

	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВО	СпК 702-1
	СПИСЪК НА СТАНДАРТИЗИРАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	Версия: 01 Редакция 00 Важи от 09.10 .2020 г. Стр. 1 от 3

СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

№ по ред	Наименование на документа / година / дата
1.	БДС 5712:1974 - 1974-01-01 Месо и месни продукти. Определение съдържанието на влага.
2.	БДС 8549:1992 - 1992-01-01 Месо и месни продукти. Определяне на мазнините.
3.	БДС 7168:1993, т.4 - 1993-01-01 Продукти от преработени плодове, зеленчуци и месо. Консерви месни и месо-растителни. Методи за определяне съдържанието на хлориди.
4.	БДС 1109:1989 - 1989-01-01 Мляко и млечни продукти. Методи за определяне на водното съдържание и сухото вещество.
5.	БДС ISO 19662:2019 – 15.01.2019 Мляко. Определяне на съдържанието на мазнини. Киселинно-бутирометричен метод (Метод на Gerber) (ISO 19662:2018)
6.	ISO 3433: 2008 - 2008-01 Сирене/кашкавал-Определяне на съдържанието на мазнини -Метод на Ван Гулик.
7.	БДС 8274:1982, т.5, т.6 - 1982-01-01 Мляко и млечни продукти. Метод за определяне съдържанието на натриев хлорид.
8.	БДС 1111: 1980 - 1980-01-01 Мляко и млечни продукти. Определяне на киселинността.
9.	Наредба 48/2003/МЗГ , т.3, т.6.1, т.8.2 Наредба 48 от 2003г. На МЗГ, обнародвана в ДВ бр.103 от 25 ноември 2003 г. за реда и начините за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелен мед.
10.	БДС 3050:1980, т.2.2, т.2.3, т.2.4,т. 2.8 - 1980-01-01 Мед пчелен. Правила за вземане на проби, методи за изпитване и ветеринарно-санитарна експертиза
11.	БДС EN ISO 6579–1:2017 - 2017-06-14 Микробиология на хранителната верига.Хоризонтален метод за откриване, изброяване и серологично типизиране на Salmonella. Част 1: Откриване на Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017)
12.	БДС EN ISO 11290 - 1:2017 -2017-09-20 Микробиология на хранителната верига .Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Listeria monocytogenes и Listeria spp.Част 1: Метод на откриване(ISO 11290-1:2017)
13.	БДС EN ISO 11290 – 2 :2017 - 2017-09-20 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Listeria monocytogenes и Listeria spp.Част 2: Метод на изброяване (ISO 11290-2:2017)

**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВО****СпК 702-1**

Версия: 01

**СПИСЪК НА СТАНДАРТИЗИРАНИТЕ
МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

Редакция 00

Важи от 09.10 .2020 г.

Стр. 2 от 3

№ по ред	Наименование на документа / година / дата
14	БДС EN ISO 6888 -1:2022 -17.02.2022 г. 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 agar (ISO 6888-1:2021)
15.	ISO 4832:2006 - 2006-02 Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на колиформи. Техника на изброяване на колонииите.
16	БДС EN ISO 4833-1:2013 - 2013-11-20 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 1: Преброяване на колонииите при 30 градуса Celsius чрез техника със заливане на посевките. (ISO 4833-1:2013)
17.	БДС EN ISO 21528-2:2017 - 2017-10-17 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Enterobacteriaceae Част 2 : Метод на изброяване на колонииите (ISO 21528-2:2017, коригирана версия от 2018-06-01)
18.	БДС ISO 16649 – 2:2014 -2014-09-19 Микробиология на храни и фуражи Хоризонтален метод за изброяване на бета-глюкоронидаза-позитивни <i>Escherichia coli</i> . Част 2. Техника на изброяване на колонииите при 44 °C , използвайки 5-бромо-4-хлоро-3-индолил бета- D глюкоронид.
19.	БДС EN ISO 16649- 3:2015 - 2015-09-16 Микробиология на хранителни продукти и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на β-глюкуронидазо-позитивни <i>Escherichia coli</i> . Част 3: Техника за откриване на най-вероятния брой с използването на 5-бромо-4-хлоро-3-индолил-β-D-глюкуронид (ISO 16649-3:2015 коригирана версия от 2016-12-15)
20.	БДС EN ISO 9308-1:2014 - 17.12.2014 Качество на водата. Определяне броя на <i>Escherichia coli</i> и колиформни бактерии. Част 1: Метод на мембранното филтриране на води с нисък бактериален фон на флората (ISO 9308-1:2014/ Adm1:2016)
21.	БДС EN ISO 7899-2:2003 - 2003-05-10 Качество на водата. Установяване и изброяване на чревни ентерококи. Част 2: Метод на мембранното филтриране.
22.	БДС 6688:1974 - 1974-01-01 Мляко и млечни продукти. Методи за доказване на подтискащи вещества в млякото.
23.	АОАС – Performance Tested, Certificate No 011102 – December 22 2022 – December 31, 2023 DELVOTEST® SP NT - Стандартен тест дифузия за откриване на остатъци от антибиотици в мляко.
24.	БДС EN ISO 13366 -1:2008 - 2008-06-26 Мляко. Изброяване на соматичните клетки. Част 1: Микроскопски метод (Референтен метод)
25.	БДС EN ISO 18743:2015 - 2015-12-15 Микробиология на хранителната верига. Откриване на ларви на <i>Trichinella</i> в месо чрез метод на смилане (ISO 18743:2015)

**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВО****СпК 702-1**Версия: **01****СПИСЪК НА СТАНДАРТИЗИРАНИТЕ
МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ**Редакция **00**Важи от **09.10 .2020 г.**

Стр. 3 от 3

№ по ред	Наименование на документа / година / дата
26.	OIE Manual 2022 , Глава 3.1.4 - БРУЦЕЛОЗА -В. ABORTUS,В . MELITENSIS И В . SUIS -т.2.3.1, Роз-бенгал тест / РБТ /- бърза аглутинация за установяване на антитела при ЕПЖ; ДПЖ,свине -т.2.4 Реакция свързване на комплек- мента /РСК/- за установяване на антитела при ЕПЖ; ДПЖ,свине -т. 2.5 Ензимно свързан имуносор- бентен метод / ELISA /- за установяване на антитела при ЕПЖ; ДПЖ Бруцелоза (Brucella abortus, B. melitensis and B. suis)(Infection with B. abortus, B. melitensis and B. suis) -т. 2.9 Ензимно свързан имуносорбентен метод / MILK -ELISA /- за установяване на антитела в сурово мляко от ЕПЖ.
27.	OIE Manual 2018 Гл. 3.8.7 – ЗАРАЗЕН ЕПИДИДИМИТ т. 2.2 - Реакция свързване на комплекта /РСК/- за установяване на антитела - Заразен епидидимит по кочовете
28.	OIE Manual 2018 Гл. 3.4.9 – ЕНЗООТИЧНА ЛЕВКОЗА ПО ГОВЕДАТА т.2.1,Ензимно свързан имуносорбентен метод / ELISA/- за установяване на антитела
29.	OIE Manual 2021 , Гл.3.1.12, - ЛЕПТОСПИРОЗА т. 2.1 Микроаглутинационен тест /МАТ/- за установяване на антитела
30.	OIE Manual 2018, Гл. 3.2.4 , т.1.1 НОЗЕМАТОЗА ПЧЕЛИ
31.	OIE Manual 2018 , Гл. 3.2.2; т.1.3.4 vi) – АМЕРИКАНСКИ ГНИЛЕЦ – ПЧЕЛНО ПИЛО

Дата: **06.02.2023 г.**