

Cn 7.2-1

**СПИСЪК
НА МЕТОДИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

1. Стандартизирани методи за изпитване/ стандартизирани методи за изпитване с гъвкав обхват*

№ по ред	Стандарт	Наименование:
1	2	3
1.	БДС 9381:1979*	Месни продукти. Органолептично изпитване.
2.	БДС 1323:1975*	Месо. Методи за изследване.
3.	БДС 5712:1974*	Месо и месни продукти. Определяне съдържанието на влага.
4.	БДС 8549:1992*	Месо и месни продукти. Определяне на мазнините.
5.	БДС 7168:1993*	Продукти от преработени плодове, зеленчуци и месо. Консерви месни и месо-растителни. Методи за определяне съдържанието на хлориди.
6.	БДС EN 12014-3:2005*	Храни. Определяне съдържанието на нитрати и/или нитрити. Част 3. Спектрометрично определяне съдържанието на нитрати и нитрити в месни продукти след ензимна редукция на нитратите до нитрити.
7.	БДС EN ISO 6579-1:2017*	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване, изброяване и серологично типизиране на Salmonella. Част 1: Откриване на Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017)
8.	БДС EN ISO 6888-1:2022*	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на коагулазо-положителни стафилококи (Staphylococcus aureus и други видове). Част 1: Техника с използване на Baird-Parker agar (ISO 6888-1:2021)
9.	БДС ISO 21527-1,2:2011 *	Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на дрожди и плесени. Част 1: Техника за изброяване на колониите в продукти с водна активност по-голяма от 0,95. Част 2: Техника за изброяване на колониите в продукти с водна активност по-малка или равна на 0,95.
10.	БДС 1035:1989*	Консерви месни, месо-растителни, рибни и др., приготвени с продукти от животински произход. Правила за вземане на проби и методи за изпитване.
11.	БДС 7682:1976*	Риба и рибни продукти. Органолептични изпитвания.
12.	БДС 9368:1979*	Риба и рибни продукти. Методи за физико-химически изпитвания.
13.	БДС 14593:1978*	Месо от птици. Вземане на проби. Норми и методи за изследване.
14.	БДС 4336:1973*	Яйца и яйчни продукти. Правила за вземане на проби и методи за изследване.
15.	БДС 3050:1980*	Мед пчелен. Правила за вземане на проби, методи за

		изпитване и ветеринарно-санитарна експертиза.
16.	БДС 15612:1983*	Продукти млечни. Органолептична оценка.
17.	БДС 1111:1980*	Мляко и млечни продукти. Определяне на киселинността.
18.	БДС 1109:1989*	Мляко и млечни продукти. Методи за определяне на водното съдържание и сухото вещество.
19.	ISO 3433:2008*	Сирене /кашкавал-определяне на масленото съдържание-метод на Ван Гулик
20.	БДС ISO 19662:2019 *	Мляко- Определяне на съдържанието на мазнини. Киселинно-бутирометричен метод (Метод на Gerber) (ISO 19662:2018).
21.	БДС 8274:1982*	Мляко и млечни продукти. Методи за определяне съдържанието на натриев хлорид.
22.	БДС 1110:1973*	Мляко. Методи за определяне на плътността.
23.	БДС EN ISO 11290-1,2:2017*	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> Част 1: Метод на откриване. (ISO 11290-1: 2017) Част 2: Метод на изброяване. (ISO 11290-2: 2017)
24.	БДС ISO 6611:2006*	Мляко и млечни продукти. Изброяване на образуващи колонии единици от дрожди и /или плесени. Техника на изброяване на колониите при 25 °С.
25.	БДС EN ISO 21528-2:2017*	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтални методи за откриване и изброяване на Enterobacteriaceae. Част 2: Метод за изброяване на колониите (ISO 21528-2:2017, коригирана версия от 2018-06-01).
26.	БДС 6996:1993*	Продукти от преработени плодове и зеленчуци, консерви месо-растителни. Методи за определяне на титруемата киселинност.
27.	ISO 4832:2006*	Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на колиформи. Техника на изброяване на колониите.
28.	БДС EN ISO 13366-1:2008*	Мляко. Изброяване на соматичните клетки. Част 1: Микроскопски метод (Референтен метод). (ISO 13366-1:2008)
29.	БДС 2778:1997* (Методът е отменен и не е заменен)	Мляко краве сурово изкупваемо.
30.	БДС ISO 16649-2:2014*	Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на β-глюкоронидазо-позитивни <i>Escherichia coli</i> . Част 2: Техника за изброяване на колонии при 44°C с използване на 5-бромо-4-хлоро-3-индолил-β-Д-глюкоронид.
31.	БДС EN ISO 4833-1:2013/ A1:2022 *	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 1: Преброяване на колониите при 30°C чрез техника със заливане на посевките. Изменение 1: Разясняване на обекта и областта на приложение (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022)
32.	БДС 11688:1993*	Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Консерви месо-растителни. Определяне на рН.
33.	БДС EN ISO 18743:2015*	Микробиология на хранителната верига. Откриване на ларви на <i>Trichinella</i> в месо чрез метод на смилане (ISO 18743:2015)
34.	Наредба №48 Обн. ДВ. бр.103/25.11.2003 г.*	Наредба №48/ 11.11.2003 г. за реда и начините за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелен мед
35.	БДС 3412:1979*	Хляб и хлебни изделия. Правила за вземане на проби и методи

		за изпитване.
36.	БДС 17257:1991*	Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Определяне на сухия разтворим остатък. Рефрактометричен метод.
37.	БДС 7169:1989*	Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Определяне съдържанието на захари.
38.	БДС 7181:1981*	Консерви плодови, зеленчукови и месо-растителни. Определяне на нетната маса и съотношението на съставните части.
39.	БДС 754:1980*	Млевни продукти. Правила за вземане на проби и методи на изпитване.
40.	БДС EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017*	Качество на водата. Определяне броя на бактерии Escherichia coli и колиформни бактерии. Част 1: Метод чрез мембранното филтриране на води с нисък бактериален фон на флората. Изменение 1 (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)
41.	БДС EN ISO 7899-2:2003*	Качество на водата. Откриване и преброяване на чревни ентерококи. Част 2: Метод на мембранното филтриране. (ISO 7899-2:2000)
42.	БДС ISO 7889:2005*	Кисело мляко.Изброяване на характерните микроорганизми. Техника на изброяване на колонии при 37°C.
43.	БДС EN ISO 5764:2009*	БДС EN ISO 5764:2009 Мляко. Определяне точка на замръзване. Термисторно криоскопски метод (Сравнителен метод) (ISO 5764:2009)
44.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals,2022, Раздел 3.1.4*	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Раздел 3.1.4, Brucellosis (Brucella abortus, B. melitensis and B. suis)
45.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals,2018, Раздел 3.8.7*	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Раздел 3.8.7, Ovine epididymitis /Brucella ovis /
46.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals,2018, Раздел 3.4.9*	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Раздел 3.4.9, Enzootic Bovine Leucosis
47.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals,2021, Раздел 3.1.12*	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Раздел 3.1.12, Leptospirosis
48.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals,2018 Раздел 3.2.2*	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial 2016 Раздел 3.2.2, American foulbrood of honey bees (infection of honey bees with Paenbacillus larvae)
49.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, Раздел 3.2.4*	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Раздел 3.2.4, Nosemosis of honey bees
50.	DELVOTEST SP NT: 2012*	Стандартен тест дифузия за откриване на антибактериални субстанции в мляко

Забележка:

1.Със * се отбелязват методите за изпитване, които са в гъвкавия обхват на акредитация на ИЛ

2.Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Изготвил:

(д-р П. Гъцева- ОСУ в ИЛ по ВСЕ и ДЗЖ при ОДБХ- Враца)

Дата: 05.01.2023 г.

