



Качество газа по данным хроматографов

10. 06.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,95
	Молярная доля азота, %	1,68
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7318
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8240,2
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,87
	Молярная доля азота, %	1,60
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7407
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8123,1

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Коптелов