

<http://portal.anvisa.gov.br/legislacao/?inheritRedirect=true#/visualizar/28651>

Официальный дневник

Национальная пресса

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА БРАЗИЛИЯ

BRASÍLIA - DF

№ 37 - 02/22/11 - Раздел 1 - с.72

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО САНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ

Коллегиальный совет

РЕЗОЛЮЦИЯ - RDC № 7 от 18 ФЕВРАЛЯ 2011 ГОДА

(Опубликовано в Официальном вестнике № 37 от 22 февраля 2011 года)

(Переиздано в Официальном вестнике № 46 от 9 марта 2011 года)*

Обеспечивает максимальные допустимые пределы (LMT) для микотоксинов в пищевых продуктах.

Коллегиальный совет Национального агентства по санитарному надзору при использовании атрибуции, предоставленной пунктом IV ст. 11 Положения, утвержденного постановлением №. 3,029 от 16 апреля 1999 года и с учетом положений пункта II и пунктов 1 и 3 ст. 54 Правил процедуры, одобренных в соответствии с Приложением I к

Указ №. 354 от Anvisa от 11 августа 2006 года, переизданный в Официальном бюллетене от 21 августа 2006 года на собрании, состоявшемся 15 февраля 2011 года, принимает следующее постановление коллегиального совета директоров и меня, заместителя главного исполнительного директора, определяет его публикацию:

Статья 1 Технический регламент о предельно допустимых пределах (LMT) для микотоксинов в пищевых продуктах настоящим утверждается в соответствии с положениями настоящей Резолюции.

Art. 2 настоящих правил имеет целью установление максимальных пределов для анализа афлатоксинов (AFB1 + AFG1 + AFG2 и AFM1), охратоксина A (OTA), деоксивалена (DON), фумонизинов (FB1 + FB2), патулина (PAT) и zearalenone (ZON) в продуктах, готовых к употреблению для потребителей и сырья, в соответствии с Приложениями I, II, III и IV настоящей Резолюции.

Единый абзац. Максимально допустимые пределы относятся к результатам, полученным методологиями, которые соответствуют критериям эффективности, установленным Codex Alimentarius.

Статья 3 Настоящие Правила применяются к компаниям, которые импортируют, производят, распространяют и продают следующие категории напитков, продуктов питания и сырья:

I - арахис и их производные;

II - продукты на основе злаков для младенцев (младенцы и младенцы);

III - жареный кофе (земля или зерно) и растворимый;

IV - зерновые и крупыевые продукты;

V - пряности;

VI - сушеные и обезвоженные фрукты;

VII - орехи и орехи;

VIII - какао-миндаль и их производные;

IX - яблочный сок и яблочная мякоть;

X - виноградный сок и виноградная целлюлоза;

XI - вино и его производные;

XII - формулы для младенцев и младенческие формулы для младенцев и младенцев;

XIII - молочные и молочные продукты и

XIV - бобовые и их производные.

Статья 4 Уровни микотоксинов должны быть настолько низкими, насколько это разумно достижимо, и следует применять лучшие методы и технологии в производстве, обработке, хранении, обработке и упаковке, чтобы предотвратить распространение зараженных продуктов или их потребление.

Статья 5 В случае товаров, не предусмотренных в ст. 3 настоящей Резолюции и которые производятся из ингредиентов с ограничениями, установленными в виде Приложений к настоящим Правилам, которые дегидратируются или высушиваются, разводятся, обрабатываются и смешиваются, предельно допустимые пределы должны учитывать относительные пропорции ингредиентов в продукте, концентрацию и разбавление в отношении пределов, установленных для ингредиентов.

§ 1 В гипотезе «*сарут*» этой статьи заинтересованная сторона будет уведомлена о предоставлении информации о доле ингредиентов в продукте, а также о конкретных факторах концентрации и разбавления, если это необходимо.

§ 2 Неспособность представить информацию, указанную в § 1 в течение десяти (10) дней, или ее неадекватность, приведет к заключению на основе имеющихся данных.

Статья 6 Максимально допустимые уровни применяются к съедобной части рассматриваемых пищевых продуктов, если не указано иное.

Статья 7 - Несоблюдение положений, содержащихся в настоящей Резолюции, представляет собой санитарное нарушение, в соответствии с положениями Закона № 6 437 от 20 августа 1977 года, без ущерба для применимых гражданских, административных и уголовных обязательств.

Статья 8 Резолюция CNNPA № 34 от 1976 года, опубликованная в D.O.U., отменена от 19 января 1977 года и Резолюция RDC № 274 от 15 октября 2002 года.

Статья 9. Крайние сроки предоставляются для применения предельно допустимых пределов, установленных в приложениях к настоящей Резолюции, с учетом необходимости адаптации производственного сектора, за исключением пределов, установленных в Приложении I.

Статья 10. Допустимые максимальные пределы (MLT), установленные для микотоксинов, и соответствующие категории продуктов, указанных в приложении II, вступают в силу с 1 января 2012 года.

~~Статья 11. Допустимые максимальные пределы (MLT), установленные для микотоксинов, и соответствующие категории продуктов, указанных в приложении III, вступают в силу с 1 января 2014 года.~~

Статья 11. Допустимые максимальные пределы (LMT), установленные для микотоксинов и соответствующие категории продуктов, указанных в приложении III, вступают в силу с 1 января 2017 года. (Редакция Резолюции - РДЦ № 138 от 8 августа, февраль 2017 г.)

~~Статья 12. Допустимые максимальные пределы (MLT), установленные для микотоксинов, и соответствующие категории продуктов, указанных в приложении IV, вступают в силу с 1 января 2016 года.~~

Статья 12 Допустимые максимальные пределы (LMT), установленные для микотоксинов и соответствующие категории продуктов, указанных в приложении IV, вступают в силу с 1 января 2019 года. (Редакция, предоставленная Резолюцией - RDC № 138 от 8 августа, февраль 2017 г.)

Статья 13. Настоящее постановление и приложение I к нему вступают в силу со дня его опубликования.

DIRCEU BRÁS APARECIDO BARBANO

ПРИЛОЖЕНИЕ I - Немедленное применение

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОЛЕРАНТНЫЕ ПРЕДЕЛЫ (LMT) ДЛЯ МИКОТОКСИНОВ

Микотоксины	Продукция	МДУ
Афлатоксин M1	Жидкое молоко	0,5
	Молочный порошок	5
	Сыр	2,5
Афлатоксин B1, B2, G1, G2	Зерновые и зерновые продукты, кроме кукурузы и солода, включая солодовый ячмень	5
	Бобовые Feijão	5
	Орехи, кроме бразильских орехов, в том числе грецкие орехи, фисташки, фундук и миндаль	10
	Фрукты обезвоженные и сухофрукты	10
	Бразильские орехи с кожурой для прямого потребления	20
	Бразильские орехи без скорлупы для непосредственного потребления	10
	Приготовленные бразильские орехи для дальнейшей переработки	15
	Продукты на основе злаков для детского питания (для младенцев и детей младшего возраста).	1
	Молочные смеси для младенцев и для грудных детей для младенцев и детей младшего возраста	1
	Какао-бобы	10
	Продукты из какао и шоколад	5
	Специи: Capsicum spp. (сушеные цельные или измельченные фрукты, включая перец, порошок чили, перец чили и сладкий перец); Piper spp. (фрукты, в том числе белый перец и черный перец), Myristica fragrans (мускатный орех), Zingiber officinale (имбирь), Curcuma longa (куркума). Смеси специй, содержащих один или несколько вышеуказанных	20
	Арахис (очищенный), (очищенный, сырой или поджаренный), арахисовое масло или арахисовое масло	20
	Кукуруза, зерно кукурузы (цельное, сломанное, дробленое, молотое), мука или кукурузная мука	20
	Охратоксин A	10
	Зерновые и зерновые продукты, в том числе солодовый ячмень	10
	Бобовые	10
	Жареный кофе (молотый или зерно) и растворимый кофе	10
	Вино и его производные	2
	Виноградный сок и мякоть винограда	2
	Специи: Capsicum spp. (сушеные цельные или измельченные фрукты, включая перец, порошок чили, перец чили и сладкий перец); Piper spp. (фрукты, в том числе белый перец и черный перец), Myristica fragrans (мускатный орех), Zingiber officinale (имбирь), Curcuma longa (куркума). Смеси специй, содержащих один или несколько вышеуказанных	30
	Продукты на основе злаков для детского питания (для младенцев и детей младшего возраста).	2
	Продукты из какао и шоколад	5,0
	Какао-бобы	10

	Фрукты обезвоженные и сухофрукты	10
Дезоксиниваленол (ДОН)	Рис, обработанный и продукты	750
	Продукты на основе злаков для детского питания (для младенцев и детей младшего возраста).	200
Фумонизины (В1+В2)	Кукуруза попкорн	2000
	Продукты на основе кукурузы для детского питания (для младенцев и детей младшего возраста).	200
Зеараленон	Продукты на основе злаков для детского питания (для младенцев и детей младшего возраста).	20
Патулин	Яблочный сок и мякоть яблока	50

ПРИЛОЖЕНИЕ II - Применение в январе 2012 года

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОЛЕРАНТНЫЕ ПРЕДЕЛЫ (LMT) ДЛЯ МИКОТОКСИНОВ

Микотоксины	Продукция	МДУ
Дезоксиниваленол (ДОН)	Целая пшеница, киббе пшеница, цельная пшеничная мука, пшеничные отруби, рисовые отруби, зерно ячменя	2000
	Пшеничная мука, макаронные изделия, крекеры, печенье с водой и солью, хлебобулочные изделия, крупы и крупяные продукты, кроме пшеницы и в том числе солодовый ячмень	1750
Фумонизины (В1+В2)	Кукурузная мука, сливки, кукуруза, кукурузная мука, хлопья, мамалыга, крупа	2500
	Кукурузный крахмал и другие продукты из кукурузы	2000
Зеараленон	Пшеничная мука, макаронные изделия, крекеры и хлебобулочные изделия, крупы и крупяные продукты, кроме пшеницы и в том числе солодовая пшеница	200
	Рис, обработанный и продукты	200
	Целый рис	800
	Рисовые отруби	1000
	Кукуруза попкорн, мамалыга, крупа, продукты и побочные продукты на основе кукурузы	300
	Целая пшеница, мука из цельной пшеницы, пшеничные отруби	400

ПРИЛОЖЕНИЕ III - Применение в январе 2014 года

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОЛЕРАНТНЫЕ ПРЕДЕЛЫ (LMT) ДЛЯ МИКОТОКСИНОВ

Микотоксины	Продукция	МДУ
Охратоксин А	Зерновые для дальнейшей переработки, включая зерно ячменя	20
Дезоксениваленол (ДОН)	Пшеница и кукуруза в зернах для дальнейшей переработки	3000
	Целая пшеница, киббе пшеница, цельная пшеничная мука, пшеничные отруби, рисовые отруби, зерно ячменя	1500
	Пшеничная мука, макаронные изделия, крекеры, печенье с водой и солью, хлебобулочные изделия, крупы и крупяные продукты, кроме пшеницы и в том числе солодовый ячмень.	1250
Фумонизины (В1+В2)	Кукуруза в зерне для дальнейшей переработки	5000
Зеараленон	Кукуруза и пшеница для дальнейшей переработки	400

ПРИЛОЖЕНИЕ III - Заявка на 1 января 2017 года

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОЛЕРАНТНЫЕ ПРЕДЕЛЫ (LMT) ДЛЯ МИКОТОКСИНОВ

(Редакция, предоставленная Резолюцией - RDC № 138 от 8 февраля 2017 года)

Микотоксины	Продукция	МДУ
Охратоксин А	Зерновые для дальнейшей переработки, включая зерно ячменя	20
Дезоксиваленол (ДОН)	Пшеница и кукуруза в зернах для дальнейшей переработки	3000
	Целая пшеница, киббе пшеница, цельная пшеничная мука, пшеничные отруби, рисовые отруби, зерно ячменя	1250
	Пшеничная мука, макаронные изделия, крекеры, печенье с водой и солью, хлебобулочные изделия, крупы и крупяные продукты, кроме пшеницы и в том числе солодовый ячмень	1000
Фумонизины (B1+B2)	Кукуруза в зерне для дальнейшей переработки	5000
	Кукурузная мука, сливки, кукуруза, кукурузная мука, хлопья, мамалыга, крупа	1500
	Кукурузный крахмал и другие продукты на кукурузной основе	1000
Зеараленон	Кукуруза и пшеница для дальнейшей переработки (Резолюция - RDC № 138 от 8 февраля 2017 года, исправлена в Официальном вестнике № 40 от 24 февраля 2017 года)	400
	Пшеничная мука, макаронные изделия, крекеры и хлебобулочные изделия, крупы и крупяные продукты, кроме пшеницы и в том числе солодовая пшеница	100
	Рис, обработанный и продукты	100
	Целый рис	400
	Рисовые отруби	600
	Кукуруза попкорн, мамалыга, крупа, продукты и побочные продукты на основе кукурузы	150
	Целая пшеница, мука из цельной пшеницы, пшеничные отруби	200

ПРИЛОЖЕНИЕ IV – ПРИМЕНЕНИЕ В ЯНВАРЕ 2016 ГОДА

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОЛЕРАНТНЫЕ ПРЕДЕЛЫ (LMT) ДЛЯ МИКОТОКСИНОВ

Микотоксины	Продукция	МДУ
Дезоксиваленол (ДОН)	Целая пшеница, киббе пшеница, цельная пшеничная мука, пшеничные отруби, рисовые отруби, зерно ячменя	1000
	Пшеничная мука, макаронные изделия, крекеры, печенье с водой и солью, хлебобулочные изделия, крупы и крупяные продукты, кроме пшеницы и в том числе солодовый ячмень.	750
Фумонизины (B1+B2)	Кукурузная мука, сливки, кукуруза, кукурузная мука, хлопья, мамалыга, крупа	1500
	Крахмал из кукурузы и других продуктов из кукурузы	1000
Зеараленон	Пшеничная мука, макаронные изделия, крекеры и хлебобулочные изделия, крупы и крупяные продукты, кроме пшеницы и в том числе солодовая пшеница	100
	Рис, обработанный и продукты	100
	Целый рис	400
	Рисовые отруби	600
	Кукуруза попкорн, мамалыга, крупа, продукты и побочные продукты на основе кукурузы	150

	<u>Целая пшеница, мука из цельной пшеницы, пшеничные отруби</u>	200
--	---	-----

ПРИЛОЖЕНИЕ IV - Применение на 1 января 2019 года

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОЛЕРАНТНЫЕ ПРЕДЕЛЫ (LMT) ДЛЯ МИКОТОКСИНОВ

Микотоксины	Продукция	МДУ
Дезоксиваленол (ДОН)	Целая пшеница, киббе пшеница, цельная пшеничная мука, пшеничные отруби, рисовые отруби, зерно ячменя	1000
	Пшеничная мука, макаронные изделия, крекеры, печенье с водой и солью, хлебобулочные изделия, крупы и крупяные продукты, кроме пшеницы и в том числе солодовый ячмень	750

*Переиздано за то, что ушло в DOU № 37 от 22-2-2011, раздел 1, с. 72, с неправильным в оригинале.