



ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР "ЗДРАВЕ"

СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

1. СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ, ЗА КОИТО СЕ ПОДДРЪЖА ГЪВКАВ ОБХВАТ:

| № по ред | Стандарт | Наименование: |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | АОАС 985.29:1998*; действащ | Общо съдържание на хранителни влакнини в храни. Ензимно-гравиметричен метод |
| 2. | БДС 1035:1989* действащ; етап 60.60/01.01.1989 | Консерви месни, месо-растителни, рибни и други, приготвени с продукти от животински произход. Правила за вземане на проби и методи за изпитване |
| 3. | БДС 1109:1989* действащ; етап 60.60/01.01.1989 | Мляко и млечни продукти. Методи за определяне на водното съдържание и сухото вещество |
| 4. | БДС 3050:1980* действащ; етап 60.60/01.01.1980 | Мед пчелен. Правила за вземане на проби, методи за изпитване и ветеринарно-санитарна експертиза |
| 5. | БДС 3412:1979/изм. 5:1992* действащ; етап 60.60/01.01.1992 | Хляб и хлебни изделия. Правила за вземане на проби и методи за изпитване. |
| 6. | БДС 3485:1983/изм. 1:1988* действащ; етап 60.60/01.01.1988 | Напитки безалкохолни газирани. Правила за приемане, вземане на проби и методи за изпитване |
| 7. | БДС 3741:1980* действащ; етап 90.93/21.02.2022 | Козметични кремове и тоалетни млека. Методи за изпитване |
| 8. | БДС 5313:1985* действащ; етап 95.92/25.06.2015 | Изделия захарни. Физико-химически изпитвания. Методи за определяне на сухото вещество, влагата, съдържанието на пепел и нейната алкалност |
| 9. | БДС 5439:1985* действащ; етап 60.60/01.01.1985 | Изделия захарни. Физико-химически изпитвания. Методи за определяне на захарно и маслено съдържание |
| 10. | БДС 5712:1974* действащ; етап 60.60/01.01.1974 | Месо и месни продукти. Определяне съдържанието на влага |
| 11. | БДС 6154:1974* действащ; етап 60.60/01.01.1974 | Мляко и млечни продукти. Методи за определяне на пепелното съдържание |
| 12. | БДС 6191:1974/изм. 1:1984* действащ; етап 60.60/01.01.1984 | Мляко и млечни продукти. Методи за определяне на захарите |
| 13. | БДС 6231:1973* действащ; етап 60.60/01.01.1973 | Мляко и млечни продукти. Методи за определяне съдържанието на белтък |
| 14. | БДС 6997:1984* действащ; етап 60.60/01.01.1984 | Продукти от преработени плодове и зеленчуци, консерви месни и месо-растителни. Метод за определяне на свободната мазнина |
| 15. | БДС 7168:1993* действащ; етап 60.60/01.01.1993 | Продукти от преработени плодове, зеленчуци и месо. Консерви месни и месо-растителни. Методи за определяне съдържанието на хлориди |
| 16. | БДС 7169:1989* действащ; етап 60.60/01.01.1989 | Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Определяне съдържанието на захари |
| 17. | БДС 7646:1982* действащ; етап 60.60/01.01.1982 | Продукти от преработка на плодове и зеленчуци. Метод за определяне на пепел и нейната алкалност |
| 18. | БДС 8274:1982* действащ; етап 60.60/01.01.1982 | Мляко и млечни продукти. Методи за определяне съдържанието на натриев хлорид |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 19. | БДС 8549:1992* действащ; етап 60.60/01.01.1992 | Месо и месни продукти. Определяне на мазнини |
| 20. | БДС 8840:1971/изм. 2: 1992/поправка 1994* действащ; етап 60.60/01.01.1994 | Натриев хлорид технически. Методи на изпитване |
| 21. | БДС 9368:1979/изм. 1:1982* действащ; етап 60.60/01.01.1982 | Риба и рибни продукти. Методи за физико-химически изпитвания |
| 22. | БДС 9373:1980* действащ; етап 60.60/01.01.1980 | Месо и месни продукти. Определяне на пепелното съдържание |
| 23. | БДС 9374:1982* действащ; етап 60.60/01.01.1982 | Месо и месни продукти. Определяне на белтъчното съдържание |
| 24. | БДС 11688:1993* действащ; етап 60.60/01.01.1993 | Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Консерви месо-растителни. Определяне на рН |
| 25. | БДС 13490:1976* действащ; етап 60.60/01.01.1976 | Зърно. Метод за определяне съдържанието на протеин |
| 26. | БДС 14431:1978* действащ; етап 60.60/01.01.1978 | Консерви плодови, зеленчукови и месо-растителни. Определяне съдържанието на белтък |
| 27. | ISO 4831:2006* действащ; етап 90.93/20.05.2021 | Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на колиформи. Техника на най-вероятния брой |
| 28. | ISO 4832:2006* действащ; етап 90.93/20.05.2021 | Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на колиформи. Техника на изброяване на колонии |
| 29. | ISO 7251:2005* действащ; етап 90.93/16.12.2019 | Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на презумптивни (предполагаеми) <i>Escherichia coli</i> . Техника на най-вероятния брой |
| 30. | ISO 22262-1:2012* действащ; етап 90.60/03.12.2022 | Качество на въздуха – Обемни материали. Част 1: Пробовземане и качествено определяне на азбест в търговски материали |
| 31. | ISO 29981:2010* действащ; етап 90.92/24.06.2019 | Млечни продукти. Изброяване на презумптивни бифидобактерии. Техника за изброяване на колонии при 37°C |
| 32. | БДС ISO 279:2001* действащ; етап 90.93/08.06.2020 | Етерични масла. Определяне на относителна плътност при 20 °C. Сравнителен метод |
| 33. | БДС ISO 4316:1994* действащ; етап 90.93/25.05.2019 | Повърхностноактивни вещества. Определяне на рН на водни разтвори. Потенциометричен метод |
| 34. | БДС ISO 6884:2014* действащ; етап 90.93/17.01.2023 | Животински и растителни мазнини и масла. Определяне съдържанието на пепел. |
| 35. | БДС ISO 7889:2005* действащ; етап 90.92/14.04.2020 | Кисело мляко. Изброяване на характерните микроорганизми. Техника на изброяване на колонии при 37°C |
| 36. | БДС ISO 9232:2005* действащ; етап 90.93/23.09.2020 | Кисело мляко. Идентификация на характерни микроорганизми (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i>) |
| 37. | БДС ISO 15214:2002* действащ; етап 90.93/26.01.2021 | Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на мезофилни млечнокисели бактерии. Техника за изброяване на колонии при 30°C |
| 38. | БДС ISO 16649-2:2014* действащ; етап 90.93/05.06.2019 | Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на бета-глюкуро니다зо-позитивни <i>Escherichia coli</i> . Част 2: Техника за изброяване на колонии при 44°C с използване на 5-бромо-4-хлоро-3-индолил β-D-глюкуронид (ISO 16649-2:2001) |
| 39. | БДС ISO 17410:2019* действащ; етап 60.60/16.10.2019 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на психротрофни микроорганизми |
| 40. | БДС ISO 21527-1:2011* действащ; етап 90.92/23.05.2022 | 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 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 41. | БДС ISO 21527-2:2011* действащ; етап 90.92/23.05.2022 | 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 |
| 42. | СД CEN/TS 13130-23:2013* действащ; етап 60.60/17.05.2013 | Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Вещества в пластмаси, подлежащи на ограничение. Част 23: Определяне на формалдехид и хексаметилентетраметилен в моделни среди на храни |
| 43. | DD CEN/TS 13130-27:2005* действащ; етап 60.60/23.02.2005 | Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Вещества в пластмаси, подлежащи на ограничение. Част 27: Определяне на 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин в хранителни моделни среди |
| 44. | БДС EN 1135:2000* действащ; етап 90.93/31.12.1999 | Плодови и зеленчукови сокове. Определяне на пепел |
| 45. | БДС EN 1186-3:2022* действащ, етап 60.60/15.12.2023 | Материали и предмети в контакт с хранителни продукти. Пластмаси. Част 3: Методи за изпитване на обща миграция в изпаряващи се моделни среди; т. 4.4.2.5. Метод 5: Пълнене на контейнер с моделни среди |
| 46. | БДС EN 12135:2000* действащ; етап 90.93/28.07.2021 | Плодови и зеленчукови сокове. Определяне съдържанието на азот. Метод на Kjeldahl |
| 47. | БДС EN 12143:2000* действащ; етап 90.93/31.12.2021 | Плодови и зеленчукови сокове. Определяне на съдържанието на разтворими вещества. Рефрактометричен метод |
| 48. | БДС EN 12145:2000* действащ; етап 90.93/28.07.2021 | Плодови и зеленчукови сокове. Определяне на общото съдържание на сухо вещество. Тегловен метод чрез загуба на масата при сушене |
| 49. | БДС EN 12822:2014* действащ; етап 90.93/28.10.2020 | Хранителни продукти. Определяне на витамин Е чрез високоефективна течна хроматография. Измерване на α -, β -, γ - и δ - токофероли |
| 50. | БДС EN 12823-1:2014* действащ; етап 90.93/28.10.2020 | Хранителни продукти. Определяне на витамин А чрез високоефективна течна хроматография. Част 1: Измерване на всички изомери на Е-ретинол и на 13-Z ретинол |
| 51. | БДС EN 14084:2003* действащ; етап 90.93/01.02.2019 | Храни. Определяне на следи от елементи. Определяне на олово, кадмий, цинк, мед и желязо чрез атомноабсорбционна спектрометрия (AAS) след микровълново разлагане |
| 52. | БДС EN 26461-2:2004* действащ; етап 90.93/20.01.2000 | Качество на водата. Откриване и определяне броя на спорите на сулфитредуциращи анаероби (Clostridia). Част 2: Метод на мембранно филтриране (ISO 6461-2:1986) |
| 53. | БДС EN ISO 659:2009* действащ; етап 60.60/21.08.2009 | Маслодайни семена. Определяне на масленото съдържание. (Референтен метод) (ISO 659:2009) |
| 54. | БДС EN ISO 660:2020* действащ; етап 60.60/21.12.2020 | Животински и растителни мазнини и масла. Определяне на киселинно число и киселинност (ISO 660:2020) |
| 55. | БДС EN ISO 662:2016* действащ; етап 60.60/18.07.2016 | Животински и растителни мазнини и масла. Определяне на влага и съдържание на летливи вещества |
| 56. | БДС EN ISO 712:2010* действащ; етап 60.60/22.03.2010 | Зърнено-житни култури и зърнено-житни продукти. Определяне съдържанието на влага. (Референтен метод) (ISO 712:2010) |
| 57. | БДС EN ISO 2171:2023* действащ; етап 60.60/15.06.2023 | Зърнено – житни култури, бобови култури и странични техни продукти. Определяне на получената пепел чрез изпепеляване (ISO 2171:2023). |
| 58. | БДС EN ISO 3947:2000* действащ; етап 90.93/13.10.1999 | Нишесте, природно или модифицирано. Определяне на общото съдържание на мазнина (ISO 3947:1977) |
| 59. | БДС EN ISO 3960:2017* действащ; етап 60.60/15.05.2017 | Животински и растителни мазнини и масла. Определяне на пероксидно число. Йодометрично (визуално) определяне на крайна точка (ISO 3960:2017) |
| 60. | БДС EN ISO 3961:2018* действащ; етап 60.60/14.11.2018 | Животински и растителни мазнини и масла. Определяне на йодното число (ISO 3961:2018) |
| 61. | БДС EN ISO 4833-1:2013* действащ; етап 60.60 /20.11.2013 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 1: Преброяване на колонииите при 30°C чрез техника със заливане на посевките. |
| 62. | БДС EN ISO 4833-1:2013/ A1:2022* действащ; етап 60.60/16.05.2022 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 1: Преброяване на колонииите при 30 °C чрез техника със заливане на посевките. Изменение 1: Разясняване на обекта и областта на приложение (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022) |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 63. | БДС EN ISO 4833-2:2013/A1:2022* действащ; етап 60.60/16.05.2022 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на микроорганизми. Част 2: Преброяване на колонии при 30 °C чрез техника на повърхностни посеви. Изменение 1: Разясняване на обекта и областта на приложение (ISO 4833-2:2013/Amd 1:2022) |
| 64. | БДС EN ISO 6222:2002* действащ; етап 90.93/21.05.2008 | Качество на водата. Определяне на броя на жизнеспособните микроорганизми. Изброяване на колонии чрез посяване в хранителна среда агар (ISO 6222:1999) |
| 65. | БДС EN ISO 6579-1:2017* действащ; етап 60.60/14.06.2017 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване, изброяване и серологично типизиране на Salmonella. Част 1: Откриване на Salmonella spp |
| 66. | БДС EN ISO 6579-1:2017/A1:2020* действащ; етап 60.60/17.08.2020 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване, изброяване и серологично типизиране на Salmonella. Част 1: Откриване на Salmonella spp. Изменение 1: Разширяване на диапазона от температури на култивиране, промяна на статута на приложение D и корекция в състава на MSR/V и SC (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020) |
| 67. | БДС EN ISO 6883:2017* действащ; етап 60.60/15.05.2017 | Животински и растителни мазнини и масла. Определяне на стандартна маса за единица обем („тегло на литър във въздух“) (ISO 6883:2017) |
| 68. | БДС EN ISO 6888-1:2022* действащ; етап 60.60/17.02.2022 | 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 агар (ISO 6888-1:2021) |
| 69. | БДС EN ISO 6888-1:2021/A1:2023* действащ; етап 60.60/14.12.2023 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на коагулазо-положителни стафилококи (Staphylococcus aureus и други видове). Част 1: Метод с използване на средата Baird-Parker агар. Изменение 1 (ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023) |
| 70. | БДС EN ISO 6888-3:2005/AC:2005* действащ; етап 60.60/30.09.2005 | Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на коагулазо-положителни стафилококи (Staphylococcus aureus и други видове). Част 3: Откриване и техника на най-вероятния брой (MPN) за малък брой (ISO 6888-3:2003) |
| 71. | БДС EN ISO 7899-2:2003* действащ; етап 90.93/21.05.2008 | Качество на водата. Откриване и преброяване на чревни ентерококи. Част 2: Метод на мембранно филтриране |
| 72. | БДС EN ISO 7932:2004/A1:2020* действащ; етап 60.60/17.08.2020 | Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на предполагаеми Bacillus cereus. Техника на изброяване на колонии при 30 °C. Изменение 1: Включване на незадължителни изпитвания (ISO 7932:2004/Amd 1:2020, коригирана версия от 2020-08) |
| 73. | БДС EN ISO 7932:2005* действащ; етап 90.93/12.06.2009 | Микробиология на храни и фуражи. Хоризонтален метод за изброяване на предполагаеми Bacillus cereus. Техника на изброяване на колонии при 30°C |
| 74. | БДС EN ISO 9308-1:2014* действащ; етап 60.60/17.12.2014 | Качество на водата. Определяне броя на бактерии Escherichia coli и колиформни бактерии. Част 1: Метод чрез мембранно филтриране на води с нисък бактериален фон на флората |
| 75. | БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* действащ; етап 60.60/16.03.2017 | Качество на водата. Определяне броя на бактерии Escherichia coli и колиформни бактерии. Част 1: Метод чрез мембранно филтриране на води с нисък бактериален фон на флората. Изменение 1 (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016) |
| 76. | БДС EN ISO 11290-1:2017* действащ; етап 60.60/20.09.2017 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Listeria monocytogenes и Listeria spp. Част 1: Метод за откриване (ISO 11290-1:2017). |
| 77. | БДС EN ISO 11290-2:2017* действащ; етап 60.60/20.09.2017 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на Listeria monocytogenes и Listeria spp. Част 2. Метод за изброяване (ISO 11290-2:2017) |
| 78. | БДС EN ISO 12966-2:2017* действащ; етап 60.60/17.08.2017 | Животински и растителни мазнини и масла. Газова хроматография на метилови естери на мастни киселини. Част 2: Подготовка на метилови естери на мастните киселини |
| 79. | БДС EN ISO 12966-4:2015* действащ; етап 60.60/17.08.2015 | Животински и растителни мазнини и масла. Газова хроматография на метилови естери на мастни киселини. Част 4: Определяне чрез капиллярна газова хроматография. |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 80. | БДС EN ISO 13720:2010* действащ; етап 60.60/16.11.2010 | Месо и месни продукти. Преброяване на предполагаеми <i>Pseudomonas</i> spp. |
| 81. | БДС EN ISO 14189:2016* действащ; етап 60.60/17.10.2016 | Качество на водата. Определяне броя на <i>Clostridium perfringens</i> . Метод чрез мембранно филтруване (ISO 14189:2013) |
| 82. | БДС EN ISO 15213-1: 2023* действащ; етап 60.60/15.05.2023 | Микробиология на хранителната верига - Хоризонтален метод за откриване и изброяване на <i>Clostridium</i> spp. – Част 1: Изброяване на сулфит-редуциращи <i>Clostridium</i> spp. чрез техниката на изброяване на колонии |
| 83. | БДС EN ISO 16212:2017* действащ; етап 60.60/20.09.2017 | Козметични продукти. Микробиология. Изброяване на дрожди и плесени (ISO 16212:2017) |
| 84. | БДС EN ISO 16212:2017/A1:2023* действащ, етап 60.60/15.02.2023 | Козметични продукти. Микробиология. Изброяване на дрожди и плесени. Изменение 1 (ISO 16212:2017/FDAM 1:2022) |
| 85. | БДС EN ISO 16266:2008* действащ; етап 60.60/19.09.2008 | Качество на водата. Откриване и преброяване на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод на филтрация през мембрана |
| 86. | БДС EN ISO 16649-3:2015* действащ; етап 60.60/16.09.2015 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за изброяване на бета-глюкуро니다зо-позитивни <i>Escherichia coli</i> . Част 3: Техника за откриване на най-вероятния брой с използване на 5-бромо-4-хлоро-3-индолил β-D-глюкуронид (ISO 16649-3:2015, коригирана версия от 15.12.2016) |
| 87. | БДС EN ISO 18416:2016* действащ; етап 60.60/17.03.2016 | Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Candida albicans</i> (ISO 18416:2015, коригирана версия от 15.12.2016) |
| 88. | БДС EN ISO 18416:2016/A1:2023* действащ, етап 60.60/15.02.2023 | Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Candida albicans</i> . Изменение 1 (ISO 18416:2015/Amd 1:2022) |
| 89. | БДС EN ISO 19250:2013* действащ; етап 60.60/15.07.2013 | Качество на водата. Откриване на <i>Salmonella</i> spp. (ISO 19250:2010) |
| 90. | БДС EN ISO 21149:2017* действащ; етап 60.60/17.08.2017 | Козметични продукти. Микробиология. Изброяване и откриване на аеробни мезофилни бактерии (ISO 21149:2017) |
| 91. | БДС EN ISO 21149:2017/A1:2023* действащ, етап 60.60/15.02.2023 | Козметични продукти. Микробиология. Изброяване и откриване на аеробни мезофилни бактерии. Изменение 1 (ISO 21149:2017/Amd 1:2022) |
| 92. | БДС EN ISO 21150:2016* действащ; етап 60.60/17.03.2016 | Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Escherichia coli</i> (ISO 21150:2015) |
| 93. | БДС EN ISO 21150:2016/A1:2023* действащ, етап 60.60/15.02.2023 | Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Escherichia coli</i> . Изменение 1 (ISO 21150:2015/Amd 1:2022) |
| 94. | БДС EN ISO 21528-1:2017* действащ; етап 60.60/17.10.2017 | 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). |
| 95. | БДС EN ISO 21528-2:2017* действащ; етап 60.60/17.10.2017 | Микробиология на хранителната верига. Хоризонтален метод за откриване и изброяване на <i>Enterobacteriaceae</i> . Част 2: Метод за изброяване на колониите (ISO 21528-1:2017, коригирана версия от 01.06.2018). |
| 96. | БДС EN ISO 21569:2007* действащ; етап 60.60/28.09.2007 | Хранителни продукти. Методи за анализ за откриване на генномодифицирани организми и получавани от тях продукти. Качествени методи на база на нуклеинова киселина (ISO 21569:2005) |
| 97. | БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013* действащ; етап 60.60/20.11.2013 | Хранителни продукти. Методи за анализ за откриване на генномодифицирани организми и получавани от тях продукти. Качествени методи на база на нуклеинова киселина (ISO 21569:2005/Amd 1:2013) |
| 98. | БДС EN ISO 21570:2005/A1:2013* действащ; етап 60.60/14.06.2013 | Храни. Аналитични методи за откриване на генномодифицирани организми и генномодифицирани продукти. Количествени методи с използване на нуклеинова киселина (ISO 21570:2005/Amd 1:2013) |
| 99. | БДС EN ISO 22717:2016* действащ; етап 60.60/17.03.2016 | Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ISO 22717:2015) |
| 100. | БДС EN ISO 22717:2016/A1:2023* действащ, етап 60.60/15.02.2023 | Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Изменение 1 (ISO 22717:2015/Amd 1:2022) |
| 101. | БДС EN ISO 22718:2016* действащ; етап 60.60/17.03.2016 | Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Staphylococcus aureus</i> (ISO 22718:2015) |
| 102. | БДС EN ISO 22718:2016/A1:2013* действащ, етап 60.60/15.02.2023 | Козметични продукти. Микробиология. Откриване на <i>Staphylococcus aureus</i> - Изменение 1 (ISO 22718:2015/Amd 1:2022) |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 103 | БДС EN ISO 22964:2017* действащ; етап 60.60/17.08.2017 | Микробиология на хранителната верига – хоризонтален метод за откриване на <i>Cronobacter</i> spp. (ISO 22964:2017) |
| 104 | Наредба № 48 на МЗГ, ДВ бр.103/2003*; актуална | Наредба № 48 на МЗГ за реда и начините за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелния мед. |
| 105 | Регламент (ЕС) № 1169/2011* на Европейския парламент и на Съвета от 25.10.2011, актуален | Регламент (ЕС) № 1169/2011 за предоставяне на информация за храните на потребителите, раздел 3, чл. 31, приложение XIV 11 (коефициенти за изчисление на енергийно съдържание и въглехидрати) |

*Стандартизирани методи за изпитване, принадлежащи към гъвкав обхват на акредитация.

В Таблица 1 „Стандарти за изпитване, за които се заявява акредитация“, в колона „Стандарт“ са посочени актуалността и текущия етап, вкл. дата на етапа, който е част от жизнения цикъл на стандартите.

Етапи:

60.60 – публикуван стандарт;

90.92 – решение за преработване на стандарт;

90.93 – решение за продължаване действието на стандарт;

90.60 – край на периодичен преглед;

95.92 – решение да не се отменя стандарта.

2. ВАЛИДИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ЗА КОИТО СЕ ЗАЯВЯВА АКРЕДИТАЦИЯ:

| № по ред | Идентификация на метод за изпитване; Дата на въвеждане от протокол за валидиране | Наименование: |
|----------|---|--|
| 106. | ЛМИ: ИЦЗ 01.01 2012-06-19 | Мляко и млечни продукти. Определяне на масленото съдържание |
| 107. | ЛМИ:ИЦЗ 01.05 2010-03-01 | Храни. Течно-хроматографски метод за определяне на рибофлавин (витамин В ₂) |
| 108. | ЛМИ: ИЦЗ 01.06 2013-05-30 | Храни. Изчисление на въглехидрати и енергийна стойност в храни |
| 109. | ЛМИ:ИЦЗ 01.07 2016-10-05 | Храни. Определяне сържанието на обща пепел и пепел, неразтворима в 10% солна киселина |
| 110. | ЛМИ:ИЦЗ 01.08 2016-10-26 | Храни. Определяне съдържанието на натриев хлорид |
| 111. | ЛМИ:ИЦЗ 01.09 2016-11-10 | Храни. Определяне съдържанието на сухо вещество и влага |
| 112. | ЛМИ:ИЦЗ 01.10 2001-01-01 | Храни. Течно-хроматографски метод за определяне на кофеин |
| 113. | ЛМИ:ИЦЗ 01.11 2013-11-06 | Храни. Метод за определяне съдържанието на общ азот (общ белтък) по метода на Келдал |
| 114. | ЛМИ:ИЦЗ 01.12 2014-02-25 | Храни. Определяне съдържанието на мазнини |
| 115. | ЛМИ:ИЦЗ 02.01 2016-08-05 | Почви, биоотпадъци и утайки от пречистване на отпадъчни води. Определяне на микробиологични показатели. |
| 116. | ЛМИ:ИЦЗ 02.02 2019-05-27 | Микробиология на храни и фуражи. Изброяване на млечнокисели микроорганизми - лактобацили и стрептококи. Техника на изброяване на колонии на 37 ⁰ С. |
| 117. | ЛМИ:ИЦЗ 02.03 2019-05-28 | Микробиология на храни и фуражи. Изброяване на предполагаеми <i>Pseudomonas spp.</i> |
| 118. | ЛМИ:ИЦЗ 02.04 2019-05-31 | Микробиология на храни и фуражи. Изброяване на предполагаеми <i>Bifidobacterium spp.</i> |
| 119. | ЛМИ: ИЦЗ 03.01 2022-07-27 | Определяне на бисфенол А в моделна среда 50% етанол в опаковки, предназначени за контакт с храни. Течнохроматографски метод. |
| 120. | ЛМИ:ИЦЗ 04.03 2015-03-16 | Козметични продукти. Определяне на относителната плътност при 20 °С |
| 121. | ЛМИ:ИЦЗ 04.05 2015-03-16 | Козметични продукти. Определяне на рН. Потенциометричен метод |
| 122. | ЛМИ:ИЦЗ 06.01 2014-01-31 | Храни. Определяне съдържанието на натрий чрез атомноабсорбционна спектроскопия с пламъков атомизатор |
| 123. | ЛМИ:ИЦЗ 06.02 2014-02-04 | Храни. Определяне съдържанието на калций чрез атомноабсорбционна спектроскопия с пламъков атомизатор |
| 124. | ЛМИ:ИЦЗ 07.01 2014-03-22 | Метод за идентифициране на азбест в среди, в които азбеста не е целенасочено добавен, чрез PLM и РСМ |
| 125. | ЛМИ:ИЦЗ 08.01 2021-12-17 | Води. Определяне съдържанието на микроцистени чрез HPLC |

Дата: 24.01.2024 г.

РЪКОВОДИТЕЛ ИЦ „ЗДРАВЕ”: проф. Цвета Георгиева, дм