
	СПИСЪК	Код: Сп 702-2 Редакция: 06 Изменение:01 Страница: 1 от 2
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ВАЛИДИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	

№04/15.11.2021 г.

Утвърдил:.....

/Е.Темелчева-ДЛ/

№ по ред	Идентификация на метод за изпитване; Дата на последно изменение	Наименование:
1	2	3
1.	RESID/02/01 В сила от: 30.01.2015 г.	HPLC - аналитичен метод за определяне на афлатоксини / B1, B2, G1 и G2/ в ядки, какао и продукти от тях.
2.	RESID/02/09 В сила от: 27.08.2015 г.	Течнохроматографски метод за определяне на Патулин в плодове, плодови сокове и нектари, плодови и зеленчукови консерви.
3.	RESID/02/10 В сила от: 17.02.2020 г.	Аналитичен метод за определяне на съдържанието на остатъци от пестициди в чай, билки и подправки.
4.	RESID/06/03 В сила от: 15.02.2019 г.	HPLC – аналитичен метод за определяне на афлатоксини / B1, B2, G1 и G2/ в билки и продукти от тях.
5.	RESID/06/04 За храни от растителен произход В сила от:22.05.2013 г. За фуражи В сила от: 08.01.2020 г.	Аналитичен метод за определяне на съдържанието на остатъци от хербициди на фенокси карбонови киселини.
6.	RESID/06/05 В сила от: 27.07.2015 г.	HPLC – аналитичен метод за определяне на Охратоксин А в зелено кафе
7.	RESID /09/01 За зърнени храни В сила от:26.06.2015 г. За фуражи В сила от: 14.01.2020 г.	Аналитичен метод за определяне съдържанието на дитиокарбамати в храни от растителен произход.
8.	RESID /12/01 В сила от: 15.02.2017 г	Течнохроматографски метод за определяне Охратоксин А в подправки.
9.	RESID /12/02 В сила от: 30.07.2015 г	Течнохроматографски метод за определяне на нитрати в плодове и зеленчуци и детски храни на плодово- зеленчукова основа.
10.	RESID /15/01 В сила от: 18.06.2015 г	Аналитичен метод за определяне съдържанието на бромиден йон като общ неорганичен бром в храни от растителен произход с GC- ECD
11.	RESID /15/02* За GC-MS в сила от:30.10.2019 г. За LC-MS в сила от:21.02.2020 г.	Аналитичен метод за определяне на остатъци от пестициди в храни за животни чрез GC-MS и LC-MS.
12.	RESID /15/04* В сила от: 27.02.2020 г	Мултиметод за определяне на микотоксини в храни и фуражи.

	СПИСЪК	Код: Сп 702-2 Редакция: 06 Изменение:00 Страница: 2 от 2
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ВАЛИДИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	

1	2	3
13.	RESID /15/05 В сила от: 2015г.	Определяне на ерготалкалоиди чрез течна хроматография, след пречистване с твърдофазни колонки.
14.	RESID /19/01* В сила от: 2019г.	Определяне на елементи в суровини и продукти от растителен и животински произход чрез мас спектрометрия с индуктивно свързана плазма след микровълново разлагане под налягане.
15.	RESID /19/02* В сила от: 2019г.	Определяне на елементи в храни за животни и продукти за производството им чрез мас спектрометрия с индуктивно свързана плазма след микровълново разлагане под налягане.
16.	RESID /19/03* В сила от: 2019г.	Определяне на елементи в минерални торове чрез мас спектрометрия с индуктивно свързана плазма.
17.	RESID /19/04* В сила от: 2019г.	Определяне на остатъци от пестициди в пчели и пчелни продукти.
18.	RESID /19/05* В сила от: 2019г.	Определяне съдържанието на силно полярни пестициди в суровини и продукти от растителен произход и храни за животни и продукти от преработката им.

*гъвкав за част от обхвата

Изготвил:.....
/З.Стоянова-ОК/