

**Наименование продукта:** Дистиллят газового конденсата средний (сернистый), вид II (тяжелый)  
**Изготовитель, адрес:** АО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02  
**Нормативный документ:** СТО 78689379-02-2016 "Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)" с изменениями № 1-3

**Грузополучатель, адрес:** Российская Федерация, 117218, г. Москва, Кржижановского ул., д.29, корпус 1: антресоль 2, помещение 1, оф.23

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

**Номер партии:** 295      **Дата изготовления:** 7 апреля 2017 г.  
**Дата отбора:** 07.04.2017 22:45:00  
**Дата испытания:** 8 апреля 2017 г.

**Резервуар:** Титул 047/1 Резервуар Т0001      **Количество, т:** 14 637,897  
**Объем, м³:** 17 473,913  
**Уровень разлива, см:** 1 554,4  
**Температура, °С:** 39,4  
**Плотность при 20°С, кг/дм³:** 0,8517

**Контракт:**      **Количество нетто, т:** 24,851  
**Вид транспортного средства:** Автотранспорт      **Количество брутто, т:** 24,851

**Номер транспортного средства:** Мерседес Гос.№ Т755СТ-116, Прицеп п/ц № АТ3938-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м³	не более 950	852	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав:				
	до 300 °С	%	не менее 50	48	ГОСТ 2177
	до 350 °С	%	не менее 58	86	
	- 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 365	365	
3	Давление насыщенных паров	кПа	не более 66,7	3,7	ГОСТ 1756
4	Массовая доля серы	%	не более 1,5	1,3	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

**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

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

**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: 181 - процент перегонки при температуре 250 °С, %: 19 - процент перегонки при температуре 350 °С, %: 86 2. Температура помутнения по EN 23015, °С: плюс 1 3. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 13 4. Температура застывания (по письму № 1085/1 от 12.10.16г.) по ГОСТ 20287 (метод Б), °С: минус 20 5. Температура вспышки в закрытом тигле (по письму № 603/13-13 от 19.02.2016г.) по ASTM D 93, °С: 73 6. Дистиллят газового конденсата средний (сернистый) содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Keroflux 5686" в количестве до 0,05% масс.

**Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:** \_\_\_\_\_ **Подпись** \_\_\_\_\_ / Новожилова О.Е.