

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 1274/2011 НА КОМИСИЯТА

от 7 декември 2011 година

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

(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 ⁽¹⁾, и по-специално членове 28 и 29 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 1213/2008 на Комисията ⁽²⁾ 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) № 915/2010 на Комисията от 12 октомври 2010 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 ⁽³⁾.
- (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 биномно 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.
- (4) Аналитичните резултати от официалната контролна програма на ЕС за 2009 г. ⁽⁴⁾ показват, че някои пестициди се срещат в земеделските продукти много често от преди, което предполага промени в модела на употреба на тези пестициди. Тези пестициди следва да се включат в контролната програма в допълнение към пестицидите, обхванати от Регламент (ЕС) № 915/2010, 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 или пестицидите, при които определянето на остатъчните вещества е много трудно, следва да е незапълнителен през 2012 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 отчетат 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 интернет страницата на Комисията ⁽⁵⁾. На държавите-членки следва да бъде разрешено при определени условия да използват количествени методи за откриване.
- (8) Мерките за прилагане, например стандартното описание на пробата (SSD) ⁽⁶⁾ за представяне на резултати от анализ на остатъчни вещества от пестициди във връзка с представянето на информацията на държавите-членки, бяха 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 ⁽⁷⁾, която включва методите и процедурите за вземане на проби, препоръчани от Комисията за Codex Alimentarius.

⁽⁴⁾ Доклад относно остатъчните вещества от пестициди в храните в Европейския съюз за 2009 г. Бюлетин на ЕОБХ за 2011 г.; 9(11):2430 [529 pp.].

⁽⁵⁾ Документ № SANCO/10684/2009, приведен в действие до 1.1.2010 г. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf

⁽⁶⁾ Общи насоки относно SSD за всички налични събрани данни на ЕОБХ в бюлетина на ЕОБХ за 2010 г.; 8(1):1457 [54 pp.] на адрес: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>

⁽⁷⁾ ОВ L 187, 16.7.2002 г., стр. 30.

⁽¹⁾ ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 328, 6.12.2008 г., стр. 9.

⁽³⁾ ОВ L 269, 13.10.2010 г., стр. 8.

- (10) Необходимо е да се направи оценка на спазването на правилата за максимално допустимите граници на остатъци 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⁽¹⁾ 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⁽²⁾, като се вземат предвид само определените остатъчни вещества, посочени в Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (11) Също така е необходимо да се направи оценка на възможните агрегирани, кумулативни и синергични ефекти на пестицидите, след като методологията 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 (ЕО) № 915/2010 следва да бъде отменен в интерес на правната сигурност. Той следва да продължи обаче да се прилага по отношение на пробите, изследвани през 2011 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 2012, 2013 и 2014 г. държавите-членки вземат и изследват проби от комбинациите продукт/остатъчни вещества от пестициди, определени в приложение I.

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

Съставено в Брюксел на 7 декември 2011 година.

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 и броят на единиците, трябва да отговарят на изискванията на Директива 2002/63/ЕО.

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

Член 3

1. Държавите-членки предават резултатите от анализите на изследваните през 2012, 2013 и 2014 г. проби съответно до 31 август 2013, 2014 и 2015 г. Тези резултати се представят в съответствие със стандартното описание на пробата (SSD), определено в приложение III.

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

Член 4

Регламент (ЕО) № 915/2010 се отменя.

Той продължава обаче да се прилага по отношение на пробите, изследвани през 2011 г.

Член 5

Настоящият регламент влиза в сила на 1 януари 2012 г.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ОВ L 401, 30.12.2006 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 339, 6.12.2006 г., стр. 16.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Част А: Комбинации пестицид/продукт, които подлежат на мониторинг във/върху стоки от растителен произход				
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
2,4-D	(^b)	(^a)	(^a)	Бележка (^a) Определение на остатъчното вещество: сума от 2,4-D и неговите естери, изразена като 2,4-D. 2,4-D свободна киселина се изследва през 2012 г. при патладжани, карфиол и десертно грозде; през 2013 г. при кайсии и винено грозде и през 2014 г. при портокали/мандарини. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
2-Фенилфенол	(^b)	(^a)	(^a)	Бележка (^a)
Абамектин	(^b)	(^a)	(^a)	Бележка (^a) Определение на остатъчното вещество: сума от авермектин В1а, авермектин В1b и делта-8,9 изомер на авермектин В1а. Анализът на делта-8,9 изомера на авермектин В1а през 2012 г. е на доброволен принцип.
Ацефат	(^b)	(^a)	(^a)	
Ацетамиприд	(^b)	(^a)	(^a)	
Акринатрин	(^b)	(^a)	(^a)	
Алдикаרב	(^b)	(^a)	(^a)	
Амитраз	(^b)	(^a)	(^a)	Определение на остатъчното вещество: амитраз, включително метаболитите, съдържащи частта 2,4-диметиланилин, изразен като амитраз. Изследва се през 2012 г. при сладки пиперки; през 2013 г. при ябълки и домати; и през 2014 г. при круши. 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'-метил формамид (DMPF) да се изследват и отчитат отделно.
Амитрол	(^b)	(^a)	(^a)	Бележка (^a)
Азинфос-метил	(^b)	(^a)	(^a)	
Азоксистробин	(^b)	(^a)	(^a)	
Бенфуракарб	(^b)	(^a)	(^a)	Бързо и пълно разграждане до карбофуран и 3-хидрокси карбофуран. Основното съединение (бенфуракарб) се изследва на доброволен принцип.
Бифентрин	(^b)	(^a)	(^a)	
Бифенил	(^b)	(^a)	(^a)	
Битертанол	(^b)	(^a)	(^a)	
Боскалид	(^b)	(^a)	(^a)	
Бромиден йон	(^b)	(^a)	(^a)	Изследва се през 2012 г. само при сладки пиперки, през 2013 г. при марули и домати и през 2014 г. при ориз. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Бромпропилат	(б)	(в)	(а)	
Бромукназол	(б)	(в)	(а)	Бележка (и)
Бупиримат	(б)	(в)	(а)	
Бупрофезин	(б)	(в)	(а)	
Каптан	(б)	(в)	(а)	Специфичното определение на остатъчното вещество като сума от каптан и фолпет се прилага за ябълкови плодове, ягоди, малини, касис, домати и фасул, при останалите стоки определението на остатъчното вещество включва само каптан. Каптан и фолпет се отчитат индивидуално и като сума съгласно SSD.
Карбарил	(б)	(в)	(а)	
Карбендазим	(б)	(в)	(а)	
Карбофуран	(б)	(в)	(а)	
Карбосулфан	(б)	(в)	(а)	Бързо и пълно разграждане до карбофуран и 3-хидрокси карбофуран. Основното съединение (карбосулфан) се изследва на доброволен принцип.
Хлорантранилипрол	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Хлорфенапир	(б)	(в)	(а)	
Хлорфенвинфос	(б)	(в)	(а)	Бележка (и)
Хлормекват	(б)	(в)	(а)	Изследва се през 2012 г. при патладжани, десертно грозде и пшеница; през 2013 г. при ръж/овес, домати и виноно грозде и през 2014 г. при моркови, круши, ориз и пшенично брашно. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Хлорталонил	(б)	(в)	(а)	
Хлорпрофам	(б)	(в)	(а)	Бележка (з) Определение на остатъчното вещество: хлорпрофам и 3-хлороанилин, изразено като хлорпрофам. За картофи (включени в списъка за 2014 г.) определението на остатъчното вещество е само основното съединение.
Хлорпирифос	(б)	(в)	(а)	
Хлорпирифос-метил	(б)	(в)	(а)	
Клофентезин	(б)	(в)	(а)	Не се изследва при зърнени култури.
Клотианидин	(б)	(в)	(а)	
Цифлутрин	(б)	(в)	(а)	
Цимоксанил	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Циперметрин	(б)	(в)	(а)	
Ципроконазол	(б)	(в)	(а)	
Ципродинил	(б)	(в)	(а)	

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Циромазин	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Делтаметрин (цис-делтаметрин)	(б)	(в)	(а)	
Диазинон	(б)	(в)	(а)	
Дихлофлуанид	(б)	(в)	(а)	Бележки (и), (з) Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение. Метаболитът DMSA (N,N-диметил-N-фенилсулфамид) се следи и отчита, доколкото методът е валидиран.
Дихлорвос	(б)	(в)	(а)	
Диклоран	(б)	(в)	(а)	
Дикофол	(б)	(в)	(а)	Не се изследва при зърнени култури.
Дикротофос	(б)	(в)	(а)	Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение. Изследва се през 2012 г. при патладжани и карфиол и през 2014 г. при фасул. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Диетофенкарб	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Дифеноконазол	(б)	(в)	(а)	
Дифлубензурон	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Диметоат	(б)	(в)	(а)	Определение на остатъчното вещество: сума от диметоат и ометоат, изразена като диметоат. Диметоат и ометоат се отчитат индивидуално и като сума съгласно SSD.
Диметоморф	(б)	(в)	(а)	Не се изследва при зърнени култури
Диниконазол	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Дифениламин	(б)	(в)	(а)	
Дитианон	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Дитиокарбамати	(б)	(в)	(а)	Определение на остатъчното вещество: дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам. Изследва се във всички включени в списъка стоки с изключение на портокалов сок и маслиново масло.
Додин	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Ендосулфан	(б)	(в)	(а)	
EPN	(б)	(в)	(а)	
Епоксиконазол	(б)	(в)	(а)	
Етефон	(б)	(в)	(а)	Изследва се през 2012 г. при портокалов сок, сладки пиперки, пшеница и десертно грозде; през 2013 г. при ябълки, ръж/овес, домати и винено грозде и през 2014 г. при портокали/мандарини, ориз и пшенично брашно. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Етион	(б)	(в)	(а)	
Етиримол	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж) Не се изследва при зърнени култури.
Етофенпрокс	(б)	(в)	(а)	
Етопрофос	(б)	(в)	(а)	
Фамоксадон	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Фенамифос	(б)	(в)	(а)	
Фенамидон	(б)	(в)	(а)	
Фенаримол	(б)	(в)	(а)	Не се изследва при зърнени култури.
Феназаквин	(б)	(в)	(а)	Не се изследва при зърнени култури.
Фенбуконазол	(б)	(в)	(а)	
Фенбутатин оксид	(б)	(в)	(а)	Бележка (з) Изследва се през 2012 г. при патладжани, сладки пиперки и десертно грозде; през 2013 г. при ябълки и домати и през 2014 г. при портокали/мандарини и круши. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Фенхексамид	(б)	(в)	(а)	
Фенитрогион	(б)	(в)	(а)	
Феноксикарб	(б)	(в)	(а)	
Фенпропатрин	(б)	(в)	(а)	
Фенпропиморф	(б)	(в)	(а)	
Фенпиронксимат	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Фентион	(б)	(в)	(а)	Бележка (и)
Фенвалерат/есфенвалерат (сума)	(б)	(в)	(а)	
Фипронил	(б)	(в)	(а)	Бележка (з) Определение на остатъчното вещество: сума от фипронил + неговия сулфонов метаболит (МВ46136), изразена като фипронил.
Флуазифоп	(б)	(в)	(а)	Бележка (з) Определение на остатъчното вещество: флуазифоп-П-бутил (флуазифоп киселина (свободна и в съединение)). Флуазифоп свободна киселина и бутиловият естер се изследват през 2012 г. при карфиол, грах и сладки пиперки; през 2013 г. при главесто зеле и ягоди и през 2014 г. при фасул, моркови, картофи и спанак. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Флудиоксонил	(б)	(в)	(а)	
Флуфеноксурон	(б)	(в)	(а)	

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Флуопирам		(^в)	(^а)	Бележка (^ж)
Флуквинконазол	(^б)	(^в)	(^а)	Бележка (^и)
Флусилазол	(^б)	(^в)	(^а)	
Флутриафол	(^б)	(^в)	(^а)	
Фолпет	(^б)	(^в)	(^а)	Специфичното определение на остатъчното вещество като сума от каптан и фолпет се прилага за ябълкови плодове, ягоди, малини, касис, домати и фасул, при останалите стоки определението на остатъчното вещество включва само фолпет. Фолпет и каптан се отчитат индивидуално и като сума съгласно SSD.
Форметанат	(^б)	(^в)	(^а)	Бележка (^и) Определение на остатъчното вещество: сума от форметанат и неговите соли, изразена като форметанат хидрохлорид.
Формотион	(^б)	(^в)	(^а)	Бележка (^ж)
Фостиазат	(^б)	(^в)	(^а)	Бележка (^и)
Глифозат	(^б)	(^в)	(^а)	Изследва се през 2012 г. при пшеница; през 2013 г. при ръж/овес и през 2014 г. при пшенично брашно. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Халоксифоп, включително халоксифоп-Р	(^б)	(^в)	(^а)	Бележка (^з) Определение на остатъчното вещество: естер на халоксифоп-Р метил, халоксифоп-Р и съединения на халоксифоп-Р, изразени като халоксифоп-Р. Халоксифоп свободна киселина се изследва през 2012 г. при карфиол и грах; през 2013 г. при главесто зеле и ягоди и през 2014 г. при фасул (с шушулките), моркови, картофи и спанак. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Хексаконазол	(^б)	(^в)	(^а)	
Хекситиазокс	(^б)	(^в)	(^а)	Не се изследва при зърнени култури.
Имазалил	(^б)	(^в)	(^а)	
Имидаклоприд	(^б)	(^в)	(^а)	
Индоксакарб	(^б)	(^в)	(^а)	
Ипродион	(^б)	(^в)	(^а)	
Ипроваликарб	(^б)	(^в)	(^а)	
Изокарбофос	(^б)	(^в)	(^а)	Бележка (^ж). Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Изофенфос-метил	(^б)	(^в)	(^а)	Бележка (^ж)
Изопрокарб	(^б)	(^в)	(^а)	Бележка (^ж)
Кресоксим-метил	(^б)	(^в)	(^а)	
Ламбда-цихалотрин	(^б)	(^в)	(^а)	

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Линурон	(б)	(в)	(а)	Бележка (и)
Луфенурон	(б)	(в)	(а)	
Малатион	(б)	(в)	(а)	
Мандипропамид	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Мепанипирим	(б)	(в)	(а)	Бележка (з) Определение на остатъчното вещество: мепанипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпири-мидин, изразени като мепанипирим.
Мепикват	(б)	(в)	(а)	Изследва се през 2012 г. при пшеница; през 2013 г. при ръж/овес и домати и през 2014 г. при круши, ориз и пшенично брашно. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Мепилдинокап	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж) Определение на остатъчното вещество: сума от 2,4 DNOPC и 2,4 DNOP, изразена като мепилдинокап.
Металаксил	(б)	(в)	(а)	
Метконазол	(б)	(в)	(а)	
Метамидофос	(б)	(в)	(а)	
Метидатион	(б)	(в)	(а)	
Метиокарб	(б)	(в)	(а)	
Метомил	(б)	(в)	(а)	Метомил и тиодикарб се отчитат индивидуално и като сума съгласно SSD.
Метоксихлор	(б)	(в)	(а)	Бележка (и)
Метоксифенозид	(б)	(в)	(а)	
Метобромурон	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж) Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Монокротофос	(б)	(в)	(а)	
Миклобутанил	(б)	(в)	(а)	
Нитемпирам	(б)	(в)	(а)	Изследва се през 2012 г. при сладки пиперки; през 2013 г. при праскови и през 2014 г. при краставици и фасул (с шушулките). При останалите стоки се изследва на доброволен принцип. Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Оксадиксил	(б)	(в)	(а)	
Оксамил	(б)	(в)	(а)	
Оксидемтон метил	(б)	(в)	(а)	
Паклобутразол	(б)	(в)	(а)	
Паратион	(б)	(в)	(а)	

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Паратион-метил	(б)	(в)	(а)	Бележка (и)
Пенконазол	(б)	(в)	(а)	
Пенцикурон	(б)	(в)	(а)	
Пендиметалин	(б)	(в)	(а)	
Фентоат	(б)	(в)	(а)	
Фозалон	(б)	(в)	(а)	
Фосмет	(б)	(в)	(а)	
Фоксим	(б)	(в)	(а)	Бележка (и)
Пиримикарб	(б)	(в)	(а)	
Пиримифос-метил	(б)	(в)	(а)	
Прохлораз	(б)	(в)	(а)	Определение на остатъчното вещество: сума от прохлораз + неговите метаболити, съдържащи частта 2,4,6-трихлорофонол, изразена като прохлораз.
Процимидон	(б)	(в)	(а)	
Профенофос	(б)	(в)	(а)	
Пропамокарб	(б)	(в)	(а)	Изследва се през 2012 г. при патладжани, карфиол и сладки пиперки; през 2013 г. при ябълки, главесто зеле, марули, десертно грозде и домати; и през 2014 г. при фасул, моркови, краставици, портокали/кLEMENTИНИ, картофи и ягоди. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Пропаргит	(б)	(в)	(а)	
Пропиконазол	(б)	(в)	(а)	
Пропоксур	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Пропизамид	(б)	(в)	(а)	
Протиоконазол	(б)	(в)	(а)	Бележка (и) Определение на остатъчното вещество: протиоконазол-дестео.
Протиофос	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж) Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Пиметрозин	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж) През 2012 г. се изследва на доброволен принцип (като се обръща специално внимание на патладжани и сладки пиперки). През 2013 г. се изследва при главесто зеле, марули, ягоди и домати, а през 2014 г. при краставици. При останалите стоки се изследва на доброволен принцип.
Пиракlostробин	(б)	(в)	(а)	
Пиретрини	(б)	(в)	(а)	Бележка (з)
Пиридабен	(б)	(в)	(а)	

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Пириметанил	(б)	(в)	(а)	
Пирипроксифен	(б)	(в)	(а)	
Квиноксифен	(б)	(в)	(а)	
Ротенон	(б)	(в)	(а)	Бележка (*)
Спинозад	(б)	(в)	(а)	
Спиродиклофен	(б)	(в)	(а)	Бележка (*)
Спиромезифен	(б)	(в)	(а)	Бележка (*)
Спироксамин	(б)	(в)	(а)	
Тау-флувалинат	(б)	(в)	(а)	
Тебуконазол	(б)	(в)	(а)	
Тебуфенозид	(б)	(в)	(а)	
Тебуфенпирад	(б)	(в)	(а)	Не се изследва при зърнени култури.
Тефлубензурон	(б)	(в)	(а)	
Тефлутрин	(б)	(в)	(а)	
Тербутилазин	(б)	(в)	(а)	Бележка (*)
Тетраконазол	(б)	(в)	(а)	
Тетрадифон	(б)	(в)	(а)	Не се изследва при зърнени култури.
Тетраметрин	(б)	(в)	(а)	Бележка (*) Определението на остатъчното вещество, което следва да се прилага, включва само основното съединение.
Тиабендазол	(б)	(в)	(а)	
Тиаклоприд	(б)	(в)	(а)	
Тиаметоксам	(б)	(в)	(а)	Определение на остатъчното вещество: сума от тиаметоксам и клотианидин, изразена като тиаметоксам). Тиаметоксам и клотианидин се отчитат индивидуално и като сума съгласно SSD.
Тиофанат-метил	(б)	(в)	(а)	
Толклофос-метил	(б)	(в)	(а)	
Толилфлуанид	(б)	(в)	(а)	Не се изследва при зърнени култури.
Триадимефон и триади-менол	(б)	(в)	(а)	Определение на остатъчното вещество: сума от триадимефон и триадименол. Двете се отчитат индивидуално и като сума съгласно SSD.
Триазофос	(б)	(в)	(а)	

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Трихлорфон	(б)	(в)	(а)	Бележка (ж)
Трифлуксистробин	(б)	(в)	(а)	
Трифлумурон	(б)	(в)	(а)	
Трифлуралин	(б)	(в)	(а)	
Тритикопазол	(б)	(в)	(а)	
Винклозолин	(б)	(в)	(а)	Бележка (з) Не се изследва при зърнени култури. Определение на остатъчното вещество: сума от винклозолин и всички метаболити, съдържащи частта 3,5-дихлоранилин, изразена като винклозолин.
Зоксамид	(б)	(в)	(а)	

Част Б: Комбинации пестицид/продукт, които подлежат на мониторинг във върху стоки от животински произход

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Алдрин и диелдрин	(г)	(д)	(е)	Определение на остатъчното вещество: комбинация от алдрин и диелдрин, изразено като диелдрин.
Азинфос-етил	(г)	(д)	(е)	
Бифентрин	(г)	(д)	(е)	
Бикасафен	(г)	(д)	(е)	Бележка (ж) Изследва се на доброволен принцип при яйца (2012 г.), мляко и свинско месо (2013 г.).
Боскалид	(г)	(д)	(е)	Бележка (ж) Определение на остатъчното вещество: сума от боскалид и М 510F01, включително неговите съединения, изразено като боскалид. Основното съединение боскалид се изследва на доброволен принцип при масло (2012 г.), мляко (2013 г.).
Карбендазим и тиофанат-метил, изразени като карбендазим		(д)	(е)	Определение на остатъчното вещество: карбендазим и тиофанат-метил, изразено като карбендазим. Карбендазим се изследва на доброволен принцип от 2013 г. нататък.
Хлордан	(г)	(д)	(е)	Определение на остатъчното вещество: сума от цис- и транс-изомери на оксихлордан, изразена като хлордан.
Хлормекват		(д)	(е)	Изследва се на доброволен принцип при краве мляко от 2013 г. нататък.
Хлорбензилат	(г)	(д)	(е)	Бележка (ж)
Хлорпрофам	(г)	(д)	(е)	Бележка (ж) Определение на остатъчното вещество: хлорпрофам и 4'-хидрокси-хлорпрофам-О-сулфониева киселина (4-HSA), изразено като хлорпрофам. Изследва се на доброволен принцип при масло (2012 г.), мляко през 2013 г.
Хлорпирифос	(г)	(д)	(е)	
Хлорпирифос-метил	(г)	(д)	(е)	

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Клопиралид			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г.
Цифлутрин	(⁶)	(⁶)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: цифлутрин, включително други смеси на съставни изомери (сума от изомери) (F).
Циперметрин	(⁶)	(⁶)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: циперметрин, включително други смеси на съставни изомери (сума от изомери).
Ципроконазол			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.
ДЦТ	(⁶)	(⁶)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: сума от p,p'-ДЦТ, o,p'-ДЦТ, p-p'-ДЦЕ и p,p'-ДЦД (ТЦЕ), изразено като ДЦТ (F).
Делтаметрин	(⁶)	(⁶)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: цис-делтаметрин.
Диазинон	(⁶)	(⁶)	(⁶)	
Дикамба			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.
Дихлорпроп (включително дихлорпроп-п)			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.
Ендосулфан	(⁶)	(⁶)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: сума от алфа- и бета-изомери и от ендосулфан сулфат, изразена като ендосулфан.
Ендрин	(⁶)	(⁶)	(⁶)	
Епоксиконазол			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.
Етофенпрокс	(⁶)	(⁶)	(⁶)	Бележка (*) Изследва се на доброволен принцип при масло (2012 г.) и мляко (2013 г.).
Фамоксадон	(⁶)	(⁶)	(⁶)	Бележка (*) Изследва се на доброволен принцип при масло (2012 г.) и мляко (2013 г.).
Фенпропидин			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Определение на остатъчното вещество: сума от фенпропидин и CGA289267, изразена като фенпропидин. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.
Фенпропиморф		(⁶)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: фенпропиморф карбоксилна киселина (BF 421-2), изразена като фенпропиморф. Изследва се на доброволен принцип при свинско месо през 2013 г.
Фентион	(⁶)	(⁶)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: сума от фентион и неговия аналог оксиген, неговите сулфоксиди и сулфони, изразена като основно съединение (F).
Фенвалерат/есфенвалерат	(⁶)	(⁶)	(⁶)	
Флуазифоп		(⁶)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: флуазифоп-П-бутил (флуазифоп киселина (свободна и в съединение)). Изследва се на доброволен принцип при мляко през 2013 г.

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Флуквинконазол	([†])	([†])	([†])	Бележка (*) Изследва се на доброволен принцип при масло през 2012 г.
Флуопирам		([†])	([†])	Бележка (*)
Флуроксипир			([†])	
Флузилазол		([†])	([†])	Не е от значение за стоките за 2012 г. Определение на остатъчното вещество: сума от флузилазол и от неговия метаболит IN-F7321 ([бис-(4-флуорофенил)-метил]силанол), изразена като флузилазол (F). Изследва се на доброволен принцип при свинско месо през 2013 г.
Амониев глуфосинат			([†])	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Определение на остатъчното вещество: сума от глуфосинат, неговите соли, MPP и NAG, изразена като еквиваленти на глуфосинат. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.
Глифозат			([†])	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.
Халоксифоп	([†])	([†])	([†])	Бележка (*) Определение на остатъчното вещество: халоксифоп-Р и съединения на халоксифоп-Р, изразени като халоксифоп-Р (F). Изследва се на доброволен принцип при масло (2012 г.) и мляко (2013 г.).
Хептахлор	([†])	([†])	([†])	Определение на остатъчното вещество: сума от хептахлор и хептахлор епоксид, изразена като хептахлор.
Хексахлорбензен	([†])	([†])	([†])	
Хексахлорциклохексан (НСН), алфа-изомер	([†])	([†])	([†])	
Хексахлорциклохексан (НСН), бета-изомер	([†])	([†])	([†])	
Хексахлорциклохексан (НСН) (гама-изомер) (линдан) (F)	([†])	([†])	([†])	
Индоксакарб	([†])	([†])	([†])	Бележка (*) Определение на остатъчното вещество: индоксакарб като сума от изомери S и R. Изследва се на доброволен принцип при масло (2012 г.) и мляко (2013 г.).
Йоксинил		([†])	([†])	Определение на остатъчното вещество: сума от йоксинил, неговите соли и естери, изразени като йоксинил (F). Изследва се на доброволен принцип при свинско месо през 2013 г.
Малеинов хидразид	([†])	([†])	([†])	Бележка (*) За мляко и млечни продукти определението на остатъчното вещество е: малеинов хидразид и неговите съединения, изразени като малеинов хидразид. Изследва се на доброволен принцип при краве мляко през 2013 г. Изследва се на доброволен принцип при яйца през 2012 г.

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Мепикват			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.
Метафлумизон	(⁷)	(⁸)	(⁶)	Бележка (^ж) Определение на остатъчното вещество: сума от E- и Z- изомери. Изследва се на доброволен принцип при яйца през 2012 г.
Метазахлор			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. 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.
Метидатион	(⁷)	(⁸)	(⁶)	
Метоксихлор	(⁷)	(⁸)	(⁶)	
Паратион	(⁷)	(⁸)	(⁶)	
Паратион-метил	(⁷)	(⁸)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: сума от паратион-метил и параоксон-метил, изразена като паратион-метил.
Перметрин	(⁷)	(⁸)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: сума от цис- и транс-перметрин.
Пиримифос-метил	(⁷)	(⁸)	(⁶)	
Прохлораз		(⁸)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: сума от прохлораз + неговите метаболити, съдържащи частта 2,4,6-трихлорофонол, изразена като прохлораз. Изследва се на доброволен принцип при свинско месо през 2013 г.
Профенофос	(⁷)	(⁸)	(⁶)	
Протиоконазол			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Определение на остатъчното вещество: протиоконазол-дестио.
Пиразофос	(⁷)	(⁸)	(⁶)	
Пиридат			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Определение на остатъчното вещество: сума от пиридат, неговия хидролизен продукт CL 9673 (6-хлоро-4-хидрокси-3-фенилпиридазин) и хидролизуеми съединения на CL 9673, изразени като пиридат.
Ресметрин	(⁷)	(⁸)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: сума от изомери (F)
Спинозад			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Определение на остатъчното вещество: сума от спинозин А и спинозин Д, изразена като спинозад (F).
Спироксамин		(⁸)	(⁶)	Определение на остатъчното вещество: спироксамин карбоксилна киселина, изразена като спироксамин. Изследва се на доброволен принцип при мляко през 2013 г.
Тау-флувалинат	(⁷)	(⁸)	(⁶)	Изследва се на доброволен принцип при масло (2012 г.) и мляко (2013 г.).
Тебуконазол			(⁶)	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Забележки
Тетраконазол	([†])	([‡])	([€])	Изследва се на доброволен принцип при масло (2012 г.) и мляко (2013 г.).
Тиаклоприд			([€])	Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Изследва се на доброволен принцип през 2014 г.
Топрамезон			([€])	Бележка (^{*)} Не е от значение за стоките за 2012—2013 г. Определение на остатъчното вещество: BAS 670H.
Триазофос	([†])	([‡])	([€])	

([†]) Фасул с шушулките (пресен или замразен), моркови, краставици, портокали или мандарини, круши, картофи, ориз, спанак (пресен или замразен) и пшенично брашно.

([‡]) Патладжани, банани, карфиол или броколи, десертно грозде, портокалов сок, грах без шушулките (пресен или замразен), пиперки (сладки), пшеница и студенопресовано маслиново масло (коефициент на преработка на масло = 5, като се вземе предвид стандартния за производството на маслиново масло добив от 20 % от маслиновата реколта).

([€]) Ябълки, плавесто зеле, праз, маруля, домати, праскови, включително нектарини и подобни хибриди; ръж или овес, ягоди и винено грозде (бяло или червено).

([†]) Масло, кокоши яйца.

([‡]) Краве мляко, свинско месо.

([€]) Птиче месо, черен дроб (от едър рогат добитък и от други преживни животни, свине и домашни птици).

(^{*)} Изследват се на доброволен принцип през 2012.

([†]) 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 договорения SSD.

([‡]) Вещества с ниско ниво на констатиране в съответствие с програмата за официален контрол за 2009 г. Изследват се от официалните лаборатории, които вече са валидирали изисквания метод. Що се отнася до лабораториите, които не разполагат с валидиран метод, не е задължително да валидират метод през 2012 и 2013 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Брой проби, посочени в член 1

- (1) Броят проби, които следва да се вземат и изследват от всяка държава-членка, е определен в таблицата в точка 5.
- (2) В допълнение към пробите, които се изискват в съответствие с таблицата в точка 5, през 2012 г. всяка държава-членка взема и анализира десет проби от преработени детски храни на зърнена основа.

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.

- (3) Една от пробите за всяка от стоките, която се вземат и анализират в съответствие с таблицата в точка 5, трябва да бъде, когато това е възможно, взета 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	Държава-членка	Проби
BE	12 (*) 15 (**)	LU	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)	HU	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)	MT	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)	NL	17
DE	93	AT	12 (*) 15 (**)
EE	12 (*) 15 (**)	PL	45
EL	12 (*) 15 (**)	PT	12 (*) 15 (**)
ES	45	RO	17
FR	66	SI	12 (*) 15 (**)
IE	12 (*) 15 (**)	SK	12 (*) 15 (**)
IT	65	FI	12 (*) 15 (**)
CY	12 (*) 15 (**)	SE	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)	UK	66
LT	12 (*) 15 (**)		

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 и др ...), контролирани термини и правила за валидиране с цел повишаване на качеството на данните.

Таблица 1

Списък с информационните елементи на стандартното описание на пробата

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 анализираната 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. (ISO 3166-1-alpha-2).
S.06	origCountry	Държава на произход на продукта	xs:string (2)	COUNTRY	Държава на произход на продукта (ISO 3166-1-alpha-2 код на държавата).
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.

Код на елемента	Наименование на елемента	Етикет на елемента	Тип данни ⁽¹⁾	Контролиран термин	Описание
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, това поле следва да съдържа месеца, в който е взета първата проба.
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, това поле следва да съдържа деня, 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, идентифициран чрез номера на програмата.
S.33	progSampStrategy	Стратегия за вземане на проби	xs:string (5)	SAMPSTR	Стратегия на вземане на проби (реф. ЕВРОСТАТ — Типология на стратегия на вземане на проби, версия от юли 2009 г.), използвана в програмата или проекта и 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 е наличен). Този код трябва да е уникален и последователен при предаването на данни.

Код на елемента	Наименование на елемента	Етикет на елемента	Тип данни (1)	Контролиран термин	Описание
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.
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 аналитичния 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 в посочената единица от променливата „Единица на резултата“.
R.15	resLOQ	LOQ на резултата	xs:double		Докладвана граница на количествена оценка в посочената единица от 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 %.

Код на елемента	Наименование на елемента	Етикет на елемента	Тип данни ⁽¹⁾	Контролиран термин	Описание
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 и изразена 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.
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	Законно установен лимит за резултата	xs:double		Да се докладва законно установения 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 законно установен 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 законно установен лимит.
R.31	actTakenCode	Предприето действие	xs:string (5)	ACTION	Да се опишат предприетите последващи действия в резултат на превишаване на законно установен лимит.
R.32	resComm	Забележки за резултата	xs:string (250)		Допълнителни забележки за този аналитичен резултат.

⁽¹⁾ Двойният тип данни съответства на дефинирания 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 други цифрови типове данни, които позволяват използване на десетичен разделител, десетичният разделител следва да бъде „.“, като не се позволява десетичният разделител „.“.