

32006R0776

24.5.2006

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 136/3

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 776/2006 НА КОМИСИЯТА
от 23 май 2006 година
за изменение на приложение VII към Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета
по отношение на референтните лаборатории на Общността
(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно официалния контрол, провеждан с цел осигуряване на проверка на съответствието със законодателството в областта на фуражите и храните и правилата за здравето на животните и хуманното отношение към тях ⁽¹⁾, и по-специално член 32, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) Регламент (ЕО) № 882/2004 определя общите задачи, задължения и изисквания за референтните лаборатории на Общността за фуражи и храни и за здравето на животните. Референтните лаборатории на Общността са описани в приложение VII към посочения регламент. Този списък съдържа всички референтни лаборатории на Общността за фуражи и храни, предварително посочени в други актове.
- (2) Определянето на референтните лаборатории на Общността следва да допринесе за повишаване на качеството и уеднаквяване на резултатите от анализите.
- (3) Дейността на референтните лаборатории на Общността следва да обхваща всички сфери на законодателството в областта на фуражите и храните и здравето на животните, по-специално областите, в които се изисква аналитичните и диагностични резултати да са точни.
- (4) В някои сектори, за които се прилага законодателството в областта на фуражите и храните и здравето на животните, има потребност от определяне на допълнителни референтни лаборатории на Общността в областите, където няма такива, и по-специално по отношение на шапа, бруцелозата, *Listeria monocytogenes*, коагулаза положителни стафилококи, *Escherichia coli*, включително и веротоксигенни *E. Coli* (VTEC), кампилобактериоза,

паразити (по-специално трихинела, ехинококус, *Anisakis*), антимикробна резистентност, животински протеини в хранителните смеси, остатъчни пестициди, микотоксини във фуражите и храните, тежки метали във фуражите и храните, диоксини и ПХБ във фуражите и храните и полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ).

- (5) През юли 2005 г. Комисията обяви покана за подбор и определяне на нови референтни лаборатории на Общността. Оценката на заявленията приключи през декември 2005 г. и компетентните органи на заинтересованите държави-членки бяха уведомени за резултатите. След направената оценка Комисията счете, че като нови референтни лаборатории на Общността следва да бъдат определени успешните кандидати във всяка една от областите.
- (6) Част от конкретната информация относно съществуващите референтни лаборатории на Общността в приложение VII към Регламент (ЕО) № 882/2004 е необходимо да се актуализира.
- (7) Регламент (ЕО) № 882/2004 следва да бъде съответно изменен.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение VII към Регламент (ЕО) № 882/2004 се заменя с текста в приложението към настоящия регламент.

Член 2

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

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко от държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 23 май 2006 година.

За Комисията
 Markos KYPRIANOU
 Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1. Поправен в ОВ L 191, 28.5.2004 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение VII към Регламент (ЕО) № 882/2004 се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ VII

РЕФЕРЕНТНИ ЛАБОРАТОРИИ НА ОБЩНОСТТА

I. Референтни лаборатории на Общността за фуражи и храни

1. Референтна лаборатория на Общността за мляко и млечни продукти
AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et sur les procédés agroalimentaires (LERQAP)
F-94700 Maisons-Alfort
Франция
2. Референтна лаборатория на Общността за анализ и изследване на зоонозите (салмонела)
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
3720 BA Bilthoven
Нидерландия
3. Референтна лаборатория на Общността за наблюдение на морски биотоксини
Agencia Española de Seguridad Alimentaria (AESAs)
E-36200 Vigo
Испания
4. Референтна лаборатория на Общността за наблюдение на вирусното и бактериологичното заразяване на двучерупчестите мекотели.
The laboratory of the Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (CEFAS)
Weymouth
Dorset DT4 8UB
Обединено кралство
5. Референтна лаборатория на Общността за *Listeria monocytogenes*
AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et sur les procédés agroalimentaires (LERQAP)
F-94700 Maisons-Alfort
Франция
6. Референтна лаборатория на Общността за коагулаза положителни стафилококи, включително и *Staphylococcus aureus*
AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et sur les procédés agroalimentaires (LERQAP)
F-94700 Maisons-Alfort
Франция
7. Референтна лаборатория на Общността за *Escherichia coli*, включително и веротоксигенни *E. Coli* (VTEC)
Istituto Superiore di Sanità (ISS)
I-00161 Roma
Италия

8. Референтна лаборатория на Общността за кампилобактериоза
Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA)
S-751 89 Uppsala
Швеция

9. Референтна лаборатория на Общността за паразити (по-специално трихинела, ехинококус, *Anisakis*),
Istituto Superiore di Sanità (ISS)
I-00161 Roma
Италия

10. Референтна лаборатория на Общността за антимикробна резистентност
Danmarks Fødevareforskning (DFVF)
DK-1790 København V
Дания

11. Референтна лаборатория на Общността за животински протеини в хранителните смеси
Centre wallon de recherches agronomiques (CRA-W)
B-5030 Gembloux
Белгия

12. Референтна лаборатория на Общността за остатъчни вещества от ветеринарномедицински препарати и замърсители в храните от животински произход
 - а) За остатъчните вещества, изброени в група А, точки 1, 2, 3, 4, група Б, точка 2, буква г) и група В, точка 3, буква г) от приложение I към Директива 96/23/ЕО
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
3720 BA Bilthoven
Нидерландия

 - б) За остатъчните вещества, изброени в група Б, точка 1 и точка 3, буква д) от приложение I към Директива 96/23/ЕО и карбадокс и олаквиндокс
Laboratoire d'études et de recherches sur les médicaments vétérinaires et les désinfectants AFSSA —
site de Fougères
BP 90203
Франция

 - в) За остатъчните вещества, изброени в група А, точка 5 и група Б, точка 2, букви а), б) и д) от приложение I към Директива 96/23/ЕО
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)
D-12277 Berlin
Германия

 - г) За остатъчните вещества, изброени в група Б, точка 3, буква в) от приложение I към Директива 96/23/ЕО
Istituto Superiore di Sanità
I-00161 Roma
Италия

13. Референтна лаборатория на Общността за трансмисивни спонгиформни енцефалопатии (ТСЕ)
- Лабораторията, посочена в глава Б от приложение X към Регламент (ЕО) № 999/2001
- The Veterinary Laboratories Agency
Woodham Lane
New Haw
Addlestone
Surrey KT15 3NB
Обединено кралство
14. Референтна лаборатория на Общността за добавките, използвани при храненето на животните
- Лабораторията, посочена в приложение II към Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно хранителните добавки, използвани при храненето на животните ⁽¹⁾
- Съвместен изследователски център на Европейската комисия
Geel
Белгия
15. Референтна лаборатория на Общността за генетично модифицирани организми (ГМО)
- Лабораторията, посочена в приложението към Регламент (ЕО) № 1829/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно генетично модифицираните фуражи и храни ⁽²⁾
- Съвместен изследователски център на Европейската комисия
Ispra
Италия
16. Референтна лаборатория на Общността за материали, предназначени да влизат в контакт с хранителни продукти
- Съвместен изследователски център на Европейската комисия
Ispra
Италия
17. Референтни лаборатории на Общността за остатъчни пестициди
- а) Зърнени храни и хранителни смеси
- Danmarks Fødevareforskning (DFVF)
DK-1790 København V
Дания
- б) Храни от животински произход и стоки с високо съдържание на мазнини
- Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg
Postfach 100462
D-79123 Freiburg
Германия
- в) Плодове и зеленчуци, включително стоки с високо водно и киселинно съдържание
- Laboratorio Agrario de la Generalitat Valenciana (LAGV)
Grupo de Residuos de Plaguicidas de la Universidad de Almería (PRRG)
LAGV: E-46100 Burjassot-Valencia
PRRG: E-04120 Almería
Испания

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 378/2005 на Комисията (ОВ L 59, 5.3.2005 г., стр. 8).

⁽²⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 1.

- г) Методи за единични остатъчни вещества
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Stuttgart
Postfach 1206
D-70702 Fellbach
Германия

18. Референтна лаборатория на Общността за тежки метали във фуражите и храните
Съвместен изследователски център на Европейската комисия
Geel
Белгия
19. Референтна лаборатория на Общността за микотоксини
Съвместен изследователски център на Европейската комисия
Geel
Белгия
20. Референтна лаборатория на Общността за полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ)
Съвместен изследователски център на Европейската комисия
Geel
Белгия
21. Референтна лаборатория на Общността за диоксини и ПХБ във фуражите и храните
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg
Postfach 100462
D-79123 Freiburg
Германия

II. Референтни лаборатории на Общността за опазване здравето на животните и живите животни

1. Референтна лаборатория на Общността за класическа чума по свинете
Лабораторията, посочена в Директива 2001/89/ЕО на Съвета от 23 октомври 2001 г. относно мерките на Общността за контрол върху класическата чума по свинете ⁽³⁾.
2. Референтна лаборатория на Общността за африканска болест по конете
Лабораторията, посочена в Директива 92/35/ЕИО на Съвета от 29 април 1992 г. за определяне на контролните правила и мерките за борба с африканската болест по конете ⁽⁴⁾.
3. Референтна лаборатория на Общността за инфлуенца по птиците
Лабораторията, посочена в Директива 2005/94/ЕО на Съвета от 20 декември 2005 г. относно мерките на Общността за контрол върху инфлуенцата по птиците и за отмяна на Директива 92/40/ЕИО ⁽⁵⁾.
4. Референтна лаборатория на Общността за Нюкаслска болест
Лабораторията, посочена в Директива 92/66/ЕИО на Съвета от 14 юли 1992 г. за въвеждане на мерки на Общността за контрол върху Нюкаслската болест ⁽⁶⁾.

⁽³⁾ ОВ L 316, 1.12.2001 г., стр. 5. Директива, изменена с Акта за присъединяване от 2003 г.

⁽⁴⁾ ОВ L 157, 10.6.1992 г., стр. 19. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 806/2003 (ОВ L 122, 16.5.2003 г., стр. 1).

⁽⁵⁾ ОВ L 10, 14.1.2006 г., стр. 16.

⁽⁶⁾ ОВ L 260, 5.9.1992 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 806/2003.

5. Референтна лаборатория на Общността за везикулозна болест по свинете
Лабораторията, посочена в Директива 92/119/ЕИО на Съвета от 17 декември 1992 г. за въвеждане на общи мерки на Общността за контрол върху някои заболявания по животните и специфични мерки, свързани с везикулозната болест по свинете ⁽⁷⁾.
6. Референтна лаборатория на Общността за заболявания по рибата
Лабораторията, посочена в Директива 93/53/ЕИО на Съвета от 24 юни 1993 г. за въвеждане на минимални мерки на Общността за контрол върху някои заболявания по рибите ⁽⁸⁾.
7. Референтна лаборатория на Общността за заболявания по двучерупчестите мекотели
Лабораторията, посочена в Директива 95/70/ЕО на Съвета от 22 декември 1995 г. за въвеждане на минимални общностни мерки за контрол на някои болести по двучерупчестите мекотели ⁽⁹⁾.
8. Референтна лаборатория на Общността за наблюдение на ефективността от ваксинирането срещу бяс
Лабораторията, посочена в Решение 2000/258/ЕО на Съвета от 20 март 2000 г. за определяне на специален институт, който отговаря за определяне на критериите, необходими за стандартизиране на серологичните тестове за мониторинг на ефикасността на ваксините против бяс ⁽¹⁰⁾.
9. Референтна лаборатория на Общността за син език
Лабораторията, посочена в Директива 2000/75/ЕО на Съвета от 20 ноември 2000 г. за определяне на условията за борба и ликвидиране на болестта син език ⁽¹¹⁾.
10. Референтна лаборатория на Общността за африканска чума по свинете
Лабораторията, посочена в Директива 2002/60/ЕО на Съвета от 27 юни 2002 г. за определяне на специфични разпоредби за контрол върху африканската чума по свинете и за изменение на Директива 92/119/ЕИО относно Тешенска болест и африканската чума по свинете ⁽¹²⁾.
11. Референтна лаборатория на Общността за зоотехника
Лабораторията, посочена в Директива 96/463/ЕО на Съвета от 23 юли 1996 г. за определяне на референтния орган, отговарящ за сътрудничеството с цел уеднаквяване на методите за изследване и оценката на резултатите за чистопородните разплодни животни от вида говеда ⁽¹³⁾.
12. Референтна лаборатория на Общността за шап
Лабораторията, посочена в Директива 2003/85/ЕО на Съвета от 29 септември 2003 г. относно мерките на Общността за контрол върху шапа, за отмяна на Директива 85/511/ЕИО и Решения 89/531/ЕИО и 91/665/ЕИО и за изменение на Директива 92/46/ЕИО ⁽¹⁴⁾.
13. Референтна лаборатория на Общността за бруцелоза
AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses
F-94700 Maisons-Alfort
Франция

⁽⁷⁾ ОВ L 62, 15.3.1993 г., стр. 69. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 806/2003.

⁽⁸⁾ ОВ L 175, 19.7.1993 г., стр. 23. Директива, изменена с Акта за присъединяване от 2003 г.

⁽⁹⁾ ОВ L 332, 30.12.1995 г., стр. 33. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 806/2003.

⁽¹⁰⁾ ОВ L 79, 30.3.2000 г., стр. 40. Решение, изменено с Решение 2003/60/ЕО на Комисията (ОВ L 23, 28.1.2003 г., стр. 30).

⁽¹¹⁾ ОВ L 327, 22.12.2000 г., стр. 74.

⁽¹²⁾ ОВ L 192, 20.7.2002 г., стр. 27. Директива, последно изменена с Акта за присъединяване от 2003 г.

⁽¹³⁾ ОВ L 192, 2.8.1996 г., стр. 19.

⁽¹⁴⁾ ОВ L 306, 22.11.2003 г., стр. 1. Директива, изменена с Решение 2005/615/ЕО на Комисията (ОВ L 213, 18.8.2005 г., стр. 14).“