



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

(Россельхознадзор)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (499) 607-5111, тел.: (499) 975-4347
E-mail: info@svfk.mcx.ru
http://www.fsvps.ru

11.10.2017 № ФС-КС-2/21769

На № П7-48282 от 14.09.2017



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору рассмотрела письмо члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии В.Н. Корешкова от 6 сентября 2017 г. № ВК-2174/16 и направляет предложения по проекту Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (далее – ТР ТС 021/2011).

Приложение:

- Для **Приложение 1** «Предложения по проекту Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ТР ТС 021/2011» на 4л.;
- Приложение 2** «Дополнения к проекту перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ТР ТС 021/2011» на 5л.;
- Приложение 3** «Предложения по методикам, необходимым для оценки продукции на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011» на 3л.;
- Приложение 4** «Предложения по исключению из проекта Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ТР ТС 021/2011» на 3л.

Заместитель Руководителя

К.А. Савенков



309665 739103

99/975-59-42

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16622 от 23.10.2017
1+15

Приложение 1 к Письму Россельхознадзора
от 11 октября 2017 года №ФС-КС-2/21769

Предложения по проекту Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ТР ТС 021/2011

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС 021/2011	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
56	часть 3 статьи 13 приложение 5 (таб. 2)	ГОСТ 31982-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Должны быть отнесены не только к части 3 статьи 13, но и к Приложению 5
57		ГОСТ 32015-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стирльбена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
58	часть 3 статьи 13 приложение 5 (таб. 2, 7,8)	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
59	часть 3 статьи 13 приложение 3 приложение 5 (таб. 2, 7,8)	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, с масс-спектрометрическим детектором»	Должен быть отнесен и к показателю «Антибиотики» Приложения 3, так как позволяет определять стрептомицин

60	часть 3 статьи 13 приложение 5 (таб. 2)	ГОСТ 32834-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, с масс-спектрометрическим детектором»	Должны быть отнесены не только к части 3 статьи 13, но и к Приложению 5
61		ГОСТ 32881-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
62	часть 3 статьи 13 приложение 5 (таб. 2)	ГОСТ 33482-2015 «Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стирльбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Должны быть отнесены не только к части 3 статьи 13, но и к Приложению 5
63		ГОСТ 33486-2015 «Продукты пищевые, комбикорма, Объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
64	часть 3 статьи 13 приложение 5 (таб. 2,7,8)	ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона»	

65	часть 3 статьи 13 приложения 5 (таб. 2)	ГОСТ 33616-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»	Должны быть отнесены не только к части 3 статьи 13, но и к Приложению 5
66		ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда»	
67		ГОСТ 33971-2016 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
68		ГОСТ 33978-2016 «Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
69	часть 3 статьи 13 приложения 5 (таб. 2,7,8)	АСТ ГОСТ Р 54904-2012 «Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
70	часть 3 статьи 13 приложения 5 (таб. 2,7,8)	АСТ ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	

71	часть 3 статьи 13 приложения 5 (таб. 2,7)	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания коксилиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Должны быть отнесены не только к части 3 статьи 13, но и к Приложению 5
72	часть 3 статьи 13 приложения 5 (таб. 2,7,8)	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическими детекторами»	
505	часть 3 статьи 13 приложения 5 (таб. 2,7,8)	ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Должен быть отнесен не только к Приложению 5, но и к части 3 статьи 13

Дополнения к проекту перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ТР ТС 021/2011.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС 021/2011	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	Часть 3 статьи 13 Приложение 3 (таб. 1, 2, 3)	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» МУ А 1/05 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Вводится с действием 01.07.2018 ФР.1.31.2016.23970
2	Часть 3 статьи 13 Приложение 3 (таб. 1, 2)	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» МУ А 1/026 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Вводится с действием 01.07.2018 ФР.1.31.2016.23973
3	Часть 3 статьи 13 Приложение 3 (таб. 1, 2)	ГОСТ 34138-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»	Вводится с действием 01.07.2018

4	Часть 3 статьи 13 Приложение 3 (таб. 1, 2)	ГОСТ 34139-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Вводиться с 01.07.2018
5	Приложение 3 (таб. 4) Показатель «Микотоксины»	ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» МУ А 1/016 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Вводиться с 01.07.2018 ФР.1.31.2016.23972
6		«Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14» М 04-14-2005 «МВИ массовой доли афлатоксина М1 в молоке и кисломолочных продуктах методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюораг-02" в качестве флуориметрического детектора изменения письма 12/14»	ФР.1.31.2015.21646 ФР.1.31.2005.01497
7		М 04-32-2004 «МВИ массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюораг-02" в качестве флуориметрического детектора»	ФР.1.31.2005.01421
8		М 04-45-2007 «МВИ массовой доли дезоксиэваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"»	ФР.1.31.2007.03577

9	Приложение 3 (таб. 4) Показатель «Микотоксины»	М 04-42-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хромаатографа «Люмахром»»	ФР.1.31.2009.06414
10	Показатель «Токсичные элементы» Приложение 3 (таб. 1, 2, 3, 5)	ГОСТ 34141-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца с помощью масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргонной плазмой»	Вводиться в действие с 01.07.2018
11		ГОСТ 32424-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение магния методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»	Введен в действие с 01.07.2016
12		ГОСТ EN 15505 -2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи»	Введен в действие с 01.01.2015
13		М 04-64-2010 «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 спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА -915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000»	ФР.1.31.2017.27026

14	часть 3 статьи 13 приложение 3 (таб. 1, 2)	ГОСТ 34284-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»	Вводиться в действие 01.07.2018
15		ГОСТ Р 53594-2009 «Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста»	Введен в действие с 01.01.2011
16		ГОСТ Р 53594-2009 «Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста»	Введен в действие с 01.01.2011
17	часть 3 статьи 13 приложение 3 (таб. 1, 2)	ГОСТ Р 52842-2007 «Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ»	Введен в действие с 01.01.2009
18	Часть 3 статьи 13 Приложение 3 (таб. 1, 2, 3, 5)	ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина»	Вводиться в действие 01.07.2018
19	часть 3 статьи 13 приложение 3 (таб. 1, 2)	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»	Вводиться в действие 01.07.2018
20	часть 3 статьи 13	ГОСТ Р 56962-2016 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения» ГОСТ Р 57024-2016 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей» ГОСТ Р 57025-2016 «Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения»	Введены в действие с 01.07.2017

21	часть 3 статьи 13	ГОСТ 33422-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли йодтирозинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Введен в действие с 01.01.2017
22	часть 3 статьи 13	МУ А 1/028-2015 «Методические указания по определению органических и неорганических соединений мышьяка в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»	ФР.1.31.2016.23956
23	показатель «Пестициды» приложения 3	МВИ №224.04.12.085/2010 «Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии»	ФР.1.31.2010.07610
24	Приложения 1 и 2	ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»	Введен в действие с 01.07.2013
25	Показатель «Полихлорированные бифенилы» приложения 3	ГОСТ 31983-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»	Введен в действие с 01.07.2014
26	Показатель «бенз(а)пирен» приложения 3	М 04-15-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"»	ФР.1.31.2009.06117

Методики необходимые для оценки продукции на соответствие требованиям
ТРТС 021/2011

№ п/п	Наименование стандарта
1	МУ 1218-75 «Методические указания по определению ртуторганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами»
2	МУК 4.2.3261-15 «Определение количества микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом наиболее вероятного числа с применением автоматического экспресс-анализатора».
3	МР 02.031-08 «Сырье и продукты пищевые. Количественный микробиологический анализ пищевых продуктов НВЧ-методом при использовании автоматического анализатора ТЕМПО. Методические рекомендации».
4	МР 11-3/278-09 «Методы выявления бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/miniVidas производства фирмы "BioMerieux».
5	МУК 4.2.3262-15 «Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора».
6	МУ № 3049-84 «Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства».
7	МУК 5-1-14/1005 «Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа».
8	МУК 4.1.1912-04 «Определение остаточных количеств левомецитина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа».
9	МУК 4.1.2158-07 «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа».
10	МУК 4.1.1472-03 «Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения».
11	МУК 13-7-2/1873 «Методические указания по количественному определению диэтилстильбестрола в образцах мяса, желчи, мочи, фекалий и комбикормов с помощью тест- системы RIDASCREEN®DES».
12	МУК 13-7-2/1868 «Методические указания по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, глазного яблока и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Кленбутерол Ridascreen R Clenbuterol Fast».

13	МУК 13-7-2/1869. «Методические указания по количественному определению тренболона в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Тренболон (Ridascreen R Trenbolon)».
14	МУК 13-7-2/1870 «Методические указания по количественному определению 19-нортестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин 19-нортестостерон (Ridascreen R 19-Nortestosteron)».
15	МУК 13-7-2/1871 «Методические указания по количественному определению этинилэстрадиола в образцах мяса с помощью тест-системы Ридаскрин этинилэстрадиол (Ridascreen R Ethinylostradiol)».
16	МУК 13-7-2/1872 «Методические указания по количественному определению метилтестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин метилтестостерон (Ridascreen R Methyltestosteron)».
17	МУК 13-7-2/1875 «Методические указания по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Зеранол».
18	МУ №3222-85 «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами».
19	МУ №4380-87 «Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах».
20	МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции».
21	МУК 4.2.2578-10 «Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса».
22	МУК 4.2.3262— 15 «Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора».
23	М-02-1009-08 «Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией».
24	МУ №4704-88 «Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии».
25	МУ №2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое».
26	МУК 4.1.1821-03 «Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».
27	Методические указания по количественному определению рактопамина в образцах мочи, мяса и печени с помощью тест-системы RIDASCREEN RACTOPAMIN.

28	Методические указания по количественному определению меленгестролацетата в образцах мяса и жира КРС с помощью тест-системы RIDASCREEN MELENGESTROLACETAT.
29	МУК 4.2.3309-15 «Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах».
30	МУК 4.1.1023-01 «Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах».
31	МУК 4.1.985-00 «Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки».
32	МУК 4.1.986-00 «Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии».
33	МУ №4082-86 «Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии».
34	МУК 4.4.1.011-93 «Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах».
35	МУК 4.2.026-95 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах».
36	МУК 4.1.3046-12 «Методические рекомендации по количественному определению стимуляторов роста-рактопамина в мясе и печени с помощью тест-системы Ridascreen Ratoramin».
37	МУК 4.2.1122-02 «Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах».
38	МУ №1426-76 «Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах»

Приложение 4 к Письму
Россельхознадзора
от 11 октября 2017 года № ФС-КС-2/21769

Предложения по исключению/замене из проекта Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ТР ТС 021/2011

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС 021/2011	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	п.146 раздела «показатель «S. aureus» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 10444.2-94 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> »	исключить из перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований, следующие нормативные документы в связи с окончанием срока действия
2	п. 324	ГОСТ EN 2014-3-2015	заменить на ГОСТ EN 12014-3-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита» в связи с ошибкой в номере ГОСТа
3	п. 325	ГОСТ EN 2014-4-2015	заменить на ГОСТ EN 12014-4-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии» в связи с ошибкой в номере ГОСТа

4	п. 813	ГОСТ Р 53182-2008 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»	Заменяющий стандарт с 01.07.2013 ГОСТ 31707-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»
5	п. 841	ГОСТ Р 54015-2010 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»	Заменяющий стандарт с 01.07.2014 ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»
6	п. 824	ГОСТ Р 53601-2009 «Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Заменяющий стандарт с 01.07.2013 ГОСТ 31694-2012 «Продукты продовольственного сырья. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
7	п. 353	ГОСТ 3625-84 «Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности»	Заменяющий стандарт с 01.01.2013 ГОСТ Р 54758-2011 «Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности»
8	п. 724	ГОСТ Р 51444-99 «Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов»	Заменяющий стандарт с 01.07.2014 ГОСТ ISO 1841-2-2013 «Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов»
9	п. 735	ГОСТ Р 51445-99 «Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления»	Отменен 30.06.2014

10	п.936	МЗ СССР МУ 3151-84 «Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах»	Методика не распространяется на объекты регулирования ТР ТС 021/2011. Применяется только к биологическим средам.
11	п.935	МЗ СССР МУ 1766-77 «Методические указания по определению остаточных количеств хлорорганических пестицидов»	Методика не распространяется на объекты регулирования ТР ТС 021/2011. Применяется только к почве