



Качество газа по данным хроматографов

09. 05.2021

Точка учета	Параметр	Значение
ГРС-1А г. Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,80
	Молярная доля азота, %	1,65
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7355
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8318
ГРС-5 г.Омск	Молярная доля диоксида углерода, %	0,79
	Молярная доля азота, %	1,66
	Плотность при стандартных условиях, кг/м ³	0,7375
	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³	8339

Подготовил и передал диспетчер ОЛПУМГ:

Какоткин