



Качество газа по данным хроматографов

15. 02.2026

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,16
	Молярная доля азота, %	0,97
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6935
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8089,5
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,16
	Молярная доля азота, %	0,97
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6935
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8088,5

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Коптелов