



Качество газа по данным хроматографов

22. 10.2024

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,26
	Молярная доля азота, %	1,14
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7012
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8127,4
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,26
	Молярная доля азота, %	1,15
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7012
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8127,0

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Вагазов