 0,0005 % масс.
- Согласно пп. 11 п.1 ст.181 Налогового кодекса РФ данная продукция является средним дистиллятом.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Коровина И.В.

Паспорт качества распечатал:  Салманова Л.З.