



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,
ГСП-3, А-47, 125993
Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65
E-mail: mineconom@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>

23.10.2017 № 226и-738

На № _____ от _____

**О разработке проектов перечней стандартов
к ТР ТС 021/2011**

**На письмо Евразийской экономической
комиссии от 6 сентября 2017 г. № ВК-2174/16**

В соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии Минэкономразвития России направляет для использования в работе предложения аккредитованных испытательных лабораторий (центров) в проект перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), а также в проект перечня 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 (подтверждения) соответствия продукции.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Директор Департамента
оценки регулирующего воздействия

В.А. Живулин

А.И. Аврутин
(495) 650 87 00, доб. 0684
Департамент оценки регулирующего воздействия



109681 957105

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16861 от 25.10.2017
1+6л

Предложения по внесению изменений в перечни межгосударственных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов к ТР ТС 021/2011

№ п/п	Элемент технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1.	Показатель «Бактерии рода <i>Yersinia</i> » приложение 1	МУК 3.1.1.2438	«Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»	представлен один НД ГОСТ ISO 10273-2013
2.	Показатель «Стафилококковые энтеротоксины» Приложение 1 Таблицы 1 приложения 2 Позиции 112, 150, 166	ГОСТ Р 52815-2007	«Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазолоточительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	Исключить из Перечня Отменен http://www.standards.ru/document/4200664.aspx
3.	Показатель «Стафилококковые энтеротоксины» «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» « <i>L. monocytogenes</i> » «БГКП» « <i>Proteus</i> » « <i>Staphylococcus aureus</i> » «Сульфидредуцирующие кластридии» Приложение 1 Таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 21237-75	«Мясо. Методы бактериологического анализа»	Добавить Действующий http://www.standards.ru/document/4117096.aspx
4.	Показатель «Стафилококковые энтеротоксины»	ГОСТ 20235.2-74	«Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа»	Добавить Действующий http://www.standards.ru/document/4158513.aspx

	<p>«Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» «L.monocytogenes» «БГКП» «Profeus» «Staphylococcus aureus» «Сульфидредуцирующие клостридии» Приложение 1 Таблицы 1 приложения 2</p>			
5.	Таблица 2 приложения 2	ГОСТ 28561-90	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги»	дополнить с примечанием до 01.01.2018 в части термогравиметрического метода
6.	Таблица 2 приложения 2	ГОСТ 33977-2016	«Методы определения общего содержания сухих веществ»	в примечании указать применяется с 01.01.2018
7.	Приложение 2 п.п. 1.10, 1.11, 1.14, Приложение 3 Приложение 9	ГОСТ Р ИСО 707-2010	«Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»	Дополнить Действующий http://www.standards.ru/document/4581637.aspx
8.	Показатель «Токсичные элементы» Приложение 3	МУК 4.1.986-00	«Методические указания "Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии"»	добавить в перечне есть НД респ. Беларусь, НД респ. Казахстана, Армении
9.	Показатель «Токсичные элементы» Приложение 3	М 04-64-2017	Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной	№ свидетельства об аттестации 05.04.013/RA.RU.311278/2017 Дата свидетельства об аттестации 17.04.2017 Номер в реестре ФР.1.31.2017.27026 http://www.fundmetrology.ru/06_method/2view_file.aspx?id=27026

				спектрокопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА -915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000.	
10.	Показатель «Пестициды» приложение 3	-		МУ МЗ СССР, Сб.4-25 под редакцией Клисенко, 1975-1997 в части определения ртутьорганических пестицидов	Добавить указаны только казахстанские НД
11.	Показатель «Пестициды» приложение 3	МУ 1350-75		«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей»	Добавить Действующий http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=ESU&n=30399#0
12.	Показатель «Патулин» Приложение 3	ГОСТ Р 51435-99		«Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Добавить Действующий http://www.standards.ru/document/4134561.aspx
13.	Показатель «Нитрозамины (НДА и НДЭА)» Приложение 3	МУК 4.4.1.011-93		«Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах»	Добавить указан только один НД - МВИ. МН 3543-2010 респ. Беларусь
14.	Показатель «Афлаоксин В ₁ » приложение 3	М 04-32-2014		«Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлаотоксина В ₁ методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"»	№ свидетельства об аттестации 04.032.115/01.00035-2011/2014 Дата свидетельства об аттестации 24.10.2014 Номер в реестре ФР.1.31.2015.19759 http://www.fundmetrology.ru/06_metod/2view.aspx?id=19759 http://www.lumex.ru/metodics/12AR02.08.04-1.pdf

15.	Показатель «Т-2 токсин» приложение 3	МЗ СССР МУ 3184-84	«Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье»	http://www.standards.ru/document/4690094.aspx Добавить
16.	Показатель «Меламин» приложение 3	МУК 4.1.2420-08	«Определение меламина в молоке и молочных продуктах»	http://www.standards.ru/document/4689911.aspx Добавить
17.	Показатель «2,4-Д» 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»	Добавить Указан только один НД респ. Казахстан СТ РК 2010-2010
18.	Показатель «2,4-Д» приложение 3	МУ 1541-76	«Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4- дихлорфеноксиусной кислоты (2,4 Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения»	Добавить http://www.standards.ru/document/4689954.aspx Указан только один НД респ. Казахстан СТ РК 2010-2010
19.	Показатель «Паралитический яд моллюсков (сакситоксин) приложение 3	МР №01.015-07	Методические рекомендации "Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)".	Добавить http://www.standards.ru/document/4689969.aspx В перечне есть МВИ.МН респ. Беларусь
20.	«Паралитический яд моллюсков (октадаиксовая кислота)	МР №01.016-07	Методические рекомендации "Экспресс-определение октадаиксовой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы "DSP-Check".	Добавить http://www.standards.ru/document/4690081.aspx
21.	Показатель «5- оксиметилфуфурол» приложение 3	М-04-71-2011	«Плодовоощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания	Добавить № свидетельства об аттестации 04.031.062/01.00035/2011, дата внесения 28.07.2011

				5-гидроксиметил-фурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ®»	Номер в реестре ФР.1.31.2012.11855 http://www.fundmetrology.ru/06_method/2/view.aspx?id=11831
22.	Показатель «Антибиотики» приложение 3	МУК 4.1.1912-04	«Методические указания "Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа"	Добавить http://www.standards.ru/document/4690099.aspx	
23.	Показатель «Антибиотики» приложение 3	МУ 3049-84	«Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства»	Добавить http://www.standards.ru/document/4689983.aspx	
24.	Показатель «Антибиотики» приложение 3	МУК 4.1.2158-07	Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Добавить Действующий http://www.standards.ru/document/4689970.aspx	
25.	Приложение 9	Методика М 04-07-2010	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Добавить № свидетельства об аттестации 223.1.0211/01.00258/2010 Дата свидетельства об аттестации 24.11.2010 Номер в реестре ФР.1.31.2011.09380 http://www.fundmetrology.ru/06_method/2/view_file.aspx?id=4725	
26.	Приложение 9	ГОСТ 32042-2012	Премиксы. Методы определения витаминов группы В	Добавить Действующий http://www.standards.ru/document/5316457.aspx	
27.	Приложение 9	ГОСТ Р 54634-	Продукты пищевые	Добавить	

		2011	функциональные. Метод определения витамина Е	http://www.standards.ru/document/4684750.aspx	Действующий
28.	Приложение 9	ГОСТ Р 54637-2011	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D(3)	http://www.standards.ru/document/4684612.aspx	Добавить Действующий
29.	Приложение 9	ГОСТ Р 55482-2013	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания водорастворимых витаминов	http://www.standards.ru/document/5316016.aspx	Добавить Действующий
30.	Приложение 9	ГОСТ 31643-2012	Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	http://www.standards.ru/document/5298900.aspx	Добавить Действующий
31.	Часть 9 статьи 7, часть 1 статьи 8	МУК 4.2.2304-07	Методические указания "Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения"		Добавить
32.	Показатель «Перекисное число» приложение 3	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа	http://www.standards.ru/document/4590131.aspx	Добавить Действующий