

герц	Гц
Единицы температуры	
кельвин	К
градус Цельсия	°С
Единица измерения динамической вязкости	
пуаз	П
Единица измерения кинематической вязкости	
стокс	Ст
Единицы измерения радиоактивности	
беккерель	Бк
кюри	Ки
Единицы измерения поглощенной дозы ионизирующего излучения	
грей	Гр
рад	рад
Единица измерения силы электрического тока	
ампер	А
Единица измерения электрического потенциала	
вольт	В
Единица измерения электрического сопротивления	
ом	Ом
Единица измерения электрического заряда	
кулон	Кл

Примечания.

1. Радиан – угловая величина дуги между двумя радиусами окружности, равная радиусу.
2. Условия центрифугирования определяются отношением величины центростремительного ускорения к средней величине ускорения свободного падения (g), которая принимается равной $9,80665 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}$.
3. Некоторые величины применяют без размерности (относительная плотность; оптическая плотность; удельный и молярный показатели поглощения; показатель преломления)».