



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1017
от 28.11.2017

**о внесении изменений и дополнений
в Постановление Правительства № 520
от 22 июня 2010 года**

Опубликован : 01.12.2017 в Monitorul Oficial Nr. 421-427 статья № : 1138

На основании статьи 6 Закона № 10-XVI от 3 февраля 2009 года о государственном надзоре за общественным здоровьем (Официальный монитор Республики Молдова, 2009 г., № 67, ст. 183), с последующими изменениями и дополнениями, Правительство **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

В Постановление Правительства № 520 от 22 июня 2010 г. «Об утверждении Санитарного регламента о загрязнителях в пищевых продуктах» (Официальный монитор Республики Молдова, 2010 г., № 108-109, ст. 607), с последующими дополнениями, внести следующие изменения и дополнения:

1) в тексте постановления:

а) в пункте 2 слова «Министерству здравоохранения и Министерству сельского хозяйства и пищевой промышленности» заменить текстом «Министерству здравоохранения, труда и социальной защиты и Министерству сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды», а текст «до 31 августа 2011 г.» исключить;

б) в пункте 3 слова «Министерству сельского хозяйства и пищевой промышленности» заменить текстом «Министерству сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды», а слова «технических регламентов» заменить словами «нормативных актов»;

с) в пункте 5 слова «Министерство здравоохранения и Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности» заменить текстом «Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты и Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов»;

2) в Регламенте:

а) в клаузуле гармонизации текст «, Директиву Совета 76/621/ЕЕС от 20 июля 1976 г. об установлении максимальных уровней эруковой кислоты в маслах и жирах,

предназначенных для потребления человеком, а также в пищевых продуктах, содержащих добавки масел и жиров, опубликованную в Официальном Журнале Европейского Сообщества (JOCE) № L202 от 28 июля 1976 г.» исключить;

б) в пункте 6 изменения вносятся только на румынском языке;

с) в пункте 7 текст «экономическим агентом, действующим в пищевой отрасли,» заменить словами «предпринимателем продовольственного сектора»;

д) в пункте 8 слова «экономический агент из пищевой отрасли» заменить словами «предприниматель продовольственного сектора»;

е) дополнить главами III – V следующего содержания:

«III . ЗАПРЕТ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, СМЕШИВАНИЕ И ДЕТОКСИКАЦИЮ

9. Пищевые продукты, не соответствующие максимальным уровням, предусмотренным в приложении, нельзя использовать в качестве пищевых ингредиентов.

10. Пищевые продукты, соответствующие максимальным уровням, предусмотренным в приложении, нельзя смешивать с пищевыми продуктами, которые превышают эти уровни.

11. Пищевые продукты, подлежащие сортировке или другой физической обработке для снижения уровня загрязнения, нельзя смешивать с пищевыми продуктами, предназначенными для потребления человеком или с пищевыми продуктами, предназначенными для использования в качестве пищевых ингредиентов.

12. Пищевые продукты, содержащие загрязнители, указанные в главе I приложения (микотоксины), не детоксицируются намеренно химическими методами.

IV. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСНЫХ ОРЕХОВ (АРАХИСА),

ДРУГИХ МАСЛИЧНЫХ СЕМЯН, ОРЕХОВ, СУХОФРУКТОВ, РИСА И КУКУРУЗЫ

13. Лесные орехи (арахис), другие масличные семена, орехи, сухофрукты, рис и кукуруза, которые не соответствуют максимальным уровням для афлатоксинов, указанных в пунктах 5, 6, 7, 8, 10 и 11 приложения, могут быть реализованы при условии, что эти пищевые продукты:

1) не предназначены для прямого потребления человеком или для использования в качестве ингредиента в пищевых продуктах;

2) соблюдают соответствующие максимальные уровни, указанные в пунктах 1, 2, 3, 4, 9 и 12 приложения;

3) будут подвергнуты обработке, включающей сортировку или другую физическую обработку, после чего максимальные уровни, предусмотренные в пунктах 5, 6, 7, 8, 10 и 11 приложения, не будут превышены и вследствие этой обработки не будет других вредных остатков;

4) будут четко этикетированы, с указанием их назначения и с нанесением надписи «продукт подвергается сортировке или другой физической обработке с целью снижения загрязнения афлатоксином до потребления человеком или использования его в качестве ингредиента в пищевых продуктах». Надпись указывается на этикетке каждого пакета, отдельной коробки и в оригинальном сопроводительном документе. Идентификационный код транспорта/партии наносится нестираемым образом на

каждый транспортируемый пакет и каждую коробку и в оригинальном сопроводительном документе.

**V. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ДЛЯ ЛЕСНЫХ ОРЕХОВ (АРАХИСА),
ДРУГИХ МАСЛИЧНЫХ СЕМЯН,
ПРОДУКТОВ ИХ ПРОИЗВОДСТВА И ЗЕРНОВЫХ**

14. На этикетке каждого пакета, отдельной коробки и в оригинальном сопроводительном документе должна быть четкая надпись по предусмотренной утилизации. Этот сопроводительный документ должен иметь четкую связь с транспортом путем указания идентификационного кода транспорта на каждом транспортируемом пакете и отдельной коробке. Также сфера деятельности получателя транспортируемых продуктов, указанного в сопроводительном документе, должна быть совместима с предусмотренным использованием.

15. В отсутствие четкой надписи, указывающей, что это не предусмотрено для потребления человеком, максимальные уровни, предусмотренные в пунктах 5 и 11 приложения, применяются ко всем лесным орехам (арахисам), масличным семенам, продуктам их производства и реализуемым зерновым.

16. Что касается исключения лесных орехов (арахиса) и других масличных семян, предназначенных для измельчения, и применения максимальных уровней, установленных в пункте 1 приложения, исключение распространяется только на четко этикетированные партии, для которых указано предусмотренное использование, и на которых нанесено указание «продукт, подлежащий измельчению для производства рафинированного растительного масла». Указание содержится на этикетке каждого пакета, отдельной коробки и в сопроводительном документе/сопроводительных документах. Конечным пунктом назначения должно быть измельчающее предприятие.»;

3) приложение к Регламенту изложить в следующей редакции:

[приложение](#)

«Приложение
к Санитарному регламенту о
загрязнителях в пищевых продуктах

**Максимальные уровни некоторых загрязнителей
в пищевых продуктах**

I. Микотоксины

Часть 1. Афлатоксины

№ п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мкг/кг)		
		B ₁	Сумма B ₁ , B ₂ , G ₁ и G ₂	M ₁
1	2	3	4	5
1.	Лесные орехи(арахис) и другие масличные семена, подлежащие сортировке или другим видам физической обработкидо употребления в пищу или употребления в качестве ингредиентов в пищевых продуктах, за исключениемлесных орехов (арахиса) и других масличных семян, предназначенных для измельчения с целью производства рафинированного растительного масла	8,0	15,0	—
2.	Миндаль, фисташки и ядра абрикосов, подлежащие сортировке или другим видам физической обработки до употребления в пищу или	12,0	15,0	—

	употребления в качестве ингредиентов в пищевых продуктах			
3.	Арахис и бразильские орехи, подлежащие сортировке или другим видам физической обработки до употребления в пищу или употребления в качестве ингредиентов в пищевых продуктах	8,0	15,0	—
4.	Орехи, кроме перечисленных в пунктах 2 и 3, подлежащие сортировке или другим видам физической обработки до употребления в пищу или употребления в качестве ингредиентов в пищевых продуктах	5,0	10,0	—
5.	Лесные орехи(арахис) и другие масличные семена и продукты их переработки, предназначенные для непосредственного потребления человеком или использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах, за исключением: - сырых растительных масел, предназначенных для рафинирования; - рафинированных растительных масел	2,0	4,0	—
б.	Миндаль, фисташки и ядра абрикоса, предназначенные для	8,0	10,0	—

	непосредственного потребления человеком или использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах			
7.	Арахис и бразильские орехи, предназначенные для непосредственного потребления человеком или использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах	5,0	10,0	—
8.	Орехи, кроме указанных в пунктах 6 и 7, а также их продукты переработки, предназначенные для непосредственного потребления человеком или использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах	2,0	4,0	—
9.	Сухофрукты, иные, чем высушенный инжир, которые подлежат сортировке или другим видам физической обработки до потребления человеком или использования в качестве ингредиентов в пищевых продуктах	5,0	10,0	—
10.	Сухофрукты, иные, чем высушенный инжир и продукты его переработки, предназначенные для непосредственного потребления человеком или использования в	2,0	4,0	—

	качестве ингредиентов в пищевых продуктах			
11.	Все зерновые и все продукты, полученные из зерновых, включая продукты из переработанных зерновых, за исключением пищевых продуктов, перечисленных в пунктах 12, 15 и 17	2,0	4,0	—
12.	Кукуруза и рис, подлежащие сортировке или другим видам физической обработки до употребления в пищу или употребления в качестве ингредиентов в пищевых продуктах	5,0	10,0	—
13.	Сырое молоко, прошедшее термическую обработку молоко и молоко для производства молочных продуктов	—	—	0,05
14.	Следующие виды приправ: - <i>Capsicum</i> spp. (плоды из них сушеные, цельные или измельченные, в том числе острый перец, порошок острого перца, перец Сауенне и паприка); - <i>Piper</i> spp. (плоды из них, в том числе черный и белый перец); - <i>Myristica fragans</i> (мускатный орех); - <i>Zingiber officinale</i> (имбирь);	5,0	10,0	—

	- <i>Curcuma longa</i> (шафран индийский); смеси специй, содержащих одну или несколько вышеупомянутых специй			
15.	Пищевые продукты на основе переработанных зерновых и продукты для грудных и маленьких детей	0,1	—	—
16.	Начальные формулы и последующие формулы для грудных детей, включая молоко и молоко для последующего питания для грудных детей	—	—	0,025
17.	Диетические пищевые продукты специального медицинского назначения, предназначенные, в частности, для грудных детей	0,1	—	0,025
18.	Сушеный инжир	6,0	10,0	—

Часть 2. Охратоксин А

№ /п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мкг/кг)
19.	Непереработанные зерновые	5,0
20.	Все продукты, полученные из непереработанных зерновых, включая	3,0

	продукты на основе переработанных зерновых и зерновые, предназначенные для непосредственного употребления в пищу человеком, за исключением пищевых продуктов, указанных в пунктах 27, 28 и 32	
21.	Изюм (currants, raisins и sultane)	10,0
22.	Кофе в зернах жареный и кофе жареный молотый, за исключением растворимого кофе	5,0
23.	Кофе растворимый (instant)	10,0
24.	Вина (в том числе игристые вина, исключая ликерные вина и вина с содержанием алкоголя не менее 15% об.) и фруктовые вина	2,0
25.	Ароматизированные вина, напитки на основе ароматизированных вин и коктейли из ароматизированных вин	2,0
26.	Виноградный сок, концентрированный виноградный сок после восстановления, нектар виноградный, муст виноградный и концентрированный виноградный муст после восстановления, предназначенные для непосредственного потребления человеком	2,0
27.	Пищевые продукты на основе переработанных зерновых и пищевые продукты для детей, предназначенные для грудных и маленьких детей	0,5
28.	Диетические пищевые продукты для специальных медицинских целей,	0,5

	предназначенные, в частности, для грудных детей	
29.	<p>Приправы, в том числе сушеные приправы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Piperspp.</i> (плоды из них, в том числе черный и белый перец), <i>Myristicafragans</i> (мускатный орех), <i>Zingiberofficinale</i> (имбирь), <i>Curcuma longa</i> (шафран индийский); - <i>Capsicum spp.</i> (плоды из них сушеные, цельные или измельченные, в том числе острый перец, порошок острого перца, перец Cayenne и паприка); <p>смеси специй, содержащих одну или несколько вышеупомянутых специй</p>	<p>15,0</p> <p>20,0</p> <p>15,0</p>
30.	Солодка (<i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> и другие виды), ингредиент для растительных инфузий	20
31.	Экстракты солодки для употребления в пищевых продуктах, в частности, в напитках и кондитерских изделиях	80
32.	Пшеничная клейковина, которая не продается непосредственно потребителю	8,0

Часть 3. Патулин

№ /п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мкг/кг)
---------	--------------------------------	------------------------------

33.	Фруктовые соки, концентрированные фруктовые соки после восстановления и фруктовые нектары	50,0
34.	Алкобольные напитки, сидр и другие перебродившие напитки, полученные из яблок или содержащие яблочный сок	50,0
35.	Твердые продукты из яблок, в том числе яблочный компот, яблочное пюре, предназначенные для непосредственного употребления, за исключением пищевых продуктов, перечисленных в пунктах 36 и 37	25,0
36.	Яблочный сок и твердые продукты из яблок, в том числе яблочный компот и яблочное пюре, предназначенные для грудных и маленьких детей, этикетированные и реализуемые как таковые	10,0
37.	Продукты для детей, кроме продуктов на основе переработанных зерновых, предназначенные для грудных и маленьких детей	10,0

Часть 4. Дезоксиваленол

№ /п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мкг/кг)
38.	Непереработанные зерновые, кроме твердой пшеницы, овса и кукурузы	1 250

39.	Твердая пшеница и овес непереработанные	1 750
40.	Кукуруза непереработанная, за исключением непереработанной кукурузы, предназначенной для переработки путем влажного помола	1 750
41.	Зерновые, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, мука из зерновых, отруби и зародыши в форме конечных продуктов, реализуемые для непосредственного употребления в пищу человеком, за исключением пищевых продуктов, перечисленных в пунктах 44, 45 и 46	750
42.	Макаронные изделия (сухие)	750
43.	Хлеб (в том числе хлебобулочные изделия), кондитерские изделия, печенье, зерновые закуски и зерновые для завтрака	500
44.	Пищевые продукты на основе переработанных зерновых и пищевые продукты для детей, предназначенные для грудных и маленьких детей	200
45.	Фракции, полученные при помоле кукурузы с размером частиц >500 микрон и другие продукты, полученные при помоле кукурузы с размером частиц >500 микрон, которые не используются для непосредственного употребления в пищу	750
46.	Фракции, полученные при помоле кукурузы с размером частиц ≤500 микрон и другие продукты, полученные при помоле кукурузы	1 250

	с размером частиц ≤ 500 микрон, которые не используются для непосредственного употребления в пищу	
--	--	--

Часть 5. Зеараленон

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мкг/кг)
47.	Непереработанные зерновые, кроме кукурузы	100
48.	Непереработанная кукуруза, за исключением непереработанной кукурузы, предназначенной для переработки посредством влажного помола	350
49.	Зерновые, предназначенные для непосредственного употребления человеком, мука из зерновых, отруби и зародыши в качестве конечных продуктов, реализуемые для непосредственного употребления человеком, за исключением пищевых продуктов, перечисленных в пунктах 52, 53, 54, 55 и 56	75
50.	Масло кукурузное рафинированное	400
51.	Хлеб (в том числе маленькие хлебобулочные изделия), кондитерские изделия, печенье, закуски из зерновых и зерновые для завтрака, за исключением закусок из	50

	кукурузы и зерновых для завтрака на основе кукурузы	
52.	Кукуруза, предназначенная для непосредственного употребления человеком, закуски из кукурузы и зерновые для завтрака на основе кукурузы	100
53.	Пищевые продукты на основе переработанных зерновых (за исключением пищевых продуктов на основе переработанной кукурузы) и пищевые продукты, предназначенные для грудных и маленьких детей	20
54.	Пищевые продукты на основе переработанных зерновых, предназначенные для грудных и маленьких детей	20
55.	Фракции, полученные при помоле кукурузы с размером частиц >500 микрон и другие продукты, полученные при помоле кукурузы с размером частиц >500 микрон, которые не используются для непосредственного употребления человеком	200
56.	Фракции, полученные при помоле кукурузы с размером частиц ≤500 микрон и другие продукты, полученные при помоле кукурузы с размером частиц ≤500 микрон, которые не используются для непосредственного употребления человеком	300

Часть 6. Фумонизины

№ /п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мкг/кг), сумма В ₁ + В ₂
57.	Непереработанная кукуруза, за исключением непереработанной кукурузы, предназначенной для переработки влажным помолом	4 000
58.	Кукуруза, предназначенная для непосредственного потребления человеком, пищевые продукты на основе кукурузы, предназначенные для непосредственного потребления человеком, за исключением пищевых продуктов, указанных в пунктах 59 и 60	1 000
59.	Зерновые для завтрака на основе кукурузы и закуски на основе кукурузы	800
60.	Пищевые продукты на основе переработанной кукурузы и пищевые продукты для детей, предназначенные для грудных и маленьких детей	200
61.	Фракции, полученные при помоле кукурузы с размером частиц >500 микрон и другие продукты, полученные при помоле кукурузы с размером частиц >500 микрон, которые не используются для непосредственного употребления человеком	1 400
62.	Фракции, полученные при помоле кукурузы с размером частиц ≤500 микрон и другие продукты, полученные при помоле кукурузы	2 000

	с размером частиц ≤ 500 микрон, которые не используются для непосредственного употребления человеком	
--	---	--

Часть 7.Цитринин

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мкг/кг)
63.	Добавки к пище на основе ферментированного риса с красными дрожжами <i>Monascuspurpureus</i>	2 000

Часть 8.Склероцийспорыньи

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мкг/кг)
64.	Непереработанные зерновые, кроме кукурузы и риса	0,5

II. Металлы

Часть 1. Свинец

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мг/кг влажного веса)
65.	Сырое молоко, термически обработанное молоко и молоко, предназначенное для изготовления молочных продуктов	0,02
66.	Продукты для грудных детей и последующие формулы: <ul style="list-style-type: none"> - реализованные в виде порошка; - реализованные в жидком виде 	0,05 0,01
67.	Пищевые продукты на основе зерновых и пищевые продукты, предназначенные для грудных и маленьких детей, иные, чем указанные в пункте 69	0,05
68.	Пищевые продукты для специальных медицинских целей, предназначенные, в частности, для грудных и маленьких детей: <ul style="list-style-type: none"> - реализованные в виде порошка; - реализованные в жидком виде 	0,05 0,01
69.	Напитки, предназначенные для детей грудного и раннего возраста, этикетированные и реализуемые как таковые, кроме указанных в пунктах 66 и 68: <ul style="list-style-type: none"> - реализуемые в жидкой форме или которые подлежат восстановлению в соответствии с инструкциями производителя, включая фруктовые соки; 	

	- которые получают путем заваривания или отвара	0,03
		1,5
70.	Мясо говяжье, баранье, свиное и домашней птицы(без потрохов)	0,1
71.	Потроха говяжьки, бараньи, свиные и домашней птицы	0,5
72.	Мышцы рыбы	0,3
73.	Головоногие	0,3
74.	Ракообразные	0,5
75.	Двустворчатые моллюски	1,5
76.	Зерновые и белковые культуры	0,2
77.	Овощи, за исключением капусты для листьев, козлородника, листовых овощей и ароматических трав, грибов, морских водорослей и фруктовых овощей	0,1
78.	Капуста для листьев, козлородник, листовые овощи, за исключением ароматических трав, а также следующих грибов: <i>Agaricusbisporus</i> (обыкновенные грибы – шампиньоны), <i>Pleurotusostreatus</i> (вешенка), <i>Lentinulaedodes</i> (Шиитаке)	0,3
79.	Фруктовые овощи: - сладкая кукуруза;	0,1

	- другие чем сладкая кукуруза	0,05
80.	Фрукты, кроме клюквы, смородины, ягод бузины и фруктоземляничного дерева(<i>Arbutusunedo</i>)	0,1
81.	Клюква, смородина, ягоды бузины и фруктоземляничного дерева	0,2
82.	Жиры и масла, в том числе молочный жир	0,1
83.	Фруктовые соки, концентрированные фруктовые соки после восстановления и фруктовый нектар: - исключительно из ягод и других мелких фруктов; - из других фруктов, кроме ягод и других мелких фруктов	0,05 0,03
84.	Вина (в том числе игристые вина, исключая ликерные вина), сидр, грушевый сидр и фруктовые вина: - продукты, полученные из урожая фруктов 2001-2015 годов; - продукты, полученные из урожая фруктов, начиная с 2016 года	0,2 0,15
85.	Ароматизированные вина, ароматизированные напитки на основе вин и ароматизированные коктейли из виноградно-винодельческих продуктов: - продукты, полученные из урожая фруктов 2001-2015 годов;	0,2

	- продукты, полученные из урожая фруктов, начиная с 2016 года	0,15
86.	Добавки к пище	3,0
87.	Мед	0,1

Часть 2. Кадмий

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальный уровень (мг/кг влажного веса)
88.	Овощи и фрукты, за исключением корневых овощей и клубней, листовых овощей, ароматических растений, капусты для листьев, стеблевых овощей, грибов и морских водорослей	0,05
89.	Корневые овощи и клубни (исключая корневой сельдерей, пастернак, козлородник и хрен), ствольные овощи (исключая сельдерей). Для картофеля максимальный уровень применяется к очищаемому картофелю	0,1
90.	Листовые овощи, ароматические растения, капуста для листьев, сельдерей, корневой сельдерей, пастернак, козлородник, хрен и следующие грибы: <i>Agaricusbisporus</i> (обыкновенные грибы – шампиньоны), <i>Pleurotusostreatus</i> (вешенка), <i>Lentinulaedodes</i> (Шиитаке)	0,2

91.	Грибы, за исключением перечисленных в пункте 90	1,0
92.	Зерновые, за исключением пшеницы и риса	0,1
93.	- Зерна пшеницы, рисовые зерна; - пшеничные отруби и зародыши пшеницы для прямого потребления; - соевые бобы	0,2
94.	<p>Специфические продукты на основе какао и шоколада, как они перечисленные ниже:</p> <ul style="list-style-type: none"> - молочный шоколад с содержанием <30% из общего какао в сухом твердом веществе; - шоколад с содержанием <50% из общего какао в сухом твердом веществе; молочный шоколад с содержанием $\geq 30\%$ из общего какао в сухом твердом веществе; - шоколад с содержанием $\geq 50\%$ из общего какао в сухом твердом веществе; - какао-порошок, продаваемый конечному потребителю, или в качестве ингредиента в подслащенном какао-порошке, продаваемом конечному потребителю (шоколад для питья) 	<p>0,1</p> <p>0,3</p> <p>0,8</p> <p>0,6</p>
95.	Мясо (за исключением потрохов) говяжье, баранье, свиное и домашней птицы	0,05
96.	Мясо конины, за исключением потрохов	0,2

97.	Печень говяжья, баранья, свиная, домашней птицы и конская	0,5
98.	Почки говяжьей, бараньи, свиные, домашней птицы и конские	1,0
99.	Филе рыбы, за исключением видов, перечисленных в пунктах 100, 101 и 102. В случае, когда рыба предназначена к употреблению цельной, максимальный уровень применяется к целой рыбе	0,05
100.	Филе следующих видов рыб: скумбрия (вид <i>Scomber</i>), тунец (вид <i>Thunnus</i> , <i>Katsuwonuspelamis</i> , вид <i>Euthynnus</i>), <i>Sicyopterus lagocephalus</i> . В случае, когда рыба предназначена к употреблению цельной, максимальный уровень применяется к целой рыбе	0,1
101.	Филе рыбы тунец черный (вид <i>Auxis</i>). В случае, когда рыба предназначена к употреблению цельной, максимальный уровень применяется к целой рыбе	0,15
102.	Филе следующих видов рыб: - европейский анчоус (вид <i>Engraulis</i>); - рыба-меч (<i>Xiphias gladius</i>); - сардина (<i>Sardinapilchardus</i>). В случае, когда рыба предназначена к употреблению цельной, максимальный уровень применяется к целой рыбе	0,25

103.	Ракообразные: мышцы аппендикса и живота. В случае крабов и подобных ракообразных (<i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i>) – мышцы аппендикса	0,5
104.	Двухстворчатые моллюски	1,0
105.	Головоногие (без потрохов)	1,0
106.	Начальные формулы для грудных детей и последующие формулы: - порошкообразные формулы на основе белков коровьего молока или гидролизатов белка; - жидкие формулы на основе белков коровьего молока или гидролизатов белка; - порошкообразные формулы на основе изолятов соевого белка, отдельно или в сочетании с белком коровьего молока; - жидкие формулы на основе изолятов соевого белка, отдельно или в сочетании с белком коровьего молока	0,01 0,005 0,02 0,01
107.	Препараты на основе обработанных зерновых и продукты питания для грудных детей и детей младшего возраста	0,04
108.	Добавки к пище, за исключением добавок к пище, перечисленных в пункте 109	1,0
109.	Добавки к пище, состоящие исключительно или в основном из высушенных морских водорослей, продуктов из морских водорослей или из высушенных двустворчатых моллюсков	3,0

Часть 3. Ртуть

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальный уровни (мг/кг влажного веса)
110.	<p>Рыболовные продукты и филе рыбы, за исключением разновидностей, перечисленных в пункте 111. Для ракообразных максимальный уровень применяется к мышцам аппендикса и живота. В случае крабов и аналогичных ракообразных (<i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i>) максимальный уровень применяется к мышцам аппендикса.</p> <p>В случае, когда рыба предназначена к употреблению цельной, максимальный уровень применяется к целой рыбе</p>	0,5
111.	<p>Филе рыбы следующих видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - морской черт (<i>Lophius</i> species); - зубатка (<i>Anarhichas</i> <i>Lupus</i>); - пеламида (<i>Sardasarda</i>); - угорь (<i>Anquilla</i> species); - семейства сомовых (<i>Hoplostethus</i> species); - гренадер (<i>Coryphaenoides</i> <i>rupestris</i>); - халибут (<i>Hipoglossus</i> <i>hipoglossus</i>); 	1,0

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- южно-африканский жениптер (<i>Genipterus capensis</i>);- марлин (<i>Makaira species</i>);- семейства камбаловых (<i>Lepidorhombus species</i>);- семейства султановых (<i>Mullus species</i>);- жениптер розовый (<i>Genipterus blacodes</i>);- щука (<i>Esox lucius</i>);- серебряная бонита (<i>Orcynopsis unicolor</i>);- средиземноморский капеллан (<i>Tricopterus minutus</i>);- семейство акул (<i>Centroscymniscoelolepis</i>);- семейство скатов ромбовых (<i>Raja species</i>);- семейство окуневых (<i>Sebastes marinus, Sebastes mentella, Sebastes viviparus</i>);- парусник (<i>Istiophorus platypterus</i>);- рыба-сабля (<i>Lepidopus caudatus, Aphanopus carbo</i>);- дорада (<i>Pagellus species</i>);- акула (все семейства);- макрель (<i>Lepidocybium flavobrunneum, Ruvettus pretiosus, Gempylus serpens</i>);- семейства осетровых (<i>Acipenser spp.</i>);- рыба-меч (<i>Xiphias gladius</i>); | |
|---|--|

	<p>- тунец (<i>Thunnus species, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis</i>).</p> <p>В случае, когда рыба предназначена к употреблению цельной, максимальный уровень применяется к целой рыбе</p>	
112.	Добавки к пище	0,1

Часть 4. Олово (неорганическое)

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальный уровень (мг/кг влажного веса)
113.	Пищевые продукты консервированные, кроме напитков	200
114.	Напитки консервированные, в том числе фруктовые и овощные соки	100
115.	Пищевые продукты для детей и пищевые продукты на основе переработанных зерновых для грудных и детей младшего возраста консервированные, за исключением сухих и порошкообразных продуктов	50
116.	Пищевые продукты для грудных детей и последующие пищевые продукты консервированные (в том числе молоко для грудных детей и последующее молоко), за исключением сухих и порошкообразных продуктов	50

117.	Диетические пищевые продукты для специальных медицинских целей, предназначенные, в частности, для грудных детей, консервированные, за исключением сухих и порошкообразных продуктов	50
------	---	----

Часть 5. Мышьяк (неорганический)

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальный уровень (мг/кг влажного веса)
118.	Не пропаренный молотый рис (полированный или белый рис)	0,2
119.	Пропаренный рис и ошелушенный рис	0,25
120.	Рисовые вафли, листы из риса, рисовые соленые печенье и рисовые пирожные	0,3
121.	Рис, предназначенный для производства пищевых продуктов для грудных и маленьких детей	0,1

III. 3-монохлоропропан-1,2-диол (3-МХПД)

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальный уровень (мг/кг влажного веса)
--------------	---------------------------------------	---

122.	Белок растительный гидролизированный	20
123.	Соевый соус	20

IV. Диоксины и полихлорированные бифенилы (ПХБ)

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни		
		Сумма диоксинов (ВОЗ - ПХДД/Ф- ФТЭ)	Сумма диоксинов (ВОЗ - ПХДД/Ф- ПХБ-ФТЭ)	Сумма ПХБ28, ПХБ52, ПХБ101, ПХБ138, ПХБ153 и ПХБ180 (ICES – 6)
124.	Мясо и мясные продукты (без съедобных потрохов) следующих животных: - говяжьих и бараньи	2,5 пг/г жира	4,0 пг/г жира	40 нг/г жира
	- домашней птицы	1,75 пг/г жира	3,0 пг/г жира	40 нг/г жира

	- свиные	1,0 пг/г жира	1,25 пг/г жира	40 нг/г жира
125.	Печень наземных животных, указанных в пункте 124, за исключением бараньей печени и продуктов, полученных из нее	0,30 пг/г влажного веса	0,50 пг/г влажного веса	3,0 нг/г влажного веса
126.	Баранья печень и продукты, полученные из нее	1,25 пг/г влажного веса	2,00 пг/г влажного веса	3,0 нг/г влажного веса
127.	Мясо рыбы, продукты из рыбы и продукты, полученные из нее, за исключением: - дикого пойманного угря; - дикой пойманной колючей акулы-катран (<i>Squalusacanthias</i>); - дикой пойманной пресноводной рыбы (за исключением видов костистых	3,5 пг/г влажного веса	6,5 пг/г влажного веса	75 нг/г влажного веса

	<p>рыб, пойманных в пресной воде);</p> <p>- печени рыбы и продуктов, полученных из нее;</p> <p>- рыбьего жира.</p> <p>Максимальный уровень для ракообразных применяется к мышцамаппендикса и живота.</p> <p>В случае крабов и аналогичных ракообразных (<i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i>) максимальный уровень применяется к мышцам аппендикса</p>			
128.	<p>Мясо дикой пойманной пресноводной рыбы, за исключением видов костистых рыб, пойманных в пресной воде и продуктов, полученных из них</p>	<p>3,5 пг/г влажного веса</p>	<p>6,5 пг/г влажного веса</p>	<p>125 нг/г влажного веса</p>

129.	Мясо дикой пойманной колючей акулы-катрана (<i>Squalusacanthias</i>) и продукты, полученные из нее	3,5 пг/г влажного веса	6,5 пг/г влажного веса	200 нг/г влажного веса
130.	Мясо дикого пойманного угря (<i>Anquillaanquilla</i>) и продукты, полученные из него	3,5 пг/г влажного веса	10,0 пг/г влажного веса	300 нг/г влажного веса
131.	Печень рыбы и продукты, полученные из нее, за исключением рыбьего жира, указанного в пункте 132. Для консервов из печени рыбы максимальный уровень применяется ко всему съедобному содержимому консервы	—	20,0 пг/г влажного веса	200 нг/г влажного веса
132.	Рыбий жир (жир из мяса рыб, жир из печени рыб и жир других морских обитателей, предназначенных для	1,75 пг/г жира	6,0 пг/г жира	200 нг/г жира

	употребления в пищу человеком)			
133.	Сырое молоко и молочные продукты, включая жир масла	2,5 пг/г жира	5,5 пг/г жира	40 нг/г жира
134.	Куриные яйца и продукты из яиц	2,5 пг/г жира	5,0 пг/г жира	40 нг/г жира
135.	Жир следующих животных: - говяжий и бараний - домашней птицы - свиной	2,5 пг/г жира 1,75 пг/г жира 1,0 пг/г жира	4,0 пг/г жира 3,0 пг/г жира 1,25 пг/г жира	40 нг/г жира 40 нг/г жира 40 нг/г жира
136.	Смесь животных жиров	1,5 пг/г жира	2,5 пг/г жира	40 нг/г жира
137.	Растительные масла и жиры	0,75 пг/г жира	1,25 пг/г жира	40 нг/г жира
138.	Пищевые продукты, предназначенные для грудных детей и детей младшего возраста	0,1 пг/г влажного веса	0,2 пг/г влажного веса	1,0 нг/г влажного веса

**V. Ароматические полициклические углеводороды.
Бенз(а)пирен, бензо(а)антрацен, бензо(б)флуорантен и хризен**

№ п/ п	Наименование пищевых продуктов	Максимальные уровни (мкг/кг)	
		Бенз(а)пирен	Сума бенз(а)пирена, бензо(а)антрацена, бензо(б)флуорантена и хризена
139.	Масла и жиры (за исключением масла какао и кокосового масла), предназначенные для непосредственного употребления человеком или использования в качестве пищевых ингредиентов	2,0	10,0
140.	Какао-бобы и полученные из него продукты, за исключением продуктов, указанных в пункте 149	5,0	30,0
141.	Кокосовое масло, предназначенное для непосредственного употребления человеком или	2,0	20,0

	использования в качестве пищевых ингредиентов		
142.	Мясо копченое и продукты из копченого мяса	2,0	12,0
143.	<p>Филе копченой рыбы и продукты рыболовства копченые, за исключением продуктов рыболовства, упомянутых в пунктах 144 и 145.</p> <p>Максимальный уровень для копченых ракообразных применяется к мышцам аппендикса и живота. В случае копченых крабов и подобных ракообразных (Brachyura и Anomura) применяется мышцам аппендикса.</p> <p>В случае, когда рыба предназначена к употреблению цельной, максимальный</p>	2,0	12,0

	уровень применяется к целой рыбе		
144.	<p>Копченые шпроты и консервы из копченых шпрот (<i>Sprattussprattus</i>); копченая балтийская сельдь длиной ≤ 14 см и консервы из копченой балтийской сельди длиной ≤ 14 см (<i>Clupeaharengus membras</i>); <i>Katsuobushi</i> (сушеная пеламида, <i>Katsuwonuspelamis</i>); двустворчатые моллюски (свежие, охлажденные или замороженные); мясо, термически обработанное, и мясные продукты, термически обработанные, продаваемые конечному потребителю.</p> <p>В случае, когда рыба предназначена к употреблению цельной,</p>	5,0	30,0

	максимальный уровень применяется к целой рыбе		
145.	Двустворчатые моллюски (копченые)	6,0	35,0
146.	Пищевые продукты на основе переработанных зерновых и пищевые продукты для грудных и маленьких детей	1,0	1,0
147.	Питание для грудных детей и последующие формулы, в том числе молоко для грудных детей и молоко для детей младшего возраста	1,0	1,0
148.	Диетические пищевые продукты для специальных медицинских целей, предназначенные, в частности, для грудных детей	1,0	1,0
149.	Волокна какао и продукты, полученные из волокон какао, предназначенные для использования в	3,0	15,0

	качестве ингредиента в пищевых продуктах		
150.	Банановые чипсы	2,0	20,0
151.	Добавки к пище, содержащие продукты растительного происхождения и их препараты; добавки к пище, содержащие маточное молочко, прополис, спирулину или их препараты	10,0	50,0
152.	Сушеные ароматические травы	10,0	50,0
153.	Сушеные специи, за исключением кардамона и перца (<i>Capsicum spp.</i>) копченого	10,0	50,0

VI. Меламин

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальный уровень (мг/к
154.	Пищевые продукты, за исключением питания для грудных детей и последующих формул	2,5
155.	Порошкообразное питание для грудных детей и последующие формулы	1,0

VII. Токсины, присущие растениям
Часть 1. Эруковая кислота

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальный уровень (г/кг) в пересчете на общий уровень жирных кислот в составе жира
156.	Растительные масла и жиры	50
157.	Пищевые продукты с добавлением растительных масел и жиров, за исключением пищевых продуктов, упомянутых в пункте 158	50
158.	Питание для грудных детей и последующие формулы для детей младшего возраста	10

Часть 2. Тропановые алкалоиды

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальный уровень (мкг/кг)	
		Атропин	Скополамин
159.	Пищевые продукты на основе зерновых и пищевые продукты для грудных и детей младшего возраста, содержащие просо, сорго, гречку или производные продукты	1,0	1,0

**Часть 2. Синильная кислота, включая синильную кислоту,
связанную с цианогенными гликозидами**

№ п/п	Наименование пищевых продуктов	Максимальный уровень(мкг/кг)
160.	Ядра абрикоса непереработанные, цельные, молотые, расколотые, разбитые или измельченные, введенные на рынок для конечного потребителя	20

161. Максимальный уровень для 3-моноклоропропан-1,2-диола (3-МХПД) приведен для жидкого продукта, содержащего 40% сухих веществ, соответствующий максимальному уровню в 50 мкг/кг сухого вещества. Уровень должен быть пропорционально отрегулирован в зависимости от содержания сухих веществ в продукте.

162. Под диоксинами подразумевается сумма полихлорированных дибензо-парадиоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ), выраженная в токсических эквивалентах Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), с использованием факторов токсической эквивалентности ВОЗ (ФТЭ-ВОЗ) и сумма диоксинов и ПХБ типа диоксинов [сумма ПХДД, ПХДФ и полихлорированных бифенилов (ПХБ) типа диоксинов, выраженных в токсических эквивалентах ВОЗ, с использованием ФТЭ-ВОЗ]. Факторы токсической эквивалентности ВОЗ (ФТЭ-ВОЗ) для оценки риска для здоровья человека основаны на выводах экспертов в рамках совещания Международной программы химической безопасности (МПХБ) ВОЗ, проходившего в Женеве в июне 2005 г. [Martin van den Berg et al., The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93(2), 223–241 (2006)].

Конгенер	Значение ФТЭ	Конгенер	Значение ФТЭ
Дибензо-р-диоксины (ПХДД)		ПХБ типа диоксина Нон-орто ПХБ и моно-орто ПХБ	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	<i>Нон-ортоПХБ</i>	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	ПХБ77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	ПХБ81	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	ПХБ126	0,1

1,2,3,4,6,7,8-НрCDD	0,01	ПХБ169	0,03
OCDD	0,0003		
Дибензофураны (ПХДФ)		<i>Моно-орто ПХБ</i>	
2,3,7,8-TCDF	0,1	ПХБ105	0,00003
1,2,3,7,8-РeCDF	0,03	ПХБ114	0,00003
2,3,4,7,8-РeCDF	0,3	ПХБ118	0,00003
1,2,3,4,7,8-НхCDF	0,1	ПХБ123	0,00003
1,2,3,6,7,8-НхCDF	0,1	ПХБ156	0,00003
1,2,3,7,8,9-НхCDF	0,1	ПХБ157	0,00003
2,3,4,6,7,8-НхCDF	0,1	ПХБ167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-НрCDF	0,01	ПХБ189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-НрCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Используемые сокращения (аббревиатуры): «Т» – тетра; «Рe» – пента; «Нх» – гекса; «Нр» – гепта; «О» – окто; «CDD» – хлордibenzo-p-диоксин; «CDF» – хлордibenзофуран; «CB» – хлоробифенил

163. Высшие пороговые концентрации для суммы диоксинов (ВОЗ-ПХДД/Ф-ФТЭ) и суммы диоксинов и ПХБ типа диоксинов (ВОЗ-ПХДД/Ф-ПХБ-ФТЭ) рассчитаны, предполагая, что все значения разных конгенов ниже порога обнаружения равны порогу обнаружения.

164. Максимальный уровень для суммы диоксинов (ВОЗ-ПХДД/Ф-ФТЭ) и суммы диоксинов и ПХБ типа диоксинов (ВОЗ-ПХДД/Ф-ПХБ-ФТЭ) не применяется к пищевым продуктам, содержащим менее 1% жира.

165. Максимальный уровень эруковой кислоты для пищевых продуктов для грудных и пищевых продуктов для детей младшего возраста относится к уровню эруковой кислоты, рассчитанному из общего содержания жирных кислот в жировой составляющей продукта.

166. Максимальные уровни полициклических ароматических углеводородов не распространяются на добавки к пище, содержащие растительные масла. Растительные масла, используемые в качестве ингредиентов в добавках к пище, должны соответствовать максимальному уровню, указанному в пункте 139.

167. Максимальные уровни загрязнителей для продуктов, указанных в пунктах 16, 36, 37 и 138, относятся к продуктам, готовым к употреблению (продаваемым как таковым или восстанавливаемым в соответствии с инструкциями производителя).

168. Максимальные уровни кадмия для продуктов, указанных в пункте 94, будут применяться с 1 января 2019 года.

169. Максимальные уровни загрязнителей для продуктов, указанных в пунктах 66-68, 106, 107, 115-117, 147, 148 и 159, относятся к продукту в том виде, в котором он выставляется на продажу.

170. Максимальный уровень меламина не распространяется на пищевые продукты, для которых можно продемонстрировать, что уровень меламина более 2,5 мг/кг является следствием использования циромазина в качестве инсектицида. Уровень меламина не должен превышать уровня циромазина.»

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР

Павел ФИЛИП

министр зам.
европейской интеграции иностранных
министр
труда и социальной защиты
министр юстиции

Контрасигнуют:
премьер-министра,
дел и
Андрей ГАЛБУР
здравоохранения,
Стела Григораш
Владимир Чеботарь

№ 1017. Кишинэу, 28 ноября 2017 г.