



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 899
от 03.11.2017

**об утверждении Санитарного регламента
о добавлении витаминов и минералов, а также
определенных веществ другого типа в пищевые продукты**

Опубликован : 10.11.2017 в Monitorul Oficial Nr. 390-395 статья № : 1008 Дата
вступления в силу : 10.05.2018

На основании положений части (2) 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, и части (9) статьи 9 Закона № 78-XV от 18 марта 2004 года о пищевых продуктах (Официальный монитор Республики Молдова, 2004 г., № 83-87, ст.431), с последующими изменениями и дополнениями, а также в целях обеспечения более высокого уровня охраны здоровья населения и эффективной работы продовольственного рынка Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Санитарный регламент о добавлении витаминов и минералов, а также определенных веществ другого типа в пищевые продукты (прилагается).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты.
3. Настоящее постановление вступает в силу в течение 6 месяцев со дня опубликования.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР

Павел ФИЛИП

Контрасигнуют:

**зам. премьер-министра,
министр иностранных дел и
европейской интеграции
министр здравоохранения,
труда и социальной защиты
министр юстиции**

Андрей ГАЛБУР

**Стела ГРИГОРАШ
Владимир ЧЕБОТАРЬ**

№ 899. Кишинэу, 3 ноября 2017 г.

Утвержден
Постановлением Правительства
№ 899 от 3 ноября 2017 года

САНИТАРНЫЙ РЕГЛАМЕНТ
о добавлении витаминов и минералов, а также
определенных веществ другого типа в пищевые продукты

Санитарный регламент о добавлении витаминов и минералов, а также определенных веществ другого типа в пищевые продукты (в дальнейшем – *Регламент*) напрямую перелагает Регламент (ЕС) № 1925/2006 от 20 декабря 2006 года Европейского Парламента и Совета о добавлении витаминов, минералов и других веществ в продукты питания, опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 404 от 30 декабря 2006 года, последовательно измененный Регламентом (ЕС) № 108/2008 Европейского Парламента и Совета от 15 января 2008 года, опубликованным в Официальном журнале Европейского Союза L 39 от 13 февраля 2008 года, Регламентом (ЕС) № 1170/2009 Комиссии от 30 ноября 2009 года, опубликованным в Официальном журнале Европейского Союза L 314 от 1 декабря 2009 года, Регламентом (ЕС) № 1161/2011 Комиссии от 14 ноября 2011 года, опубликованным в Официальном журнале Европейского Союза L 296 от 15 ноября 2011 года, Регламентом (ЕС) № 1169/2011 Европейского Парламента и Совета от 25 октября 2011 года, опубликованным в Официальном журнале Европейского Союза L 304 от 22 ноября 2011 года, Регламентом (ЕС) № 119/2014 Комиссии от 7 февраля 2014 года, опубликованным в Официальном журнале Европейского Союза L 39 от 8 февраля 2014 года, Регламентом (ЕС) № 2015/403 Комиссии от 11 марта 2015 года, опубликованным в Официальном журнале Европейского Союза L 67 от 12 марта 2015 года, Регламентом (ЕС) № 2017/1203 Комиссии от 5 июля 2017 года, опубликованным в Официальном журнале Европейского Союза L 173 от 6 июля 2017 года.

ГЛАВА I

**Предмет, область применения
и общие определения**

1. Настоящий Регламент регулирует добавление витаминов и минералов в пищевые продукты, а также использование определенных веществ другого типа, которые добавляются в пищевые продукты или используются при производстве пищевых продуктов, в условиях, которые приводят к потреблению более высокого количества, чем определенные для употребления в пищу в обычных условиях потребления при сбалансированном и разнообразном рационе питания.

2. Настоящий Регламент гармонизирует положения о добавлении витаминов и минералов в пищевые продукты, а также использование определенных веществ другого типа с целью обеспечения эффективного функционирования внутреннего рынка, обеспечив при этом высокий уровень защиты потребителей.

3. Положения настоящего Регламента о витаминах и минералах не применяются к

добавкам к пище, регламентируемым Санитарным регламентом о добавках к пище, утвержденным Постановлением Правительства № 538 от 2 сентября 2009 года.

4. Настоящий Регламент применяется без ущерба специальным положениям, предусмотренным национальным законодательством относительно:

1) пищевых продуктов, предназначенных для специального пищевого использования, и, в отсутствие специальных положений, требований к составу этих пищевых продуктов, ставших необходимыми из-за особенных пищевых потребностей лиц, для которых они предназначены;

2) новых пищевых продуктов и новых пищевых ингредиентов;

3) генетически модифицированных пищевых продуктов;

4) пищевых добавок и пищевых ароматизаторов;

5) энтологических методов и процессов.

5. В смысле настоящего Регламента применяются определения, установленные в статье 2 Закона № 78-XV от 18 марта 2004 года о пищевых продуктах и в пункте 6 Санитарного регламента о сведениях относительно пищевой ценности и полезности для здоровья, указываемых на пищевых продуктах, утвержденного Постановлением Правительства № 196 от 25 марта 2011 года.

6. Пищевые продукты с добавлением витаминов и минералов, а также определенных веществ другого типа могут быть размещены на рынке, если они соответствуют положениям настоящего Регламента.

ГЛАВА II

Требования и ограничения относительно добавления витаминов и минералов

7. В пищевые продукты добавляются только витамины и/или минералы, перечисленные в приложении № 1, в формах, перечисленных в приложении № 2, в соответствии с нормами, установленными настоящим Регламентом.

8. Витамины и минералы добавляются в пищевые продукты в форме, биологически доступной для человеческого организма, что позволяет организму использовать их независимо от того, содержатся они или не содержатся в них естественным образом, с учетом, в частности:

1) дефицита одного или нескольких витаминов и/или минералов у населения или конкретных групп населения, что может быть подтверждено клиническими или субклиническими исследованиями дефицита или обнаружено вследствие низкого потребления питательных веществ;

2) возможности улучшения положения относительно питания населения или конкретных групп населения и/или исправления возможных недостатков в потреблении витаминов или минералов из пищи, вызванных изменением пищевых привычек;

3) развития научных знаний о роли витаминов и минералов в питании и о последствиях для здоровья.

9. Для витаминных препаратов и минеральных веществ, перечисленных в приложении № 2, применяются критерии чистоты, установленные законодательством в пищевой отрасли, для их использования в производстве пищевых продуктов в иных целях, чем регламентированных настоящим Регламентом.

10. Для витаминных препаратов и/или минеральных веществ, перечисленных в приложении № 2, для которых национальным законодательством не предусмотрены критерии чистоты, применяются критерии чистоты, рекомендованные международными организациями (Комиссия Кодекса Алиментариус, Всемирная организация здравоохранения).

11. Ингредиенты, используемые при производстве пищевого продукта с добавлением витаминов и минералов, а также определенных веществ другого типа, должны быть безопасными, безвредными и не причинять ущерба здоровью потребителей.

12. Не добавляются витамины и минералы, а также определенные вещества другого типа в:

- 1) необработанные пищевые продукты, в частности, фрукты, ягоды, овощи, мясо и рыбу;
- 2) напитки, содержащие более 1,2 объемного процента алкоголя.

ГЛАВА III

Общие элементы и условия для добавления витаминов и минералов

13. Любой витамин или минерал добавляется в пищевые продукты, только если присутствующее общее количество витаминов или минералов, независимо от цели, в продаваемом пищевом продукте не превышает максимального количества, установленного Санитарным регламентом о добавках к пище, утвержденным Постановлением Правительства № 538 от 2 сентября 2009 года.

14. Для концентрированных и обезвоженных продуктов установленным максимальным количеством является количество, которое присутствует в продуктах, приготовленных для потребления в соответствии с инструкциями производителя.

15. Максимальное количество витаминов и минералов, а также условия, ограничивающие или запрещающие добавление конкретных витаминов и минералов, устанавливаются в зависимости от:

- 1) верхних пределов безопасности, установленных для витаминов и минералов в результате научной оценки риска на основе общепризнанных научных данных, с учетом различных уровней чувствительности различных групп потребителей;
- 2) потребляемого количества витаминов и минералов из других пищевых источников;
- 3) рекомендуемого количества витаминов и минералов для населения.

16. При определении максимального количества витаминов и минералов, а также условий, которые ограничивают или запрещают добавление витаминов и минералов, рекомендуемые количества которых для населения близки к верхним пределам безопасности, учитываются в зависимости от обстоятельств следующие аспекты:

- 1) вклад различных продуктов в глобальный рацион питания населения в целом или подгрупп населения;
- 2) пищевой профиль продукта, установленный в соответствии с Санитарным регламентом о сведениях относительно пищевой ценности и полезности для здоровья, указываемых на пищевых продуктах, утвержденным Постановлением

Правительства № 196 от 25 марта 2011 года.

17. Добавление какого-либо витамина и минерала в пищевой продукт должно привести к присутствию соответствующего витамина или минерала в пищевом продукте по меньшей мере в значительном количестве, что приведет к указанному питательному или физиологическому воздействию, подтвержденному научными исследованиями. Чтобы обеспечить присутствие этих веществ в значительных количествах, минимальное количество витаминов и минералов должно составлять:

- 1) не менее 15% рекомендуемой суточной дозы на 100 г или 100 мл - для иных продуктов, кроме напитков;
- 2) 7,5% рекомендуемого уровня питательных веществ на 100 мл - для напитков;
- 3) 15% рекомендуемого уровня питательных веществ на порцию - если упаковка содержит одну порцию.

ГЛАВА IV

Этикетирование, презентация и реклама

18. Этикетирование, презентация и реклама пищевых продуктов, в которые добавляются витамины и минералы, а также определенные вещества другого типа, не должны содержать утверждения или предположения о том, что сбалансированный и разнообразный пищевой рацион не может обеспечить необходимого количества питательных веществ.

19. Этикетирование, презентация и реклама пищевых продуктов, к которым добавляются витамины и минералы, а также определенные вещества другого типа, не должны вводить в заблуждение или обманывать потребителя относительно пищевой ценности продукта питания, которая вытекает из добавления этих питательных веществ.

20. Этикетирование, презентация и реклама пищевых продуктов, к которым добавляются витамины и минералы, а также определенные вещества другого типа, не должны содержать указаний, которые поощряют или допускают чрезмерное потребление пищевого продукта.

21. Этикетирование пищевой ценности продуктов, к которым добавляются витамины и минералы, а также определенные вещества другого типа, осуществляется в обязательном порядке в соответствии с положениями пункта 22.

22. Информация, которую необходимо указать, представлена в Нормах по этикетированию пищевых продуктов и Нормах по этикетированию средств бытовой химии, утвержденных Постановлением Правительства № 996 от 20 августа 2003 года, и должна включать общее количество присутствующих витаминов и минералов в случае, если они добавляются к пищевым продуктам.

23. Этикетирование пищевых продуктов, к которым добавляются витамины и минералы, а также определенные вещества другого типа, должно включать указание относительно этих добавок в условиях, установленных Санитарным регламентом о сведениях относительно пищевой ценности и полезности для здоровья, указываемых на пищевых продуктах, утвержденным Постановлением Правительства № 196 от 25 марта 2011 года.

ГЛАВА V

Добавление определенных веществ другого типа.

Запрещенные, являющиеся предметом ограничений или контролируемые вещества

24. Положения настоящей главы применяются в случаях, когда вещество, иное чем витамины и минералы, или ингредиент, содержащий вещество, иное чем витамины или

минералы, добавляется в пищевые продукты или используется в производстве пищевых продуктов в условиях, которые приводят к потреблению большего количества такого вещества, чем употребляемого в пищу в обычных условиях потребления при сбалансированном и разно-образном рационе питания, и/или которые представляют, таким образом, потенциальный риск для потребителей.

25. Вещество или ингредиент включаются в приложение № 3 в следующих случаях:

1) если выявлено вредное воздействие на здоровье, вещество и/или ингредиент, содержащий вещество:

а) включается в приложение № 3 (часть А) и запрещается его добавление в пищевые продукты или использование в производстве пищевых продуктов;

б) включается в приложение № 3 (часть В) и разрешается его добавление в пищу или использование в производстве пищевых продуктов;

2) если выявлена возможность вредного воздействия на здоровье, но научная неопределенность сохраняется, вещество включается в приложение № 3 (часть С).

26. Предприниматели продовольственного сектора в любое время представляют для оценки Министерству здравоохранения, труда и социальной защиты документы, содержащие научные данные, подтверждающие безопасность какого-либо вещества из приложения № 3 (части С), в условиях его использования в пищевом продукте или в категории пищевых продуктов, и указывает цель соответствующего использования.

ГЛАВА VI

Требования к нотификации пищевых продуктов с добавлением витаминов и минералов, а также определенных веществ другого типа

27. Перед размещением на рынке пищевые продукты с добавлением витаминов и минералов, а также определенных веществ другого типа подлежат процедуре нотификации в соответствии с пунктами 28-30.

28. Предприниматели продовольственного сектора перед первичным размещением на рынке пищевых продуктов с добавлением витаминов, минералов, а также определенных веществ другого типа уведомляют Национальное агентство общественного здоровья, представляя заполненный формуляр уведомления вместе с образцом этикетки, одновременно и по электронной почте.

29. Формуляр уведомления включает информацию о производителе, импортере, стране происхождения, торговое название продукта, модель этикетки продукта (в оригинале и с переводом на государственный язык), подтверждения о безопасности добавленного количества витаминов и минералов.

30. Национальное агентство общественного здоровья в течение 10 рабочих дней с даты получения документов обеспечивает их оценку и выдает санитарное

заключение об уведомлении или отклонении уведомления о добавлении витаминов и минералов, а также определенных веществ другого типа в пищевые продукты.

31. Национальное агентство общественного здоровья составляет список витаминов, минералов, а также определенных веществ другого типа, которые добавляются в пищевые продукты, и обнародует его путем размещения на веб-странице учреждения.

32. Список, указанный в пункте 31, содержит следующую информацию:

- 1) пищевые продукты, в которые были добавлены витамины и минералы;
- 2) витамины и минералы, перечисленные в приложении № 1, которые добавляются в пищевые продукты;
- 3) витаминные препараты и минеральные вещества, перечисленные в приложении № 2, которые добавляются в пищевые продукты;
- 4) максимальное и минимальное количество витаминов и минералов, которые добавляются в пищевые продукты;
- 5) любые ограничения относительно добавления витаминов и минералов, предусмотренные в пунктах 12-13.

33. За несоблюдение положений настоящего Регламента ответственные лица несут дисциплинарную ответственность, ответственность за правонарушение или уголовную ответственность.

[анеха nr.1](#)

Приложение № 1

к Санитарному регламенту о добавлении
витаминов и минералов, а также определенных
веществ другого типа в пищевые продукты

**ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ, КОТОРЫЕ
ДОБАВЛЯЮТСЯ В ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ**

№	Витамины
п/п	

1.	Витамин А (мкг RE)
2.	Витамин Д (мкг)
3.	Витамин Е (мг α-ТЕ)
4.	Витамин К (мкг)
5.	Витамин В ₁ (тиамин) (мг)
6.	Витамин В ₂ (рибофлавин) (мг)
7.	Ниацин (мг NE)
8.	Пантотеновая кислота (мг)
9.	Фолиевая кислота (мкг)
10.	Витамин В ₆ (пиридоксин) (мг)
11.	Витамин В ₁₂ (мкг)
12.	Витамин С (мг)
13.	Биотин (мкг)

№ п/п	Минералы
1.	Кальций (мг)
2.	Магний (мг)
3.	Железо (мг)
4.	Медь (мкг)
5.	Йод (мкг)
6.	Цинк (мг)
7.	Марганец (мг)
8.	Натрий (мг)

9.	Калий (мг)
10.	Селен (мкг)
11.	Хром (мкг)
12.	Молибден (мкг)
13.	Фтор (мг)
14.	Хлор (мг)
15.	Фосфор (мг)
16.	Бор (мг)

[анеха nr.2](#)

Приложение № 2

к Санитарному регламенту о добавлении
витаминов и минералов, а также определенных
веществ другого типа в пищевые продукты

**ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА,
КОТОРЫЕ ДОБАВЛЯЮТСЯ В ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ**

№ п/п	Витаминные препараты	Вещества
1.	Витамин А	ретинол; ретинил ацетат; ретинил пальмитат;

		бета-каротин
2.	Витамин D	холекальциферол; эргокальциферол
3.	Витамин E	D-альфа-токоферол; DL-альфа-токоферол; D-альфа-токоферила ацетат; DL-альфа-токоферила ацетат; D-альфа-токофериловой кислоты сукцинат
4.	Витамин K	фитохинон (фитоменадион); менахинон
5.	Витамин B ₁	тиамина гидрохлорид; тиамина мононитрат
6.	Витамин B ₂	рибофлавин; рибофлавин-5'-фосфат натрия
7.	Ниацин	никотиновая кислота; никотинамид
8.	Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол
9.	Витамин B ₆	пиридоксина гидрохлорид; пиридоксин-5'-фосфат; пиридоксина дипальмитат
10.	Фолиевая кислота	птероилмоноглутаминовая кислота; кальция L-метилфолат
11.	Витамин B ₁₂	цианокобаламин;

		гидроксикобаламин
12.	Биотин	D-биотин
13.	Витамин С	L-аскорбиновая кислота; натрия L-аскорбат; кальция L-аскорбат; калия L-аскорбат; L-аскорбил 6-пальмитат

№ п/п	Минеральные элементы	Вещества
-------	----------------------	----------

1	2	3
1.	Бор	борная кислота; натрия борат
2.	Кальций	кальция карбонат; кальция хлорид; цитрат-малат кальция; кальциевые соли лимонной кислоты; кальция глюконат; кальция глицерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты; кальция гидроксид; кальция оксид; кальция сульфат;

		кальция малат
3.	Хром	хлорид хрома (III) и его гексагидрат; сульфат хрома (III) и его гексагидрат; пиколинат хрома; хрома лактаттригидрат
4.	Медь	меди карбонат; меди цитрат; меди глюконат; меди сульфат; меди лизиновый комплекс
5.	Марганец	марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюконат; марганца глицерофосфат; марганца сульфат
6.	Фтор	фторид натрия; фторид калия
7.	Железо	железа бисглицинат; железа карбонат; железа цитрат; железоаммонийный цитрат; железа глюконат; железа фумарат; железа дифосфат натрия;

		<p>железа лактат;</p> <p>железа сульфат;</p> <p>железа фосфат аммония;</p> <p>железа натриевая соль ЭДТА;</p> <p>железа дифосфат (железа пирофосфат);</p> <p>железа сахарат;</p> <p>элементарное железо (карбонил + электролит + восстановленный водород)</p>
8.	Йод	<p>йодид натрия;</p> <p>йодат натрия;</p> <p>йодид калия;</p> <p>йодат калия</p>
9.	Молибден	<p>аммония молибдат [молибден (VI)];</p> <p>натрия молибдат [молибден (VI)]</p>
10.	Селен	<p>обогащенные селеном дрожжи;</p> <p>натрия селенат;</p> <p>натрия гидроселенит;</p> <p>натрия селенит</p>
11.	Магний	<p>магния ацетат;</p> <p>магния карбонат;</p> <p>магния хлорид;</p> <p>магниевые соли лимонной кислоты;</p> <p>магния глюконат;</p> <p>магния глицерофосфат;</p> <p>магниевые соли ортофосфорной кислоты;</p> <p>магния лактат;</p>

		<p>магния гидроксид;</p> <p>магния оксид;</p> <p>магния сульфат;</p> <p>магния-калия цитрат;</p> <p>магния L-аспарат;</p> <p>магния бисглицинат;</p> <p>магния L-пидолат</p>
12.	Калий	<p>калия бикарбонат;</p> <p>калия карбонат;</p> <p>калия хлорид;</p> <p>калия цитрат;</p> <p>калия глюконат;</p> <p>калия глицерофосфат;</p> <p>калия лактат;</p> <p>калия гидроксид;</p> <p>калийные соли ортофосфорной кислоты</p>
13.	Натрий	<p>натрия бикарбонат;</p> <p>натрия карбонат;</p> <p>натрия цитрат;</p> <p>натрия глюконат;</p> <p>натрия лактат;</p> <p>натрия гидроксид;</p> <p>натриевые соли ортофосфорной кислоты;</p> <p>натрия хлорид</p>
14.	Цинк	<p>цинка ацетат;</p> <p>цинка бисглицинат;</p>

		цинка хлорид; цинка цитрат; цинка глюконат; цинка лактат; цинка оксид; цинка карбонат; цинка сульфат
--	--	--

[анеха nr.3](#)

Приложение № 3
к Санитарному регламенту о добавлении
витаминов и минералов, а также определенных
веществ другого типа в пищевые продукты

**ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ
В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ЗАПРЕЩЕНО,
ОГРАНИЧЕНО ИЛИ ПОДЛЕЖИТ ПРОВЕРКЕ**

№ п/п	Запрещенные вещества (часть А)	Ограниченные в использовании вещества (часть В)	Вещества, подлежащие проверке в Сообществе (часть С)
----------	-----------------------------------	--	--

1.	Лекарственное растение эфедра и препараты из видов эфедры		Кора йохимбе и препараты из йохимбе
----	---	--	-------------------------------------