

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2019 г. № 219**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2023 года № 101.

      В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 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. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2019 г. № 219 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 июля 2023 г. № 101 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2019 г. № 219**

      1. Наименование и пункт 1 дополнить словами "требованиям этого технического регламента".

      2. В Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденной указанным Решением:

      а) наименование дополнить словами "требованиям этого технического регламента";

      б) позиции 1, 3, 4, 6, 19 – 22, 24, 25, 40 и 45 – 48 исключить;

      в) в позициях 2, 7 – 10, 23 и 27 слова "2020 год" заменить словами "2024 год", слова "2021 год" заменить словами "2025 год";

      г) позиции 5, 36 – 39, 42 и 43 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 5 | 67.040 | Определение аминокислот в продуктах питания  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ | пункт 10 статьи 4,  пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | перспективная разработка | не определено | "; |
|  | | | | | | | |
| " | 36 | 67.050 | Определение фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
|  | 37 | 67.050 | Определение массовой доли пантотеновой  кислоты в специализированных продуктах  питания и БАД.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
|  | 38 | 67.050 | Продукция пищевая для детского питания. Определение содержания хлоридов.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
|  | 39 | 67.040 | Определение концентраций L-карнитина  в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | перспективная разработка | не определено | "; |
|  | | | | | | | |
| " | 42 | 67.050 | Продукты пищевые для детского питания. Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
|  | 43 | 67.050 | Смеси для детского питания. Определение содержания таурина.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | перспективная разработка | не определено | ". |

      д) в позициях 11 – 15 слова "2020 год" заменить словами "2025 год", слова "2021 год" заменить словами "2026 год";

      е) в позициях 16, 26, 29 – 32 и 41 слова "2020 год" заменить словами "2026 год", слова "2021 год" заменить словами "2027 год";

      ж) в позициях 17 и 44 слова "2020 год" заменить словами "2023 год", слова "2021 год" заменить словами "2024 год";

      з) в позиции 18 слова "2021 год" заменить словами "2022 год", слова "2022 год" заменить словами "2024 год";

      и) в позициях 33 – 35 слова "2020 год" заменить словами "2027 год", слова "2021 год" заменить словами "2028 год";

      к) дополнить позицией 49 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 49 | 07.100.30 | Микробиология пищевой цепи. Подготовка проб, исходных суспензий и десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Особые правила приготовления молока и молочных продуктов.  Пересмотр ГОСТ ISO 6887-5-2016 на основе ISO 6887-5:2020 | пункт 4 статьи 6, таблица 2 приложения 1 | 2024 год | 2025 год | Республика Казахстан | ". |

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