



СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ФАО/ВОЗ ПО СТАНДАРТАМ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

41-я сессия, Штаб-квартира ФАО, Рим, Италия, 2–6 июля 2018 года

ПОПРАВКИ К СТАНДАРТАМ КОДЕКСА И РОДСТВЕННЫМ ТЕКСТАМ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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, поскольку они вытекают из поправок, уже внесённых в подобные тексты или группы текстов.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ВЛАГИ (СХС 75-2015)

Связь между сушеными ароматическими растениями и кулинарными травами¹

По поручению 47-й сессии ССФН 3-я сессия СССН разъяснила, что понятие "ароматические растения" является весьма широким и включает в себя продукты, находящиеся вне сферы компетенции СССН; кроме того члены СССН выразили мнение, что в документе "Гигиенические нормы и правила для пищевых продуктов с низким содержанием влаги" (СХС 75-2015) правильнее использовать термин "кулинарные травы". Приняв к сведению это разъяснение СССН, ССФН поручил Секретариату заменить в документе "Гигиенические нормы и правила для пищевых продуктов с низким содержанием влаги" (СХС 75-2015) термин "ароматические растения" термином "кулинарные травы."

ОБЩИЙ СТАНДАРТ НА ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ТОКСИНЫ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И ЖИВОТНЫХ КОРМАХ (CODEX STAN 193-1995)

Последующие поправки, внесенные в примечание, касающееся максимально допустимого уровня неорганического мышьяка в рисе²

12-я сессия СССФ12 постановила внести изменения в примечание, касающееся максимально допустимого уровня неорганического мышьяка в рисе согласно примечания, касающегося содержания метилртути в рыбе.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ОТБОРА ПРОБ (СХС 234-1999)

Методы анализа молока и молочных продуктов³

При рассмотрении технологичных упаковок для молока в рамках работы по пересмотру стандарта СХС 234-1999 было предложено несколько редакционных поправок, приведенных в документе СХ/MAS 18/39/4 Add.1:

- включить примечание 15 в некоторые методы анализа (например, содержание молочного белка в сухом обезжиренном молоке (MSNF) и сухое вещество (общее содержание сухого вещества));
- включить строку "содержание" в метод анализа молочного белка в сухом обезжиренном молоке в смеси сухого снятого молока с растительными жирами;
- дать точные ссылки на методы определения содержания воды в сливочном масле;
- исправить название продукта "продукты из молочного жира (обезвоженный молочный жир)" в соответствии с положением документа СХС 280, касающимся молочных продуктов;

¹ REP18/FH, п. 6

² REP18/CF, пункт 84

³ REP18/MAS, пункт 34(iii)

- исключить повторные упоминания продуктов из молочного жира" (обезвоженного молочного жира), определение перексидного числа;
- исключить сноску 18;

| | | |
|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| * Сухое молоко и сухие сливки | Вода ¹⁶ | ISO 5537 IDF 26 ¹⁸ |
|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|

- включить сноску 16 везде, где упоминается "вода".

СТАНДАРТ НА МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Заменить во всех профильных стандартах на молоко существующую формулировку раздела, касающегося методов анализа, на стандартную формулировку и Руководства по процедуре. *"Для целей проверки соблюдения настоящего стандарта следует использовать применимые к настоящему стандарту методы анализа и отбора проб, предусмотренные документом "Рекомендуемые методы анализа и отбора проб" (CODEX STAN 234-1999)".*

Рекомендация

Комиссии предлагается утвердить изложенные выше редакционные поправки.