
	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 702-1</b> Редакция: 05 Страница: 1 от 5
	<b>СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, СТАНДАРТИ/ ДОКУМЕНТИ</b>	

**СпК 702-1 СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, СТАНДАРТИ/ ДОКУМЕНТИ**


№ по ред	Стандарт/Документ	Наименование:
1	2	3
1.	БДС 1035:1989	Консерви месни, месо-растителни, рибни и други, приготвени с продукти от животински произход. Правила за вземане на проби и методи на изпитване.
2.	БДС 15359:1981, т.1.1, т.1.2	Консерви и презерви рибни. Методи за определяне на масата нето и масата на съставните и части.
3.	БДС 14593:1978 – т.5.1	Месо от птици. Вземане на проби. Норми и методи за изследване
4.	Наредба 48/11.11.2003 на МЗГ ДВ бр.103 от 25.11.2003г. Приложение към чл.9	За реда и начина за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелния мед.
5.	БДС 1110:1973	Мляко. Методи за определяне на плътността.
6.	БДС 1111:1980, т.4, т.8, т.9, т.10	Мляко и млечни продукти. Определяне на киселинността.
7.	БДС ISO 19662:2019	Мляко. Определяне на съдържанието на мазнини. Киселинно-бутирометричен метод (Метод на Gerber) (ISO 19662:2018).
8.	ISO 3433:2008	Сирене – определяне на масленото съдържание –метод на Ван Гулик
9.	БДС EN ISO 8968-1:2014	Мляко и млечни продукти. Определяне съдържанието на азот. Част.1: Принцип на Kjeldahl и изчисляване на суров протеин. (ISO 8968-1:2014)
10.	БДС 1109:1989, т.1.4.1, 1.4.2, т.2.1	Мляко и млечни продукти. Методи за определяне на водното съдържание и сухото вещество.
11.	БДС 8274:1982, т.5	Мляко и млечни продукти. Методи за определяне съдържанието на натриев хлорид.
12.	БДС EN ISO 13366-1:2008	Мляко.Изброяване на соматичните клетки. Част 1. Микроскопски метод / Референтен метод/.
13.	БДС 6688:1974, т.2	Мляко и млечни продукти. Методи за

Съставил: 06.06.2022 Катя Ганева Подпис:.....	Проверил:07.06.2022 д-р Светлана Ангелова Подпис:.....	Утвърдил: 08.06.2022 д-р Добринка Борисова Подпис:.....	Важи от: 08.06.2022
---	--	---	------------------------

	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 702-1</b> Редакция: 05 Страница: 2 от 5
	<b>СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, СТАНДАРТИ/ ДОКУМЕНТИ</b>	


		доказване на подтискащи вещества в млякото.
14.	БДС 5712:1974	Месо и месни продукти. Определяне съдържанието на влага.
15.	ISO 1443:1973, т.3	Месо и месни продукти. Определяне съдържанието на мазнини.
16.	БДС 7168:1993, т.4	Продукти от преработени плодове, зеленчуци и месо. Консерви месни и месо-растителни. Методи за определ. съдържанието на хлориди.
17.	БДС 9374:1982, т.2	Месо и месни продукти. Определяне на белтъчното съдържание.
18.	БДС EN 12014-3:2005	Храни. Определяне съдържанието на нитрати и/или нитрити. Спектрометрично определяне на съдържанието на нитрати и нитрити в месни продукти след ензимна редукция на нитратите до нитрити.
19.	БДС 9368:1979, т.1.5, т.1.8, т.1.9, т.2.1, т.4.2	Риба и рибни продукти. Методи за физико-химически изпитвания.
20.	БДС 3050:1980, т.2.3, т.2.4, т.2.8	Мед пчелен. Правила за вземане на проби и методи на изпитване и ветеринарно-санитарна експертиза.
21.	БДС EN 27888:2000	Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост. (ISO 7888:1985)
22.	БДС 3424:1981, т.1	Вода за пиене. Методи за определяне на рН.
23.	БДС 1323:1975	Месо. Методи за изследване.
24.	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).
25.	БДС EN ISO 11290-1,2:2017	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Listeria monocytogenes и Listeria spp. Част 1: Метод за откриване Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Listeria monocytogenes и Listeria spp. Част 2: Метод за изброяване
26.	БДС EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на

Съставил: 06.06.2022 Катя Ганева Подпис:.....	Проверил: 07.06.2022 д-р Светлана Ангелова Подпис:.....	Утвърдил: 08.06.2022 д-р Добринка Борисова Подпис:.....	Важи от: 08.06.2022
---	---	---	------------------------

	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 702-1</b> Редакция: 05 Страница: 3 от 5
	<b>СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, СТАНДАРТИ/ ДОКУМЕНТИ</b>	


		микроорганизми. Част 1: Преброяване на колонии при 30° С чрез техника със заливане на посевките. Изменение 1: Разясняване на обекта и областта на приложение (ISO 4833-1:2013/Amd:2022)
27.	ISO 4832:2006	Микробиология на храни и фуражи – хоризонтален метод за откриване и изброяване на колиформи – техника за изброяване на колонии.
28.	БДС ISO 16649-2:2014	Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на β-глюкоронидазо-позитивни Е.коли. Част 2 : Техника за изброяване на колонии при 44°С с използване на 5-бромо-4-хлоро-3-индолил- β-D-глюкуронид.
29.	БДС EN ISO 6888-1:2022	Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на коагулазо-положителни стафилококи ( <i>Staphylococcus aureus</i> и други видове). Част 1: Техника с използване на Baird-Parker агар
30.	БДС EN ISO 7937:2005	Микробиология на храни и фуражи – Хоризонтални методи за откриване и изброяване на <i>Clostridium perfringens</i> . Техника на изброяване на колонии.
31.	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.
32.	БДС EN ISO 6222:2002	Качество на водата. Определяне на броя на жизнеспособните микроорганизми. Изброяване на колонии чрез посяване в хранителна среда агар.
33.	БДС EN ISO 9308-1:2017	Качество на водата. Определяне броя на бактерии <i>Escherichia coli</i> и колиформни бактерии. Част 1: Метод чрез мембранно филтриране на води с нисък бактериален фон на флората. Изменение 1 ( ISO 9308-1:2014\ A1: 2016)
34.	БДС EN ISO 7899-2:2003	Качество на водата. Откриване и преброяване на чревни ентерококи. Част 2: Метод на мембранно филтриране.

Съставил: 06.06.2022 Катя Ганева Подпис:.....	Проверил: 07.06.2022 д-р Светлана Ангелова Подпис:.....	Утвърдил: 08.06.2022 д-р Добринка Борисова Подпис:.....	Важи от: 08.06.2022
---	---	---	------------------------

	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 702-1</b> Редакция: 05 Страница: 4 от 5
	<b>СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, СТАНДАРТИ/ ДОКУМЕНТИ</b>	

35.	БДС EN 26461-2:2004	Качество на водата. Откриване и определяне броя на спорите на сулфит редуциращи анаероби /Clostridia/. Част 2: Метод на мембранно филтриране.
36.	БДС 3412:1979, т.3.1, т.3.2, т.3.3, т.3.4	Хляб и хлебни изделия. Правила за вземане на проби и методи за изпитване.
37.	БДС EN ISO 21415-1:2007	Пшеница и пшенично брашно. Съдържание на глютен. Част 1: Определяне на мокър глютен чрез ръчен метод.
38.	БДС 6916:1987	Консерви плодови и зеленчукови стерилизирани. Методи за микробиологично изпитване.
39.	БДС 17257:1991	Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Определяне на сухия разтворен остатък. Рефрактометричен метод.
40.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Бруцелоза – Едри преживни животни /ЕПЖ/ - Розбенгал тест, - Реакция за свързване на комплемента /РСК/, - Ензимно свързан имуносорбентен метод /ELISA/
41.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Бруцелоза - овце и кози - Розбенгал тест, - Реакция за свързване на комплемента /РСК/, - Ензимно свързан имуносорбентен метод /ELISA/
42.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Бруцелоза – свине - Розбенгал тест, - Реакция за свързване на комплемента /РСК/
43.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Лептоспироза - Микроскопски аглутинационен тест /МАТ/
44.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Заразен епидидимит - Реакция за свързване на комплемента /РСК/
45.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Вароатоза - Микроскопски метод
46.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Нозематоза - Микроскопски метод
47.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Американски гнилец - Бактериологичен метод,

Съставил: 06.06.2022 Катя Ганева Подпис:.....	Проверил: 07.06.2022 д-р Светлана Ангелова Подпис:.....	Утвърдил: 08.06.2022 д-р Добринка Борисова Подпис:.....	Важи от: 08.06.2022
---	---	---	------------------------

	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 702-1</b> Редакция: 05 Страница: 5 от 5
	<b>СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, СТАНДАРТИ/ ДОКУМЕНТИ</b>	

		- Микроскопски метод
48.	БДС EN ISO 18743:2015	Микробиология на хранителната верига. Откриване на ларви на Trichinella в месо чрез метод на смилане.
49.	БДС ISO 9622:2015	Мляко и течни млечни продукти. Ръководство за приложение на средновълнова инфрачервена спектрометрия.
50.	БДС EN ISO 13366-2:2006	Мляко- изброяване на соматични клетки. Част 2: Ръководство за действие с флуорооптичен електронен преброител.
51.	DELVOTEST SP NT	Стандартен тест дифузия за откриване на остатъци от антибиотици в мляко.
52.	БДС EN ISO 5764:2009	Мляко. Определяне точка на замръзване. Термистор- криоскопски метод. ( Сравнителен метод)
53.	ВВЛМ 01:2017	Инструментален метод на VactoScan FC за изброяване на микроорганизми в суровото мляко.

Съставил: 06.06.2022 Катя Ганева Подпис:.....	Проверил:07.06.2022 д-р Светлана Ангелова Подпис:.....	Утвърдил: 08.06.2022 д-р Добринка Борисова Подпис:.....	Важи от: 08.06.2022
---	--	---	------------------------