

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V** РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 788/2012 НА КОМИСИЯТА

от 31 август 2012 година

относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2013, 2014 и 2015 г. за гарантиране спазването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от животински и растителен произход и за оценка на потребителската експозиция на тези остатъчни вещества

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 235, 1.9.2012 г., стр. 8)

Изменен със:

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Регламент за изпълнение (ЕС) № 480/2013 на Комисията от 24 май 2013 година L 139 4 25.5.2013 г.

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 788/2012 НА КОМИСИЯТА****от 31 август 2012 година****относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2013, 2014 и 2015 г. за гарантиране спазването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от животински и растителен произход и за оценка на потребителската експозиция на тези остатъчни вещества****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид 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 и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета<sup>(1)</sup>, и по-специално членове 28 и 29 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 1213/2008 на Комисията<sup>(2)</sup> беше създадена първата координирана многогодишна програма на Общността за 2009, 2010 и 2011 г. Посочената програма продължи в рамките на последователни регламенти на Комисията. Последният регламент беше Регламент (ЕС) № 1274/2011 на Комисията от 7 декември 2011 г. относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2011, 2012 и 2013 г. за гарантиране спазването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от животински и растителен произход и за оценка на потребителската експозиция на тези остатъчни вещества<sup>(3)</sup>.
- (2) Основни за разпространения в Съюза начин на хранене са тридесет до четиридесет хранителни продукта. Тъй като употребата на пестициди показва значителни промени в рамките на три години, пестицидите в тези продукти следва да бъдат наблюдавани в рамките на няколко тригодишни цикъла, което ще позволи оценката на експозицията на потребителите и на прилагането на разпоредбите на Европейския съюз.
- (3) На базата на биомно разпределение на вероятностите може да се изчисли, че изследването на 642 проби позволява с точност над 99 % да бъде открита проба със съдържание на остатъчни вещества от пестициди над границата на установяването им (LOD), ако поне 1 % от продуктите съдържат остатъчни вещества над тази граница. Вземането на тези проби следва да бъде разпределено между държавите членки на базата на броя на населението им, като минималният брой е 12 проби на продукт годишно.

<sup>(1)</sup> ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.<sup>(2)</sup> ОВ L 328, 6.12.2008 г., стр. 9.<sup>(3)</sup> ОВ L 325, 8.12.2011 г., стр. 24.

## ▼B

- (4) Аналитичните резултати от официалната контролна програма на Съюза<sup>(1)</sup> за 2010 г. показват, че някои пестициди се срещат в земеделските продукти много по-често от преди, което предполага промени в модела на употреба на тези пестициди. Тези пестициди следва да се включат в контролната програма наред с пестицидите, обхванати от Регламент (ЕС) № 1274/2011, с оглед да се гарантира, че гамата от обхванати от контролната програма пестициди е представителна по отношение на използваните пестициди.
- (5) Анализът на определени пестициди, по-специално добавените към контролната програма с настоящия регламент и пестицидите, при които определянето на остатъчните вещества е много трудно, следва да е незадължителен през 2013 г., така че да се даде време на официалните лаборатории да валидират методите, необходими за анализа на тези пестициди, в случай че все още не са направили това.
- (6) В случай че установяването на остатъчните вещества от пестицида включва други активни вещества, метаболити или разпадни продукти, тези метаболити следва да се отчитат поотделно.
- (7) Насоките относно „Процедури за валидиране на методи и контрол на качеството на анализа на остатъчни вещества от пестициди в храните и фуражите“ са публикувани на уебсайта на Комисията<sup>(2)</sup>. На държавите членки следва да бъде разрешено при определени условия да използват качествени методи за откриване.
- (8) Мерките за прилагане, например стандартното описание на пробата (SSD)<sup>(3)</sup> за представяне на резултати от анализ на остатъчни вещества от пестициди във връзка с представянето на информацията от държавите членки, са договорени от държавите членки, Комисията и ЕОБХ.
- (9) По отношение на процедурите за вземане на проби следва да се прилага Директива 2002/63/ЕО на Комисията от 11 юли 2002 г. за определяне на методи на Общността за вземане на проби за официалния контрол на остатъци от пестициди във и върху продукти от растителен и животински произход и за отмяна на Директива 79/700/ЕИО<sup>(4)</sup>, която включва методите и процедурите за вземане на проби, препоръчани от Комисията за Codex Alimentarius.
- (10) Необходимо е да се направи оценка на спазването на правилата за максимално допустимите граници на остатъчни вещества в детските храни, както е предвидено в член 10 от Директива 2006/141/ЕО на Комисията от 22 декември 2006 г. относно храните за кърмачета и преходните храни<sup>(5)</sup> и член 7 от Директива 2006/125/ЕО на Комисията от 5 декември 2006 г. относно преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца<sup>(6)</sup>, като се вземат предвид само определенията за остатъчни вещества, посочени в Регламент (ЕО) № 396/2005.

(1) Доклад относно остатъчните вещества от пестициди в храните в Европейския съюз за 2010 г. [http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010\\_eu\\_report\\_ppesticide\\_residues\\_food\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf)

(2) Документ № SANCO/12495/2011, прилаган до 1.1.2012 г. [http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol_en.pdf)

(3) Общи насоки относно SSD за всички събирани за ЕОБХ данни; на разположение в EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2010 г.; 8(1):1457 [54 стр.] на адрес <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>

(4) ОВ L 187, 16.7.2002 г., стр. 30.

(5) ОВ L 401, 30.12.2006 г., стр. 1.

(6) ОВ L 339, 6.12.2006 г., стр. 16.

**▼B**

- (11) Също така е необходимо да се направи оценка на възможните агрегирани, кумулативни и синергични ефекти на пестицидите, след като методологията за това стане достъпна. На първо място следва да се направи оценка на някои органофосфати, карбамати, триазоли и пиретроиди, посочени в приложение I.
- (12) Що се отнася до методите за единични остатъчни вещества, държавите членки може да са в състояние да изпълнят своите задължения за анализ, като се обърнат към официалните лаборатории, които вече разполагат с необходимите валидирани методи.
- (13) Държавите членки следва до 31 август всяка година да предоставят информацията относно предходната календарна година.
- (14) За да се избегне объркване поради застъпването на последователните многогодишни програми, Регламент (ЕС) № 1274/2011 следва да бъде отменен в интерес на правната сигурност. Той следва да продължи обаче да се прилага по отношение на пробите, изследвани през 2012 г.
- (15) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

През 2013, 2014 и 2015 г. държавите членки вземат и изследват проби от комбинациите продукт/остатъчни вещества от пестициди, определени в приложение I.

Броят на пробите от всеки продукт е посочен в приложение II.

*Член 2*

1. Партидата, от която се вземат проби, се избира на случаен принцип.

Процедурата за вземане на проби, включително броят на единиците, трябва да отговаря на изискванията на Директива 2002/63/ЕО.

2. Пробите се анализират в съответствие с определенията на остатъчните вещества, установени в Регламент (ЕО) № 396/2005. Ако в посочения регламент няма изрично определение за конкретно остатъчно вещество, се прилага определението на остатъчното вещество, дадено в приложение I към настоящия регламент.

*Член 3*

1. Държавите членки предават резултатите от анализите на изследваните през 2013, 2014 и 2015 г. проби съответно до 31 август 2014, 2015 и 2016 г. Тези резултати се представят в съответствие със стандартното описание на пробата (SSD), определено в приложение III.

2. В случай че определението на остатъчното вещество от пестицида включва активни вещества, метаболити и/или продукти от разпада или реакцията, държавите членки докладват за резултатите от анализа съгласно законоустановеното определение на остатъчното вещество. Резултатите за всеки от главните изомери или метаболити, посочени в определението на остатъчното вещество, се предават поотделно, доколкото същите се измерват индивидуално.

**▼B**

*Член 4*

Регламент (ЕС) № 1274/2011 се отменя.

Той продължава обаче да се прилага по отношение на пробите, изследвани през 2012 г.

*Член 5*

Настоящият регламент влиза в сила на 1 януари 2013 г.

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



## ПРИЛОЖЕНИЕ I

## ЧАСТ А

## Комбинации пестицид/продукт, които подлежат на мониторинг във/върху стоки от растителен произход

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
2,4-D	(в)	(а)	(б)	Бележка (3) 2,4-D се изследва през 2013 г. при вино; през 2014 г. — при портокали/мандарини, а през 2015 г. — при десертно грозде, карфиол и патладжани. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
2-фенилфенол	(в)	(а)	(б)	
Абамектин	(в)	(а)	(б)	Бележка (3)
Азинфос-метил	(в)	(а)	(б)	
Азоксистробин	(в)	(а)	(б)	
Акринатрин	(в)	(а)	(б)	
Алдикарб	(в)	(а)	(б)	
Амитраз	(в)	(а)	(б)	Изследва се през 2013 г. при домати и ябълки; през 2014 г. — при круши, а през 2015 г. — при сладки пиперки. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.  Позволява се амитраз (основно съединение) и неговите податливи на метод за множество остатъчни вещества метаболити 2,4-диметил форманилид (DMF) и N-(2,4-диметилфенил)-N'-метилформамид (DMPF) да се изследват и отчитат отделно.
Амитрол	(в)	(а)	(б)	Бележка (4)
Ацетамиприд	(в)	(а)	(б)	
Ацефат	(в)	(а)	(б)	
Бенфуракарб	(в)	(а)	(б)	Бележка (*), бележка (4)
Битертанол	(в)	(а)	(б)	
Бифенил	(в)	(а)	(б)	
Бифентрин	(в)	(а)	(б)	
Боскалид	(в)	(а)	(б)	
Бромиден йон	(в)	(а)	(б)	Изследва се през 2013 г. при домати и марули; през 2014 г. — при ориз, а през 2015 г. — само при сладки пиперки. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Бромпропилат	(в)	(а)	(б)	
Бромуконазол	(в)	(а)	(б)	Бележка (4)
Бупиримат	(в)	(а)	(б)	
Бупрофезин	(в)	(а)	(б)	

## ▼B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Винклозолин	(в)	(а)	(б)	Бележка (з) Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Глифозат	(в)	(а)	(б)	Изследва се през 2013 г. при ръж/овес; през 2014 г. — при пшенично брашно, а през 2015 г. — при пшеница. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Делтаметрин (цис-делтаметрин)	(в)	(а)	(б)	
Диазинон	(в)	(а)	(б)	
Дистофенкарб	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Диклоран	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Дикофол	(в)	(а)	(б)	Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Дикротофос	(в)	(а)	(б)	Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.  Изследва се през 2014 г. при фасул, а през 2015 г. — при карфиол и патладжани. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Диметоат	(в)	(а)	(б)	Определение на остатъчното вещество: сума от диметоат и ометоат, изразена като диметоат.
Диметоморф	(в)	(а)	(б)	Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Диниконазол	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Дитианон	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Дитиокарбамати	(в)	(а)	(б)	Изследва се във всички включени в списъка стоки с изключение на маслиново масло и портокалов сок.
Дифениламин	(в)	(а)	(б)	
Дифеноконазол	(в)	(а)	(б)	
Дифлубензурон	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Дихлорвос	(в)	(а)	(б)	
Дихлофлуанид	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)  Метаболитът DMSA (N,N-диметил-N-фенил-сулфамид), който не е част от определението на остатъчното вещество, се следи и отчита, доколкото методът е валидиран.
Додин	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Ендосулфан	(в)	(а)	(б)	
Епоксиконазол	(в)	(а)	(б)	
Етефон	(в)	(а)	(б)	Изследва се през 2013 г. при вино, домати, ръж/овес и ябълки; през 2014 г. — при ориз, портокали/мандарини и пшенично брашно, а през 2015 г. — при десертно грозде, портокалов сок, пшеница и сладки пиперки. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Етион	(в)	(а)	(б)	

## ▼B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Етиримол	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж) Не е необходимо да се изследва при зърнени култури. Да се има предвид, че етиримол се получава и като продукт от разграждането на бупиримат.
Етопрофос	(в)	(а)	(б)	
Етофенпрокс	(в)	(а)	(б)	
Зоксамид	(в)	(а)	(б)	
Изокарбофос	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж), бележка (и) Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Изопрокарб	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Изофенфос-метил	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж), бележка (и)
Имазалил	(в)	(а)	(б)	
Имидаклоприд	(в)	(а)	(б)	
Индоксакарб	(в)	(а)	(б)	
Ипроваликарб	(в)	(а)	(б)	
Ипродион	(в)	(а)	(б)	
Каптан	(в)	(а)	(б)	Специфичното определение на остатъчното вещество като сума от каптан и фолпет се прилага за домати, семкови плодове, фасул и ягоди, а при останалите стоки определението на остатъчното вещество включва само каптан. Каптан и фолпет се отчитат и индивидуално, и като сума.
Карбарил	(в)	(а)	(б)	
Карбендазим	(в)	(а)	(б)	
Карбосулфан	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж), бележка (и)
Карбофуран	(в)	(а)	(б)	
Клотианидин	(в)	(а)	(б)	Вж. също тиаметоксам
Клофентезин	(в)	(а)	(б)	Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Крезоксим-метил	(в)	(а)	(б)	
Ламбда-цихалотрин	(в)	(а)	(б)	
Линурон	(в)	(а)	(б)	



## ▼ B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Луфенурон	(в)	(а)	(б)	
Малатион	(в)	(а)	(б)	
Мандипропамид	(в)	(а)	(б)	Бележка (*)
Мепанипирим	(в)	(а)	(б)	
Мепикват	(в)	(а)	(б)	Изследва се през 2013 г. при домати и ръж/овес; през 2014 г. — при круши, ориз и пшенично брашно, а през 2015 г. — при пшеница. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Мептилдинокап	(в)	(а)	(б)	Бележка (*), бележка (²) Определение на остатъчното вещество: сума от 2,4-DNOC и 2,4-DNOP, изразена като мептилдинокап.
Металаксил	(в)	(а)	(б)	
Метамидофос	(в)	(а)	(б)	
Метидатион	(в)	(а)	(б)	
Метиокарб	(в)	(а)	(б)	
Метконазол	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Метобромурон	(в)	(а)	(б)	Бележка (*), бележка (и) Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Метоксифенозид	(в)	(а)	(б)	
Метоксихлор	(в)	(а)	(б)	
Метомил	(в)	(а)	(б)	Определение на остатъчното вещество: метомил и тиодикарб (сума от метомил и тиодикарб, изразена като метомил).
Миклбутанил	(в)	(а)	(б)	
Монокротофос	(в)	(а)	(б)	
Нитенпирам	(в)	(а)	(б)	Бележка (³) Изследва се през 2013 г. при праскови; през 2014 г. — при краставици и фасул (с шушулките); през 2015 г. — при сладки пиперки. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип. Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Оксадиксил	(в)	(а)	(б)	Бележка (³)
Оксамил	(в)	(а)	(б)	
Оксидеметон-метил	(в)	(а)	(б)	
Паклбутразол	(в)	(а)	(б)	
Паратион	(в)	(а)	(б)	Бележка (³)
Паратион-метил	(в)	(а)	(б)	
Пендиметалин	(в)	(а)	(б)	

## ▼B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Пенконазол	(в)	(а)	(б)	
Пенцикурон	(в)	(а)	(б)	
Пиметрозин	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж) През 2013 г. се изследва при главесто зеле, домати, марули и ягоди; през 2014 г. — пиметрозин се изследва при краставици, а през 2015 г. — при патладжани и сладки пиперки. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Пиракlostробин	(в)	(а)	(б)	
Пиретрини	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Пиридабен	(в)	(а)	(б)	
Пириметанил	(в)	(а)	(б)	
Пиримикарб	(в)	(а)	(б)	
Пиримифос-метил	(в)	(а)	(б)	
Пирипроксифен	(в)	(а)	(б)	
Пропамокарб	(в)	(а)	(б)	Изследва се през 2013 г. при вино, главесто зеле, домати, марули и ябълки; през 2014 г. — при картофи, краставици, моркови, портокали/кLEMENTИНИ, фасул и ягоди, а през 2015 г. — при карфиол, патладжани и сладки пиперки. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Пропаргит	(в)	(а)	(б)	
Пропизамид	(в)	(а)	(б)	
Пропиконазол	(в)	(а)	(б)	
Пропоксур	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж), бележка (и)
Протиоконазол	(в)	(а)	(б)	Бележка (и) Определение на остатъчното вещество: протиоконазол (протиоконазол-дестио).
Протиофос	(в)	(а)	(б)	Бележка (и) Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Профенофос	(в)	(а)	(б)	
Прохлораз	(в)	(а)	(б)	Бележка (з)
Процимидон	(в)	(а)	(б)	
Ротенон	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Спинозад	(в)	(а)	(б)	
Спиродиклофен	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Спироксамин	(в)	(а)	(б)	

▼ B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Спиромезифен	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Тау-флувалинат	(в)	(а)	(б)	
Тебуконазол	(в)	(а)	(б)	
Тебуфенозид	(в)	(а)	(б)	
Тебуфенпирад	(в)	(а)	(б)	Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Тербутилазин	(в)	(а)	(б)	
Тетрадифон	(в)	(а)	(б)	Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Тетраконазол	(в)	(а)	(б)	
Тетраметрин	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж), бележка (и) Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Тефлубензурон	(в)	(а)	(б)	
Тефлутрин	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Тиабендазол	(в)	(а)	(б)	
Тиаклоприд	(в)	(а)	(б)	
Тиаметоксам	(в)	(а)	(б)	Определение на остатъчното вещество: сума от тиаметоксам и клотианидин, изразена като тиаметоксам.
Тиофанат-метил	(в)	(а)	(б)	
Толилфлуанид	(в)	(а)	(б)	Бележка (и) Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Толклофос-метил	(в)	(а)	(б)	
Триадимефон и триадименол	(в)	(а)	(б)	Определение на остатъчното вещество: сума от триадимефон и триадименол.
Триазофос	(в)	(а)	(б)	
Тритиконазол	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Трифлосистробин	(в)	(а)	(б)	
Трифлумурон	(в)	(а)	(б)	
Трифлуралин	(в)	(а)	(б)	

## ▼B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Трихлорфон	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Фамоксадон	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Феназахин	(в)	(а)	(б)	Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Фенамидон	(в)	(а)	(б)	
Фенамифос	(в)	(а)	(б)	
Фенаримол	(в)	(а)	(б)	Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Фенбуконазол	(в)	(а)	(б)	
Фенбутатин оксид	(в)	(а)	(б)	Бележка (з) Изследва се през 2013 г. при домати и ябълки; през 2014 г. — при круши и портокали/ мандарини, а през 2015 г. — при десертно грозде, патладжани и сладки пиперки. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Фенвалерат/есфенвалерат (сума)	(в)	(а)	(б)	Бележка (з)
Фенитротион	(в)	(а)	(б)	
Феноксикарб	(в)	(а)	(б)	
Фенпироксимат	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Фенпропатрин	(в)	(а)	(б)	
Фенпропиморф	(в)	(а)	(б)	
Фентион	(в)	(а)	(б)	
Фентоат	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Фенхексамид	(в)	(а)	(б)	
Фипронил	(в)	(а)	(б)	Бележка (з)
Флоникамид	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж), бележка (з)
Флуазифоп	(в)	(а)	(б)	Бележка (з) Флуазифоп се изследва през 2013 г. при главесто зеле и ягоди; през 2014 г. — при моркови, картофи, спанак и фасул, а през 2015 г. — при грах, карфиол и сладки пиперки. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Флубендиамид	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Флудиоксонил	(в)	(а)	(б)	
Флуопирам	(в)	(а)		Бележка (ж)
Флусилазол	(в)	(а)	(б)	

## ▼B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Флутриафол	(в)	(а)	(б)	
Флуфеноксурон	(в)	(а)	(б)	
Флухинконазол	(в)	(а)	(б)	
Фозалон	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Фоксим	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Фолпет	(в)	(а)	(б)	Специфичното определение на остатъчното вещество като сума от каптан и фолпет се прилага за домати, семкови плодове, фасул и ягоди. За останалите стоки определението на остатъчното вещество включва само фолпет.
Форметанат	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Формотион	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж), бележка (и)
Фосмет	(в)	(а)	(б)	
Фостиазат	(в)	(а)	(б)	
Халоксифоп, включително халоксифоп-Р	(в)	(а)	(б)	Бележка (з) Халоксифоп се изследва през 2013 г. при главесто зеле и ягоди; през 2014 г. — при моркови, картофи, спанак и фасул (с шушулките), а през 2015 г. — при грах и карфиол. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Хексаконазол	(в)	(а)	(б)	
Хекситазокс	(в)	(а)	(б)	Не е необходимо да се изследва при зърнени култури.
Хиноксифен	(в)	(а)	(б)	
Хлорантранилипрол	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Хлормекват	(в)	(а)	(б)	Изследва се през 2013 г. при вино, домати, ръж/овес; през 2014 г. — при круши, моркови, ориз и пшенично брашно, а през 2015 г. — при десертно грозде, патладжани и пшеница. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Хлороталонил	(в)	(а)	(б)	
Хлорпирифос	(в)	(а)	(б)	
Хлорпирифос-метил	(в)	(а)	(б)	
Хлорпрофам	(в)	(а)	(б)	Бележка (з) Определение на остатъчното вещество: хлорпрофам и 3-хлоранилин, изразени като хлорпрофам. За картофи (включени в списъка за 2014 г.) определението на остатъчното вещество е само основното съединение.
Хлорфенапир	(в)	(а)	(б)	
Хлорфенвинфос	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Цимоксанил	(в)	(а)	(б)	Бележка (и)
Циперметрин	(в)	(а)	(б)	
Ципродинил	(в)	(а)	(б)	
Ципроконазол	(в)	(а)	(б)	
Циромазин	(в)	(а)	(б)	Бележка (ж)
Цифлутрин	(в)	(а)	(б)	
EPN	(в)	(а)	(б)	



## ЧАСТ Б

## Pesticide/product combinations to be monitored in/on commodities of animal origin

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Азинфос-етил	( <sup>А</sup> )	( <sup>Б</sup> )	( <sup>В</sup> )	Бележка ( <sup>И</sup> )
Алдрин и диелдрин	( <sup>А</sup> )	( <sup>Б</sup> )	( <sup>В</sup> )	Бележка ( <sup>И</sup> ) Определение на остатъчното вещество: комбинация от алдрин и диелдрин, изразена като диелдрин.
Амониев глуфосинат		( <sup>Б</sup> )		Бележка ( <sup>Ж</sup> ) Определение на остатъчното вещество: сума от глуфосинат, неговите соли, МРР и NAG, изразена като еквиваленти на глуфосинат. Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.
Биксафен	( <sup>А</sup> )		( <sup>В</sup> )	Определение на остатъчното вещество: сума от биксафен и десметил биксафен, изразена като биксафен. Изследва се на доброволен принцип при мляко и свинско месо (2013 г.) и при масло и яйца (2015 г.). Не е от значение за стоките за 2014 г.
Бифентрин	( <sup>А</sup> )	( <sup>Б</sup> )	( <sup>В</sup> )	Бележка ( <sup>И</sup> )
Боскалид	( <sup>А</sup> )		( <sup>В</sup> )	Бележка ( <sup>З</sup> ) Определение на остатъчното вещество: сума от боскалид и М 510F01, включително неговите конюгати, изразена като боскалид. Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.) и масло (2015 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.) и яйца (2015 г.). Не е от значение за стоките за 2014 г.
Глифозат		( <sup>Б</sup> )		Изследва се на доброволен принцип през 2014 г. Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.
ДДТ	( <sup>А</sup> )	( <sup>Б</sup> )	( <sup>В</sup> )	
Делтаметрин	( <sup>А</sup> )	( <sup>Б</sup> )	( <sup>В</sup> )	Бележка ( <sup>И</sup> )
Диазинон	( <sup>А</sup> )	( <sup>Б</sup> )	( <sup>В</sup> )	
Дихлорпроп (включително дихлорпроп-п)		( <sup>Б</sup> )		Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.
Ендосулфан	( <sup>А</sup> )	( <sup>Б</sup> )	( <sup>В</sup> )	Бележка ( <sup>И</sup> )
Ендрин	( <sup>А</sup> )	( <sup>Б</sup> )	( <sup>В</sup> )	
Епоксиконазол		( <sup>Б</sup> )		Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.
Етофенпрокс	( <sup>А</sup> )		( <sup>Б</sup> )	Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.) и масло (2015 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.) и яйца (2015 г.). Не е от значение за стоките за 2014 г.

## ▼ B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Индоксакарб	( <sup>А</sup> )		( <sup>Г</sup> )	<p>Определение на остатъчното вещество: индоксакарб като сума от изомери S и R.</p> <p>Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.) и масло (2015 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.) и яйца (2015 г.). Не е от значение за стоките за 2014 г.</p>
Йоксинил	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )		<p>Определение на остатъчното вещество: сума от йоксинил, неговите соли и естери, изразена като йоксинил.</p> <p>Изследва се на доброволен принцип при свинско месо (2013 г.), черен дроб (2014 г.) и птиче месо (2014 г.), не е необходимо да се изследва при мляко (2013 г.). Не е от значение за стоките за 2015 г.</p>
Карбендазим и тиофанат-метил, изразени като карбендазим	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	<p>Бележка (*)</p> <p>Определение на остатъчното вещество: карбендазим и тиофанат-метил, изразени като карбендазим.</p>
Малеинов хидразид	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	<p>Бележка (*), бележка (3)</p> <p>За мляко и млечни продукти определението на остатъчното вещество е: малеинов хидразид и неговите конюгати, изразени като малеинов хидразид.</p>
Мепикват		( <sup>Е</sup> )		<p>Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.</p>
Метазахлор		( <sup>Е</sup> )		<p>Бележка (3)</p> <p>Определение на остатъчното вещество: метазахлор, включително продукти от разграждането или от реакцията, които могат да се определят като 2,6-диметиланилин, изчислен общо като метазахлор.</p> <p>Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.</p>
Метафлумизон	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	<p>Определение на остатъчното вещество: сума от E- и Z- изомери.</p> <p>Изследва се на доброволен принцип при свинско месо (2013 г.), птиче месо (2014 г.) и яйца (2015 г.), не е необходимо да се изследва при мляко (2013 г.), черен дроб (2014 г.) и масло (2015 г.).</p>
Метидатион	( <sup>А</sup> )		( <sup>Г</sup> )	Бележка (11)
Метоксихлор	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Бележка (11)
Паратион	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Бележка (11)
Паратион-метил	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	<p>Бележка (11)</p> <p>Определение на остатъчното вещество: сума от паратион-метил и параоксон-метил, изразена като паратион-метил.</p>
Перметрин	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Определение на остатъчното вещество: сума от цис- и транс-перметрин.
Пиразофос	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Бележка (11)
Пиримифос-метил	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	

## ▼ B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Протиоконазол		( <sup>е</sup> )		<p>Определение на остатъчното вещество: сума от протиоконазол-дестио и неговия глюкурониден конюгат, изразен като протиоконазол-дестио.</p> <p>Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.</p>
Профенофос	( <sup>а</sup> )	( <sup>е</sup> )	( <sup>г</sup> )	Бележка ( <sup>и</sup> )
Прохлораз	( <sup>а</sup> )	( <sup>е</sup> )		<p>Бележка (<sup>з</sup>)</p> <p>Определение на остатъчното вещество: прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи функционалната група 2,4,6-трихлорофенол, изразена като прохлораз).</p> <p>Изследва се на доброволен принцип при свинско месо (2013 г.), птиче месо (2014 г.) и черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при мляко (2013 г.). Не е от значение за стоките за 2015 г.</p>
Ресметрин	( <sup>а</sup> )	( <sup>е</sup> )	( <sup>г</sup> )	<p>Бележка (<sup>и</sup>)</p> <p>Определение на остатъчното вещество: сума от изомери.</p>
Спинозад		( <sup>е</sup> )		<p>Определение на остатъчното вещество: сума от спинозин А и спинозин D, изразена като спинозад.</p> <p>Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.</p>
Спироксамин	( <sup>а</sup> )	( <sup>е</sup> )		<p>Определение на остатъчното вещество: спироксамин карбоксилна киселина, изразена като спироксамин.</p> <p>Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.) и черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.) и птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2015 г.</p>
Тау-флувалинат	( <sup>а</sup> )		( <sup>г</sup> )	Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.) и масло (2015 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.) и яйца (2015 г.). Не е от значение за стоките за 2014 г.
Тебуконазол		( <sup>е</sup> )		Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.
Тетраконазол	( <sup>а</sup> )	( <sup>е</sup> )	( <sup>г</sup> )	Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.), черен дроб (2014 г.) и масло (2015 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.), птиче месо (2014 г.) и яйца (2015 г.).
Тиаклоприд		( <sup>е</sup> )		Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.
Топрамезон		( <sup>е</sup> )		<p>Бележка (<sup>з</sup>)</p> <p>Определение на остатъчното вещество: топрамезон (BAS 670H)</p> <p>Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.</p>



## ▼ B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Триазофос	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Бележка ( <sup>И</sup> )
Фамоксадон	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.), черен дроб (2014 г.) и масло (2015 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.), птиче месо (2014 г.) и яйца (2015 г.).
Фенвалерат/есфенвалерат	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Бележка ( <sup>З</sup> )
Фенпропидин		( <sup>Е</sup> )		Определение на остатъчното вещество: сума от фенпропидин и CGA289267, изразена като фенпропидин.  Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.
Фенпропиморф	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )		Бележка ( <sup>З</sup> )  Определение на остатъчното вещество: фенпропиморф карбоксилна киселина (BF 421-2), изразена като фенпропиморф.  Изследва се на доброволен принцип при свинско месо (2013 г.) и черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при мляко (2013 г.) и птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2015 г.
Фентион	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Бележка ( <sup>И</sup> )
Флуазифоп	( <sup>А</sup> )		( <sup>Г</sup> )	Бележка ( <sup>З</sup> )  Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.) и масло (2015 г.). Не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.) и яйца (2015 г.). Не е от значение за стоките за 2014 г.
Флуопирам	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Бележка ( <sup>Ж</sup> )  Определение на остатъчното вещество: сума от флуопирам и флуопирам-бензамид, изразена като флуопирам.
Флусилазол	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )		Определение на остатъчното вещество: сума от флусилазол и от неговия метаболит IN-F7321 ([бис-(4-флуорофенил)-метил]си-ланол), изразена като флусилазол.  Изследва се на доброволен принцип при свинско месо (2013 г.) и черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при мляко (2013 г.) и птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2015 г.
Флухинконазол	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.), черен дроб (2014 г.) и масло (2015 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.), птиче месо (2014 г.) и яйца (2015 г.).
Халоксифоп	( <sup>А</sup> )	( <sup>Е</sup> )	( <sup>Г</sup> )	Бележка ( <sup>Ж</sup> ), бележка ( <sup>З</sup> )  Определение на остатъчното вещество: халоксифоп-R и конюгати на халоксифоп-R, изразени като халоксифоп-R.  Изследва се на доброволен принцип при мляко (2013 г.), черен дроб (2014 г.) и масло (2015 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.), птиче месо (2014 г.) и яйца (2015 г.).

## ▼ B

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Забележки
Хексахлорбензен	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	
Хексахлорцикло-хексан (НСН) (гама-изомер) (линдан)	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	
Хексахлорцикло-хексан (НСН), алфа-изомер	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	
Хексахлорцикло-хексан (НСН), бета-изомер	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	
Хептахлор	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	Определение на остатъчното вещество: сума от хептахлор и хептахлор епоксид, изразена като хептахлор.
Хлорбензилат	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	Бележка (*), бележка ( <sup>ii</sup> )
Хлордан	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	Бележка ( <sup>ii</sup> ) Определение на остатъчното вещество: сума от цис- и транс-изомери и оксихлордан, изразена като хлордан.
Хлормекват	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )		Изследва се на доброволен принцип при краве мляко (2013 г.) и черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при свинско месо (2013 г.) и птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2015 г.
Хлорпирифос	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	
Хлорпирифос-метил	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	Бележка ( <sup>ii</sup> )
Хлорпрофам	( <sup>a</sup> )		( <sup>f</sup> )	Бележка ( <sup>3</sup> ) Определение на остатъчното вещество: хлорпрофам и 4'-хидроксихлорпрофам-О-сулфонова киселина (4-HSA), изразени като хлорпрофам. Изследва се на доброволен принцип при мляко и свинско месо (2013 г.) и при масло (2015 г.), не е необходимо да се изследва при яйца (2015 г.). Не е от значение за стоките за 2014 г.
Циперметрин	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	
Ципроконазол		( <sup>e</sup> )		Изследва се на доброволен принцип при черен дроб (2014 г.), не е необходимо да се изследва при птиче месо (2014 г.). Не е от значение за стоките за 2013/2015 г.
Цифлутрин	( <sup>a</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	Бележка ( <sup>ii</sup> )

(<sup>a</sup>) Картофи, краставици, круши, моркови, ориз, портокали или мандарини, пшенично брашно, спанак (пресен или замразен) и фасул с шушулките (пресен или замразен).

(<sup>b</sup>) Банани, грах без шушулките (пресен или замразен), десертно грозде, карфиол или броколи, патладжани, пиперки (сладки), портокалов сок, пшеница и студенопресовано маслиново масло (коэффициент на преработка на маслото = 5, като се вземе предвид стандартният за производството на маслиново масло добив от 20 % от маслиновата реколта).

(<sup>c</sup>) Главесто зеле, марули, праз, праскови, включително нектарини и подобни хибриди, ябълки; вино (бяло или червено) от грозде, домати, ръж или овес и ягоди. (Ако за вино няма конкретни коефициенти на преработка, може по подразбиране да се приеме коефициент 1. От държавите членки се изисква да посочат използваните от тях коефициенти на преработка за вино в националния обобщен доклад.)

(<sup>d</sup>) Масло и кокоши яйца.

(<sup>e</sup>) Краве мляко и свинско месо.

(<sup>f</sup>) Птиче месо, черен дроб (от едър рогат добитък и от други преживни животни, свине и домашни птици).

► M1 (\*) Изследва се на доброволен принцип през 2013 и 2014 г. ◀

(<sup>3</sup>) Вещества, при които определянето на остатъчните вещества е трудно. Официалните лаборатории ги анализират за пълното определение на остатъчните вещества в съответствие с възможностите и капацитета си и отчитат резултатите съгласно договореното SSD.

(<sup>ii</sup>) Веществата с ниско ниво на констатиране в съответствие с програмата за официален контрол за 2010 г. се изследват от онези официални лаборатории, които вече са валидирали изисквания метод. Що се отнася до лабораториите, които не разполагат с валидиран метод, не е задължително същите да валидират метод през 2013 и 2014 г.



*ПРИЛОЖЕНИЕ II*

**Брой проби, посочени в член 1**

- (1) Броят проби, които следва да се вземат за всяка стока и да се изследват от всяка държава членка, е определен в таблицата в точка 5.
- (2) В допълнение към пробите, които се изискват в съответствие с посочената таблица, през 2013 г. всяка държава членка взема и анализира общо десет проби от храни за кърмачета и малки деца.

В допълнение към пробите, които се изискват в съответствие с посочената таблица, през 2014 г. всяка държава членка взема и анализира общо десет проби от храни за кърмачета и преходни храни.

В допълнение към пробите, които се изискват в съответствие с таблицата в точка 5, през 2015 г. всяка държава членка взема и анализира десет проби от преработени детски храни на зърнена основа.

- (3) Една от пробите за всяка от стоките, които се вземат и анализират в съответствие с таблицата в точка 5, трябва да бъде взета, когато това е възможно, от произведения чрез биологично земеделие продукти.
- (4) Държавите членки, които използват многокомпонентни методи за откриване на остатъчни вещества, могат да използват качествени методи за откриване при не повече от 15 % от пробите, които се вземат и анализират в съответствие с таблицата в точка 5. Когато дадена държава членка използва качествени методи за откриване, тя анализира останалия брой проби посредством многокомпонентни методи за откриване на остатъчни вещества.

Когато резултатите от качествените методи за откриване са положителни, държавите членки използват обичаен целеви метод за количествено определяне на констатациите.

- (5) Брой на пробите за всяка държава членка

Държава членка	Проби
BE	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)
DE	93
EE	12 (*) 15 (**)
EL	12 (*) 15 (**)
ES	45

Държава членка	Проби
FR	66
IE	12 (*) 15 (**)
IT	65
CY	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)
LT	12 (*) 15 (**)
LU	12 (*) 15 (**)
HU	12 (*) 15 (**)

**▼B**

Държава членка	Проби	Държава членка	Проби
MT	12 (*) 15 (**)	SI	12 (*) 15 (**)
NL	17	SK	12 (*) 15 (**)
AT	12 (*) 15 (**)	FI	12 (*) 15 (**)
PL	45	SE	12 (*) 15 (**)
PT	12 (*) 15 (**)	UK	66
RO	17		

**ОБЩ МИНИМАЛЕН БРОЙ НА ПРОБИТЕ: 642**

(\*) Минимален брой на пробите за всеки приложен еднокомпонентен метод за откриване.  
 (\*\*) Минимален брой на пробите за всеки приложен многокомпонентен метод за откриване.



## ПРИЛОЖЕНИЕ III

- (1) Стандартното описание на пробата (SSD) за храни и фуражи е форматът за докладване на резултатите от анализи на остатъчни вещества от пестициди.
- (2) SSD включва списък със стандартизирани информационни елементи (точки, в които се описват характеристиките на пробите или аналитичните резултати, например държава на произход, продукт, аналитичен метод, граница на откриване, резултат), контролирани термини и правила за валидиране с цел повишаване на качеството на данните.

Таблица

## Списък с информационните елементи на стандартното описание на пробата за събирането на данни за остатъчните вещества от пестициди

Код на елемента	Наименование на елемента	Етикет на елемента	Тип данни (1)	Контролиран термин	Описание
S.01	labSampCode	Лабораторен код на пробата	xs:string (20)		Буквено-цифрен код на анализиранията проба.
S.03	lang	Език	xs:string (2)	LANG	Използван език за попълване на полетата за свободен текст (ISO-639-1).
S.04	sampCountry	Държава на вземане на пробата	xs:string (2)	COUNTRY	Държава, в която е била взета пробата. (2-буквен код по ISO 3166-1).
S.06	origCountry	Държава на произход на продукта	xs:string (2)	COUNTRY	Държава на произход на продукта (2-буквен код на държавата по ISO 3166-1).
S.13	prodCode	Код на продукта	xs:string (20)	MATRIX	Анализиран хранителен продукт, описан в съответствие с каталога MATRIX.
S.14	prodText	Пълно текстово описание на продукта	xs:string (250)		Свободен текст за подробно описание на продукта, от който е взета проба. Този елемент става задължителен, ако „код на продукта“ е „XXXXXXA“ (не е в списъка).
S.15	prodProdMeth	Производствен метод	xs:string (5)	PRODMD	Код, който предоставя допълнителна информация за вида производство по отношение на анализирания хранителен продукт.
S.17	prodTreat	Третиране на продукта	xs:string(5)	PRODTR	Използва се за описание на обработката или процесите, на които се подлага хранителният продукт.
S.21	prodCom	Забележки за продукта	xs:string (250)		Допълнителна информация относно продукта, по-специално данни за приготвяне в домашни условия, ако има такива.
S.28	sampY	Година на вземане на пробата	xs:decimal (4,0)		Година на вземане на пробата.
S.29	sampM	Месец на вземане на пробата	xs:decimal (2,0)		Месец на вземане на пробата. Ако измерването е резултат от вземане на проби в рамките на определен период от време, в това поле следва да се посочи месецът, в който е взета първата проба.



Код на елемента	Наименование на елемента	Етикет на елемента	Тип данни (1)	Контролиран термин	Описание
S.30	sampD	Ден на вземане на пробата	xs:decimal (2,0)		Ден на вземане на пробата. Ако измерването е резултат от вземане на проби в рамките на определен период от време, в това поле следва да се посочи денят, в който е взета първата проба.
S.31	progCode	Номер на програмата	xs:string (20)		Уникален идентификационен код на програмата или проекта на изпращача, за който или която е взета пробата.
S.32	progLegalRef	Правни актове във връзка с програмата	xs:string (100)		Позоваване на законодателния акт за програмата, идентифицирана чрез номера на програмата.
S.33	progSampStrategy	Стратегия за вземане на проби	xs:string (5)	SAMPSTR	Стратегия за вземане на проби (реф. ЕВРОСТАТ — Типология на стратегиите за вземане на проби, версия от юли 2009 г.), използвана в програмата или проекта, идентифицирана от кода на програмата.
S.34	progType	Вид програма за вземане на проби	xs:string (5)	SRCTYP	Посочете вида програма, за която са взети пробите.
S.35	sampMethod	Метод на вземане на проби	xs:string (5)	SAMPMD	Код, който описва метода на вземане на проби.
S.39	sampPoint	Точка на вземане на проби	xs:string (10)	SAMPNT	Точка от хранителната верига, в която е взета пробата. (Док. ESTAT/F5/ES/155 „Речник с данни от дейностите на предприятията“).
L.01	labCode	Лаборатория	xs:string (100)		Код на лабораторията (национален код на лабораторията, ако има такъв). Този код трябва да е уникален и последователен при предаването на данни.
L.02	labAccred	Акредитация на лабораторията	xs:string (5)	LABACC	Акредитацията на лабораторията по ISO/IEC 17025.
R.01	resultCode	Код на резултата	xs:string (40)		Уникален идентификационен номер на аналитичен резултат (ред от таблицата с данни) в предадения файл. Кодът на резултата трябва да се поддържа на организационно ниво и се използва от изпращачите при последващи операции за актуализиране/заличаване.
R.02	analysisY	Година на анализ	xs:decimal (4,0)		Година, в която е завършен анализът.
R.06	paramCode	Код на параметъра	xs:string (20)	PARAM	Параметър/аналит на анализа, описан в съответствие с кода на веществото от каталога PARAM.



Код на елемента	Наименование на елемента	Етикет на елемента	Тип данни (1)	Контролиран термин	Описание
R.07	paramText	Текст на параметъра	xs:string (250)		Свободен текст за описание на параметъра. Този елемент става задължителен, ако „код на параметъра“ е „RF-XXXX-XXX-XXX“ (не е в списъка).
R.08	paramType	Вид на параметъра	xs:string (5)	PARTYP	Определя се дали отчетеният параметър е отделно остатъчно вещество/аналит, определение на сумарно остатъчно вещество или част от сума.
R.12	accredProc	Процедура за акредитация на аналитичния метод	xs:string (5)	MDSTAT	Процедура за акредитация на използвания аналитичен метод.
R.13	resUnit	Единица на резултата	xs:string (5)	UNIT	Всички резултати следва да се докладват като mg/kg.
R.14	resLOD	LOD на резултата	xs:double		Докладвана граница на откриване за единицата, посочена за променливата „Единица на резултата“.
R.15	resLOQ	LOQ на резултата	xs:double		Докладвана граница на количествена оценка за единицата, посочена за променливата „Единица на резултата“.
R.18	resVal	Стойност на резултата	xs:double		Резултат от докладваното аналитично измерване в mg/kg, ако resType = „VAL“.
R.19	resValRec	Коригиране на стойността на резултата с приетите допустими отклонения	xs:double		Корекционна стойност, свързана с измерването на концентрацията и изразена като процент (%), т.е. да се докладва 100 за 100 %.
R.20	resValRecCorr	Стойност на резултата, коригирана с приетите допустими отклонения	xs:string (1)	YESNO	Да се определи дали стойността на резултата е коригирана с изчисляване на приетите допустими отклонения.
R.21	resValUncertSD	Несигурност на стойността на резултата Стандартно отклонение	xs:double		Стандартно отклонение за измерване на несигурността.
R.22	resValUncert	Несигурност на стойността на резултата	xs:double		Да се посочи стойността на разширената неопределеност (обикновено с доверителен интервал от 95 %), свързана с измерването, изразено в единицата, посочена в полето „Единица на резултата“.
R.23	moistPerc	Процент на влага в първоначалната проба	xs:double		Процент на влага в първоначалната проба.
R.24	fatPerc	Процент на мазнини в първоначалната проба	xs:double		Процент на мазнини в първоначалната проба.



Код на елемента	Наименование на елемента	Етикет на елемента	Тип данни <sup>(1)</sup>	Контролиран термин	Описание
R.25	exprRes	Изразяване на резултата	xs:string (5)	EXRES	Код за описание как е изразен резултатът: обща маса, маса на мазнините, суха маса и др.
R.27	resType	Тип на резултата	xs:string (3)	VALTYP	Да се посочи типът на резултата, дали може да се изрази количествено/да се определи или не.
R.28	resLegalLimit	Законоустановен лимит за резултата	xs:double		Да се докладва законоустановеният лимит за анализа в продукта, от който е взета проба.
R.29	resLegalLimitType	Тип на законно установения лимит	xs:string(5)	LMTTYP	Тип на приложения законоустановен лимит за оценяване на резултата. ML, MRPL, MRL, граници за действие и др.
R.30	resEvaluation	Оценка на резултата	xs:string (5)	RESEVAL	Да се посочи дали резултатът превишава законоустановен лимит.
R.31	actTakenCode	Предприето действие	xs:string (5)	ACTION	Да се опишат предприетите последващи действия в резултат на превишаване на законоустановен лимит.
R.32	resComm	Забележки за резултата	xs:string (250)		Допълнителни забележки за този аналитичен резултат.

<sup>(1)</sup> Двойният тип данни съответства на дефиницията от IEEE тип с двойна точност, 64-битов, с плаваща запетая, десетичният представлява десетични числа с произволна точност, низовият тип данни представлява символни низове в XML. Тип данни xs: за двойните типове данни и за другите цифрови типове данни, които позволяват използване на десетичен разделител, десетичният разделител следва да бъде „.“, като не се позволява десетичният разделител „“.