

Наименование продукта: **Дистиллят газового конденсата вида 1, СТО 78689379-93-2023**
 Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. 8(8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru
 Адрес лаборатории: 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона
 Нормативный документ на продукт: СТО 78689379-93-2023 "Дистиллят газового конденсата"
 Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Номер партии: 76
 Дата изготовления: 12 апреля 2026 г.
 Дата, время отбора: 12.04.2026 19:30:00
 Дата испытания: 12 апреля 2026 г.

Место отбора: Т0002 Титул 044/1
 Количество, т: 3 200,000
 Объем, м³: 4 498,100
 Уровень разлива, см: 1 310,0
 Температура, °С: 24,1
 Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,7070

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Фракционный состав: температура начала кипения температура конца кипения	°С	не ниже 30 не выше 185	36 170	ГОСТ 2177
2	Плотность при 15 °С	кг/м³	не более 735,0	711,4	ГОСТ Р 51069
3	Давление насыщенных паров	кПа	не более 79,9	63,7	ГОСТ 1756
4	Массовая доля серы	%	не более 0,100	0,033	ГОСТ Р 51947
5	Кислотность	мг КОН на 100 см³ продукта	не более 2,0	соответствует	ГОСТ 5985
6	Концентрация фактических смол	мг на 100 см³ продукта	не более 5,0	соответствует	ГОСТ 8489
7	Испытание на медной пластинке	-	выдерживает	соответствует	ГОСТ 6321
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	отсутствие	соответствует	ГОСТ 6307
9	Углеводородный состав: объемная доля парафиновых углеводородов объемная доля ароматических углеводородов объемная доля нафтеновых углеводородов объемная доля олефиновых углеводородов	%	не менее 60 не нормируется не нормируется не более 1	63 4 25 менее 1,0	ГОСТ Р 52714
10	Содержание воды и механических примесей	-	отсутствие	отсутствие	по п. 9.2 СТО 78689379-93-2023
11	Концентрация метилтретбутилового эфира	ppm	не более 50	менее 25	ГОСТ Р 52531
12	Массовая доля меркаптановой серы	%	не более 0,0350	0,0111	ГОСТ 17323
13	Массовая доля сероводородной серы	%	не более 0,0005	отсутствие	ГОСТ 17323

Код ОКПД2: 19.20.23.190
 Заключение: Качество продукта соответствует требованиям СТО 78689379-93-2023
 Дополнительная информация: Показатели, определяемые по письмам № 90/13-11-ИсхДТН(003) от 13.02.2023, № 4194/13-13-ПОрг(003) от 31.10.2025:
 1. Фракционный состав:
 - температура перегонки 5 % об. по ISO 3405, °С: 50,5
 - температура перегонки 90 % об. по ISO 3405, °С: 151,5
 - отгон при температуре 210 °С по ASTM D 86, % об.: 100 (с учетом потерь и остатка)
 2. Содержание пентана (C5) по ГОСТ Р 52714, % масс.: 6,17
 3. Содержание гексана (C6) по ГОСТ Р 52714, % масс.: 5,95
 4. Содержание бензола по ГОСТ Р 52714, % об.: 0,480
 5. Цвет по Сейболту по ASTM D 156: светлее 30
 6. Октановое число по моторному методу по ГОСТ 511: 57,2

Гарантийный срок хранения: 3 месяца со дня изготовления

Инженер-химик лаборатории по контролю качества: _____ Прокофьева Л.С.

Паспорт качества распечатал: _____