

## РЕШЕНИЯ

### РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1365 НА КОМИСИЯТА

от 9 август 2016 година

за изменение на Решение 98/536/ЕО по отношение на списъка на националните референтни лаборатории

(нотифицирано под номер C(2016) 5053)

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 96/23/ЕО на Съвета от 29 април 1996 г. относно мерките за наблюдение на определени вещества и остатъци от тях в живи животни и продукти от животински произход и за отмяна на директиви 85/358/ЕО и 86/469/ЕО и решения 89/187/ЕО и 91/664/ЕО <sup>(1)</sup>, и по-специално член 14, параграф 1, третата алинея от нея,

като има предвид, че:

- (1) С Директива 96/23/ЕО се определят мерките за наблюдение на веществата и групите остатъци, изброени в приложение I към нея.
- (2) В съответствие с член 14, параграф 1 от Директива 96/23/ЕО всяка държава членка посочва поне една национална референтна лаборатория, която да отговаря за определени задачи, установени в посочената директива. В същия член се предвижда и Комисията да изготви списък с така определените лаборатории.
- (3) Списъкът с националните референтни лаборатории за откриване на остатъци понастоящем е включен в приложението към Решение 98/536/ЕО на Комисията <sup>(2)</sup>.
- (4) Няколко държави членки уведомиха Комисията, че са настъпили промени в групите остатъци, които се наблюдават от някои от лабораториите, изброени понастоящем в приложението към Решение 98/536/ЕО. Поради това, с оглед постигането на яснота и последователност в законодателството на Съюза, е целесъобразно да се актуализира списъкът на националните референтни лаборатории, включен в приложението към посоченото решение.
- (5) Поради това Решение 98/536/ЕО следва да бъде съответно изменено.
- (6) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение 98/536/ЕО се заменя с текста на приложението към настоящото решение.

<sup>(1)</sup> ОВ L 125, 23.5.1996 г., стр. 10.

<sup>(2)</sup> Решение 98/536/ЕО на Комисията от 3 септември 1998 г. относно установяване на списък с национални референтни лаборатории за откриване на остатъци (ОВ L 251, 11.9.1998 г., стр. 39).

## Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 9 август 2016 година.

За Комисията  
Vytenis ANDRIUKAITIS  
Член на Комисията

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## „ПРИЛОЖЕНИЕ

## НАЦИОНАЛНИ РЕФЕРЕНТНИ ЛАБОРАТОРИИ

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
Белгия	Association momentanée ILVO-CER ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) — CER Groupe (Département Santé) ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) Brusselsesteenweg 370 9090 MELLE CER (Département Santé) Rue du Point du Jour 8 6900 MARLOIE	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f и B3e
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Insti- tut scientifique de la Santé Publique Rue J. Wytsman/J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel/Bruxelles	B2c, B3a (хлорорганични пестициди), B3b
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allée de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège	B3a (NDL-PCB)
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allée de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège Federaal Laboratorium voor de Veiligheid van de Voedselketen — FLVVT/Laboratoire fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire — FLVVT Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren	B3a (диоксини и диоксиноподобни PCB)
	Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA)/Centre d'Étude et de Recher- ches Vétérinaires et Agrochimiques (CERVA) Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren	B3c, B3d
България	Централна лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология ул. „Искърско шосе“ 5 1528 София (Central Laboratory of Veterinary Control and Eco- logy, 5 Iskarsko shousse Str., 1528 Sofia)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e, B3f

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
Чешка република	Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A CZ-621 00 Brno	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d
	Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha	B3a, B3b, B3f
	Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 CZ-767 60 Kroměříž	B3c
	Národní referenční laboratoř pro mykotoxiny a další přírodní toxiny, barviva, antibakteriální (inhibiční) látky a rezidua veterinárních léčiv Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 CZ-586 05 Jihlava	B1, B2 (с изключение на B2d), B3d, B3e
Дания	National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	Химични методи за групи A1, A2, A3, A4, A5, A6, B3
	Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 DK-4100 Ringsted	Химични методи за групи B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f
Германия	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin	Всички групи
Естония	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3c, B3e

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	Terviseameti Tartu labor Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Ирландия	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A1, A3, A4, A6 (нитромидазоли и хлорпромазин), B2b (само нитромидазоли), B2d, B2e, B2f (кортикостероиди), B3d
	Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A2, A5, A6 (с изключение на хлорпромазин, нитрофурани и нитромидазоли), B1, B2f (само карбадокс), B3c (с изключение на продукти от аквакултури)
	Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15	A6 (нитрофурани), B2a (антихелминтици с изключение на емаектин), B2b (антикоксидийни средства), B2c
	Marine Institute Rinville, Oranmore Galway	B2a (емаектин), B2f (тефлубензурон & дифлубензурон), B3c (само в продукти от аквакултури), B3e (само малахитово зелено, левкомалахитово зелено, брилянтно зелено, кристално виолетово, левкокристално виолетово и викторианско синьо)
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	B3a (хлорорганични пестициди & 7 PCB), B3b, B3f
Гърция	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομονοίας 621 10 Σέρρες (Veterinary Diagnostic Laboratory Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres)	A1, A3, A4, A6, (дапсон), B2f, (карбадокс, олахиндокс), B3a
	Διεύθυνση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Veterinary Centre of Athens Department of Toxicology, Residues and Environmental Contaminants, Neapoleos 25, 153 10, Aghia Paraskevi, Athens, Greece)	A2, A5, A6, (хлорпромазин, нитромидазоли), B1 (с изключение на пчелен мед), B2a, B2b, B2d, B2e, B3b, B3c, B3d, B3e

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη (Ветеринарна лаборатория в Триполис, Pelagos Arkadias, 22100 Tripolis, Гърция)	A6 (хлорамфеникол и нитрофурани), B2c
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Veterinary Laboratory of Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania, Greece)	B1 в пчелен мед
Испания	Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición) Carretera Pozuelo-Majadahonda, km. 5,1 28220 Majadahonda (Madrid)	A1, A3, A4, A5, A6 (хлорамфеникол, нитрофурани и дапсон), B1, B2f (кортикостероиди, карбадокс, олахиндокс), B3a, B3b, B3d, B3e, B3f
	Laboratorio Central de Sanidad Animal (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Camino del Jau s/n 18320 Santa Fe (Granada)	A2, A6 (нитромидазоли и хлорпромазин), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (с изключение на кортикостероиди, карбадокс и олахиндокс), B3f
	Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Calle Aguaron 13. Carretera de La Coruña, km 10,700 28023 Madrid	B3c, B3f
Франция	LABERCA — ONIRIS Atlanpôle — Site de la Chantrerie — BP 50707 44307 NANTES Cedex 3	A1, A2, A3, A4, A5, B2f (глюкокортикоиди), B3a (PCB), B3f
	ANSES — Laboratoire de Fougères La Haute Marche — Javené BP 90203 35302 Fougères	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (с изключение на глюкокортикоиди), B3e
	ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex	B2c, B3a (с изключение на PCB), B3b, B3c
	SCL 35- Service commun des laboratoires de Rennes 26 r. Antoine Joly 35000 RENNES	B3d

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
Хърватия	Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska	Всички групи
Италия	Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare Viale Regina Elena, 299 00161 Roma	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3a (с изключение на диоксини и PCB), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise „G. Caporale“ Via Campo Boario 64100 TERAMO	B3a (PCB, диоксини и диоксиноподобни PCB)
Кипър	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος (General State Laboratory, Ministry of Health, Kimonos Street 44, 1451 Nicosia)	Всички групи (с изключение на фуражи)
	Αναλυτικά Εργαστήρια, Τμήμα Γεωργίας, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Λουκή Ακρίτα, 1412 Λευκωσία (Analytical Laboratories, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment Loukis Akritas Avenue, 1412, Nicosia)	Всички групи (само фуражи)
Латвия	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR“ Lejupes iela 3 LV-1076 Rīga	Всички групи (с изключение на B3e в аквакултури)
Литва	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J.Kairiūkščio 10, LT — 08409 Vilnius	Всички групи
Люксембург	Association momentanée ILVO-CER ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) — CER Groupe (Département Santé) ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) Brusselsesteenweg 370 9090 MELLE CER (Département Santé) Rue du Point du Jour 8 6900 MARLOIE	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f, B3a, B3b, B3d, B3e, B3f

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	Laboratoire National de Santé Rue Louis Rech, 1 L-3555 DUDELANGE	B3c
Унгария	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Labora- tórium Mester u. 81. Hungary H-1095 Budapest 94 POB 1740 H-1465	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3a (само диоксини и PCB), B3c, B3d, B3e, B3f
	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazga- tóság Budaörsi út 141-145 Hungary H-1118 Budapest	B2c, B3a (с изключение на диоксини и PCB), B3b
Малта	Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru għall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertain, Marsa MRS1123 Malta	Всички групи
Нидерландия	Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB	Всички групи
Австрия	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernäh- rungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Wien Abteilung Tierarzneimittel, Hormone und Konta- minanten (THKS) Spargelfeldstraße 191 1220 Wien	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (кортикоиди, карбадокс и олахиндокс)
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernäh- rungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Innsbruck Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik (PLMA) Technikerstraße 70 6020 Innsbruck	B2c, B2f (амитраз), B3a (с изключение на диок- сини и PCB), B3b, B3f (неоникотиноиди)



Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien	B3a (диоксини и PCB)
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Geschäftsfeld Ernährungssicherheit Institut für Tierernährung und Futtermittel Wieningerstraße 8 4020 Linz	B3c
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Linz Abteilung Kontaminantenanalytik (KONA) Wieningerstrasse 8 4020 Linz	B3d
	Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien Henneberggasse 3 1030 Wien	B3e
Полша	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Всички групи
Португалия	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) Quinta do Marquês, Av. da Republica 2780-157 Oeiras	Всички групи (с изключение на B3a диоксини, B3c в аквакултури и B3d микотоксини в млякото)
	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Rua Alfredo Magalhães Ramalho, 6 1495-006 Algés	B3c (аквакултури)
	ASAE — Laboratório de Físico — Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22, Edifício F — 1.º andar 1649-038 Lisboa	B3a (диоксини), B3d микотоксини в млякото
Румъния	Institute for Hygiene and Veterinary Public Health Str. Campul Mosilor nr. 5, sect. 2, 021201 Bucuresti	A1, A4, A6 (нитромидазоли, нитрофурани), B1 (антибиотици), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (хлорорганични пестициди и недиоксиноподобни PCB), B3b, B3c, B3d, B3e
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timisoara	A2, A5, B2d

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Sos. Mangaliei nr. 78, 900111 Constanta	A3, A6 (хлорамфеникол)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Piata Marasti nr.1, 400609 Cluj-Napoca	A6 (дапсон), B1 (сулфонамиди)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Illoarei nr 16E, sect. 3, 032125 Bucuresti	B3a (диоксини)
Словения	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (с изключение на хлорамфеникол в урината и хлороформ в урината), B1, B2a (авермектини), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (с изключение на живак в аквакултури), B3d, B3e
	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, A6 (хлорамфеникол в урината и хлороформ в урината), B2a (бензимидазоли), B2c, B3a, B3b, B3c (живак в аквакултури)
Словакия	Štátny veterinárny a potravinový ústav — Veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A1, A3, A4, A5, A6 (нитромидазоли), B2c, B2e, B3a, B3b
	Štátny veterinárny a potravinový ústav — Veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B Košice 040 01	A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d
	Štátny veterinárny a potravinový ústav — Veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoškova 1611/58 Dolný Kubín 026 01	A6 (хлорамфеникол, нитрофуранни), B1, B2f, B3e
Финландия	Finnish Food Safety Authority (Evira) Mustialankatu 3 00790 Helsinki	Всички групи
Швеция	Livsmedelsverket Box 622 751 26 Uppsala	Всички групи

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
Обединено кралство	Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD Northern Ireland	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (нитрофурани освен в пчелен мед, нитромидазоли), B2b (никарбазин), B2f
	Fera Science Ltd (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (хлорамфеникол, нитрофурани в пчелен мед, дапсон). B1, B2a, B2b (йонофори)
	LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	A6 (хлорпромазин), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e“