



ПАО «ГАЗПРОМ»
 ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КРАСНОДАР»
 АНАПСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
 КС "Казачья", ЦПГТ

ПАСПОРТ № 0263/2022

Наименование продукта: **Конденсат газовый стабильный*, 1 группа**
 Нормативные документы: ГОСТ Р 54389-2011
 Изготовитель: ООО "Газпром трансгаз Краснодар", Анапское ЛПУМГ, КС "Казачья", ЦПГТ
 Юридический адрес: Анапский район, с. Гай-Кодзор, КС «Русская»
 Место изготовления : КС "Казачья", УПГТ
 Место отбора: КС "Казачья", УПГТ, склад стабильного конденсата, резервуар №1

№ акта, дата отбора пробы: № 0263/2022 01.02.2022 Дата (период) проведения испытаний: 01.02.2022

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норматив качества		Фактически
			1 группа	2 группа	
1	Давление насыщенных паров, кПа (мм рт.ст.), не более	ГОСТ 1756-2000	66,7(500)		18,5 (138,8)
2	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-2014	0,5		отсутствие
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-2018	0,05		отсутствие
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534-76 (Метод А)	100	300	менее 4,2
5	Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900-85 п. 1	не нормируется, определение обязательно		826,0
6	Выход фракций, % до температуры, °С	ГОСТ 2177-99 (А)	не нормируется, определение обязательно		3,0
	100				83,5
	200				-
	300				-
7	Массовая доля серы, %	ГОСТ 19121-73	не нормируется, определение по требованию потребителя		менее 0,01
			360		
8	Массовая доля сероводорода, млн ⁻¹ (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	20	100	менее 2
9	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн ⁻¹ (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	40	100	менее 2
10	Температура вспышки в закрытом тигле**, °С	ГОСТ 6356-75	не нормируется		менее 0
11	Температура начала кипения**, °С	ГОСТ 2177-99 (А)	не нормируется		67,0

* - не является средним дистиллятом в связи с выполнением статьи 181 НК РФ абзац десятый подпункт 11 пункт 1 (газовый конденсат, а также смеси газового конденсата с нефтью непосредственно получены с применением технологических процессов дегидратации и (или) стабилизации и (или) фракционирования (при условии комбинации процесса фракционирования с процессом дегидратации и (или) стабилизации)).

** - Газовый конденсат стабильный в соответствии с п.2.2.3.1.(1-3) ДОПОГ относится к опасным грузам класса 3 "Легковоспламеняющиеся жидкости", группе упаковки II (средняя степень опасности)

Паспорт качества составлен на основании протокола:

№ 0263/2022 01.02.2022, выданного химико-аналитической лабораторией филиала Анапское ЛПУМГ

Начальник ЦПГТ

Анализ выполнил: лаборант хим. анализа 4 р.

Начальник лаборатории



А.А. Царан

А.М. Сушняк

Ю.А. Быкова

О.В. Чугуевец