

РЕЗОЛЮЦИЯ 4506 ОТ 2013 ГОДА

(30 октября)

Официальный вестник № 48.960 от 31 октября 2013 года

Министерство здравоохранения и социальной защиты

Настоящая резолюция устанавливает предельно допустимую концентрацию загрязнения в продуктах питания, предназначенных для употребления человеком.

Министр здравоохранения и социальной защиты в силу исполнения своих полномочий, в частности присвоенных ему статьей 564 Закона 9 от 1979 года и пунктом 30 статьи 2 Приказа-закона 4107 от 2011 года, и

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО:

Статья 78 Политической Конституции постановляет: «(...) Согласно закону ответственность понесут те лица, которые в ходе производства и продажи товаров и услуг будут действовать против здоровья, безопасности и соответствующего обеспечения потребителей и пользователей. (...)».

Посредством Закона 170 от 1994 года Колумбия утверждает соглашение, согласно которому устанавливается «Всемирная торговая организация ВТО», ее многосторонние договора и приложения и Дополнительный многосторонний договор о говяжьем мясе, который в числе прочего содержит «Соглашение о применении санитарных и фитосанитарных мер (СПС)» и «Соглашение о технических барьерах в торговле» (ОТС), в которых признается важность того факта, что страны-члены принимают необходимые меры для защиты здоровья и жизни людей, животных, растений, а также для защиты окружающей среды и основных интересов в рамках понятия безопасности всех продуктов, включая промышленные и сельскохозяйственные, к которым применяется технический регламент.

Закон 9 от 1979 года в своей статье 152 указывает, что Министерство здравоохранения (ныне Министерство здравоохранения и социальной защиты) устанавливает стандарты и правила, необходимые для защиты здоровья и безопасности людей от рисков, связанных с ионизирующим излучением, и принимает необходимые меры для их соблюдения.

304 статья того же закона говорит о том, что измененные, фальсифицированные, контрафактные, загрязненные или такие, которые из-за других аномальных характеристик могут влиять на здоровье потребителя, продукты или напитки считаются непригодными для потребления человеком.

В свою очередь, статья 426 того же закона говорит о том, что в любом виде пищи или напитка наличие антибиотиков или других веществ, которые запрещены, будет причиной для конфискации продукта.

Приказ номер 4003 от 2004 года устанавливает административную процедуру для разработки, принятия и применения технического регламента, санитарных и фитосанитарных мер в агропродовольственном секторе, что было учтено при подготовке настоящей резолюции.

Необходимо установить предельно допустимую концентрацию остатков ветеринарных препаратов в продуктах питания, предназначенных для употребления человеком, с целью защиты здоровья населения.

Настоящая резолюция была сообщена Всемирной торговой организации (ВТО) посредством документа, обозначенного знаком G/SPS/N/COL/243 от 20 июля 2012 года.

Статья 61 Приказа-закона 4107 от 2011 года устанавливает, что нормативные данные о здравоохранении, которые в предыдущих стандартах относились к Министерству здравоохранения и Министерству социальной защиты, теперь будут относиться к Министерству здравоохранения и социальной защиты.

В соответствии с вышеизложенным

ВЫНОСИТ РЕЗОЛЮЦИЮ:

ГЛАВА I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ I

Цель и область применения

Статья 1. *Цель.* Целью настоящей резолюции является установление предельно допустимой концентрации загрязнения у животных, предназначенных для потребления человеком, с целью защитить здоровье человека.

Статья 2. *Область применения.* Положения настоящей резолюции применяются на всей территории страны к продуктам питания и сырью, предназначенным для употребления человеком.

ГЛАВА II

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ I

Определения

Статья 3. *Определения.* В целях применения настоящей резолюции принимаются следующие определения:

Афлатоксин. Это микотоксины, которые вырабатываются тремя типами плесени вида *Aspergillus*: *A. flavus*, *A. parasiticus* и *A. nomius*, которые загрязняют растения и продукты растительного происхождения. Существует четыре важных афлатоксина: B1, B2, G1, G2. Дополнительно, афлатоксины M1 и M2 являются гидроксилированными метаболитами афлатоксинов B1 и B2.

Загрязнитель. Любое вещество, не добавленное специально, которое присутствует в результате производства (включая операции в сельском хозяйстве, животноводстве и ветеринарии), изготовления, переработки, подготовки, обработки, упаковки, укладки, транспортировки или хранения пищевых продуктов или в результате загрязнения окружающей среды. Термин не охватывает фрагменты насекомых, волос и других чужеродных объектов.

Из этого определения исключаются следующие загрязнители:

а) загрязняющие вещества, присутствующие в пище, которые влияют на надлежащее качество продукта, не влияя на его безопасность;

б) остатки пестицидов;

с) остатки ветеринарных препаратов;

д) микробные токсины, отличающиеся от микотоксинов;

е) остатки вспомогательных средств.

Дезоксиниваленол (ДОН, vomitоксин). Это микотоксин, который принадлежит к семейству трихотеценов, вырабатываемый главным образом грибами рода *Fusarium*, в основном *Fusarium graminearum* (*Gibberella zeae*) и *F. culmorum*.

Неорганическое олово. Находится в продуктах питания в состоянии окисления +2 и +4; может иметь катионную форму (оловянные и станниновые компоненты) или анионную (станниты или станнаты).

Фумонизин. Микотоксины, вырабатываемые грибами семейства *Fusarium*. Единственными видами, вырабатывающими значительное количество фумонизинов, являются *Fusarium verticillioides* и *F. proliferatum*. Фумонизин В1 является самым важным.

Предельная концентрация (ПК). Это максимальная концентрация конкретного вещества в продукте питания, допустимая законом.

Охратоксин. Это микотоксины, вырабатываемые разными видами грибов семейства *Aspergillus* и *Penicillium*. Эти грибы повсеместны, и существует высокая вероятность заражения пищевых продуктов и кормов для животных. Существует несколько охратоксинов, при этом охратоксин А является самым важным и вырабатывается *Aspergillus ochraceus* и *Penicillium verrucosum*.

Патулин. Это микотоксин, вырабатываемый некоторыми видами семейства *Aspergillus* и *Penicillium*, включая *A. clavatus*, *P. expansum*, *P. patulum*, *P. Aspergillus* и *Byssochlamys P.*

Зеараленон. Это нестероидный эстрогенный микотоксин, вырабатываемый несколькими видами подвида *Fusarium*.

РАЗДЕЛ II

Предельная концентрация загрязнителей

Статья 4. *Предельная концентрация загрязнителей в продуктах питания (ПК).* Предельно допустимой концентрацией загрязнения в продуктах питания, предназначенных для употребления человеком, является та, которая представлена ниже:

ТАБЛИЦА 1

Предельная концентрация загрязнителей в продуктах питания (ПК)

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ	ПРОДУКТ ПИТАНИЯ	ПК
1. Нитраты	1.1 Свежий шпинат (<i>Spinacia oleracea</i>) ⁽¹⁾	3500 мг NO ₃ /кг
	1.2 Консервированный шпинат, охлажденный или замороженный.	2000 мг NO ₃ /кг
	1.3 Свежие листья салата (<i>Lactuca sativa</i> L.) (выращенные в теплицах), кроме салатов под номерами 1.5 и 1.6	4000 мг NO ₃ /кг
	1.4 Свежие листья салата (<i>Lactuca sativa</i> L.) (выращенные на свежем воздухе), кроме салатов под номерами 1.5 и 1.6	3000 мг NO ₃ /кг
	1.5 Салат типа «Айсберг» (выращенный в теплицах).	2500 мг

		NO ₃ /кг
	1.6 Салат типа «Айсберг» (выращенный на свежем воздухе).	2000 мг NO ₃ /кг
	1.7 Руккола (<i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis</i> подвид., <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i>).	6000 мг NO ₃ /кг
	1.8 Продукты питания на основе зерновых и продукты питания для детей грудного возраста и маленьких детей ⁽²⁾ .	200 мг NO ₃ /кг
	1.9 Натуральная минеральная вода.	50,0 мг NO ₃ /кг
2. Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂	2.1 Арахис и другие масличные культуры, которые должны пройти процесс отбора или другой физической обработки до непосредственного потребления человеком или до их использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах, за исключением: - арахис и другие масличные семена, которые должны быть измельчены для производства рафинированного растительного масла ⁽³⁾ .	15,0 г/кг
	2.2 Миндаль, фисташки и абрикосовые косточки, которые должны пройти процесс отбора или другой физической обработки до непосредственного потребления человеком или до их использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах ⁽³⁾ .	15,0 г/кг
	2.3 Фундук и бразильские орехи, которые должны пройти процесс отбора или другой физической обработки до непосредственного потребления человеком или до их использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах ⁽³⁾ .	15,0 г/кг
	2.4 Древесные орехи, кроме обозначенных в пунктах 2.2 и 2.3, которые должны пройти процесс отбора или другой физической обработки до непосредственного потребления человеком или до их использования в качестве ингредиентов в	10,0 г/кг

	пищевых продуктах ⁽³⁾ .	
	2.5 Арахис и другие масличные семена, а также их продукты переработки, предназначенные для непосредственного употребления человеком или для использования в качестве ингредиентов для продуктов питания, за исключением: - сырые растительные масла, предназначенные для переработки, - рафинированные растительные масла ⁽³⁾.	10,0 г/кг
	2.6 Миндаль, фисташки и абрикосовые косточки, предназначенные для непосредственного употребления человеком или для использования в качестве ингредиентов для продуктов питания ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾.	10,0 г/кг
	2.7 Лесные орехи и бразильские орехи, предназначенные для непосредственного употребления человеком или для использования в качестве ингредиентов для продуктов питания ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾.	10,0 г/кг
	2.8 Древесные орехи, за исключением обозначенных в пунктах 2.6 и 2.7, а также продукты их переработки, предназначенные для непосредственного употребления человеком или для использования в качестве ингредиентов для продуктов питания ⁽³⁾.	4,0 г/кг
	2.9 Сухофрукты, которые должны пройти процесс отбора или другой физической обработки до непосредственного потребления человеком или до их использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах ⁽⁶⁾.	10,0 г/кг
	2.10 Сухофрукты и продукты их переработки, предназначенные для непосредственного употребления человеком или для их использования в качестве ингредиентов для продуктов питания ⁽⁶⁾.	4,0 г/кг
	2.11 Все зерновые культуры и все продукты на основе зерновых, включая переработанные продукты зерновых, за исключением продуктов	4,0 г/кг

	питания, обозначенных в пункте 2.12.	
	2.12 Кукуруза и рис, которые должны пройти процесс отбора или другой физической обработки до непосредственного потребления человеком или до использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах.	10,0 г/кг
	2.13 Такие виды специй⁽⁶⁾: подвиды <i>перца (Capsicum)</i> (сушеные плоды этого семейства, целые или молотые, включая перец чили, чили-порошок, кайенский перец и паприку) подвиды <i>перца (Piper)</i> (плоды этого семейства, включая черный и белый перец) <i>Myristica fragrans</i> (мускатный орех) <i>Zingiber officinale</i> (имбирь) <i>Curcuma longa</i> (куркума) Смеси специй, которые содержат одну или больше данных специй.	10,0 г/кг
3. Афлатоксин М ₁	3.1 Молоко.	0,5 г/кг
ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ	ПРОДУКТ ПИТАНИЯ	ПК
4. Охратоксин А	4.1 Необработанные зерновые культуры.	5,0 г/кг
	4.2 Все продукты, полученные из необработанных зерновых культур, включая переработанные продукты из злаков, а также зерновые, предназначенные для непосредственного потребления человеком, за исключением продуктов, перечисленных в пунктах 4.7 и 4.8.	3,0 г/кг
	4.3 Изюм (коринка, султаны и прочие виды изюма).	10,0 г/кг
	4.4 Жареные кофейные зерна и молотый жареный кофе, за исключением растворимого кофе.	5,0 г/кг

	4.5 Растворимый кофе.	10,0 г/кг
	4.6 Виноградный сок, восстановленный концентрированный виноградный сок, виноградный нектар, виноградное сусло и восстановленное концентрированное виноградное сусло, предназначенное для непосредственного потребления человеком.	2,0 г/кг
	4.7 Продукты питания на основе зерновых и продукты питания для детей грудного возраста и маленьких детей ⁽⁷⁾ .	0,50 г/кг
	4.8 Диетические продукты питания, предназначенные для детей грудного возраста (формулы для младенцев) ⁽⁸⁾ .	0,50 г/кг
	4.9 Специи подвиды <i>Capsicum</i> (сушеные плоды этого семейства, целые или молотые, включая перец чили, чили-порошок, кайенский перец и паприку) подвиды <i>Piper</i> (плоды, включая черный и белый перец) <i>Myristica fragrans</i> (мускатный орех) <i>Zingiber officinale</i> (имбирь) <i>Curcuma longa</i> (куркума) Смеси специй, содержащие одну или более ранее указанных специй.	15 г/кг
	4.10 Солодка (<i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> и другие виды). Корень солодки, ингредиент для настоев.	20 г/кг
	4.11 Солодка (<i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> и другие виды). Экстракт солодки для употребления в пищу, в частности в напитках и кондитерских изделиях ⁽⁹⁾ .	80 г/кг

5. Патулин	5.1 Яблочный сок.	50 г/кг
6. Деоксиниваленол (10)	6.1 Необработанные злаковые культуры, не включая твердые сорта пшеницы, овес и кукурузу (11).	1250 г/кг
	6.2 Необработанные твердые сорта пшеницы и овес (11).	1750 г/кг
	6.3 Необработанная кукуруза, кроме предназначенной для помола влажным путем (11) (12).	1750 г/кг
	6.4 Злаки, предназначенные для непосредственного потребления человеком, мука из зерновых культур, отруби и ростки в качестве готового продукта, продаваемого для непосредственного потребления человеком; за исключением продуктов питания, перечисленных в пунктах 6.7, 6.8 и 6.9.	750 г/кг
	6.5 Макароны (сухие) (13).	750 г/кг
	6.6 Хлеб (включая небольшие хлебобулочные изделия), пирожные, печенье, зерновые закуски и хлопья для завтрака.	500 г/кг
	6.7 Продукты питания на основе зерновых и продукты питания для детей грудного возраста и маленьких детей (7).	200 г/кг
	6.8 Фракции измельчения кукурузы с размером частиц > 500 мкм и другие продукты измельчения кукурузы с размером частиц > 500 мкм, не предназначенные для непосредственного потребления человеком.	750 г/кг
	6.9 Фракции измельчения кукурузы с размером частиц = 500 мкм и другие продукты измельчения кукурузы с размером частиц = 500 мкм, не предназначенные для непосредственного потребления человеком.	1250 г/кг
7. Зеараленон (10)	7.1 Необработанные зерновые культуры, не включая	100

	кукурузу ⁽¹¹⁾ .	г/кг
	7.2 Необработанная кукуруза, кроме предназначенной для помола влажным путем ⁽¹¹⁾ ⁽¹²⁾ .	350 г/кг
	7.3 Злаки, предназначенные для непосредственного потребления человеком, мука из зерновых культур, отруби и ростки в качестве готового продукта, продаваемого для непосредственного потребления человеком; за исключением продуктов питания, перечисленных в пунктах 7.7, 7.8 и 7.9.	75 г/кг
	7.4 Хлеб (включая небольшие хлебобулочные изделия), пирожные, печенье, закуски из зерновых и сухие завтраки, за исключением кукурузных закусок и кукурузных завтраков.	50 г/кг
	7.5 Кукуруза, предназначенная для непосредственного потребления человеком, закуски из кукурузы и сухие кукурузные завтраки.	100 г/кг
	7.6 Продукты питания на основе зерновых (за исключением продуктов питания на основе кукурузы) и продукты питания для детей грудного возраста и маленьких детей ⁽⁷⁾ .	20 г/кг
	7.7 Продукты питания на основе кукурузы для детей грудного возраста и маленьких детей ⁽⁷⁾ .	20 г/кг
	7.8 Фракции измельчения кукурузы с размером частиц > 500 мкм и другие продукты измельчения кукурузы с размером частиц > 500 мкм, не предназначенные для непосредственного потребления человеком.	200 г/кг
	7.9 Фракции измельчения кукурузы с размером частиц = 500 мкм и другие продукты измельчения кукурузы с размером частиц = 500 мкм, не предназначенные для непосредственного потребления человеком.	300 г/кг
8. Фумонизин (сумма В ₁ и В ₂)	8.1 Необработанная кукуруза, кроме предназначенной для помола влажным путем ⁽¹¹⁾ ⁽¹²⁾ .	4000 г/кг

	8.2 Кукуруза и продукты питания на основе кукурузы, предназначенные для непосредственного потребления человеком, за исключением продуктов питания, перечисленных в пунктах 8.3 и 8.4.	1000 г/кг
	8.3 Сухие завтраки на основе кукурузы и закуски из кукурузы.	800 г/кг
	8.4 Продукты питания на основе кукурузы и продукты питания для детей грудного возраста и маленьких детей ⁽⁷⁾ .	200 г/кг
	8.5 Фракции измельчения кукурузы с размером частиц > 500 мкм и другие продукты измельчения кукурузы с размером частиц > 500 мкм, не предназначенные для непосредственного потребления человеком.	1400 г/кг
	8.6 Фракции измельчения кукурузы с размером частиц = 500 мкм и другие продукты измельчения кукурузы с размером частиц = 500 мкм, не предназначенные для непосредственного потребления человеком.	2000 г/кг

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ	ПРОДУКТ ПИТАНИЯ	ПК
9. Мышьяк	9.1 Натуральная минеральная вода.	0,01 мг/л
	9.2 Соль пищевая.	0,5 мг/кг
10. Ртуть	10.1 Натуральная минеральная вода.	0,001 мг/кг
	10.2 Соль пищевая.	0,1 мг/кг
11. Свинец	11.1 Сырое молоко, технически обработанное молоко и молоко для производства молочных	0,020 мг/кг

	продуктов.	свежего веса
	11.2 Препараты для младенцев и препараты для продолжения кормления ⁽²⁾ .	0,020 мг/кг
	11.3 Мясо (за исключением свежего мяса, которое не является тушей, внутренними органами и кровью) крупного рогатого скота, овец, свиней и домашней птицы.	0,10 мг/кг свежего веса
	11.4 Свежее мясо, которое не является тушей, внутренними органами и кровью крупного рогатого скота, овец, свиней и домашней птицы.	0,50 мг/кг свежего веса
	11.5 Зеленые бобовые, зерновые и сушеные бобовые ⁽¹⁴⁾ .	0,20 мг/кг свежего веса
	11.6 Овощи, за исключением рода <i>Brassica</i> , листовые овощи, свежие травы, грибы и морские водоросли. В случае картофеля предельная концентрация применяется для очищенного картофеля ⁽¹⁴⁾ .	0,10 мг/кг свежего веса
	11.7 Овощи рода <i>Brassica</i> , листовые овощи и следующие грибы: <i>Agaricus bisporus</i> (шампиньон), <i>Pleurotus ostreatus</i> (устричный гриб), <i>Lentinula edodes</i> (гриб шиитаке) ⁽¹⁴⁾ .	0,30 мг/кг свежего веса
	11.8 Фрукты, за исключением ягод и мелких фруктов ^{(14) (15)} .	0,10 мг/кг свежего веса
	11.9 Ягоды и мелкие фрукты ^{(14) (15)}	0,20 мг/кг свежего веса
	11.10 Молочный жир.	0,10 мг/кг свежего

		веса
	11.11 Фруктовые соки, восстановленные концентрированные фруктовые соки и фруктовые нектары.	0,050 мг/кг свежего веса
	11.12 Пряный соус из манго, консервированные манго.	1,0 мг/кг
	11.13 Консервированные каштаны и консервированное каштанное пюре.	1,0 мг/кг
	11.14 Маринованные огурцы.	1,0 мг/кг
	11.15 Консервированные тропические фрукты.	1,0 мг/кг
	11.16 Консервированный фруктовый коктейль (<i>Prunus pérsica</i> L., <i>Pyrus communis</i> L. или <i>Pyrus sinensis</i> L., <i>Ananas comusus</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Vitis vinifera</i> L. или <i>Vitis labrusca</i> L.).	1,0 мг/кг
	11.17 Столовые оливки.	1,0 мг/кг
	11.18 Консервированные клубника, малина и ананас.	1,0 мг/кг
	11.19 Натуральная минеральная вода.	0,01 мг/кг
	11.20 Соль пищевая.	2,0 мг/кг
12. Кадмий	12.1 Мясо (за исключением свежего мяса, которое не является тушей, внутренними органами и кровью) крупного рогатого скота, овец, свиней и домашней птицы.	0,050 мг/кг свежего веса

	12.2 Мясо коня, за исключением свежего мяса, которое не является тушей, внутренними органами и кровью.	0,20 мг/кг свежего веса
	12.3 Печень крупного рогатого скота, овец, свиней, домашних птиц и коней.	0,50 мг/кг свежего веса
	12.4 Почки крупного рогатого скота, овец, свиней, домашних птиц и коней.	1,0 мг/кг свежего веса
	12.5 Зерновые, за исключением отрубей, ростков, пшеницы и риса.	0,10 мг/кг свежего веса
	12.6 Отруби, ростки, пшеница и рис.	0,20 мг/кг свежего веса
	12.7 Соевые бобы.	0,20 мг/кг свежего веса
	12.8 Овощи и фрукты, за исключением листовых овощей, свежих трав, листовых овощей рода Brassica, грибов, молодых стеблей, корнеплодов, клубней и морских водорослей ⁽¹⁴⁾ ⁽¹⁵⁾ .	0,050 мг/кг свежего веса
	12.9 Молодые стебли, корнеплоды и клубневые овощи, исключая сельдерей. В случае картофеля предельная концентрация применяется для очищенного картофеля ⁽¹⁴⁾ .	0,10 мг/кг свежего веса
	12.10 Листовые овощи, зелень, листовые овощи рода Brassica, сельдерей и следующие грибы: <i>Agaricus bisporus</i> (шампиньон), <i>Pleurotus ostreatus</i> (устричный гриб),	0,20 мг/кг свежего

	<i>Lentinula edodes</i> (гриб шиитаке) ⁽¹⁴⁾ .	веса
	12.11 Грибы, за исключением тех, которые перечислены в пункте 12.10 ⁽¹⁴⁾ .	1,0 мг/кг свежего веса
	12.12 Натуральная минеральная вода.	0,003 мг/кг
	12.13 Соль пищевая.	0,5 мг/кг
	12.14 Натуральная минеральная вода.	0,001 мг/кг
	12.15 Соль пищевая.	0,1 мг/кг
13. Олово	13.1 Консервированные продукты питания, кроме напитков.	200 мг/кг
	13.2 Консервированные напитки, включая фруктовые соки и овощные соки.	100 мг/кг свежего веса
	13.3 Консервированные диетические продукты, предназначенные для младенцев (детские смеси), кроме обезвоженных и порошкообразных продуктов ⁽¹⁶⁾ .	50 мг/кг свежего веса
	13.4. Бычье или свиное мясо, копченое и вареное ⁽¹⁷⁾ .	200 мг/кг свежего веса
	13.5. Бычье или свиное мясо, копченое и вареное ⁽¹⁸⁾ .	50 мг/кг свежего веса
14,3-монохлорпропан-1,2-	14.1. Жидкие приправы, содержащие растительные белки, гидролизированные	0,4

диол (3-MCPD)	кислотой (за исключением натурального ферментированного соевого соуса).	мг/кг
15. Акрилонитрил	15.1. Продукты для потребления человеком.	0,02 мг/кг
16. Меламин	16.1. Продукты для потребления человеком, за исключением продуктов, указанных в п. 16.2.	2,5 мг/кг
	16.2. Порошкообразная детская смесь.	1,0 мг/кг
	16.3. Жидкие препараты для младенцев (способ потребления).	0,15 мг/кг
ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ	ПРОДУКТ ПИТАНИЯ	ПК
17. Мономер винилхлорида	17.1. Продукты для потребления человеком.	0,01 мг/кг
18. Радионуклиды (^{238}Pu , ^{239}Pu , ^{240}Pu , ^{241}Am)	18.1 Детские продукты.	1,0 Бк/кг
	18.2. Продукты для потребления человеком, за исключением продуктов, указанных в п. 18.1.	10,0 Бк/кг
19. Радионуклиды (^{90}Sr , ^{106}Ru , ^{129}I , ^{131}I , ^{235}U)	19.1 Детские продукты.	100,0 Бк/кг
	19.2. Продукты для потребления человеком, за исключением продуктов, указанных в п. 19.1.	100,0 Бк/кг
20. Радионуклиды (^{35}S , ^{60}Co , ^{89}Sr , ^{103}Ru , ^{134}Cs , ^{137}Cs , ^{144}Ce , ^{192}Ir)	20.1 Детские продукты.	1000,0 Бк/кг
	20.2. Продукты для потребления человеком, за исключением продуктов, указанных в	1000,0 Бк/кг

	п. 20.1 ⁽¹⁹⁾ .	
21. Радионуклиды (^3H , ^{14}C , ^{99}Tc)	21.1 Детские продукты ⁽²⁰⁾ .	1000,0 Бк/кг
	21.2. Продукты для потребления человеком, за исключением продуктов, указанных в п. 21.1 ⁽²⁰⁾ .	10 000,0 Бк/кг

1. Предельная концентрация не распространяется на свежий шпинат, который будет обрабатываться и транспортироваться непосредственно навалом с поля на завод по переработке.

2. Предельная концентрация относится к готовым к употреблению продуктам (продающимся как таковые или восстанавливающимся в соответствии с инструкциями производителя).

3. Предельная концентрация относится к съедобной части арахиса и древесных орехов. Если анализы арахиса и древесных орехов проводятся «с их скорлупой», то при расчете содержания афлатоксина будет считаться, что все загрязнения находятся в съедобной части, за исключением бразильских орехов.

4. В случае, если производные/обработанные продукты исключительно или преимущественно состоят из древесных орехов, о которых идет речь, то предельная концентрация, установленная в отношении указанных плодов, также будет применяться к ним. В других случаях производные/обработанные продукты подпадают под пункт (1) этой таблицы.

5. В случае, если производные/обработанные продукты исключительно или преимущественно состоят из древесных орехов, о которых идет речь, то предельная концентрация, установленная в отношении указанных плодов, также будет применяться к ним.

6. Предельная концентрация для плодов не распространяется на плоды в скорлупе.

7. Предельная концентрация касается сухого вещества.

8. Для молока и молочных продуктов предельная концентрация относится к готовым к употреблению продуктам (продаваемым в качестве таковых или восстанавливаемым в соответствии с инструкциями производителя), а в случае продуктов, отличных от молока и молочных продуктов, к сухим веществам.

9. Предельная концентрация применима к чистому и неразбавленному экстракту, полученному в размере 1 кг экстракта на каждые 3–4 кг корня солодки.

10. Рис не включен в «зерновые», а продукты на основе риса не включены в «продукты на основе зерновых культур».

11. Предельная концентрация применяется к необработанным зерновым продуктам, продаваемым для первой фазы переработки. Под «первой фазой обработки» понимается любая физическая или термическая обработка, кроме сушки, которой подвергается зерно или его поверхность. Процедуры очистки, сортировки и сушки не считаются включенными в «первую фазу трансформации», поскольку на зерно не воздействуют никакие физические факторы и после очистки и сортировки все зерно остается неповрежденным. В интегрированных системах производства и обработки предельная концентрация применяется к необработанным зерновым, если они предназначены для первого этапа обработки.

12. Исключение составляет только кукуруза, по которой очевидно, например по ее маркировке или назначению, что она предназначена только для мокрого измельчения (производство крахмала).

13. Макароны (сухие) означают макароны с содержанием воды приблизительно 12 %.

14. Предельная концентрация применяется после мытья фруктов или овощей и отделения съедобной части.

15. Предельная концентрация для плодов не распространяется на плоды в скорлупе.

16. Предельная концентрация относится к продаваемому продукту.

17. Для продуктов, упакованных в жесть.

18. Для продуктов, которые находятся в контакте с контейнерами, изготовленными из материала, отличного от жести.

19. Для случая 35S значение представляет собой количество органически связанной серы.

20. Для случая 3H значение представляет собой количество органически связанного трития.

Параграф 1. Что касается масел и жиров растительного или животного происхождения в жидкой и твердой форме для потребления человеком, то в дополнение к тому, что установлено в этой резолюции, должны соблюдаться предельные концентрации загрязняющих веществ, предусмотренные в Резолюции № 2154 от 2012 года или нормах, которыми вносятся поправки, изменения или замещается эта Резолюция.

Параграф 2. Рыболовные продукты, в частности свежие, замороженные, глубокомороженые, предварительно приготовленные, пастеризованные, приготовленные и консервированные рыба, моллюски и ракообразные, предназначенные для потребления человеком, должны соответствовать предельной концентрации загрязнения, установленной в Резолюции № 776 от 2008 года, с поправками, внесенными Резолюцией № 122 от 2012 года, или в нормах, которыми вносятся поправки, изменения или замещается эта Резолюция

РАЗДЕЛ III

Полномочия, меры безопасности и санкции

Статья 5. *Инспекция, надзор и контроль.* Национальный институт по надзору за медицинскими препаратами и пищевыми продуктами, а также территориальные органы здравоохранения в рамках своих полномочий осуществляют функции инспекции, надзора и контроля в соответствии с пунктами b) и c) статьи 34 Закона 1122 от 2007 года, в силу которого могут применяться соответствующие меры безопасности и санкции, в соответствии со статьями 576 и последующими Закона 9 от 1979 года и согласно процедуре, установленной Законом 1437 от 2011 года, согласно Декрету номер 3075 от 1997 года или нормам, которые вносят в него поправки, дополнения или замещают его.

Параграф 1. Национальный институт по надзору за медицинскими препаратами и пищевыми продуктами в качестве ориентира для лабораторий должен поддерживать лаборатории, которые принадлежат к официальной сети лабораторий, если они не имеют технических возможностей для проведения анализов.

Параграф 2. Лаборатории общественного здравоохранения должны применять во всех случаях соответствующие методы и процедуры анализа и демонстрировать, что используемый аналитический метод соответствует конкретным требованиям для конкретного использования, или, в случае их отсутствия, использовать методы, признанные международными организациями.

ГЛАВА III

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ I

Административные процедуры

Статья 6. *Проверка и обновление.* С целью обновления положений, устанавливаемых настоящей резолюцией, Министерство здравоохранения и социальной защиты должно проверять и обновлять в срок, не превышающий пять (5) лет, предельные концентрации загрязнителей в продуктах питания, предназначенных для употребления человеком, начиная со вступления в силу настоящей резолюции в соответствии с техническими разработками или ранее, если будет обнаружено, что причины, вызвавшие ее выдачу, были изменены или исчезли.

Статья 7. *Уведомление.* Технические правила, устанавливаемые настоящей резолюцией, будут сообщены через Министерство торговли, промышленности и туризма в рамках коммерческих соглашений, участником которых является Колумбия.

Статья 8. *Срок действия.* Настоящая резолюция вступает в силу в течение следующих шести (6) месяцев, отсчитываемых со дня ее опубликования.

Подлежит опубликованию, уведомлению и исполнению.

Г. Богота, 30 октября 2013 года

Министр здравоохранения и социальной защиты,

Алехандро Гавирия Урибе.