



**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВО**

**СпК 702-1**

Версия: 01

**СПИСЪК НА СТАНДАРТИЗИРАНИТЕ  
МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

Редакция 00

Важи от 09.10.2020 г.

Стр. 1 от 3

**СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

№ по ред	Наименование на документа / година / дата
1.	<b>БДС 5712:1974 - 1974-01-01</b> Месо и месни продукти. Определение съдържанието на влага.
2.	<b>БДС 8549:1992 - 1992-01-01</b> Месо и месни продукти. Определяне на мазнините.
3.	<b>БДС 7168:1993, т.4 - 1993-01-01</b> Продукти от преработени плодове, зеленчуци и месо. Консерви месни и месо-растителни. Методи за определяне съдържанието на хлориди.
4.	<b>БДС 1109:1989 - 1989-01-01</b> Мляко и млечни продукти. Методи за определяне на водното съдържание и сухото вещество.
5.	<b>ISO 2446: 2008 - 2008-09</b> Мляко - Определяне съдържанието на мазнини /Рутинен метод /
6.	<b>ISO 3433: 2008 - 2008-01</b> Сирене/кашкавал-Определяне на съдържанието на мазнини -Метод на Ван Гулик.
7.	<b>БДС 8274:1982, т.5, т.6 - 1982-01-01</b> Мляко и млечни продукти. Метод за определяне съдържанието на натриев хлорид.
8.	<b>БДС 1111: 1980 - 1980-01-01</b> Мляко и млечни продукти. Определяне на киселинността.
9.	<b>Наредба 48/2003/МЗГ, т.3, т.6.1, т.8.2</b> 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.	<b>БДС 3050:1980, т.2.2, т.2.3, т.2.4, т. 2.8 - 1980-01-01</b> Мед пчелен. Правила за вземане на проби, методи за изпитване и ветеринарно-санитарна експертиза
11.	<b>БДС EN ISO 6579-1:2017 - 2017-06-14</b> 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	<b>БДС EN ISO 11290 - 1:2017 -2017-09-20</b> 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.	<b>БДС EN ISO 11290 – 2 :2017 - 2017-09-20</b> 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
15	<b>БДС EN ISO 6888 -1:2005/A1:2005 -2005-09-30</b> Микробиология на храни и фуражи-хоризонтален метод за изброяване на коагулазо-положителни стафилококи ( <i>Staphylococcus aureus</i> и други видове). Част 1: Техника използваща агарова среда на Baird-Parker. (ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003)
16.	<b>ISO 4832:2006 - 2006-02</b> Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на колиформи. Техника на изброяване на колониите.
17	<b>БДС EN ISO 4833-1:2013 - 2013-11-20</b> Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 1: Преброяване на колониите при 30 градуса Celsius чрез техника със заливане на посевките. (ISO 4833-1:2013)
18.	<b>БДС EN ISO 21528-2:2017 - 2017-10-17</b> Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Enterobacteriaceae Част 2 : Метод на изброяване на колониите ( ISO 21528-2:2017 )
19.	<b>БДС ISO 16649 – 2:2014 -2014-09-19</b> Микробиология на храни и фуражи Хоризонтален метод за изброяване на бета-глюкоронидаза-позитивни <i>Escherichia coli</i> . Част 2. Техника на изброяване на колониите при 44 °C , използвайки 5-бромо-4-хлоро-3-индолил бета- D глюкоронид.
20.	<b>БДС EN ISO 16649- 3:2015 - 2015-09-16</b> Микробиология на хранителни продукти и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на $\beta$ -глюкуронидазо-позитивни <i>Escherichia coli</i> . Част 3: Техника за откриване на най-вероятния брой с използването на 5-бромо-4-хлоро-3-индолил- $\beta$ -D-глюкуронид (ISO 16649-3:2015 коригирана версия от 2016-12-15)
21.	<b>БДС EN ISO 9308-1:2014 - 17.12.2014</b> 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)
22.	<b>БДС EN ISO 7899-2:2003 - 2003-05-10</b> Качество на водата. Установяване и изброяване на чревни ентерококи. Част 2: Метод на мембранното филтриране.
23.	<b>БДС 6688:1974 - 1974-01-01</b> Мляко и млечни продукти. Методи за доказване на подтискащи вещества в млякото.
24.	<b>АОАС – Performance Tested, Certificate No 011102 – November 28 2020 – December 31, 2021</b> DELVOTEST® SP NT - Стандартен тест дифузия за откриване на остатъци от антибиотици в мляко.
25.	<b>БДС EN ISO 13366 -1:2008 - 2008-06-26</b> Мляко. Изброяване на соматичните клетки. Част 1: Микроскопски метод ( Референтен метод)



**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.	<b>БДС EN ISO 18743:2015 - 2015-12-15</b> Микробиология на хранителната верига. Откриване на ларви на Trichinella в месо чрез метод на смилане (ISO 18743:2015)
27.	<b>OIE Manual 2018 , Глава 3.1.4</b> -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- бенден 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 имуносорбенден метод / MILK -ELISA /- за установяване на антитела в сурово мляко от ЕПЖ.
28.	<b>OIE Manual 2018 Гл. 3.8.7 , т. 2.2</b> - Реакция свързване на комплекта /РСК/- за установяване на антитела - Заразен епидидимит по кочовете
29.	<b>OIE Manual 2018 Гл. 3.4.9 т.2.1;</b> ,Ензимно свързан имуносорбенден метод / ELISA/- за установяване на антитела
30.	<b>OIE Manual 2021 , Гл.3.1.12, т. 2.1</b> Микроаглутинационен тест /МАТ/- за установяване на антитела
31.	<b>OIE Manual 2018, Гл. 3.2.4*, т.1.1</b> Нозематоза – пчели
32.	<b>OIE Manual 2018 , Гл. 3.2.2; т.1.3.4 vi)</b> - Американски гнилец – пчелно пило

Дата: 27.09.2021 г.