

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

Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02
 Нормативный документ: СТО 78689379-02-2016 "Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)" с изменениями № 1-3

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

Номер партии: 88
 Дата изготовления: 27 августа 2019 г.
 Дата, время отбора: 27.08.2019 19:50:00
 Дата испытания: 27 августа 2019 г.

Резервуар: Титул 030/1 Резервуар T0002
 Количество, т: 1 389,704
 Объем, м³: 1 600,619
 Уровень взлива, см: 993,6
 Температура, °C: 14,2
 Плотность при 20°C, кг/дм³: 0,8277

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °C	кг/м ³	не более 950	828	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: до 300 °C до 350 °C	%	не менее 40 не менее 60	10 55	ГОСТ 2177
3	Давление насыщенных паров	кПа	не более 66,7	5,2	ГОСТ 1756
4	Массовая доля серы	%	не более 3,0	0,0	ASTM D 4294
5	Массовая доля воды	%	не более 0,5	следы	ГОСТ 2477
6	Массовая доля хлористых солей	мг/дм ³	не более 100	1,9	ГОСТ 21534
7	Цвет	-	от бесцветного до темно-коричневого	светло-желтый	визуально

Заключение: Дистиллят газового конденсата средний (сернистый), вид III (экспортный):
 - соответствует СТО 78689379-02-2016 с изменениями № 1-3 по п.1, 3-7;
 - п. 2 согласован письмом № 498/13-11 от 27.08.19

Дополнительная информация: Показатели по письму № 3076/13-13 от 28.06.2019г.:
 1. Фракционный состав по ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405):
 - температура начала кипения, °C:
 - процент перегонки при температуре 250 °C, %:
 - процент перегонки при температуре 350 °C, %:
 2. Температура вспышки в закрытом тигле по ASTM D 93, °C:
 3. Вязкость кинематическая при 50 °C по ASTM D 445, сСт:
 4. Плотность при 15 °C по ГОСТ Р 51069, кг/м³:
 5. Вязкость кинематическая при 100 °C по ГОСТ 33, мм²/с (по письму № 498/13-11 от 27.08.2019г.):
 6. Согласно пп. 11 п. 1 ст. 181 Налогового кодекса РФ данная продукция не является средним дистиллятом.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов _____ Подпись _____ / Мусатаева М.Н.