



2016



Паспорт качества № 2243Н от 14 мая 2021 г.

Наименование продукта: **ДТФГ (Дизельная Технологическая фракция Гидроочищенная) марка А вид II по СТО 78689379-05-2017**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, 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, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона

Нормативный документ на продукт: СТО 78689379-05-2017 "Дизельная Технологическая фракция Гидроочищенная (ДТФГ)" с изменением № 1

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 122

Дата изготовления: 14 мая 2021 г.
Дата, время отбора: 14.05.2021 10:30:00
Дата испытания: 14 мая 2021 г.

Место отбора: Т0001 Титул 047/1

Количество, т: 500,000
Объем, м³: 619,321
Уровень взлива, см: 260,0
Температура, °С: 36,8
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8207

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 48,0	52,0	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Плотность при 15 °С	кг/м ³	800,0-860,0	824,0	ГОСТ Р 51069
3	Массовая доля серы	%	не более 0,020	менее 0,0017	ASTM D 4294
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 55	64	ASTM D 93
5	Массовая доля воды	мг/кг	не более 200	менее 30	EN ISO 12937
6	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	менее 12	EN 12662
7	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	1,500-4,500	2,543	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	349	

Код ОКПД2: 19.20.27.190

Заключение: ДТФГ (Дизельная Технологическая фракция Гидроочищенная) марка А вид II соответствует СТО 78689379-05-2017 с изменением 1

Дополнительная информация:

1. Предельная температура фильтруемости, EN 116, °С: минус 24
2. Температура помутнения, ГОСТ 5066, °С: минус 7
3. Вязкость кинематическая при 100 °С, ГОСТ 33, мм²/с: 1,09
4. Плотность при 20 °С, ГОСТ 3900, кг/м³: 820,7
5. Продукт содержит присадки:
 - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.;
 - антистатическую "SR-1795" в количестве до 0,0005 % масс.
6. 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:  Мусатаева М.Н.

Паспорт качества распечатал: _____