

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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