

**Наименование продукта:** Дистиллят газового конденсата средний (сернистый), вид II (тяжелый)  
**Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства:** АО "ТАНЕКО", 423570, Российская Федерация, 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 78689379-02-2016 "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. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2008 №15.1511.026 действует до 15.09.2018**

Номер партии: 375

Дата изготовления: 10 июня 2017 г.  
 Дата, время отбора: 10.06.2017 21:55:00  
 Дата испытания: 10 июня 2017 г.  
 Количество, т: 14 837,101  
 Объем, м<sup>3</sup>: 17 617,912  
 Уровень разлива, см: 1 607,9  
 Температура, °С: 36,0  
 Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8537

Место отбора: Т0002 Титул 047/1

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	не более 950	854	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	46 83 366	ГОСТ 2177
3	Давление насыщенных паров	кПа	не более 66,7	4,6	ГОСТ 1756
4	Массовая доля серы	%	не более 1,5	1,2	ASTM D 4294
5	Массовая доля воды	%	не более 0,5	следы	ГОСТ 2477
6	Массовая доля хлористых солей	мг/дм <sup>3</sup>	не более 100	3	ГОСТ 21534
7	Цвет	-	не нормируется	светло-желтый	визуально

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 №231/13-11 от 06.03.2017

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: 180  
 - процент перегонки при температуре 250 °С, %: 18  
 - процент перегонки при температуре 350 °С, %: 83  
 2. Температура помутнения по EN 23015, °С: 1  
 3. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: 1  
 4. Температура застывания (по письму № 1085/1 от 12.10.16г.) по ГОСТ 20287 (метод Б), °С: минус 6  
 5. Температура вспышки в закрытом тигле (по письму № 603/13-13 от 19.02.2016г.) по ASTM D 93, °С: 70

Гарантийный срок хранения:

1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:

 Мусатаева М.Н.

Паспорт качества распечатал:

 Мусатаева М.Н.

