

Изменение 12/2017 ОКЕИ
Общероссийский классификатор единиц измерения
ОК 015—94 (МК 002—97)

Аббревиатура рубрики	Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
			нацио- нальное	междуна- родное	нацио- нальное	междуна- родное

ВКЛЮЧИТЬ

1 Международные единицы измерения, включенные в ОКЕИ

Единицы массы

В	164	Микрограмм	мкг	mg	МКГ	MG
---	-----	------------	-----	----	-----	----

Технические единицы

В	303	Килобеккерель	кБк	кВq	КИЛОБК	KBQ
В	307	Мегабеккерель	МБк	МВq	МЕГАБК	MBQ
В	320	Моль	моль	mol	МОЛЬ	MOL

Аббревиатура рубрики	Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (национальное)	Кодовое буквенное обозначение (национальное)
-------------------------	-----	--------------------------------	---	--

3 Четырехзначные национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ

Дозировки лекарственных препаратов

В	9910	Международная единица биологической активности	МЕ	МЕ
В	9911	Тысяча международных единиц биологической активности	тыс. МЕ	ТЫС. МЕ
В	9912	Миллион международных единиц биологической активности	млн. МЕ	МЛН. МЕ
В	9913	Международная единица биологической активности на грамм	МЕ/г	МЕ/Г
В	9914	Тысяча международных единиц биологической активности на грамм	тыс. МЕ/г	ТЫС. МЕ/Г
В	9915	Миллион международных единиц биологической активности на грамм	млн. МЕ/г	МЛН. МЕ/Г
В	9916	Международная единица биологической активности на миллилитр	МЕ/мл	МЕ/МЛ
В	9917	Тысяча международных единиц биологической активности на миллилитр	тыс. МЕ/мл	ТЫС. МЕ/МЛ
В	9918	Миллион международных единиц биологической активности на миллилитр	млн. МЕ/мл	МЛН. МЕ/МЛ
В	9920	Единица действия биологической активности	ЕД	ЕД
В	9921	Единица действия биологической активности на грамм	ЕД/г	ЕД/Г
В	9922	Тысяча единиц действия биологической активности на грамм	тыс. ЕД/г	ТЫС. ЕД/Г
В	9923	Единица действия биологической активности на микролитр	ЕД/мкл	ЕД/МКЛ
В	9924	Единица действия биологической активности на миллилитр	ЕД/мл	ЕД/МЛ

Аббревиатура рубрики	Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение (национальное)	Кодовое буквенное обозначение (национальное)
В	9925	Тысяча единиц действия биологической активности на миллилитр	тыс. ЕД/мл	ТЫС. ЕД/МЛ
В	9926	Миллион единиц действия биологической активности на миллилитр	млн. ЕД/мл	МЛН. ЕД/МЛ
В	9927	Единица действия биологической активности в сутки	ЕД/сут	ЕД/СУТ
В	9930	Антиоксическая единица	АЕ	АЕ
В	9931	Тысяча антиоксических единиц	тыс. АЕ	ТЫС. АЕ
В	9940	Антитрипсиновая единица	АТрЕ	АТРЕ
В	9941	Тысяча антитрипсиновых единиц	тыс. АТрЕ	ТЫС. АТРЕ
В	9950	Индекс Реактивности	ИР	ИР
В	9951	Индекс Реактивности на миллилитр	ИР/мл	ИР/МЛ
В	9960	Килобеккерель на миллилитр	кБк/мл	КИЛОБК/МЛ
В	9961	Мегабеккерель на миллилитр	МБк/мл	МЕГАБК/МЛ
В	9962	Мегабеккерель на метр квадратный	МБк/м ²	МЕГАБК/М2
В	9970	Калликреиновая ингибирующая единица на миллилитр	КИЕ/мл	КИЕ/МЛ
В	9971	Тысяча калликреиновых ингибирующих единиц на миллилитр	тыс. КИЕ/мл	ТЫС. КИЕ/МЛ
В	9980	Миллион колониеобразующих единиц	млн. КОЕ	МЛН. КОЕ
В	9981	Миллион колониеобразующих единиц на пакет	млн. КОЕ/пакет	МЛН. КОЕ/ПАКЕТ
В	9982	Миллиард колониеобразующих единиц	млрд. КОЕ	МЛРД. КОЕ
В	9983	Протеолитическая единица	ПЕ	ПЕ
В	9985	Микрограмм на миллилитр	Мкг/мл	МКГ/МЛ
В	9986	Микрограмм в сутки	Мкг/сут	МКГ/СУТ
В	9987	Микрограмм в час	Мкг/ч	МКГ/Ч
В	9988	Микрограмм на дозу	Мкг/доза	МКГ/ДОЗА
В	9990	Миллимоль на миллилитр	ммоль/мл	ММОЛЬ/МЛ
В	9991	Миллимоль на литр	ммоль/л	ММОЛЬ/Л

Примечание — В изменении используется следующая рубрика:
ВКЛЮЧИТЬ (В) — включение в общероссийский классификатор позиции с новым кодом.

(ИУС № 1 2018 г.)