

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и существления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 года № 53.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" признать утратившим силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 53 |

      Примечание ИЗПИ!

      В перечень предусматривают изменения решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.05.2025 № 43 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011)**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 64 (вступает в силу с 22.12.2024).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент  или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | статьи 2, 3 и 5 | ГОСТ 6823-2017 "Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия" |  |
| 2 | ГОСТ 6824-96 "Глицерин дистиллированный. Общие технические условия" |  |
| 3 | ГОСТ 19708-2019 "Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения" |  |
| 4 | ГОСТ 21314-2020 "Масла растительные. Производство. Термины и определения" |  |
| 5 | ГОСТ 28414-89 "Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия" |  |
| 6 | ГОСТ 30266-2017 "Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия" |  |
| 7 | ГОСТ 31755-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия" |  |
| 8 | ГОСТ 31761-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия" |  |
| 9 | ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия" |  |
| 10 | ГОСТ 33648-2015 "Жиры специального назначения. Общие технические условия" | применяется после присоединения Российской Федерации  к данному стандарту |
| 11 | СТБ 2285-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия" |  |
| 12 | КМС 1325:2017 "Масла растительные нерафинированные. Технические условия" |  |
| 13 | ГОСТ Р 54054-2010 "Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOS-типа. Технические условия" |  |
| 14 | ГОСТ Р 54658–2011 "Заменители масла какао POP-типа. Технические условия" |  |
| 141 |  | ГОСТ Р 70954-2023 "Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия" |  |
| 15 | статьи 8 и 9 | ГОСТ 6823-2017 "Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия" |  |
| 16 | ГОСТ 6824-96 "Глицерин дистиллированный. Общие технические условия" |  |
| 17 | ГОСТ 19708-2019 "Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения" |  |
| 18 | ГОСТ 21314-2020 "Масла растительные. Производство. Термины и определения" |  |
| 19 | ГОСТ 28414-89 "Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия" |  |
| 20 | ГОСТ 30266-2017 "Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия" |  |
| 21 | ГОСТ 31755-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия" |  |
| 22 | ГОСТ 31761-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия" |  |
| 23 | СТБ 2285-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия" |  |
| 24 | ГОСТ Р 54054-2010 "Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOS-типа. Технические условия" |  |
| 25 | ГОСТ Р 54658–2011 "Заменители масла какао POP-типа. Технические условия" |  |
| 26 |  | ГОСТ Р 70954-2023 "Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 53 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 64 (вступает в силу с 22.12.2024).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний)  и измерений | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | статьи 2 и 8 | ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний" |  |
| 2. | ГОСТ ISO 662-2019 "Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ" |  |
| 3. | ГОСТ ISO 3657-2016 "Масла и жиры животные и растительные. Определение числа омыления" |  |
| 4. | ГОСТ ISO 3961-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа" |  |
| 5. | ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб" |  |
| 6. | ГОСТ ISO 6883-2016 "Масла растительные и жиры животные. Определение условной массы на единицу объема (масса литра в воздухе)" |  |
| 7. | ГОСТ ISO 15303-2017 "Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии" | применяется после присоединения Российской Федерации  к данному  стандарту |
| 8. | ГОСТ 5479-64 "Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ" |  |
| 9. | ГОСТ 5481-2014 "Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя" |  |
| 10. | ГОСТ 11812-66 "Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ" |  |
| 11. | ГОСТ 18848-2019 "Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения" |  |
| 12. | ГОСТ 28928-91 "Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов" |  |
| 13. | ГОСТ 28929-91 "Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов" |  |
| 14. | ГОСТ 28930-91 "Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао" |  |
| 15. | ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава" |  |
| 16. | ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации" |  |
| 17. | ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 18. | ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов" |  |
| 19. | ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 20. | ГОСТ 31753-2012 "Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ" |  |
| 21. | ГОСТ 31757-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса" |  |
| 22. | ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний" |  |
| 23. | ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия" |  |
| 24. | ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля" |  |
| 25. | ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
| 26. | СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 27. | СТБ ISO 23275-1-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты  какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла" |  |
| 28. | СТБ ISO 23275-2-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты  какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла" |  |
| 29. | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2009) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
| 30. | СТ РК ISO 15303-2012 "Жиры и масла животные и растительные. Определение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии" |  |
| 31. | ГОСТ Р 54657-2011 "Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов" |  |
| 32. | статья 5 | ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний" |  |
| 33. | ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб" |  |
| 34. | ГОСТ 790-89 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения" |  |
| 35. | ГОСТ 5487-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло" |  |
| 36. | ГОСТ 5488-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло" |  |
| 37. | ГОСТ 7482-96 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний" |  |
| 38. | ГОСТ 28928-91 "Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов" |  |
| 39. | ГОСТ 28930-91 "Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао" |  |
| 40. | ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава" |  |
| 41. | ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации" |  |
| 42. | ГОСТ 30624-98 "Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D" |  |
| 43. | ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 44. | ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов" |  |
| 45. | ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 46. | ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний" |  |
| 47. | ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия" |  |
| 48. | ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля" |  |
| 49. | ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
| 50. | СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 51. | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
| 52. | СТБ ISO 23275-1-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение эквивалентов какао-масла" |  |
| 53. | СТБ ISO 23275-2-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла" |  |
| 54. | СТ РК ИСО 685-2007 "Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ" |  |
| 55. | СТ РК ИСО 2096-2008 "Глицерин технический. Методы отбора проб" |  |
| 56. | СТ РК ISO 8292-1-2012 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод" |  |
| 57. | СТ РК ISO 8292-2-2012 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 2. Косвенный метод" |  |
| 58. | СТ РК ISO/TS 17383-2016 "Жиры и масла. Определение состава триацилглицеридов с использованием капиллярной газовой хроматографии" |  |
| 59. | статья 8 | ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания" |  |
| 60. | ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб" |  |
| 61. | ГОСТ ISO 6463-2018 "Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии" |  |
| 62. | ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот" |  |
| 63. | ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте" |  |
| 64. | ГОСТ ISO 21571-2018 "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот" |  |
| 65. | ГОСТ ИСО 21572-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине" | применяется  до 01.10.2022 |
| 66. | ГОСТ ИСО 21572-2021 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине" |  |
| 67. | ГОСТ ISO 24276-2017 "Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения" | применяется после присоединения Российской Федерации  к данному стандарту |
| 68. | ГОСТ 18848-2019 "Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения" |  |
| 69. | ГОСТ 30417-2018 "Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е" |  |
| 70. | ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава" |  |
| 71. | ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 72. | ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в  положении 2 в молекулах триглицеридов" |  |
| 73. | ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 74. | ГОСТ 31754-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот" |  |
| 75. | ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
| 76. | ГОСТ 32188-2013 "Маргарины. Общие технические условия" |  |
| 77. | ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля" |  |
| 78. | ГОСТ 34150-2017 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 79. | СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 80. | СТБ ИСО 15304-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии" |  |
| 81. | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
| 82. | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 83. | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 84. | СТ РК 1345-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 85. | СТ РК 1346-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 86. | ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 87. | ГОСТ Р 53214-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения" |  |
| 88. | ГОСТ Р 54657-2011 "Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов" |  |
| 89. | статья 9 | ГОСТ 790-89 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения" |  |
| 90. | ГОСТ 7482-96 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний" |  |
| 91. | СТ РК ИСО 685-2007 "Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ" |  |
| 92. | СТ РК ИСО 2096-2008 "Глицерин технический. Методы отбора проб" |  |
| 93. | приложение 1 | ГОСТ ISO 661-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания" |  |
| 94. | ГОСТ ISO 3960-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке" |  |
| 95. | ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб" |  |
| 96. | ГОСТ ISO 15302-2019 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз[a]пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
| 961 | ГОСТ ISO 18363-1-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации  и измерения содержания 3-МХПД  и дифференциальное измерение содержания глицидола" |  |
| 962 | ГОСТ ISO 18363-2-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлопропандиолов (МХПД)  и глицидола с применением ГХ/МС.  Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД,  3-МХПД и глицидола" |  |
| 963 | ГОСТ ISO 18363-3-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД,  3-МХПД и глицидола" |  |
| 97. | ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования" |  |
| 98. | пункты 4.17 и 4.18 ГОСТ 7482-96 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний" |  |
| 99. | ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа" |  |
| 100. | ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка" |  |
| 101. | ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца" |  |
| 102. | ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа" |  |
| 103. | ГОСТ 30089-2018 "Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты" |  |
| 104. | ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" |  |
| 105. | пункт 6.21 ГОСТ 30306-95 "Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия" |  |
| 106. | ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка" |  |
| 107. | ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 108. | ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
| 109. | ГОСТ 31754-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот" |  |
| 110. | ГОСТ 31762-2012 "Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний" |  |
| 111. | ГОСТ 31933-2012 "Масла растительные. Методы определения кислотного числа" |  |
| 112. | ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой" |  |
| 113. | ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
| 114. | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 115. | ГОСТ 33441-2015 "Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области" |  |
| 116. | ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)" |  |
| 117. | ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | применяется после присоединения Республики Казахстан  к данному стандарту |
| 1171 | ГОСТ 34900-2022 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания 2-монохлорпропандиола  и эфиров жирных кислот  2-монохлорпропандиола,  3-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 3-монохлорпропандиола и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза" |  |
| 118. | СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления" |  |
| 119. | СТБ ИСО 15304-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии" |  |
| 120. | СТБ 1036-97 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности" |  |
| 121. | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
| 122. | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" |  |
| 123. | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена" |  |
| 124. | СТ РК ИСО 660-2011 "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности" |  |
| 125. | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности" |  |
| 126. | ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" |  |
| 127. | ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена" |  |
| 128. | МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013) | применяется до разработки соответствующего межгосударствен-ного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 129. | МВИ МН 4894-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal®Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин" (свидетельство об аттестации  № 1145/2018 от 28.11.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударствен-ного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 130. | МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 883/2015 от 25.04.2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударствен-ного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 131. | МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 957/2016 от 26.05.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударствен-ного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 132. | МУК 4.1.3682-20 "Количественное определение остаточных количеств аминогликозидов (стрептомицина и дегидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0134/РОСС RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021) | применяется до разработки соответствующего межгосударствен-ного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 1321 |  | МУК 4.1.3547-19 "Определение содержания 3-монохлорпропандиола, 2-монохлорпропандиола и глицидола в пищевых растительных маслах  и животных жирах" (свидетельство  о метрологической аттестации  № РОСС U.0001.310430/0062.28.05.19  от 28.05.2019) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов  в 2024 году |
| 133. | приложение 2 | ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям" |  |
| 134. | ГОСТ ISO/TS 17728-2017 "Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа" |  |
| 135. | ГОСТ ISO 21527-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95" |  |
| 136. | ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" |  |
| 137. | ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" |  |
| 138. | ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов" |  |
| 139. | ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli" |  |
| 140. | ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus" |  |
| 141. | ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" |  |
| 142. | приложение 3 | ГОСТ ISO 3960-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке" |  |
| 143. | ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа" |  |
| 144. | ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава" |  |
| 145. | ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации" |  |
| 146. | ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 147. | ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов" |  |
| 148. | ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 149. | ГОСТ 31933-2012 "Масла растительные. Методы определения кислотного числа" |  |
| 150. | СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 151. | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" |  |
| 152. | СТ РК ИСО 660-2011 "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности" |  |
| 153. | ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" |  |
| 154. | приложение 4 | ГОСТ 5487-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло" |  |
| 155. | ГОСТ 5488-2018 "Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло" |  |
| 156. | ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава" |  |
| 157. | ГОСТ 30623-2018 "Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации" |  |
| 158. | ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 159. | ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов" |  |
| 160. | ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 161. | СТБ ИСО 5509-2007 "Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот" |  |
| 162. | приложение 5 | ГОСТ ISO 935-2017 "Масла и жиры животные и растительные. Определение титра" |  |
| 163. | ГОСТ 790-89 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерения" |  |
| 164. | ГОСТ 7482-96 "Глицерин. Правила приемки и методы испытаний" |  |
| 165. | СТ РК ИСО 685-2007 "Анализ мыла. Определение общего содержания щелочей и общего содержания жировых веществ" |  |
| 166. | СТ РК ИСО 2096-2008 "Глицерин технический. Методы отбора проб" |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан