



Качество газа по данным хроматографов

01. 05.2025

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,27
	Молярная доля азота, %	1,12
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7011
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8126,8
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,27
	Молярная доля азота, %	1,12
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7018
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8135,2

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Коптелов