



Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных Наций



Всемирная организация
здравоохранения

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Пункт 5 с) повестки дня

CX/CAS 15/38/5

СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ФАО/ВОЗ ПО СТАНДАРТАМ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

38-я сессия, Женевский международный конференц-центр

Женева, Швейцария, 6-11 июля 2015 года

ОТЗЫВ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТАНДАРТОВ КОДЕКСА И РОДСТВЕННЫХ ТЕКСТОВ

Ниже приведен перечень действующих стандартов Кодекса и родственных текстов, предлагаемых для отзыва. Комиссии предлагается подтвердить отзыв в соответствии с рекомендациями комитетов Кодекса.

Орган Кодекса	Стандарты и родственные тексты	Ссылка
CCPFV	Стандарт на консервированные груши (CODEX STAN 61-1981), Стандарт Кодекса для консервированного манго (CODEX STAN 159-1987); Стандарт на морковь быстрозамороженную (CODEX STAN 140-1983); Стандарт Кодекса для быстрозамороженной кукурузы в початках (CODEX STAN 133-1981); Стандарт Кодекса на быстрозамороженный лук-порей (CODEX STAN 104-1981); и Стандарт Кодекса для быстрозамороженной цельнозерной кукурузы (CODEX STAN 132-1981)	REP15/PFV, пункты 29, 42 и 76
CCCF	Максимально допустимые уровни содержания свинца, приведенные в GSCTFF: в консервированном грейпфруте, в консервированных мандаринах и апельсинах, в консервированном манго, в консервированных ананасах, в консервированных фруктовых смесях, в консервированном салате из тропических фруктов, в консервированной спарже, в консервированной моркови, в консервированном горохе зрелом переработанном, в консервированных грибах, в консервированной сердцевине пальмы и в консервированной кукурузе сахарной	REP 15/CF пункт 51, Приложение IV
CCFA	Положения о пищевых добавках GSFA	REP 15/FA пункт 113, Приложение VIII
CCFA	Спецификации для 2,5-диметил-3-ацетилтиофена (№ 1051)	REP15/FA пункт 36, Приложение IV, Часть B
CCPR	МДУ остатков пестицидов	REP 15/PR пункт 118, Приложение V