



ПАО «ГАЗПРОМ»
 ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КРАСНОДАР»
 КРАСНОДАРСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
 КП и ТЭГ "КС Краснодарская"

ПАСПОРТ № К - 119

Наименование продукта: **Конденсат газовый стабильный**
 Нормативные документы: ГОСТ Р 54389-2011
 Изготовитель: ООО "Газпром трансгаз Краснодар", КП и ТЭГ "КС Краснодарская"
 Юридический адрес: Россия 350051 г. Краснодар, ул. Дзержинского, 36
 Место изготовления: КП и ТЭГ "КС Краснодарская"
 Место отбора: а/м Т048СТ123 (а/ц ЕТ341723) УПГТ-2
 Масса нетто: 22,439 т

№ акта, дата отбора пробы: №119, 24.08.2022

Дата (период) проведения испытаний: 24.08.2022

№ 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)		40,0(300)
2	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-2014	0,5		отсутствие
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	0,05		отсутствие
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534-76	100	300	менее 4,2
5	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	не нормируется, определение обязательно		747,8
6	Выход фракций, % до температуры, °С	ГОСТ 2177-99	не нормируется, определение обязательно		51,0 93,5 97,0 -
	100				
	200				
	300				
360					
7	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется, определение по требованию потребителя		0,039
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	11
10	Температура вспышки в закрытом тигле*, °С	ГОСТ 6356-75	не нормируется		менее 0
11	Температура начала кипения*, °С	ГОСТ 2177-99	не нормируется		48,5

Паспорт качества составлен на основании протокола:

№ К - 119 от 24.08.2022, выданного химико-аналитической лабораторией Краснодарского ЛПУМГ

Конденсат газовый стабильный образуется в результате технологических процессов стабилизации газового конденсата, полученного из природного горючего газа и соответствует требованиям ГОСТ Р 54389-2011. Газовый конденсат стабильный к средним дистиллятам не отсечется

*Конденсат газовый 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)

Начальник КП и ТЭГ КС "Краснодарская"

Анализ выполнил: лаборант хим. анализа Зр.

И.о. начальника химико-аналитической лаборатории

