

ЗАПОВЕД
№ А 412
София, 04.07.2022 г.

Адрес на управление и на лаборатория:
6300 гр. Хасково, бул. "Освобождение" № 57

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1. Физикохимични изпитвания на храни:			
1	Месо(1) и месни продукти (2)	1.1 Влага/ сухо вещество	БДС 5712 (1,2)
		1.2 Хлориди/ като натриев хлорид/	БДС 7168 т.4 (2)
		1.3 Нитрити/ като натриев нитрит/	БДС EN 12014-3 (2)
		1.4 Мазнини/ масленост в сухото вещество	БДС 8549 т.т. 2,3 (1,2) БДС 5712 (2)
2	Мляко(1) и млечни продукти(2)	2.1 Водно съдържание	БДС 1109 (1,2)
		2.2 Сухо вещество	БДС 1109 (1,2)
		2.3 Киселинност °Т -масло °К -мляко и млечни продукти °Т	БДС 1111 т.10 (2) БДС 1111 т.т.4,5,6,7,8,9 (1,2)
		2.4 Мазнини/МСВ -мляко -млечни продукти	БДС ISO 19662 (1) ISO 3433 (2) БДС 1109 (2)
		2.5 Натриев хлорид	БДС 8274 т.т.5,6 (2)
		2.6 Точка на замръзване	БДС EN ISO 5764 (1); ВЛМ 8/2011 (1)
		2.7 Масленост	БДС ISO 9622 (1)
		2.8 Антибактериални субстанции	DELVOTEST [®] SP NT(1)
3.	Пчелен мед	3.1 Водно съдържание	БДС 3050 т.2.2
		3.2 Неразтворими във вода вещества	БДС 3050 т.2.5
		3.3 Обща киселинност	БДС 3050 т.2.7
		3.4 Диастазна активност	БДС 3050 т.2.8
		3.5 ХМФ	БДС 3050 т.2.9
		3.6 Захари -редуциращи захари/ инвертна захар/ -захароза	БДС 3050 т.2.3 БДС 3050 т.2.4
		3.7 Доказване примес на търговска глюкоза	БДС 3050 т.2.10
		3.8 Доказване наличието на мана	БДС 3050 т.2.12.1
4.	Хляб и хлебни изделия	4.1 Обща влага/общо сухо вещество	БДС 3412 т. 3.2
		4.2 Влага на средината	БДС 3412 т.3.1
		4.3 Готварска сол	БДС 3412 т.3.4
		4.4 Киселинност	БДС 3412 т.3.3
5.	Продукти от преработка	5.1 Готварска сол	БДС 7168 т.4

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	на плодове и зеленчуци	5.2 Разтворими сухи вещества	БДС EN 12143
		5.3 Сух разтворим остатък	БДС 17257
		5.4 Захари -редуциращи захари -обща захар -захароза	БДС 7169 т.5.1 БДС 7169 т.5.3 БДС 7169 т.6.3
		5.5 Свободна мазнина	БДС 6997
		5.6 рН	БДС 11688
		5.7 Киселинност	БДС 6996
2. Микробиологични изпитвания:			
	1. Месо (1.1) и месни продукти (1.2) 2. Мляко (2.1) и млечни продукти (2.2) 3. Яйца и яйчни продукти (3) 4. Рибa и рибни продукти (4) 5. Храни на зърнена основа (5) 6. Плодове, зеленчуци и продукти от тяхната преработка (6) 7. Захар, захарни, шоколадови и сладкарски изделия (7) 8. Готови за консумация храни (8) 9. Вода за питейно битови нужди и лед (9) 10. Хигиенен контрол на контактни повърхности /отривки/ (10) 11. Фуражи (11) 12. Фекални проби, биологични и свойствени за средата на ЖВ материали (12)	1. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1),(2),(3),(10) БДС EN ISO 4833-2 (1),(2),(3),(10) ВЛМ 7/2011 (2.1)
		2. Колиформи	ISO 4832 (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8)(10) БДС ISO 9308-1 (9)
		3. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1 (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8),(10),(11),(12)
		4. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8)(10)
		5. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8)(10) БДС EN ISO 11290-2 (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8)(10)
		6. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2 (1),(2),(3),(4),(6),(7),(8) БДС ISO 9308-1 (9)
		7. Ентеробактериациа	БДС EN ISO 21528-1 (1),(2),(3),(6),(10),(11) БДС EN ISO 21528-2 (1),(2),(3),(6),(10),(11)
		8. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (9)
		9. Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1 (2.1) БДС EN ISO 13366-2 (2.1)
		10. Трихинела	БДС EN ISO 18743 (1.1)
3. Диагностични изпитвания:			

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Кръвен серум от: едри преживни животни (ЕПЖ)	1.Антитела срещу Бруцелоза	OIE Manual of Diagnostic Tests Роз бенгал тест (РБТ) - бърза аглутинация Реакция свързване на комплемента (РСК)
2.	Кръвен серум от: дребни преживни животни (ДПЖ)	2.Антитела срещу Бруцелоза	OIE Manual of Diagnostic Tests Роз бенгал тест (РБТ) - бърза аглутинация Реакция свързване на комплемента (РСК)
3.	Кръвен серум от: свине (СВ)	3.Антитела срещу Бруцелоза	OIE Manual of Diagnostic Tests Роз бенгал тест (РБТ) - бърза аглутинация Реакция свързване на комплемента (РСК)
4.	Кръвен серум от: дребни преживни животни (ДПЖ)	4.Антитела срещу заразен епидидимит	OIE Manual of Diagnostic Tests Реакция свързване на комплемента (РСК)
5.	Кръвен серум от: едри преживни животни (ЕПЖ), свине (СВ)	5.Антитела срещу лептоспироза	OIE Manual of Diagnostic Tests Микроаглутинационен тест (МАТ)

Гъвкав обхват:

Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Позовавания:

1. OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for terrestrial animals
2. DELVOTEST SP NT, Hennart & Faragher: Journal of AOAC International Vol.95, № 6, 1807

Фиксиран обхват:

1. ВЛМ 7/2011- Изброяване на общ брой микроорганизми /КОЕ/ml/. Сурово мляко-инструментален метод с "VactoScan™ FC".
2. ВЛМ 8/2011- Определяне точката на замръзване в сурово мляко – инструментален метод с "MilkoScan".