# ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОПРАВОК К ПРОЕКТУ СТАНДАРТА ВОИС ST.26

*Документ подготовлен Европейским патентным ведомством (ЕПВ)*

## ВВЕДЕНИЕ

1. После представления проекта нового стандарта ST.26 для рассмотрения КСВ (см. документ CWS/4/7) группа членов Целевой группы по SEQL, представляющих трехсторонние ведомства, предложила ряд изменений к основной части проекта нового стандарта и к приложению II к нему. Предложения, согласованные Целевой группой, представлены ниже.
2. Изменения в пункте 29 основной части предлагаются для облегчения определения специалистами-практиками того, подверглась ли та или иная конкретная аминокислота посттрансляционной модификации или нет.
3. Изменения в приложении II (DTD) предлагаются для того, чтобы привести его в соответствие с основной частью в том, что касается элемента данных IPOfficeCode, который был факультативным для элементов ApplicationIdentification и EarliestPriorityApplicationIdentification, а сейчас определяется как обязательный в обоих случаях.

## ПОПРАВКИ К ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА НОВОГО СТАНДАРТА ST.26

29. A modified amino acid must be further described in a feature table (see paragraph 60 *et seq.*). The feature key “MOD\_RES” ~~must~~ should be used for post-translationally modified amino acids together with the qualifier “NOTE”; otherwise, ~~and~~ the feature key “SITE” ~~for other modified amino acids~~ together with the qualifier “NOTE” should be used. The value for the qualifier “NOTE” must either be an abbreviation set forth in Annex I (see Section 4, Table 4), or the complete, unabbreviated name of the modified amino acid. The abbreviations set forth in Table 4 referred to above or the complete, unabbreviated names must not be used in the sequence itself.

## ПОПРАВКИ К ПРИЛОЖЕНИЮ II К ПРОЕКТУ НОВОГО СТАНДАРТА ST.26 (DTD)

<!--ApplicationIdentification

Application identification for which the sequence listing is submitted, when available.

-->

<!ELEMENT ApplicationIdentification (IPOfficeCode~~?~~,ApplicationNumberText,

 FilingDate?) >

<!--EarliestPriorityApplicationIdentification

Application identification of the earliest claimed priority, which Contains IPOfficeCode, ApplicationNumberText and FilingDate elements.

-->

<!ELEMENT EarliestPriorityApplicationIdentification (IPOfficeCode~~?~~,

 ApplicationNumberText,FilingDate?) >

[Конец приложения и документа]