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)

Раздел 1. Международные единицы измерения, включенные в ОКЕИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аббревиатура рубрики** | **Код**  | **Наименование единицы измерения** | **Условное обозначение** | **Кодовое буквенное обозначение** | **Обоснование изменения** |
| **нацио- нальное** | **междуна- родное** | **нацио- нальное** | **междуна- родное** |
| **ВКЛЮЧИТЬ****Технические единицы** |
| В | 276 | Грей | Гр | Gy | ГР | GY | Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 "Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации" |
| В | 277 | Микрогрей | мкГр | μGy | МКГР | MKGY | То же |
| 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 | -"- |

Раздел 2. Национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аббревиатура рубрики** | **Код**  | **Наименование единицы измерения** | **Условное обозначение** **(национальное)** | **Кодовое буквенное обозначение** **(национальное)** | **Обоснование изменения** |
| **ВКЛЮЧИТЬ****Единицы времени** |
| В | 348 | Фемтосекунда | фс | ФС | Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 "Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации" |
| В | 350 | Пикосекунда | пс | ПС | То же |
| В | 351 | Наносекунда | нс | НС | -"- |

Раздел 3. Четырехзначные национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аббревиатура рубрики** | **Код**  | **Наименование единицы измерения** | **Условное обозначение** **(национальное)** | **Кодовое буквенное обозначение** **(национальное)** | **Обоснование изменения** |
| **АННУЛИРОВАТЬ****Технические единицы** |
| А | 2931 | Гигагерц | ГГц | ГИГАГЦ | Устранение технической ошибки |
| **ИЗМЕНИТЬ****Технические единицы** |
| И | 3135 | Децибел | дБ | ДЕЦИБЕЛ | Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 "Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации" |
| **ВКЛЮЧИТЬ****Технические единицы** |
| В | 2311 | Грей в секунду | Гр/с | ГР/С | Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 "Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации" |
| В | 2312 | Грей в минуту | Гр/мин | ГР/МИН | То же |
| 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) | " | — | -"- |

Приложение Б. Алфавитный указатель единиц измерения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аббревиатура рубрики** | **Наименование единицы измерения** | **Номер раздела, приложения** | **Код** | **Обоснование изменения** |
| **ИСПРАВИТЬ** |
| ИР | Перед строкой "Градус Фаренгейта" дополнить: | Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 "Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации" |
|  | «Градус (плоского угла) Минута (плоского угла) Секунда (плоского угла) | 333 | 23552356 2357» |
| ИР | После строки "Гран СК, США" дополнить: | То же |
|  | «Грей Микрогрей Миллигрей Килогрей Грей в секунду Грей в минуту Грей в час Микрогрей в секунду Микрогрей в час Миллигрей в час | 1111333333 | 27627727827923112312231323142315 2316» |
| ИР | После строки "Зеттабайт" дополнить: | -"- |
|  | «Зиверт Микрозиверт Миллизиверт Зиверт в час Микрозиверт в секунду Микрозиверт в час Миллизиверт в час | 1111111 | 318319321235123522353 2354» |
| ИР | После строки "Секунда" дополнить: | -"- |
|  | «Фемтосекунда Пикосекунда Наносекунда | 222 | 348350 351» |
| ИР | После строки "Герц" дополнить: | -"- |
|  | «Гигагерц Терагерц | 11 | 293 295» |

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

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

ВКЛЮЧИТЬ (В) - включение в общероссийский классификатор позиции с новым кодом;

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

ИСПРАВИТЬ (ИР) - изменение структурного элемента «Приложение Б» общероссийского классификатора.

(ИУС № 8 2020 г.)