



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 109-НҚ от 06.04.2022

Нұр-Сұлтан қаласы

№ _____

город Нур-Султан

**«О внесении изменений в приказ
Председателя Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан
от 20 июня 2017 года № 174-од
«О применении национальных
стандартов Российской Федерации и
Республики Беларусь,
взаимосвязанных с техническими
регламентами Таможенного союза на
территории Республики Казахстан»**

В соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 5 октября 2018 года № 183 «О стандартизации», Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 года № 53 «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 осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Применять на территории Республики Казахстан 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) в целях обеспечения соблюдения требований технического регламента, проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приложение 4 приказа Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 174-од «О применении национальных стандартов Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническими регламентами Таможенного союза на территории Республики Казахстан» на территории Республики Казахстан.

3. Республиканскому государственному предприятию на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)» опубликовать информацию о применении стандартов в ежемесячном информационном указателе стандартов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 года № 53 (с 1 июля 2022 года).

**Председатель
Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства торговли и интеграции
Республики Казахстан**

А. Абенов

Согласовано

05.04.2022 17:22 Еликбаев Куаныш Нурланович

05.04.2022 17:55 Касымова Айгуль Камитовна

Подписано

06.04.2022 17:00 Абенов Арман Даулетович

Приложение
к приказу Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли и
интеграции Республики Казахстан от
«__» _____ 2022 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
1.	СТБ 2285-2012 «Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия»	-
2.	СТБ ИСО 5509-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот»	-
3.	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»	-
4.	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»	-
5.	СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2009) «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	-
6.	СТБ ИСО 15304-2007 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии»	-
7.	СТБ ГОСТ Р 52173-2005 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	-
8.	СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	-
9.	СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления»	-
10.	СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности»	-

11.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	-
12.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	-
13.	КМС 1325:2017 «Масла растительные нерафинированные. Технические условия»	-
14.	ГОСТ Р 54054-2010 «Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOS-типа. Технические условия»	-
15.	ГОСТ Р 54658-2011 «Заменители масла какао POP-типа. Технические условия»	-
16.	ГОСТ Р 54657-2011 «Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа. Определение массовой доли твердых триглицеридов»	-
17.	ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	-
18.	ГОСТ Р 53214-2008 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения»	-
19.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности»	-
20.	ГОСТ Р 51487-99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	-
21.	ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	-

Согласовано

05.04.2022 17:22 Еликбаев Куаныш Нурланович

05.04.2022 17:55 Касымова Айгуль Камитовна

Подписано

06.04.2022 17:00 Абенов Арман Даулетович