



## Качество газа по данным хроматографов

17. 05.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,23
	Молярная доля азота, %	1,04
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,6970
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8102,4
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,22
	Молярная доля азота, %	1,04
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,6964
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8097,4

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Коптелов