



Качество газа по данным хроматографов

18. 01.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,17
	Молярная доля азота, %	0,98
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6929
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8081,0
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,17
	Молярная доля азота, %	0,98
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6930
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8081,7

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Вагазов