

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ПРАВИЛА
от 20 апреля 2004 года N 334**

Рига (прот. N 23, §27)

**ПРАВИЛА О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ТРЕБОВАНИЯХ К УПАКОВКЕ
И МАРКИРОВКЕ СОДЕРЖАЩЕГО ЕДКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ**

Изданы согласно части второй статьи 4
и части третьей статьи 13 Закона о
надзоре за обращением продовольствия

1. Правила устанавливают обязательные требования безвредности, которые применяются к продовольствию на всех этапах обращения продовольствия в отношении максимально допустимых уровней загрязнения продовольствия, не создающих риск или вред для здоровья, жизни человека или для среды, а также требования к упаковке и маркировке такого продовольствия, которое содержит от 25% до 90% (не включая) едких химических веществ.
2. Максимально допустимые уровни тяжелых металлов и олова в продовольственных продуктах установлены приложением 1 к настоящим правилам.
3. Максимально допустимые уровни микотоксинов в продовольственных продуктах установлены приложением 2 к настоящим правилам.
4. Максимально допустимые уровни нитратов в продовольственных продуктах установлены приложением 3 к настоящим правилам.
5. Максимально допустимые уровни диоксинов в продовольственных продуктах установлены приложением 4 к настоящим правилам.
6. Максимально допустимые уровни 3-моноклорпропан-1,2-диола (3-MHPD) в продовольственных продуктах установлены приложением 5 к настоящим правилам.

7. В используемых в продовольствии маслах, жирах и их смесях, сложных продовольственных продуктах, к которым добавлены масло, жир или их смеси и в которых общее содержание жиров составляет пять процентов или более, количество эруковой кислоты, исчисленное в соотношении к общему количеству жирных кислот в жирах, не должно превышать пять процентов.

8. Максимально допустимые уровни загрязнения, установленные приложениями 1, 2, 3, 4 и 5 к настоящим правилам, распространяются на съедобную часть продовольственных продуктов.

9. Максимально допустимые уровни загрязнения, установленные приложениями 1, 2, 3, 4 и 5 к настоящим правилам, распространяются также на заменители материнского молока, а также на предусмотренное для грудных детей и малых детей продовольствие с учетом изменений уровня загрязнения, вызванного сушкой, разбавлением или обработкой продовольственного продукта, и количества составных частей в продукте.

10. Запрещается:

10.1. при приготовлении сложных продуктов смешивать продукты, в которых уровень загрязнения не превышает установленные приложениями 2 и 4 к настоящим правилам максимально допустимые уровни загрязнения микотоксинами и диоксинами, с продуктами, в которых максимально допустимые уровни загрязнения превышены, а также приготавливать сложные продукты из упомянутых в подпункте 14.3 настоящих правил продуктов и продуктов, предусмотренных для непосредственного использования в питании или в качестве составной части продовольственных продуктов;

10.2. использовать продукты, в которых уровень загрязнения не превышает установленные подпунктами 1.1, 2.1, пунктами 3, 4, 5, 6 приложения 2 и приложением 4 к настоящим правилам максимально допустимые уровни загрязнения, в качестве составных частей для производства других продовольственных продуктов;

10.3. производить детоксикацию упомянутых в приложении 2 к настоящим правилам продуктов путем их химической обработки.

11. Продукты, в которых уровень загрязнения не превышает установленные подпунктами 1.1 и 2.1 приложения 2 к настоящим правилам максимально допустимые уровни загрязнения афлатоксинами, разрешается распространять, если:

11.1. продукты не предусмотрены для непосредственного использования в питании или они не используются в качестве составных частей продовольственных продуктов;

11.2. уровень загрязнения в продуктах не превышает установленные подпунктами 1.2 и 1.3 приложения 2 к настоящим правилам максимально допустимые уровни;

11.3. продукты подвергаются повторной обработке - сортировке или другой физической обработке - и после этой обработки не превышены установленные подпунктами 1.1 и 2.1 приложения 2 к настоящим правилам уровни загрязнения, а также в результате обработки не появляется другое вредное загрязнение;

11.4. продукты маркированы и в маркировке имеется указание о предусматриваемом их использовании: "До использования продукта в питании или в качестве составной части в продовольственных продуктах его необходимо сортировать или иным образом физически обработать для уменьшения содержания афлатоксинов".

12. К продовольственным продуктам, которые не упомянуты в пунктах 1 и 2 приложения 2 к настоящим правилам и которые подвергались сушке, разбавлению, обработке или образованы из нескольких составных частей, применяются установленные приложениями 1, 2, 3, 4 и 5 к настоящим правилам максимально допустимые уровни загрязнения с учетом:

12.1. изменений концентрации загрязнителя, вызванных сушкой или разбавлением;

12.2. изменений концентрации загрязнителя, вызванных переработкой;

12.3. относительных соотношений составных частей в продукте;

12.4. количественного аналитического предела.

13. Для контроля нитратов образцы свежих фруктов и овощей берутся и лабораторные образцы подготавливаются в соответствии с нормативными актами о контроле остатков пестицидов в продуктах растительного происхождения.

14. Для контроля тяжелых металлов, олова, микотоксинов, 3-монохлорпропана-1,2-диола, патулинов и диоксинов образцы продовольствия берутся, образцы подготавливаются и их лабораторное тестирование проводится лабораториями Продовольственно-ветеринарной службы согласно утвержденным министром земледелия методам.

15. Для лабораторного тестирования образцов продовольственных продуктов используются методы, оцененные в соответствии со следующими критериями:

15.1. избирательность;

15.2. правильность;

15.3. точность, повторяемость и воспроизводство;

15.4. предел определения;

15.5. чувствительность;

15.6. практичность и применяемость;

15.7. другие критерии, если таковые необходимы.

16. Правильность методов оценивается в соответствии со следующими национальными стандартами Латвии:

16.1. LVS ISO 5725-1:2003 Точность методов измерения (достоверность и конвергентность результатов) - Часть 1: Общие принципы и дефиниции;

16.2. LVS ISO 5725-2:2003 Точность методов измерения (достоверность и конвергентность результатов) - Часть 2: Основной метод установления повторяемости и воспроизводства стандартных однометодных измерений;

16.3. LVS ISO 5725-3:2003 Точность методов измерения (достоверность и конвергентность результатов) - Часть 3: Промежуточные показатели конвергентности стандартных однометодных измерений;

16.4. LVS ISO 5725-4:2003 Точность методов измерения (достоверность и конвергентность результатов) - Часть 4: Основные методы определения достоверности стандартных однометодных измерений;

16.5. LVS ISO 5725-5:2003 Точность методов измерения (достоверность и конвергентность результатов) - Часть 5: Альтернативные методы определения точности стандартных методов измерения (наименование изменено 29 июля 2003 года);

16.6. LVS ISO 5725-6:2003 Точность методов измерения (достоверность и конвергентность результатов) - Часть 6: Использование значений точности на практике.

17. Разрешается использовать также другие методы лабораторного тестирования образцов, если результаты исследования соответствуют результатам, полученным при использовании упомянутых в пунктах 13 и 14 настоящих правил методов.

18. Если продовольственный продукт содержит от 25% до 90% (не включая) едкого химического вещества, его упаковка в розничной торговле должна быть такой, чтобы ее не могли вскрыть дети, и соответствующей стандарту LVS EN 28317:2003 "Безопасная для детей упаковка и тара - требования и процедуры тестирования повторно закрываемой тары". В маркировке дополнительно к установленным нормативными актами о маркировке продовольственных товаров требованиям указывается детализированная инструкция по использованию, установленный нормативными актами символ (изображение) опасности едкого химического вещества и пояснение опасности "Едкий" с указанием "В чистом виде вызывает ожоги".

19. Надзор и контроль за соблюдением настоящих правил обеспечивается Продовольственно-ветеринарной службой.

20. Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13 настоящих правил, приложения 1, 2, 3, 4 и 5 к настоящим правилам утрачивают силу с 1 мая 2004 года.

Информативная ссылка на директиву Европейского Союза

В правила включены правовые нормы, вытекающие из Директивы Совета от 20 декабря 1985 года 85/591/ЕЕК о внедрении методов Сообщества в отношении взятия и анализа образцов для контроля используемых в питании людей продовольственных продуктов.

Премьер-министр
И.ЭМСИС

Министр здоровья
Р.МУЦИНЬШ

Приложения не приводятся.