



Паспорт качества № 1947Н от 5 июля 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: 16

Дата изготовления: 3 июля 2018 г.
Дата, время отбора: 03.07.2018 22:40:00
Дата испытания: 5 июля 2018 г.

Место отбора: Т0001 Титул 047/1

Количество, т: 500,000
Объем, м³: 618,463
Уровень взлива, см: 259,6
Температура, °С: 35,3
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8197

№	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	823,0	ГОСТ Р 51069
3	Массовая доля серы	мг/кг	не более 15,0	8,0	ASTM D 2622
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 55	59	ASTM D 93
5	Массовая доля воды	мг/кг	не более 200	69	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	2,357	ГОСТ 33
8	Фракционный состав:				ГОСТ ISO 3405
	- при температуре 250 °С перегоняется	% об.	не более 65	44	
	- при температуре 350 °С перегоняется	% об.	не менее 85	96	
	- 95 % об. перегоняется при температуре	°С	не выше 360	343	

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: 819,7
- Цетановый индекс, ASTM D 4737: 54,9
- 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: 7,4
- Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, ГОСТ Р ИСО 12156-1, мкм: 370
- Фракционный состав, ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405):
- при температуре 360 °С перегоняется, % об.: 98
- Предельная температура фильтруемости, EN 116, °С: минус 11,0
- Температура помутнения, EN 23015, °С: минус 10,4
- Продукт содержит противоизносную присадку "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.

Гарантийный срок хранения:

1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:

Зиятдинова Р.Р.

Паспорт качества распечатал:

Хайбулаева Н.Х.