

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

**► В** **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1881/2006 НА КОМИСИЯТА**  
**от 19 декември 2006 година**  
**за определяне на максимално допустимите количества на някои замърсители в храните**  
**(текст от значение за ЕИП)**  
**(ОВ L 364, 20.12.2006 г., стр. 5)**

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <b><u>M1</u></b>	Регламент (ЕО) № 1126/2007 на Комисията от 28 септември 2007 година	L 255	14	29.9.2007 г.
► <b><u>M2</u></b>	Регламент (ЕО) № 565/2008 на Комисията от 18 юни 2008 година	L 160	20	19.6.2008 г.
► <b><u>M3</u></b>	Регламент (ЕО) № 629/2008 на Комисията от 2 юли 2008 година	L 173	6	3.7.2008 г.
► <b><u>M4</u></b>	Регламент (ЕС) № 105/2010 на Комисията от 5 февруари 2010 година	L 35	7	6.2.2010 г.
► <b><u>M5</u></b>	Регламент (ЕС) № 165/2010 на Комисията от 26 февруари 2010 година	L 50	8	27.2.2010 г.
► <b><u>M6</u></b>	Регламент (ЕС) № 420/2011 на Комисията от 29 април 2011 година	L 111	3	30.4.2011 г.
► <b><u>M7</u></b>	Регламент (ЕС) № 835/2011 на Комисията от 19 август 2011 година	L 215	4	20.8.2011 г.
► <b><u>M8</u></b>	Регламент (ЕС) № 1258/2011 на Комисията от 2 декември 2011 година	L 320	15	3.12.2011 г.
► <b><u>M9</u></b>	Регламент (ЕС) № 1259/2011 на Комисията от 2 декември 2011 година	L 320	18	3.12.2011 г.
► <b><u>M10</u></b>	Регламент (ЕС) № 219/2012 на Комисията от 14 март 2012 година	L 75	5	15.3.2012 г.
► <b><u>M11</u></b>	Регламент (ЕС) № 594/2012 на Комисията от 5 юли 2012 година	L 176	43	6.7.2012 г.
► <b><u>M12</u></b>	Регламент (ЕС) № 1058/2012 на Комисията от 12 ноември 2012 година	L 313	14	13.11.2012 г.
► <b><u>M13</u></b>	Регламент (ЕС) № 1067/2013 на Комисията от 30 октомври 2013 година	L 289	56	31.10.2013 г.
► <b><u>M14</u></b>	Регламент (ЕС) № 212/2014 на Комисията от 6 март 2014 година	L 67	3	7.3.2014 г.
► <b><u>M15</u></b>	Регламент (ЕС) № 362/2014 на Комисията от 9 април 2014 година	L 107	56	10.4.2014 г.
► <b><u>M16</u></b>	Регламент (ЕС) № 488/2014 на Комисията от 12 май 2014 година	L 138	75	13.5.2014 г.
► <b><u>M17</u></b>	Регламент (ЕС) № 696/2014 на Комисията от 24 юни 2014 година	L 184	1	25.6.2014 г.
► <b><u>M18</u></b>	Регламент (ЕС) № 1327/2014 на Комисията от 12 декември 2014 година	L 358	13	13.12.2014 г.
► <b><u>M19</u></b>	Регламент (ЕС) 2015/704 на Комисията от 30 април 2015 година	L 113	27	1.5.2015 г.
► <b><u>M20</u></b>	Регламент (ЕС) 2015/1005 на Комисията от 25 юни 2015 година	L 161	9	26.6.2015 г.
► <b><u>M21</u></b>	Регламент (ЕС) 2015/1006 на Комисията от 25 юни 2015 година	L 161	14	26.6.2015 г.

► <b><u>M22</u></b>	Регламент (ЕС) 2015/1125 на Комисията от 10 юли 2015 година	L 184	7	11.7.2015 г.
► <b><u>M23</u></b>	Регламент (ЕС) 2015/1137 на Комисията от 13 юли 2015 година	L 185	11	14.7.2015 г.
► <b><u>M24</u></b>	Регламент (ЕС) 2015/1933 на Комисията от 27 октомври 2015 година	L 282	11	28.10.2015 г.
► <b><u>M25</u></b>	Регламент (ЕС) 2015/1940 на Комисията от 28 октомври 2015 година	L 283	3	29.10.2015 г.
► <b><u>M26</u></b>	Регламент (ЕС) 2016/239 на Комисията от 19 февруари 2016 година	L 45	3	20.2.2016 г.
► <b><u>M27</u></b>	Регламент (ЕС) 2017/1237 на Комисията от 7 юли 2017 година	L 177	36	8.7.2017 г.
► <b><u>M28</u></b>	Регламент (ЕС) 2018/290 на Комисията от 26 февруари 2018 година	L 55	27	27.2.2018 г.
► <b><u>M29</u></b>	Регламент (ЕС) 2019/1870 на Комисията от 7 ноември 2019 година	L 289	37	8.11.2019 г.
► <b><u>M30</u></b>	Регламент (ЕС) 2019/1901 на Комисията от 7 ноември 2019 година	L 293	2	14.11.2019 г.
► <b><u>M31</u></b>	Регламент (ЕС) 2020/685 на Комисията от 20 май 2020 година	L 160	3	25.5.2020 г.
► <b><u>M32</u></b>	Регламент (ЕС) 2020/1255 на Комисията от 7 септември 2020 година	L 293	1	8.9.2020 г.
► <b><u>M33</u></b>	Регламент (ЕС) 2020/1322 на Комисията от 23 септември 2020 година	L 310	2	24.9.2020 г.
► <b><u>M34</u></b>	Регламент (ЕС) 2020/2040 на Комисията от 11 декември 2020 година	L 420	1	14.12.2020 г.
► <b><u>M35</u></b>	Регламент (ЕС) 2021/1317 на Комисията от 9 август 2021 година	L 286	1	10.8.2021 г.
► <b><u>M36</u></b>	Регламент (ЕС) 2021/1323 на Комисията от 10 август 2021 година	L 288	13	11.8.2021 г.
► <b><u>M37</u></b>	Регламент (ЕС) 2021/1399 на Комисията от 24 август 2021 година	L 301	1	25.8.2021 г.
► <b><u>M38</u></b>	Регламент (ЕС) 2021/1408 на Комисията от 27 август 2021 година	L 304	1	30.8.2021 г.
► <b><u>M39</u></b>	Регламент (ЕС) 2021/2142 на Комисията от 3 декември 2021 година	L 433	8	6.12.2021 г.
► <b><u>M40</u></b>	Регламент (ЕС) 2022/617 на Комисията от 12 април 2022 година	L 115	60	13.4.2022 г.
► <b><u>M41</u></b>	Регламент (ЕС) 2022/1364 на Комисията от 4 август 2022 година	L 205	227	5.8.2022 г.
► <b><u>M42</u></b>	Регламент (ЕС) 2022/1370 на Комисията от 5 август 2022 година	L 206	11	8.8.2022 г.
► <b><u>M43</u></b>	Регламент (ЕС) 2022/1393 на Комисията от 11 август 2022 година	L 211	83	12.8.2022 г.
► <b><u>M44</u></b>	Регламент (ЕС) 2022/2002 на Комисията от 21 октомври 2022 година	L 274	64	24.10.2022 г.
► <b><u>M45</u></b>	Регламент (ЕС) 2022/2388 на Комисията от 7 декември 2022 година	L 316	38	8.12.2022 г.

**Поправен със:**

- **C1** Поправка, ОВ L 298, 19.11.2019 г., стр. 12 (2019/1870)



## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1881/2006 НА КОМИСИЯТА

от 19 декември 2006 година

за определяне на максимално допустимите количества на някои замърсители в храните

(текст от значение за ЕИП)

### Член 1

#### Общи правила

1. Храните, изброени в приложението, не се пускат на пазара, когато съдържат замърсител, фигуриращ в приложението, с максимално допустимо количество, което надхвърля максимално допустимото количество, определено в приложението.
2. Максимално допустимите количества, посочени в приложението, се прилагат към ядивната част на съответните храни, освен ако в приложението изрично не е указано друго.

### Член 2

#### Изсушени, разтворени, преработени и съставни храни

1. При прилагането на максимално допустимите количества, посочени в приложението, към изсушени, разтворени, преработени или съставени от повече от една съставка храни се взима предвид следното:
  - а) промените в концентрацията на замърсителя, причинени от процеси на сушене или разтваряне;
  - б) промените в концентрацията на замърсителя, причинени от обработка;
  - в) относителните съотношения на съставките в продукта;
  - г) аналитичната граница на количествената оценка.
2. Когато компетентните органи провеждат официален контрол, ръководителите на хранителни предприятия предоставят и обосновават специфичните коефициенти на концентрация или разтваряне за съответните процеси на сушене, разтваряне, преработка и/или смесване или за съответните изсушени, разтворени, преработени и/или съставни храни.

Ако ръководителите на хранителни предприятия не предоставят необходимия коефициент на концентрация или разтваряне или ако компетентният орган счита, че коефициентът е неподходящ предвид дадената обосновка, органът сам определя този коефициент на базата на наличната информация и с цел максимална защита на човешкото здраве.
3. Параграфи 1 и 2 се прилагат дотолкова, доколкото не са определени, на общностно ниво, специфични максимално допустими количества за тези изсушени, разтворени, преработени или съставни храни.

**▼ B**

4. Доколкото законодателството на Общността не предвижда специфични максимално допустими количества за храни за кърмачета и малки деца, държавите членки могат да предвидят по-строги допустими количества.

*Член 3***Забрани за употреба, смесване и детоксикация**

1. Храни, които не съответстват на изискванията за максимално допустимите количества, посочени в приложението, не трябва да бъдат използвани като съставки при производството на храни.
2. Храни, които отговарят на изискванията за максимално допустимите количества, посочени в приложението, не трябва да бъдат смесвани с храни, които надхвърлят тези максимално допустими количества.
3. Храни, които подлежат на сортиране или друга механична обработка, с цел намаляване нивото на замърсяване, не трябва да бъдат смесвани с храни, предназначени за директна консумация от човека или с храни, предназначени за употреба като съставки при производството на храни.
4. Храни, които съдържат замърсители, изброени в раздел 2 на приложението (Микотоксини), не трябва да бъдат преднамерено пречистени чрез химични обработки.

**▼ M5***Член 4***Специфични разпоредби за фъстъците, другите маслодайни семена, черупчестите плодове, сушените плодове, ориза и царевичата**

Фъстъци, други маслодайни семена, черупчести плодове, сушени плодове, ориз и царевича, които не са съобразени със съответните максимално допустими количества афлатоксини, посочени в точки 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.10 и 2.1.11 от приложението, могат да бъдат пускани на пазара, при условие че посочените храни:

- а) не са предназначени за пряка консумация от човека или за употреба като съставка в храни;
- б) отговарят на изискванията за съответните максимално допустими количества, посочени в точки 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.9 и 2.1.12 от приложението;
- в) са подложени на обработка, включваща сортиране или друга механична обработка, като след тази обработка максимално допустимите количества, посочени в точки 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.10 и 2.1.11 от приложението, не са надвишени и в резултат от тази обработка не се получават други вредни остатъци;
- г) са етикетирани по начин, който ясно показва тяхната употреба и носят обозначението „преди консумация от човека или употреба като съставка в храни продуктът подлежи на сортиране или на друга механична обработка, с цел намаляване на замърсяването с афлатоксини“. Обозначението трябва да бъде нанесено на етикета на всяка отделна торба, кутия и т.н. или в оригиналния съпровождащ документ. Идентификационният код на пратката/ партидата трябва да бъде незаличимо нанесен на всяка отделна торба, кутия и т.н. от партидата и в оригиналния съпровождащ документ.

**▼ M5***Член 5***Специфични разпоредби за фъстъците, другите маслодайни семена, техните производни продукти и за зърнените храни**

На етикета на всяка отделна торба, кутия и т.н., както и в оригиналния съпровождащ документ, трябва да е ясно обозначена предвидената употреба. Съпровождащият документ трябва да бъде ясно свързан с пратката чрез посочване на идентификационния код на пратката, който е поставен на всяка отделна торба, кутия и т.н. от пратката. Освен това стопанската дейност на получателя на пратката, вписан в съпровождащия документ, трябва да бъде съвместима с предвидената употреба.

При липса на ясно обозначение, че предвидената им употреба не е за консумация от човека, максимално допустимите количества, посочени в точки 2.1.5 и 2.1.11 от приложението, се прилагат към всички фъстъци, други маслодайни семена и техните производни продукти и към зърнените храни, пуснати на пазара.

По отношение на направеното изключение за фъстъци и други маслодайни семена, предназначени за смилане и прилагането на максимално допустимите количества, посочени в точка 2.1.1 от приложението, изключението се отнася само за пратки, на чийто етикет ясно е отбелязана употребата, за която са предвидени, и на които е указано „продукт, предназначен за смилане за производство на рафинирано растително масло“. Обозначението се поставя на етикета на всеки отделен пакет, кутия и т.н., както и в придружаващите документ/и. Крайното местоназначение трябва да бъде предприятието за смилане.

**▼ B***Член 6***Специфични разпоредби за марулите**

Ако марулите, отгледани под покрив (оранжерийни марули), не са етикетирани като такива, то се прилагат максимално допустимите количества, посочени в приложението за полски марули.

*Член 7***▼ M9****Дерогации****▼ M8****▼ M9**

4. Чрез дерогация от член 1 Финландия, Швеция и Латвия могат да разрешат пускането на своя пазар на уловена дива съомга (*Salmo salar*) и продукти от нея с произход от Балтийския регион, предназначени за консумация на тяхна територия, с допустими количества диоксини и/или допустими количества на сумата от диоксини и диоксиноподобни РСВ и/или недииоксиноподобни РСВ, по-високи от посочените в точка 5.3 от приложението, при условие че съществува действаща система, която гарантира, че потребителите са напълно информирани за препоръчителния хранителен режим относно ограниченията в консумацията на дива съомга от Балтийския регион и на продукти от нея от определени уязвими групи от населението, за да се избегнат потенциални рискове за здравето.

▼ **M9**

Финландия, Швеция и Латвия продължават да прилагат необходимите мерки, за да гарантират, че уловената дива съомга и продуктите от нея, които не отговарят на изискванията на точка 5.3 от приложението, не се пускат на пазара на други държави-членки.

Финландия, Швеция и Латвия ежегодно докладват на Комисията мерките, които са предприели за ефикасно информиране на определените уязвими групи от населението за препоръчителния хранителен режим и за гарантиране, че уловената дива съомга и продуктите от нея, които не съответстват на максимално допустимите количества, не се предлагат на пазара на други държави-членки. Те предоставят също и доказателства за резултатността на мерките.

5. Чрез дерогация от член 1 Финландия, Швеция и Латвия могат да разрешат пускането на своя пазар на уловена дива херинга (*Clupea harengus*), по-дълга от 17 cm, на уловен див сивен (*Salvenius* spp.), уловена дива речна минога (*Lampetra fluviatilis*), уловена дива пъстърва (*Salmo trutta*) и продукти от тях с произход от Балтийския регион, предназначени за консумация на тяхна територия, с допустими количества на диоксини и/или допустими количества на диоксиноподобни РСВ и/или недоксиноподобни РСВ, по-високи от посочените в точка 5.3 от приложението, при условие че съществува действаща система, която гарантира, че потребителите са напълно информирани за препоръчителния хранителен режим относно ограниченията в консумацията на уловена дива херинга, по-дълга от 17 cm, уловен див сивен, уловена дива речна минога, уловена дива пъстърва от Балтийския регион и продукти от тях от определени уязвими групи от населението, за да се избегнат потенциални рискове за здравето.

Финландия и Швеция продължават да прилагат необходимите мерки, за да гарантират, че уловена дива херинга, по-дълга от 17 cm, и продукти от нея, уловен див сивен, уловена дива речна минога, уловена дива пъстърва и продукти от тях, които не отговарят на изискванията на точка 5.3 от приложението, не се пускат на пазара на други държави-членки.

Финландия и Швеция ежегодно докладват на Комисията мерките, които са предприели за ефикасно информиране на определените уязвими групи от населението за препоръчителния хранителен режим и за гарантиране, че риба и рибни продукти, които не съответстват на максимално допустимите количества, не се предлагат на пазара на други държави-членки. Те предоставят също и доказателства за резултатността на мерките.

▼ **M32**

6. Чрез дерогация от член 1 следните държави членки могат да разрешават пускането на своя пазар на следните видове месо и месни продукти, пушени по традиционен начин, които са опушени на тяхна територия и са предназначени за консумация на тяхна територия, със съдържание на ПАВ, по-високо от посоченото в точка 6.1.4 от приложението, при условие че тези продукти отговарят на изискванията за максимално допустимите количества, приложими преди 1 септември 2014 г., т.е. 5,0 µg/kg за бензо(а)пирен и 30,0 µg/kg за сбора от бензо(а)пирен, бенз(а)антрацен, бензо(б)флуорантен и хризен:

- Ирландия, Хърватия, Кипър, Испания, Полша и Португалия: месо и месни продукти, пушени по традиционен начин,
- Латвия: свинско месо, пушено по традиционен начин, топло пушено пилешко месо, топло пушени колбаси и топло пушено месо от дивеч,

▼ **M32**

- Словашка република: осолено месо, пушено по традиционен начин, бекон, пушен по традиционен начин, колбас, пушен по традиционен начин (*klobása*), когато „пушен по традиционен начин“ означава с получаване на дим от горене на дърва (дървени трупи, дървесни стърготини, дървесни трески) в пушилня,
- Финландия: месо и месни продукти, топло пушени по традиционен начин,
- Швеция: месо и месни продукти, опушени над горящи дърва или други растителни материали.

Тези държави членки и съответните стопански субекти в областта на храните продължават да наблюдават наличието на ПАВ в посочените в първата алинея от настоящия параграф месо и месни продукти, пушени по традиционен начин, и гарантират, че когато е възможно, се прилагат добри практики за опушване, без да се губят типичните органолептични характеристики на тези продукти.

7. Чрез дерогация от член 1 следните държави членки могат да разрешават пускането на своя пазар на следните видове риба и рибни продукти, пушени по традиционен начин, които са опушени на тяхна територия и са предназначени за консумация на тяхна територия, със съдържание на ПАВ, по-високо от посоченото в точка 6.1.5 от приложението, при условие че тези продукти отговарят на изискванията за максимално допустимите количества, приложими преди 1 септември 2014 г., т.е. 5,0 µg/kg за бензо(а)пирен и 30,0 µg/kg за сбора от бензо(а)пирен, бенз(а)антрацен, бензо(б)флуорантен и хризен:

- Латвия: риба, топло пушена по традиционен начин,
- Финландия: дребна риба и рибни продукти, приготвени от дребната риба, топло пушени по традиционен начин,
- Швеция: риба и рибни продукти, опушени над горящи дърва или други растителни материали.

Тези държави членки и съответните стопански субекти в областта на храните продължават да наблюдават наличието на ПАВ в посочените в първата алинея от настоящия параграф риба и рибни продукти, пушени по традиционен начин, и гарантират, че когато е възможно, се прилагат добри практики за опушване, без да се губят типичните органолептични характеристики на тези продукти.

▼ **B**

## Член 8

**Вземане на проби и анализ**

Вземането на проби и анализът за официалния контрол на максимално допустимите количества, определени в приложението, се осъществяват в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1882/2006 <sup>(1)</sup>, № 401/2006 <sup>(2)</sup>, № 1883/2006 <sup>(3)</sup> и Директиви 2001/22/ЕО <sup>(4)</sup>, 2004/16/ЕО <sup>(5)</sup> и 2005/10/ЕО <sup>(6)</sup> на Комисията.

<sup>(1)</sup> ОВ L 364, 20.12.2006 г., стр. 25.

<sup>(2)</sup> ОВ L 70, 9.3.2006 г., стр. 12.

<sup>(3)</sup> ОВ L 364, 20.12.2006 г., стр. 32.

<sup>(4)</sup> ОВ L 77, 16.3.2001 г., стр. 14. Директива, изменена с Директива 2005/4/ЕО (ОВ L 19, 21.1.2005 г., стр. 50).

<sup>(5)</sup> ОВ L 42, 13.2.2004 г., стр. 16.

<sup>(6)</sup> ОВ L 34, 8.2.2005 г., стр. 15.

▼ **M25***Член 9***Мониторинг и докладване**

1. Държавите членки наблюдават допустимите количества на нитрати в зеленчуците, които могат да съдържат значителни количества нитрати, и по-специално в зелените листни зеленчуци, и редовно докладват резултатите на ЕОБХ.
2. Държавите членки докладват пред Комисията обобщените си констатации относно наличието на афлатоксини, формулирани в съответствие с Регламент за изпълнение (ЕС) № 884/2014 на Комисията <sup>(1)</sup>, а пред ЕОБХ — индивидуалните данни за случаи на наличие.
3. Държавите членки и професионалните организации на заинтересовани страни съобщават ежегодно на Комисията резултатите от предприетите проучвания и докладват относно напредъка по прилагането на превантивните мерки за избягване на замърсяването с деоксиниваленон, зеараленон, фумонизин В1 и В2, Т-2 и НТ-2 токсини. Комисията предоставя тези резултати на държавите членки. Свързаните данни за случаи на наличие се докладват пред ЕОБХ.

▼ **M37**

4. Държавите членки и заинтересованите страни съобщават на Комисията в срок до 1 януари 2023 г. резултатите от предприетите изследвания и напредъка по отношение на прилагането на превантивни мерки за избягване на замърсяване със склероции на мораво рогче и алкалоиди от мораво рогче в ръж и продукти от смилане на ръж, както и алкалоиди от мораво рогче в продукти от смилане на ечемик, пшеница, спелта и овес.

Държавите членки и заинтересованите страни редовно съобщават в базата данни на ЕОБХ данните за наличие на склероции на мораво рогче и алкалоиди от мораво рогче в ръж и продукти от смилане на ръж, както и алкалоиди от мораво рогче в продуктите от смилане на ечемик, пшеница, спелта и овес.

▼ **M25**

5. Данните за случаи на наличие на други замърсители, различни от посочените в параграфи 1—4, събрани от държавите членки и от професионалните организации на заинтересовани страни, могат да бъдат докладвани пред ЕОБХ.
6. Данните за случаи на наличие се предоставят на ЕОБХ в определения от него формат за предаване на данни в съответствие с изискванията на насоките на ЕОБХ „Guidance on Standard Sample Description (SSD) for Food and Feed“ (Насоки относно стандартното описание на пробата за храни и фуражи) <sup>(2)</sup> и с допълнителните специфични изисквания за докладване на ЕОБХ за определени замърсители. Професионалните организации на заинтересовани страни могат по целесъобразност да предоставят данните за случаи на наличие на ЕОБХ в определения от него опростен формат за предаване на данни.

▼ **B***Член 10***Отмяна**

Регламент (ЕО) № 466/2001 се отменя.

<sup>(1)</sup> Регламент (ЕО) № 884/2014 на Комисията от 13 август 2014 г. за налагане на специални условия за вноса на определени фуражи и храни от някои трети държави във връзка с рисковете от замърсяване на тези продукти с афлатоксини и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1152/2009 (ОВ L 242, 14.8.2014 г., стр. 4).

<sup>(2)</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/datex/datexsubmitdata.htm>



**▼ В**

Позоваванията на отменения регламент се тълкуват като позовавания на настоящия регламент.

*Член 11***Преходни мерки****▼ M11**

Настоящият регламент не се прилага за продукти, които са били пуснати на пазара преди датите, посочени в букви а) — е), в съответствие с разпоредбите, приложими към съответната дата:

а) 1 юли 2006 г. по отношение на максимално допустимите количества за деоксиниваленол и зеараленон, посочени в точки 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.3, 2.5.5 и 2.5.7 от приложението;

**▼ M1**

б) 1 октомври 2007 г. по отношение на максимално допустимите количества за деоксиниваленол и зеараленон, посочени в точки 2.4.3, 2.4.8, 2.4.9, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.6, 2.5.8, 2.5.9 и 2.5.10 от приложението;

**▼ В**

в) 1 октомври 2007 г. по отношение на максимално допустимите количества за фумонизини В<sub>1</sub> и В<sub>2</sub>, посочени в точка 2.6 от приложението;

г) 4 ноември 2006 г. по отношение на максимално допустимите количества за сумата от диоксини и диоксиноподобни PCBs, посочени в раздел 5 от приложението;

**▼ M11**

д) 1 януари 2012 г. по отношение на максимално допустимите количества за недоксиноподобни PCB, посочени в раздел 5 от приложението;

е) 1 януари 2015 г. по отношение на максимално допустимото количество за охратоксин А в *Capsicum* spp., посочено в точка 2.2.11. от приложението.

**▼ В**

Тежестта на доказването кога продуктите са били пуснати на пазара, се поема от ръководителя на хранителното предприятие.

*Член 12***Влизане в сила и прилагане**

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 март 2007 година.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

▼ B

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Максимално допустими количества за някои замърсители в храните <sup>(1)</sup>▼ M8

## Раздел 1: Нутрати

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (mg NO <sub>3</sub> /kg)	
1.1	Пресен спанак ( <i>Spinacia oleracea</i> ) <sup>(2)</sup>		3 500
1.2	Консервиран, дълбоко замразен или замразен спанак		2 000
1.3	Пресни марули ( <i>Lactuca sativa</i> L.) (оранжерийни и полски), с изключение на марулите, посочени в точка 1.4	Реколта от 1 октомври до 31 март: оранжерийни марули полски марули	5 000 4 000
		Реколта от 1 април до 30 септември: оранжерийни марули полски марули	4 000 3 000
1.4	Марули от тип „Айсберг“	Оранжерийни марули	2 500
		Полски марули	2 000
1.5	Рукола ( <i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis</i> sp., <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i> )	Реколта от 1 октомври до 31 март:	7 000
		Реколта от 1 април до 30 септември:	6 000
1.6	Преработени храни на зърнена основа и храни, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>		200

▼ B

## Раздел 2: Микотоксини

▼ M5

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (µg/kg)		
2.1.	<b>Афлатоксини</b>	B <sub>1</sub>	Сбор от B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> и G <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>
2.1.1.	Фъстъци и други маслодайни семена <sup>(40)</sup> , които подлежат на сортиране или на друга механична обработка преди консумация от човека или употреба като съставка в храни,  с изключение на — фъстъци и други маслодайни семена за смилане за производство на рафинирано растително масло	8,0 <sup>(5)</sup>	15,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.2.	Бадеми, шам фъстък и кайсиеви ядки, които подлежат на сортиране или на друга механична обработка преди консумация от човека или употреба като съставка в храни	12,0 <sup>(5)</sup>	15,0 <sup>(5)</sup>	—

▼ **M5**

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (µg/kg)		
2.1.3.	Лешници и бразилски орехи, които подлежат на сортиране или на друга механична обработка преди консумация от човека или употреба като съставка в храни	8,0 <sup>(5)</sup>	15,0 <sup>(5)</sup>	
2.1.4.	Черупчести плодове, различни от черупчестите плодове, изброени в 2.1.2 и 2.1.3, които подлежат на сортиране или на друга механична обработка преди консумация от човека или употреба като съставка в храни	5,0 <sup>(5)</sup>	10,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.5.	Фъстъци и други маслодайни семена <sup>(40)</sup> и преработени продукти от тях, предназначени за пряка консумация от човека или за употреба като съставка в храни, с изключение на — сурови растителни масла, предназначени за рафиниране — рафинирани растителни масла	2,0 <sup>(5)</sup>	4,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.6.	Бадеми, шам фъстък и кайсиеви ядки, предназначени за пряка консумация от човека или за употреба като съставка в храни <sup>(41)</sup>	8,0 <sup>(5)</sup>	10,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.7.	Лешници и бразилски орехи, предназначени за пряка консумация от човека или за употреба като съставка в храни <sup>(41)</sup>	5,0 <sup>(5)</sup>	10,0 <sup>(5)</sup>	
2.1.8.	Черупчести плодове, различни от изброените в 2.1.6 и 2.1.7, черупчести плодове и преработени продукти от тях, предназначени за пряка консумация от човека или за употреба като съставка в храни	2,0 <sup>(5)</sup>	4,0 <sup>(5)</sup>	—

▼ **M12**

2.1.9.	Сушени плодове, различни от сушени смокини, които подлежат на сортиране или на друга механична обработка преди консумация от човека или употреба като съставка в храни	5,0	10,0	—
2.1.10.	Сушени плодове, различни от сушени смокини, и преработени продукти от тях, предназначени за пряка консумация от човека или за употреба като съставка в храни	2,0	4,0	—

▼ **M5**

2.1.11.	Всички зърнени храни и производни продукти от зърнени храни, включително преработени продукти от зърнени храни, с изключение на храните, изброени в 2.1.12, 2.1.15 и 2.1.17	2,0	4,0	—
2.1.12.	Царевица и ориз, които подлежат на сортиране или на друга механична обработка преди консумация от човека или употреба като съставка в храни	5,0	10,0	—
2.1.13.	Сурово мляко <sup>(6)</sup> , топлинно обработено мляко и мляко за производство на млечни продукти	—	—	0,050
2.1.14.	Следните видове подправки: <i>Capsicum</i> spp. (сушени плодове, цели или смлени, включително люти чушки, люти чушки на прах, лют червен пипер и сладък червен пипер) <i>Piper</i> spp. (плодове, включително бял и черен пипер) <i>Myristica fragrans</i> (индийско орехче) <i>Zingiber officinale</i> (джинджифил) <i>Curcuma longa</i> (куркума) Смески от подправки, които съдържат една или повече от посочените по-горе подправки	5,0	10,0	—

▼ **M5**

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (µg/kg)		
2.1.15.	Преработени храни на зърнена основа и бебешки храни за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> , <sup>(7)</sup>	0,10	—	—
2.1.16.	Храни за кърмачета и преходни храни, включително мляко за кърмачета и преходни млечни храни <sup>(4)</sup> , ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀	—	—	0,025
2.1.17.	Диетични храни за специални медицински цели ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀, <sup>(10)</sup> , специално предназначени за кърмачета	0,10	—	0,025

▼ **M12**

2.1.18.	Сушени смокини	6,0	10,0	—
---------	----------------	-----	------	---

▼ **M42**

2.2	<b>Охратоксин А</b>			
2.2.1	Непреработени зърнени храни <sup>(18)</sup>	5,0		
2.2.2	Всички продукти, получени/преработени от непреработени зърнени култури, с изключение на храните, вписани в 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.12 и 2.2.13 Зърнени храни, пуснати на пазара за крайния потребител	3,0		
2.2.3	Печива, зърнени блокчета и закуски на зърнена основа — продукти, които не съдържат маслодайни семена, ядки или сушени плодове — продукти, съдържащи най-малко 20 % сушено грозде и/или сушени смокини — други продукти, съдържащи маслодайни семена, ядки и/или сушени плодове	2,0 4,0 3,0		
2.2.4	Безалкохолни малцови напитки	3,0		
2.2.5	Пшеничен глутен, който не е пуснат на пазара за крайния потребител	8,0		
2.2.6	Сушени плодове — сушено грозде (френско грозде, стафиди и султански стафиди) и сушени смокини — други сушени плодове	8,0 2,0		
2.2.7	Сироп от фурми	15		
2.2.8	Печено кафе — печено кафе на зърна и смляно печено кафе, с изключение на разтворимо кафе — разтворимо кафе (инстантно кафе)	3,0 5,0		
2.2.9	Вино (включително газирано вино, с изключение на ликьорни вина и вина с алкохолен градус, не по-малък от 15 обемни процента) и плодово вино <sup>(11)</sup>	2,0 <sup>(12)</sup>		
2.2.10	Ароматизирано вино, ароматизирани напитки на винена основа и ароматизирани коктейли на винена основа <sup>(13)</sup>	2,0 <sup>(12)</sup>		
2.2.11	Гроздов сок, гроздов сок на база концентрат, гроздов нектар, мъст от грозде и мъст от грозде на база концентрат, пуснати на пазара за крайния потребител <sup>(14)</sup>	2,0 <sup>(12)</sup>		

▼ **M42**

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (µg/kg)
2.2.12	Преработени храни на зърнена основа, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	0,50
2.2.13	Храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup> ,	0,50
2.2.14	Подправки, включително сушени подправки, с изключение на <i>Capsicum spp.</i> <i>Capsicum spp.</i> (сушени плодове, цели или смлени, включително люти чушки, люти чушки на прах, лют червен пипер и сладък червен пипер) Смеси от подправки	15 20 15
2.2.15	Сладник ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> и други подправки) — корен от сладник, включително като съставка в билкови настойки — екстракт от сладник <sup>(42)</sup> за употреба в храни най-вече при определени напитки и сладкарски изделия — сладкарски изделия от сладник, съдържащи ≥ 97 % екстракт от сладник на суха база — други сладкарски изделия от сладник	20 80 50 10,0
2.2.16	Сушени билки	10,0
2.2.17	Корен от джинджифил за употреба в билкови настойки Корен от лечебна ружа, корен от глухарче и портокалов цвят за употреба в билкови настойки или в заместители на кафе	15 20
2.2.18	Слънчогледово семе, тиквено семе, семе от пъпеш и диня, конопено семе, соя	5,0
2.2.19	Шамфъстък, който трябва да бъде подложен на сортиране или на друг вид физическа обработка, преди да бъде пуснат на пазара за крайния потребител или за употреба като съставка в храни Шамфъстък, пуснат на пазара за крайния потребител или за употреба като съставка в храни	10,0 5,0
2.2.20	Какао на прах	3,0
2.3	<b>Пагулин</b>	
2.3.1	Плодови сокове, плодови сокове на база концентрат и плодови нектари <sup>(14)</sup>	50
2.3.2	Спиртни напитки <sup>(15)</sup> , ябълково вино и други ферментирани напитки, получени от ябълки или съдържащи ябълков сок	50

▼ **B**

▼ **B**

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (µg/kg)
2.3.3	Продукти на базата на парчета ябълки, включително ябълков компот и ябълково пюре, предназначени за директна консумация, с изключение на храните, посочени в точки 2.3.4 и 2.3.5	25
2.3.4	Ябълков сок и продукти на базата на парчета ябълки, включително ябълков компот и ябълково пюре, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(16)</sup> и етикетирани и продавани като такива <sup>(4)</sup>	10,0
2.3.5	Бебешки храни, различни от преработени храни на зърнена основа, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	10,0

▼ **M1**

2.4	Деоксиваленол <sup>(17)</sup>	
2.4.1	Непреработени зърнени храни <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> различни от твърда пшеница, овес и царевица	1 250
2.4.2	Непреработени твърда пшеница и овес <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup>	1 750
2.4.3	Непреработена царевица <sup>(18)</sup> , с изключение на непреработена царевица, която е предназначена за преработка чрез мокро смилане <sup>(37)</sup>	1 750 <sup>(20)</sup>
2.4.4	Зърнени храни, предназначени за директна консумация от човека, брашно от зърнени култури, трици и кълнове като краен продукт, пуснат на пазара за директна консумация от човека, с изключение на храните, изброени в точки 2.4.7, 2.4.8 и 2.4.9	750
2.4.5	Макаронени изделия (сухи) <sup>(22)</sup>	750
2.4.6	Хляб (включително малки печени изделия), тестени сладкарски изделия, бисквити и закуски на зърнена основа	500
2.4.7	Преработени храни на зърнена основа и храни, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	200
2.4.8	Фракции от смилане на царевица с размер на частиците > 500 микрона, попадащи под кодове по КН 1103 13 или 1103 20 40, и други продукти от смилане на царевица с размер на частиците > 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	750 <sup>(20)</sup>

## ▼ M1

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (µg/kg)
2.4.9	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, попадащи под код по КН 1102 20, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	1 250 <sup>(20)</sup>
2.5	<b>Зеараленон <sup>(17)</sup></b>	
2.5.1	Непреработени зърнени храни <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> , различни от царевича	100
2.5.2	Непреработена царевича <sup>(18)</sup> , с изключение на непреработена царевича, която е предназначена за преработка чрез мокро смилане <sup>(37)</sup>	350 <sup>(20)</sup>
2.5.3	Зърнени храни, предназначени за директна консумация от човека, брашно от зърнени култури, трици и кълнове като краен продукт, пуснат на пазара за директна консумация от човека, с изключение на храните, изброени в точки 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9 и 2.5.10	75
2.5.4	Рафинирано царевично олио	400 <sup>(20)</sup>
2.5.5	Хляб (включително малки печени изделия), тестени сладкарски изделия, бисквити и закуски на зърнена основа, с изключение на храни и зърнени закуски на царевична основа	50
2.5.6	Царевича, предназначена за директна консумация от човека, храни и зърнени закуски на царевична основа	100 <sup>(20)</sup>
2.5.7	Преработени храни на зърнена основа (с изключение на преработени храни на царевична основа) и храни, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	20
2.5.8	Преработени храни на царевична основа за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	20 <sup>(20)</sup>
2.5.9	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, попадащи под кодове по КН 1103 13 или 1103 20 40, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	200 <sup>(20)</sup>
2.5.10	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, попадащи под код по КН 1102 20, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	300 <sup>(20)</sup>
2.6	<b>Фумонизини</b>	Сумата от B <sub>1</sub> и B <sub>2</sub>
2.6.1	Непреработена царевича <sup>(18)</sup> , с изключение на непреработена царевича, която е предназначена за преработка чрез мокро смилане <sup>(37)</sup>	4 000 <sup>(23)</sup>
2.6.2	Царевича, предназначена за директна консумация от човека, храни на царевична основа за директна консумация от човека, с изключение на храните, изброени в точки 2.6.3 и 2.6.4	1 000 <sup>(23)</sup>

▼ **M1**

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (µg/kg)
2.6.3	Храни и зърнени закуски на царевична основа	800 <sup>(23)</sup>
2.6.4	Преработени храни на царевична основа и храни, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	200 <sup>(23)</sup>
2.6.5	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, попадащи под кодове по КН 1103 13 или 1103 20 40, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	1 400 <sup>(23)</sup>
2.6.6	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, попадащи под код по КН 1102 20, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	2 000 <sup>(23)</sup>

▼ **B**

2.7	<b>T-2 и HT-2 токсини</b> <sup>(17)</sup>	Сумата от T-2 и HT-2 токсини
2.7.1	Непреработени зърнени храни <sup>(18)</sup> и продукти от зърнени храни	

▼ **M30**

2.8	<b>Цитринин</b>	
2.8.1	Хранителни добавки на основата на ориз, подложен на ферментация с червени дрожди <i>Monascus purpureus</i>	100

▼ **M37**

2.9	<b>Склероции на мораво рогче и алкалоиди от мораво рогче</b>	
2.9.1.	<b>Склероции на мораво рогче</b>	
2.9.1.1.	Непреработени зърнени култури <sup>(18)</sup> , с изключение на — царевича, ръж и ориз	0,2 g/kg
2.9.1.2.	Непреработена ръж <sup>(18)</sup>	0,5 g/kg до 30.6.2024 г. 0,2 g/kg от 1.7.2024 г.
2.9.2.	<b>Алкалоиди от мораво рогче</b> <sup>(63)</sup>	
2.9.2.1.	Продукти от смилане на ечемик, пшеница, спелта и овес (със съдържание на пепел под 900 mg/100g)	100 µg/kg 50 µg/kg от 1.7.2024 г.
2.9.2.2.	Продукти от смилане на ечемик, пшеница, спелта и овес (със съдържание на пепел равно или по-високо от 900 mg/100g) Ечемик, пшеница, спелта и овес, пуснати на пазара за крайния потребител	150 µg/kg
2.9.2.3.	Продукти от смилане на ръж Ръж, пусната на пазара за крайния потребител	500 µg/kg до 30.6.2024 г. 250 µg/kg от 1.7.2024 г.
2.9.2.4.	Пшеничен глутен	400 µg/kg
2.9.2.5.	Преработени храни на зърнена основа за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	20 µg/kg

▼ **B**

## Раздел 3: Метали

▼ **M35**

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
3.1	<b>Олово</b>	
3.1.1	Сурово мляко <sup>(6)</sup> , топлинно обработено мляко и мляко за производство на млечни продукти	0,020
3.1.2	Храни за кърмачета, преходни храни и храни за малки деца <sup>(37)</sup> ,	
	предлагани на пазара в прахообразна форма <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,020
	предлагани на пазара в течна форма <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,010



## ▼ M35

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
3.1.3	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> , различни от упоменатите в точка 3.1.5	0,020
3.1.4	Храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца,	
	предлагани на пазара в прахообразна форма <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,020
	предлагани на пазара в течна форма <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,010
3.1.5	Напитки за кърмачета и малки деца, етикетирани и продавани като такива, различни от упоменатите в точки 3.1.2 и 3.1.4,	
	предлагани на пазара в течна форма или предназначени да бъдат реконституирани съгласно указанията на производителя, включително плодови сокове <sup>(4)</sup>	0,020
	предназначени да бъдат приготвени чрез запарване или декокция <sup>(29)</sup>	0,50
3.1.6	Месо от говеда, овце, свине и домашни птици (с изключение на карантия) <sup>(6)</sup>	0,10
3.1.7	Карантия <sup>(6)</sup>	
	от говеда и овце	0,20
	от свине	0,15
	от домашни птици	0,10
3.1.8	Мускулно месо от риба <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup>	0,30
3.1.9	Главоноги <sup>(52)</sup>	0,30
3.1.10	Ракообразни <sup>(26)</sup> <sup>(44)</sup>	0,50
3.1.11	Двучерупчести мекотели <sup>(26)</sup>	1,50
3.1.12	Зърнени храни и варива	0,20
3.1.13	Грудкови и кореноплодни зеленчуци (с изключение на козя брада, пресен джинджифил и прясна куркума), луковични зеленчуци, цветно зеле, главесто зеле, алабаш, бобови зеленчуци и стъблени зеленчуци <sup>(27)</sup> <sup>(53)</sup>	0,10
3.1.14	Листни растения от рода <i>Brassica</i> , козя брада, следните гъби <i>Agaricus bisporus</i> (обикновена гъба), <i>Pleurotus ostreatus</i> (стридена гъба), <i>Lentinula edodes</i> (шиитаке) и листни зеленчуци (с изключение на пресни подправки) <sup>(27)</sup>	0,30
3.1.15	Диворастващи гъби, прясна куркума и пресен джинджифил	0,80
3.1.16	Плодни зеленчуци	
	сладка царевица <sup>(27)</sup>	0,10
	различни от сладката царевица <sup>(27)</sup>	0,05
3.1.17	Плодове, с изключение на червени боровинки, френско грозде, плодове на бъз и кумарка <sup>(27)</sup>	0,10

## ▼ M35

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
3.1.18	Червени боровинки, френско грозде, плодове на бъз и кумарка <sup>(27)</sup>	0,20
3.1.19	Мазнини и масла, включително млечна мазнина	0,10
3.1.20	Плодови сокове, плодови сокове на базата на концентрат като реконституирани и плодови нектари	
	единствено от горски и други малки плодове <sup>(14)</sup>	0,05
	от плодове, различни от ягоплодни и други малки плодове <sup>(14)</sup>	0,03
3.1.21	Вино (включително пенливи вина, с изключение на ликьорни вина), ябълково вино, вино от круши и плодово вино <sup>(11)</sup>	
	продукти, произведени от плодове от реколти 2001—2015 г.	0,20
	продукти, произведени от плодове от реколти 2016—2021 г.	0,15
	продукти, произведени от плодове от реколта 2022 г. и след това	0,10
3.1.22	Ароматизирано вино, ароматизирани напитки на винена основа и ароматизирани коктейли на винена основа <sup>(13)</sup>	
	продукти, произведени от плодове от реколти 2001—2015 г.	0,20
	продукти, произведени от плодове от реколти 2016—2021 г.	0,15
	продукти, произведени от плодове от реколта 2022 г. и след това	0,10
3.1.23	Ликьорно вино, произведено от грозде <sup>(59)</sup>	
	продукти, произведени от плодове от реколта 2022 г. и след това	0,15
3.1.24	Хранителни добавки <sup>(39)</sup>	3,0
3.1.25	Мед	0,10
3.1.26	Сушени подправки <sup>(29)</sup>	
	Подправки, които представляват плодове на растения	0,60
	Подправки, които представляват корени и коренища	1,50
	Подправки, които се получават от кората на растения	2,0
	Подправки, които представляват пъпки, и подправки, които представляват плодници на растителни цветове	1,0
	Подправки на семена	0,90

▼ **M35**

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
3.1.27	Сол, с изключение на следните видове нерафинирана сол: „Fleur de sel“ и „сива сол“, които се събират ръчно от солени езера с глинесто дъно	1,0
	Следните видове нерафинирана сол: „Fleur de sel“ и „сива сол“, които се събират ръчно от солени езера с глинесто дъно	2,0

▼ **M36**

3.2	<b>Кадмий</b>	
3.2.1	Плодове <sup>(27)</sup> и черупкови плодове <sup>(27)</sup>	
3.2.1.1	Цитрусови плодове, семкови плодове, костилкови плодове, трапезни маслини, киви, банани, манго, папая и ананас	0,020
3.2.1.2	Горски и малки плодове, с изключение на малини	0,030
3.2.1.3	Малини	0,040
3.2.1.4	Плодове, с изключение на изброените в 3.2.1.1, 3.2.1.2 и 3.2.1.3	0,050
3.2.1.5	Черупкови плодове <sup>(60)</sup>	
3.2.1.5.1	Черупкови плодове, с изключение на изброените в 3.2.1.5.2	0,20
3.2.1.5.2	Семена от пиния	0,30
3.2.2	Кореноплодни и грудкови зеленчуци <sup>(27)</sup>	
3.2.2.1	Кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на изброените в 3.2.2.2, 3.2.2.3, 3.2.2.4, 3.2.2.5 и 3.2.2.6. Максимално допустимото количество за картофите се отнася за белени картофи.	0,10
3.2.2.2	Репички	0,020
3.2.2.3	Тропически корени и грудки, магданоз на грудки, ряпа	0,050
3.2.2.4	Червено цвекло	0,060
3.2.2.5	Целина с едри глави	0,15
3.2.2.6	Хрян, пащърнак, козя брада	0,20
3.2.3	Луковични зеленчуци <sup>(27)</sup>	
3.2.3.1	Луковични зеленчуци, с изключение на чесън	0,030
3.2.3.2	Чесън	0,050
3.2.4	Плодни зеленчуци <sup>(27)</sup>	
3.2.4.1	Плодни зеленчуци, с изключение на патладжани	0,020

## ▼ M36

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
3.2.4.2	Патладжани	0,030
3.2.5	Зеленчуци от рода <i>Brassica</i> <sup>(27)</sup>	
3.2.5.1	Зеленчуци от рода <i>Brassica</i> , различни от листни растения от рода <i>Brassica</i>	0,040
3.2.5.2	Листни растения от рода <i>Brassica</i>	0,10
3.2.6	Листни зеленчуци и билки <sup>(27)</sup>	
3.2.6.1	Листни зеленчуци, с изключение на изброените в точка 3.2.6.2	0,10
3.2.6.2	Спанак и подобни листни зеленчуци, синапено семе и пресни билки	0,20
3.2.7	Бобови <sup>(27)</sup>	0,020
3.2.8	Стъблени зеленчуци <sup>(27)</sup>	
3.2.8.1	Стъблени зеленчуци, различни от изброените в точки 3.2.8.2 и 3.2.8.3	0,030
3.2.8.2	Праз	0,040
3.2.8.3	Целина	0,10
3.2.9	Гъби <sup>(27)</sup>	
3.2.9.1	Култивирани гъби, различни от изброените в точка 3.2.9.2	0,050
3.2.9.2	<i>Lentinula edodes</i> (гъба шиитаке) и <i>Pleurotus ostreatus</i> (стридена гъба)	0,15
3.2.9.3	Диворастящи гъби	0,50
3.2.10	Варива и протеини от варива	
3.2.10.1	Варива, с изключение на протеини от варива	0,040
3.2.10.2	Протеини от варива	0,10
3.2.11	Маслодайни семена <sup>(60)</sup>	
3.2.11.1	Маслодайни семена, с изключение на изброените в 3.2.11.2, 3.2.11.3 и 3.2.11.6	0,10
3.2.11.2	Семена от рапица	0,15
3.2.11.3	Фъстъци и соеви зърна	0,20
3.2.11.4	Синапени семена	0,30
3.2.11.5	Ленено и слънчогледово семе	0,50
3.2.11.6	Маково семе	1,20
3.2.12	Зърнени култури <sup>(61)</sup>	
3.2.12.1	Зърнени култури, различни от изброените в 3.2.12.2, 3.2.12.3, 3.2.12.4 и 3.2.12.5	0,10
3.2.12.2	Ръж и ечемик	0,050

## ▼ M36

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
3.2.12.3	Ориз, киноа, пшенични трици и пшеничен глутен	0,15
3.2.12.4	<i>Triticum durum</i> (твърда пшеница)	0,18
3.2.12.5	Пшеничен зародиш	0,20
3.2.13	Конкретни какаови и шоколадови продукти като изброените по-долу <sup>(49)</sup>	
3.2.13.1	— Млечен шоколад с < 30 % обща суха какаова маса	0,10
3.2.13.2	— Шоколад с < 50 % обща суха какаова маса; млечен шоколад с ≥ 30 % обща суха какаова маса	0,30
3.2.13.3	— Шоколад с ≥ 50 % обща суха какаова маса	0,80
3.2.13.4	— Какао на прах, продавано на крайния потребител, или като съставка в подсладено какао на прах, продавано на крайния потребител (шоколад за пиене)	0,60
3.2.14	Продукти от животински произход — сухоземни животни <sup>(6)</sup>	
3.2.14.1	Месо (с изключение на карантия) от говеда, овце, свине и домашни птици	0,050
3.2.14.2	Месо от коне, с изключение на карантия	0,20
3.2.14.3	Черен дроб от говеда, овце, свине, домашни птици и коне	0,50
3.2.14.4	Бъбреци от говеда, овце, свине, домашни птици и коне	1,0
3.2.15	Продукти от животински произход — риба, рибни продукти и всички други морски и сладководни хранителни продукти	
3.2.15.1	Мускулно месо от риба <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> , с изключение на видовете, посочени в точки 3.2.15.2, 3.2.15.3 и 3.2.15.4	0,050
3.2.15.2	Мускулно месо от следните риби <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : скумрия ( <i>Scomber species</i> ), риба тон ( <i>Thunnus species</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> , <i>Euthynnus species</i> ), червеноопашато попче ( <i>Sicyopterus lagocephalus</i> )	0,10
3.2.15.3	Мускулно месо от следните риби <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : ауксида ( <i>Auxis species</i> )	0,15
3.2.15.4	Мускулно месо от следните риби <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : хамсия ( <i>Engraulis species</i> ), риба меч ( <i>Xiphias gladius</i> ), сардина ( <i>Sardina pilchardus</i> )	0,25
3.2.15.5	Ракообразни <sup>(26)</sup> : мускулно месо от крайници и корем <sup>(44)</sup> . В случай на крабове и крабоподобни ракообразни ( <i>Brachyura</i> and <i>Anomura</i> ) — мускулно месо от крайници.	0,50
3.2.15.6	Двучерупчести мекотели <sup>(26)</sup>	1,0
3.2.15.7	Главоноги (без вътрешностите) <sup>(26)</sup>	1,0

## ▼ M36

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
3.2.16	Храни за кърмачета, преходни храни и храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> , и храни за малки деца <sup>(29)</sup> <sup>(57)</sup> ,	
3.2.16.1	— предлагани на пазара в прахообразна форма и произведени от протеини от краве мляко или от протеинови хидролизати от краве мляко	0,010
3.2.16.2	— предлагани на пазара в течна форма и произведени от протеини от краве мляко или от протеинови хидролизати от краве мляко	0,005
3.2.16.3	— предлагани на пазара в прахообразна форма и произведени само от соеви белтъчни изолати или от смес от такива изолати и протеини от краве мляко	0,020
3.2.16.4	— предлагани на пазара в течна форма и произведени само от соеви белтъчни изолати или от смес от такива изолати и протеини от краве мляко	0,010
3.2.17	Храни за малки деца <sup>(29)</sup> <sup>(57)</sup>	
3.2.17.1	— предлагани на пазара в прахообразна форма и произведени само от растителни белтъчни изолати, различни от соевите, или от смес от такива изолати и протеини от краве мляко	0,020
3.2.17.2	— предлагани на пазара в течна форма и произведени само от растителни белтъчни изолати, различни от соевите, или от смес от такива изолати и протеини от краве мляко	0,010
3.2.18	Преработени храни на зърнена основа и бебешки храни за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,040
3.2.19	Напитки за кърмачета и малки деца, етикетирани и продавани като такива, различни от посочените в точки 3.2.16 и 3.2.17,	
3.2.19.1	предлагани на пазара в течна форма или предназначени да бъдат реконституирани съгласно указанията на производителя, включително плодови сокове <sup>(4)</sup>	0,020
3.2.20	Хранителни добавки <sup>(39)</sup>	
3.2.20.1	Хранителни добавки, с изключение на хранителните добавки, изброени в точка 3.2.20.2	1,0
3.2.20.2	Хранителни добавки, състоящи се изключително или предимно от изсушени морски водорасли, продукти, получени от морски водорасли, или от изсушени двучерупчести мекотели	3,0
3.2.21	Сол	0,50

## ▼ В

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
▼ <b>M40</b>		
3.3	<b>Живак</b>	
3.3.1	Рибни продукти <sup>(26)</sup> и мускулно месо от риба <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> , с изключение на видовете, посочени в точки 3.3.2. и 3.3.3. Максимално допустимото количество за ракообразни се прилага за мускулно месо от крайници и корем <sup>(44)</sup> . В случай на крабове и крабоподобни ракообразни ( <i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i> ) то се прилага за мускулно месо от крайници.	0,50
3.3.2	Мускулно месо от следните риби <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : сребрист пагел ( <i>Pagellus acarne</i> ) афанопус ( <i>Aphanopus carbo</i> ) червенопер пагел ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ) паламуд ( <i>Sarda sarda</i> ) мерджан ( <i>Pagellus erythrinus</i> ) риби от вида <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> писии ( <i>Hippoglossus spp.</i> ) риби от вида <i>Genypterus capensis</i> марлин (риба мел) ( <i>Makaira spp.</i> ) мегрим ( <i>Lepidorhombus spp.</i> ) рувета ( <i>Ruvettus pretiosus</i> ) атлантически големоглав ( <i>Hoplostethus atlanticus</i> ) риби от вида <i>Genypterus blacodes</i> щуки ( <i>Esox spp.</i> ) едноцветен паламуд ( <i>Orcynopsis unicolor</i> ) мальк паут ( <i>Trisopterus spp.</i> ) барбуня ( <i>Mullus barbatus barbatus</i> ) скален гренадир ( <i>Coryphaenoides rupestris</i> ) риба ветроход ( <i>Istiophorus spp.</i> ) сребриста риба сабя ( <i>Lepidopus caudatus</i> ) гемпил — змиевидна скумрия ( <i>Gempylus serpens</i> ) есетра ( <i>Acipenser spp.</i> ) червен барбун ( <i>Mullus surmuletus</i> ) риба тон ( <i>Thunnus spp.</i> , <i>Euthynnus spp.</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> ) акула (всички видове) риба меч ( <i>Xiphias gladius</i> )	1,0
3.3.3	Главоноги Морски коремоноги Мускулно месо от следните риби <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : хамсия ( <i>Engraulis spp.</i> ) минтай ( <i>Theragra chalcogrammus</i> ) атлантическа треска ( <i>Gadus morhua</i> ) атлантическа херинга ( <i>Clupea harengus</i> ) пангасиус Баса ( <i>Pangasius bocourti</i> ) шаран (видове, принадлежащи към семейство шаранови) лиманда ( <i>Limanda limanda</i> ) скумрия ( <i>Scomber spp.</i> ) писия ( <i>Platichthys flesus</i> ) морска писия ( <i>Pleuronectes platessa</i> ) цаца ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Наполеонова зеленушка ( <i>Pangasianodon gigas</i> ) сребриста сайда ( <i>Pollachius pollachius</i> ) сайда ( <i>Pollachius virens</i> ) сьомги и пъстърви ( <i>Salmo spp.</i> и <i>Oncorhynchus spp.</i> , с изключение на <i>Salmo trutta</i> ) сардина ( <i>Dussumieria spp.</i> , <i>Sardina spp.</i> , <i>Sardinella spp.</i> и <i>Sardinops spp.</i> ) морски език ( <i>Solea Solea</i> ) риби от вида <i>Pangasianodon hypothalamus</i> меджид ( <i>Merlangius merlangus</i> )	0,30

▼ **M40**

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
3.3.4	Хранителни добавки <sup>(39)</sup>	0,10
3.3.5	Сол	0,10

▼ **B**

3.4	<b>Калай (неорганичен)</b>	
3.4.1	Консервирани храни, различни от напитки	200
3.4.2	Напитки в кутии, включително плодови сокове и зеленчукови сокове	100
3.4.3	Консервирани храни и преработени храни на зърнена основа за кърмачета и малки деца, с изключение на изсушените продукти и продуктите на прах <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	50
3.4.4	Консервирани храни за кърмачета и преходни храни (включително мляко за кърмачета и преходно мляко), с изключение на изсушените продукти и продуктите на прах ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(29)</sup>	50
3.4.5	Консервирани диетични храни за специални медицински цели ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(29)</sup> , предназначени специално за кърмачета, с изключение на изсушените продукти и продуктите на прах	50

▼ **M21**

3.5	<b>Арсен (неорганичен)</b> <sup>(50)</sup> <sup>(51)</sup>	
3.5.1	Ненапарен бланширан ориз (полиран или бял ориз)	0,20
3.5.2	Напарен ориз и олющен ориз	0,25
3.5.3	Оризови гофрети, оризови вафлени кори, оризови бисквити и оризови кексчета	0,30
3.5.4	Ориз, предназначен за производството на храни за бебета и малки деца <sup>(3)</sup>	0,10

▼ **M33**

Раздел 4: 3-монохлоропропандиол (3-MCPD), естери на 3-MCPD с мастни киселини и глицидилови естери на мастни киселини

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (µg/kg)
4.1	<b>3-монохлоропропандиол (3-MCPD)</b>	
4.1.1	Хидролизиран растителен протеин <sup>(30)</sup>	20
4.1.2	Соев сос <sup>(30)</sup>	20
4.2	<b>Глицидилови естери на мастни киселини, изразени като глицидол</b>	
4.2.1	Растителни масла и мазнини, рибни масла и масла от други морски организми, пускани на пазара за крайния потребител или за употреба като съставка в храни, с изключение на храните, посочени в точка 4.2.2, и на необработените маслинови масла „virgin“ <sup>(*****)</sup>	1 000 <sup>(*****)</sup>
4.2.2	Растителни масла и мазнини, рибни масла и масла от други морски организми, предназначени за производството на бебешки храни и преработени храни на зърнена основа за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup>	500 <sup>(*****)</sup> <sup>(*****)</sup>
4.2.3	Храни за кърмачета, преходни храни и храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> , и храни за малки деца <sup>(29)</sup> <sup>(*****)</sup> (на прах)	50 <sup>(*****)</sup>
4.2.4	Храни за кърмачета, преходни храни и храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(26)</sup> <sup>(29)</sup> , и храни за малки деца <sup>(29)</sup> <sup>(*****)</sup> (течни)	6,0 <sup>(*****)</sup>



▼ **M33**

	Храни <sup>(1)</sup>	Максимално допустими количества (µg/kg)
4.3	Сума от 3-моноклоропропандиол (3-MCPD) и естери на 3-MCPD с мастни киселини, изразена като 3-MCPD (*****)	
4.3.1	Растителни масла и мазнини, рибни масла и масла от други морски организми, пускани на пазара за крайния потребител или за употреба като съставка в храни, които попадат в една от следните категории (с изключение на храните, посочени в точка 4.3.2, и на необработени маслинови масла „virgin“) (*****): — масла и мазнини от кокосов орех, царевича, рапица, слънчоглед, соя, палмова ядка, маслинови масла (съставени от рафинирано маслиново масло и необработено маслиново масло „virgin“) (*****); и смеси от масла и мазнини с масла и мазнини само от тази категория; — други растителни масла (включително маслиново масло от маслиново къспе (*****)), рибни масла и масла от други морски организми и смеси от масла и мазнини с масла и мазнини само от тази категория; — смеси от масла и мазнини от двете гореспоменати категории.	1 250  2 500  — (*****)
4.3.2	Растителни масла и мазнини, рибни масла и масла от други морски организми, предназначени за производството на бебешки храни и преработени храни на зърнена основа за кърмачета и малки деца <sup>(2)</sup>	750 (*****)
4.3.3	Храни за кърмачета, преходни храни и храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> , и храни за малки деца <sup>(29)</sup> (***** (на прах))	125 (*****)
4.3.4	Храни за кърмачета, преходни храни и храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> , и храни за малки деца <sup>(29)</sup> (***** (течни))	15 (*****)

▼ **M9**Раздел 5: Диоксини и PCB <sup>(31)</sup>

Храни	Максимално допустими количества		
	Сума от диоксини (ФТЕ на СЗО за PCDD) <sup>(32)</sup>	Сума от диоксини и диоксиноподобни PCB (ФТЕ на СЗО за PCDD) <sup>(32)</sup>	Сума от PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 и PCB180 (МПХБ – 6) <sup>(32)</sup>
5.1	Месо и месни продукти (с изключение на годна за консумация карантия) от следните животни <sup>(6)</sup> :		
	— едър рогат добитък, овце и кози	2,5 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	4,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>
	— домашни птици	1,75 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	3,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>
	— свине	1,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	1,25 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>
	— коне	5,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	10,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>
	— зайци	1,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	1,5 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>
	— диви свине ( <i>Sus scrofa</i> )	5,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	10,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>
	— пернат дивеч	2,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	4,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>
	— елен/сърна	3,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	7,5 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>

▼ **M44**

▼ **M9**

	Храни	Максимално допустими количества		
		Сума от диоксини (ФТЕ на СЗО за PCDD) <sup>(32)</sup>	Сума от диоксини и диоксиноподобни PCB (ФТЕ на СЗО за PCDD) <sup>(32)</sup>	Сума от PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 и PCB180 (МПХБ – 6) <sup>(32)</sup>
▼ <b>M44</b>				
5.2	Черен дроб от говеда и кози, домашни птици, свине и коне и негови производни продукти	0,30 pg/g мокро тегло	0,50 pg/g мокро тегло	3,0 ng/g мокро тегло
	Черен дроб от овце и негови производни продукти	1,25 pg/g мокро тегло	2,00 pg/g мокро тегло	3,0 ng/g мокро тегло
	Черен дроб от пернат дивеч	2,5 pg/g мокро тегло	5,0 pg/g мокро тегло	
▼ <b>M19</b>				
5.3	Мускулно месо от риба и продукти от риболов, както и производни продукти <sup>(25)</sup> <sup>(34)</sup> , с изключение на: — уловена дива змиорка — уловена дива черноморска бодлива акула ( <i>Squalus acanthias</i> ) — уловена прясна сладководна риба, с изключение на риба от проходните видове, уловена в сладка вода — черен дроб от риба и производни продукти — морски масла Максимално допустимото количество за ракообразни се прилага за мускулно месо от крайници и корем ► <b>M44</b> ————— ◀	3,5 pg/g мокро тегло	6,5 pg/g мокро тегло	75 ng/g мокро тегло
▼ <b>M9</b>				
5.4	Мускулно месо от уловена прясна сладководна риба, с изключение на риба от мигриращите видове, уловена в сладка вода, и продукти от такава риба <sup>(25)</sup>	3,5 pg/g мокро тегло	6,5 pg/g мокро тегло	125 ng/g мокро тегло
▼ <b>M19</b>				
5.4a	Мускулно месо от уловена дива черноморска бодлива акула ( <i>Squalus acanthias</i> ) и производни продукти <sup>(34)</sup>	3,5 pg/g мокро тегло	6,5 pg/g мокро тегло	200 ng/g мокро тегло
▼ <b>M9</b>				
5.5	Мускулно месо от уловена дива змиорка ( <i>Anguilla anguilla</i> ) и продукти от него	3,5 pg/g мокро тегло	10,0 pg/g мокро тегло	300 ng/g мокро тегло
5.6	Черен дроб от риба и производни продукти от него, с изключение на морски масла, посочени в точка 5.7	—	20,0 pg/g мокро тегло <sup>(38)</sup>	200 ng/g мокро тегло <sup>(38)</sup>
5.7	Морски масла (масло от тялото на риба, масло от черен дроб на риба и масла от други морски организми, предназначени за консумация от човека)	1,75 pg/g мазнина	6,0 pg/g мазнина	200 ng/g мазнина
▼ <b>M44</b>				
5.8	Сурово мляко <sup>(6)</sup> и млечни продукти <sup>(6)</sup> , включително мазнини от масло	2,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	4,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	40 ng/g мазнина <sup>(33)</sup>

▼ **M9**

	Храни	Максимално допустими количества		
		Сума от диоксини (ФТЕ на СЗО за PCDD) <sup>(32)</sup>	Сума от диоксини и диоксиноподобни PCB (ФТЕ на СЗО за PCDD) <sup>(32)</sup>	Сума от PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 и PCB180 (МПХБ – 6) <sup>(32)</sup>
▼ <b>M44</b>				
5.9	Яйца и яйчни продукти от домашни птици, с изключение на гъши яйца <sup>(6)</sup>	2,5 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	5,0 pg/g мазнина <sup>(33)</sup>	40 ng/g мазнина <sup>(33)</sup>
▼ <b>M9</b>				
5.10	Мазнини от следните животни: — говеда и овце — домашни птици — свине	2,5 pg/g мазнина 1,75 pg/g мазнина 1,0 pg/g мазнина	4,0 pg/g мазнина 3,0 pg/g мазнина 1,25 pg/g мазнина	40 ng/g мазнина 40 ng/g мазнина 40 ng/g мазнина
5.11	Смесени животински мазнини	1,5 pg/g мазнина	2,50 pg/g мазнина	40 ng/g мазнина
5.12	Растителни масла и мазнини	0,75 pg/g мазнина	1,25 pg/g мазнина	40 ng/g мазнина
5.13	Храни за кърмачета и малки деца <sup>(4)</sup>	0,1 pg/g мокро тегло	0,2 pg/g мокро тегло	1,0 ng/g мокро тегло

▼ **M22**

## Раздел 6: Полициклични ароматни въгледороди

	Храни	Максимално допустими количества (µg/kg)	
		Бензо[а]пирен	Сбор от бензо[а]пирен, бенз[а]антрацен, бензо[б]флуорантен и хризен <sup>(45)</sup>
6.1	Бензо[а]пирен, бенз[а]антрацен, бензо[б]флуорантен и хризен	Бензо[а]пирен	Сбор от бензо[а]пирен, бенз[а]антрацен, бензо[б]флуорантен и хризен <sup>(45)</sup>
6.1.1	Растителни и животински мазнини (с изключение на какаово масло и кокосово масло), предназначени за директна консумация от човека или за влагане като съставка при производството на храни	2,0	10,0
▼ <b>M24</b>			
6.1.2	Какао на зърна и производни продукти, с изключение на продуктите, посочени в точка 6.1.11	5,0 µg/kg мазнина, считано от 1.4.2013 г.	35,0 µg/kg мазнина — от 1.4.2013 г. до 31.3.2015 г. 30,0 µg/kg мазнина, считано от 1.4.2015 г.
▼ <b>M22</b>			
6.1.3	Кокосово масло, предназначено за пряка консумация от човека или за влагане като съставка при производството на храни	2,0	20,0
6.1.4	Пушено месо и пушени месни продукти	5,0 — до 31.8.2014 г. 2,0, считано от 1.9.2014 г.	30,0 — от 1.9.2012 г. до 31.8.2014 г. 12,0, считано от 1.9.2014 г.
6.1.5	Мускулно месо от пушена риба и пушени рибни продукти <sup>(25)</sup> <sup>(36)</sup> , с изключение на рибните продукти, изброени в точки 6.1.6 и 6.1.7. Максимално допустимото количество за пушени ракообразни се прилага за мускулно месо от крайници и корем <sup>(44)</sup> . При пушени крабове и крабоподобни ракообразни ( <i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i> ) то се прилага за мускулно месо от крайници.	5,0 — до 31.8.2014 г. 2,0, считано от 1.9.2014 г.	30,0 — от 1.9.2012 г. до 31.8.2014 г. 12,0, считано от 1.9.2014 г.

▼ **M22**

Храни		Максимално допустими количества (µg/kg)	
6.1.6	Пушена паца и консервирана пушена паца <sup>(25)</sup> <sup>(47)</sup> ( <i>Sprattus sprattus</i> ); пушена балтийска херинга с дължина ≤ 14 cm и консервирана пушена балтийска херинга с дължина ≤ 14 cm <sup>(25)</sup> <sup>(47)</sup> ( <i>Clupea harengus membras</i> ); кацуобуши (сушен паламуд, <i>Katsuwonus pelamis</i> ); двучерупчести мекотели (пресни, охладени или замразени) <sup>(26)</sup> ; топлинно обработено месо и топлинно обработени месни продукти <sup>(46)</sup> , продавани на крайния потребител	5,0	30,0
6.1.7	Двучерупчести мекотели <sup>(36)</sup> (пушени)	6,0	35,0
6.1.8	Преработени храни на зърнена основа и бебешки храни за кърмачета и малки деца <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	1,0	1,0
6.1.9	Храни за кърмачета и преходни храни, включително мляко за кърмачета и преходно мляко ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◄ <sup>(29)</sup>	1,0	1,0
6.1.10	Диетични храни за специални медицински цели ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◄ <sup>(29)</sup> , предназначени специално за кърмачета	1,0	1,0

▼ **M24**

6.1.11	Какаови влакна и продукти, произведени от какаови влакна, предназначени за употреба като съставка в храни	3,0	15,0
6.1.12	Чипс от банан	2,0	20,0
6.1.13	Хранителни добавки, съдържащи растителни вещества и препарати от тях <sup>(39)</sup> (*****) (*****) Хранителни добавки, съдържащи прополис, пчелно млечице, <i>Spirulina</i> или техните препарати <sup>(39)</sup>	10,0	50,0
6.1.14	Сушени билки	10,0	50,0
6.1.15	Сушени подправки с изключение на кардамон и пушени <i>Capsicum</i> spp.	10,0	50,0

▼ **M32**

6.1.16	Прахообразни храни от растителен произход за приготвяне на напитки, с изключение на продуктите, посочени в точки 6.1.2 и 6.1.11 <sup>(58)</sup>	10,0	50,0
--------	---	------	------

▼ **M11**

## Раздел 7: Меламин и неговите структурни аналози

Храни		Максимално допустими количества (mg/kg)
7.1.	Меламин	
7.1.1.	Храни, с изключение на храни за кърмачета и преходни храни <sup>(48)</sup>	2,5
7.1.2.	храни на прах за кърмачета и преходни храни на прах	1

▼ **M17**

## Раздел 8: Естествено присъстващи растителни токсини

▼ **M29**▼ **C1**

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (g/kg)
8.1	<b>Ерукова киселина, включително ерукова киселина, свързана в мазнина</b>	
8.1.1	Растителни масла и мазнини, пуснати на пазара за крайния потребител или за употреба като съставка в храни, с изключение на масло от камелина, синапено масло и масло от пореч	20,0
8.1.2	Масло от камелина, синапено масло <sup>(56)</sup> и масло от пореч	50,0
8.1.3	Синап (подправка)	35,0

▼ **M38**

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (µg/kg)	
8.2	<b>Тропанови алкалоиди <sup>(62)</sup></b>		
		Атропин	Скополамин
8.2.1	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, съдържащи просо, сорго, елда, царевица или продукти, получени от тях <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	1,0	1,0
		Общо количество на атропин и скополамин	
8.2.2	Непреработено просо и сорго <sup>(18)</sup>	5,0 от 1 септември 2022 г.	
8.2.3	Непреработена царевица <sup>(18)</sup> , с изключение на — непреработена царевица, предназначена за преработка чрез мокро смилане <sup>(37)</sup> , и — непреработена царевица за пукане	15 от 1 септември 2022 г.	
8.2.4	Непреработена елда <sup>(18)</sup>	10 от 1 септември 2022 г.	
8.2.5	Царевица за пукане Просо, сорго и царевица, пускани на пазара за крайния потребител Продукти от смилане на просо, сорго и царевица	5,0 от 1 септември 2022 г.	
8.2.6	Елда, пускана на пазара за крайния потребител Продукти от смилане на елда	10 от 1 септември 2022 г.	
8.2.7	Билкови настойки (изсушен продукт), с изключение на билковите настойки, посочени в т. 8.2.8.	25 от 1 септември 2022 г.	
8.2.8	Билкови настойки (изсушен продукт) от семена от анасон	50 от 1 септември 2022 г.	
8.2.9	Билкови настойки (течност)	0,20 от 1 септември 2022 г.	

▼ **M41**

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (mg/kg)
8.3	<b>Циановодородна киселина, включително циановодородна киселина, свързана в цианогенни гликозиди</b>	
8.3.1	Непреработено цяло <sup>(60)</sup> , раздробено, смляно, разцепено, нарязано лено семе, с изключение на храните, изброени в 8.3.2 <sup>(54)</sup>	250

▼ **M41**

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (mg/kg)
8.3.2	Непреработено цяло, раздробено, смляно, разцепено, нарязано ленено семе, пуснато на пазара за крайния потребител <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup> <sup>(71)</sup>	150
8.3.3	Непреработени цели, раздробени, смлени, разцепени, нарязани бадемови ядки, пуснати на пазара за крайния потребител <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup> <sup>(71)</sup>	35
8.3.4	Непреработени цели, раздробени, смлени, разцепени, нарязани кайсиеви ядки, пуснати на пазара за крайния потребител <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup>	20
8.3.5	Корен от маниока (пресен, обелен)	50
8.3.6	Брашно от маниока и брашно от тапиока	10

▼ **M34**

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества <sup>(64)</sup> (µg/kg)
8.4.	<b>Пирролизининови алкалоиди</b>	
8.4.1.	Билкови настойки (изсушен продукт) <sup>(65)</sup> <sup>(66)</sup> с изключение на билковите настойки, посочени в т. 8.4.2. и 8.4.4.	200
8.4.2.	Билкови настойки от ройбос, анасон ( <i>Pimpinella anisum</i> ), маточина, лайка, мащерка, мента, лимонова върбинка (изсушен продукт) и смеси, изключително съставени от тези сушени билки <sup>(65)</sup> <sup>(66)</sup> , с изключение на билковите настойки, посочени в т. 8.4.4.	400
8.4.3.	Чай ( <i>Camellia sinensis</i> ) и ароматизиран чай <sup>(67)</sup> ( <i>Camellia sinensis</i> ) (изсушен продукт) <sup>(66)</sup> с изключение на чай и ароматизиран чай, посочени в т. 8.4.4.	150
8.4.4.	Чай ( <i>Camellia sinensis</i> ) и ароматизиран чай <sup>(67)</sup> ( <i>Camellia sinensis</i> ) и билкови настойки за кърмачета и малки деца (изсушен продукт)	75
8.4.5.	Чай ( <i>Camellia sinensis</i> ) и ароматизиран чай <sup>(67)</sup> ( <i>Camellia sinensis</i> ) и билкови настойки за кърмачета и малки деца (течност)	1,0
8.4.6.	Хранителни добавки, съдържащи билкови съставки, включително екстракти <sup>(65)</sup> , с изключение на хранителните добавки, посочени в т. 8.4.7	400
8.4.7.	Хранителни добавки на основата на пчелен прашец <sup>(62)</sup> Пчелен прашец и продукти от пчелен прашец	500
8.4.8.	Листа от пореч (пресни, замразени), пуснати на пазара за крайния потребител <sup>(65)</sup>	750
8.4.9.	Сушени билки с изключение на сушените билки, посочени в т. 8.4.10. <sup>(65)</sup>	400
8.4.10.	Пореч, девесил, майорана и обикновен риган (сушени) и смеси, изключително съставени от тези сушени билки <sup>(65)</sup>	1 000
8.4.11.	Семена от кимион (подправка на семена)	400

▼ **M39**

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (mg/kg)
8.5.	<b>Алкалоиди на опиума <sup>(68)</sup></b>	
8.5.1.	Цяло, стрито или смляно маково семе, пуснато на пазара за крайния потребител	20
8.5.2.	Хлебни изделия <sup>(69)</sup> , съдържащи маково семе и/или продукти, получени от него <sup>(70)</sup>	1,50

▼ **M43**

Храни		Максимално допустими количества (mg/kg)
8.6.	<b>Еквиваленти на делта-9-тетраhydroканабинола (Δ<sup>9</sup>-THC) (72)</b>	
8.6.1.	Конопено семе	3,0
8.6.2.	Раздробено, (частично) обезмаслено конопено семе и други продукти, получени/преработени от конопено семе (73), с изключение на продуктите, посочени в 8.6.3.	3,0
8.6.3.	Масло от конопено семе	7,5

▼ **M31**

## Раздел 9: Перхлорат

Храни (1)		Максимално допустимо количество (mg/kg)
9.	<b>Перхлорат</b>	
9.1.	Плодове и зеленчуци с изключение на — <i>Cucurbitaceae</i> и листно зеле — листни зеленчуци и тревисти растения	0,05 0,10 0,50
9.2.	Чай ( <i>Camellia sinensis</i> ), изсушен Билкови и плодови настойки, изсушени	0,75
9.3.	Храни за кърмачета, преходни храни, храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца, и храни за малки деца (3) (4) (57)  Бебешки храни (3) (4)  Преработени храни на зърнена основа (3) (4) (39)	0,01  0,02 0,01

▼ **M45**

## Раздел 10: Перфлуороалкилирани съединения

Храни (1)		Максимално допустими количества (µg/kg мокро тегло)				
		PFOS (74)	PFOA (74)	PFNA (74)	PFHxS (74)	Сума от PFOS, PFOA, PFNA и PFHxS (74) (75)
10.1	Яйца	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
10.2	Продукти от риболов (26) и двучерупчести мекотели (26)					
10.2.1	Меса от риби (24) (25)					
10.2.1.1	Мускулно месо от риби, с изключение на изброените в позиции 10.2.1.2 и 10.2.1.3. Мускулно месо от риби, изброени в позиции 10.2.1.2 и 10.2.1.3, в случай че са предназначени за производството на храни за кърмачета и малки деца.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0

## ▼ M45

Храни <sup>(1)</sup>		Максимално допустими количества (µg/kg мокро тегло)				
		PFOS <sup>(74)</sup>	PFOA <sup>(74)</sup>	PFNA <sup>(74)</sup>	PFHxS <sup>(74)</sup>	Сума от PFOS, PFOA, PFNA и PFHxS <sup>(74)</sup> <sup>(75)</sup>
10.2.1.2	<p>Мускулно месо от следните риби, в случай че не са предназначени за производството на храни за кърмачета и малки деца:</p> <p>Балтийска херинга (<i>Clupea harengus membras</i>)</p> <p>Паламуд (видове <i>Sarda</i> и <i>Orcynopsis</i>)</p> <p>Михалца (<i>Lota lota</i>)</p> <p>Паца (<i>Sprattus sprattus</i>)</p> <p>Писия (<i>Platichthys flesus</i> и <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>)</p> <p>Кефал (<i>Mugil cephalus</i>)</p> <p>Сафрид (<i>Trachurus trachurus</i>)</p> <p>Щуки (видове от род <i>Esox</i>)</p> <p>Морска писия (видове от родове <i>Pleuronectes</i> и <i>Lepidopsetta</i>)</p> <p>Сардина (видове от род <i>Sardina</i>)</p> <p>Лаврак (видове от род <i>Dicentrarchus</i>)</p> <p>Сомове (видове от родове <i>Silurus</i> и <i>Pangasius</i>)</p> <p>Морска минога (<i>Petromyzon marinus</i>)</p> <p>Лин (<i>Tinca tinca</i>)</p> <p>Рипус (<i>Coregonus albula</i> и <i>Coregonus vandesius</i>)</p> <p>Сребристи светлокожи риби (<i>Phosichthys argenteus</i>)</p> <p>Дива съомга и дива пъстърва (диви видове от родове <i>Salmo</i> и <i>Oncorhynchus</i>)</p> <p>Зъбатки (видове от род <i>Anarhichas</i>)</p>	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0
10.2.1.3	<p>Мускулно месо от следните риби, в случай че не са предназначени за производството на храни за кърмачета и малки деца:</p> <p>Хамсия (видове от род <i>Engraulis</i>)</p> <p>Обикновена мряна (<i>Barbus barbatus</i>)</p> <p>Платики (видове от род <i>Abramis</i>)</p> <p>Сивени (видове от род <i>Salvelinus</i>)</p> <p>Змиорки (видове от род <i>Anguilla</i>)</p> <p>Бяла риба (видове от род <i>Sander</i>)</p> <p>Костур (<i>Perca fluviatilis</i>)</p> <p>Бабушка (<i>Rutilus rutilus</i>)</p> <p>Корюшки (видове от род <i>Osmerus</i>)</p> <p>Сигове (видове от род <i>Coregonus</i>)</p>	35	8,0	8,0	1,5	45
10.2.2	<p>Ракообразни <sup>(26)</sup> <sup>(47)</sup> и двучерупчести мекотели <sup>(26)</sup>.</p> <p>За ракообразните максимално допустимото количество се прилага за мускулно месо от крайници и корем <sup>(44)</sup>.</p> <p>В случай на крабове и крабоподобни ракообразни (<i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i>) — мускулно месо от крайници.</p>	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
10.3	Месо и карантия, годна за консумация <sup>(6)</sup>					
10.3.1	Месо от говеда, свине и домашни птици	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
10.3.2	Месо от овце	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
10.3.3	Карантия от говеда, овце, свине и домашни птици	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0



▼ **M45**

Храни (1)		Максимално допустими количества (µg/kg мокро тегло)				
		PFOS (74)	PFOA (74)	PFNA (74)	PFHxS (74)	Сума от PFOS, PFOA, PFNA и PFHxS (74) (75)
10.3.4	Месо от дивеч, с изключение на месо от мечки	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
10.3.5	Карантия от дивеч, с изключение на карантия от мечки	50	25	45	3,0	50

▼ **B**► **M30** ◀

► **M17** (\*\*\*) Максимално допустимото количество се отнася до количеството еруква киселина, изчислено в общото количество мастни киселини в мазнинния компонент на храната. ◀

► **M25** (\*\*\*) Вземането на проби се извършва в съответствие с буква Б от приложение I към Регламент (ЕО) № 401/2006 на Комисията (ОВ L 70, 9.3.2006 г., стр. 12).

Анализът се извършва посредством микроскопско изследване.

(\*\*\*\*) Сбор от 12 алкалоида на мораво рогче: ергокрисстин/ергокрисстинин; ерготамин/ерготаминин; ергокриптин/ергокриптинин; ергометрин/ергометринин; ергозин/ергозинин; ергокорнин/ергокорнинин.

(\*\*\*\*\*) Преди 1 юли 2017 г. за съответните категории храни трябва да бъдат определени подходящи и достижими максимални нива, чрез което да се осигури висока степен на защита на човешкото здраве. ◀

► **M26** (\*\*\*\*\*) Посочените тропанови алкалоиди са атропин и скополамин. Атропинът представлява рацемична смес от (-)-хиосциамин и (+)-хиосциамин, от които само енантимерът (-)-хиосциамин проявява антихолинергично действие. Тъй като поради аналитични причини не винаги е възможно да се направи разграничение между енантимерите на хиосциамин, се определят максимално допустимите количества за атропин и скополамин. ◀

► **M24** (\*\*\*\*\*) Ботанически препарати са препарати, получени от растителни вещества (напр. цяло, части от растения, растения на части или отрязани растения) от различни процеси (напр. пресоване, отцеждане, екстракция, фракциониране, дестилация, сгъстяване, сушене и ферментация). Това определение включва стрити на прах растения, части от растения, водорасли, гъби, лишен, тинктури, екстракти, етерични масла (различни от растителните масла, посочени в точка 6.1.1), сокове, получени чрез пресоване и обработени ексудати.

(\*\*\*\*\*) Максималното допустимото количество не се прилага за хранителните добавки, съдържащи растителни масла. Растителните масла, които се използват като съставки в хранителни добавки, трябва да съответстват на максималното ниво, установено в точка 6.1.1. ◀

► **M33** (\*\*\*\*\*) Съгласно определението в част VIII от приложение VII към Регламент (ЕО) № 1308/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за установяване на обща организация на пазарите на селскостопански продукти и за отмяна на регламенти (ЕО) № 922/72, (ЕО) № 234/79, (ЕО) № 1037/2001 и (ЕО) № 1234/2007 на Съвета (ОВ L 347, 20.12.2013 г., стр. 671).

(\*\*\*\*\*) „храни за малки деца“ са напитки на млечна основа и подобни продукти на белтъчна основа, предназначени за малки деца. Тези продукти са извън обхвата на Регламент (ЕО) 609/2013 (Доклад на Комисията до Европейския парламент и Съвета относно храните за малки деца (COM/2016/0169 final) (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0169&qid=1559628885154&from=EN>))

(\*\*\*\*\*) Максимално допустимите количества за рибно масло и масла от други морски организми, както и за храни за малки деца, се прилагат от 1 януари 2021 г.

(\*\*\*\*\*) Максимално допустимите количества се прилагат от 1 януари 2021 г.

(\*\*\*\*\*) Маслата и мазнините, използвани като съставки на сместа, трябва да съответстват на максимално допустимите количества, определени за маслото и мазнината. Поради това сумата от 3-монохлоропропандиол (3-MCPD) и естерите на 3-MCPD с мастни киселини, изразена като 3-MCPD в сместа, не трябва да надвишава стойността, изчислена в съответствие с член 2, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕО) № 1881/2006. В случай че количественият състав не е известен на компетентния орган или на стопанския субект в областта на храните, които не произвежда сместа, стойността на сумата от 3-MCPD и естерите на 3-MCPD с мастни киселини, изразена като 3-MCPD в сместа в никакъв случай не трябва да надвишава 2 500 µg/kg.

▼ **B**

(\*\*\*\*\*) Когато продуктът представлява смес от различни масла или мазнини от един и същ или от различни ботанически произход, максимално допустимото количество се прилага за сместа. Маслата и мазнините, използвани като съставки на сместа, трябва да съответстват на максимално допустимите количества, определени за маслото и мазнината в точка 4.3.1.

(\*\*\*\*\*) В рамките на 2 години от датата на подаване на заявлението максимално допустимото количество трябва да се преразгледа с оглед на неговото намаляване. ◀

► **M37** <sup>(1)</sup> По отношение на плодовете, зеленчуците и зърнените храни се прави позоваване на храните, вписани в съответната категория, както са определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 г. относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във или върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1). Това означава, *inter alia*, че елдата (*Fagopyrum* sp) е включена в „зърнените храни“, а продуктите от елда са включени в „зърнени продукти“. Максимално допустимите количества за плодове не се отнасят за черупкови плодове. ◀

<sup>(2)</sup> Максимално допустимите количества не се прилагат за пресния спанак, който подлежи на преработка и който е директно транспортиран на едро от полето към преработващото предприятие.

► **M20** <sup>(3)</sup> Храните, изброени в настоящата категория съгласно определенията в Регламент (ЕС) № 609/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 12 юни 2013 г. относно храните, предназначени за кърмачета и малки деца, храните за специални медицински цели и заместителите на целодневния хранителен прием за регулиране на телесното тегло и за отмяна на Директива 92/52/ЕИО на Съвета, директиви 96/8/ЕО, 1999/21/ЕО, 2006/125/ЕО и 2006/141/ЕО на Комисията, Директива 2009/39/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и регламенти (ЕО) № 41/2009 и (ЕО) № 953/2009 на Комисията (ОВ L 181, 29.6.2013 г., стр. 35). ◀

<sup>(4)</sup> Максимално допустимото количество се отнася за продукти, готови за употреба (пуснати на пазара като такива или след приготвяне, съгласно указанията на производителя).

<sup>(5)</sup> ► **M5** Максимално допустимите количества се отнасят за годните за консумация части от фъстъците и черупчестите плодове. Ако се анализират цели фъстъци и черупчести плодове, при изчисляването на съдържанието на афлатоксини се приема, че цялото количество от тях се намира в годната за консумация част, като се прави изключение само за бразилските орехи. ◀

<sup>(6)</sup> Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно определяне на специфични хигиенни правила за храните от животински произход (ОВ L 226, 25.6.2004 г., стр. 22).

<sup>(7)</sup> Максимално допустимото количество се отнася за сухото вещество. Сухото вещество се определя в съответствие с Регламент (ЕО) № 401/2006.

► **M20** ————— ◀

<sup>(10)</sup> Максимално допустимото количество се отнася, в случай на мляко и млечни продукти, за продукти, готови за употреба (пуснати на пазара като такива или след приготвяне, съгласно указанията на производителя) и в случай на продукти, различни от мляко и млечни продукти, за сухото вещество. Сухото вещество се определя в съответствие с Регламент (ЕО) № 401/2006.

► **M20** <sup>(11)</sup> Вино и газирани вина съгласно определението в Регламент (ЕС) № 1308/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 година за установяване на обща организация на пазарите на селскостопански продукти и за отмяна на регламенти (ЕИО) № 922/72, (ЕИО) № 234/79, (ЕО) № 1037/2001 и (ЕО) № 1234/2007 (ОВ L 347, 20.12.2013 г., стр. 671). ◀

<sup>(12)</sup> Максимално допустимото количество се прилага към продукти от реколта 2005 г. и след това.

► **M20** <sup>(13)</sup> Храните, изброени в настоящата категория съгласно определенията в Регламент (ЕС) № 251/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за определяне, описание, представяне, етикетирание и правна закрила на географските указания на ароматизирани лозаро-винарски продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 1601/91 на Съвета (ОВ L 84, 20.3.2014 г., стр. 14).

Максимално допустимото количество на ОТА, приложимо към тези напитки, е функция на съотношението на виното и/или гроздовата мъст, налични в крайния продукт. ◀

<sup>(14)</sup> Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Директива (ЕИО) 2001/112/ЕО на Съвета от 20 декември 2001 г. относно соковете от плодове и някои подобни продукти, предназначени за консумация от човека (ОВ L 10, 12.1.2002 г., стр. 58).

<sup>(15)</sup> Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Регламент (ЕИО) № 1576/89 на Съвета от 29 май 1989 г. относно установяване на общи правила за определянето, описанието и представянето на спиртните напитки (ОВ L 160, 12.6.1989 г., стр. 1) последно изменен с Протокола относно условията и договореностите за приемането на Република България и Румъния в Европейския съюз.

▼ **B**

► **M20** <sup>(16)</sup> Кърмачета и малки деца съгласно определението в Регламент (ЕС) № 609/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 12 юни 2013 г. относно храните, предназначени за кърмачета и малки деца, храните за специални медицински цели и заместителите на целодневния хранителен прием за регулиране на телесното тегло и за отмяна на Директива 92/52/ЕИО на Съвета, директиви 96/8/ЕО, 1999/21/ЕО, 2006/125/ЕО и 2006/141/ЕО на Комисията, Директива 2009/39/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и регламенти (ЕО) № 41/2009 и (ЕО) № 953/2009 на Комисията (ОВ L 181, 29.6.2013 г., стр. 35). ◀

<sup>(17)</sup> За целите на прилагането на максимално допустимите количества за деоксиниваленол, зеараленон, Т-2 и НТ-2 токсини, установени в точки 2.4, 2.5 и 2.7, оризът не е включен в „зърнените храни“ и оризовите продукти не са включени в „зърнените продукти“.

► **M37** <sup>(18)</sup> Максимално допустимото количество се прилага за непреработени зърнени култури, пуснати на пазара преди първична обработка. При интегрираните системи за производство и обработка максимално допустимото количество се прилага в производствената верига на етапа преди първична обработка. Интегрирани системи за производство и обработка означава системи, при които всички постъпващи партии се почистват, сортират и обработват в едно и също предприятие.

Сушенето и почистването, в т.ч. сортирането (по цвят, когато е приложимо) и повърхностната обработка не се считат за „първична обработка“, доколкото целостта на зърното остава ненарушена.

Повърхностната обработка е почистване на зърнените култури с четка или старателно изтъркване, съчетано с почистване на праха (напр. аспирация).

Когато повърхностната обработка се прилага при наличие на склерозии на мораво рогче, зърнените култури трябва бъдат подложени на първоначално почистване преди повърхностната обработка. ◀

<sup>(19)</sup> Максимално допустимото количество се прилага към зърнени храни, събрани от реколта и съхранени през 2005/06 селскостопанска година и през следващите години, в съответствие с Регламент (ЕО) № 824/2000 на Комисията от 19 април 2000 г. относно установяване на процедури за приемане на зърнените култури от интервенционните агенции и установяване на методи за анализ за определяне на качеството на зърното (ОВ L 100, 20.4.2000 г., стр. 31), последно изменен с Регламент (ЕО) № 1068/2005 (ОВ L 174, 7.7.2005 г., стр. 65).

► **M1** <sup>(20)</sup> Максимално допустимите количества се прилагат от 1 октомври 2007 г. ◀

► **M1** ————— ◀

<sup>(22)</sup> Макаронени изделия (сухи) са макаронени изделия с водно съдържание приблизително 12 %.

<sup>(23)</sup> Максимално допустимото количество се прилага от 1 октомври 2007 г.

<sup>(24)</sup> Рибите, посочени в тази категория, са както са определени в категория (а), с изключение на черен дроб от риба, попадащ в митнически тарифен код КН 0302 70 00, на списъка в член 1 от Регламент (ЕО) № 104/2000 на Съвета (ОВ L 17, 21.1.2000 г., стр. 22) последно изменен с Акта относно условията за присъединяване на Република Чехия, Република Естония, Република Кипър, Република Латвия, Република Литва, Република Унгария, Република Малта, Република Полша, Република Словения и Република Словакия и промените в учредителните договори на Европейския съюз (ОВ L 236, 23.9.2003 г., стр. 33). В случая на изсушени, разтворени, преработени и/или съставни храни, се прилага член 2, параграфи 1 и 2.

<sup>(25)</sup> Когато се предвижда рибата да бъде изядена цяла, максимално допустимото количество се прилага за цялата риба.

► **M22** <sup>(26)</sup> Храните, попадащи в категории в) и и) от списъка в приложение I към Регламент (ЕС) № 1379/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2013 г. относно общата организация на пазарите на продукти от риболов и аквакултури, за изменение на регламенти (ЕО) № 1184/2006 и (ЕО) № 1224/2009 на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 104/2000 на Съвета (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 1), по целесъобразност (видовете, които са изброени в съответното вписване). При изсушени, разтворени, преработени и/или съставни храни се прилага член 2, параграфи 1 и 2. При *Pecten maximus* максимално допустимото количество се прилага само за адукторния мускул и гонадите. ◀

<sup>(27)</sup> Максимално допустимото количество се прилага след измиване на плода или зеленчука и отделяне на ядивната част.

► **M20** ————— ◀

<sup>(29)</sup> Максимално допустимото количество се отнася за продукта във вида, в който се продава.

<sup>(30)</sup> Максимално допустимото количество се отнася за течен продукт, съдържащ 40 % сухо вещество, съответстващ на стойност на максимално допустимото количество 50 µg/kg в сухото вещество. Допустимото количество следва да бъде коригирано пропорционално на съдържанието на сухото вещество на продуктите.

▼ **B**

(31) ► **M9** Диоксини (сумата от полихлорирани дибензопарадиоксини (PCDD) и полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени като токсичен еквивалент на Световната здравна организация (СЗО), като са използвани факторите за токсична еквивалентност на СЗО (ФТЕ на СЗО), и сумата от диоксини и диоксиноподобни PCB (сумата от PCDD, PCDF и полихлорирани бифенили (PCB), изразени като токсични еквиваленти на СЗО, като са използвани ФТЕ на СЗО). ФТЕ на СЗО за оценка на риска за хора, изготвени въз основа на заключенията на работния семинар на експертите в рамките на Международната програма за химическа безопасност (МПХБ) на Световната здравна организация (СЗО), проведен в Женева през юни 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)*)

Сродно химично съединение	Стойност на ФТЕ	Сродно химично съединение	Стойност на ФТЕ
<b>Дибензо-р-диоксини („PCDD“)</b>		<b>„Диоксиноподобни“ PCB Не-орто PCB + Mono-орто PCB</b>	
2,3,7,8-TCDD	1	<i>Не-орто PCB</i>	
1,2,3,7,8-РeCDD	1	PCB 77	0,0001
1,2,3,4,7,8-НхCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,6,7,8-НхCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,7,8,9-НхCDD	0,1	PCB 169	0,03
1,2,3,4,6,7,8-НрCDD	0,01		
OCDD	0,0003		
<b>Дибензофурани („PCDF“)</b>		<i>Mono-орто PCB</i>	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-РeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-РeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-НхCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-НхCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-НхCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-НхCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-НрCDF	0,01	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-НрCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Използвани съкращения: „Т“ = тетра; „Рe“ = пента; „Нх“ = хекса; „Нр“ = хепта; „О“ = окта; „CDD“ = хлородибензодиоксин; „CDF“ = хлородибензофуран; „СВ“ = хлоробифенил. ◀

(32) Горни граници на концентрациите: Горните граници на концентрациите се изчисляват при предположението, че всички стойности на различните сродни съединения, които са под границата на количествената оценка, са равни на границата на количествената оценка.

(33) ► **M9** Максимално допустимото количество не е приложимо за храни, съдържащи < 2 % мазнини. За храни, съдържащи по-малко от 2 % мазнини, приложимото максимално допустимо количество е количеството по отношение на продукта, отговарящо на количеството по отношение на продукта за храна, съдържаща 2 % мазнини, изчислено от максимално допустимото количество, установено по отношение на мазнините, като се използва следната формула:

максимално допустимо количество, изразено по отношение на продукта, съдържащ по-малко от 2 % мазнини = максимално допустимо количество, изразено по отношение на мазнините за съответната храна × 0,02. ◀

► **M2** (34) Храните, посочени в тази категория, са както са определени в категории а), б), в), д) и е) от списъка в член 1 от Регламент (ЕО) № 104/2000, с изключение на черен дроб от риба, посочен в точка 5.11. ◀

► **M7** ————— ◀

► **M22** (36) Храните, изброени в тази категория, както са определени в категории б), в) и и) от списъка в приложение I към Регламент (ЕС) № 1379/2013. ◀

▼ **B**

- **M1** <sup>(37)</sup> Изключението се прилага само за царевица, за която е очевидно, напр. от етикета, местоназначението, че е предназначена за употреба само в процес на мокро смилане (производство на нишесте). ◀
- **M2** <sup>(38)</sup> За консервиран черен дроб от риба максимално допустимите количества се прилагат по отношение на цялото съдържание на консервата, предназначено за консумация. ◀
- **M3** <sup>(39)</sup> Максимално допустимото количество се отнася за хранителни добавки във вида, в който се продават. ◀
- **M5** <sup>(40)</sup> Маслодайни семена, попадащи под кодове по КН 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207 и техни производни продукти под код КН 1208; семената от пълеш попадат под код ex 1207 99.
- <sup>(41)</sup> Когато техни производни/преработени продукти са получени/преработени единствено или почти единствено от съответните черупчести плодове, максимално допустимите количества, определени за съответните черупчести плодове се прилагат също и за производните/преработените продукти. В другите случаи за производните/преработените продукти се прилагат член 2, параграф 1 и член 2, параграф 2. ◀
- **M4** <sup>(42)</sup> Максимално допустимото количество се прилага за чистия и неразреден екстракт, получено когато 1 kg екстракт е добит от 3 до 4 kg сладък корен. ◀
- **M6** <sup>(43)</sup> Максимално допустимите граници за листни зеленчуци не се прилагат по отношение на свежите подправки (класирани под кодов номер 0256000 в приложение I към Регламент (ЕО) № 396/2005). ◀
- **M20** <sup>(44)</sup> Мускулно месо от крайници и корем. Главогръдът на ракообразните не попада в обхвата на настоящото определение. За крабове и крабopodobни ракообразни (*Brachyura* и *Anomura*): мускулно месо от крайници. ◀
- **M7** <sup>(45)</sup> По-ниските пределни стойности на концентрациите се изчисляват, изхождайки от предположението, че всички стойности на четирите вещества, които са под границата на количествената оценка, са равни на нула.
- <sup>(46)</sup> Месо и месни продукти, претърпели топлинна обработка, която е в състояние да доведе до образуването на ПАХ, т.е. само печене на грил и на барбекю.
- <sup>(47)</sup> За консервираните продукти анализът трябва да бъде извършен на цялото съдържание на консервата. По отношение на максимално допустимото количество за целия съставен продукт, се прилагат член 2, параграф 1, буква в) и член 2, параграф 2. ◀
- **M11** <sup>(48)</sup> Максимално допустимото количество не се прилага за храни, за които може да се докаже, че по-високото от 2,5 mg/kg количество меламин е следствие от разрешена употреба на циромазин като инсектицид. Количеството меламин не трябва да надвишава количеството циромазин. ◀
- **M16** <sup>(49)</sup> За конкретните какаови и шоколадови продукти се прилагат определенията, посочени в буква А, точки 2, 3 и 4 от приложение I към Директива 2000/36/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 юни 2000 г. относно какаовите и шоколадовите продукти, предназначени за консумация от човека (ОВ L 197, 3.8.2000 г., стр. 19). ◀
- **M21** <sup>(50)</sup> Сума от As(III) и As(V).
- <sup>(51)</sup> Ориз, олющен ориз, бланширан ориз и напарен ориз, както е определено в стандарта Codex Standard 198-1995. ◀
- **M20** <sup>(52)</sup> Максимално допустимото количество се прилага за животното във вида, в който се продава, без вътрешностите.
- <sup>(53)</sup> Максимално допустимото количество за картофите се отнася за белени картофи. ◀
- **M27** <sup>(54)</sup> „Непреработени продукти“, както са определени в Регламент (ЕО) № 852/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно хигиената на храните (ОВ L 139, 30.4.2004 г., стр. 1).
- <sup>(55)</sup> „Пускане на пазара“ и „краен потребител“, както са определени в Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 г. за установяване на общите принципи и изисквания към законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните (ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1) ◀
- **M29** <sup>(56)</sup> ► **C1** Със съгласието на компетентния орган, максимално допустимото количество не се прилага за синапено масло, произвеждано и потребявано на местно равнище. ◀ ◀
- <sup>(57)</sup> Храни за малки деца са напитки на млечна основа и подобни продукти на протеинова основа, предназначени за малки деца. Тези продукти са извън обхвата на Регламент (ЕС) № 609/2013 (Доклад на Комисията до Европейския парламент и Съвета относно храните за малки деца (COM/2016/0169 final) (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0169&qid=1559628885154&from=EN>).
- <sup>(58)</sup> Приготвянето на напитки се отнася до употребата на прахове, които са фино смлени и са предназначени за разбъркване в напитки.



- (59) Съгласно определението в част II от приложение VII към Регламент (ЕС) № 1308/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за установяване на обща организация на пазарите на селскостопански продукти и за отмяна на регламенти (ЕИО) № 922/72, (ЕИО) № 234/79, (ЕО) № 1037/2001 и (ЕО) № 1234/2007 на Съвета (ОВ L 347, 20.12.2013 г., стр. 671).
- (60) Максимално допустимите количества не се прилагат за черупкови плодове или маслодайни семена за смилане и рафиниране на масла, при условие че оставащите пресовани черупкови плодове или маслодайни семена не се предлагат на пазара като храна. В случай че оставащите пресовани черупкови плодове или маслодайни семена се предлагат на пазара като храна, се прилагат максимално допустимите количества, като се взема предвид член 2, параграфи 1 и 2 от настоящия регламент.
- (61) Максимално допустимите количества не се прилагат за зърнени култури, използвани за производството на малц за производство на бира или дестилати, при условие че оставащият малц не се предлага на пазара като храна. В случай че оставащият малц се предлага на пазара като храна, се прилагат максимално допустимите количества, като се взема предвид член 2, параграфи 1 и 2 от настоящия регламент.
- (62) Посочените тропанови алкалоиди са атропин и скополамин.
- (63) Максималното допустимо количество за алкалоиди от мораво рогче се отнася за сумата от долните граници на следните 12 алкалоида от мораво рогче: ергокорнин/ергокорнинин; ергокристин/ергокристинин; ергокриптин/ергокриптинин ( $\alpha$ - и  $\beta$ -форма); ергометрин/ергометринин; ергозин/ергозинин; ерготамин/ерготаминин; В сумата от долните граници приносът на всеки епимер, който не е количествено определен, е установен на 0.
- (64) Максимално допустимото количество се отнася до сумата от долните граници на следните 21 пирилизидинови алкалоида:
- интермедин/ликопсамин, интермедин-N-оксид/ликопсамин-N-оксид,
  - сенеционин/сенецивернин, сенеционин-N-оксид/сенецивернин-N-оксид,
  - сенецифин, сенецифин-N-оксид,
  - ретрорсин, ретрорсин-N-оксид,
  - ехимидин, ехимидин-N-оксид,
  - лазиокарпин, лазиокарпин-N-оксид,
  - сенкиркин,
  - еуропин, еуропин-N-оксид,
  - хелиотрин и хелиотрин-N-оксид,
- както и следните 14 пирилизидинови алкалоида, за които е известно, че се коелуират с един или повече от гореизброените 21 пирилизидинови алкалоида, като се използват определени съвременни методи за анализ:
- индицин, ехинатин, риндерин (възможно коелуиране с ликопсамин/интермедин)
  - индицин-N-оксид, ехинатин-N-оксид, риндерин-N-оксид (възможно коелуиране с ликопсамин-N-оксид/интермедин-N-оксид)
  - интегерримин (възможно коелуиране със сенецивернин/сенеционин)
  - интегерримин-N-оксид (възможно коелуиране със сенецивернин-N-оксид/сенеционин-N-оксид)
  - хелиосупин (възможно коелуиране с ехимидин)
  - хелиосупин-N-оксид (възможно коелуиране с ехимидин-N-оксид)
  - спартиоидин (възможно коелуиране със сенецифин)
  - спартиоидин-N-оксид (възможно коелуиране със сенецифин-N-оксид)
  - узарамин (възможно коелуиране с ретрорсин)
  - узарамин-N-оксид (възможно коелуиране с ретрорсин-N-оксид).
- Пирилизидиновите алкалоиди, които могат да бъдат индивидуално и поотделно определени със съответните методи за анализ, се определят количествено и се включват в сумата.
- (65) Без да се засягат по-строгите национални разпоредби в някои държави членки относно пускането на пазара на растения, съдържащи пирилизидинови алкалоиди.
- (66) Термините „билкови настойки (изсушен продукт)“ и „чай (*Camellia sinensis*) (изсушен продукт)“ се отнасят до:
- билкови настойки (изсушен продукт) от цветове, листа и билки, корени и всички други части на растението (в торбички или в насипно състояние)/чай (*Camellia sinensis*) (изсушен продукт) от изсушени листа, стъбла и цветове (в торбички или в насипно състояние), използвани за приготвяне на билкова настойка (течен продукт)/чай (течен продукт);
  - разтворими билкови чайове/чайове. При екстракти от чай на прах трябва да се приложи коефициент на концентрация 4.
- (67) Ароматизиран чай е чай с ароматизанти и определени хранителни съставки с ароматични свойства, както са определени в Регламент (ЕО) № 1334/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно ароматизантите и определени хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във или върху храни (ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 34).  
За чайове с плодове и други билки се прилага член 2 от Регламент (ЕО) № 1881/2006.
- (68) Максимално допустимите количества се отнасят за сумата от морфин и кодеин, като за количеството на кодеина се прилага коефициент 0,2. Следователно максимално допустимите количества се отнасят за сумата морфин + 0,2 кодеин.
- (69) Хлебните изделия включват и готови за консумация соленки и снаксове на базата на брашно.
- (70) Стопанският субект в областта на храните, който доставя маковото семе на стопанския субект в областта на храните, произвеждащ хлебните изделия, предоставя необходимата информация, за да може производителят на хлебните изделия да пуска на пазара продукти, съответстващи на максимално допустимите количества. Когато това е уместно, тази информация включва данни от изследвания.

**▼ B**

- (<sup>71</sup>) Максимално допустимото количество не се прилага за непреработено цяло, раздробено, смляно, натрошено, нарязано лено семе и непреработени цели, смлени, натрошени, нарязани ядки от горчиви бадеми, пуснати на пазара за крайния потребител в малки количества, когато предупреждението „Само за готвене и печене. Не консумирайте сурово!“ е поставено в основното зрително поле на етикета (като се използва размерът на шрифта, посочен в член 13, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2011 г. за предоставянето на информация за храните на потребителите (ОВ L 304 22.11.2011 г., стр. 18). Непреработеното цяло, раздробено, смляно, натрошено, нарязано лено семе с предупредително съобщение трябва да отговаря на максимално допустимото количество, предвидено в точка 8.3.1.
- (<sup>72</sup>) максимално допустимото количество отразява сумата на делта-9-тетрахидроканабинол ( $\Delta^9$ -ТНС) и делта-9-тетрахидроканабинолова киселина ( $\Delta^9$ -ТНСА), изразена като  $\Delta^9$ -ТНС. Към количеството на  $\Delta^9$ -ТНСА се прилага коефициент 0,877 и максимално допустимото количество отразява сумата на  $\Delta^9$ -ТНС + 0,877 x  $\Delta^9$ -ТНСА (когато наличието на  $\Delta^9$ -ТНС и  $\Delta^9$ -ТНСА и техните количества се определят поотделно).
- (<sup>73</sup>) продуктите, получени/преработени от конопено семе, са продукти, получени/преработени изключително от конопено семе.
- (<sup>74</sup>) Максимално допустимото количество се прилага за сумата от линейни и разклонени стереоизомери, независимо дали те са хроматографски отделени или не.
- (<sup>75</sup>) За сумата от PFOS, PFOA, PFNA и PFHxS стойностите на долната граница се изчисляват въз основа на допускането, че всички стойности под границата на количествено определяне са равни на нула.
-