



Качество газа по данным хроматографов

14. 03.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,18
	Молярная доля азота, %	0,98
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6947
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8096,4
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,18
	Молярная доля азота, %	0,98
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6947
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8095,7

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Коптелов