

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2018/192 НА КОМИСИЯТА**от 8 февруари 2018 година****за изменение на приложение VII към Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на референтните лаборатории на ЕС в областта на замърсителите във фуражите и храните**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

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 опазване здравето на животните и хуманното отношение към животните⁽¹⁾, и по специално член 32, параграфи 5 и 6 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 882/2004 се определят общите задачи и изисквания за референтните лаборатории на Европейския съюз (по-долу „референтни лаборатории на ЕС“) в областта на фуражите и храните и опазването на здравето на животните. В съответствие с посочения регламент референтните лаборатории на ЕС отговарят по специално за предоставяне на националните референтни лаборатории на подробна информация за методите на анализ и за съгласуване на прилагането на тези методи. Референтните лаборатории на ЕС за фуражи и храни са изброени в част I от приложение VII към посочения регламент. В областта на замърсителите във фуражите и храните са определени референтна лаборатория на ЕС за тежки метали във фуражите и храните, референтна лаборатория на ЕС за микотоксини, референтна лаборатория на ЕС за полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) и референтна лаборатория на ЕС за диоксини и ПХБ във фуражите и храните.
- (2) Съвместният изследователски център (JRC) на Европейската комисия, в който от 2006 г. насам са настанени референтната лаборатория на ЕС за тежки метали във фуражите и храните, референтната лаборатория на ЕС за полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) и референтната лаборатория на ЕС за микотоксини в храните и фуражите, информира генерална дирекция „Здравеопазване и безопасност на храните“, че от 1 януари 2018 г. той вече няма да изпълнява ролята на домакин за тези референтни лаборатории на ЕС.
- (3) В тези области ефективността на официалния контрол и другите контролни дейности зависи от качеството, еднаквостта и надеждността на методите за анализ, използвани от официалните лаборатории, и на съответните получени аналитични резултати, и е налице постоянна необходимост от насърчаване на единни практики по използването на аналитични методи. Необходимо е да се запази по една референтна лаборатория на ЕС в тези области и следователно да бъдат определени нови референтни лаборатории на ЕС. Освен това, тъй като от 2006 г. насам са определени нови приоритети в областта на металите, азотсъдържащите съединения, замърсителите при преработката и растителните токсини, е необходимо да се разшири обхватът на дейностите и задачите на новите референтни лаборатории на ЕС, които следва да бъдат определени.
- (4) Поради това обхватът на дейностите и задачите на сегашната референтна лаборатория на ЕС за тежки метали във фуражите и храните следва да бъде разширен, за да обхване всички метали и азотсъдържащи съединения в храните и фуражите, този на сегашната референтна лаборатория на ЕС за полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) — всички замърсители при преработката и този на сегашната референтна лаборатория на ЕС за микотоксини в храните и фуражите — микотоксините и растителните токсини в храните и фуражите.
- (5) Поради това на 23 януари 2017 г. Комисията отправи покана за представяне на кандидатури за подбор и определяне на референтна лаборатория на ЕС за посочените по-горе области. Избраната лаборатория „Национален институт по храните“ към Техническият университет на Дания следва да бъде определена за референтна лаборатория на ЕС за метали и азотсъдържащи съединения в храните и фуражите, лабораторията „Национален институт по храните“ към Техническият университет на Дания като референтна лаборатория на ЕС за замърсителите при преработката и лабораторията RIKILT (Stichting Wageningen Research) (Нидерландия) за референтна лаборатория на ЕС за микотоксини и растителни токсини в храните и фуражите.
- (6) Предвид нарастващото значение, които устойчивите хлорирани замърсители, различни от РСВ и диоксини, устойчивите бромирани замърсители и устойчивите флуорирани замърсители имат за безопасността на фуражите и храните, също така е целесъобразно да се разшири приложното поле на референтната лаборатория на ЕС за

⁽¹⁾ OBL 165, 30.4.2004 г. стр. 1.

диоксини и РСВ във фуражите и храните, за да обхване всички халогенирани устойчиви органични замърсители (УОЗ) във фуражите и храните. Поради това референтната лаборатория на ЕС за диоксини и РСВ във фуражите и храните следва да се преименува в референтна лаборатория на ЕС за халогенирани устойчиви органични замърсители (УОЗ) в храните и фуражите, за да бъде отразено това разширяване на приложното поле.

- (7) Поради това част I от приложение VII към Регламент (ЕО) № 882/2004 следва да бъде съответно изменена.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Част I от приложение VII към Регламент (ЕО) № 882/2004 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на 20-ия ден след 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 8 февруари 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

В част I от приложение VII на Регламент (ЕО) № 882/2004 точки 18—21 се заменят със следното:

- „18. Референтна лаборатория на ЕС за метали и азотсъдържащи съединения във фуражите и храните
Национален институт по храните към Техническия университет на Дания
Copenhagen
Дания;
19. Референтна лаборатория на ЕС за микотоксините и растителните токсини във фуражите и храните
RIKILT (Stichting Wageningen Research)
Wageningen
Нидерландия;
20. Референтна лаборатория на ЕС за замърсителите при преработката
Национален институт по храните към Техническия университет на Дания
Copenhagen
Дания;
21. Референтна лаборатория на ЕС за халогенирани устойчиви органични замърсители (УОЗ) в храните и фуражите
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg
Freiburg
Германия;“
-