



Таблица расчета молярной массы вещества:

Наименование элемента	Условное обозначение элемента	Количество атомов	Молярная масса элемента	Общая молярная масса
—	—	—	кг/моль	кг/моль
Водород	H	1	0.001008	0.001008
Азот	N	1	0.014007	0.014007
Кислород	O	3	0.015999	0.047997
		Σ		Σ
		5		0.063012

Gidrotgv.ru Новости промышленной безопасности Расчеты