



Паспорт качества
№ 385Н от 3 февраля 2019 г.

Наименование продукта: ДТфГ (Дизельная Технологическая фракция Гидроочищенная) марка А вид II 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: 31
Дата изготовления: 3 февраля 2019 г.
Дата, время отбора: 03.02.2019 16:40:00
Дата испытания: 3 февраля 2019 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар Т0001
Количество, т: 1 000,000
Объем, м³: 1 231,375
Уровень взлива, см: 308,6
Температура, °С: 37,5
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8242

Контракт: Количество нетто, т: 24,364

Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 24,364

Номер транспортного средства: Мерседес Бенс Гос.№ С663ЕУ-116, Прицеп № АУ1885-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 48,0	53,9	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	ASTM D 4294
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 55	61	ASTM D 93
5	Массовая доля воды	мг/кг	не более 200	34	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	2,857	ГОСТ 33
8	Фракционный состав:				ГОСТ ISO 3405
	- при температуре 250 °С перегоняется	% об.	не более 65	33	
	- при температуре 350 °С перегоняется	% об.	не менее 85	93	
	- 95 % об. перегоняется при температуре	°С	не выше 360	358	

Закключение: 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 28 2. Температура помутнения, EN 23015, °С: минус 3,7 3. 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. 4. Согласно пп. 11 п.1 ст.181 Налогового кодекса РФ данная продукция является средним дистиллятом.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись / Хашимова Р.Н.