

Уважаемые коллеги!

В ответ на рассылку с эл. адреса [pr-rgtr@rspp.ru](mailto:pr-rgtr@rspp.ru) Информационной службы Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия от 28.09.17 о «Публичном обсуждении проектов решений Коллегии Евразийской экономической комиссии» -

**направляем предложения для включения в Перечень 2 «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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»**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1.	п. 242-288, показатель «Токсичные элементы -свинец -мышьяк -кадмий -ртуть -олово	ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
2.	-хром -меди -железо -никель -цинк» приложения 3 дополнить	ГОСТ 31650-2012 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии	
3.	п. 289-306  показатель «пестициды» Приложение 3 дополнить	ФР.1.31.2012.07610 Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии.	
4.		МЗ СССР МУ 2142-80	

		Методические указания по определению хлороганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	
5.		МЗ СССР МУ 2482-81 Временные методические указания по определению хлороганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии	
6.		ГОСТ 32194-2013 Корма, комбикорма. Определение остатков хлороганических пестицидов методом газовой хроматографии	
7.		ГОСТ 32193-2013 Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	
8.		МУ 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами	
9.		МУК 4.1.1023-01 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	
10.		МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	
11.	П. 307-313 показатель	ФР.1.31.2008.01033 Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пищевых	

	«бензапирен» Приложение 3 дополнить	продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
12.	П.326 показатель «Нитрозамины» Приложение 3 дополнить	МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	
13.	П. 303-338 показатель «афлатоксин M1» Приложение 3 дополнить	ФР.1.31.2008.01731  Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина M1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
14.	П. 339-345 показатель «афлатоксин B1» Приложение 3 дополнить	ФР.1.31.2008.04629  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов B1, B2, G1 и G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
15.	П.346-345 показатель «зеараленон» Приложение 3 дополнить	ФР.1.31.2008.04620 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
16.	П. 363-368 показатель «дезоксиваленол» Приложение 3 дополнить	ФР.1.31.2008.04631  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
17.	П.352-355 Показатель «Т-2 токсин» Приложение 3	МУ 3184-84 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье	

	дополнить		
18.	П. 356-362 показатель «охратоксин А» Приложение 3 дополнить	ФР.1.31.2012.13727 Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
19.		МУК 4.1.2204-07 Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
20.	П.369-372 показатель «паулин» Приложение 3 дополнить	ГОСТ Р 51435-99 Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
21.		ГОСТ 28396-89 Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина	
22.	П.389 Показатель «2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры» Приложение 3	МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	
23.	дополнить	МУ 1541-76 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения	
24.	часть 5 статьи 7 внести	МУК 4.2.2747-10 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-	Исследования мяса на трихинеллез

		паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»	
25.	часть 11 статьи 7 внести	МУК 4.2.3016-12 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодовоощной, плодово-ягодной и растительной продукции»	Исследования на наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших
26.	пункт 10) части 3 статьи 10 и пункт 7) части 3 статьи 11 внести	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных»	Контроль санитарно-гигиенического состояния оборудования, производственных помещений
27.	пункт 10) части 3 статьи 10 и пункт 7) части 3 статьи 11 внести	МР 2.3.2.2327-08 «Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)»	Контроль санитарно-гигиенического состояния оборудования, производственных помещений
28.	пункт 10) части 3 статьи 10 и пункт 7) части 3 статьи 11 внести	МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»	Контроль санитарно-гигиенического состояния оборудования, производственных помещений на сальмонеллы
29.	пункт 10) части 3 статьи 10 и пункт 7) части 3 статьи 11 внести	МЗ СССР МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами»	Контроль санитарно-гигиенического состояния оборудования, производственных помещений
30.	пункт 10) части 3 статьи 10 и пункт 7) части 3 статьи 11 внести	«Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, утверждённая Руководителем Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрома РФ 27.06.2000	Контроль санитарно-гигиенического состояния оборудования, производственных помещений

		г»	
31.	пункт 10) части 3 статьи 10 и пункт 7) части 3 статьи 11 внести	«Методическое руководство по санитарно-микробиологическому контролю мясных и молочных продуктов на наличие листерий, утвержденное Председателем Межгосударственного Технического Комитета по стандартизации «Мясо и мясные продукты» ТК 226 09.03.2004 г»	Контроль санитарно-гигиенического состояния оборудования, производственных помещений на листерии
32.	пункт 10) части 3 статьи 10 и пункт 7) части 3 статьи 11 внести	ИК 10-04-06-140-87 «Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства»	Контроль санитарно-гигиенического состояния оборудования, производственных помещений
33.	п. 15-16  часть 12 статьи 7 дополнить	ГОСТ 33924-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий»	
34.	п. 75-87  приложение 1 и 2 дополнить	пункт 8.1 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
35.	п. 88-99  показатель  «патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы»  приложения 1 дополнить	пункт 8.3 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
36.	п. 100-103  показатель  «Listeria monocytogenes»  приложения 1 дополнить	пункт 8.4 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
37.	п. 155-158  показатель  «Бактерии рода Proteus»  таблицы 1 приложения 2 дополнить	раздел 10 ГОСТ 32149-2013 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	

38.	<p>п. 187</p> <p>показатель</p> <p>«Pseudomonas aeruginosa»</p> <p>таблицы 1 приложения 2 дополнить</p>	<p>«Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), утверждены Начальником Главного управления карантинных инфекций Минздрава СССР 24.05.1984 г»</p>	<p>Исследование минеральной воды</p>
-----	---	--	--------------------------------------

Предложение подготовили в ФГБУ «Кемеровская МВЛ»:

Менеджер по качеству Королева Л.В.

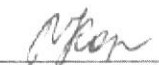
Заведующий отделом исследований пищевой продукции Емельянова Е.Б.

Заведующий отделом хроматографических исследований Зотова И.М.

Заведующий отделом ветсанэкспертизы Сорокина М.А.

Менеджер по качеству

ФГБУ «Кемеровская МВЛ»

  
18.10.17

Королева Л.В.