
	СПИСЪК	Код: Сп 702-1 Версия: 01 Изменение:00 Страница: 1 от 3
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	


№02/11.03.2024 г.

Утвърдил:.....
/Е. Темелчева-ДЛ/

№ по ред	Стандарт	Наименование:
1	2	3
1.	БДС EN 15662* В сила от: 14.08.2018 г.	Храни от растителен произход. Мултиметод за определяне на остатъци от пестициди чрез анализ въз основа на газхроматография (GC) и LC с последваща екстракция/разделяне с ацетонитрил и пречистване чрез диспергиращ SPE-QuEChERS-метод
2.	БДС EN 14123 В сила от: 17.01.2008 г.	Хранителни продукти. Определяне на афлатоксин В1 и сумата от афлатоксини В1, В2, G1 и G2 в лешници, фъстъци, шам- фъстък, смокини и смян червен пипер.Метод с високоефективна течна хроматография със следколонна дериватизация и имуноафинитетна колона за пречистване.
3.	БДС EN ISO 16050 В сила от:21.09. 2011 г.	Хранителни продукти. Определяне на афлатоксин В1 и сумата от афлатоксини В1, В2, G1 и G2 в зърнено – житни култури и продукти от тях. Метод с високоефективна течна хроматография.
4.	БДС EN 14132 В сила от: 01.08.2009 г.	Храни. Определяне на охратоксин А в ечемик и печено кафе. HPLC метод с имуноафинитетни колонки.
5.	БДС EN 15829 В сила от: 08.01. 2010 г.	Хранителни продукти. Определяне на охратоксин А в сушено френско грозде, стафиди, стафиди без семки,смесени сушени плодове и сушени смокини. HPLC метод с имуноафинитетни колонки и флуоресцентно определяне.
6.	БДС EN 15891 В сила от: 17.02.2011 г.	Хранителни продукти. Определяне на дезоксиниваленол при зърнени култури, зърнени продукти и зърнени храни за бебета и малки деца. HPLC метод с имуноафинитетни колонки за пречистване и УВ определяне.
7.	БДС EN 15850 В сила от: 20.08.2010 г.	Хранителни продукти. Определяне на зеараленон в храни за бебета на царевична основа, ечемик, царевица и пшенично брашно, царевична каша и храни на зърнена основа за бебета и малки деца. HPLC метод с имуноафинитетни колонки за пречистване и флуоресцентно определяне.
8.	БДС EN 16802 В сила от: 16.06.2016 г.	Хранителни продукти. Определяне на елементи и техните химически съединения. Определяне на неорганичен арсен в хранителни продукти с морски и растителен произход чрез анионно-обменна масспектрометрия (HPLC-ICP-MS)
9.	БДС EN 14084-2003 В сила от: 20.09.2003 г.	Храни. Определяне на следи от метали. Определяне на олово, кадмий, цинк, хром и молибден чрез атомноабсорбционна спектрометрия с графитна пещ (GFAAS) след разлагане под налягане.

	СПИСЪК	Код: Сп 702-1
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	Версия: 01 Изменение:00 Страница: 2 от 3

1	2	3
10	БДС EN 14888 В сила от:10.08.2006 г.	Минерални торове и материали за варуване. Определяне съдържанието на кадмий.
11	БДС EN 16965 В сила от: 14. 06.2018	Минерални торове. Определяне на кобалт, мед, желязо, манган и цинк чрез използване на пламъчна атомноабсорбционна спектрометрия (FAAS)
12	БДС EN 17041 В сила от: 14. 08.2018	Минерални торове. Определяне на бор в концентрации $\leq 10\%$ чрез използване на спектрометрия с азометин-Н
13	БДС EN 15750 В сила от: 24.03.2009	Минерални торове. Определяне на различните форми на азот в торове, съдържащи само нитратен, амонячен и карбамиден азот, чрез два различни метода.
14	БДС EN 15604 В сила от: 20.01.2009	Минерални торове. Определяне на различните форми азот в една проба, която съдържа азот като нитратен, амонячен, амиден и цианамиден.
15	БДС EN 15475 В сила от: 20.01.2009	Минерални торове. Определяне на амонячен азот.
16	БДС ISO 13418 В сила от: 01.10.1980г.	Торове минерални. Методи за определяне на различни форми на фосфора.
17	БДС EN 15956 В сила от: 17.11.2011	Минерални торове. Извличане на фосфор, разтворим в неорганични киселини.
18	БДС EN 15957 В сила от: 17.12.2011	Минерални торове. Извличане на фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат.
19	БДС EN 15958 В сила от: 16.12.2011	Минерални торове. Извличане на водоразтворим фосфор.
20	БДС EN/ 15959 В сила от: 19.02.2024	Минерални торове. Определяне на извлечения фосфор P2O5
21	БДС 14131- изменение 2/93 В сила от: 01.04.1988 г.	Торове фосфорни гранулирани.
22	БДС EN 15920 В сила от: 19.07.2011	Минерални торове. Извличане на фосфор, разтворим в 2% лимонена киселина
23	БДС EN 15477 В сила от: 12.01.2009 г.	Минерални торове. Определяне съдържанието на водоразтворим калий.
24	БДС 3962 В сила от: 01.06.1986 г.	Пестициди. Фунгициди. Меден сулфат технически (син камък)
25	БДС 4422-87 В сила от: 01.01.1987 г.	Пестициди. Фунгициди. Меден оксихлорид
26	БДС EN 14352 В сила от:29.12. 2005 г.	Хранителни продукти. Определяне на Фумонизин В1 и ФумонизинВ2 в царевича и продукти от преработката и – течнокроматографски метод с имуноафинитетни колонки за пречистване.

	СПИСЪК	Код: Сп 702-1 Версия: 01 Изменение:00 Страница: 3 от 3
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	

1	2	3
27	БДС EN 16197 В сила от:18.12. 2012 г.	Минерални торове. Определяне на магнезий чрез атомно абсорбционна спектрометрия
28	СИРАС F МТ 36 Дата на въвеждане: Съгласно публикацията	Методи за определяне на физикохимични показатели - емулсионна стабилност
29	СИРАС К МТ 184 Дата на въвеждане: Съгласно публикацията	Методи за определяне на физикохимични показатели – суспензионна стабилност
30	СИРАС* Дата на въвеждане: Съгласно публикацията	Методи за определяне на активно вещества чрез HPLC и/или GC

* гъвкав за част от обхвата.

Изготвил:.....
/З.Стоянова-ОК/