



Качество газа по данным хроматографов

02. 04.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,24
	Молярная доля азота, %	1,06
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6962
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8090,4
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,25
	Молярная доля азота, %	1,06
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6962
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8089,0

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Какоткин