



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«14» января 2025 г.

№ 5

г. Москва

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

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 5 ¹ | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
|-------|-----------|---|---------------------------|----------|----------|----------------------|

| | | | | | | |
|-----|------------------------|--|---------------------------|----------|----------|----------------------|
| 109 | 67.120.99 | Метод определения остаточного содержания баквипоприма в пищевой продукции животного происхождения. Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/112 | приложение 5 ¹ | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 110 | 67.120.99 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокислот 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 5 ¹ | 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 5 ¹ | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 112 | 07.100.30 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета <i>Clostridium</i> spp. Часть 1. Подсчет сульфитредуцирующих <i>Clostridium</i> 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 клаулановой кислоты в пищевой продукции животного происхождения. Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/073 | приложение 5 ¹ | 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 5 ¹ | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|--|----------|----------|----------------------|
| 115 | 67.120.01 | <p>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 (гаифлоксацина, гемифлоксацина, грепафлоксацина, наdifлоксацина, орбифлоксацина, пазуфлоксацина, пefлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, энoксацина, пefлоксацина))</p> | пункты 2 и 3 статьи 9 ¹ , приложение 5 ¹ | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 116 | 67.120.99 | <p>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</p> | статья 9 ¹ , приложение 5 ¹ | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 117 | 67.120.01 | <p>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 (тигeциклина, демеклоциклина, миноциклина, метациклина) в продукции животноводства)</p> | пункты 2 и 3 статьи 9 ¹ | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|--|----------|----------|----------------------|
| 118 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства. Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/078 | пункты 2 и 3 статьи 9 ¹ , приложение 5 ¹ | 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 9 ¹ | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 120 | 67.120.30 | Методы определения остаточного содержания красителей (акрифлавина, диметилтионин (Azur A) метиленовой лазури В (Azur B), 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 9 ¹ | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 121 | 67.120.01 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов 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 флюороэритромицина, гамитромицина, джозамицина, диритромицина, mideкамицина, олеандромицина, рокситромицина, телитромицина, азитромицина, тилдипирозина, китасамицина) в пищевой продукции) | пункты 2 и 3 статьи 9 ¹ | 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 9 ¹ , приложение 5 ¹ | 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 9 ¹ | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |

».

