Принято и введено в действие

Приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 26.07.2022 № 690-ст

Дата введения - 2022-09-01

**ИЗМЕНЕНИЕ 21/2022 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 3. Четырехзначные национальные единицы измерения, включенные в ОКЕИ****Технические единицы** |
| В | 3181 | Человеко-зиверт | чел.-Зв | ЧЕЛ.-ЗВ | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 «Об утверждении Санитарных правил СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»(зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2009. Регистрационный № 14534) |
| В | 3231 | Беккерель на метр кубический | Бк/м³ | БК/М3 | То же |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аббреви- атура рубрики** | **Приложение Б (справочное)** | **Обоснование изменения** |
| **ИСПРАВИТЬ** |
| ИР | После строки «Беккерель» дополнить:«Беккерель на метр кубический 3 3231»Перед строкой «Человеко-час» дополнить:«Человеко-зиверт 3 3181» | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 «Об утверждении Санитарных правил СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиа-ционной безопасности (НРБ-99/2009)» (зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2009. Регистрационный № 14534) |

**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 (справочное)».

(ИУС № 10 2022 г.)