

Принято и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.05.2020 № 227-ст

Дата введения — 2020—07—01

**Изменение 14/2020 ОКЕИ  
Общероссийский классификатор единиц измерения  
ОК 015—94 (МК 002—97)**

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

**АННУЛИРОВАТЬ**  
**3 Четырехзначные национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ**  
**Технические единицы**

А	2931	Гигагерц	ГГц	ГИГАГЦ
---	------	----------	-----	--------

**ИЗМЕНИТЬ**  
**3 Четырехзначные национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ**  
**Технические единицы**

И	3135	Децибел	дБ	ДЕЦИБЕЛ
---	------	---------	----	---------

Аббревиатура рубрики	Код	Наименование единицы измерения	Условное обозначение		Кодовое буквенное обозначение	
			национальное	международное	национальное	международное

**ВКЛЮЧИТЬ**  
**1 Международные единицы измерения, включенные в ОКЕИ**  
**Технические единицы**

В	276	Грей	Гр	Gy	ГР	GY
В	277	Микрогрей	мкГр	μGy	МКГР	МКGY
В	278	Миллигрей	мГр	mGy	МЛГР	MGY
В	279	Килогрей	кГр	kGy	КИЛОГР	KGY
В	293	Гигагерц	ГГц	GHz	ГИГАГЦ	GHZ
В	295	Терагерц	ТГц	THz	ТЕРАГЦ	THZ
В	318	Зиверт	Зв	Sv	ЗВ	SV
В	319	Микрозиверт	мкЗв	μSv	МКЗВ	MKSV
В	321	Миллизиверт	мЗв	mSv	МЗВ	MSV

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

**2 Национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ**  
**Единицы времени**

В	348	Фемтосекунда	фс	ФС
В	350	Пикосекунда	пс	ПС
В	351	Наносекунда	нс	НС

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

**3 Четырехзначные национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ  
Технические единицы**

В	2311	Грей в секунду	Гр/с	ГР/С
В	2312	Грей в минуту	Гр/мин	ГР/МИН
В	2313	Грей в час	Гр/ч	ГР/Ч
В	2314	Микрогрей в секунду	мкГр/с	МКГР/С
В	2315	Микрогрей в час	мкГр/ч	МКГР/Ч
В	2316	Миллигрей в час	мГр/ч	МЛГР/Ч
В	2351	Зиверт в час	Зв/ч	ЗВ/Ч
В	2352	Микрозиверт в секунду	мкЗв/с	МКЗВ/С
В	2353	Микрозиверт в час	мкЗв/ч	МКЗВ/Ч
В	2354	Миллизиверт в час	мЗв/ч	МЛЗВ/Ч
В	2355	Градус (плоского угла)	°	—
В	2356	Минута (плоского угла)	'	—
В	2357	Секунда (плоского угла)	"	—

Аббревиатура рубрики	Приложение Б (справочное)
-------------------------	---------------------------

**ИСПРАВИТЬ**

ИР	Перед строкой «Градус Фаренгейта» дополнить:		
	«Градус (плоского угла)	3	2355
	Минута (плоского угла)	3	2356
	Секунда (плоского угла)	3	2357»
	После строки «Гран СК, США» дополнить:		
	«Грей	1	276
	Микрогрей	1	277
	Миллигрей	1	278
	Килогрей	1	279
	Грей в секунду	3	2311
	Грей в минуту	3	2312
	Грей в час	3	2313
	Микрогрей в секунду	3	2314
Микрогрей в час	3	2315	
Миллигрей в час	3	2316»	

Аббревиатура рубрики	Приложение Б (справочное)		
-------------------------	---------------------------	--	--

ИР	После строки «Зеттабайт» дополнить:		
	«Зиверт	1	318
	Микрозиверт	1	319
	Миллизиверт	1	321
	Зиверт в час	1	2351
	Микрозиверт в секунду	1	2352
	Микрозиверт в час	1	2353
	Миллизиверт в час	1	2354»
	После строки «Секунда» дополнить:		
	«Фемтосекунда	2	348
	Пикосекунда	2	350
	Наносекунда	2	351»
	После строки «Герц» дополнить:		
	«Гигагерц	1	293
	Терагерц	1	295»

**Примечание** — В изменении используются следующие рубрики:

**АННУЛИРОВАТЬ (А)** — исключение из общероссийского классификатора позиции с данным кодом;

**ИЗМЕНИТЬ (И)** — изменение части позиции общероссийского классификатора без изменения ее кода;

**ВКЛЮЧИТЬ (В)** — включение в общероссийский классификатор позиции с данным кодом;

**ИСПРАВИТЬ (ИР)** — изменение структурного элемента Приложение Б (справочное) общероссийского классификатора.

(ИУС № 8 2020 г.)