



Качество газа по данным хроматографов

07. 02.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,21
	Молярная доля азота, %	0,99
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6948
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8090,9
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,21
	Молярная доля азота, %	0,99
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6949
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8090,1

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Какоткин