

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2023 года № 171.

      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. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии  Евразийской экономической комиссии  от 5 декабря 2023 г. № 171 |

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код  МКС/МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы  технического  регламента  Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член  Евразийского экономического союза –  ответственный  разработчик | Информация  о согласовании с МТК (при наличии) |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 67.120.20/116 | 116RU1 | Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения.  Пересмотр ГОСТ 16367-86  с учетом ГОСТ Р 52469-2019 в целях приведения  в соответствие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021 | раздел II | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 2 | 67.120.20/  116 | 116RU2 | Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52313-2022 в целях приведения в соответствие  с разделом II  ТР ЕАЭС 051/2021 | раздел II | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 3 | 67.120.20/  116 | 116RU3 | Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 18292-2012  в целях приведения  в соответствие с разделом II  ТР ЕАЭС 051/2021 | разделы II и III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 4 | 67.120.20/  116 | 116RU4 | Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 28589-2014  в целях приведения  в соответствие с разделом II  ТР ЕАЭС 051/2021 | разделы II и III | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 5 | 67.120.20/  116 | 116RU5 | Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31473-2012 | разделы II и III | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 6 | 67.120.20/  116 | 116RU6 | Мясо птицы механической обвалки. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31490-2012 | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 7 | 67.120.20/  116 | 116RU7 | Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31639-2012  в целях приведения  в соответствие с разделом II  ТР ЕАЭС 051/2021 | разделы II и III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 8 | 67.120.20/  116 | 116RU8 | Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров  и их части). Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31962-2013 | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 9 | 67.120.20/116 | 116RU9 | Полуфабрикаты кусковые  и рубленые из мяса птицы  и содержащие мясо птицы. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31936-2012 | разделы II и III | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 10 | 67.120.20/  116 | 116RU10 | Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31990-2012 | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 11 | 67.120.20/  116 | 116RU11 | Продукты кулинарные  из мяса птицы. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 32589-2013  в целях приведения  в соответствие с разделом II  ТР ЕАЭС 051/2021 | разделы II и III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 12 | 67.120.20/  116 | 116RU12 | Колбасы варено-копченые  из мяса птицы. Технические условия.  Внесение изменений  в ГОСТ 33357-2015 | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 13 | 67.120.20/  116 | 116RU13 | Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 33816-2016 | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 14 | 67.120.20/  116 | 116RU14 | Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 34121-2017 | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 15 | 67.120.20/  116 | 116RU15 | Птицеперерабатывающая промышленность. Определение групп однородной продукции  и порядок расчета содержания мясных ингредиентов в продукте.  Разработка ГОСТ | разделы II и III | перспективная разработка | | Российская Федерация | – |
| 16 | 67.120.20/  116 | 116RU16 | Консервы из мяса птицы  и содержащие мясо птицы. Общие технические  условия.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 54348-2011 "Консервы из мяса  и субпродуктов птицы. Общие технические условия" | разделы II и III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 17 | 67.120.20/  116 | 116RU17 | Полуфабрикаты кусковые  из мяса индейки и содержащие мясо индейки. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 18 | 67.120.20/  116 | 116RU18 | Полуфабрикаты рубленые из мяса индейки и содержащие мясо индейки. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 19 | 67.120.20/  116 | 116RU19 | Полуфабрикаты из мяса уток  и содержащие мясо уток (кусковые и рубленые). Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 20 | 67.120.10/116 67.120.20/  116  67.240/116 | 116RU20 | Мясо и мясные продукты.  Общие условия проведения органолептической оценки.  Пересмотр ГОСТ 9959-2015, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию  из мяса птицы | раздел III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 21 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/  116 | 116RU21 | Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения  массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка.  Пересмотр  ГОСТ 31477-2012,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию  из мяса птицы | раздел III | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 22 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/  116  67.240/116 | 116RU22 | Консервы мясные и мясосодержащие.  Методы определения органолептических показателей, массы нетто  и массовой доли составных частей.  Пересмотр  ГОСТ 33741-2015,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию  из мяса птицы | пункт 8 и 9 раздела III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 23 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/  116 | 116RU23 | Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа. Пересмотр  ГОСТ 34118-2017,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию  из мяса птицы | подпункт "б" пункта 9  раздела III, пункт 18  раздела V, приложение  № 4 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 24 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/  116 | 116RU24 | Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55480-2013,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | подпункт "б" пункта 9  раздела III, пункт 18  раздела V, приложения  № 4 и № 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 25 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/  116 | 116RU25 | Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита.  Часть 4. Определение содержания нитрата  и нитрита в мясных продуктах методом  ионной хроматографии.  Пересмотр  ГОСТ EN 12014-4-2015,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | подпункт "б" пункта 9  раздела III, пункт 18  раздела V, приложение  № 5 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 26 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/116 | 116RU26 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита.  Пересмотр ГОСТ 29299-92,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | подпункт "б" пункта 9  раздела III, пункт 18  раздела V, приложение  № 5 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 27 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/116 | 116RU27 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата.  Пересмотр ГОСТ 29300-92,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | подпункт "б" пункта 9  раздела III, пункт 18  раздела V, приложение  № 5 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 28 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/116 | 116RU28 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов.  Пересмотр ГОСТ 26186-84,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | подпункт "б" пункта 9  раздела III, пункт 20  раздела V, приложение  № 7 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 29 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/116 | 116RU29 | Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой  долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов.  Пересмотр  ГОСТ 31787-2012,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | подпункт "б" пункта 9  раздела III, пункт 20  раздела V, приложение  № 7 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 30 | 67.120.20/116 | 116RU30 | Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 32733-2014 в целях приведения в соответствие с требованиями  ТР ЕАЭС 051/2021 | подпункт "б" пункта 9  раздела III, пункт 20  раздела V, приложение  № 7 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 31 | 67.050/116  67.120.10/116 67.120.20/116 | 116RU31 | Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов. Пересмотр  ГОСТ ISO 5553-2013,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | подпункт "б" пункта 9  раздела III, пункт 70  раздела VIII,  подпункт "а" пункта 81 раздела IX | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 32 | 67.050/116  67.120.10/116  67.120.20/  116 | 116RU32 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки  и методы испытаний.  Пересмотр ГОСТ 4288-76,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | разделы III и V | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 33 | 67.050/116  67.120.10/116  67.120.20/  116 | 116RU33 | Продукты переработки фруктов и овощей,  консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов.  Пересмотр  ГОСТ 26671-2014,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | раздел V | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 34 | 07.100.30/116  67.120.20/116 | 116RU34 | Мясо птицы, субпродукты  и полуфабрикаты птичьи. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1891-2008 и  ГОСТ Р 57480-2017 | пункт 18  раздела V,  приложения  № 1 и № 2 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 35 | 67.040/116  67.050/116  67.120.20/116 | 116KZ35 | Продукция пищевая. Определение  нитрозоаминов методом  высокоэффективной жидкостной  хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3628-2020,  в том числе в целях распространения области его применения на продукцию  из мяса птицы | пункт 18  раздела V,  приложения  № 4 и № 5 | 2024 год | 2026 год | Республика Казахстан | – |
| 36 | 67.050/116  67.120.10/  116  67.120.20/116 | 116RU36 | Определение содержания хлорорганических пестицидов в мясе и мясной продукции методом газожидкостной хроматографии.  Внесение изменений  в ГОСТ 32308-2013,  в том числе в целях распространения области  его применения на мясо птицы, субпродукты птицы  и продукцию из мяса птицы | пункт 18  раздела V,  подпункт "в" пункта 81 раздела IX,  приложения  № 4 и № 5 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 37 | 67.040/116  67.050/116  67.120.20/116 | 116KZ37 | Определение хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах  и табачных изделиях методом тонкослойной и высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе  СТ РК 2011-2010,  в том числе в целях распространения области его применения на мясо птицы, субпродукты птицы и продукцию из мяса птицы | пункт 18  раздела V,  подпункт "в" пункта 81 раздела IX,  приложения  № 4 и № 5 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан | – |
| 38 | 67.040/116  67.050/116  67.120.20/116 | 116RU38 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов,  амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором.  Внесение изменений  в ГОСТ 34533-2019,  в том числе в целях распространения области его применения на мясо птицы  и субпродукты птицы | пункты 18 и 21  раздела V,  пункт 2 примечания  к приложению № 4,  пункт 2 примечания  к приложению № 5,  приложение  № 8 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 39 | 67.040/116  67.050/116  67.120.20/116 | 116RU39 | Продукты пищевые. Метод определения остаточного содержания авиламицина.  Разработка ГОСТ | пункты 18 и 21  раздела V,  пункт 2 примечания  к приложению № 4,  пункт 2 примечания  к приложению № 5,  приложение  № 8 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | – |
| 40 | 67.040/116  67.050/116  67.120.20/116 | 116RU40 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектированием.  Внесение изменений  в ГОСТ 34140-2017,  в том числе в целях распространения области его применения на мясо птицы, субпродукты птицы и продукцию из мяса птицы | пункт 19  раздела V | 2024 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 41 | 67.040/116  67.050/116  67.120.20/116 | 11641 | Методы отбора проб  и анализа для контроля уровней диоксинов, диоксиноподобных ПХБ некоторой пищевой продукции.  Внесение изменений  в ГОСТ 31792-2012,  в том числе в целях распространения области  его применения на мясо птицы, субпродукты птицы  и продукцию из мяса птицы | пункт 19  раздела V, приложения  № 4 и № 5 | перспективная разработка | | не определено | – |
| 42 | 67.050/116  67.120.20/116 | 116RU42 | Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически  добавленной влаги.  Внесение изменений  в ГОСТ 31930-2012 | пункт 57  раздела VII | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 43 | 67.050/116  67.120.20/116 | 11643 | Мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы. Определение массовой доли влаги, выделившейся при хранении охлажденного мяса птицы  и кусковых полуфабрикатов.  Разработка ГОСТ | пункт 57  раздела VII | перспективная разработка | | не определено | – |
| 44 | 67.050/116  67.120.10/116  67.120.20/116 | 116RU44 | Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий.  Изменение ГОСТ 34397-2018  в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы | подпункт "в" пункта 104 раздела XII | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация | – |

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