Изменение № 1 ГОСТ Р ИСО 15225—2003 Номенклатура. Номенклатура данных по медицинским изделиям для информационного обмена

Утверждено и введено в действие Постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.03.2007 № 58-ст

Дата введения 2007—10—01

Подпункт 5.2.2 дополнить абзацем:

«Любое принятое сокращение рекомендуется включать в общепринятую терминологию».

Подпункт 5.2.3 дополнить абзацем (перед примечаниями, после перечисления b):

«Все дополнительные классификационные определения должны разделяться запятой и одним интервалом, например, аппликатор, брахитерапия, мочевой пузырь».

Пункт 6.1. Примечание изложить в новой редакции:

- «Примечания
- Выполнение этого требования обеспечивает однозначность терминов.
- 2 Каждый уровень в структуре базы данных представлен файлом данных, который должен соответствовать требованиям 6.2—6.4. Эти требования представляют собой общий метод, применяемый в соответствующих базах данных для объединения файлов данных (см. также приложение С). Разработчикам систем рекомендуется применять соответствующие методы, доступные с помощью инструментов создания баз данных, с целью достижения необходимой функциональности номенклатуры. При использовании альтернативной структуры кодирования рекомендуется не ограничивать применение всеобщей номенклатуры медицинских изделий (General Medical Device Nomenclature GMDN) в различных окружениях баз данных, например SQL, Server, Oracle, Sybase и т. д.

(Продолжение см. с. 22)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р ИСО 15225—2003)

3 В таблицах 2 и 3 форматы определений составляют 18 70 знаков (таблица 2) и 10 70 знаков (таблица 3). Разработчики информационных систем по номенклатуре данных должны решить, какой формат является наиболее подходящим — формат из строк длиной в 70 знаков или ряд данных из 1260 знаков (таблица 2) либо 700 знаков (таблица 3)»;

Пункт 6.1 дополнить абзацем:

«В качестве официальных знаковых элементов, применяемых в наименованиях видовых групп изделий или в определениях, приняты следующие:

запятая (,) применять для выделения и разграничения; дефис (-) применять для создания сложных слов; дробная черта (/) означает «и», альтернативное «или»;

апостроф (') применять в некоторых химических названиях

или как апостроф;

знак плюса (+) применять в некоторых химических названиях».

Пункт 6.3. Таблица 3. Графа «Категория и формат данных». Заменить значение: 60 на 120.

Приложение В. Подраздел «Пример стиля» дополнить абзацем:

«Прописные буквы можно использовать в терминах видовых групп изделий, если они представлены в общепринятой терминологии.

Примеры

Имя изобретателя волоски фон Фрея Химический символ перенос пробы,

калибратор пробы Na

Наименование изделия штатив рентгеновской (X-ray) трубки,

С-образная рукоятка».

(ИУС № 6 2007 г.)

