

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, Российская Федерация, 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: 205
Дата изготовления: 4 марта 2017 г.
Дата, время отбора: 04.03.2017 14:00:00
Дата испытания: 4 марта 2017 г.
Место отбора: Т0001 Титул 047/1
Количество, т: 14 501,111
Объем, м³: 17 431,315
Уровень взлива, см: 1 550,5
Температура, °С: 41,1
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8472

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м³	не более 950	847	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав: - выход фракций: до 300 °С до 350 °С	%	не менее 45 не менее 53	54 89	ГОСТ 2177
3	Давление насыщенных паров	кПа	не более 66,7	4,9	ГОСТ 1756
4	Массовая доля серы	%	не более 1,0	1,1	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 по п.1-3,5-7; п.4 согласован письмом №149 от 04.03.2017
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 (ISO3405):
- температура начала кипения, °С: 182
- процент перегонки при температуре 250 °С, %: 23
- процент перегонки при температуре 350 °С, %: 89
- 90 % перегоняется при температуре, °С: 354
- 95 % перегоняется при температуре, °С: 369
2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 11
3. Температура вспышки в закрытом тигле по ASTM D 93, °С: 75
4. Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 18
5. Температура застывания по ГОСТ 20287 (метод Б), °С: минус 38
6. Дистиллят газового конденсата средний (сернистый) содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Keroflux 5686" в количестве до 0,03 % масс.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Федотова Е.М.

Паспорт качества распечатал:  Биктулова Н.А.