

Наименование продукта: Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)
Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, 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: СТО 78689379-02-2016 "Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)"
Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Грузополучатель, адрес: ЗАО "Ядран-Ойл", 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 1 «А», офис 777

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: 73

Дата изготовления: 12 мая 2016 г.
 Дата отбора: 12.05.2016 7:40:00
 Дата испытания: 12 мая 2016 г.

Место отбора: T0001 Титул 047/2

Количество, т: 6 877,847
 Объем, м³: 8 388,641
 Уровень разлива, см: 827,0
 Температура, °С: 38,2
 Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8332

Контракт:

Количество нетто, т: 25,746

Вид транспортного средства: Автотранспорт

Количество брутто, т: 25,746

Номер транспортного средства: Скания Гос. № Т287УС-116, Прицеп п/п № АТ3022-16

Накладная: А026531 от 15.05.2016

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м ³	не более 950	833	ГОСТ 3900
2	Выход фракций: до 200 °С до 300 °С до 350 °С	%	не менее 10 не менее 45 не менее 53	10 80 96	ГОСТ 2177
3	Давление насыщенных паров	кПа	не более 66,7	6,3	ГОСТ 1756
4	Массовая доля серы	%	не более 1,0	0,89	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	0	ГОСТ 21534

Код ОКП:

02 5899

Заключение:

Дистиллят газового конденсата средний (сернистый) соответствует СТО 78689379-02-2016

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: 173
 - процент перегонки при температуре 250 °С, %: 52
 - процент перегонки при температуре 350 °С, %: 96
- Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 9,4
- Предельная температура фильтруемости по ГОСТ EN 116, °С: минус 9
- Температура вспышки в закрытом тигле (по письму № 603/13-13 от 19.02.2016г.) по ASTM D 93, °С: 63,5
- Цвет (визуально): светло-желтый

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:



Зялялетдинова А.А.

Паспорт качества распечатал:



Емельянова Р.К.

