



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

ПАСПОРТ № К - 010

Наименование продукта: **Конденсат газовый стабильный, 1 группа**  
 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 Т030СТ123 (а/ц АО102371) УПГТ-2  
 Масса нетто: 22,815 т

№ акта, дата отбора пробы: №010, 26.01.2022

Дата (период) проведения испытаний: 26.01.2022

№ 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)		44,0(330)
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 <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 21534-76	100	300	менее 4,2
5	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	не нормируется, определение обязательно		751,1
6	Выход фракций, % до температуры, °С	ГОСТ 2177-99	не нормируется, определение обязательно		46,0
	100				93,0
	200				97,0
	300				-
7	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется, определение по требованию потребителя		0,071
8	Массовая доля сероводорода, млн <sup>-1</sup> (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	20	100	менее 2
9	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн <sup>-1</sup> (ppm), не более	ГОСТ Р 50802-95	40	100	19
10	Температура вспышки в закрытом тигле*, °С	ГОСТ 6356-75	не нормируется		менее 0
11	Температура начала кипения*, °С	ГОСТ 2177-99	не нормируется		45,0

Паспорт качества составлен на основании протокола:

№ К - 010 от 26.01.2022, 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 относится*

*\*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 Бр.

Начальник химико-аналитической лаборатории



В.А. Чабан  
 Т.И. Деревич

И.А. Колычев