№ 418-НҚ от 05.12.2024

Приложение к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2024 года №\_\_\_\_

**Национальные (государственные) стандарты Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
|  | СТБ 2285-2012 «Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия» | **-** |
|  | СТБ ИСО 5509-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот» | **-** |
|  | 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» | **-** |
|  | 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» | **-** |
|  | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2009) «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб» | **-** |
|  | СТБ ИСО 15304-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии» | **-** |
|  | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения» | **-** |
|  | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа» | **-** |
|  | 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» | **-** |
|  | СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности» | **-** |
|  | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа» | **-** |
|  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена» | **-** |
|  | КМС 1325:2017 «Масла растительные нерафинированные. Технические условия» | **-** |
|  | ГОСТ Р 54054-2010 «Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOS-типа. Технические условия» | **-** |
|  | ГОСТ Р 54658-2011 «Заменители масла какао POP-типа. Технические условия» | **-** |
|  | ГОСТ Р 54657-2011 «Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов» | **-** |
|  | ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения» | **-** |
|  | ГОСТ Р 53214-2008 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения» | **-** |
|  | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности» | **-** |
|  | ГОСТ Р 51487-99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа» | **-** |
|  | ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена» | **-** |
|  | ГОСТ Р 70954-2023 «Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия» | Вступает в силу с 22 декабря 2024 года |

**Согласовано**

03.12.2024 11:51 Таңатқанов Табиғат Бақытжанұлы

03.12.2024 12:31 Дәулетбек Әділбек Жарқынұлы

04.12.2024 14:39 Касымова Айгуль Камитовна

**Подписано**

04.12.2024 19:27 Есенбекова Жанна Рашидовна

![test](data:application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.footer+xml;base64,)