



#### Съдържание

#### II *Незаконодателни актове*

##### МЕЖДУНАРОДНИ СПОРАЗУМЕНИЯ

- ★ **Информация относно влизането в сила на допълнителния протокол към Споразумението за свободна търговия между Европейския съюз и неговите държави членки, от една страна, и Република Корея, от друга страна, за да се вземе предвид присъединяването на Хърватия към Европейския съюз** ..... 1

##### РЕГЛАМЕНТИ

- ★ **Регламент (ЕС) 2016/67 на Комисията от 19 януари 2016 година за изменение на приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от аметоктрадин, хлороталонил, дифениламин, флониламид, флуазилам, флуоксастробин, халауксифен-метил, пропамокарб, протиоконазол, тиаклоприд и трифлуксистеробин във или върху определени продукти <sup>(1)</sup>** ..... 2
- ★ **Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/68 на Комисията от 21 януари 2016 година относно общите процедури и спецификации, необходими за взаимното свързване на електронните регистри на картите на водачи** ..... 51
- Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/69 на Комисията от 21 януари 2016 година за установяване на стандартни стойности при внос с цел определяне на входната цена на някои плодове и зеленчуци ..... 69

<sup>(1)</sup> Текст от значение за ЕИП



## II

(Незаконодателни актове)

## МЕЖДУНАРОДНИ СПОРАЗУМЕНИЯ

**Информация относно влизането в сила на допълнителния протокол към Споразумението за свободна търговия между Европейския съюз и неговите държави членки, от една страна, и Република Корея, от друга страна, за да се вземе предвид присъединяването на Хърватия към Европейския съюз**

Допълнителният протокол към Споразумението за свободна търговия между Европейския съюз и неговите държави членки, от една страна, и Република Корея, от друга страна, за да се вземе предвид присъединяването на Хърватия към Европейския съюз <sup>(1)</sup>, подписан на 25 март 2014 г., влезе в сила на 1 януари 2016 г. в съответствие с член 9.1 от него.

---

<sup>(1)</sup> OBL 140, 14.5.2014 г., стр. 3.

## РЕГЛАМЕНТИ

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/67 НА КОМИСИЯТА

от 19 януари 2016 година

**за изменение на приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от аметоктрадин, хлороталонил, дифениламин, флониламид, флуазилам, флуоксастробин, халауксифен-метил, пропамокарб, протиоконазол, тиаклоприд и трифлуксистеробин във или върху определени продукти**

(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 член 14, параграф 1, буква а) от него,

като има предвид, че:

- (1) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) за хлороталонил, пропамокарб, тиаклоприд и трифлуксистеробин са определени в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005. МДГОВ за аметоктрадин, флониламид, флуазилам, флуоксастробин и протиоконазол са определени в част А от приложение III към посочения регламент. МДГОВ за дифениламин са определени в приложение V и в част А от приложение III към посочения регламент. По отношение на халауксифен-метил няма конкретно определени МДГОВ и веществото не е включено в приложение IV към посочения регламент, така че се прилага по подразбиране стойността от 0,01 mg/kg, установена в член 18, параграф 1, буква б).
- (2) В рамките на процедура по разрешаването на използването на продукт за растителна защита, съдържащ активното вещество аметоктрадин, върху градински чай и босилек, бе подадено заявление в съответствие с член 6, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005 за изменение на съществуващите МДГОВ.
- (3) По отношение на флониламид такова заявление беше подадено за използването му при чушки, брюкселско зеле, грах (без шушулките), семена от памук, ечемик, овес и ръж. По отношение на флуазилам такова заявление бе подадено за използването му при домати. По отношение на флуоксастробин и протиоконазол такива заявления бяха подадени за използването им при шалот/дребен лук. По отношение на пропамокарб такова заявление беше подадено за използването му при праз. По отношение на тиаклоприд такова заявление бе подадено за използването му при земна ябълка.
- (4) В съответствие с член 6, параграфи 2 и 4 от Регламент (ЕО) № 396/2005 бе подадено заявление за използването на хлороталонил върху червени боровинки. Заявителят твърди, че разрешеното използване на това вещество върху тази култура в Съединените американски щати води до по-високи остатъчни вещества от разрешените с Регламент (ЕО) № 396/2005 МДГОВ и че е необходимо определянето на по-висока МДГОВ, за да се избегнат пречките пред търговията при вноса на тази култура.
- (5) В съответствие с член 8 от Регламент (ЕО) № 396/2005 посочените заявления бяха подложени на оценка от съответните държави членки и докладите за оценка бяха изпратени на Комисията.

<sup>(1)</sup> OBL 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

- (6) Европейският орган за безопасност на храните, наричан по-долу „Органът“, направи оценка на заявленията и на докладите за оценка, като обърна специално внимание на рисковете за потребителите, а където е целесъобразно — за животните, и даде обосновани становища относно предложените МДГОВ <sup>(1)</sup>. Той изпрати становищата си до Комисията и до държавите членки, като ги направи и обществено достъпни.
- (7) По отношение на пропамокарб Органът препоръчва определянето на нова МДГОВ от 30 mg/kg върху праз, която се получава от закръглянето на стойността от 20 mg/kg, изчислена с калкулатора за МДГОВ на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР). Чрез прилагане върху праз на коефициент за готвене 0,88, получен за листни култури, предложените МДГОВ няма да доведат до превишаване на острата референтна доза и съответно са безопасни за потребителите. Предвид изразените опасения от някои държави членки обаче по-целесъобразно е да се определи МДГОВ на незакръглената стойност от 20 mg/kg. Тази стойност отразява по необходимия начин предназначенията видове употреба върху праз.
- (8) По отношение на всички останали заявления Органът стигна до заключението, че всички изисквания във връзка с данните са изпълнени и че измененията на МДГОВ, поискани от заявителите, са приемливи с оглед на безопасността на потребителите, което се основава на оценка на експозицията на потребителите от 27 конкретни групи европейски потребители. Органът взе предвид най-актуалната информация за токсикологичните свойства на веществата. Органът също така заключи, че нито дългосрочната експозиция на посочените вещества чрез консумация на всички хранителни продукти, които биха могли да ги съдържат, нито краткосрочната експозиция, дължаща се на прекомерна консумация на съответните култури и продукти, са показали, че има риск от превишаване на допустимата дневна доза или на острата референтна доза.
- (9) По отношение на дифениламин в Регламент (ЕС) № 772/2013 на Комисията <sup>(2)</sup> се определят временни МДГОВ за ябълки и круши. Данните от наблюдението показват, че все още е налице неизбежно кръстосано замърсяване, засягащо нетретираните ябълки и круши. С цел да се предостави необходимото време на стопанските субекти за цялостно премахване на остатъци от дифениламин в складовите съоръжения, е целесъобразно да се запазят временните МДГОВ, които ще бъдат преразглеждани. При това преразглеждане ще се вземе предвид информацията, налична в периода от две години след датата на публикуване на настоящия регламент.
- (10) На 5 юли 2013 г. Комисията за Кодекс алиментариус <sup>(3)</sup> прие максимално допустима граница на остатъчни вещества съгласно Кодекса (CXL) за трифлуксистробин при маслини за производство на масло. Тези CXL са безопасни за потребителите в Съюза <sup>(4)</sup> и поради това следва да бъдат включени в Регламент (ЕО) № 396/2005 като МДГОВ.
- (11) По отношение на тиаклоприд и трифлуксистробин с Регламент (ЕС) 2015/1200 на Комисията <sup>(5)</sup> бяха изменени няколко МДГОВ. С този регламент бяха понижени МДГОВ за тиаклоприд при земна ябълка и за трифлуксистробин при маслини за производство на масло до съответните граници на определянето, считано от 12 февруари 2016 г. В интерес на правната сигурност е целесъобразно МДГОВ, предвидени в посочения регламент, да се прилагат от същата дата.

<sup>(1)</sup> Научните доклади на ЕОБХ са достъпни на следния уебсайт: <http://www.efsa.europa.eu>

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for ametoctradin in sage and basil (Обосновано становище относно изменението на съществуващите МДГОВ за аметоктрадин при градински чай и босилек). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(6):4153 [22 стр.].

Определяне на допустими отклонения от МДГОВ при внос за хлороталонил при червени боровинки. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(7):4193 [21 стр.].

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for flonicamid in several crops (Обосновано становище относно изменението на съществуващите МДГОВ за флоникамид при няколко култури). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(5):4103 [26 стр.].

Reasoned opinion on the setting of a new MRL for fluazinam in tomatoes (Обосновано становище за определяне на нови МДГОВ за флуазинам при домати). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(6):4154 [23 стр.].

Изменение на съществуващите максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ) за флуоксастробин при шалот/дребен лук. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(6):4143 [19 стр.].

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for propamocarb in onions, garlic, shallots and leeks (Обосновано становище относно изменението на съществуващите максимално допустими граници на остатъчни вещества за пропамокарб при лук, чесън, шалот/дребен лук и праз). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015; 13(4):4084 [20 стр.].

Modification of the existing maximum residue level (MRL) for prothioconazole in shallots (Изменение на съществуващите МДГОВ за протиоконазол при шалот/дребен лук). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(5):4105 [20 стр.].

Modification of the existing maximum residue level for thiacloprid in Jerusalem artichokes (Изменение на съществуващите МДГОВ за тиаклоприд в земна ябълка). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(7):4191 [18 стр.].

<sup>(2)</sup> Регламент (ЕС) № 772/2013 на Комисията от 8 август 2013 г. за изменение на приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за дифениламин във или върху определени продукти (ОВ L 217, 13.8.2013 г., стр. 1).

<sup>(3)</sup> Докладите на Комитета по Кодекса за остатъчните вещества от пестициди са достъпни на следния адрес: [http://www.codexalimentarius.org/download/report/799/REP13\\_PRe.pdf](http://www.codexalimentarius.org/download/report/799/REP13_PRe.pdf)

Съвместна програма на ФАО и СЗО относно стандартите за храните, Комисия по Кодекс алиментариус. Допълнения II и III. Тридесет и шеста сесия. Рим, Италия, 1—5 юли 2013 г.

<sup>(4)</sup> Scientific support for preparing an EU position for the 45th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR) (Научна подкрепа за подготовка на позицията на ЕС по време на 45-ата сесия на Комитета по Кодекса за остатъчните вещества от пестициди). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2013; 11(7):3312 [210 стр.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3312.

<sup>(5)</sup> Регламент (ЕС) 2015/1200 на Комисията от 22 юли 2015 г. за изменение на приложения II и III към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за амидосулфурон, фенхескамид, крезоксим-метил, тиаклоприд и трифлуксистробин във или върху определени продукти (ОВ L 195, 23.7.2015 г., стр. 1).

- (12) По отношение на халауоксифен-метил Органът представи заключение относно партньорския преглед на оценката на риска от употребата на посоченото активно вещество като пестицид <sup>(1)</sup>. В този контекст той препоръчва да се определят МДГОВ, които обхващат представителните употреби съгласно добрите селскостопански практики в Съюза. Комисията проведе консултации с референтните лаборатории на Европейския съюз относно подходящите граници на определяне.
- (13) Въз основа на обосноващите становища на Органа и като се вземат под внимание факторите, които са от значение за разглеждания въпрос, съответните изменения на МДГОВ отговарят на изискванията на член 14, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (14) Поради това Регламент (ЕО) № 396/2005 следва да бъде съответно изменен.
- (15) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 се изменят в съответствие с приложението към настоящия регламент.

*Член 2*

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

По отношение на МДГОВ за тиаклоприд при земна ябълка и МДГОВ за трифлуксистробин при маслини за производство на масло той обаче се прилага от 12 февруари 2016 г.

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

Съставено в Брюксел на 19 януари 2016 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance halauxifen-methyl (Заключение относно партньорския преглед на оценката на риска от употребата на активното вещество халауоксифен-метил (XDE-729 метил) като пестицид). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2014;12(12):3913 [93 стр.].

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 се изменят, както следва:

1) Приложение II се изменя, както следва:

а) графите за хлороталонил, пропамокарб, тиаклоприд и трифлуксистробин се заменят със следното:

**„Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Хлороталонил (R)	Пропамокарб (сума от пропамокарб и неговите соли, изразена като пропамокарб) (R)	Тиаклоприд	Трифлуксистробин (A) (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ</b>		0,01 (*)		
0110000	<b>Цитрусови плодове</b>	0,01 (*)		0,01 (*)	0,5
0110010	Грейпфрути				
0110020	Портокали				
0110030	Лимони				
0110040	Сладки лимони				
0110050	Мандарини				
0110990	Други				
0120000	<b>Черупкови плодове</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02
0120010	Бадеми				
0120020	Бразилски орехи				
0120030	Кашу				
0120040	Кестени				
0120050	Кокосови орехи				
0120060	Лешници				
0120070	Орехи макадамия				
0120080	Пеканови орехи				
0120090	Ядки от пиния				
0120100	Шамфъстък				
0120110	Орехи				
0120990	Други				
0130000	<b>Семкови плодове</b>	2 (+)			0,7
0130010	Ябълки			0,3	
0130020	Круши			0,3	
0130030	Дюли			0,7	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130040	Мушмули			0,7	
0130050	Японско нефле/японски мушмули			0,7	
0130990	Други			0,01 (*)	
0140000	<b>Костилкови плодове</b>			0,5	3
0140010	Кайсии	1 (+)			
0140020	Череша (сладки)	0,01 (*)			
0140030	Праскови	1 (+)			
0140040	Сливи	0,01 (*)			
0140990	Други	0,01 (*)			
0150000	<b>Ягодоплодни култури</b>				
0151000	а) грозде	3 (+)		0,01 (*)	3
0151010	Трапезно грозде				
0151020	Винено грозде				
0152000	б) ягоди	4 (+)		1	1
0153000	в) храстови	0,01 (*)			3
0153010	Къпини			1	
0153020	Полски къпини			1	
0153030	Малини (червени и жълти)			6	
0153990	Други			0,01 (*)	
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури			1	
0154010	Боровинки	0,01 (*)			2
0154020	Червени боровинки	5			0,01 (*)
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	0,01 (*)			1,5 (+)
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	15 (+)			1,5 (+)
0154050	Шипки	0,01 (*)			0,01 (*)
0154060	Черници (черни и бели)	0,01 (*)			0,01 (*)
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	0,01 (*)			0,01 (*)
0154080	Плодове от черен бъз	0,01 (*)			2
0154990	Други	0,01 (*)			0,01 (*)
0160000	<b>Смесени плодове</b>				
0161000	а) с ядлива кора	0,01 (*)			
0161010	Фурми			0,01 (*)	0,01 (*)
0161020	Смокини			0,5	0,01 (*)
0161030	Трапезни маслини			4	0,3
0161040	Кумквати			0,01 (*)	0,01 (*)
0161050	Карамболи			0,01 (*)	0,01 (*)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161060	Райска ябълка			0,01 (*)	0,01 (*)
0161070	Ямболан/явайска слива			0,01 (*)	0,01 (*)
0161990	Други			0,01 (*)	0,01 (*)
0162000	б) с неядлива кора, дребни	0,01 (*)			
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)			0,2	0,01 (*)
0162020	Личи			0,01 (*)	0,01 (*)
0162030	Пасионфрут/маракуя			0,01 (*)	4 (+)
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове			0,01 (*)	0,01 (*)
0162050	Звездни ябълки			0,01 (*)	0,01 (*)
0162060	Виржинска хурма			0,01 (*)	0,01 (*)
0162990	Други			0,01 (*)	0,01 (*)
0163000	в) с неядлива кора, едри				
0163010	Авокадо	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163020	Банани	15 (+)		0,01 (*)	0,05
0163030	Манго	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163040	Папая	15 (+)		0,5	0,6
0163050	Нарове	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Черимоя	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Гуава	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ананаси	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Плодове от хлебно дърво	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Дуриан	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Бодлива анона	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Други	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	<b>ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ</b>				
0210000	<b>Кореноплодни и грудкови</b>				
0211000	а) картофи	0,01 (*) (+)	0,3	0,02	0,02
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленичуци	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0212010	Корени от маниока				
0212020	Сладки картофи				
0212030	Игнами/индийски картофи				
0212040	Корени от арарут				
0212990	Други				
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленичуци, с изключение на захарно цвекло				
0213010	Червено цвекло	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05	0,02
0213020	Моркови	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213030	Целина с едри глави	1 (+)	0,01 (*)	0,05	0,02
0213040	Хрян	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,08
0213050	Земна ябълка	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05	0,01 (*)
0213060	Пашърнак	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,04
0213070	Магданоз на грудки	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,08
0213080	Репички	0,01 (*)	3	0,05	0,08
0213090	Козя брада	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,04
0213100	Жълта ряпа/брюква	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
0213110	Репи	0,3 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
0213990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220000	<b>Луковични зеленчуци</b>	(+)			
0220010	Чесън	0,01 (*)	2	0,01 (*)	0,01 (*)
0220020	Лук	0,01 (*)	2	0,01 (*)	0,01 (*)
0220030	Шалот/дребен лук	0,01 (*)	2	0,01 (*)	0,01 (*)
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	10	30	0,15	0,1
0220990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0230000	<b>Плодни зеленчуци</b>				
0231000	а) <i>сепейство Solanacea</i>				
0231010	Домати	6 (+)	4	0,5	0,7
0231020	Сладки пиперки	0,01 (*)	3	1	0,4 (+)
0231030	Патладжани	6 (+)	4	0,7	0,7
0231040	Бамя	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	5 (+)	5	0,5	0,3
0232010	Краставици				(+)
0232020	Корнишони				(+)
0232030	Тиквички			(+)	
0232990	Други				
0233000	в) <i>кратункови растения с неядлива кора</i>	1 (+)	5		0,3
0233010	Пъпеши			0,2	
0233020	Тикви			0,01 (*)	
0233030	Дини			0,2	
0233990	Други			0,01 (*)	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0240000	<b>Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)</b>				
0241000	а) <i>цветно зеле</i>			0,3 (+)	0,5
0241010	Броколи	0,01 (*)	3		
0241020	Карфиол	2 (+)	10 (+)		
0241990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)		
0242000	б) <i>растения от вида Brassica на глави</i>			0,3	
0242010	Брюкселско зеле	3 (+)	2		0,6
0242020	Зеле	0,6 (+)	0,7		0,5
0242990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0243000	в) <i>листни растения от вида Brassica</i>	0,01 (*)			3 (+)
0243010	Китайско зеле		20	1	
0243020	Къдраво зеле		20	0,4	
0243990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)	
0244000	г) <i>алабаш</i>	0,01 (*)	0,3	0,04	0,01 (*)
0250000	<b>Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя</b>				
0251000	а) <i>марули и салатни растения</i>	0,01 (*)			
0251010	Полска салата/кълнова салата		20 (+)	8	0,01 (*)
0251020	Маруля		40	1	15
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		20 (+)	0,15 (+)	15 (+)
0251040	Кресон и други кълнове		20 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251050	Земен кресон		20 (+)	0,7 (+)	0,01 (*)
0251060	Рукола		30	2 (+)	0,01 (*)
0251070	Червен синап		20 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251080	Бейби култури ( в т.ч. растения от вида Brassica)		20 (+)	2 (+)	15
0251990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252000	б) <i>спанак и подобни листни зеленчуци</i>	0,01 (*)			0,01 (*)
0252010	Спанак		40	0,15 (+)	
0252020	Тученица		0,01 (*)	0,01 (*)	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		0,01 (*)	0,15 (+)	
0252990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)	
0253000	в) <i>лозови листа и подобни видове</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	д) <i>дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория</i>	0,01 (*)	15	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0256000	е) <i>подправки и ядливи цветя</i>		30 (+)	5	15 (+)
0256010	Кервел	0,02 (*)			
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	0,02 (*)			
0256030	Листа целина	5 (+)			
0256040	Магданоз	5 (+)			
0256050	Градински чай	0,02 (*)			
0256060	Розмарин	0,02 (*)			
0256070	Машерка	0,02 (*)			
0256080	Босилек и ядливи цветя	0,02 (*)			
0256090	Дафинов лист	0,02 (*)			
0256100	Градински пелин	0,02 (*)			
0256990	Други	0,02 (*)			
0260000	<b>Бобови</b>				
0260010	Фасул (с шушулки)	5 (+)	0,1	0,4 (+)	1 (+)
0260020	Фасул (без шушулки)	3 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260030	Грах (с шушулки)	5 (+)	0,01 (*)	0,2	0,01 (*)
0260040	Грах (без шушулки)	1 (+)	0,01 (*)	0,2	0,01 (*)
0260050	Леща	0,6 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Други	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	<b>Стъблени зеленчуци</b>				
0270010	Аспержи	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05
0270020	Артишок	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270030	Целина	10 (+)	0,01 (*)	0,7	1
0270040	Резене	0,01 (*)	0,01 (*)	0,7	0,01 (*)
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,3
0270060	Праз	8 (+)	<b>20</b>	0,1	0,7
0270070	Ревен	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)
0270080	Бамбукови филизи	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280000	<b>Гъби, мъхове и лишеи</b>		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби	0,5 (+)			
0280020	Диворастящи гъби	0,01 (*)			
0280990	Мъхове и лишеи	0,01 (*)			
0290000	<b>Водорасли и прокариотни организми</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300000	<b>ВАРИВА</b>	(+)	0,01 (*)		0,01 (*)
0300010	Фасул	3		0,08 (+)	
0300020	Леща	0,2		0,01 (*)	
0300030	Грах	1		0,08 (+)	
0300040	Лупина	0,2		0,01 (*)	
0300990	Други	0,01 (*)		0,01 (*)	
0400000	<b>МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ</b>		0,01 (*)		
0401000	<b>Маслодайни семена</b>				
0401010	Ленено семе	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401020	Фъстъци	0,1 (+)		0,02 (*)	0,02
0401030	Маково семе	0,01 (*)		0,3	0,01 (*)
0401040	Сусамово семе	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401050	Слънчогледово семе	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401060	Семена от рапица	0,01 (*)		0,6 (+)	0,01 (*)
0401070	Соя	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401080	Семена от синап	0,01 (*)		0,6 (+)	0,01 (*)
0401090	Семена от памук	0,01 (*)		0,15	0,01 (*)
0401100	Тиквено семе	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401110	Семена от картама/шафранка	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401120	Семена от пореч	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401130	Камелина	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401140	Конопено семе	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401150	Рициново семе	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401990	Други	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0402000	<b>Маслодайни плодове</b>	0,01 (*)			
0402010	Маслини за производство на масло			4	<b>0,3</b>
0402020	Ядки от маслодайна палма			0,02 (*)	0,01 (*)
0402030	Плодове от маслодайна палма			0,02 (*)	0,01 (*)
0402040	Капок (растителен пух)			0,02 (*)	0,01 (*)
0402990	Други			0,02 (*)	0,01 (*)
0500000	<b>ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ</b>		0,01 (*)		
0500010	Ечемик	0,4 (+)		0,9	0,5
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)		0,01 (*) (+)	0,02
0500040	Просо	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050	Овес	0,4 (+)		0,9	0,4 (+)
0500060	Ориз	0,01 (*)		0,02	5
0500070	Ръж	0,1 (+)		0,06	0,3
0500080	Сорго	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500090	Пшеница	0,1 (+)		0,1	0,3
0500990	Други	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0600000	<b>ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0610000	<b>Чай</b>			10 (+)	
0620000	<b>Кафе на зърна</b>			0,05 (*)	
0630000	<b>Билкови настойки от</b>				
0631000	а) <i>цветове</i>			0,05 (*)	
0631010	Лайка				
0631020	Хибискус				
0631030	Роза				
0631040	Жасмин				
0631050	Липа				
0631990	Други				
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>			50 (+)	
0632010	Ягодови листа				
0632020	Ройбос				
0632030	Мате				
0632990	Други				
0633000	в) <i>корени</i>			0,02 (+)	
0633010	Валериан				
0633020	Женшен				
0633990	Други				
0639000	г) <i>всички останали части на растението</i>			0,05 (*)	
0640000	<b>Какао на зърна</b>			0,05 (*)	
0650000	<b>Рожкови</b>			0,05 (*)	
0700000	<b>ХМЕЛ</b>	60 (+)	0,05 (*)	0,05 (*)	40

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0800000	<b>ПОДПРАВКИ</b>				
0810000	<b>Подправки на семена</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,08 (+)	0,05 (*)
0810010	Анасон				
0810020	Черен кимион				
0810030	Целина				
0810040	Кориандър				
0810050	Кимион				
0810060	Копър				
0810070	Резене				
0810080	Сминдух				
0810090	Индийско орехче				
0810990	Други				
0820000	<b>Подправки, които представляват плодове на растения</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента				
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер				
0820030	Ким				
0820040	Кардамон				
0820050	Хвойна				
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)				
0820070	Ванилия				
0820080	Тамаринд				
0820990	Други				
0830000	<b>Подправки, които се получават от кората на растения</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела				
0830990	Други				
0840000	<b>Подправки, които представляват корени и коренища</b>				
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Подправки, които представляват пъпки</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил				
0850020	Каперси				
0850990	Други				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0860000	<b>Поправки, които представляват плодници на растителни цветове</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар				
0860990	Други				
0870000	<b>Подправки, които представляват обвивки</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче				
0870990	Други				
0900000	<b>ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ</b>	0,01 (*)	0,01 (*)		
0900010	Захарно цвекло (корени)			0,02	0,02
0900020	Захарна тръстика			0,01 (*)	0,01 (*)
0900030	Корени от цикория			0,05	0,01 (*)
0900990	Други			0,01 (*)	0,01 (*)
1000000	<b>ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХО-ЗЕМНИ ЖИВОТНИ</b>				
1010000	<b>Тъкани от</b>				
1011000	а) <i>свине</i>	(+)			0,04
1011010	Мускули	0,02	0,01 (+)	0,1	(+)
1011020	Масна тъкан	0,07	0,01 (+)	0,01 (*)	(+)
1011030	Черен дроб	0,2	0,1 (+)	0,5	(+)
1011040	Бъбреци	0,2	0,02 (+)	0,5	(+)
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,2	0,1	0,5	
1011990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1012000	б) <i>говеда</i>				
1012010	Мускули	0,15	0,01 (+)	0,1	0,04 (+)
1012020	Масна тъкан	0,1	0,01 (+)	0,04	0,06 (+)
1012030	Черен дроб	0,2	0,2 (+)	0,5	0,07 (+)
1012040	Бъбреци	0,7	0,05 (+)	0,5	0,04 (+)
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	0,2	0,5	0,07
1012990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1013000	в) <i>овце</i>				
1013010	Мускули	0,15	0,01 (+)	0,1	0,04 (+)
1013020	Масна тъкан	0,1	0,01 (+)	0,04	0,06 (+)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013030	Черен дроб	0,2	0,2 (+)	0,5	0,07 (+)
1013040	Бъбреци	0,7	0,05 (+)	0,5	0,04 (+)
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	0,2	0,5	0,07
1013990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1014000	г) кози				
1014010	Мускули	0,15	0,01 (+)	0,1	0,04 (+)
1014020	Масна тъкан	0,1	0,01 (+)	0,04	0,06 (+)
1014030	Черен дроб	0,2	0,2 (+)	0,5	0,07 (+)
1014040	Бъбреци	0,7	0,05 (+)	0,5	0,04 (+)
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	0,2	0,5	0,07
1014990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1015000	д) <i>еднокопитни</i>				
1015010	Мускули	0,15	0,01	0,1	0,04
1015020	Масна тъкан	0,1	0,01	0,04	0,06
1015030	Черен дроб	0,2	0,2	0,5	0,07
1015040	Бъбреци	0,7	0,05	0,5	0,04
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	0,2	0,5	0,07
1015990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1016000	е) <i>домашни птици</i>	0,01 (*) (+)			0,04
1016010	Мускули		0,02 (+)	0,02	(+)
1016020	Масна тъкан		0,01 (+)	0,01 (*)	(+)
1016030	Черен дроб		0,05 (+)	0,02	(+)
1016040	Бъбреци		0,01 (*)	0,01 (*)	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		0,05	0,02	
1016990	Други		0,01 (*)	0,01 (*)	
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>				
1017010	Мускули	0,15	0,01	0,1	0,04
1017020	Масна тъкан	0,1	0,01	0,04	0,06
1017030	Черен дроб	0,2	0,2	0,5	0,07
1017040	Бъбреци	0,7	0,05	0,5	0,04
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,7	0,2	0,5	0,07
1017990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1020000	<b>Мляко</b>	0,1	0,01 (+)	0,05	0,02 (*)
1020010	Едър рогат добитък				(+)
1020020	Овце				(+)
1020030	Кози				(+)
1020040	Коне				
1020990	Други				
1030000	<b>Птичи яйца</b>	0,01 (*) (+)	0,05 (+)	0,02 (*)	0,04 (*)
1030010	Кокоши				
1030020	Пачи				
1030030	Гъши				
1030040	Пъдпъдъчи				
1030990	Други				
1040000	<b>Мед и други пчелни продукти</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Земноводни и влечуги</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	<b>Сухоземни безгръбначни животни</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	<b>Диви сухоземни гръбначни животни</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

(\*) Показва долна граница на аналитично определяне

(\*\*) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение III, част Б.

(<sup>a</sup>) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

(F) = Мастнорастворим

#### **Хлороталонил (R)**

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Хлороталонил — кодове от 1000000 до 1070000, с изключение на 1040000: 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0130000 Семкови плодове**

**0130010 Ябълки**

**0130020 Круши**

**0130030 Дюли**

**0130040 Мушмули**

**0130050 Японско нефле/японски мушмули**

**0130990 Други**

**0140010 Кайсии**

**0140030 Праскови**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за стабилност при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0151000 а) грозде**

**0151010 Трапезно грозде**

**0151020 Винено грозде**

**0152000 б) ягоди**

**0154040 Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0163020 Банани**

**0163040 Папая**

**0211000 а) картофи**

**0213020 Моркови**

**0213030 Целина с едри глави**

**0213040 Хрян**

**0213060 Пашърнак**

**0213070 Магданоз на грудки**

**0213090 Козя брада**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0213110 Репи**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0220000 Луковични зеленчуци**

**0220010 Чесън**

<b>0220020</b>	<b>Лук</b>
<b>0220030</b>	<b>Шалот/дребен лук</b>
<b>0220040</b>	<b>Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)</b>
<b>0220990</b>	<b>Други</b>
<b>0231010</b>	<b>Домати</b>
<b>0231030</b>	<b>Патладжани</b>
<b>0232000</b>	<b>б) тиквови с ядлива кора</b>
<b>0232010</b>	<b>Краставици</b>
<b>0232020</b>	<b>Корнишони</b>
<b>0232030</b>	<b>Тиквички</b>
<b>0232990</b>	<b>Други</b>
<b>0233000</b>	<b>в) кратункови растения с неядлива кора</b>
<b>0233010</b>	<b>Пъпеша</b>
<b>0233020</b>	<b>Тикви</b>
<b>0233030</b>	<b>Дини</b>
<b>0233990</b>	<b>Други</b>
<b>0241020</b>	<b>Карфиол</b>
<b>0242010</b>	<b>Брюкселско зеле</b>

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0242020    Зелe**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0256030    Листа целина**

**0256040    Магданоз**

**0260010    Фасул (с шушулки)**

**0260020    Фасул (без шушулки)**

**0260030    Грах (с шушулки)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0260040    Грах (без шушулки)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0260050** Леща

**0260990** Други

**0270010** Аспержи

**0270030** Целина

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0270060** Праз

- (+) Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0280010** Култивирани гъби

**0300000** ВАРИВА

**0300010** Фасул

**0300020** Леща

**0300030** Грах

**0300040** Лупина

**0300990** Други

**0401020** Фъстъци

**0500010** Ечемик

**0500050** Овес

**0500070** Ръж

**0500090** Пшеница

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва. Освен това Европейският орган за безопасност на храните подчертава, че метаболитът 2,5,6-трихлоро-4-хидроксифталонитрил (SDS-3701) не е взет предвид поради липсата на валидиран метод за приложение, пълен набор от изпитвания с остатъчни вещества, изследвания за стабилността при съхранение и данни за обработката на SDS-3701 за всички продукти от растителен произход. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 29 октомври 2016 г., или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0700000** ХМЕЛ

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040** Хрян

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма на свинете и общите радиоактивни остатъци в продуктите от домашни птици. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 29 октомври 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

<b>1011000</b>	<b>а) свине</b>
<b>1011010</b>	<b>Мускули</b>
<b>1011020</b>	<b>Масна тъкан</b>
<b>1011030</b>	<b>Черен дроб</b>
<b>1011040</b>	<b>Бъбреци</b>
<b>1011050</b>	<b>Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)</b>
<b>1011990</b>	<b>Други</b>
<b>1016000</b>	<b>е) домашни птици</b>
<b>1016010</b>	<b>Мускули</b>
<b>1016020</b>	<b>Масна тъкан</b>
<b>1016030</b>	<b>Черен дроб</b>
<b>1016040</b>	<b>Бъбреци</b>
<b>1016050</b>	<b>Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)</b>
<b>1016990</b>	<b>Други</b>
<b>1030000</b>	<b>Птичи яйца</b>
<b>1030010</b>	<b>Кокоши</b>
<b>1030020</b>	<b>Пачи</b>
<b>1030030</b>	<b>Гъши</b>
<b>1030040</b>	<b>Пъдпъдъчи</b>
<b>1030990</b>	<b>Други</b>

**Пропамокарб (сума от пропамокарб и неговите соли, изразена като пропамокарб) (R)**

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер: код 1000000, с изключение на кодове 1016000, 1030000 и 1040000: N-оксид пропамокарб; кодове 1016000 и 1030000: N-десметил пропамокарб

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

<b>0241020</b>	<b>Карфиол</b>
<b>0251010</b>	<b>Полска салата/кълнова салата</b>
<b>0251030</b>	<b>Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия</b>
<b>0251040</b>	<b>Кресон и други кълнове</b>
<b>0251050</b>	<b>Земен кресон</b>
<b>0251070</b>	<b>Червен синап</b>
<b>0251080</b>	<b>Бейби култури ( в т.ч. растения от вида Brassica)</b>
<b>0256000</b>	<b>е) подправки и ядливи цветя</b>

<b>0256010</b>	<b>Кервел</b>
<b>0256020</b>	<b>Сибирски лук/лук резанец/салатен лук</b>
<b>0256030</b>	<b>Листа целина</b>
<b>0256040</b>	<b>Магданоз</b>
<b>0256050</b>	<b>Градински чай</b>
<b>0256060</b>	<b>Розмарин</b>
<b>0256070</b>	<b>Мащерка</b>
<b>0256080</b>	<b>Босилек и ядливи цветя</b>
<b>0256090</b>	<b>Дафинов лист</b>
<b>0256100</b>	<b>Градински пелин</b>
<b>0256990</b>	<b>Други</b>

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040 Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

<b>1011010</b>	<b>Мускули</b>
<b>1011020</b>	<b>Масна тъкан</b>
<b>1011030</b>	<b>Черен дроб</b>
<b>1011040</b>	<b>Бъбреци</b>

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

<b>1012010</b>	<b>Мускули</b>
<b>1012020</b>	<b>Масна тъкан</b>
<b>1012030</b>	<b>Черен дроб</b>
<b>1012040</b>	<b>Бъбреци</b>
<b>1013010</b>	<b>Мускули</b>
<b>1013020</b>	<b>Масна тъкан</b>
<b>1013030</b>	<b>Черен дроб</b>
<b>1013040</b>	<b>Бъбреци</b>
<b>1014010</b>	<b>Мускули</b>
<b>1014020</b>	<b>Масна тъкан</b>
<b>1014030</b>	<b>Черен дроб</b>
<b>1014040</b>	<b>Бъбреци</b>

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на кокошките. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**1016010 Мускули**

**1016020 Мастна тъкан**

**1016030 Черен дроб**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**1020000 Мляко**

**1020010 Едър рогат добитък**

**1020020 Овце**

**1020030 Кози**

**1020040 Коня**

**1020990 Други**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на кокошките. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**1030000 Птичи яйца**

**1030010 Кокоши**

**1030020 Пачи**

**1030030 Гъши**

**1030040 Пъдпъдъчи**

**1030990 Други**

#### **Тиаклоприд**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0232030 Тиквички**

**0241000 а) цветно зеле**

**0241010 Броколи**

**0241020 Карфиол**

**0241990 Други**

**0251030 Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия**

**0251050 Земен кресон**

**0251060 Рукола**

**0251080 Бейби култури (в т.ч. растения от род *Brassica*)**

**0252010 Спанак**

**0252030 Листно цвекло/салатно цвекло**



**0260010** Фасул (с шушулки)

**0300010** Фасул

**0300030** Грах

**0401060** Семена от рапица

**0401080** Семена от синап

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за метаболизма при културите с третираны семена. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0500030** Царевица

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**0610000** Чай

**0632000** б) листа и стръкове

**0632010** Ягодни листа

**0632020** Ройбос

**0632030** Мате

**0632990** Други

**0633000** в) корени

**0633010** Валериан

**0633020** Женшен

**0633990** Други

**0810000** Подправки на семена

**0810010** Анасон

**0810020** Черен кимион

**0810030** Целина

**0810040** Кориандър

**0810050** Кимион

**0810060** Копър

**0810070** Резене

**0810080** Сминдух

**0810090** Индийско орехче

**0810990** Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040** Хрян

**Трифлуксистробин (А) (F) (R)**

- (A) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за CGA321113 не е наличен в търговската мрежа. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид наличието в търговската мрежа на посочения в първото изречение референтен стандарт до 23 юли 2016 г. или — ако този референтен стандарт не е наличен в търговската мрежа до посочената дата — факта, че той не е наличен.

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Трифлуксистробин — код 1000000 с изключение на 1040000: сумата от трифлуксистробин и метаболита му (Е,Е)-метоксимино-{2-[1-(3-трифлуорометил-фенил)-етилиденамино-оксиметил]-фенил}-оцетна киселина (CGA 321113)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

- 0154030 Френско грозде (черно, червено и бяло)
- 0154040 Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)
- 0162030 Пасионфрут/маракуя
- 0231020 Сладки пиперки
- 0232010 Краставици
- 0232020 Корнишони
- 0243000 в) листни растения от вида Brassica
- 0243010 Китайско зеле
- 0243020 Къдраво зеле
- 0243990 Други
- 0251030 Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия
- 0256000 е) подправки и ядливи цветя
- 0256010 Кервел
- 0256020 Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
- 0256030 Листа целина
- 0256040 Магданоз
- 0256050 Градински чай
- 0256060 Розмарин
- 0256070 Машерка
- 0256080 Босилек и ядливи цветя
- 0256090 Дафинов лист
- 0256100 Градински пелин
- 0256990 Други
- 0260010 Фасул (с шушулки)
- 0500050 Овес

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040 Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва част от информацията за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че липсва.

**1011010 Мускули**

**1011020 Мастна тъкан**

**1011030 Черен дроб**

**1011040 Бъбреци**

**1012010 Мускули**

**1012020 Мастна тъкан**

**1012030 Черен дроб**

**1012040 Бъбреци**

**1013010 Мускули**

**1013020 Мастна тъкан**

**1013030 Черен дроб**

**1013040 Бъбреци**

**1014010 Мускули**

**1014020 Мастна тъкан**

**1014030 Черен дроб**

**1014040 Бъбреци**

**1016010 Мускули**

**1016020 Мастна тъкан**

**1016030 Черен дроб**

**1020010 Едър рогат добитък**

**1020020 Овце**

**1020030 Кози**

**1030000 Птичи яйца**

**1030010 Кокоши**

**1030020 Пачи**

**1030030 Гъши**

**1030040 Пъдпъдъчи**

**1030990 Други“**

б) Добавя се следната графа за халауоксифен-метил:

**„Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ <sup>(*)</sup>	Халауоксифен-метил (сума от халауоксифен-метил и Х11393729 (халауоксифен), изразена като халауоксифен-метил)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ</b>	
0110000	<b>Цитрусови плодове</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	<b>Черупкови плодове</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Орехи макадамия	
0120080	Пеканови орехи	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	<b>Семкови плодове</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	

(1)	(2)	(3)
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други	
0140000	<b>Костилкови плодове</b>	0,02 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	<b>Ягодоплодни култури</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	а) <i>грозде</i>	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (черни и бели)	
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бъз	
0154990	Други	
0160000	<b>Смесени плодове</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	

(1)	(2)	(3)
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут/маракуя	
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	
0162050	Звездни ябълки	
0162060	Виржинска хурма	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нарове	
0163060	Черимоя	
0163070	Гуава	
0163080	Ананаси	
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други	
0200000	<b>ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ</b>	
0210000	<b>Кореноплодни и грудкови</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	
0212010	Корени от маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Игнами/индийски картофи	

(1)	(2)	(3)
0212040	Корени от арарут	
0212990	Други	
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина с едри глави	
0213040	Хрян	
0213050	Земна ябълка	
0213060	Пашърнак	
0213070	Магданоз на грудки	
0213080	Репички	
0213090	Козя брада	
0213100	Жълта ряпа/брюква	
0213110	Репи	
0213990	Други	
0220000	<b>Луковични зеленчуци</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дробен лук	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други	
0230000	<b>Плодни зеленчуци</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	а) <i>смейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Сладки пиперки	
0231030	Патладжани	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>тиквови с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички	
0232990	Други	

(1)	(2)	(3)
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора	
0233010	Пъпеши	
0233020	Тикви	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) сладка царевица	
0239000	д) други плодни зеленчуци	
0240000	<b>Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	а) цветно зеле	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) растения от вида Brassica на глави	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) листни растения от вида Brassica	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Къдраво зеле	
0243990	Други	
0244000	г) алабаш	
0250000	<b>Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя</b>	
0251000	а) марули и салатни растения	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Полска салата/кълнова салата	
0251020	Маруля	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	
0251040	Кресон и други кълнове	
0251050	Земен кресон	
0251060	Рукола	
0251070	Червен синап	
0251080	Бейби култури ( в т.ч. растения от вида Brassica)	
0251990	Други	



(1)	(2)	(3)
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	<b>0,02</b> (*)
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) лозови листа и подобни видове	<b>0,02</b> (*)
0254000	г) воден кресон	<b>0,02</b> (*)
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	<b>0,02</b> (*)
0256000	е) подправки и ядливи цветя	<b>0,05</b> (*)
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други	
0260000	<b>Бобови</b>	<b>0,02</b> (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	<b>Стъблени зеленчуци</b>	<b>0,02</b> (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Артишок	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	

(1)	(2)	(3)
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	<b>Гъби, мъхове и лишеи</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	<b>Водорасли и прокариотни организми</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	<b>ВАРИВА</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други	
0400000	<b>МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Маслодайни семена</b>	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Семена от рапица	
0401070	Соя	
0401080	Семена от синап	
0401090	Семена от памук	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Семена от картам/шафранка	
0401120	Семена от пореч	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рициново семе	
0401990	Други	
0402000	<b>Маслодайни плодове</b>	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	

(1)	(2)	(3)
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	<b>ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Ечемик	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други	
0600000	<b>ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Чай</b>	
0620000	<b>Кафе на зърна</b>	
0630000	<b>Билкови настойки от</b>	
0631000	а) <i>цветове</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други	

(1)	(2)	(3)
0639000	г) всички останали части на растението	
0640000	<b>Какао на зърна</b>	
0650000	<b>Рожкови</b>	
0700000	<b>ХМЕЛ</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>ПОДПРАВКИ</b>	
0810000	<b>Подправки на семена</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Целина	
0810040	Кориандър	
0810050	Кимион	
0810060	Копър	
0810070	Резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	<b>Подправки, които представляват плодове на растения</b>	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Бахар/пимента	
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	
0820070	Ванилия	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	<b>Подправки, които се получават от кората на растения</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	<b>Подправки, които представляват корени и коренища</b>	
0840010	Сладък корен/гол сладник	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Джинджифил	<b>0,1 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0840030	Куркума	<b>0,1</b> (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	<b>0,1</b> (*)
0850000	<b>Подправки, които представляват пъпки</b>	<b>0,1</b> (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	<b>Поправки, които представляват плодници на растителни цветове</b>	<b>0,1</b> (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	<b>Подправки, които представляват обвивки</b>	<b>0,1</b> (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	<b>ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ</b>	<b>0,02</b> (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	<b>ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ</b>	
1010000	<b>Тъкани от</b>	<b>0,02</b> (*)
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Мускули	
1011020	Масна тъкан	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбреци	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1011990	Други	
1012000	б) <i>говеда</i>	
1012010	Мускули	
1012020	Масна тъкан	

(1)	(2)	(3)
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбреци	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1012990	Други	
1013000	в) овце	
1013010	Мускули	
1013020	Масна тъкан	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбреци	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1013990	Други	
1014000	г) кози	
1014010	Мускули	
1014020	Масна тъкан	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбреци	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1014990	Други	
1015000	д) <i>еднокопитни</i>	
1015010	Мускули	
1015020	Масна тъкан	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбреци	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1015990	Други	
1016000	е) <i>домашни птици</i>	
1016010	Мускули	
1016020	Масна тъкан	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други	

(1)	(2)	(3)
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни	
1017010	Мускули	
1017020	Масна тъкан	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбреци	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1017990	Други	
1020000	<b>Мляко</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Едър рогат добитък	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	<b>Птичи яйца</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други	
1040000	<b>Мед и други пчелни продукти</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Земноводни и влечуги</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	<b>Сухоземни безгръбначни животни</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	<b>Диви сухоземни гръбначни животни</b>	<b>0,02 (*)</b>

(\*) Показва долна граница на аналитично определяне.

(\*\*) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение III, част Б.

(<sup>a</sup>) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

**Халаукифен-метил (сума от халаукифен-метил и Х11393729 (халаукифен), изразена като халаукифен-метил)**

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040 Хрян<sup>a</sup>**

- 2) В част А от приложение III графите за аметоктрадин, дифениламин, флониламид, флуазилам, флуоксастробин и протиоконазол се заменят със следното:

**„Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Аметоктрадин (R)	Дифениламин	Флониламид (сума от флониламид, TNFG и TNFA) (R)	Флуазилам (F)	Флуоксастробин	Протиоконазол (Протиоконазол-дестро) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ</b>					0,05 (*)	0,02 (*)
0110000	<b>Цитрусови плодове</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		
0110010	Грейпфрути						
0110020	Портокали						
0110030	Лимони						
0110040	Сладки лимони						
0110050	Мандарини						
0110990	Други						
0120000	<b>Черупкови плодове</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници						
0120070	Орехи макадамия						
0120080	Пеканови орехи						
0120090	Ядки от пиния						
0120100	Шамфъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	<b>Семкови плодове</b>	0,01 (*)		0,2			
0130010	Ябълки		0,1 (+)		0,3		
0130020	Круши		0,1 (+)		0,05 (*)		
0130030	Дюли		0,05 (*)		0,05 (*)		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Мушмули		0,05 (*)		0,05 (*)		
0130050	Японско нефле/японски мушмули		0,05 (*)		0,05 (*)		
0130990	Други		0,05 (*)		0,05 (*)		
0140000	<b>Костилкови плодове</b>	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0140010	Кайсии			0,3			
0140020	Череша (сладки)			0,3			
0140030	Праскови			0,3			
0140040	Сливи			0,2			
0140990	Други			0,05			
0150000	<b>Ягодоплодни култури</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			
0151000	а) <i>грозде</i>	6					
0151010	Трапезно грозде				0,05 (*)		
0151020	Винено грозде				3		
0152000	б) <i>ягоди</i>	0,01 (*)			0,05 (*)		
0153000	в) <i>храстови</i>	0,01 (*)			0,05 (*)		
0153010	Къпини						
0153020	Полски къпини						
0153030	Малини (червени и жълти)						
0153990	Други						
0154000	г) <i>други малки плодове и ягодоплодни култури</i>	0,01 (*)			0,05 (*)		
0154010	Боровинки						
0154020	Червени боровинки						
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)						
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)						
0154050	Шипки						
0154060	Черници (черни и бели)						
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули						
0154080	Плодове от черен бъз						
0154990	Други						
0160000	<b>Смесени плодове</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>						
0161010	Фурми						
0161020	Смокини						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161030	Трапезни маслини						
0161040	Кумквати						
0161050	Карамболи						
0161060	Райска ябълка						
0161070	Ямболоц/явайска слива						
0161990	Други						
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>						
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)						
0162020	Личи						
0162030	Пасионфрут/маракуя						
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове						
0162050	Звездни ябълки						
0162060	Виржинска хурма						
0162990	Други						
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>						
0163010	Авокадо						
0163020	Банани						
0163030	Манго						
0163040	Папая						
0163050	Нарове						
0163060	Черимоя						
0163070	Гуава						
0163080	Ананаси						
0163090	Плодове от хлебно дърво						
0163100	Дуриан						
0163110	Бодлива анона						
0163990	Други						
0200000	<b>ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ</b>		0,05 (*)				
0210000	<b>Кореноплодни и грудкови</b>				0,05 (*)	0,05 (*)	
0211000	а) <i>картофи</i>	0,05		0,1			0,02 (*)
0212000	б) <i>тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци</i>	0,05		0,05 (*)			0,02 (*)
0212010	Корени от маниока						
0212020	Сладки картофи						
0212030	Игнами/индийски картофи						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Корени от арарут						
0212990	Други						
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло	0,01 (*)		0,05 (*)			
0213010	Червено цвекло						0,1
0213020	Моркови						0,1
0213030	Целина с едри глави						0,02 (*)
0213040	Хрян						0,1
0213050	Земна ябълка						0,02 (*)
0213060	Пащърнак						0,1
0213070	Магданоз на грудки						0,1
0213080	Репички						0,02 (*)
0213090	Козя брада						0,1
0213100	Жълта ряпа/брюква						0,1
0213110	Репи						0,1
0213990	Други						0,02 (*)
0220000	<b>Луковични зеленчуци</b>			0,05 (*)	0,05 (*)		
0220010	Чесън	1,5				0,05 (*)	0,02 (*)
0220020	Лук	1,5				0,05 (*)	0,02 (*)
0220030	Шалот/дребен лук	1,5				<b>0,04</b>	<b>0,05</b>
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	0,01 (*)				0,05 (*)	0,02 (*)
0220990	Други	0,01 (*)				0,05 (*)	0,02 (*)
0230000	<b>Плодни зеленчуци</b>					0,05 (*)	0,02 (*)
0231000	а) семейство Solanaceae						
0231010	Домати	2		0,3	<b>0,3</b>		
0231020	Сладки пиперки	2		<b>0,3</b>	0,05 (*)		
0231030	Патладжани	1,5		0,3	0,05 (*)		
0231040	Бамя	1,5		0,05 (*)	0,05 (*)		
0231990	Други	1,5		0,05 (*)	0,05 (*)		
0232000	б) тиквови с ядлива кора				0,05 (*)		
0232010	Краставици	2		0,5			
0232020	Корнишони	3		0,5			
0232030	Тиквички	3		0,5			
0232990	Други	3		0,05 (*)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора	3			0,05 (*)		
0233010	Пъпеша			0,3			
0233020	Тикви			0,3			
0233030	Дини			0,3			
0233990	Други			0,05 (*)			
0234000	г) сладка царевича	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		
0239000	д) други плодни зеленчуци	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		
0240000	<b>Зеленчуци от вида Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)</b>				0,05 (*)	0,05 (*)	
0241000	а) цветно зеле			0,05 (*)			
0241010	Броколи	6					0,03
0241020	Карфиол	0,01 (*)					0,03
0241990	Други	0,01 (*)					0,02 (*)
0242000	б) растения от вида Brassica на глави						
0242010	Брюкселско зеле	0,01 (*)		<b>0,6</b>			0,1
0242020	Зеле	15		0,05 (*)			0,1
0242990	Други	0,01 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)
0243000	в) листни растения от вида Brassica			0,05 (*)			0,02 (*)
0243010	Китайско зеле	60					
0243020	Къдраво зеле	0,01 (*)					
0243990	Други	0,01 (*)					
0244000	г) алабаш	0,01 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)
0250000	<b>Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0251000	а) марули и салатни растения						
0251010	Полска салата/кълнова салата	50					
0251020	Маруля	40					
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	40					
0251040	Кресон и други кълнове	40					
0251050	Земен кресон	40					
0251060	Рукола	40					
0251070	Червен синап	40					
0251080	Бейби култури ( в т.ч. растения от вида Brassica)	40					
0251990	Други	0,01 (*)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	60					
0252010	Спанак						
0252020	Тученица						
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло						
0252990	Други						
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,01 (*)					
0254000	г) воден кресон	0,01 (*)					
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,01 (*)					
0256000	е) подправки и ядливи цветя						
0256010	Кервел	0,01 (*)					
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	0,01 (*)					
0256030	Листа целина	0,01 (*)					
0256040	Магданоз	0,01 (*)					
0256050	Градински чай	<b>20</b>					
0256060	Розмарин	0,01 (*)					
0256070	Мащерка	0,01 (*)					
0256080	Босилек и ядливи цветя	<b>20</b>					
0256090	Дафинов лист	0,01 (*)					
0256100	Градински пелин	0,01 (*)					
0256990	Други	0,01 (*)					
0260000	<b>Бобови</b>	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)			0,05 (*)			
0260020	Фасул (без шушулки)			0,05 (*)			
0260030	Грах (с шушулки)			0,05 (*)			
0260040	Грах (без шушулки)			<b>0,7</b>			
0260050	Леща			0,05 (*)			
0260990	Други			0,05 (*)			
0270000	<b>Стъблени зеленчуци</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
0270010	Аспержи	0,01 (*)					0,02 (*)
0270020	Артишок	0,01 (*)					0,02 (*)
0270030	Целина	20					0,02 (*)
0270040	Резене	20					0,02 (*)
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	0,01 (*)					0,02 (*)
0270060	Праз	5					0,05
0270070	Ревен	0,01 (*)					0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0270080	Бамбукови филизи	0,01 (*)					0,02 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво	0,01 (*)					0,02 (*)
0270990	Други	0,01 (*)					0,02 (*)
0280000	<b>Гъби, мъхове и лишеи</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0280010	Култивирани гъби						
0280020	Диворастящи гъби						
0280990	Мъхове и лишеи						
0290000	<b>Водорасли и прокариотни организми</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0300000	<b>ВАРИВА</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1
0300010	Фасул						
0300020	Леща						
0300030	Грах						
0300040	Лупина						
0300990	Други						
0400000	<b>МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ</b>	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0401000	<b>Маслодайни семена</b>						
0401010	Ленено семе			0,05 (*)			0,15
0401020	Фъстъци			0,05 (*)			0,05
0401030	Маково семе			0,05 (*)			0,15
0401040	Сусамово семе			0,05 (*)			0,05
0401050	Слънчогледово семе			0,05 (*)			0,05
0401060	Семена от рапица			0,05 (*)			0,15
0401070	Соя			0,05 (*)			0,05
0401080	Семена от синап			0,05 (*)			0,15
0401090	Семена от памук			<b>0,2</b>			0,05
0401100	Тиквено семе			0,05 (*)			0,05
0401110	Семена от картам/шафранка			0,05 (*)			0,05
0401120	Семена от пореч			0,05 (*)			0,05
0401130	Камелина			0,05 (*)			0,05
0401140	Конопено семе			0,05 (*)			0,05
0401150	Рициново семе			0,05 (*)			0,05
0401990	Други			0,05 (*)			0,05
0402000	<b>Маслодайни плодове</b>			0,05 (*)			0,02 (*)
0402010	Маслини за производство на масло						
0402020	Ядки от маслодайна палма						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Плодове от маслодайна палма						
0402040	Капок (растителен пух)						
0402990	Други						
0500000	<b>ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ</b>	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0500010	Ечемик			<b>0,4</b>		0,5	0,3
0500020	Елда и други псевдозърнени култури			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500030	Царевица			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500040	Просо			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500050	Овес			<b>0,4</b>		0,5	0,05
0500060	Ориз			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500070	Ръж			<b>2</b>		0,5	0,1
0500080	Сорго			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500090	Пшеница			2		0,05 (*)	0,1
0500990	Други			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0600000	<b>ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0610000	<b>Чай</b>				0,05 (*)		
0620000	<b>Кафе на зърна</b>				0,05 (*)		
0630000	<b>Билкови настойки от</b>						
0631000	а) <i>цветове</i>				0,05 (*)		
0631010	Лайка						
0631020	Хибискус						
0631030	Роза						
0631040	Жасмин						
0631050	Липа						
0631990	Други						
0632000	б) <i>листа и стръкове</i>				0,05 (*)		
0632010	Ягодови листа						
0632020	Ройбос						
0632030	Мате						
0632990	Други						
0633000	в) <i>корени</i>						
0633010	Валериан				0,05 (*)		
0633020	Женшен				3		
0633990	Други				0,05 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0639000	г) всички останали части на растението				0,05 (*)		
0640000	<b>Какао на зърна</b>				0,05 (*)		
0650000	<b>Рожкови</b>				0,05 (*)		
0700000	<b>ХМЕЛ</b>	100	0,05 (*)	2	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	<b>ПОДПРАВКИ</b>		0,05 (*)				
0810000	<b>Подправки на семена</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810010	Анасон						
0810020	Черен кимион						
0810030	Целина						
0810040	Кориандър						
0810050	Кимион						
0810060	Копър						
0810070	Резене						
0810080	Сминдух						
0810090	Индийско орехче						
0810990	Други						
0820000	<b>Подправки, които представляват плодове на растения</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820010	Бахар/пимента						
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер						
0820030	Ким						
0820040	Кардамон						
0820050	Хвойна						
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)						
0820070	Ванилия						
0820080	Тамаринд						
0820990	Други						
0830000	<b>Подправки, които се получават от кората на растения</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830010	Канела						
0830990	Други						
0840000	<b>Подправки, които представляват корени и коренища</b>						
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840020	Джинджифил	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840030	Куркума	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0850000	<b>Подправки, които представляват пъпки</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850010	Карамфил						
0850020	Каперси						
0850990	Други						
0860000	<b>Поправки, които представляват плодници на растителни цветове</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860010	Жълт минзухар						
0860990	Други						
0870000	<b>Подправки, които представляват обвивки</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче						
0870990	Други						
0900000	<b>ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
0900010	Захарно цвекло (корени)						0,3
0900020	Захарна тръстика						0,02 (*)
0900030	Корени от цикория						0,02 (*)
0900990	Други						0,02 (*)
1000000	<b>ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ</b>		0,05 (*)		0,05 (*)		
1010000	<b>Тъкани от</b>	0,03 (*)					
1011000	а) <i>свине</i>						
1011010	Мускули			0,03		0,05	0,05
1011020	Масна тъкан			0,02 (*)		0,05	0,05
1011030	Черен дроб			0,03		0,1	0,5
1011040	Бъбреци			0,03		0,1	0,5
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,03		0,05	0,5
1011990	Други			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1012000	б) <i>говеда</i>						
1012010	Мускули			0,03		0,05	0,05
1012020	Масна тъкан			0,02 (*)		0,05	0,05
1012030	Черен дроб			0,03		0,05	0,5
1012040	Бъбреци			0,03		0,1	0,5
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,03		0,05	0,5
1012990	Други			0,03 (*)		0,05	0,05
1013000	в) <i>овце</i>						
1013010	Мускули			0,03		0,05	0,05
1013020	Масна тъкан			0,02 (*)		0,05	0,05

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1013030	Черен дроб			0,03		0,05	0,5
1013040	Бъбреци			0,03		0,1	0,5
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,03		0,05	0,5
1013990	Други			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1014000	г) <i>кози</i>						
1014010	Мускули			0,03		0,05	0,05
1014020	Масна тъкан			0,02 (*)		0,05	0,05
1014030	Черен дроб			0,03		0,05	0,5
1014040	Бъбреци			0,03		0,1	0,5
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,03		0,05	0,5
1014990	Други			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1015000	д) <i>еднокопитни</i>						
1015010	Мускули			0,03		0,05	0,05
1015020	Масна тъкан			0,02 (*)		0,05	0,05
1015030	Черен дроб			0,03		0,05	0,5
1015040	Бъбреци			0,03		0,1	0,5
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,03		0,05	0,5
1015990	Други			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1016000	е) <i>домашни птици</i>						
1016010	Мускули			0,03		0,05	0,05
1016020	Масна тъкан			0,02 (*)		0,05	0,05
1016030	Черен дроб			0,03		0,05	0,05
1016040	Бъбреци			0,03		0,1	0,05
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,03		0,05	0,01 (*)
1016990	Други			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1017000	ж) <i>други отглеждани в стопанства сухоземни животни</i>						
1017010	Мускули			0,03		0,05	0,05
1017020	Масна тъкан			0,02 (*)		0,05	0,05
1017030	Черен дроб			0,03		0,05	0,5
1017040	Бъбреци			0,03		0,1	0,5
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)			0,03		0,05	0,5
1017990	Други			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1020000	<b>Мляко</b>	0,03 (*)		0,02 (*)		0,2	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък						
1020020	Овце						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020030	Кози						
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	<b>Птичи яйца</b>	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,05
1030010	Кокоши						
1030020	Пачи						
1030030	Гъши						
1030040	Пъдпъдъчи						
1030990	Други						
1040000	<b>Мед и други пчелни продукти</b>	0,05 (*)		0,05		0,01 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Земноводни и влечуги</b>	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	<b>Сухоземни безгръбначни животни</b>	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	<b>Диви сухоземни гръбначни животни</b>	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,01 (*)

(\*) Показва долна граница на аналитично определяне.

(<sup>a</sup>) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

(F) = Мастноразтворим

#### Аметоктрадин (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Аметоктрадин — код 1000000 без 1040000: Аметоктрадин, метаболит 4-(7-амино-5-етил [1,2,4]триазоло, [1,5-а]пирамидин-6-ил) бутанова киселина (M650F01) и метаболит 6-(7-амино-5-етил [1,2,4]триазоло [1,5-а]пиримидин-6-ил) капронова киселина (M650F06), изразено като аметоктрадин

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040 Хрян**

#### Дифениламин

(+) Данните от наблюденията показват, че въпреки това настъпва неизбежно кръстосано замърсяване, което влияе на нетретираните ябълки и круши. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, налична в срок от две години от датата на публикуването.

**0130010 Ябълки**

**0130020 Круши**

(+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040 Хрян**

**Флониамид (сума от флониамид, TNFG и TNFA) (R)**

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Флониамид — код 1000000: сума от флониамид и TFNA-AM

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040 Хрян**

**Флуазиам (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040 Хрян**

**Флуоксастробин**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040 Хрян**

**Протиоконазол (Протиоконазол-дестео) (R)**

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Протиоконазол — код 1000000 с изключение на 1040000: сума от протиоконазол-дестео и неговия глюкурониден конюгат, изразена като протиоконазол-дестео.

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Кореноплодни и грудкови“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

**0840040 Хрян**

---

3) В приложение V графата за дифениламин се заличава.

---

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/68 НА КОМИСИЯТА****от 21 януари 2016 година****относно общите процедури и спецификации, необходими за взаимното свързване на електронните регистри на картите на водачи**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

Като взе предвид Регламент (ЕС) № 165/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 4 февруари 2014 г. относно тахографите в автомобилния транспорт <sup>(1)</sup>, и по-специално член 31, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕС) № 165/2014 се предвижда задължението държавите членки да обменят данни по електронен път, за да гарантират уникалността на издадените карти на водачи.
- (2) С цел да се улесни обменът на електронни данни за карти на водачи между държавите членки Комисията създаде съобщителната система TACHOnet, която позволява на държавите членки да искат информация от другите държави членки относно издаването на карти на водачи, както и относно техния статус.
- (3) С Регламент (ЕС) № 165/2014 се въвежда задължителното взаимно свързване на националните електронни регистри за картите на водачи на територията на Съюза посредством използването на съобщителната система TACHOnet или на съвместима с нея система. При използване на съвместима система обаче обменът на електронни данни с всички останали държави членки трябва да бъде възможен чрез съобщителната система TACHOnet.
- (4) Следователно е необходимо да се определят задължителните общи процедури и спецификации за TACHOnet, включително форматът на обменяните данни, техническите процедури за получаване по електронен път на справки от националните електронни регистри, процедурите за достъп и механизмите за сигурност.
- (5) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета по член 42, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 165/2014,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1***Предмет**

С настоящия регламент се установяват изисквания по отношение на задължителното свързване на националните електронни регистри на картите на водачи към съобщителната система TACHOnet, посочена в член 31 от Регламент (ЕС) № 165/2014.

*Член 2***Определения**

В допълнение към определенията, установени в член 2 от Регламент (ЕС) № 165/2014, важат следните определения:

- а) „асинхронен интерфейс“ означава процес, при който в отговор на запитване се връща съобщение по нова връзка от вида HTTP;
- б) „циркулярно търсене“ означава съобщение за запитване от държава членка, адресирано до всички други държави членки;

<sup>(1)</sup> OVL 60, 28.2.2014 г., стр. 1.

- в) „орган, компетентен за издаването на карти“ (ОКИК) означава субектът, който е упълномощен от държава членка за издаването и управлението на тахографски карти;
- г) „централен възел“ означава информационната система, даваща възможност за маршрутизиране на съобщения TACHOnet между държавите членки;
- д) „национална система“ означава информационната система, създадена във всяка държава членка за целите на изпращането, обработването и отговарянето на съобщения TACHOnet;
- е) „синхронен интерфейс“ означава процес, при който в отговор на запитване се връща съобщение по същата връзка HTTP, която е използвана за запитването;
- ж) „запитваща държава членка“ означава държавата членка, изпращаща запитване или уведомление, което след това се маршрутизира към подходящите отговарящи държави членки;
- з) „отговаряща държава членка“ означава държавата членка, към която е насочено запитването или уведомлението TACHOnet;
- и) „едноадресно търсене“ означава съобщение за запитване от държава членка, адресирано до една единствена държава членка;
- й) „тахографска карта“ означава карта на водач или сервизна карта (карта за монтаж и настройки), съгласно определенията в член 2, буква е) и буква к) от Регламент (ЕС) № 165/2014.

### Член 3

#### Задължение за свързване към TACHOnet

Държавите членки трябва да свържат националните електронни регистри, посочени в член 31, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 165/2014, към съобщителната система TACHOnet.

### Член 4

#### Технически спецификации

Съобщителната система TACHOnet трябва да отговаря на техническите спецификации, определени в приложения от I до VII.

### Член 5

#### Използване на TACHOnet

Държавите членки спазват процедурите, определени в приложение VIII.

Държавите членки предоставят достъп до съобщителната система TACHOnet на своите национални органи, които отговарят за издаването на карти, и на извършващите контрол служители, изпълняващи задълженията, посочени в член 38 от Регламент (ЕС) № 165/2014, с цел да улеснят ефективните проверки на валидността, състоянието и уникалността на картите на водачи.

### Член 6

#### Влизане в сила

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

Той се прилага от 2 март 2018 г.

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

Съставено в Брюксел на 21 януари 2016 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

**Общи аспекти на съобщителната система TACHOnet****1. Архитектура**

Съобщителната система TACHOnet трябва да се състои от следните части:

- 1.1. Централен възел, който да е в състояние да получи запитване от запитващата държава членка, да го валидира и да го обработи като го препрати на отговарящите държави членки. Централният възел трябва да изчака всяка отговаряща държава членка да отговори, да обедини всички отговори и да изпрати обединения отговор на запитващата държава членка.

Всички съобщения TACHOnet трябва да се маршрутизират от централния възел.

- 1.2. Националните системи на държавите членки трябва да бъдат снабдени с интерфейс, способен както да изпраща запитвания до централния възел, така и да получава съответните отговори. Националните системи могат да използват собствен или закупен софтуер за изпращането и получаването на съобщения от централния възел.

**2. Управление**

- 2.1. Централният възел трябва да се управлява от Комисията, която да отговаря за техническата експлоатация и поддръжката на този възел.

- 2.2. Централният възел не трябва да съхранява данни за период, по-дълъг от шест месеца, освен данните от регистриране на данни и статистическите данни, посочени в приложение VII.

- 2.3. Централният възел не трябва да предоставя достъп до лични данни, с изключение на упълномощени служители на Комисията, когато това е необходимо за целите на следенето, поддръжането и отстраняването на повреди.

- 2.4. Държавите членки отговарят за:

- 2.4.1. Изграждането и управлението на своите национални системи, включително на интерфейса с централния възел.

- 2.4.2. Монтирането и поддръжането на съответната национална система, както по отношение на апаратната част (хардуер), така и на програмното осигуряване (софтуер), независимо дали са собствени или закупени.

- 2.4.3. Правилното функциониране на оперативната съвместимост на националната им система с централния възел, включително управлението на съобщенията за грешка, получени от централния възел.

- 2.4.4. Вземане на всички мерки за гарантиране на поверителността, надеждността и разполагаемостта на информацията.

- 2.4.5. Експлоатирането на националните системи в съответствие с нивата на обслужване, посочени в приложение VI.

**2.5. Уеб-портала MOVENUB**

Комисията трябва да предостави веб-приложение с безопасен достъп, наричано „Уеб-портал MOVENUB“, което предоставя поне следните услуги:

- а) статистика за разполагаемост на националната система на държавата членка;
- б) уведомление за дейности по поддръжка на централния възел и националните системи на държавите членки;
- в) агрегирани доклади;
- г) управление на контактите;
- д) схеми XSD.



2.6. Управление на данните за контакт

- 2.6.1. Функционалната възможност за управление на данните за контакт трябва да предоставя на всяка държава членка възможност да управлява данните за контакт за различни потребители (отговорни за вземането на решения лица, бизнес потребители, оперативни и технически потребители) в дадената държава членка, като компетентният орган на всяка държава членка е отговорен за поддържането на своите данни за контакт. Данните за контакти в другите държави членки трябва да могат да бъдат разглеждани, но не и редактирани.
- 2.6.2. За попълване на данни за контакти в съобщенията за отговор системата TACHOnet трябва да използва данните за контакти, посочени в точка 2.6.1.
-

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

**Функционални възможности на съобщителната система TACHOnet**

1. Чрез съобщителната система TACHOnet трябва да бъдат осигурени следните функционални възможности:
  - 1.1. Check Issued Cards (проверка за издадени карти) (CIC): дава възможност на запитващата държава членка да изпрати Check Issued Cards Request (запитване за проверка за издадени карти) до една или до всички отговарящи държави членки, за да се определи дали даден заявител на карта вече притежава карта на водач, издадена от отговарящите държави членки. Отговарящите държави членки отговарят чрез Check Issued Cards Response (отговор на запитване за проверка за издадени карти).
  - 1.2. Check Card Status (проверка на статуса на карта) (CCS): Позволява на запитваща държава членка да поиска от отговаряща държава членка подробности за карта, издадена от последната, като изпрати Check Card Status Request (запитване за проверка на статуса на карта). Отговарящата държава членка отговаря на запитването чрез Check Card Status Response (отговор на запитване за проверка на статуса на карта).
  - 1.3. Modify Card Status (промяна на статуса на карта) (MCS): дава възможност позволява на запитващата държава членка да уведоми отговарящата държава членка, чрез Modify Card Status Request (запитване за промяна на статуса на карта), че в статуса на дадена карта, издадена от последната, е настъпила промяна. Отговарящата държава членка отговаря чрез Modify Card Status Acknowledgement (потвърждение на запитването за промяна на статуса на карта).
  - 1.4. Issued Card Driving Licence (издадена карта срещу свидетелство за управление) (ICDL): позволява на запитващата държава членка да уведоми отговарящата, чрез Issued Card Driving Licence Request (запитване за издадена карта срещу свидетелство за управление), че от първата е била издадена карта срещу свидетелство за управление, издадено от втората. Отговарящата държава членка отговаря чрез Issued Card Driving Licence Response (отговор на запитване за издадена карта срещу свидетелство за управление).
2. Трябва да бъдат включени други видове съобщения, които се считат за подходящи за ефективното функциониране на TACHOnet, като например уведомления за грешка.
3. Националните системи трябва да разпознават статусите на картата, изброени в допълнението към настоящото приложение, когато се използва някоя от функционалните възможности, описани в точка 1. Същевременно държавите членки не са длъжни да въведат административна процедура, която да използва всички от изброените статуси.
4. Когато държава членка получи отговор или уведомление за статус, който не се използва в административните ѝ процедури, националната система трябва да преобразува статуса от полученото съобщение в подходяща стойност за въпросната процедура. Отговарящата държава членка не отхвърля съобщението, ако статусът от съобщението фигурира в допълнението към настоящото приложение.
5. Статусът на карта, фигуриращ в допълнението към настоящото приложение, не трябва да се използва за определяне на това дали дадена карта на водач е валидна за управление на МПС. Когато чрез функционалната възможност CCS държава членка търси в регистъра на държавата членка, издала картата, резултатът трябва да съдържа специалното за целта поле „валидна за управление“. Националните административни процедури трябва да са такива, че резултатите от CCS винаги да съдържат подходящата стойност „валидна за управление“.

## Допълнение

## Статуси на карта

Статус на карта	Определение
„Application“ (заявление)	ОКИК е получил заявление за издаване на карта на водач. Тази информация е била регистрирана и съхранена в базата данни с генерираните ключове за търсене.
„Approved“ (одобрено)	ОКИК е одобрил заявлението за тахографска карта.
„Rejected“ (отхвърлено)	ОКИК не е одобрил заявлението.
„Personalised“ (индивидуализирана)	Тахографската карта е била индивидуализирана.
„Dispatched“ (изпратена)	Националният орган е изпратил картата на водач на съответния водач или на издаващата агенция.
„Handed Over“ (връчена)	Националният орган е връчил картата на водач на съответния водач.
„Confiscated“ (конфискувана)	Картата на водач е конфискувана от водача от компетентния орган.
„Suspended“ (временно невалидна)	Картата на водач е обявена за временно невалидна.
„Withdrawn“ (иззета)	ОКИК е решил да изземе картата на водач. Картата е окончателно обявена за невалидна.
„Surrendered“ (върната)	Тахографската карта е върната на ОКИК и е обявено, че вече не е необходима.
„Lost“ (изгубена)	Тахографската карта е обявена пред ОКИК за изгубена.
„Stolen“ (открадната)	Тахографската карта е докладвана на ОКИК за открадната. Открадната карта се счита за загубена.
„Malfunctioning“ (неизправна)	Тахографската карта е докладвана на ОКИК за неизправна.
„Expired“ (изтекла)	Периодът на валидност на тахографската карта е изтекъл.
„Replaced“ (подменена)	Тахографската карта, която е докладвана за загубена, открадната или неизправна, е подменена с нова. Данните върху новата карта са същите, с изключение на това, че индексът за подмяна в номера на картата е бил увеличен с единица.
„Renewed“ (подновена)	Тахографската карта е подновена поради промяна на административните данни или защото срокът ѝ на валидност изтича. Картовият номер на новата карта е същият, с изключение на това, че индексът за подновяване в номера на картата е бил увеличен с единица.
„In Exchange“ (в процес на замяна)	ОКИК, който е издал дадена карта на водач, е получил уведомление, че процедурата за замяна на въпросната карта с карта на водач, издадена от ОКИК на друга държава членка, е започнала.
„Exchanged“ (заменена)	ОКИК, който е издал дадена карта на водач, е получил уведомление, че процедурата за замяна на въпросната карта с карта на водач, издадена от ОКИК на друга държава членка, е приключила.

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

**Разпоредби за съобщенията на съобщителната система TACHOnet****1. Общи технически изисквания**

- 1.1. Централният възел предоставя както синхронни, така и асинхронни интерфейси за обмен на съобщения. Държавите членки могат да изберат най-подходящата технология като интерфейс за своите приложения.
- 1.2. Всички съобщения, разменяни между централния възел и националните системи, трябва да са кодирани по UTF- 8.
- 1.3. Националните системи трябва да могат да получават и обработват съобщения, съдържащи гръцки букви или кирилица.

**2. Структура на съобщенията XML и модел за описание на структурата на данни XSD (Schema definition)**

- 2.1. Общата структура на съобщенията XML трябва да е във формата, определен от схемите XSD, инсталирани на централния възел.
  - 2.2. Централният възел и националните системи трябва да предават и получават съобщения, които са в съответствие със схемата XSD за съобщенията.
  - 2.3. Националните системи трябва да могат да изпращат, получават и обработват всички съобщения, съответстващи на която и да е от функционалните възможности, посочени в приложение I.
  - 2.4. Съобщенията XML трябва да включват поне минималните изисквания, определени в допълнението към настоящото приложение.
-

## Допълнение

## Минимални изисквания за съдържанието на съобщенията XML

Common Header (обща заглавна част)		Задължително
„Version“ (версия)	Официалната версия на спецификациите XML ще бъде указана чрез мястото за име, дефинирано в съобщението XSD и в атрибута за версия от елемента на заглавната част на съобщението XML. Номерът на версията („n.m“) ще бъде дефиниран като постоянна стойност във всяка версия на файла „XML Schema Definition“ (XSD).	Да
„Test Identifier“ (идентификатор на тест)	Незадължителен идентификатор за изпробване. Инициаторът на теста попълва идентификатора и всички участници в работния процес изпращат/връщат същия идентификатор. В експлоатацията той следва да бъде игнориран и да не се използва, ако е подаден.	Не
„Technical Identifier“ (технически идентификатор)	Универсален уникален идентификатор (UUID) еднозначно определящ всяко отделно съобщение. Изпращачът генерира UUID и попълва този атрибут. Тези данни не се използват за търговски дейности.	Да
„Workflow Identifier“ (идентификатор на работния процес)	Идентификаторът на работния процес представлява UUID и следва да бъде генериран от запитващата държава членка. Този идентификатор се използва след това във всички съобщения с цел осигуряване на последователност в работния процес.	Да
„Sent at“ (изпратено на)	Дата и час (UTC) на изпращане на съобщението.	Да
„Timeout“ (изтичане на сесията)	Това е незадължителен атрибут за дата и час (във формат UTC). Тази стойност се задава само от централния възел за изпратени запитвания. Тя информира отговарящата държава членка за момента, в който изтича времето на сесията на запитването. Не се изисква тази стойност да присъства в MS2TCN_<x>_Req и всички съобщения за отговор. Тя е незадължителна, така че може да се използва едно и също дефиниране на заглавната част за всички видове съобщения, независимо от това дали се изисква атрибутът timeoutValue.	Не
„From“ (от)	Кодът ISO 3166-1 Alpha 2 на държавата членка, изпращаща съобщението, или „EC“.	Да
„To“ (до)	Кодът ISO 3166-1 Alpha 2 на държавата членка, до която се изпраща съобщението, или „EC“.	Да
Check Issued Cards Request (проверка за издадени карти — запитване)		Задължително
„Family name“	Фамилно име на водача, както е посочено върху картата.	Да
„First name“	Собствено име на водача, както е посочено върху картата (липсващо собствено име не означава символ за групово търсене).	Не
„Date of Birth“	Дата на раждане на водача, както е посочена върху картата.	Да
„Driving Licence Number“ (номер на свидетелството за управление)	Номер на свидетелството за управление на водача.	Не
„Driving Licence Issuing Country“ (Държава на издаване на свидетелството за управление)	Държава, издала свидетелството за управление на водача.	Не

Check Issued Cards Response (проверка за издадени карти — отговор)		Задължително
„Status Code“ (код за състояние)	Код за състояние на търсенето (напр. намерени, не са намерени, грешка и т.н.).	Да
„Status Message“ (съобщение за състояние)	Обяснително описание на състоянието (ако е необходимо).	Не
<i>Found driver details (данни за намерения водач)</i>		Да
„Family Name“	Фамилно име на всеки намерен водач.	Да
„First Name“	Собствено име на всеки намерен водач.	Не
„Date of Birth“	Дата на раждане на всеки намерен водач.	Да
„Place of Birth“	Място на раждане на всеки намерен водач.	Не
„Driver Card Number“ (номер на карта на водач)	Номер на картата на намерения водач.	Да
„Driver Card Status“ (статус на карта на водач)	Статус на картата на намерения водач.	Да
„Driver Card Issuing Authority“ (орган на издаване на карта на водач)	Име на органа, издал картата на намерения водач.	Да
„Driver Card Start of Validity Date“ (дата на начало на валидност на карта на водач)	Дата на начало на валидност на картата на намерения водач.	Да
„Driver Card Expiry Date“ (срок на валидност на карта на водач)	Дата на изтичане на валидността на картата на намерения водач.	Да
„Driver Card Status Modified Date“ (дата на промяна на статуса на карта на водач)	Дата на последна промяна в картата на намерения водач.	Да
„Search Mechanism“ (метод на търсене)	Била ли е картата намерена чрез търсенето NYSIIS или чрез търсене по свободно зададени критерии.	Да
„Temporary Card“ (временна карта)	Намерената карта е временна карта	Не
„Driving Licence Number“ (номер на свидетелство за управление)	Номер на свидетелството за управление на намерения водач.	Да
„Driving Licence Issuing Country“ (държава на издаване на свидетелството за управление)	Държава, издала свидетелството за управление на намерения водач.	Да
„Driving Licence Status“ (статус на свидетелството за управление)	Статус на свидетелството за управление на намерения водач.	Не
„Driving Licence Issuing Date“ (дата на издаване на свидетелството за управление)	Дата на издаване на свидетелството за управление на намерения водач.	Не
„Driving Licence Expiry Date“ (срок на валидност на свидетелството за управление)	Срок на валидност на свидетелството за управление на намерения водач.	Не

Check Card Status Request (проверка на статуса на карта — запитване)		Задължително
„Driver Card Number“ (номер на картата на водач)	Номерът на картата, за която е отправено запитване за допълнителни данни.	Да
Check Card Status Response (проверка на статуса на карта — отговор)		Задължително
„Status-Code“ (код за състояние)	Код за състояние на запитването за допълнителни данни (напр. намерени, не са намерени, грешка и т.н.).	Да
„Status Message“ (съобщение за състояние)	Обяснително описание на състоянието (ако е необходимо).	Не
„Card Status“ (статус на картата)	Статус на картата, за която има запитване.	Да
„Card Issuing Authority“ (орган на издаване на картата)	Име на органа, издал картата, за която има запитване.	Да
„Card Start of Validity Date“ (дата на начало на валидност на картата)	Дата на начало на валидност на картата, за която има запитване.	Да
„Card Expiry Date“ (срок на валидност на картата)	Срок на валидност на картата, за която има запитване.	Да
„Card Status Modified Date“ (дата на промяна на статуса на картата)	Дата на последна промяна в картата, за която има запитване.	Да
„Valid for Driving“ (валидна за управление на МПС)	Намерената карта е/не е валидна за управление на МПС	Да
„Temporary Card“ (временна карта)	Намерената карта е временна карта	Не
<i>„Workshop Card“ (сервизна карта)</i>		
„Workshop Name“ (име на сервиз)	Име на сервиза, на който е издадена картата.	Да
„Workshop Address“ (адрес на сервиз)	Адрес на сервиза, на който е издадена картата.	Да
„Family Name“	Фамилно име на лицето, на което е издадена картата.	Не
„First Name“	Собствено име на лицето, на което е издадена картата.	Не
„Date of Birth“	Дата на раждане на лицето, на което е издадена картата.	Не
<i>„Card Holder Details“ (данни на притежателя на картата)</i>		
„Family Name“	Фамилно име на водача, на когото е била издадена картата.	Да
„First Name“	Собствено име на водача, на когото е била издадена картата.	Не
„Date of Birth“	Дата на раждане на водача, на когото е била издадена картата.	Да
„Place of Birth“	Място на раждане на водача, на когото е била издадена картата.	Не

Check Card Status Response (проверка на статуса на карта — отговор)		Задължително
„Driving Licence Number“ (номер на свидетелството за управление)	Номер на свидетелството за управление на водача, на когото е била издадена картата.	Да
„Driving Licence Issuing Country“ (държава на издаване на свидетелството за управление)	Държава, издала свидетелството за управление на водача, на когото е била издадена картата.	Да
„Driving Licence Status“ (статус на свидетелството за управление)	Статус на свидетелството за управление на водача, на когото е била издадена картата.	Не
„Driving Licence Issuing Date“ (дата на издаване на свидетелството за управление)	Датата на издаване на свидетелството за управление на водача, на когото е била издадена картата.	Не
„Driving Licence Expiry Date“ (срок на валидност на свидетелството за управление)	Срок на валидност на свидетелството за управление на водача, на когото е била издадена картата.	Не
Modify Card Status Request (промяна на статуса на карта — запитване)		Задължително
„Driver Card Number“ (номер на карта на водач)	Номер на картата, чиито статус е бил променен.	Да
„New Driver Card Status“ (нов статус на карта на водач)	Записаният нов статус на картата.	Да
„Modification Reason“ (причина за промяна)	Причина (свободен текст) за промяната на статуса на картата.	Не
„Driver Card Status Modified Date“ (дата на промяна на статуса на карта на водач)	Дата и час на промяна на статуса на картата.	Да
„Declared by“ (обявено от)		
„Authority“ (орган)	Име на органа, променил статуса на картата.	Да
„Family Name“	Фамилно име на лицето, променило статуса на картата.	Не
„First Name“	Собствено име на лицето, променило статуса на картата.	Не
„Phone“	Телефонният номер на лицето, променило статуса на картата.	Не
„Email“	Адресът на електронната поща на лицето, променило статуса на картата.	Не
Modify Card Status Acknowledgement (промяна на статуса на карта — потвърждение)		Задължително
„Status Code“ (код за състояние)	Код за състояние на потвърждението (успешно, неуспешно, грешка и т.н.).	Да
„Acknowledgement type“ (вид потвърждение)	Вид: потвърждение на запитване или на отговор	Да
„Status Message“ (съобщение за състояние)	Обяснително описание на състоянието (ако е необходимо).	Не



Modify Card Status Response (промяна на статуса на карта — отговор)		Задължително
„Status Code“ (код за състояние)	Код за състояние на актуализирането на регистъра (успешно, неуспешно, грешка и т.н.).	Да
„Status Message“ (съобщение за състояние)	Обяснително описание на състоянието (ако е необходимо).	Не
Issued Card Driving Licence Request (издадена карта срещу свидетелство за управление — запитване)		Задължително
„Driver Card Number“ (номер на карта на водач)	Номер на издадената карта на водач.	Да
„Driving Licence Number“ (номер на свидетелство за управление)	Номер на чуждестранното свидетелство за управление, използван в заявлението за издаване на карта на водач.	Да
Issued Card Driving Licence Response (издадена карта срещу свидетелство за управление — отговор)		Задължително
„Status Code“ (код за състояние)	Код за състояние на потвърждението за уведомление (успешно, неуспешно, грешка и т.н.).	Да
„Status Message“ (съобщение за състояние)	Обяснително описание на състоянието (ако е необходимо).	Не
„Family Name“	Фамилно име на водача, на когото е била издадена картата.	Да
„First Name“	Собствено име на водача, на когото е била издадена картата.	Не
„Date of Birth“	Дата на раждане на водача, на когото е била издадена картата.	Да

## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

**Услуги по транслитерация и NYSIIS (система на щата Ню Йорк за идентификация и информация)**

1. Алгоритъмът NYSIIS, въведен на централния възел, се използва за кодиране на имената на всички водачи в националния регистър.
2. При търсене на карта посредством функционалната възможност SIC, като основен метод за търсене трябва да се използват ключовете NYSIIS.
3. Освен това държавите членки могат да използват съобразен със собствените им изисквания алгоритъм за връщане на допълнителни резултати.
4. Резултатите от търсенето трябва да показват метода на търсене, който е бил използван за намиране на запис, т.е. NYSIIS или метод, съобразен със собствените им изисквания.
5. Ако държава членка реши да записва уведомления за „издадена карта срещу свидетелство за управление“ (ICDL), то ключовете NYSIIS, съдържащи се в уведомлението, се записват като част от данните за ICDL.
- 5.1. При търсене на данните за ICDL държавата членка трябва да използва ключовете NYSIIS на името на заявителя.

## ПРИЛОЖЕНИЕ V

**Изисквания за сигурност**

1. За обмена на съобщения между централния възел и националните системи се използва HTTPS.
2. Националните системи използват сертификатите PKI, предоставени от Комисията за целите на сигурността на предаването на съобщения между националната система и централния възел.
3. Националните системи трябва да прилагат, като минимум, сертификати, използващи алгоритъм за хеширане SHA-2 (SHA-256) и дължина 2 048 бита за публичния ключ.

## ПРИЛОЖЕНИЕ VI

**Нива на обслужване**

1. Националните системи трябва да осигуряват следното минимално ниво на обслужване:
  - 1.1. Трябва да са на разположение 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата.
  - 1.2. Техният коефициент на готовност трябва да се следи чрез генерирано от централния възел тактово съобщение за състоянието.
  - 1.3. Техният коефициент на готовност трябва да е 98 %, в съответствие със следната таблица (числата са закръглени до най-близката удобна единица):

Коефициент на готовност	означава коефициент на неготовност		
	Дневно	Месечно	Годишно
98 %	0,5 часа	15 часа	7,5 дена

Държавите членки се насърчават да спазват дневния коефициент на готовност, но въпреки това се отчита, че определени необходими дейности, като например поддръжка на системата, изискват прекъсвания в работата за повече от 30 минути. Месечният и годишният коефициент на готовност обаче остават задължителни.

- 1.4. Те трябва да отговарят на най-малко 98 % от запитванията, изпратени до тях за един календарен месец.
- 1.5. Трябва да отговарят на запитванията в рамките на 10 секунди.
- 1.6. Общото време за изтичане на сесията на запитването (срок, в който запитващият може да изчаква за отговор) не трябва да надвишава 20 секунди.
- 1.7. Трябва да могат да обслужват честота на запитване от 6 съобщения в секунда.
- 1.8. Националните системи не може да изпращат запитвания до централния възел на TACSOnet с честота над 2 запитвания в секунда.
- 1.9. Всяка национална система трябва да може да се справи с потенциалните технически проблеми на централния възел или на националните системи в други държави членки. Списък на проблемите (неизчерпателен):
  - а) пропадане на връзката с централния възел;
  - б) няма отговор на запитване;
  - в) получаване на отговор след изтичане на сесията на съобщение;
  - г) получаване на незаявиени съобщения;
  - д) получаване на невалидни съобщения.
2. Централният възел трябва:
  - 2.1. да осигурява коефициент на готовност 98 %;
  - 2.2. да предоставя на националните системи уведомление за евентуални грешки, или чрез съобщението за отговор или чрез специално за целта съобщение за грешка. Националните системи на свой ред трябва да получават тези специални за целта съобщения за грешка и да имат предвиден работен процес за предаване на разглеждането на проблемите към по-високо ниво, за да предприемат подходящи действия за коригиране на съобщената грешка.
3. Поддръжка

Държавите членки уведомяват посредством веб-приложението другите държави членки и Комисията за всички планови дейности по поддръжка, най-малко една седмица преди началото на въпросните дейности, когато това е технически възможно.

## ПРИЛОЖЕНИЕ VII

**Регистриране и статистика на данните, събирани на централния възел**

1. С цел гарантиране на неприкосновеност на личния живот, данните за статистически цели трябва да са анонимни. Данни, идентифициращи конкретна карта, водач или свидетелство за управление не трябва да са достъпни за статистически цели.
  2. Регистрираните данни трябва да съдържат информация за всички трансакции за целите на следенето и отстраняването на грешки в системата, както и да позволяват съставянето на статистики за тези трансакции.
  3. Личните данни не трябва да се съхраняват в дневниците за регистриране за повече от 6 месеца. Статистическата информация трябва да се съхранява за неопределен срок от време.
  4. Статистическите данни, използвани за докладване, трябва да включват:
    - а) запитващата държава членка
    - б) отговарящата държава членка
    - в) вида на съобщението;
    - г) кода за състоянието на отговора;
    - д) датата и часа на съобщенията;
    - е) час на отговарянето.
-

## ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

**Използване на съобщителната система TACHOnet****1. Издаване на карти на водач**

- 1.1. Когато заявител на карта на водач притежава свидетелство за управление, издадено в държава членка, различна от държавата членка, в която се подава заявлението, от държавата членка, в която се подава заявлението, се извършва циркулярно търсене за проверка за издадена карта (Check Issued Card).
- 1.2. Държавите членки, които издават карта на водач на водач, притежаващ издадено в друга държава членка свидетелство за управление, следва незабавно да уведомят въпросната държава членка чрез функцията „издадена карта срещу свидетелство за управление“ (Issued Card Driving Licence), че е издадена карта на водач.
- 1.3. Когато заявител на карта на водач притежава свидетелство за управление, издадено в държавата членка на подаване на заявлението, и в чийто национален регистър преди това е било вписано уведомление за издадена карта срещу свидетелство за управление (ICDL), държавата членка извършва едноадресно търсене за проверка за издадена карта (CIC) или за проверка на статуса на карта (Check Card Status) до държавата членка, изпратила уведомлението за ICDL.
- 1.4. Всяко уведомление за ICDL се вписва в националния регистър на получилата го държава членка.
- 1.5. Държавите членки извършват циркулярно търсене за проверка за издадена карта (CIC) при поне 30 % от заявленията, подадени от водачи, притежаващи свидетелство, издадено в същата държава членка.
- 1.6. Държавите членки могат да решат да не използват функционалната възможност за ICDL, както е предвидено в точки 1.3 до 1.5. В такъв случай те извършват циркулярно търсене за проверка за издадена карта (CIC) за всяко получено заявление.
- 1.7. Държавите членки уведомяват Комисията, най-късно до датата на началото на прилагането на настоящия регламент, относно това дали ще вписват уведомленията за ICDL в националните си регистри или ще следват процедурата от точка 1.6.
- 1.8. Държави членки, които пет години или по-малко преди датата на началото на прилагането на настоящия регламент не са вписвали уведомления за ICDL в националните си регистри, както е посочено в точка 1.4, извършват циркулярно търсене за проверка на издадена карта (CIC) за 100 % от заявленията, освен за свидетелствата за управление, за които е било регистрирано уведомление за ICDL, в който случай се прилага точка 1.3.
- 1.9. Задължението, предвидено в параграф 1.8, се прилага за срок от пет години, считано от датата, на която действително е въведено вписване на уведомления за ICDL в националния регистър на всяка държава членка.

**2. Иззети, временно невалидни или откраднати карти на водач**

- 2.1. Ако, в съответствие с член 26, параграф 7 и член 29, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 165/2014, карта на водач е иззета, временно невалидна или обявена за открадната в държава членка, различна от държавата членка на издаване, компетентният орган на първата:
  - а) проверява действителния статус на картата като изпраща запитване за проверка на статуса на карта (CCS) до държавата членка на издаване. Ако номерът на картата не е известен се изпраща запитване за едноадресно търсене за проверка за издадена карта (CIC) преди гореспоменатото запитване за проверка на статуса на картата (CCS);
  - б) изпраща уведомление за промяна на статуса на картата (MCS) по съобщителната система TACHOnet до държавата членка на издаване.

**3. Замяна на карти на водач**

- 3.1. Когато притежателят на карта на водач заявява замяна на карта на водач в държава членка, различна от държавата членка на издаване, компетентният орган на първата проверява действителния статус на картата като изпраща до последната запитване за проверка на статуса на картата (CCS).
- 3.2. След проверката на статуса на картата на водач и ако тя е валидна за замяна, компетентният орган на държавата членка, в която е подадено заявлението, изпраща запитване за промяна на статуса на картата (MCS) по съобщителната система TACHOnet до държавата членка на издаване.

- 3.3. Държавите членки, които подновяват или заменят карта на водач на водач, притежаващ издадено в друга държава членка свидетелство за управление, следва чрез функционалната възможност за „издадена карта срещу свидетелство за управление“ (ICDL) незабавно да уведомят държавата членка на издаване, че картата на водач е била подновена или заменена.
-

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/69 НА КОМИСИЯТА****от 21 януари 2016 година****за установяване на стандартни стойности при внос с цел определяне на входната цена на някои плодове и зеленчуци**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1308/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за установяване на обща организация на селскостопанските пазари и за отмяна на регламенти (ЕИО) № 922/72, (ЕИО) № 234/79, (ЕО) № 1037/2001 и (ЕО) № 1234/2007 <sup>(1)</sup>,

като взе предвид Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011 на Комисията от 7 юни 2011 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета по отношение на секторите на плодовете и зеленчуците и на преработените плодове и зеленчуци <sup>(2)</sup>, и по-специално член 136, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) В изпълнение на резултатите от Уругвайския кръг на многостранните търговски преговори в Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011 са посочени критериите, по които Комисията определя стандартните стойности при внос от трети държави за продуктите и периодите, посочени в приложение XVI, част А от същия регламент.
- (2) Стандартната стойност при внос се изчислява за всеки работен ден съгласно член 136, параграф 1 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011, като се вземат под внимание променливите данни за всеки ден. В резултат на това настоящият регламент следва да влезе в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Стандартните стойности при внос, посочени в член 136 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011, са определени в приложението към настоящия регламент.

*Член 2*

Настоящият регламент влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 21 януари 2016 година.

*За Комисията,*

*от името на председателя,*

Jerzy PLEWA

*Генерален директор на генерална дирекция  
„Земеделие и развитие на селските райони“*

<sup>(1)</sup> OBL 347, 20.12.2013 г., стр. 671.

<sup>(2)</sup> OBL 157, 15.6.2011 г., стр. 1.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Стандартни стойности при внос за определяне на входната цена на някои плодове и зеленчуци

(EUR/100 kg)		
Код по КН	Код на трета държава <sup>(1)</sup>	Стандартна стойност при внос
0702 00 00	IL	236,2
	MA	79,8
	TN	85,2
	TR	95,8
	ZZ	124,3
0707 00 05	MA	85,6
	TR	150,9
	ZZ	118,3
0709 93 10	MA	52,6
	TR	150,6
	ZZ	101,6
0805 10 20	EG	49,1
	MA	61,0
	TN	58,2
	TR	66,0
	ZZ	58,6
0805 20 10	IL	163,3
	MA	80,6
	ZZ	122,0
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	IL	106,2
	MA	60,7
	TR	96,4
	ZZ	87,8
0805 50 10	TR	99,3
	ZZ	99,3
0808 10 80	CL	87,9
	US	107,7
	ZZ	97,8
0808 30 90	CN	76,1
	TR	82,0
	ZZ	79,1

<sup>(1)</sup> Номенклатура на държавите, определена с Регламент (ЕС) № 1106/2012 на Комисията от 27 ноември 2012 година за прилагане на Регламент (ЕО) № 471/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно статистиката на Общността за външната търговия с трети страни по отношение на актуализиране на номенклатурата на държавите и териториите (ОВ L 328, 28.11.2012 г., стр. 7). Код „ZZ“ означава „с друг произход“.









ISSN 1977-0618 (електронно издание)  
ISSN 1830-3617 (печатно издание)



**Служба за публикации на Европейския съюз**  
2985 Люксембург  
ЛЮКСЕМБУРГ

**BG**