



Качество газа по данным хроматографов

01. 07.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,95
	Молярная доля азота, %	1,81
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7437
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8350,1
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,91
	Молярная доля азота, %	1,70
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7347
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8276,0

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Какоткин