



2016



Паспорт качества № 1515Н от 6 апреля 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: 72

Дата изготовления: 6 апреля 2021 г.
Дата, время отбора: 06.04.2021 5:25:00
Дата испытания: 6 апреля 2021 г.

Место отбора: Т0001 Титул 047/1

Количество, т: 1 000,000
Объем, м³: 1 243,162
Уровень взлива, см: 309,5
Температура, °С: 38,9
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8187

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 48,0	54,2	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Плотность при 15 °С	кг/м ³	800,0-860,0	822,0	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	37	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	2,583	ГОСТ 33
8	Фракционный состав: - при температуре 250 °С перегоняется - при температуре 350 °С перегоняется - 95 % об. перегоняется при температуре	% об. % об. °С	не более 65 не менее 85 не выше 360	41 95 351	ГОСТ ISO 3405

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 6
3. 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.
4. 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:  Сахатудинова Е.В.

Паспорт качества распечатал: _____