Принято и введено в действие

Приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 07.12.2021 № 1735-ст

Дата введения - 2022-01-01

с правом досрочного применения

в правоотношениях, возникших

с 2009-03-16

ИЗМЕНЕНИЕ 18/2021 ОКЕИ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

ОК 015-94 (МК 002-97)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аббреви- атура рубрики** | **Код** | **Наименование единицы измерения** | **Условное обозначение**  **(национальное)** | **Кодовое буквенное обозначение**  **(национальное)** | **Обоснование изменения** |
| **ВКЛЮЧИТЬ**  **Раздел 2. Национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ**  **Технические единицы** | | | | | |
| В | 340 | Грамм условного топлива на киловатт-час | г у.т./кВт·ч | Г У.Т./КВТ·Ч | Приказ Минэнерго России от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» (вместе с «Порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии») |
| В | 341 | Килограмм условного топлива на гигакалорию | кг у.т./Гкал | КГ У.Т./ГКАЛ | То же |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аббреви- атура рубрики** | **Приложение Б (справочное)** | **Обоснование изменения** |
| **ИСПРАВИТЬ** | | |
| ИР | После строки «Грамм на киловатт-час» дополнить:  «Грамм условного топлива на киловатт-час 2 340» | Приказ Минэнерго России от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» (вместе с «Порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии») |
| ИР | После строки «Килограмм урана» дополнить:  «Килограмм условного топлива на гигакалорию 2 341» | То же |

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

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

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

(ИУС № 2 2022 г.)