

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КОМИСИЯТА**от 28 март 2014 година****за изменение на Решение 98/536/ЕО по отношение на списъка на националните референтни лаборатории**

(нотифицирано под номер C(2014) 1920)

(2014/745/ЕС)

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/ЕИО и 86/469/ЕИО и решения 89/187/ЕИО и 91/664/ЕИО ⁽¹⁾, и по-специално член 14, параграф 1, трета 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 ⁽²⁾.
- (4) Някои държави членки са определили допълнителни национални референтни лаборатории или са заменили определените лаборатории с други лаборатории. Освен това са настъпили промени в данните за контакт и 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 хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

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

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 28 март 2014 година.

За Комисията

Tonio BORG

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 125, 23.5.1996 г., стр. 10.⁽²⁾ 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).

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/Institut 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 Allee de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège	B3a (NDL-PCB)
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allee 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 Recherches 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 Ecology, 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	<p>Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A CZ-621 00 Brno</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d
	<p>Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha</p>	B3a, B3b
	<p>Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 CZ-767 60 Kroměříž</p>	B3c
	<p>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</p>	B1, B2 (с изключение на B2d), B3d, B3e
Дания	<p>National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg</p>	Химични методи за групи A1, A2, A3, A4, A5, A6
	<p>Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 DK-4100 Ringsted</p>	Химични методи за групи B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f
	<p>National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg</p>	B3
Германия	<p>Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin</p>	Всички групи
Estonia	<p>Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006</p>	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, нитрофуранни и нитромидазоли), B1, B2f (само карбадокс), B3c
	Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15	A6 (нитрофуранни), B2a (антихелминтици с изключение на емамектин), B2b (антикоксидийни средства), B2c
	Marine Institute Rinville, Oranmore Galway	B2a (емамектин), B2f (тефлубензурон & дифлубензурон), B3e (малахитово зелено (MG) & левкомалахитово зелено (LMG))
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	B3a (хлорорганични пестициди & 7 РСВ), 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
	Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Αθηνών Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Institute of Food Hygiene of Athens, 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, B3e
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη (Veterinary Laboratory of Tripolis, Pelagos Arkadias, 22100 Tripolis, Greece)	A6 (хлорамфеникол и нитрофуранни), B2c

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	<p>Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Veterinary Laboratory of Chania, Μ. Botsari 66, 73100 Chania, Greece)</p>	B1 в пчелен мед
	<p>Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Διατροφής των Ζώων Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Institute of Biochemistry, Toxicology and Feed of Athens, Neapoleos 25, 153 10, Aghia Paraskevi, Athens, Greece)</p>	B3d
Испания	<p>Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición) Carretera Pozuelo-Majadahonda, km. 5,1 28220 Majadahonda (Madrid)</p>	A1, A3, A4, A5, A6 (хлорамфеникол, нитрофурани и дапсон), B1, B2f (кортикостероици, карбадокс, олахиндокс), B3a, B3b, B3d, B3e, B3f
	<p>Laboratorio Central de Sanidad Animal (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Camino del Jau s/n 18320 Santa Fe (Granada)</p>	A2, A6 (нитромидазоли), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (с изключение на кортикостероици, карбадокс и олахиндокс), B3f
	<p>Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Carretera de La Coruña, km 10,700 28023 Madrid</p>	B3c, B3f
Франция	<p>LABERCA — ONIRIS Atlanpôle — Site de la Chantrerie — BP 50707 44307 NANTES Cedex 3</p>	A1, A2, A3, A4, A5, B2f (глюкокортикоиди), B3a (PCB), B3f
	<p>ANSES — Laboratoire de Fougères La Haute Marche — Javené BP 90203 35302 Fougères</p>	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (с изключение на глюкокортикоиди), B3e
	<p>ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex</p>	B2c, B3a (с изключение на PCB), B3b, B3c, B3d
Хърватия	<p>Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska Croatian veterinary institute, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republic of Croatia</p>	Всички групи
Италия	<p>Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare Viale Regina Elena, 299 00161 Roma</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3a (с изключение на диоксини и PCB), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	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
Латвия	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR“ Lejupes iela 3 LV-1076 Rīga (Institute of Food Safety, Animal Health and Environment „BIOR“, Lejupes Street 3, LV-1076 Riga)	Всички групи (с изключение на B3d в аквакултури)
Lithuania	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
	Institut scientifique de la Santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles	B3c
Унгария	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium Mester u. 81. Hungary H-1095 Budapest 94 POB 1740 H-1465 (National Food Chain Safety Office, Food and Feed Safety Directorate, Food Toxicological NRL, 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

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	<p>Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Budaörsi út 141-145 Hungary H-1118 Budapest</p> <p>(National Food Chain Safety Office, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Budaörsi út 141-145, Hungary, H-1118, Budapest)</p>	B2c, B3a (с изключение на диоксини и PCB), B3b
Малта	<p>Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru ghall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertain, Marsa MRS1123 Malta</p> <p>National Veterinary Laboratory Veterinary Regulation Directorate Ministry for Sustainable Development the Environment and Climate change. Albertain, Marsa MRS1123 Malta</p>	Всички групи с изключение на B3a (диоксини, фурани и диоксиноподобни PCB), B3c (химични елементи) и B3d (микотоксини)
	<p>Public Health Laboratory Evans Building Lower Merchants Street Valletta VLT1179 Malta</p> <p>Food and Environment Research Agency Sand Hutton York YO41 1LZ UK</p>	B3a (диоксини, PCB и диоксиноподобни PCB), B3c (химични елементи) и B3d (микотоксини)
Нидерландия	<p>Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB</p>	Всички групи
Австрия	<p>Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Wien Abteilung Tierarzneimittel, Hormone und Kontaminanten (THKS) Spargelfeldstraße 191 1220 Wien</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (кортикоиди, карбадокс и олахиндокс)
	<p>Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik (PLMA) Technikerstrasse 70 A-6020 Innsbruck</p>	B2c, B2f (амитраз), B3a (с изключение на диоксини и PCB), B3b, B3f (неоникотиноиди)

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien	В3а (диоксини и РСВ)
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Geschäftsfeld Ernährungssicherheit Institut für Tierernährung und Futtermittel Wieningerstrasse 8 4020 Linz	В3с
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Linz Abteilung Kontaminantenanalytik (KONA) Wieningerstraße 8 4020 Linz	В3d
	Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien Henneberggasse 3 1030 Wien	В3е
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 В3а диоксини и В3с в аквакултури)
	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Av. de Brasília, 6 1449-006 Lisboa	В3с (аквакултури)
	DRAL — Laboratório de Físico — Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22 Edifício F — 1.º andar 1649-038 Lisboa	В3а (диоксини)
Румъния	Institute for Hygiene and Veterinary Public Health Str. Campul Mosilor nr. 5, sect. 2, 021201 Bucuresti	А1, А4, А6 (нитромидазоли, нитрофурани), В1 (антибиотици), В2а, В2б, В2с, В2е, В2f, В3а (хлорорганични пестициди и недиоксиноподобни РСВ), В3б, В3с, В3d, В3е
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timisoara	А2, А5, В2d

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. Ilioarei 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 (освен в пчелен мед), B3c (живак в аквакултури)
Словакия	Štátny 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 Košice Hlinkova 1B Košice 040 01	A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoskova 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	Statens Livsmedelsverk Box 622 751 26 Uppsala	Всички групи
Обединено кралство	Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD Northern Ireland	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (нитрофуранни освен в пчелен мед, нитромидазоли), B2b (никарбазин), B2f

Държава членка	Референтни лаборатории	Групи остатъци
	Food and Environment Research Agency (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ	А6 (хлорамфеникол, нитрофуранни в пчелен мед, дапсон). В1, В2а, В2b (йонофори)
	LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	А6 (хлорпромазин), В2с, В2d, В2е, В3а, В3b, В3с, В3d, В3е“