



Качество газа по данным хроматографов

30. 09.2022

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,84
	Молярная доля азота, %	1,72
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7373
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8315,0
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,82
	Молярная доля азота, %	1,69
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7358
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8307,0

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Вагазов