



Качество газа по данным хроматографов

22. 01.2025

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,19
	Молярная доля азота, %	1,02
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6964
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8107,8
ГРС-5 г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,19
	Молярная доля азота, %	1,02
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,6964
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8108,0

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Какоткин