



ТИП ОБХВАТ: ГЪВКАВ ЗА ЧАСТ ОТ ОБХВАТА		
№	Стандарт	Наименование:
1	БДС 9381:1979	Месни продукти. Органолептично изпитване
2	БДС 1323:1975	Месо.Методи за изследване
3	БДС 5712:1974	Месо и месни продукти. Определение съдържанието на влага.
4	БДС 8549:1992	Месо и месни продукти. Определяне на мазнините.
5	БДС 7168:1993	Месни продукти. Определяне на готварска сол.
6	БДС EN 12014-1/A1:2003	Хранителни продукти.Определяне съдържанието на нитрати и /или нитрити
7	БДС EN 12014-3:2005	Храни.Определяне съдържанието на нитрати и нитрити в месни продукти след ензимна редуктаза на нитратите до нитрити
8	БДС 9374:1982	Месо и месни продукти.Определяне белтъчното съдържание
9	БДС 15612:1983	Продукти млечни.Органолептична оценка
10	БДС 1109:1989	Мляко и млечни продукти. Методи за определяне на водното съдържание и сухо вещество.
11	БДС ISO 19662:2019	Мляко. Определяне на съдържанието на мазнини. Киселинно-бутирометричен метод (Метод на Gerber)
12	ISO 3433:2008	Сирене/кашкавал-Определяне на масленото съдържание-Метод на Ван Гулик
13	БДС 8274:1982	Мляко и млечни продукти. Метод за определяне съдържанието на натриев хлорид.
14	БДС 1111:1980	Мляко и млечни продукти. Определяне на киселинност.
15	БДС 6688:1974	Мляко и млечни продукти. Методи за доказване на потискащи вещества.
16	БДС EN ISO 13366-1:2008	Изброяване на клетъчни елементи
17	БДС 1113:1976	Мляко и млечни продукти.Методи за определяне на пастъризацията.
18	БДС 6231:1973	Мляко и млечни продукти.Методи за определяне съдържанието на белтък.
19	БДС 1110:1973	Мляко и млечни продукти.Методи за определяне на плътността.
20	БДС ISO 9232:2005	Кисело мляко.Идентификация на характерните микроорганизми.
21	БДС ISO 7889:2005	Кисело мляко.Изброяване на характерните микроорганизми.Техника за изброяване на колонии при 37°C.
22	БДС 14593:1978	Месо от птици.Вземане на проби.Норми и методи за изследване
23	БДС 4336:1973	Яйца и яйчни продукти.Правила за вземане на проби и методи за изследване
24	БДС 5426:1983	Салати зеленчукови стерилизирани.Общи изисквания.
25	БДС 11688:1993	Продукти от преработени плодове и зеленчуци,консерви месо-растителни. Определяне на рН.
26	БДС 6996:1993	Продукти от преработени плодове и зеленчуци,консерви месо-растителни. Методи за определяне на титруема киселинност.
27	БДС 7682:1976	Риба и рибни продукти.Органолептично изпитване
28	БДС 9368:1979	Риба и рибни продукти.Методи за физико-химично изпитване
29	БДС 2673:1989	Мед пчелен.
30	БДС 3050:1980	Мед пчелен.Правила за вземане на проби, методи за изпитване и ветеринарно-санитарна експертиза.
31	Наредба № 9:2005	За условията и реда за одобряване и регистрация на предприятия за преработка на восък и продукти на восъчни основи, както и на предприятия за производство и търговия с пчелен мед и пчелни продукти
32	Наредба № 2/2024	За реда и начините за вземане на проби и лабораторно изпитване на храни
33	БДС 3412:1979	Хляб и хлебни изделия.Правила за вземане на проби и методи за изпитване
34	БДС 6279:1967	Захарни изделия.Метод за органолептична оценка
35	БДС 5313:1985	Изделия захарни.Физико-химически изпитвания,методи за изпитване на сухо вещество,влага,съдържание на пепел и нейната алкалност



36	БДС 5439:1985	Изделия захарни.Физико-химически изпитвания,методи за определяне на захарното и маслено съдържание
37	БДС 5879:1979	Захарни изделия.Методи за определяне на алкалност и киселинност.
38	БДС 8386:1983	Захарни изделия.Определяне на кувертюра и пълнежа.
39	БДС 9378:1982	Захарни изделия.Методи за определяне фиността на шоколада и какаови продукти.
40	БДС 1035:1989	Консерви месни,месо-растителни,рибни и други приготвени с продукти от животински произход.Правила за вземане на проби и методи за изпитване.
41	БДС 1720:1954	Стобална система за преценка на стерилизирани месни консерви-пастети
42	БДС 12145:2000	Плодови и зеленчукови сокове.Определяне на общото съдържание на сухо вещество.Тегловен метод чрез загуба на масата при сушене.
43	БДС 7169:1989	Продукти от преработени плодове и зеленчуци.Определяне съдържанието на захари.
44	БДС 7168:1993	Продукти от преработени плодове, зеленчуци и месо.Консерви месни и месо-растителни.Методи за определяне съдържанието на хлориди
45	БДС 6916:1987	Консерви плодови и зеленчукови стерилизирани.Методи за микробиологично изпитване
46	БДС 15437:1982	Консерви месни и месо-растителни.Методи за определяне съдържанието на влага.
47	БДС 13807:1976	Консерви стерилизирани и пастьоризирани.Методи за микробиологично изследване.Доказване на Bacillus cereus
48	БДС 11709:1982	Продукти от преработка на плодове и зеленчуци.Методи за определяне на съдържанието на общия и свободния серен двуокис.
49	БДС 3424:1981	Вода за пиене.Методи за определяне на рН
50	БДС EN 27888:2002	Вода за пиене.Определяне на електропроводимост
51	БДС 3775:1987	Вода за пиене.Метод за определяне на обща твърдост
52	БДС 3414:1980	Вода за пиене.Метод за определяне съдържанието на хлориди
53	БДС 3546:1977	Вода за пиене.Метод за определяне на сух остатък
54	БДС 8451:1977	Вода за пиене.Определянецвет,вкус,мирис, температура,прозрачност.
55	БДС 3413:1977	Вода за пиене.Определяне на окисляемостта.
56	ISO 14189:2013	Изброяване на Clostridium perfringens.Метод чрез мембранна филтрация.
57	БДС EN ISO 7218:2024	Микробиология на хранителната верига. Общи изисквания и ръководство за микробиологични изпитвания.
58	БДС EN ISO 6579-1: 2017	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване,изброяване и серолгично типизиране на Salmonella spp. Част1: Откриване на Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017)
59	БДС EN ISO 11290-1: 2017	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Listeria monocytogenes и Listeria spp.Част1: Метод за откриване (ISO 11290-1:2017)
60	БДС EN ISO 11290-2: 2017	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Listeria monocytogenes и Listeria spp.Част2: Метод за изброяване (ISO 11290-2:2017)
61	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)
62	ISO 4832:2006	Микробиология. Основно ръководство за изброяване на колиформи. Техника на изброяване на колониите.
63	БДС EN ISO 21528-2:2017	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Enterobacteriaceae.



		Част 2: Метод за изброяване на колонии (ISO 21528-2:2017)
64	БДС EN ISO 4833-1: 2013	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 1: Преброяване на колонии при 30 градуса Celsius чрез техника със заливане на посеците.
65	БДС ISO 16649-2:2014	Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на β -глюко-ронидаза-позитивни <i>Escherichia coli</i> . Техника на изброяване на колонии при 44°C с използване на 5-бромо-4хлоро-3-индоллил- β -D- глюкоронид
66	БДС ISO 21527-1:2011	Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на дрожди и плесени. Част 1: Техника за изброяване на колонии в продукти с водна активност по-голяма от 0,95
67	БДС ISO 21527-2:2011	Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на дрожди и плесени. Част 1: Техника за изброяване на колонии в продукти с водна активност по-малка или равна от 0,95
68	БДС EN ISO 7932:2005	Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на предполагаеми <i>Vacillus cereus</i> . Техника за изброяване на колонии при 30°C
69	БДС EN ISO 15213-2:2024	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на <i>Clostridium spp.</i> Част 2: Техника на изброяване на колонии от <i>Clostridium perfringens</i>
70	БДС EN ISO 6222:2002	Качество на водата. Определяне на броя на жизнеспособните микроорганизми. Изброяване на колони чрез посяване в хранителна среда агар
71	БДС EN ISO 9308-1/A1:2017	Качество на водата. Определяне броя на бактерии <i>Escherichia coli</i> и колиформни бактерии Част 1: Метод чрез мембранно филтриране на води с нисък бактериалон фон на флората
72	БДС EN ISO 7899-2:2003	Качество на водата-Установяване и изброяване на чревни ентерококи – Част 2: Метод на мембранна филтрация
73	БДС EN ISO 5764:2009	Мляко. Определяне точка на замръзване. Термостатичен криоскопски метод. (Сравнителен метод)
74	БДС EN ISO 5983-1:2006	Фуражи. Определяне съдържанието на азот и изчисляване на съдържанието на суров протеин. Част 1: Метод на Kjeldahl
75	БДС EN ISO 16266:2008	Качество на водата. Откриване и преброяване на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод на филтрация през мембрана
76	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)
77	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022, разд. 3.1.4 Розбенгал тест-бърза аглутинация (RBT); Реакция свързване на комплемента (PCK); Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA); Серум аглутинационен тест (SAT)	Серологични методи за диагностика на Бруцелоза по ЕПЖ
78	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022, разд. 3.1.4 Розбенгал тест-бърза аглутинация (RBT); Реакция свързване на комплемента (PCK); Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Бруцелоза по ДПЖ



79	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022, разд. 3.1.4 Розбенгал тест-бърза аглутинация (RBT); Реакция свързване на комплемента (PCK);	Серологични методи за диагностика на Бруцелоза по Свине
80	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, разд. 3.4.9 Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA); Агар-гел имунодифузионен метод (AGID)	Серологични методи за диагностика на Ензоотична левкоза по говедата
81	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, разд. 3.8.7 Реакция свързване на комплемента (PCK);	Серологични методи за диагностика на Заразен епидидимит по кочовете
82	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021 разд. 3.1.12 Микроаглутинационен тест (MAT),	Лептоспироза по ПЖ и СВ
83	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2019, разд. 3.6.1, Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Африканска чума по конете
84	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022, разд. 3.6.2 Културален метод	Микробиологични методи за диагностика на Заразен метрит по конете
85	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.6.3 Реакция свързване на комплемента (PCK);	Серологични методи за диагностика на Дурин по конете
86	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2019, разд. 3.6.5 Агар-гел имунодифузионен метод (AGID)	Серологични методи за диагностика на Инфекциозна анемия по конете
87	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2019, разд. 3.6.6, Реакция задръжка на хемаглутинацията (HAI)	Серологични методи за диагностика на Инфлуенца по конете
88	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.6.7 Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Пироплазмоза по конете



89	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2024, разд. 3.6.8 Вирус неутрализация (VNT)	Вирусологични методи за диагностика на Ринопневмонит по конете
90	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2024, разд. 3.6.9 Вирус неутрализация (VNT)	Вирусологични методи за диагностика на Вирусен артерит по конете
91	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2024, разд. 3.6.10 Реакция свързване на комплемента (PCK);	Серологични методи за диагностика на Сап
92	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, разд. 3.1.26 Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Западно-нилска треска
93	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023, разд. 3.1. 1, Културален метод; БДС 1323:1975 т.5.4.3.	Микробиологични методи за диагностика на Антракс
94	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023, разд. 3.1.1, Асколи тест БДС 1323:1975, т.5.4.3.	Серологични методи за диагностика на Антракс
95	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.1.3 Полимеразно-верижна реакция (PCR)	Молекулярни методи за диагностика на Син език
	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.1.3 Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Син език
96	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022, разд. 3.1.8 Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Шап.
97	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023, разд. 3.1.19 Вирус неутрализация (VNT)	Вирусологични методи за диагностика на Бяс.
98	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2024, разд. 3.4.7 Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Мукозна болест-вирусна диария.
99	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial	Серологични методи за диагностика на Заразен ринотрахеит.



	Animals, 2018, разд. 3.4.11 Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	
100	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, разд. 3.8.2, Агар-гел имунодифузионен метод (AGID) Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Меди-Висна и артрит/енцефалит.
101	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.3.4 Реакция задръжка на хемаглутинацията (HAI)	Серологични методи за диагностика на Птичи грип
102	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.3.4 Изолране в кокоши ембриони	Вирусологични методи за диагностика на Птичи грип. Заразяване на кокоши ембриони
103	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.3.4 Полимеразно-верижна реакция (PCR)	Молекулярни методи за диагностика на Птичи грип.
104	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.3.10, Реакция задръжка на хемаглутинацията (HAI)	Серологични методи за диагностика на Нюкясълска болест по птиците.
105	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.3.10, Изолране в кокоши ембриони	Вирусологични методи за диагностика на Нюкясълска болест по птиците. Заразяване на кокоши ембриони.
106	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023, разд. 3.10.1 Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Шмаленберг
107	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.9.1 Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Серологични методи за диагностика на Африканска чума по свинете
108	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.9.1 Полимеразно-верижна реакция (PCR)	Молекулярни методи за диагностика на Африканска чума по свинете
109	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023, разд. 3.2.2, Микроскопски и културален метод	Микроскопски методи за диагностика на Американски гнилец по пчелите



110	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023, разд. 3.2.3, Микроскопски метод	Микроскопски методи за диагностика на Европейски гнилец по пчелите
111	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, разд.3.2.4 Микроскопски метод	Микроскопски методи за диагностика на Нозематоза по пчелите
112	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд. 3.2.6, Изследване на пчели	Микроскопски методи за диагностика на Вароатоза по пчелите
113	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2021, разд 3.4.5, Ензимно-свързан имуносорбентен анализ (ELISA);	Бързи тестове за диагностика на Спонгиформна енцефалопатия по говедата и Скрейпи по овцете и козите.

Дата: 01.10.2024г.

Край