



Качество газа по данным хроматографов

12.04.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,25
	Молярная доля азота, %	1,02
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6985
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8116,1
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,25
	Молярная доля азота, %	1,00
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6978
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8113,0

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Коптелов