



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: **РК 702-1**
Редакция: 01
Страница: 1 от 10

РК 702-1 РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ
ЗА ИЗПИТВАНЕ

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
1.	БДС 4336:1973 Яйца и яйчни продукти. Правила за взимане на проби и методи за изследване.			
2.	БДС 14593:1978 Месо от птици. Взимане на проби. Норми и методи за изследване			
3.	БДС 1323:1975 Месо. Методи за изследване. За рН: потенциометричен метод			
4.	БДС 9374:1982 Месо и месни продукти. Определяне на белтъчното съдържание. /метод по Келдал/			
5.	БДС 9373:1980 Месо и месни продукти. Определяне на пепелното съдържание.			
6.	БДС 5712:1974 Месо и месни продукти. Определяне съдържанието на влага			
7.	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 в нитрити.			
8.	БДС 8549:1992 Месо и месни продукти. Определяне на мазнините.			
9.	БДС ISO 15214 :2002 Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на мезофилни млечнокисели бактерии. Техника на изброяване на колонииите при 30 °С			



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: **РК 702-1**
Редакция: 01
Страница: 2 от 10

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
10.	БДС EN ISO 6888-1+A1:2005 Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на коагулазоположителни стафилококи (<i>Staphylococcus aureus</i> и други видове). Част 1 : Техника използваща агарова среда на Baird-Parker /ISO 6888-1:1999/ Amd 1:2003/		17.02.2022	БДС EN ISO 6888-1:2022 „Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на коагулазоположителни стафилококи (<i>Staphylococcus aureus</i> и други видове). Част 1: Техника с използване на Baird-Parker агар (ISO 6888-1:2021)”
11.	БДС EN ISO 6888 -2+A1:2005 Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на коагулазоположителни стафилококи / <i>Staphylococcus aureus</i> и др.видове/. Част2: Техника, използваща агарова среда с фибриноген и заешка плазма		17.02.2022	БДС EN ISO 6888-2:2022 „Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на коагулазоположителни стафилококи (<i>Staphylococcus aureus</i> и други видове). Част 2: Техника с използване на заешка плазма фибриноген агар (ISO 6888-2:2021)”
12.	БДС EN ISO 6888-3+AC:2005 Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на коагулазоположителни стафилококи (<i>Staphylococcus aureus</i> и други видове). Част 3: Откриване и техника на най-вероятния брой (MPN) за малък брой /ISO 6888-3:2003/			
13.	БДС EN ISO 11290-1:2017 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на <i>L. monocytogenes</i> и <i>Listeria</i> spp. Част 1:Метод за откриване.			
14.	БДС EN ISO 11290-2:2017 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване, изброяване и серологично типизиране на <i>L monocytogenes</i> и <i>Listeria</i> spp. Част 2:Метод за изброяване.			



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: **РК 702-1**
Редакция: 01
Страница: 3 от 10

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
15.	ISO 4832:2006 Microbiology of food and animal feeding stuffs-Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony count technique			
16.	БДС EN ISO 6579-1:2017 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване, изброяване и серологично и серологично типизиране на <i>Salmonella</i> spp. Част 1: Откриване на <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579-1:2017)	A1:2020		БДС EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
17.	БДС EN ISO 4833-1:2013 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 1. Преброяване на колонии при 30 °C чрез техника със заливане на посевките. (ISO 4833-1: 2013)	A1:2022	16.05.2022	БДС EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
18.	БДС ISO 16649-2:2014 Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на β-глюкуронидазо-позитивни. <i>Escherichia coli</i> . Част 2: Техника за изброяване на колонии при 44 ⁰ C с използване на 5-бромо-4-хлоро-3-индол-β-D-глюкуронид.			
19.	БДС EN ISO 16649-3:2015 Микробиология на хранителни продукти и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на бета-глюкуронидаза позитивни <i>Escherichia coli</i> Част 3. Техника на най-вероятния брой с използване на 5-бромо-4-хлоро-3-индолил-бета-D-глюкуронид (ISO 16649-3:2015)			



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: **РК 702-1**
Редакция: 01
Страница: 4 от 10

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
20.	БДС 1109:1989 Мляко и млечни продукти.Методи за определяне на водно съдържание и сухо вещество.			
21.	БДС 6231:1973 Мляко и млечни продукти.Методи за определяне съдържанието на белтък. /метод по Келдал/			
22.	БДС 1111:1980 Мляко и млечни продукти.Определяне на киселинността.			
23.	БДС 6154:1974 Мляко и млечни продукти.Методи за определяне на пепелното съдържание.			
24.	БДС 6191:1974 Мляко и млечни продукти.Методи за определяне на захарите /йодометричен метод/			
25.	БДС 8274:1982 Мляко и млечни продукти.Методи за определяне съдържанието на натриев хлорид.			
26.	БДС EN ISO 13366-1:2008 Мляко. Изброяване на соматични клетки. Част 1: Микроскопски метод /Референтен/ /ISO 13366-1:2008/			
27.	БДС ISO 6611:2006 Мляко и млечни продукти. Изброяване на колониобразуващи единици от дрожди и/или плесени. Техника на изброяване на колониите при 25° С			
28.	БДС 14277:1977 Бактерийни култури за производство на сирене.			
29.	БДС 16511:1986 Закваски за кашкавал			
30.	БДС 7168:1993 Продукти от преработени плодове, зеленчуци и месо. Консерви месни и месорастителни. Методи за определяне съдържанието на хлориди. /метод по Мор/			



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: **РК 702-1**
Редакция: 01
Страница: 5 от 10

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
31.	БДС 15572:1982 Консерви месни. Метод за определяне на твърдите, течните съставни части и степента на мазнина.			
32.	БДС 11688:1993 Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Консерви месо-растителни. Определяне на рН.			
33.	БДС 1035:1989 Консерви месни, месорастителни, рибни и др. приготвени с продукти от животински произход. Правила за вземане на проби и методи за изпитване.			
34.	БДС 9368:1979 Риба и рибни продукти. Методи за физикохимически изпитвания. -за определяне на летливи основни съединения - дестилация с пара			
35.	БДС 14431:1978 Консерви плодови, зеленчукови и месо-растителни. Определяне съдържанието на белтък			
36.	БДС 15438:1982 Консерви месни. Метод за определяне съдържанието на белтък по Келдал.			
37.	БДС 6996:1993 Консерви месорастителни. Методи за Определяне на титруемата киселинност /аналитичен метод/			
38.	БДС 15359:1981 Консерви и презерви рибни. Методи за определяне на нетната маса и масата на съставните й части.			



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: **РК 702-1**
Редакция: 01
Страница: 6 от 10

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
39.	Регламент №2074/2005 на ЕК от 05.12.2005 г Регламент на ЕО за установяване на мерки по отношение на някои продукти съгласно Регламент /ЕО/№853/2004 г на Европейския парламент и на Съвета и по отношение на организацията на официалния контрол съгласно Регламент /ЕО/ №882/2004 на Европейския парламент и на Съвета, за дерогиране от Регламент /ЕО/ №852/2004 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламенти /ЕО/ №853/2004 и /Е№/№854			
40.	БДС EN ISO 9308-1:2014 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 (ISO 9308-1:2014)	A1:2017	действащ	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1: 2017
41.	БДС EN ISO 7899-2:2003 Качество на водата -Откриване и преброяване на чревни ентерококи. Част 2:Метод на мембранното филтриране			
42.	БДС EN ISO 6222:2002 Качество на водата.Определяне на броя на жизнеспособните микроорганизми. Изброяване на колонии чрез посяване в твърда хранителна среда. /ISO 6222:1999/			
43.	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			



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: **РК 702-1**
Редакция: 01
Страница: 7 от 10

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
44.	БДС ISO 21527-2: 2011 Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на дрожди и плесени. Част 2: Техника за изброяване на колонииите в продукти с водна активност по-малка или равна на 0,95			
45.	БДС 10945:1991 Бактерийни култури за българско кисело мляко			
46.	БДС EN ISO 660:2009 Животински и растителни мазнини и масла. Определяне на киселинно число и киселинност(ISO 660:2008)		21.12.2020	БДС EN ISO 660:2020 (ISO 660:2020)
47.	БДС EN ISO 3960:2017 Животински и растителни мазнини и масла. Определяне на пероксидно число. Йодометрично (визуално) определяне на крайна точка (ISO 3960:2017)			
48.	БДС 15437:82 Консерви месни и месорастителни. Метод за определяне съдържанието на влага.			
49.	Регламент за изпълнение (ЕС)1375/2015 Регламент на ЕО относно установяване на специфични правила за официалния контрол за трихинели (<i>Trichinella</i>) в месото		04.11.2020	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)
50.	БДС EN ISO 21528-1: 2017 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на <i>Enterobacteriaceae</i> . Част 1: Откриване на <i>Enterobacteriaceae</i> (ISO 21528-1: 2017)			
51.	БДС EN ISO 21528-2: 2017 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на <i>Enterobacteriaceae</i> . Част 2: Метод на изброяване на колонииите (ISO 21528-2: 2017)			



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: **РК 702-1**
Редакция: 01
Страница: 8 от 10

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
52.	Регламент/ЕО/ 543/2008 на Комисията от 16 юни 2008г относно въвеждането на подробни правила за прилагане на Регламент /ЕО/ №1234/2007 г на Съвета по отношение на определени стандарти за предлагането на месо от домашни птици			
53.	БДС EN 14176:2017 Хранителни продукти. Определяне на домоена киселина в необработени черупчести мекотели, необработени костни риби и топлинно обработени миди чрез реверсивно-фазова високоефективна течна хроматография (RP-HPLC) при използване на ултравиолетово (UV) детектиране			
54.	БДС ISO 7889:2005 Кисело мляко изброяване на характерните микроорганизми. Техника на изброяване на колонии при 37 °C			
55.	ISO 11870:2009 (IDF 152:2009) Milk and milk products. Determination of fat content. General guidance on the use of butyrometric methods			
56.	ISO 2446:2008 (IDF 226:2008) Milk. Determination of fat content		01.06.2022	БДС ISO 19662:2019 „Мляко – определяне съдържанието на мазнини. Киселинно-бутирометричен метод (метод на Gergber)” (ISO 19662:2018)
57.	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) Cheese. Determination of fat content. Van Gulik method			
58.	БДС EN ISO 17189:2004 Масло, маслени емулсии за хранителни цели и мазнини за намазване. Определяне на масленото съдържание /Референтен метод /Сравнителен метод ISO 17189:2003/			



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: **РК 702-1**
Редакция: 01
Страница: 9 от 10

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
59.	БДС EN ISO 10272-1:2017 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на <i>Samylobacter</i> spp. Част 1: Метод за откриване (ISO 10272-1: 2017)			
60.	БДС EN ISO 10272-2:2017 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на <i>Samylobacter</i> spp. Част 2: Техника за изброяване на колонии (ISO 10272-2: 2017)			
61.	ISO 1442:1997 Meat and meat products – Determination of moisture content (Reference method)			
62.	ISO 937:1978 Meat and meat products – Determination of nitrogen content (Reference method)			
63.	СД CEN ISO/TS 13136:2012 Микробиология на хранителни продукти и фуражи. Метод, основан на полимеразна верижна реакция в реално време (PCR) за откриване на патогени в хранителни продукти. Хоризонтален метод за откриване на токсина Shiga, образуващ <i>Escherichia coli</i> и за определяне на серологични групи O157, O111, O26, O103 и O145 (ISO/TS 13136:2012)			
64.	ISO 19020:2017 Microbiology of the food chain - Horizontal method for the immunoenzymatic detection of staphylococcal enterotoxins in foodstuffs			
65.	ISO 15885:2002 Milk fat – Determination of fatty acids composition by gas-liquid chromatography			



РЕГИСТЪР ПО КАЧЕСТВОТО
РЕГИСТЪР НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА
ИЗПИТВАНЕ

Код: РК 702-1
Редакция: 01
Страница: 10 от 10

№ по ред	№, година и наименование на документа	Изменение №	Отменен от дата	Заменен с № на нов документ, година
66.	Регламент (ЕС) 1169/2011 на Европейския съвет от 25.октомври 2010 г. за предоставяне на информация за храните на потребителите, за изменение на регламенти (ЕО) №1924/2006 и (ЕО) № 1925/2006 и за отмяна на Директива 87/250/ЕИО на Комисията, Директива 90/496/ЕИО на Съвета, Директива 1999/10/ЕО на Комисията, Директива 2000/13/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, директиви 2002/67/ЕО и 2008/5/ЕО на Комисията и на Регламент (ЕО) № 608/2004 на Комисията. Приложение VI, Част Б, т. 1			
67.	ISO 3496:1994 Meat and meat products – Determination of hydroxiproline content			
68.	ISO 20776-1:2019 Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices — Part 1: Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against rapidly growing aerobic bacteria involved in infectious diseases			
69.	СД CEN ISO/TR 6579-3: 2014 Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване, изброяване и серологично типизиране на Salmonella. Част 3: Указания за серологично типизиране на Salmonella spp. (ISO/TR 6579-3:2014)			

Дата: 31.03.2023 г.

Изготвил:.....
/гл.ас. д-р Ева Гюрова, МНТД/