



## СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ФАО/ВОЗ ПО СТАНДАРТАМ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

### КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

39-я сессия, штаб-квартира ФАО

Рим, Италия, 27 июня – 1 июля 2016 года

### ПОПРАВКИ К СТАНДАРТАМ КОДЕКСА И РОДСТВЕННЫМ ТЕКСТАМ

#### ИСТОРИЯ ВОПРОСА

В настоящем документе Секретариат Кодекса представляет ряд поправок к стандартам Кодекса и родственным текстам в целях повышения согласованности, правильности, удобочитаемости и ясности. Они могут применяться к группам стандартов или текстов в соответствии с решениями Комиссии или затрагивать лишь отдельные тексты.

#### **СТАНДАРТЫ НА КОНСЕРВИРОВАННОГО ТУНЦА И ПЕЛАМИДЫ (CODEX STAN 70-1981) И НА КОНСЕРВИРОВАННОЕ МЯСО КРАБА (CODEX STAN 90-1981)<sup>1</sup>**

#### **Пирофосфат динатрия (INS 450(i)) и ортофосфорная кислота (INS 338)**

Исправить МДУ пирофосфата динатрия (INS 450(i)) и ортофосфорной кислоты (INS 338) в стандартах на консервированного тунца и пеламиды (CODEX STAN 70-1981) и на консервированное мясо краба (CODEX STAN 90-1981) на **5 г/кг в пересчёте на фосфор**.

#### Обоснование

На момент утверждения этих стандартов МДУ пирофосфата динатрия и ортофосфорной кислоты составлял 10 г/кг, как это также отражено в отменённом Томе 9А (2001). При опубликовании этих стандартов в электронном виде была допущена редакционная ошибка: был указан уровень 10 г/кг. На 34-й сессии ССФФР было решено, что уровень пирофосфата динатрия (в консервированном тунце и пеламиде) и уровни пирофосфата динатрия и ортофосфорной кислоты (в мясе краба) следует исправить на 5 г/кг в пересчёте на фосфор, поскольку в настоящее время указан уровень 10 г/кг. Настоящая поправка представляется на утверждение 39-й сессии Комиссии "Кодекс Алиментариус"<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Пункт 47 документа REP16/FFP

<sup>2</sup> СХ/САС 16/39/2