№ 60-НҚ от 16.02.2024



**«О внесении изменений в приказ Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 13 марта 2013 года № 135-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 10 января 2024 года № 2   
«О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 21», **ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Внести изменение в приказ Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 13 марта 2013 года № 135-од «О применении национальных стандартов Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническими регламентами Таможенного союза на территории Республики Казахстан»:
2. Перечень национальных стандартов (государственных) Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.
3. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 83-од от 13.03.2018 г. «О внесении изменений в приказ Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 13 марта 2013 года № 135-од «О применении национальных стандартов Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническими регламентами Таможенного союза на территории Республики Казахстан».

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

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

4. Настоящий приказ вступает в силу с 27 февраля 2024 года.

**Председатель**

**Комитета технического**

**регулирования и метрологии**

**Министерства торговли и интеграции**

**Республики Казахстан К. Еликбаев**

Приложение

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

Приложение

к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от

«13» марта 2013 года №135-од

**Национальные (государственные) стандарты Республики Беларусь и Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»**

**(ТР ТС 029/2012)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | |  | | --- | | **Наименование стандартов** | | **Примечание** |
| **Государственные стандарты Республики Беларусь** | | |
|  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена» |  |
|  | СТБ 1181-99 «Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами» |  |
|  | СТБ 1982-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения содержания органических кислот с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51428-2006 «Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» |  |
|  | СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии» |  |
| **Национальные стандарты Российской Федерации** | | |
|  | ГОСТ Р 53876-2010 «Крахмал картофельный. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54537-2011 «Добавки пищевые. Кальция ацетат Е263. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54538-2011 «Добавки пищевые. Кальция цитрат Е333(iii). Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54572-2011 «Добавки пищевые. Калия цитраты Е332. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54573-2011 «Добавки пищевые. Магния фосфаты Е343. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54626-2011 «Добавки пищевые. Натрия ацетаты Е262. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54981-2012 «Добавки пищевые. Натрия пропионат Е281. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55053-2012 «Добавки пищевые. Калия карбонаты Е501. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55054-2012 «Добавки пищевые. Пирофосфаты Е450. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55579-2013 «Добавки пищевые. Азокрасители. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55580-2013 «Добавки пищевые. Аммония карбонаты Е503. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55581-2013 «Добавки пищевые. Калия пропионат Е283. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55582-2013 «Добавки пищевые. Кальция пропионат Е282. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55583-2013 «Добавки пищевые. Калия сорбат Е202. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55973-2014 «Добавки пищевые. Кальция хлорид Е509. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением» |  |
|  | ГОСТ Р 54639-2011 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционнной спектрометрии на основе эффекта Зеемана» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 14130-2010 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» |  |
|  | ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94) «Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты» |  |
|  | ГОСТ Р 50206-92 «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии» |  |
|  | ГОСТ Р 50476-93 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии» |  |
|  | ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) «Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона» |  |
|  | ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) «Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты» |  |
|  | ГОСТ Р 51257-99 «Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты» |  |
|  | ГОСТ Р 51428-99 «Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» |  |
|  | ГОСТ Р 51460-99 «Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов» |  |
|  | ГОСТ Р 52690-2006 «Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С» |  |
|  | ГОСТ Р 53193-2010 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза» |  |
|  | ГОСТ Р 54066-2010 «Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов» |  |
|  | ГОСТ Р 54067-2010 «Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов» |  |
|  | ГОСТ Р 54068-2010 «Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В» |  |
|  | ГОСТ Р 55328-2012 «Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в мармеладе» |  |
|  | ГОСТ Р 54979-2012 «Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли йодсодержащего ингредиента в лактатсодержащих пищевых добавках» |  |
|  | ГОСТ Р 54980-2012 «Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли кальцийсодержащего ингредиента в лактатсодержащих пищевых добавках» |  |
|  | ГОСТ Р 57095-2016 «Биотехнологии. Термины и определения» |  |
|  | ГОСТ Р 57646-2017 «Продукция микробиологическая. Добавка пищевая низин. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 57249-2016 «Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» |  |
|  | ГОСТ Р 53969-2010 «Соли лимонной кислоты (цитраты) пищевые. Метод определения массовой доли влаги» |  |
|  | ГОСТ Р 53973-2010 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения β-глюканазной активности» |  |
|  | ГОСТ Р 55228-2012 «Добавки пищевые. Метод определения массовой доли лимонной и сопутствующих кислот в производстве лимонной кислоты» |  |
|  | ГОСТ Р 55229-2012 «Добавки пищевые. Колориметрический метод определения массовой доли общего фосфора в сырье для производства лимонной кислоты» |  |
|  | ГОСТ Р 55298-2012 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектолитической активности» |  |
|  | ГОСТ Р 55979-2014 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат- и пектин-лиазной активностей» |  |
|  | ГОСТ Р 57248-2016 «Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб» |  |
|  | ГОСТ Р 70224-2022 «Добавки пищевые. Метод определения пропионат-ионов в комплексных пищевых добавках» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод тонкослойной хроматографии» |  |
|  | ГОСТ Р ЕN 14105-2008 «Производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного и общего глицерина, моно-, ди-, триглицеридов (метод сравнения)» |  |
|  | ГОСТ Р 54744-2011 «Продукция соковая. Определение хинной, яблочной и лимонной кислот в продуктах из клюквы и яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» |  |
|  | ГОСТ Р 54948-2012 «Мед. Метод определения глицерина» |  |
|  | ГОСТ Р 57990-2017 «Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения кверцетина» |  |

**Согласовано**

14.02.2024 14:30 Утегалиев Асет Багитжанович

14.02.2024 17:45 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

14.02.2024 18:04 Еликбаев Куаныш Нурланович

