



Качество газа по данным хроматографов

28. 01.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,19
	Молярная доля азота, %	0,96
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6945
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8096,0
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,19
	Молярная доля азота, %	0,96
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6945
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8095,8

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Какоткин