

**Наименование продукта:** Дистиллят газового конденсата средний (сернистый), вид I

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

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 9001:2008 №15.1511.026 действует до 15.09.2018**

Номер партии: 385	Дата изготовления:	14 июня 2017 г.
	Дата, время отбора:	14.06.2017 3:00:00
	Дата испытания:	14 июня 2017 г.
Место отбора: T0003 Титул 047/1	Количество, т:	14 859,485
	Объем, м³:	17 941,004
	Уровень взлива, см:	1 552,0
	Температура, °С:	37,9
	Плотность при 20 °С, кг/дм³:	0,8387

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м³	не более 950	839	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: - выход фракций: до 300 °С до 350 °С	%	не менее 45 не менее 53	66 90	ГОСТ 2177
3	Давление насыщенных паров	кПа	не более 66,7	5,8	ГОСТ 1756
4	Массовая доля серы	%	не более 1,0	1,0	ASTM D 4294
5	Массовая доля воды	%	не более 0,5	следы	ГОСТ 2477
6	Массовая доля хлористых солей	мг/дм³	не более 100	2	ГОСТ 21534
7	Цвет	-	не нормируется	светло-желтый	визуально

Код ОКПД2: 19.20.27.190

Заключение: Дистиллят газового конденсата средний (сернистый), вид I соответствует СТО 78689379-02-2016 с изменениями № 1-3

Сертификат соответствия продукции: № РОСС RU.АЯ54.Н18414, срок действия с 10.02.2016г. по 09.02.2019г.

Дополнительная информация:

- 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: 165
  - процент перегонки при температуре 250 °С, %: 36
  - процент перегонки при температуре 350 °С, %: 90
  - 90 % перегоняется при температуре, °С: 354
  - 95 % перегоняется при температуре, °С: 374
- Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 2,1
- Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 2
- Температура вспышки в закрытом тигле (по письму № 603/13-13 от 19.02.2016г.) по ASTM D 93, °С: 61
- Температурой застывания (по письму № 1085/1 от 12.10.16г.) по ГОСТ 20287 (метод Б), °С: минус 16

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Бильданова Г.Н.

Паспорт качества распечатал:  Гилязова Л.З.

