



Паспорт качества № 88Н от 9 января 2019 г.

Наименование продукта: Дистиллят газового конденсата средний (сернистый), вид II (тяжелый), СТО 78689379-02-2016

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 78689379-02-2016 "Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)" с изменениями № 1-3

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 № 18.2334.026 действует до 22.12.2021

Номер партии: 6	Дата изготовления: 9 января 2019 г.
	Дата, время отбора: 09.01.2019 9:00:00
	Дата испытания: 9 января 2019 г.
Место отбора: Т0003 Титул 047/1	Количество, т: 11 430,982
	Объем, м³: 13 864,093
	Уровень взлива, см: 1 319,2
	Температура, °С: 33,2
	Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8342

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м³	не более 950	834	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: - выход фракций: до 300 °С до 350 °С - 90 % перегоняется при температуре	% % °С	не менее 50 не менее 58 не ниже 365	52 87 356	ГОСТ 2177
3	Давление насыщенных паров	кПа	не более 66,7	3,5	ГОСТ 1756
4	Массовая доля серы	%	не более 1,5	0,9	ASTM D 4294
5	Массовая доля воды	%	не более 0,5	следы	ГОСТ 2477
6	Массовая доля хлористых солей	мг/дм³	не более 100	1	ГОСТ 21534
7	Цвет	-	не нормируется	светло-желтый	визуально

Код ОКПД2: 19.20.27.190

Заключение: Дистиллят газового конденсата средний (сернистый), вид II (тяжелый):
- соответствует СТО 78689379-02-2016 с изменениями № 1-3 по п.1,3-7;
- п.2 согласован Письмом №2 от 09.01.2019г.

Дополнительная информация: 1. Фракционный состав по ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405) (по письмам № 431/13-13 от 09.02.16г., № 603/13-13 от 19.02.16г.):
- температура начала кипения, °С: 153
- процент перегонки при температуре 250 °С, %: 35
- процент перегонки при температуре 350 °С, %: 87
2. Показатели, определяемые по письму № 2 от 09.01.2019г.:
- температура помутнения по EN 23015, °С: минус 0,5
- предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 12
- температура застывания по ГОСТ 20287 (метод Б), °С: минус 54
- температура вспышки в закрытом тигле по ASTM D 93, °С: 55
3. Дистиллят газового конденсата средний (сернистый) содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Keroflux 5686" в количестве до 0,05% масс.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: Хашимова Р.Н.

Паспорт качества распечатал: _____ Хисамеев И.Р.