



### Качество газа по данным хроматографов

03. 06.2023

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,85
	Молярная доля азота, %	1,66
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,7373
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8322
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,85
	Молярная доля азота, %	1,68
	Плотность при стандартных условиях, кг/м <sup>3</sup>	0,7361
	Низшая теплота сгорания, ккал/м <sup>3</sup>	8307

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Бушуев