



## Качество газа по данным хроматографов

27. 07.2024

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,74
	Молярная доля азота, %	1,64
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,7287
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8254,4
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,68
	Молярная доля азота, %	1,28
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,7116
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8197,2

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Бушуев