



Паспорт качества
№ 3 599Н от 26 ноября 2018 г.

Наименование продукта: ДТфГ (Дизельная Технологическая фракция Гидроочищенная) марка А вид I по СТО 78689379-05-2017

Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02

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

Грузополучатель, адрес: ООО "ТрансРеалГаз", 117218, Москва г, Кржижановского ул, дом № 29, корпус 1 Антресоль 2 Пом 1, комната 23

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Номер партии: 110
Дата изготовления: 25 ноября 2018 г.
Дата, время отбора: 25.11.2018 10:00:00
Дата испытания: 26 ноября 2018 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар Т0001
Количество, т: 3 500,482
Объем, м³: 4 307,120
Уровень взлива, см: 839,2
Температура, °С: 35,6
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8242

Контракт: Количество нетто, т: 24,473

Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 24,473

Номер транспортного средства: Мерседес Гос.№ С376ХУ-116, Прицеп № АТ6478-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 48,0	53,7	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Плотность при 15 °С	кг/м ³	800,0-860,0	827,5	ГОСТ Р 51069
3	Массовая доля серы	%	не более 0,020	менее 0,0017	
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 62	63	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	2,727	ГОСТ 33
8	Фракционный состав:				ГОСТ ISO 3405
	- при температуре 250 °С перегоняется	% об.	не более 65	36	
	- при температуре 350 °С перегоняется	% об.	не менее 85	94	
	- 95 % об. перегоняется при температуре	°С	не выше 360	356	

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

Дополнительная информация: 1. Плотность при 20 °С, ГОСТ 3900, кг/м³: 824,2 2. Цетановый индекс, ASTM D 4737: 56,0 3. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, ГОСТ ЕН 12916, %: 1,42 4. Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, ASTM D 4530, % (по массе): менее 0,1 5. Зольность, ГОСТ 1461, % масс.: отсутствие 6. Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), ASTM D 130, единицы по шкале: класс 1 7. Окислительная стабильность: общее количество осадка, EN ISO 12205, г/м³: 8,6 8. Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, ГОСТ Р ИСО 12156-1, мкм: 394 9. Фракционный состав, ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405): - при температуре 360 °С перегоняется, % об.: 96,0 10. Предельная температура фильтруемости, EN 116, °С: минус 21 11. Температура помутнения, EN 23015, °С: минус 5.3 12. Продукт содержит присадки: - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс. - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.; 13. Согласно пп. 11 п.1 ст.181 Налогового кодекса РФ данная продукция является средним дистиллятом.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись _____ / Сахибгараева Е.Л.