



Качество газа по данным хроматографов

20. 05.2022

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,83
	Молярная доля азота, %	1,64
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7377
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8324,0
ГРС-5 г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,83
	Молярная доля азота, %	1,64
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7377
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8324,0

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Вагазов