

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

**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 4, 7, 79 и 80 слова «2022 год» заменить словами «2025 год», слова «2024 год» заменить словами «2026 год».

2. Позиции 18, 64, 69, 70 – 73, 75, 76, 78, 81, 95 – 97, 101 и 103 исключить.

3. Дополнить позициями 108 – 118 следующего содержания:

«	108	67.120.01	Метод определения остаточного содержания флавомицина в пищевой продукции животного происхождения Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
---	-----	-----------	---	-----------------------------	---	---	---

109	67.120.99	Метод определения остаточного содержания баквипоприма в субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
110	67.120.99	Метод определения остаточного содержания ампрамицина в субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
111	67.120.99	Метод определения остаточного содержания монензина в субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
112	67.120.99	Метод определения остаточного содержания наразина в субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
113	67.120.99	Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов в субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
114	67.120.99	Метод определения остаточного содержания толтразурила в субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
115	67.120.99	Метод определения остаточного содержания триметоприма в субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
116	67.120.10 67.120.99	Метод определения остаточного содержания флумеквина в мясе, мясной продукции и субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
117	67.120.10 67.120.99	Метод определения остаточного содержания цефалексина в мясе, мясной продукции и субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*
118	67.120.10 67.120.99	Метод определения остаточного содержания цефапирина в мясе, мясной продукции и субпродуктах Разработка ГОСТ	приложение № 5 <sup>1</sup>	*	*	*

».

*\*Отмечаем необходимость определения государств-членов – ответственных разработчиков и сроков разработки проектов межгосударственных стандартов*