

20240290688

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Врз основа на член 70 став (5) од Законот за безбедност на храната (*) („Службен весник на Република Македонија“ бр.157/10, 53/11, 1/12, 164/13, 187/13, 43/14, 72/15, 129/15, 213/15, 39/16, 64/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.209/23), Владата на Република Северна Македонија, на седницата, одржана на 4 февруари 2025 година, донесе

ПРОГРАМА ЗА МОНИТОРИНГ НА БЕЗБЕДНОСТА НА ХРАНАТА ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА ЗА 2025 ГОДИНА

I

Средствата за мониторинг на безбедноста на храната за 2025 година се утврдуваат во износ од 3.000.000,00 денари и тоа од следниот извор:

Средства од Буџетот на Република Северна Македонија за 2025 година, Раздел 14005, Програма 3, Потпрограма 30, Ставка 464.	3.000.000,00 денари
---	---------------------

II

Средствата за мониторинг на безбедноста на храната за 2025 година ќе бидат искористени за плаќање на тековни активности утврдени во оваа програма во износ од 2.900.000,00 денари и за неизмирени обврски по активности предвидени со Програмата за мониторинг на безбедноста на храната во 2024 година во износ од 100.000,00 денари.

III

За мониторинг на безбедност на храната се превземаат следните активности:

Табела 1. Преглед на активностите на мониторинг на безбедност на храната и финансиските средства за нивно реализирање во 2025 година:

Активност	Предвидени финансиски средства:
III.1. Мониторинг на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми	100.000,00 денари
III.2. Мониторинг на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди	1.444.500,00 денари
III.3. Мониторинг на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на контаминенти	1.000.000,00 денари
III.4. Мониторинг на материјали и производи кои доаѓаат во контакт со храната	72.500,00 денари
III.5. Мониторинг во однос на утврдување на можно присуство на ГМО храна	63.000,00 денари
III.6. Мониторинг на храна третирана со јонизирачко зрачење	100.000,00 денари
III.7. Мониторинг на додатоци на исхрана, храна за посебна нутритивна употреба, храна збогатена со витамини и минерали (во натамошниот текст: посебни видови на храна)	120.000,00 денари
Вкупно	2.900.000,00 денари

III.1 Мониторинг на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми

Мониторингот на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми се спроведува заради утврдување на усогласеноста на општите барања за безбедност на храната во однос на микробиолошките критериуми за безбедност на храна дадени во Правилникот за посебните барања кои се однесуваат на микробиолошките критериуми за храната (*).

Аналитичките методи и плановите и методите за земање на примероци дадени во Прилог 1 од Правилникот за посебните барања кои се однесуваат на микробиолошките критериуми за храната (*) се применуваат како референтни методи.

Мониторингот на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми се спроведува по вид прехранбен производ пласиран на пазарот во текот на неговиот рок на траење, а се земаат примероци од угостителски објекти во кои се продаваат, подготвуваат или послужуваат производите по нивниот термички третман, дадени во Прилог 1, кој е составен дел на оваа програма.

III.2 Мониторинг на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди

Мониторингот на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди се спроведува заради утврдување на усогласеноста на општите барања за безбедност на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди дадено во Правилникот за општите и посебните барања за безбедност на храната во однос на максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди во или врз храната и храната за животни од растително и од животинско потекло (*).

Мониторингот се спроведува со земање на примероци од растителни производи од конвенционално и органско производство, како и во бебешката и детската храна и лабораториско квалитативно и квантитативно определување на присуството на резидуи од пестициди или нивни метаболити во храната.

Примероците се земаат од местата на откуп на земјоделските производи/од зелените пазари за земјоделски производи/од производи пласирани на пазарот, а во однос на дел III.2.3 од оваа програма примероците се земаат од аптеките или подобро снабдените маркети во Република Северна Македонија.

Производите ќе бидат во вкупна тежина на секој примерок, во согласност со најдените количини и репрезентативноста на примерокот согласно Правилникот за начинот и постапката за земање примероци за определување на резидуи од пестициди во храната во рамки на официјалната контрола (*).

За одредувањето на групите на производи од растително потекло на кои ќе се вршат анализите и пестицидите кои што ќе се испитуваат, ќе бидат, исто така земени во предвид и податоците добиени од Европската агенција за безбедност на храната (EFSA).

III.2.1 Мониторинг на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди во конвенционално произведена храна од растително потекло

Мониторингот на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди во конвенционално произведена храна од растително потекло се спроведува заради утврдување на усогласеноста на општите барања за безбедност на храната во однос

на максималното ниво на резидуи од пестициди дадени во Правилникот за општите и посебните барања за безбедност на храната во однос на максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди во или врз храната и храната за животни од растително и од животинско потекло (*).

Земањето на примероци од предвидените видови на производи од растително потекло, ќе се врши согласно Прилог 2, кој е составен дел на оваа програма.

Производите ќе бидат во вкупна тежина на секој примерок, во согласност со најдените количини и репрезентативноста на примерокот согласно Правилникот за начинот и постапката за земање примероци за определување на резидуи од пестициди во храната во рамки на официјалната контрола (*).

III.2.2 Мониторинг на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди во органски произведена храна од растително потекло

Мониторингот на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди во органски произведена храна од растително потекло се спроведува заради утврдување на усогласеноста на општите барања за безбедност на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди дадени во Правилникот за општите и посебните барања за безбедност на храната во однос на максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди во или врз храната и храната за животни од растително и од животинско потекло (*) и употребата на производи за заштита на растенијата во органското производство на храна.

Податоците за органски произведени производи во Република Северна Македонија, односно за регистрирани органски производители на производи од органско земјоделско производство, на годишно ниво се добиваат од Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Земањето на примероци предвидени со оваа програма во однос на бројот на примероци и видот на испитувања кои се предвидени со оваа програма се дадени во Прилог 2 на оваа програма.

Производите ќе бидат во вкупна тежина на секој примерок, во согласност со најдените количини и репрезентативноста на примерокот согласно Правилникот за начинот и постапката за земање примероци за определување на резидуи од пестициди во храната во рамки на официјалната контрола (*).

III.2.3. Мониторинг на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди во преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца и почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња

Мониторингот на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди во преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца и почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња се спроведува заради утврдување на усогласеноста на општите барања за безбедност на храната во однос на максималното ниво на резидуи од пестициди дадени во Правилникот за општите и посебните барања за безбедност на храната во однос на максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди во или врз храната и храната за животни од растително и од животинско потекло (*), 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 (*) и Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба–млечна храна за доенчиња (*).

Земањето на примероци предвидени со оваа програма во однос на бројот на примероци и видот на испитувања кои се предвидени со оваа програма се дадени во Прилог 2 на оваа програма.

Предвидените примероци од преработена храна на житна основа се земаат од едноставни жита кои се или треба да бидат растворени со млеко или друга соодветна хранлива течност, жита со додаден производ на висок процент на протеини кои се или треба да бидат растворени со вода или друга течност што не содржи протеини, тестенини, кои се употребуваат откако ќе се подготват со варење во вода или друга соодветна течност, двопек и бисквити, кои се употребуваат директно или после пулверзација и додавање на вода, млеко или друга соодветна хранлива течност и детска храна, освен преработена храна на житна основа и примероци од почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња–млечна храна за доенчиња.

Производите ќе бидат во вкупна тежина на секој примерок, во согласност со најдените количини и репрезентативноста на примерокот согласно Правилникот за начинот и постапката за земање примероци за определување на резидуи од пестициди во храната во рамки на официјалната контрола (*).

III.3. Мониторинг на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на контаминенти

Мониторингот на безбедноста на храната во однос на максималното ниво на контаминенти се спроведува заради утврдување на усогласеноста на општите барања за безбедност на храната во однос на максималното ниво на контаминенти дадено во Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа на одделни контаминенти (*).

Земањето на примероци од предвидените видови на производи од растително потекло се врши од местата на откуп на земјоделските производи/од зелените пазари за земјоделски производи/од производи пласирани на пазарот во Република Северна Македонија и од аптеките или подобро снабдените маркети, во однос на видот на храната во Република Северна Македонија, дадени во Прилог 3, кој е составен дел на оваа програма.

Примероците ќе се испитуваат во однос на максималните нивоа на контаминентите согласно Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа во одделени контаминенти (*).

Производите ќе бидат во вкупна тежина на секој примерок, во согласност со најдените количини и репрезентативноста на примерокот согласно Правилникот за постапките и методите за земање примероци за вршење анализи, вклучувајќи ги методите на потврда или референтните методи, кои се користат во случај на оспорување на резултатот (суперанализа) на елементи во трагови и процесни контаминенти во прехранбените производи (*) и Правилникот за постапките и методите за земање примероци за вршење анализи, вклучувајќи ги методите на потврда или референтните методи, кои се користат во случај на оспорување на резултатот (суперанализа) на микотоксини во прехранбените производи (*).

III.4. Мониторинг на материјали и производи кои доаѓаат во контакт со храната

Мониторингот на производи и материјали кои доаѓаат во контакт со храната се прави согласно резултатите од извршени анализи за миграцијата на супстанции од различните видови материјали реализирана согласно мониторинг планот од претходната година и

податоците добиени од проверката на документацијата доставена од деловните субјекти и препораките на Европската комисија за координативен план за контрола на одредени супстанции кои мигрираат од производите и материјалите кои доаѓаат во контакт со храна.

Предмет на мониторирањето ќе бидат следните супстанции:

– примарни ароматични амини кои мигрираат од пластични материјали и производи што доаѓаат во контакт со храна кои се произведени/увезени и ставени во промет во Република Северна Македонија со цел усогласеност со барањата на Правилникот за посебните барања за безбедност на пластичните материјали и производи што доаѓаат во контакт со храната (*) и Решението за проверка и преглед на пратки пластичен кујнски прибор од полиамид и меламин кои потекнуваат или се испорачани од Кина и Хонг Конг при увоз во Република Македонија (*) и

– олово и кадмиум кои мигрираат од керамичките производи што доаѓаат во контакт со храна произведени/увезени и ставени во промет во Република Северна Македонија со цел усогласеност со барања на Правилникот за посебни барања за безбедност на керамичките производи што доаѓаат во контакт со храната (*).

Земањето на примероци од предвидените производи и материјали кои доаѓаат во контакт со храна се врши од производи и материјали произведени/увезени и пласирани на пазарот (продажни места за ваков вид на производи/подобро снабдени маркети) во Република Северна Македонија се дадени во Прилог 4, кој е составен дел на оваа програма.

III.5. Мониторинг во однос на утврдување на можно присуство на ГМО храна

Мониторирањето на генетски модифицирана храна ќе се спроведува за да се следи и контролира нејзиното пласирање на пазарите во Република Северна Македонија.

Од податоците кои се објавени на страната на Европската агенција за безбедност на храната (ЕФСА) може да се следи листата на генетски модифицирана храна, но како податок за определување на производите кои ќе бидат предмет на мониторинг во предвид се земени и информациите кои се истакнати на РАСФФ (Систем за брзо информирање за небезбедни производи од храна и добиточна храна), за генетски модифицирана храна која не е одобрена, а е детектирана на границите на Европската Унија.

Земањето на примероци од предвидените производи во однос на утврдување на можно присуство на ГМО храна се врши од производи произведени/увезени и пласирани на пазарот (продажни места/маркети/месари) во Република Северна Македонија, дадени во Прилог 5, кој е составен дел на оваа програма.

III.6. Мониторинг на храна третирана со јонизирачко зрачење

Мониторирањето на храната третирана со јонизирачко зрачење ќе се спроведува за да се следи и контролира нејзиното пласирање на пазарите во Република Северна Македонија.

При ставање во промет на овој вид на храна треба да се применат сите мерки со кои ќе се обезбеди дека храната третирана со јонизирачко зрачење е во согласност со барањата за безбедност утврдени со Правилникот за посебните барања за безбедност на храната произведена со јонизирачко зрачење (*).

Земањето на примероци од предвидените производи во однос на утврдување на храна третирана со јонизирачко зрачење се врши од производи произведени/увезени и пласирани на пазарот (продажни места/маркети/месари/од местата на откуп на земјоделските производи/од зелените пазари за земјоделски производи) во Република Северна Македонија, дадени во Прилог 6, кој е составен дел на оваа програма.

III.7. Мониторинг на додатоци на исхрана, храна за посебна нутритивна употреба, храна збогатена со витамини и минерали

Мониторирањето на посебните видови на храна ставени на пазарот во Република Северна Македонија ќе се спроведува со цел да се следи и контролира составот на истите при нивното ставање на пазарот.

При тоа, посебните видови храна покрај општите барања, треба да ги исполнат и посебните барања за безбедност во однос на составот и означувањето пропишани во Правилникот за посебните барања за безбедност на додатоците на исхрана (*), Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба (*) и Правилникот за посебните барања за безбедност и барањата за составот и начинот на означувањето на збогатената храна, односно на храната на која и се додадени витамини и минерали, дополнителни задолжителни информации поврзани со особеностите на збогатената храна, како и количеството, формата и видот на витамини и минерали кои можат да се додаваат на храната (*).

Со оглед на тоа што од информациите добиени од националниот систем за контрола на храната, како и од РАСФФ, утврдени се претходни случаи кога декларираниот состав во однос на видот и количината на нутриенси се разликува од фактичкиот состав на додатокот на исхрана, а во одредени производи утврдено е и присуство на недеklarирани супстанции со силен физиолошки ефект чија безбедност врз здравјето на човекот не е потврдена, оваа мониторинг потпрограма ќе биде насочена кон утврдување на согласноста на составот на посебните видови храна со означувањето и посебните прописи за посебните видови храна.

Земањето на примероци за додатоци на исхрана, храна за посебна нутритивна употреба, храна збогатена со витамини и минерали се врши од производи произведени/увезени и пласирани на пазарот (продажните места на производителите/увозниците или аптеките или подобро снабдените маркети) во Република Северна Македонија, дадени во Прилог 7, кој е составен дел на оваа програма.

IV

Оваа програма се спроведува во текот на целата година од страна на државните инспектори за храна преку доставување на работен налог за земање на примероци предвидени со оваа програма, во однос на бројот на примероци и видот на испитувања кои се предвидени со оваа програма.

V

За реализација на оваа програма се грижи Агенцијата за храна и ветеринарство.

VI

Оваа програма влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 50-423/1
4 февруари 2025 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Северна Македонија,
Љупчо Димовски, с.р.

ПРИЛОГ 1

Преглед и планирани примероци за реализација на мониторинг на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми

Категорија на храна	Микроорганизми/ нивни токсини, метаболити	Предвиден број на примероци	Количество на примерок од секој производ
1. Мелено месо и подготовки од месо произведени од живинско месо наменети за јадење по термичка обработка: - пилешки стек и - месо во парчиња	<i>Salmonella</i> <i>Campylobacter spp.</i>	10 примероци	10 парчиња од 150 – 200 g
2. Мелено месо и подготовки од месо произведени од сите останати видови освен живина, наменети за јадење по термичка обработка: - плескавица; - кебапи; - хамбургер и - други сродни производи	<i>Salmonella</i> <i>Yersinia enterocolitica</i> <i>E. coli</i> O 157:H7	10 примероци	10 парчиња од 100 – 150 g
3. Мајонез, преливи од мајонез и салати со мајонез	<i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	10 примероци	10 примероци од по 500 g
4. Примероци од претходно исечкан зеленчук: (сечкани домати, сечкани краставици и сечкана зелка) и претходно исечкано овошје, готови за конзумирање без термичка обработка	<i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	10 примероци	10 примероци од по 400 – 500 g
5. Примероци од сладолед	<i>Salmonella</i>	10 примероци	10 примероци по 150 ml сладолед
6. Слаткарски производи	<i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	10 примероци	10 парчиња слатки од 100 – 150 g
7. Чоколадо, чоколадо во прав, какао во прав и слични производи	<i>Salmonella</i>	10 примероци	10 парчиња од 100 g
8. Непастеризирани сокови од овошје и зеленчук (готови за конзумирање)	<i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	10 примероци	10 парчиња по 150 ml
9. Зачини, сушени печурки и нивни мешавини	<i>Salmonella</i>	10 примероци	10 парчиња од 50 g – 200 g
10. Лешници, бадеми, кикирики, разни семки и слични производи сирови и термички обработени	<i>Salmonella</i>	10 примероци	10 парчиња од 50 g – 200 g
Вкупно:		100 примероци	

ПРИЛОГ 2

Преглед и планирани примероци за реализација на мониторинг на безбедноста на храната за определување на резидуи од пестициди

Категорија на храна	Предвиден број на примероци
III.2.1 Конвенционално произведена храна од растително потекло **	241
III.2.2 Органски произведена храна од растително потекло	37
III.2.3 Преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца	10
III.2.3 Почетна формула за доенчиња и во последователна формула за доенчиња	10
Вкупно:	298

****Категорија на храна, предвиден број на примероци и временски период за реализација на активноста во конвенционално произведена храна од растително потекло**

Категорија на конвенционално произведена храна од растително потекло	Предвиден број на примероци	Временски период за реализација на активноста
1. Домати	12	април – октомври
2. Зелка	12	септември – октомври
3. Пиперки	10	април – октомври
4. Спанаќ	12	март – октомври
5. Тиквица	4	мај – ноември
6. Морков	10	септември – октомври
7. Компир	6	септември – октомври
8. Краставици	10	април – ноември
9. Марула	12	април – октомври
10. Корнишони	8	септември – ноември
11. Кафеав ориз (излупен ориз), дефиниран како ориз по отстранувањето на лушпата	4	јануари – декември
12. Грнп (гунп)	4	септември – декември
13. Овес во зрно ⁽¹⁾ ⁽²⁾	12	јануари – декември
14. Јачмен во зрно ⁽²⁾ ⁽³⁾	12	јануари – декември
15. Кромид	6	мај – декември
16. Карфиол	6	септември – октомври
17. Брокула	4	јануари – декември
18. Бабури (пиперки)	8	јануари – декември
19. Модар патлиџан	4	јануари – декември
20. Млад лук	5	април – октомври
21. Праз	4	септември – декември
22. Вино (црвено или бело) од винско грозје	10	август – септември
23. Цреши	8	мај – јули

⁽¹⁾ Доколку не се достапни доволни примероци од овесни зрна, делот од потребниот број на примерок за овесни зрна што не може да се земе, може да се додаде на бројот на примерокот за зрната од јачмен, што резултира со намален број на примероци за зрна од овес и пропорционално зголемен број на примерок за зрна од јачмен.

⁽²⁾ Доколку не се достапни доволно примероци од зрна од овес или јачмен, може да се анализира и брашно од интегрално зрно од овес или јачмен и ќе се пријави фактор на обработка.

⁽³⁾ Доколку не се достапни доволно примероци од зрната од јачмен, делот од потребниот број на примероци за зрната од јачмен што не може да се земе, може да се додаде на бројот на примерокот за овесни зрна, што резултира со намален број на примероци за зрна од јачмен и пропорционално зголемен број на примероци за овесни зрна.

24. Праски	12	август
25. Јагоди	12	мај – јуни
26. Сливи	5	јули – септември
27. Јаболка	12	октомври
28. Круши	5	август – октомври
29. Трпезно грозје	8	јануари – декември
30. Диња	4	јули – септември
Вкупно:	241	

Предвидени пестициди и нивни метаболити кои е потребно да бидат испитани во примероците за мониторинг на безбедноста на храната за определување на резидуи од пестициди

ПЕСТИЦИДИ И НИВНИ МЕТАБОЛИТИ		
2,4 - D	Etofenprox	Metrafenone
2 - Phenylphenol	Etoazole	Monocrotophos
Abamectin	Ethylene oxide	Myclobutanil
Aclonifen	Famoxadone	Nicotine
Acephate	Fenamidone	Omethoate
Acetamiprid	Fenamiphos	Oxadixyl
Acrinathrin	Fenarimol	Oxamyl
Aldicarb	Fenazaquin	Oxydemeton - methyl
Aldrin и dieldrin	Fenbuconazole	Paclbutrazole
Ametoctradin	Fenbutatin oxide	Parathion methyl
Azinphos - methyl	Fenhexamid	Penconazole
Azoxystrobin	Fenitrothion	Pencycuron
Bifenthrin	Fenoxycarb	Pendimethalin
Biphenyl	Fenpropathrin	Permethrin
Bitertanol	Fenpropidin	Phosmet
Boscalid	Fenpropimorph	Pirimicarb
Bromide ion	Fenpyrazamine	Pirimiphos - methyl
Bromopropylate	Fenpyroximate	Prochloraz
Bupirimate	Fenthion	Procymidone
Buprofezin	Fenvalerate	Profenofos
Captan	Fipronil	Propamocarb
Carbaryl	Flonicamid	Propargite
Carbendazim и benomyl	Fluazifop - P	Propiconazole
Carbofuran	Flubendiamide	Propyzamide
Chlorantraniliprole	Fludioxonil	Proquinazid
Chlorfenapyr	Flufenoxuron	Prosulfocarb
Chlormequat	Fluopicolide	Prothioconazole
Chlorothalonil	Fluopyram	Pymetrozine
Chlorpropham	Flupyradifurone	Pyraclostrobin
Chlorpyrifos	Fluquinconazole	Pyridaben
Chlorpyrifos - methyl	Flusilazole	Pyridalyl
Clofentezine	Flutriafol	Pyrimethanil
Clopyralid	Fluxapyroxad	Pyriproxyfen
Clothianidin	Folpet	Quinoxyfen
Copper compounds	Formetanate	Spinosad
Cyantraniliprole	Fosetyl - Al	Spinetoram
Cyazofamid	Fosthiazate	Spirodiclofen
Cyflufenamid	Glyphosate	Spiromesifen
Cyfluthrin	Glufosinate ammonium	Spiroxamine
Cymoxanil	Haloxifop вклучувајќи haloxifop - P	Spirotetramat
Cypermethrin	Hexaconazole	Sulfoxaflor
Cyproconazole	Hexythiazox	Tau - Fluvalinate
Cyprodinil	Imazalil	Tebuconazole

Cyromazine	Imidacloprid	Tebufenozide
Deltamethrin	Indoxacarb	Tebufenpyrad
Diazinon	Iprodione	Teflubenzuron
Dichlorvos	Iprovalicarb	Tefluthrin
Dicloran	Isocarbophos	Terbutylazine
Dicofol	Isoprothiolane	Tetraconazole
Diethofencarb	Kresoxim - methyl	Tetradifon
Difenoconazole	Lambda - cyhalothrin	Thiabendazole
Diffubenzuron	Linuron	Thiacloprid
Dimethoate	Lufenuron	Thiamethoxam
Dimethomorph	Malathion	Thiodicarb
Diniconazole	Maleic hydrazide	Thiophanate - methyl
Diphenylamine	Mandipropamid	Tolclofos - methyl
Dithianon	Mepanipyrim	Triadimefon
Dithiocarbamates	Mepiquat	Triadimenol
Dodine	Metaflumizone	Triazophos
Emamectin benzoate В1а, изразен како emamectin	Metalaxyl и metalaxyl - М	Tricyclazole
Endosulfan	Methamidophos	Trifloxystrobin
Epoxiconazole	Methidathion	Triflumizole
Ethephon	Methiocarb	Triflumuron
Ethion	Methomyl	Vinclozolin
Ethirimol	Methoxyfenozide	Zoxamide

ПРИЛОГ 3

Преглед и планирани примероци за реализација на мониторинг на безбедноста на храната за определување на контаминенти

1	МИКОТОКСИНИ				Предвиден број на примероци (Вкупно 35*)
1.1	Афлатоксин	B ₁	Збир од B ₁ , B ₂ , G ₁ и G ₂	M ₁	
1.1.2	Сушено овошје што се користи само како состојка или преработени производи од сушено овошје, ставени во промет за крајниот потрошувач или се користат како состојка во храната освен суви смокви	√	√	-	4
1.1.3	Суви смокви	√	√	-	4
1.1.4	Јаткасти плодови што се користат само како состојка или преработени производи од јаткасти плодови, ставени во промет за крајниот потрошувач или се користат како состојка во храната, освен бадеми, ф'стаји и семки од кајсии, ставени во промет за крајниот потрошувач или употреба како состојка во храната и лешници и бразилски ореви, ставени во промет за крајниот потрошувач или употреба како состојка во храната	√	√	-	4
1.1.5	Бадеми, ф'стаји и семки од кајсии, ставени во промет за крајниот потрошувач или употреба како состојка во храната	√	√	-	3
1.1.6	Лешници и бразилски ореви, ставени во промет за крајниот потрошувач или употреба како состојка во храната	√	√	-	3
	Следниве видови на зачини: <i>Capsicum</i> spp. (сушено овошје од него, цело или мелено, вклучувајќи чили, чили во прав, кајан и црвен пипер)				
1.1.7	<i>Piper</i> spp. (плодови од нив, вклучувајќи бел и црн пипер) <i>Myristica fragrans</i> (морско оревче) <i>Zingiber officinale</i> (ѓумбир) <i>Curcuma longa</i> (куркума) Мешавини на зачини кои содржат еден или повеќе од погоре наведените зачини	√	√	-	4
1.1.8	Ѓумбир (<i>Zingiber officinale</i>) (сушен)	√	√	-	3
1.1.9	Формула за доенчиња, адаптирана формула и формула за мали деца	-	-	√	3
1.1.10	Храна за бебиња и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца	√	-	-	4
1.1.11	Храна за посебни медицински цели наменета за доенчиња и мали деца	√	-	√	3
1.2	Охратоксин А				Предвиден број на примероци
1.2.1	Сушено овошје				Вкупно 35*
1.2.1.1	Суви лозови плодови (рибизли, суво грозје и султани) и суви смокви				
1.2.1.2	Друго сушено овошје				
1.2.2	Сируп од урми				
1.2.3	Ф'стаји ставени во промет за крајниот потрошувач или употреба како состојка во храната				

1.2.4	Сушени билки	✓	
1.2.5	Корени од ѓумбир (сушени) за употреба во растителни инфузии	✓	
1.2.6	Семки од сончоглед, семки од тиква, семки од лубеница, семки од диња, семки од коноп, соја	✓	
1.2.7	Пекарски производи, житни грицки и житарки за појадок		
1.2.7.1	Производи кои не содржат маслодајни семиња, јаткасти плодови или сушено овошје	✓	
1.2.8	Печени зрна кафе и мелено печено кафе освен растворливо кафе	✓	
1.2.9	Растворливо кафе (инстант кафе)	✓	
1.2.10	Какао во прав	✓	
1.2.11	Сушени зачини освен <i>Capsicum spp.</i> (сушено овошје од него, цело или мелено, вклучувајќи чили, чили во прав, кајан или црвен пипер)	✓	
1.2.12	<i>Capsicum spp.</i> (сушено овошје од него, цело или мелено, вклучувајќи чили, чили во прав, кајан или црвен пипер)	✓	
1.2.13	Сладок корен (сладунец) (<i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> и други видови)		
1.2.13.1	Корен од сладок корен (сушен), вклучително и како состојка во растителни инфузии	✓	
1.2.14	Вино и овошно вино	✓	
1.2.15	Сок од грозје, сок од грозје од концентрат, концентриран сок од грозје, нектар од грозје, шира од грозје и концентрирана шира од грозје, ставена во промет за крајниот потрошувач	✓	
1.2.16	Храна за бебиња и преработена храна базирана на житарки за доенчиња и мали деца	✓	
1.3	Патулин		
1.3.1	Овошни сокови, овошни сокови од концентрат, концентрирани овошни сокови и овошни нектари	✓	Вкупно 10*
1.3.2	Цврсти производи од јаболка ставени во промет за крајниот потрошувач со исклучок на сок од јаболко и цврсти производи од јаболка за доенчиња и мали деца и етикетиран ставени како такви во промет и храна за бебиња	✓	
1.3.3	Сок од јаболко и цврсти производи од јаболка за доенчиња и мали деца и етикетиран ставени како такви во промет	✓	
1.3.4	Храна за бебиња	✓	
1.4	Деоксиниваленол		Предвиден број на примероци
1.4.1	Непреработена тврда пченица и зрна од овес	✓	Вкупно 15*
1.4.2	Житарици ставени во промет за крајниот потрошувач, брашно од житарици, гриз, трици и нукулци пченка за пукање и пуканки	✓	
1.4.3	Мелени производи од пченка ставени во промет за крајниот потрошувач	✓	
1.4.4	Леб, колачи, бисквити, грицки од житарки и житарки за појадок	✓	
1.4.5	Тестенини	✓	
1.4.6	Храна за бебиња и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца	✓	
1.4.7	Храна за специјални медицински цели наменета за доенчиња и мали деца	✓	
1.5	Зеараленон		Предвиден број на примероци
1.5.1	Непреработени зрна од пченка	✓	Вкупно 14*
1.5.2	Житарици ставени во промет за крајниот потрошувач, брашно од житарки, гриз, трици и нукулци како финален производ ставен во промет за крајниот потрошувач освен пченка ставена во промет за крајниот потрошувач, грицки на база на пченка и житарки за појадок на база на пченка, мелени производи од пченка кои не се ставени во промет за крајниот потрошувач и храна за бебиња и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца	✓	
1.5.3	Леб, колачи, бисквити, грицки од житарки и житарици за појадок, со исклучок на пченка ставена во промет за крајниот потрошувач и грицки на	✓	

	база на пченка и житарки за појадок на база на пченка			
1.5.4	Пченка ставена во промет за крајниот потрошувач Грицки на база на пченка и житарки за појадок на база на пченка		√	
1.5.5	Рафинирано масло од пченка		√	
1.5.6	Храна за бебиња и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца		√	
1.6	Фумонизини		Збир од В₁ и В₂	Предвиден број на примероци
1.6.1	Пченка ставена во промет за крајниот потрошувач, мелени производи од пченка ставени во промет за крајниот потрошувач, храна на база на пченка ставена во промет за крајниот потрошувач освен житарици за појадок на база на пченка и грицки на база на пченка и храна за бебиња која содржи пченка и преработена храна на база на пченка за доенчиња и мали деца		√	Вкупно 8*
1.6.2	Житарици за појадок на база на пченка и грицки на база на пченка		√	
1.6.3	Храна за бебиња која содржи пченка и преработена храна на база на пченка за доенчиња и мали деца		√	
1.7	Алкалоиди на ергот	Збир на долна граница на ергокорнин/ ергокорнинин; ергокринтин/ ергокринтинин; ергокриптин/ ергокриптинин (α- и β-форма); ергометрин/ ергометринин; ергозин /ергозинин; ерготамин/ ерготамин		Предвиден број на примероци
1.7.1	Преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца		√	Вкупно 2*
2	РАСТИТЕЛНИ ТОКСИНИ			
2.1	Ерука киселина, вклучувајќи ерука киселина поврзана со масти			Предвиден број на примероци
2.1.1	Растителни масла и масти ставени во промет за крајниот потрошувач или за употреба како состојка во храната, со исклучок на масло од камелина, масло од сенф и масло од бораж		√	Вкупно 4*
2.1.2	Сенф (зачини)		√	
3	МЕТАЛИ И ДРУГИ ЕЛЕМЕНТИ			
3.1	Олово			Предвиден број на примероци
3.1.1	Овошје			Вкупно 60*
3.1.1.1	Плодови од брусница, рибизли, бозел и јагода		√	
3.1.1.2	Овошје различно од брусница, рибизли, бозел и јагоди		√	
3.1.2	Коренест и кртолест зеленчук			
3.1.2.1	Коренест и кртолест зеленчук со исклучок на свеж ѓумбир, свежа куркума и салсифи		√	
3.1.2.2	Свеж ѓумбир, свежа куркума		√	
3.1.3	Луковиден зеленчук			
3.1.4	Овошен зеленчук			
3.1.4.1	Овошен зеленчук со исклучок на слатка пченка		√	
3.1.5	Зелковидни растенија			
3.1.5.1	Зелковидни растенија со исклучок на листест зеленчук		√	
3.1.5.2	Листест зеленчук			
3.1.6	Легуминозен зеленчук			
3.1.7	Стеблест зеленчук			
3.1.8	Печурки			
3.1.8.1	Следните култивирани габи: Обична печурка (<i>Agaricus bisporus</i>) Буковка (<i>Pleurotus ostreatus</i>) Шитаке печурка (<i>Lentinula edodes</i>)		√	
3.1.9	Житарици			

3.1.10	Сушени зачини		
3.1.10.1	Зачини од семиња	✓	
3.1.10.2	Зачини од овошје	✓	
3.1.10.3	Зачини од кора	✓	
3.1.10.4	Зачини од корен и ризом	✓	
3.1.10.5	Зачини од пупки	✓	
3.1.10.6	Зачини од толчник на цветот	✓	
3.1.11	Овошни сокови, овошни сокови од концентрат, концентрирани овошни сокови и овошни нектари		
3.1.11.1	Исклучиво од бобинки и други мали плодови	✓	
3.1.11.2	Освен исклучиво од бобинки и други мали овошја, вклучувајќи мешавини	✓	
3.1.12	Формула за доенчиња, адаптирана формула и формула за мали деца		
3.1.12.1	Ставена во промет како прашок	✓	
3.1.12.2	Ставена во промет како течност	✓	
3.1.13	Пијалоци за доенчиња и мали деца ставени во промет и означени како такви, освен формула за доенчиња, адаптирана формула и формула за мали деца и храна за посебни медицински цели наменета за доенчиња и мали деца		
3.1.13.1	Ставени во промет како течност или се реконституираат според упатствата на производителот	✓	
3.1.13.2	Да се подготви со инфузија или декокција	✓	
3.1.14	Храна за деца и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца, освен пијалоци за доенчиња и мали деца ставени во промет и означени како такви	✓	
3.1.15	Храна за посебни медицински цели наменета за доенчиња и мали деца		
3.1.15.1	Ставена во промет како прав	✓	
3.1.15.2	Ставена во промет како течност	✓	
3.1.16	Додатоци на исхрана	✓	
3.2	Кадмиум		Предвиден број на примероци
3.2.1	Овошје и јаткасти плодови		
3.2.1.1	Овошје со исклучок на цитрусни овошја, овошје со семки, коскесто овошје, трлезни маслинки, киви, банани, манго, папаја и ананас, бобинки и ситно овошје и малини	✓	
3.2.1.2	Цитрусни овошја, овошје со семки, коскесто овошје, трлезни маслинки, киви, банани, манго, папаја и ананас	✓	
3.2.1.3	Бобинки и ситно овошје, со исклучок на малини	✓	
3.2.1.4	Малини	✓	
3.2.1.5	Јаткасти плодови		
3.2.1.5.1	Јаткасти плодови со исклучок на пињоли (семки од бор или борови ореви)	✓	
3.2.2	Коренест и кртолест зеленчук		
3.2.2.1	Коренест и кртолест зеленчук со исклучок на цвекло, целер, рен, пашканат, бел корен, ротквици, тигарски ореви и тропски корени и луковици, корени од магдонос и репа	✓	
3.2.2.2	Цвекло	✓	
3.2.2.3	Целер	✓	
3.2.2.4	Рен, пашканат, бел корен	✓	
3.2.2.5	Ротквици	✓	
3.2.2.6	Тропски корени и луковици, корени од магдонос, репа	✓	
3.2.3	Луковиден зеленчук		
3.2.3.1	Лук	✓	
3.2.4	Овошен зеленчук		
3.2.4.1	Овошен зеленчук освен црн домат	✓	
3.2.4.2	Црн домат	✓	
3.2.5	Зелковиден зеленчук		
3.2.5.1	Зелковиден зеленчук со исклучок на листест зеленчук	✓	
3.2.5.2	Листест зеленчук	✓	
3.2.6	Листест зеленчук и растенија		
3.2.6.1	Спанаќ и сличен листест зеленчук, садници со синап и свежи растенија	✓	
3.2.7	Легуминозни растенија	✓	
			Вкупно 70*

3.2.8	Стеблест зеленчук	
3.2.8.1	Целер	✓
3.2.8.2	Праз	✓
3.2.9	Печурки	
3.2.9.1	Шампињони (<i>Agaricus bisporus</i>)	✓
3.2.10	Мешунки и протеини од мешунки	
3.2.10.1	Мешунки со исклучок на протеини од мешунки	✓
3.2.11	Маслодајни семиња	
3.2.11.1	Маслодајни семиња со исклучок на производитите семе од репа, кикирики и семе од соја, семе од сенф, ленено семе и семки од сончоглед и семе од афион	✓
3.2.11.2	Семе од репка	✓
3.2.11.3	Кикирики и семе од соја	✓
3.2.11.4	Семе од сенф	✓
3.2.11.5	Ленено семе и семки од сончоглед	✓
3.2.12	Житарици	
3.2.12.1	Житарици со исклучок на јачмен и `рж, ориз, киноа, пченични трици и пченичен глутен, тврда пченица и пченични никулци	✓
3.2.12.2	Јачмен и `рж	✓
3.2.12.3	Ориз, киноа, пченични трици и пченичен глутен	✓
3.2.12.4	Тврда пченица (<i>Triticum durum</i>)	✓
3.2.12.5	Пченични никулци	✓
3.2.13	Какао и чоколади	
3.2.13.1	Млечно чоколадо со < 30 % вкупни суви цврсти материи од какао	✓
3.2.13.2	Чоколадо со ≥ 50 % вкупни суви цврсти материи од какао	✓
3.2.13.3	Какао во прав ставен во промет за крајниот потрошувач или како состојка во засладено какао во прав или чоколадо во прав ставено во промет за крајниот потрошувач (чоколадо за пиење)	✓
3.2.14	Формула за доенчиња, адаптирана формула, храна за специјални медицински цели наменети за доенчиња и мали деца и формула за мали деца	
3.2.14.1	Ставен во промет во прав и произведен од протеини од кравјо млеко или хидролизати на протеини од кравјо млеко	✓
3.2.14.2	ставен во промет како течен и произведен од протеини од кравјо млеко или хидролизати на протеини од кравјо млеко	✓
3.2.14.3	ставен во промет во прав и произведен од изолати на протеин од соја, самостојно или во мешавина со протеини од кравјо млеко	✓
3.2.14.4	ставен во промет како течен и произведен од изолати на протеин од соја, самостојно или во мешавина со протеини од кравјо млеко	✓
3.2.15	Формула за мали деца	
3.2.15.1	ставена во промет во прав и произведен од растителни протеински изолати, освен изолати на протеин од соја, сами или во мешавина со протеини од кравјо млеко	✓
3.2.15.2	ставен на пазарот како течен и произведен од изолати на растителни протеини, освен изолати на протеин од соја, сами или во мешавина со протеини од кравјо млеко	✓
3.2.16	Пијалоци за доенчиња и мали деца означени и ставени во промет како такви, освен формула за доенчиња, адаптирана формула, храна за специјални медицински цели наменети за доенчиња и мали деца и формула за мали деца	
3.2.16.1	ставен во промет како течност или да се реконституира според упатствата на производителот	✓
3.2.17	Храна за бебиња и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца	✓
3.2.18	Додатоци на исхрана	
3.2.18.1	Додатоци на исхрана освен додатоци на исхрана кои се состојат од најмалку 80% од сушени алги, од производи добиени од алги или од сушени бивални мекотели	✓
3.2.18.2	Додатоци на исхрана кои се состојат од најмалку 80% од сушени алги, од	✓

	производи добиени од алги или од сушени бивални мекотели		
3.3	Жива		Предвиден број на примероци
3.3.1	Додатоци на исхрана	√	Вкупно 5*
3.3.2	Сол	√	Вкупно 5*
3.4	Арсен	Неоргански арсен (збир на As (III) и As (V))	Предвиден број на примероци
3.4.1	Житарици и производи на база на житарки		Вкупно 12*
3.4.1.1	Не - обарен мелен ориз (полиран или бел ориз)	√	
3.4.1.2	Обарен ориз и излупен ориз	√	
3.4.1.3	Оризово брашно	√	
3.4.1.4	Оризови вафли, оризови наполитанки, оризови крекери, оризови колачи, оризови снегулки и оризови галети за појадок	√	
3.4.2	Храна за бебиња	√	
3.4.3	Овошни сокови, концентрирани овошни сокови како реконституирани и овошни нектари	√	
		Вкупен арсен	
3.4.4	Сол	√	Вкупно 3*
3.5	Калај (неоргански)		Предвиден број на примероци
3.5.1	Конзервирана храна со исклучок на конзервирани пијалоци со исклучок на конзервирана храна за специјални медицински цели наменети за доенчиња и мали деца, конзервирана формула за доенчиња, адаптирана формула и формула за мали деца, конзервирана храна за бебиња и конзервирана храна на база на житарки за доенчиња и мали деца и конзервирана храна за специјални медицински цели наменети за доенчиња и мали деца	√	Вкупно 12*
3.5.2	Конзервирани пијалоци со исклучок на конзервирана храна за специјални медицински цели наменети за доенчиња и мали деца	√	
3.5.3	Конзервирана формула за доенчиња, адаптирана формула и формула за мали деца	√	
3.5.4	Конзервирана храна за бебиња и конзервирана храна на база на житарки за доенчиња и мали деца	√	
3.6	Никел		Предвиден број на примероци
3.6.1	Јаткасти плодови		Вкупно 20*
3.6.1.1	Јаткасти плодови освен костени, борови ореви, ореви, бразилски ореви и кашу ореви	√	
3.6.1.2	Костени, борови ореви, ореви, бразилски ореви и кашу ореви	√	
3.6.2	Коренест и кртолест зеленчук и луковиден зеленчук	√	
3.6.3	Зелковидни растенија	√	
3.6.4	Листест зеленчук	√	
3.6.5	Стеблест зеленчук	√	
3.6.6	Мешунки		
3.6.6.1	Мешунки освен сув грав и суви лупини / лупин грав	√	
3.6.6.2	Сув грав и суви лупини / лупин грав	√	
3.6.7	Маслодајни семиња		
3.6.7.1	Семе од сончоглед	√	
3.6.7.2	Кикиритки	√	
3.6.7.3	Зрна од соја	√	
3.6.8	Житарици		
3.6.8.1	Житарици освен тврда пченица (<i>Triticum durum</i>) и ориз освен излупен ориз, излупен ориз, псевдо житарици и просо и овес	√	
3.6.8.2	Излупен ориз	√	

3.6.9	Какао и производи од чоколадо				
3.6.9.1	Млечна чоколада со < 30 % вкупни суви цврсти материи од какао			✓	
3.6.9.2	Млечна чоколада со ≥ 30 % вкупни суви цврсти материи од какао и чоколадо			✓	
3.6.9.3	Какао во прав и какао во прав со намалени маснотии ставени во промет за крајниот потрошувач или како состојка во засладено какао во прав или чоколадо во прав ставено во промет за крајниот потрошувач (чоколадо за пиење)			✓	
3.6.10	Процесирана храна на база на житарки за доенчиња и мали деца			✓	
3.6.11	Храна за бебиња освен овошни сокови, овошни нектари и сокови од зеленчук, вклучувајќи овошни сокови, овошни нектари и сокови од зеленчук наменети како храна за бебиња			✓	
3.6.12	Овошни сокови, овошни нектари и сокови од зеленчук, вклучувајќи овошни сокови, овошни нектари и сокови од зеленчук наменети како храна за бебиња.			✓	
4	ХАЛОГЕНИЗИРАНИ ПЕРЗИСТЕНТНИ ОРГАНСКИ ЗАГАДУВАЧИ				
4.1	Диоксини и PCBs	Збир на диоксини (pg WHO-PCDD/F-TEQ/g)	Збир на диоксини и диоксин – слични PCBs (pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g)	Збир од недиоксин – слични PCBs (ng/g)	Предвиден број на примероци
4.1.1	Растителни масла и масти	✓	✓	✓	Вкупно 2*
4.1.2	Храна наменета за доенчиња и мали деца	✓	✓	✓	
5	ПРОЦЕСНИ КОНТАМИНЕНТИ				
5.1	Полициклични ароматични јагледородороди (PAHs)		Бензо (а) пирен	Збир од бензо (а) пирен, бенз (а) антрацен, бензо (б) флуорантен и кризен	Предвиден број на примероци
5.1.1	Чипс од банана		✓	✓	Вкупно 13*
5.1.2	Прашоци од храпа од растително потекло за подготовка на пијалоци со исклучок на зрна од какао и производи од нив, влакна од какао и производи добиени од влакна од какао, наменети за употреба како состојка во храната		✓	✓	
5.1.3	Сушени растенија		✓	✓	
5.1.4	Зрна од какао и производи од нив, со исклучок на влакна од какао и производи добиени од влакна од какао, наменети за употреба како состојка во храната		✓	✓	
5.1.5	Сушени зачини		✓	✓	
5.1.6	Масла и масти ставени во промет за крајниот потрошувач или се користат како состојка во храната		✓	✓	
5.1.7	Кокосово масло ставено во промет за крајниот потрошувач или употреба како состојка во храната		✓	✓	
5.1.8	Формула за доенчиња, адаптирана формула и формула за мали деца				
5.1.8.1	Ставена во промет како прашок		✓	✓	
5.1.8.2	Ставена во промет како течност		✓	✓	
5.1.9	Храна за бебиња и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца		✓	✓	
5.1.10	Храна за специјални медицински цели наменета за доенчиња и мали деца				
5.1.10.1	Ставена во промет како прашок		✓	✓	
5.1.10.2	Ставена во промет како течност		✓	✓	
5.1.11	Додатоци на исхрана кои содржат растенија и нивни препарати		✓	✓	
	Додатоци на исхрана кои содржат прополис, матичен				

	млеч, спинулина или нивни препарати			
5.2	3-монохлоропропан-1,2-диол (3-MCPD)			Предвиден број на примероци
5.2.1	Хидролизиран растителен протеин		√	Вкупно 2*
5.2.2	Соја сос		√	
5.3	Збир на естри на 3-монохлоропропандиол (3-MCPD) и 3-MCPD масни киселини, изразени како 3-MCPD			Предвиден број на примероци
5.3.1	Растителни масла и масти, рибини масла и масла од други морски организми со исклучок на растителни масла и масти, рибини масла и масла од други морски организми наменети за производство на храна за бебиња и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца ставени во промет за крајниот потрошувач или за употреба како состојка во храната		√	Вкупно 2*
5.4	Естери на глицидил масни киселини, изразени како глицидол			Предвиден број на примероци
5.4.1	Растителни масла и масти, рибини масла и масла од други морски организми ставени во промет за крајниот потрошувач или за употреба како состојка во храната, со исклучок на растителни масла и масти, рибини масла и масла од други морски организми наменети за производство на храна за бебиња и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца		√	Вкупно 2*
6	ДРУГИ КОНТАМИНЕНТИ			
6.1	Нитрати			Предвиден број на примероци
6.1.1	Свеж спанаќ (<i>Spinacia oleracea</i>)		√	Вкупно 30*
6.1.2	Конзервиран, длабоко замрзнат или замрзнат спанаќ		√	
6.1.3	Свежа марула (<i>Lactuca sativa L.</i>) со исклучок на марула од типот „Ајсберг“			
6.1.3.1	Марула одгледувана во фолија, набрана помеѓу 1 октомври и 31 март		√	
6.1.3.2	Марула одгледувана на отворено, набрана помеѓу 1 октомври и 31 март		√	
6.1.3.3	Марула одгледувана во фолија, набрана помеѓу 1 април и 30 септември		√	
6.1.3.4	Марула одгледувана на отворено, набрана помеѓу 1 април и 30 септември		√	
6.1.4	Марула од типот „Ајсберг“			
6.1.4.1	Марула одгледувана во фолија		√	
6.1.4.2	Марула одгледувана на отворено		√	
6.1.5	Рукола (<i>Eruca sativa, Diplotaxis sp., Brassica tenuifolia, Sisymbrium tenuifolium</i>)			
6.1.5.1	Набрана помеѓу 1 октомври и 31 март		√	
6.1.5.2	Набрана помеѓу 1 април и 30 септември		√	
6.1.6	Храна за бебиња и преработена храна на база на житарки за доенчиња и мали деца		√	
6.2	Меламин			
6.2.1	Храна освен формула за доенчиња, последователна формула и формула за мали деца		√	Вкупно 4*
6.2.2	Формула за доенчиња, последователна формула и формула за мали деца			
6.2.2.1	ставена во промет како прашок		√	
6.2.2.2	ставена во промет како течност		√	
6.3	Перхлорат			Предвиден број на примероци
6.3.1	Овошје и зеленчук освен <i>Cucurbitaceae</i> и кел, лиснат зеленчук и билки, грав (<i>Phaseolus vulgaris</i>) со мешунки		√	Вкупно 7*
6.3.1.1	<i>Cucurbitaceae</i> и кел		√	
6.3.1.2	Лиснат зеленчук и билки		√	
6.3.1.3	Грав (<i>Phaseolus vulgaris</i>) со мешунки		√	
6.3.2	Чай (<i>Camellia sinensis</i>) (сушен производ)		√	
	Растителни и овошни инфузии (сушен производ) и состојки кои се користат			

	за растителни и овошни инфузии (сушени производи)		
6.3.3	Храна за бебиња	√	
6.3.4	Преработена храна базирана на житарки	√	
Вкупно:			372

Примероците ќе се испитуваат во однос на максималните нивоа на контаминентите согласно Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа во одделени контаминенти (*)

ПРИЛОГ 4

Преглед и планирани примероци за реализација на мониторинг на материјалите и производите кои доаѓаат во контакт со храната

Супстанции кои треба да се тестираат	Вид на материјали и производи кои доаѓаат во контакт со храна	Вид на производ	Предвиден број на примероци
Примарни ароматични амини	Пластични производи	Полиамидни садови и прибор	5
	Пластични производи	Поликарбонатни шишиња за бебиња	5
	Пластични производи	Пластични кујнски садови и прибор	5
Олово и кадмиум	Стаклени садови	Стаклени шишиња и чаши	4
	Керамички производи	Садови и прибор	8
Вкупно:			27

ПРИЛОГ 5

Преглед и планирани примероци за реализација на мониторинг на утврдување на можно присуство на ГМО храна

Категорија на храна	Предвиден број на примероци
Соја	5
Ориз	5
Пченка	5
Житни мусли	5
Виршла	5
Паштета	5
Вкупно:	30

ПРИЛОГ 6

Преглед и планирани примероци за реализација на мониторинг на храна третирана со јонизирачко зрачење

Видови на храна	Максимална вредност на вкупната средна апсорбирана доза (kGy)	Предвиден број на примероци
Суви билки, зачини и суви зеленчуци за зачини	10	20
Риби и морски плодови свежи или замрзнати (школки, ракчиња)	-	10
Свежо овошје и зеленчук од увоз	-	10
Вкупно		40

ПРИЛОГ 7

Преглед и планирани примероци за реализација на мониторинг на додатоци на исхрана, храна за посебна нутритивна употреба и храна збогатена со витамини и минерали

Категорија на храна	Предвиден број на примероци
Додатоци на исхрана	5
Храна за посебна нутритивна употреба	5
Храна збогатена со витамини и минерали	5
Вкупно:	15