

**О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), 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 Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 января 2025 года № 5

      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 Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), 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 Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 июня 2021 г. № 67, изменения согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Б. Сагинтаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 января 2025 г. № 5 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**   
**вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), 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 Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

      1. В позициях 1, 2 и 8 в графе 5 слова "2022 год" заменить словами "2025 год", в графе 6 слова "2023 год" заменить словами "2026 год".

      2. Позиции 3, 6, 9, 12 – 18, 20, 24, 26 – 28, 32, 40, 52, 55, 63, 64, 66, 69 – 78, 81, 85, 95 – 97 и 99 – 103 исключить.

      3. В позициях 4, 7, 79 и 80 в графе 5 слова "2022 год" заменить словами "2025 год", в графе 6 слова "2024 год" заменить словами "2026 год".

      4. В позиции 5 в графе 5 слова "2022 год" заменить словами "2027 год", в графе 6 слова "2023 год" заменить словами "2028 год".

      5. В позиции 19 в графе 5 слова "2021 год" заменить словами "2024 год", в графе 6 слова "2022 год" заменить словами "2025 год".

      6. В позициях 21, 22, 30, 34, 35, 37 – 39, 41 и 42 в графе 5 слова "2021 год" заменить словами "2026 год", в графе 6 слова "2022 год" заменить словами "2027 год".

      7. В позициях 23, 25, 31, 33 и 36 в графе 5 слова "2021 год" заменить словами "2027 год", в графе 6 слова "2022 год" заменить словами "2028 год".

      8. В позиции 29 в графе 5 слова "2021 год" заменить словами "2023 год", в графе 6 слова "2022 год" заменить словами "2025 год".

      9. В позициях 43, 86 и 89 в графе 5 слова "2023 год" заменить словами "2024 год", в графе 6 слова "2024 год" заменить словами "2025 год".

      10. В позициях 44, 50, 53, 82 и 83 в графе 5 слова "2023 год" заменить словами "2027 год", в графе 6 слова "2024 год" заменить словами "2028 год".

      11. В позициях 45 – 47, 84 и 87 в графе 5 слова "2023 год" заменить словами "2026 год", в графе 6 слова "2024 год" заменить словами "2027 год".

      12. В позиции 57 в графе 5 слова "2022 год" заменить словами "2026 год", в графе 6 слова "2023 год" заменить словами "2027 год".

      13. В позиции 58 в графе 5 слова "2022 год" заменить словами "2027 год", в графе 6 слова "2023 год" заменить словами "2028 год".

      14. В позиции 90 в графе 5 слова "2022 год" заменить словами "2023 год", в графе 6 слова "2023 год" заменить словами "2024 год".

      15. В позиции 91 в графе 5 слова "2022 год" заменить словами "2023 год", в графе 6 слова "2023 год" заменить словами "2026 год".

      16. В позициях 92 и 93 в графе 5 слова "2023 год" заменить словами "2025 год", в графе 6 слова "2024 год" заменить словами "2026 год".

      17. В позиции 98 в графе 5 слова "2021 год" заменить словами "2025 год", в графе 6 слова "2023 год" заменить словами "2026 год".

      18. В позиции 104 в графе 6 слова "2024 год" заменить словами "2025 год".

      19. В позиции 105 в графе 5 слова "2024 год" заменить словами "2026 год", в графе 6 слова "2025 год" заменить словами "2027 год".

      20. В позиции 106 в графе 5 слова "2024 год" заменить словами "2025 год", в графе 6 слова "2025 год" заменить словами "2026 год".

      21. Дополнить позициями 108 – 124 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 108 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания флавомицина в пищевой продукции животного происхождения.  Разработка ГОСТ на основе МУ | приложение 51 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |  |
|  | 109 | 67.120.99 | Метод определения остаточного содержания баквилоприма в пищевой продукции животного происхождения.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/112 | приложение 51 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
|  | 110 | 67.120.99 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Пересмотр ГОСТ 32798-2014 на основе МУ 759/5.3 (метод определения остаточного содержания апрамицина в субпродуктах (печень, почки)) | приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |  |
|  | 111 | 67.120.10  67.120.99 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.  Внесение изменений в ГОСТ 34137-2017 (метод определения остаточного содержания цефалексина в субпродуктах (почки)) | приложение 51 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |  |
|  | 112 | 07.100.30 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета Clostridium spp. Часть 1. Подсчет сульфитредуцирующих Clostridium spp. методом подсчета колоний.  Разработка ГОСТ на основе ISO 15213-1:2023 | приложение 2 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан |  |
|  | 113 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания клавулановой кислоты в пищевой продукции животного происхождения.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/073 | приложение 51 | 2025 год | 2025 год | Российская Федерация |  |
|  | 114 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/071 | приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |  |
|  | 115 | 67.120.01 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Пересмотр ГОСТ 32797-2014 на основе  МУ А-1/090 и МУ А-1/077 (метод определения остаточного содержания хинолонов (гатифлоксацина, гемифлоксацина, грепафлоксацина, надифлоксацина, орбифлоксацина, пазуфлоксацина, пефлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, эноксацина, пефлоксацина)) | пункты 2 и 3  статьи 91,  приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |  |
|  | 116 | 67.120.99 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Пересмотр ГОСТ 32014-2012  на основе МУ А-1/104 | статья 91,  приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |  |
|  | 117 | 67.120.01 | Продукты пищевые продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Пересмотр ГОСТ 31694-2012 на основе МУ А-1/089 (метод определения остаточного содержания тетрациклинов (тигециклина, демеклоциклина, миноциклина, метациклина) в продукции животноводства) | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |  |
|  | 118 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции  животноводства.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/078 | пункты 2 и 3  статьи 91,  приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |  |
|  | 119 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/061 | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |  |
|  | 120 | 67.120.30 | Методы определения остаточного содержания красителей (акрифлавина, диметилтионин  (Azure А) метиленовой лазури В (Azure В), 9-аминоакридина, этилового фиолетового, метиленового синего, парарозанилина основания,  Виктории синей В, Виктории синей R, основного синего 7, лейкомалахитового зеленого, лейкокристаллического фиолетового) в рыбной продукции.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/080 и ГОСТ Р 56962-2016 | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
|  | 121 | 67.120.01 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.  Внесение изменений в ГОСТ 34136-2017 на основе МУ А-1/088 (метод определения остаточного содержания макролидов (8 флюоро-эритромицина, гамитромицина, джозамицина, диритромицина, мидекамицина, олеандромицина, рокситромицина, телитромицина, азитромицина, тилдипирозина, китасамицина) в пищевой продукции) | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |  |
|  | 122 | 67.120.99 | 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 на основе МУ А 1/103 (метод определения хлорамфеникола в пищевой продукции) | показатель  "антибиотики"  приложения 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |  |
|  | 123 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания дапсона в пищевой продукции.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/075 | статья 91,  приложение 51 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |  |
|  | 124 | 67.120.99 | 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  на основе МУ А-1/075 (метод определения остаточного содержания в жире сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов, в т.ч. тиамфеникола) | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | ". |

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