

20111583478

## АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО

Врз основа на член 54 став (5) од Законот за безбедност на храната („Службен весник на Република Македонија“ бр. 157/10 и 53/11), директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство во согласност со министерот за здравство, донесе

### ПРАВИЛНИК ЗА ПОСЕБНИТЕ БАРАЊА ЗА БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНАТА ЗА ПОСЕБНА НУТРИТИВНА УПОТРЕБА (\*)

#### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба.

#### Член 2

Храна за посебна нутритивна употреба во смисла на овој правилник е храна која, според својот состав или производствен процес јасно се разликува од храната наменета за нормална употреба, одговара на посочените нутритивни цели и се пушта на пазарот на начин со кој се укажува на соодветноста со посочените нутритивни цели.

Храната за посебна нутритивна употреба треба да ги исполни посебните нутритивни барања на:

- а) Одредени категории луѓе со нарушени процеси на дигестија или метаболизам;
- б) Одредени категории луѓе во посебна физиолошка состојба поради што можат да имаат посебна придобивка од контролираната употреба на одредени супстанции во храната и
- в) Доечиња или мали деца во добра здравствена состојба.

#### Член 3

Храната од член 2, став 2, точки а) и б) на овој правилник може да се карактеризира и како „диететска“ или „диетална“.

При означувањето, презентацијата и рекламирањето на храната за нормална употреба не може да се употребуваат:

- а) придавките „диететски“ или „диетални“, самостојно или заедно со други зборови, во означувањето на овој вид храна и
- б) сите други означувања или презентации кои можат да дадат впечаток дека се работи за храна опфатена со член 2 на овој правилник.

#### Член 4

Природата или составот на храната од член 2 на овој правилник треба да биде таква што истата ќе одговара на посебната нутритивна употреба за која е наменета.

Храната од член 2 на овој правилник исто така, треба да ги исполнува и одредбите кои се однесуваат на храната за нормална употреба, освен во однос на промените направени со цел постигнување на нејзина усогласеност со посебните нутритивни барања од член 2, став 2 на овој правилник.

---

\* Со овој правилник се врши усогласување на Директивата 2009/39/ЕЗ на Европскиот Парламент и Советот од 9 мај 2009 година за прехранбени производи наменети за посебни нутритивни употреби (CELEX број 32009L0039) и на Регулативата 2009/953/ЕЗ на Комисијата од 13 октомври 2009 година за супстанции кои може да се додаваат за посебни нутритивни цели во храната за посебна нутритивна употреба (CELEX број 32009R0953).

#### Член 5

Барањата за безбедност на видовите храна за посебна нутритивна употреба кои се утврдени во: Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба - преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца, Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба - млечна храна за доенчиња, Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба - диететска храна за посебни медицински намени и Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба - храна наменета за користење во диети со ограничена енергетска вредност со цел намалување на телесната тежина, треба да го опфатат особено следново:

- а) основните барања кои се однесуваат на природата или составот на производите;
- б) квалитетот на суровините;
- в) барањата за хигиена;
- г) листа на адитиви;
- д) означувањето, рекламирањето и презентирањето;
- ѓ) процедурите за начините на земање мостри и методите на анализа неопходни за утврдување на усогласеноста со барањата и
- е) правилата за употреба на поимите кои се однесуваат на намалувањето или отсуството на натриум или содржината на сол (натриум хлорид, готварска сол) или отсуството на глутен, кои може да се употребат за опишување на храната од член 2 на овој правилник.

#### Член 6

Означувањето и начинот на означување, презентирањето и рекламирањето на храната од член 2 на овој правилник не треба да и придаваат својства на превенција, третман или лекување на одредени заболувања кај луѓето ниту да упатуваат на такви својства.

Одредбата од став 1 на овој член не треба да го спречи ширењето на било какви корисни информации и препораки наменети исклучително за лица квалификувани во областа на медицината, нутрицијата или фармацијата.

#### Член 7

Означувањето на храната од член 2 на овој правилник се врши согласно одредбите од Правилникот за начинот на означување на храната, како и барањата од ставовите 2, 3 и 4 на овој член.

Означувањето под кое се продава храната треба да биде придружено со упатување на нејзините посебни нутритивни својства. Меѓутоа, во случај на храна опфатена со член 2, став 3, точка в) на овој правилник тоа упатување се заменува со упатување на целта за која храната е наменета.

Означувањето на видовите храна за посебна нутритивна употреба покрај барањата утврдени со член 5 на овој правилник, исто така треба да го вклучува и следново:

- а) посебните елементи на квалитативниот и квантитативен состав или производствениот процес кои и ги даваат на храната посебните нутритивни својства и
- б) енергетската вредност изразена во килоџули или килокалории и содржината на јаглехидрати, протеини и масти на 100 g или 100 ml од храната како што е пуштена на пазарот, и, каде што е соодветно, на определена количина од храната предложена за консумација.

Доколку енергетската вредност е помала од 50 kJ (12 kcal) на 100 g или 100 ml од храната како што е пуштена на пазарот, овие податоци можат да се заменат со зборовите

„енергетска вредност помала од 50 kJ (12 kcal) на 100 g“ или „енергетска вредност помала од 50 kJ (12 kcal) на 100 ml“.

#### Член 8

Храната од член 2 на овој правилник може да се пушти во малопродажба само во предпакувана форма, при што пакувањето треба целосно да го покрива производот.

За целите на малопродажба може да се дозволи отстапување од став 1 на овој член доколку во моментот на пуштање на пазарот, храната е содржи декларација со податоците утврдени во член 7 на овој правилник.

#### Член 9

За да се овозможи ефикасен службен мониторинг на храна за посебна нутритивна употреба која не припаѓа во еден од видовите на храна за посебна нутритивна употреба дадени во Прилог 1, кој е составен дел на овој правилник, се применува следното:

а) кога храната за прв пат се става во промет во Република Македонија, производителот или увозникот за тоа ја информира Агенцијата за храна и ветеринарство преку приложување на примерок од оригиналното означување под кое ќе се продава храната;

б) доколку истата храна последователно се пушта на пазарот во друга земја, производителот или увозникот ја обезбедуваат истата информација на надлежниот орган во таа земја, при тоа назначувајќи го примателот на првата нотификација и

в) доколку е неопходно, Агенцијата за храна и ветеринарство од производителот или увозникот може да побара приложување на научна студија и податоци за утврдување на усогласеноста на храната со член 2, став 2 на овој правилник заедно со информацијата согласно член 7, став 3, точка а) на овој правилник. Доколку овие информации се веќе достапни, доволно е и најмало упатување кон истите.

#### Член 10

Супстанциите кои се додаваат за посебни нутритивни цели во храна за посебна нутритивна употреба како што се витамини, минерали, аминокиселини и други супстанции наменети за додавање во храната за посебна нутритивна употреба се дадени во Прилог 2, кој е составен дел на овој правилник.

Супстанциите од став 1 на овој член не треба да се употребуваат во храната за посебна нутритивна употреба – млечна храна за доенчиња, како и во преработената храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца.

#### Член 11

Без да е во спротивност со посебните барања пропишани во Правилникот за посебните барања за безбедност на храна произведена со иновирани технологии освен супстанциите наведени во Прилог 2, при производството на храна за посебна нутритивна употреба за посебни нутритивни цели може да се додадат и супстанциите кои не припаѓаат на категориите наведени во Прилог 2 на овој правилник.

#### Член 12

Употребата на супстанции кои се додаваат за посебни нутритивни цели треба да резултира со производство на безбедни производи кои ги исполнуваат општите и посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба, како што е утврдено со општоприфатени научни податоци.

Член 13

Одредбите од членовите 10 став 2, 11 и 12 на овој правилник престануваат да важат со пристапувањето во членство на Република Македонија во Европската Унија.

Член 14

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за видовите на храна за посебна нутритивна употреба и за дозволените нивоа на дневно внесување на витамини и минерали („Службен весник на РМ“ бр.3/2007).

Член 16

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 02-10383/1  
31 октомври 2011 година  
Скопје

Министер за здравство,  
**Никола Тодоров, с.р.**

Бр. 02-2073/2  
26 октомври 2011 година  
Скопје

Агенција за храна и ветеринарство,  
Директор,  
**Дејан Рунтевски, с.р.**

## Прилог 1

**А. Групи на прехранбени производи за посебни нутритивни употреби:**

1. почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња;
2. преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца;
3. храна наменета за употреба во диетите со ограничување на енергијата заради намалување на тежина;
4. диететски производи за посебни медицински намени;
5. производи наменети за употреба при интензивен мускулен напор, посебно за спортисти.

**Б. Групи на производи за посебни нутритивни употреби:**

Производи за лица кои имаат нарушувања на метаболизмот на јаглехидрати (дијабетес).

## Прилог 2

**Супстанции кои се додаваат за посебни нутритивни цели во храна за посебна нутритивна употреба**

За целите на оваа табела:

— 'Диететска храна' значи храна за посебна нутритивна употреба вклучувајќи храна за посебни медицински намени, но исклучувајќи формула за доенчиња, последователна формула за доенчиња, преработена храна на житна основа и детска храна наменета за доенчиња и мали деца,

— 'Храна за посебни медицински намени' значи диететска храна за посебни медицински намени како што е дефинирано во Правилникот за храна за посебна нутритивна употреба – диететска храна за посебни медицински намени.

| Супстанца                     | Услови за употреба |                                    |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|
|                               | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| <b>Категорија 1. Витамини</b> |                    |                                    |
| <b>Витамин А</b>              |                    |                                    |
| ретинол                       | x                  |                                    |
| ретинил ацетат                | x                  |                                    |
| ретинил палмитат              | x                  |                                    |
| бета каротин                  | x                  |                                    |
| <b>ВИТАМИН Д</b>              |                    |                                    |
| холекалциферол                | x                  |                                    |
| ергокалциферол                | x                  |                                    |
| <b>ВИТАМИН Е</b>              |                    |                                    |
| D-алфа-токоферол              | x                  |                                    |

| DL-алфа-токоферол                                       | x                  |                                    |
|---|--------------------|------------------------------------|
| D-алфа-токоферил ацетат                                 | x                  |                                    |
| DL-алфа-токоферил ацетат                                | x                  |                                    |
| Супстанца   | Услови за употреба |                                    |
|   | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| D-алфа-токоферил киселина сукцинат                      | x                  |                                    |
| D-алфа-токоферил полиетилен гликол-1000 сукцинат (ТПГС) |                    | x                                  |
| ВИТАМИН К   |                    |                                    |
| Филохинон (фитоменадион)                                | x                  |                                    |
| менахинон (1)   | x                  |                                    |
| ВИТАМИН Б1  |                    |                                    |
| тиамин хидрохлорид                                      | x                  |                                    |
| тиамин мононитрат                                       | x                  |                                    |
| ВИТАМИН Б2  |                    |                                    |
| рибофлавин  | x                  |                                    |

| Супстанца                    | Услови за употреба |                                    |
|------------------------------|--------------------|------------------------------------|
|                              | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| натриум рибофлавин 5'-фосфат | x                  |                                    |
| НИАЦИН                       |                    |                                    |
| никотинска киселина          | x                  |                                    |
| никотинамид                  | x                  |                                    |
| ПАНТОТЕНСКА КИСЕЛИНА         |                    |                                    |
| калциум D-пантотенат         | x                  |                                    |
| натриум D-пантотенат         | x                  |                                    |
| декспантенол                 | x                  |                                    |
| ВИТАМИН Б6                   |                    |                                    |

|                                      |                    |                                    |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| пиридоксин хидрохлорид               | x                  |                                    |
| пиридоксин 5'-фосфат                 | x                  |                                    |
| пиридоксин дипалмитат                | x                  |                                    |
| <b>ФОЛАТ</b>                         |                    |                                    |
| птероилмоноглутаминска киселина      | x                  |                                    |
| калциум-L-метилфолат                 | x                  |                                    |
| <b>ВИТАМИН Б12</b>                   |                    |                                    |
| цијанокобаламин                      | x                  |                                    |
| хидрокобаламин                       | x                  |                                    |
| <b>БИОТИН</b>                        |                    |                                    |
| D-биотин                             | x                  |                                    |
| <b>ВИТАМИН Ц</b>                     |                    |                                    |
| L-аскорбинска киселина               | x                  |                                    |
| Супстанца                            | Услови за употреба |                                    |
|                                      | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| натриум-L-аскорбил                   | x                  |                                    |
| калциум-L-аскорбил                   | x                  |                                    |
| калиум-L-аскорбил                    | x                  |                                    |
| L-аскорбил 6-палмитат                | x                  |                                    |
| <b>Категорија 2. Минерали</b>        |                    |                                    |
| <b>КАЛЦИУМ</b>                       |                    |                                    |
| калциум карбонат                     | x                  |                                    |
| калциум хлорид                       | x                  |                                    |
| калциумови соли на лимонска киселина | x                  |                                    |

|                  |                    |                                    |
|------------------|--------------------|------------------------------------|
| Супстанца        | Услови за употреба |                                    |
|                  | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| калциум глуконат | x                  |                                    |

|  |                    |                                    |
|--|--------------------|------------------------------------|
| калциум глицерофосфат                      | x                  |                                    |
| калциум лактат                             | x                  |                                    |
| калциумови соли на ортофосфорна киселина   | x                  |                                    |
| калциум хидроксид                          | x                  |                                    |
| калциум оксид                              | x                  |                                    |
| калциум сулфат                             | x                  |                                    |
| калциум бисглицинат                        | x                  |                                    |
| калциум цитрат малат                       | x                  |                                    |
| калциум малат                              | x                  |                                    |
| калциум L-пидолат                          | x                  |                                    |
| <b>МАГНЕЗИУМ</b>                           |                    |                                    |
| магнезиум ацетат                           | x                  |                                    |
| магнезиум карбонат                         | x                  |                                    |
| магнезиум хлорид                           | x                  |                                    |
| магнезиумови соли на лимонска киселина     | x                  |                                    |
| магнезиум глуконат                         | x                  |                                    |
| магнезиум глицерофосфат                    | x                  |                                    |
| магнезиумови соли на ортофосфорна киселина | x                  |                                    |
| магнезиум лактат                           | x                  |                                    |
| магнезиум хидроксид                        | x                  |                                    |
| Супстанца                                  | Услови за употреба |                                    |
|  | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| магнезиум оксид                            | x                  |                                    |
| магнезиум сулфат                           | x                  |                                    |
| магнезиум L-аспартам                       |                    | x                                  |
| магнезиум бисглицинат                      | x                  |                                    |
| магнезиум L-пидолат                        | x                  |                                    |



|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| магнезиум калиум цитрат | х |  |
| <b>ЖЕЛЕЗО</b>           |   |  |
| железен карбонат        | х |  |
| железен цитрат          | х |  |
| железен амониум цитрат  | х |  |

| Супстанца  | Услови за употреба |                                    |
|--|--------------------|------------------------------------|
|  | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| железен глуконат   | х                  |                                    |
| железен фумарат  | х                  |                                    |
| железен натриум дифосфат   | х                  |                                    |
| железен лактат   | х                  |                                    |
| железен сулфат   | х                  |                                    |
| железен дифосфат (железен пирофосфат)                                  | х                  |                                    |
| железна сахароза   | х                  |                                    |
| елементарно железо (карбонилно + електролитно + редуцирано со водород) | х                  |                                    |
| железен бисглицинат  | х                  |                                    |
| железен L-пидолат  | х                  |                                    |
| <b>БАКАР</b>   |                    |                                    |
| бакарен карбонат   | х                  |                                    |
| бакарен цитрат   | х                  |                                    |
| бакарен глуконат   | х                  |                                    |
| бакарен сулфат   | х                  |                                    |
| бакар лизин комплекс   | х                  |                                    |
| <b>ЈОД</b>   |                    |                                    |
| калиум јодид   | х                  |                                    |
| калиум јодат   | х                  |                                    |
| натриум јодид  | х                  |                                    |

| натриум јодат    | x                  |                                    |
|------------------|--------------------|------------------------------------|
| Супстанца        | Услови за употреба |                                    |
|                  | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| <b>ЦИНК</b>      |                    |                                    |
| цинк ацетат      | x                  |                                    |
| цинк хлорид      | x                  |                                    |
| цинк цитрат      | x                  |                                    |
| цинк глуконат    | x                  |                                    |
| цинк лактат      | x                  |                                    |
| цинк оксид       | x                  |                                    |
| цинк карбонат    | x                  |                                    |
| цинк сулфат      | x                  |                                    |
| цинк бисглицинат | x                  |                                    |

| Супстанца            | Услови за употреба |                                    |
|----------------------|--------------------|------------------------------------|
|                      | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| <b>МАНГАН</b>        |                    |                                    |
| манган карбонат      | x                  |                                    |
| манган хлорид        | x                  |                                    |
| манган цитрат        | x                  |                                    |
| манган глуконат      | x                  |                                    |
| манган глицерофосфат | x                  |                                    |
| манган сулфат        | x                  |                                    |
| <b>НАТРИУМ</b>       |                    |                                    |
| натриум бикарбонат   | x                  |                                    |
| натриум карбонат     | x                  |                                    |
| натриум хлорид       | x                  |                                    |

| натриум цитрат                           | x                  |                                    |
|--|--------------------|------------------------------------|
| натриум глуконат                         | x                  |                                    |
| натриум лактат                           | x                  |                                    |
| натриум хидроксид                        | x                  |                                    |
| натриумови соли на ортофосфорна киселина | x                  |                                    |
| КАЛИУМ                                   |                    |                                    |
| калиум бикарбонат                        | x                  |                                    |
| калиум карбонат                          | x                  |                                    |
| калиум хлорид                            | x                  |                                    |
| калиум цитрат                            | x                  |                                    |
| калиум глуконат                          | x                  |                                    |
| Супстанца                                | Услови за употреба |                                    |
|  | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| калиум глицерофосфат                     | x                  |                                    |
| калиум лактат                            | x                  |                                    |
| калиум хидроксид                         | x                  |                                    |
| калиумови соли на ортофосфорна киселина  | x                  |                                    |
| магнезиум-калиум цитрат                  | x                  |                                    |
| СЕЛЕН                                    |                    |                                    |
| натриум селенат                          | x                  |                                    |
| натриум водороден селенит                | x                  |                                    |
| натриум селенит                          | x                  |                                    |

| Супстанца                               | Услови за употреба |                                    |
|---|--------------------|------------------------------------|
|   | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| квасец збогатен со селен()              | x                  |                                    |
| ХРОМ (III)                              |                    |                                    |
| хром (III) хлорид и негови хексахидрати | x                  |                                    |

|   |                    |                                    |
|---|--------------------|------------------------------------|
| хром (III) сулфат и негови хексахидрати | х                  |                                    |
| <b>МОЛИБДЕН (VI)</b>                    |                    |                                    |
| амониум молибдат                        | х                  |                                    |
| натриум молибдат                        | х                  |                                    |
| <b>ФЛУОР</b>                            |                    |                                    |
| калиум флуорид                          | х                  |                                    |
| натриум флуорид                         | х                  |                                    |
| <b>БОР</b>                              |                    |                                    |
| натриум борат                           | х                  |                                    |
| борна киселина                          | х                  |                                    |
| <b>Категорија 3. Аминокиселини</b>      |                    |                                    |
| L-аланин                                | х                  |                                    |
| L-аргинин                               | х                  |                                    |
| L-аспартна киселина                     |                    | х                                  |
| L-цитрулин                              |                    | х                                  |
| L-цистеин                               | х                  |                                    |
| Цистин                                  | х                  |                                    |
| L-хистидин                              | х                  |                                    |
| L-глутаминска киселина                  | х                  |                                    |
| Супстанца                               | Услови за употреба |                                    |
|   | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени |
| L-глутамин                              | х                  |                                    |
| глицин                                  |                    | х                                  |
| L-изолеусин                             | х                  |                                    |
| L-леуцин                                | х                  |                                    |
| L-лизин                                 | х                  |                                    |
| L-лизин ацетат                          | х                  |                                    |
| L-метионин                              | х                  |                                    |

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| L-орнитин     | х |  |
| L-фенилаланин | х |  |

| Супстанца  | Услови за употреба |   |
|--|--------------------|---|
|  | Диететска храна    | Храна за посебни медицински намени                      |
| L-пролин   |                    | х   |
| L-треонин  | х                  |   |
| L-триптофан  | х                  |   |
| L-тирозин  | х                  |   |
| L-валин  | х                  |   |
| L-серин  |                    | х   |
| L-аргинин-L-аспартат   |                    | х   |
| L-лизин-L-аспартат   |                    | х   |
| L-лизин-L-глутамат   |                    | х   |
| N-ацетил-L-цистеин   |                    | х   |
| N-ацетил-L-метионин  |                    | х во производи наменети за луѓе на возраст над 1 година |
| За аминокиселини, доколку е применливо, може да се употребуваат и натриумови, калиумови, калциумови и магнезиумови соли, како и нивни хидрохлориди |                    |   |
| <b>Категорија 4. Карнитин и таурин</b>   |                    |   |
| L-карнитин   | х                  |   |
| L-карнитин хидрохлорид   | х                  |   |
| таурин   | х                  |   |
| L-карнитин-L-тартарат  | х                  |   |
| <b>Категорија 5. Нуклеотиди</b>  |                    |   |
| аденозин 5'-фосфорна киселина (AMP)  | х                  |   |
| Супстанца  | Услови за употреба |   |

|  | Диететска храна | Храна за посебни медицински намени |
|--|-----------------|------------------------------------|
| натриумови соли од АМР                 | x               |                                    |
| цитидин 5'-монофосфорна киселина (СМР) | x               |                                    |
| натриумови соли на (СМР)               | x               |                                    |
| гванозин 5'-фосфорна киселина (GMP)    | x               |                                    |
| натриумови соли на (GMP)               | x               |                                    |
| инозин 5'-фосфорна киселина (IMP)      | x               |                                    |
| натриумови соли на IMP                 | x               |                                    |
| уридин 5'-фосфорна киселина (UMP)      | x               |                                    |
| натриумови соли на UMP                 | x               |                                    |
| <b>Категорија 6. Холин и инозитол</b>  |                 |                                    |
| холин                                  | x               |                                    |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| холин хлорид    | x |  |
| холин битартрат | x |  |
| холин цитрат    | x |  |
| инозитол        | x |  |

<sup>(1)</sup> Менакинонот обично се појавува како менакинон-7, а во поретки случаи како менакинон-6.

<sup>(2)</sup> Квасците збогатени со селен произведени со одгледување во присуство на натриум селенит како извор на селен и во сушена форма како пласман, содржи не повеќе од 2,5 mg Se/g. Доминантниот вид на органски селен, присутен во квасецот е селенометионин (помеѓу 60 и 85% од вкупната количина на изваден селен во производот). Содржината на други состојки органски селен вклучувајќи селеноцистеин не треба да надминат 10% од вкупната количина на изваден селен. Нивоата на неоргански селен обично не треба да надминат 1% од вкупната количина на изваден селен.

<sup>1</sup> Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба - преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца е усогласен со Директивата (ЕЗ) бр. 125/2006 од 5 декември 2006 година за преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца (CELEX број 32006L0125).

<sup>2</sup> Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба - млечна храна за доенчиња е усогласен со Директивата 2006/141/ЕЗ на Комисијата од 22 декември 2006 година за почетна формула за доенчиња и за последователна формула за доенчиња и за изменување на Директивата 1999/21/ЕЗ (CELEX 32006L0141) изменета со Регулативата на Комисијата (ЕЗ) бр. 1243/2008 од 12 декември 2008 година за изменување на Анексите III и VI кон Директивата 2006/141/ЕЗ што се однесуваат на барања во однос на составот на одредени формули за новороденчињата (CELEX 32008L1243).

<sup>3</sup> Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба - диететска храна за посебни медицински намени е усогласен со Директивата 1999/21/ЕЕЗ на Комисијата од 25 март 1999 година за диететски храни за посебни медицински намени (CELEX број 31999L0021).

<sup>4</sup> Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба - храна наменета за користење во диети со ограничена енергетска вредност со цел намалување на телесната тежина е усогласен со Директивата 1996/8/ЕК на Комисијата од 26 февруари 1996 година за храната којашто е наменета за користење во диети со ограничена енергетска вредност со цел намалување на телесната тежина (CELEX број 31996L0008).

<sup>5</sup> Правилникот за начинот на означување на храната („Службен весник на Република Македонија“ бр. 118/05) е усогласен со Директивата 1987/250/ЕЕЗ на Комисијата од 15 април 1987 година за индикација на јачината на алкохол по волумен при означување на алкохолните пијалоци за продажба на крајниот потрошувач (CELEX број 31987L0250), Директивата 1989/396/ЕЕЗ на Советот од 14 јуни 1989 година за индикатори или маркери за идентификација на сериите (лотови) на прехранбени производи на кои што се однесуваат (CELEX број 31989L0396), Директивата 1990/496/ЕК на Комисијата од 24 септември 1990 година за означување на нутритивните својства на храната (CELEX број 31990L0496), Регулативата 1991/2092/ЕЕЗ на Советот од 24 јуни 1991 година за органско производство на земјоделски производи и индикациите што при тоа се однесуваат на земјоделските производи и прехранбените производи (CELEX број 31991R2092), Директивата 1994/35/ЕК на Европскиот Парламент и Советот од 30 јуни 1994 година за засладувачи што се користат во прехранбените производи (CELEX број 31994L0035), Директивата 1994/54/ЕК на Комисијата од 18 ноември 1994 година за задолжителна индикација на означувањето на одделни, конкретни прехранбени производи, различни од оние предвидени во Директивата 79/112/ЕЕЗ (CELEX број 31994L0054), Директивата 2000/13/ЕК на Европскиот Парламент и на Советот од 20 март 2000 година за приближување на законите на земјите-членки за означување, презентација и рекламирање на храната (CELEX број 32000L0013), Директивата 2002/67/ЕК на Комисијата од 18 јули 2002 година за означување на прехранбени производи што содржат кинин и прехранбени производи што содржат кофеин (CELEX број 32002L0067), Регулативата 2003/1829/ЕК на Европскиот Парламент и Советот од 22 септември 2003 година за генетски модифицирана храна и добиточна храна (CELEX број 32003R1829).

<sup>6</sup> Правилникот за посебните барања за безбедност на храната произведена со иновирани технологии („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/08) е усогласен со Регулативата 1997/258/ЕК на Европскиот Парламент и на Советот од 27 јануари 1997 година за нова храна и состојките на новата храна.