



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

16 ОКТ 2017

№ 14-1/10/2-785

На № _____ от _____

Директору Департамента по
техническому регулированию и
аккредитации
Евразийской экономической комиссии
А.А. Шаккалиеву

Смоленский б-р, д.3/5, стр. 1
Москва, 119121

Минздрав России



2007185

16.10.17

Уважаемый Арман Абаевич!

Министерство здравоохранения Российской Федерации рассмотрело проект изменений в Перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (далее – ТР ТС 021/2011), и Перечня 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 ТР ТС 021/2011 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – проект изменений в Перечни стандартов), и материалов к ним на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и сообщает следующее.

С учетом экспертной позиции Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (копия прилагается) о практике применения ТР ТС 021/2011, в связи с введением требований к новым видам пищевой продукции (например,

ВХ. №. 16268
"16" 10 2017 г.

27881

облученной пищевой продукции), а также в связи с отсутствием регулирования в ТР ТС 021/2011 продукции специализированной с заявленными свойствами (например, с пониженным содержанием жиров, соли, углеводов) Министерство здравоохранения Российской Федерации считает необходимым и целесообразным дополнить проект изменений в Перечни стандартов нормативными требованиями, согласно предложений ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».

Приложение: копия письма ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» от 02.10.2017 № 529-01-10/812 на 8 л. в 1 экз.



Н.А. Хорова

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПИТАНИЯ, БИОТЕХНОЛОГИИ И
БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩИ
(ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)**

109240, г. Москва, Устьинский проезд, 2/14
Тел. +7(495) 698-53-60; факс: +7(495) 698-53-79
ОКПО 01897222 ОГРН 1027739311907
ИНН 7705004254 КПП 770501001
E-mail: mailbox@ion.ru Сайт: www.ion.ru

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Заместителю директора Департамента
организации экстренной медицинской
помощи и экспертной деятельности
С.В.Полунину

от 10.10.2017 № 528-01-10/812

На № _____ от _____

На № 14-1/1010094 от 27.09.2017 г
Вх. № 1684 от 27.09.2017 г.

Уважаемый Сергей Викторович!

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», рассмотрев перечни стандартов, необходимых для применения и исполнения требований Технического регламента таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), размещенные для публичного обсуждения на сайте Евразийской экономической комиссии 18.10.2016 г (Решение ЕЭК №161), сообщает следующее.

Ранее ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» представлял в адрес Роспотребнадзора предложения по внесению изменений в Перечни стандартов необходимых для применения и исполнения ТР ТС 021/2011 (письмо от 18.12.2015 г. № 72-01-17/993). Эти предложения частично (в настоящее время) не включены в указанные Перечни.

С целью актуализации установленных требований, а также в связи с введением в ТР ТС 021/2011 требований к новым видам пищевой продукции (например, облученной пищевой продукции) считаем необходимым в разработанный проект Перечней стандартов включить стандарты на пищевую продукцию, регламентируемую этим техническим регламентом и методы ее исследований (испытаний) и измерений следующие нормативные документы:

Приложение 1

Изменения в «Перечень международных и региональных (межгосударственных стандартов, а в случае из отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта
1	ГОСТ ИСО 5507-97 Семена масличных культур. Номенклатура	ГОСТ Р ИСО 5507-2012 "Семена масличных культур, растительные масла и жиры. Номенклатура"	С 01.07.2013 г.
2	ГОСТ 8494-73 Сухари сдобные пшеничные.	ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические	С 01.08.1997 г.

14120

	Технические условия.	условия.	
3	ГОСТ 18611-73 Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия	ГОСТ 18611-2013 "Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия"	С 01.07.2015 г.
4	ГОСТ Р 51865-2002 Изделия макаронные. Общие технические условия	ГОСТ Р 51865-2010 Изделия макаронные. Общие технические условия	С 01.01.2012 г.

Приложение 2

Изменения в «Перечень международных и региональных (межгосударственных стандартов, а в случае из 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	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта
1	ГОСТ ISO 11133-1-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культуральных сред в лаборатории	ГОСТ ISO 11133-2016 Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред	с 01.07.2017 г.
2		ГОСТ ISO 13307-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Начальная стадия производства. Методы отбора проб	С 01.01.2017г. Введен впервые
3	ГОСТ ISO 11133-1-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культуральных сред в лаборатории	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству питательных сред	с 01.07.2015 г.
4	ГОСТ Р 53993-2010 Микробиология пищевых продуктов и кормов для	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для	С. 15.02.2015 г.

	животных. Часть 2. Метод подсчета колоний <i>Campylobacter spp.</i> отменен с 15.02.2015	животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter spp.</i> Часть 2. Метод подсчета колоний	
5		ГОСТ Р 57029-2016 Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище. Определение непищевых красителей Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и Пара Ред (Para Red)	с 01.07.2016 Введен впервые
6		ГОСТ Р 57103-2016 Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции.	с 01.07.2017 Введен впервые
7		ГОСТ Р 57108-2016 Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции	с 01.01.2018 Введен впервые
8		ГОСТ 57111-2016 Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов, применяемых в сельском хозяйстве	с 01.01.2018 Введен впервые
9		ГОСТ Р 57107-2016 Продукция пищевая специализированная. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях	с 01.01.2018 Введен впервые
10	ГОСТ 1936-85 Чай. Правила приемки и методы анализа	ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ	С 01.07.2015 г.
11	ГОСТ 6687.3-87 Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	ГОСТ Р 51153-98 Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	С 01.01.1999 г.
12	ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) «Микробиология пищевых продуктов и кормов	С 01.01.2015 г.

	молочнокислых микроорганизмов.	для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	
13	ГОСТ 10444.12-88 Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов.	ГОСТ 10444.12-2013 «Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов»	С 01.07.2015 г.
14	ГОСТ 12569-99 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб.	ГОСТ Р 54640-2011 "Сахар. Правила приемки и методы отбора проб"	С 01.01.2013 г.
15	ГОСТ 12570-98 Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ.	ГОСТ Р 54642-2011 Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ	С 12.12.2011 г.
16	ГОСТ 12572-93 Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности.	ГОСТ 12572-2015 Сахар. Метод определения цветности	С 01.07.2016 г.
17	ГОСТ 12573-67 Сахар. Метод определения ферропримесей.	ГОСТ 12573-2013 "Сахар. Метод определения ферропримесей"	С 01.02.2015 г.
18	ГОСТ 14138-76 Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов.	ГОСТ 14138-2014 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов"	С 01.01.2016 г.
19	ГОСТ 25555.1-82 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот.	ГОСТ 25555.1-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот"	С 01.01.2016 г.
20	ГОСТ 26361-84 Мука. Метод определения белизны	ГОСТ 26361-2013 "Мука. Метод определения белизны"	С 01.07.2014 г.
21	ГОСТ 28551-90 Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ	ГОСТ Р ИСО 9768-2011 "Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ"	С 01.01.2013 г.
22	ГОСТ 28552-90 Чай. Метод определения общей водонерастворимой и водорастворимой золы.	ГОСТ ISO 1576-2013 "Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы"	С 01.01.2014 г.
23	ГОСТ 28552-90 Чай. Метод определения общей водонерастворимой и водорастворимой золы	ГОСТ ISO 1575-2013 "Чай. Метод определения общего содержания	С 01.01.2014 г.
24	ГОСТ 28553-90 Чай. Метод определения сырой клетчатки	ГОСТ ISO 15598-2013 "Чай. Метод определения содержания грубых волокон"	С 01.01.2014 г.

25	ГОСТ 28562-90 Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ	ГОСТ ISO 2173-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ	С 01.07.2015 г.
26	ГОСТ ИСО 6644-97 Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб"	С 01.01.2013 г.
27	ГОСТ Р 51621-2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот.	ГОСТ 32114-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот"	С 01.07.2014 г.
28	ГОСТ Р 51654-2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот.	ГОСТ 32001-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	С 01.07.2014 г.
29	ГОСТ Р 51655-2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы.	ГОСТ 32115-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	С 01.07.2014 г.
30	ГОСТ Р 52829-2007 Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар	ГОСТ 31652-2012 "Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар"	С 01.07.2013 г.
31		ГОСТ Р 53186-2008 «Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу»	С 01.01.2010 г. Введен впервые
32		ГОСТ 31672-2012 «Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов,	С 01.07.2013 г. Введен впервые

		содержащих целлюлозу»	
33	ГОСТ Р 53212-2008 Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	ГОСТ 31681-2012 "Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком"	С 01.07.2013 г.
34	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Campylobacter</i> spp.	ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения"	С 01.07.2014 г.
35	ГОСТ Р ИСО 16140-2008 Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов	ГОСТ ISO 16140-2011 "Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов"	С 01.01.2013 г.
36	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения объемной доли этилового спирта	ГОСТ 32095-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта"	С 01.07.2014 г.
37	СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации летучих кислот.	ГОСТ 32001-2012 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот"	С 01.07.2014 г.
38	СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот.	ГОСТ 32114-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот"	С 01.07.2014 г.
39	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	ГОСТ 32115-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	С 01.07.2014 г.

40	СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000) Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения относительной плотности	ГОСТ 32081-2013 "Продукция алкогольная и сырьё для ее производства. Метод определения относительной плотности"	С 01.07.2014 г.
41	МЗ СССР МУ 3940-85 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье.	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах, утвержденные Минздравом СССР 27 июня 1990 г. N 5177-90	С 27.06.1990 г.
42		ГОСТ 32043-2012 Премиксы. Методы определения витаминов А, D, E	С 01.07.2014 г. Введен впервые
43		ГОСТ 32042-2012 Премиксы. Методы определения витаминов группы В	С 01.07.2014 г. Введен впервые
44		ГОСТ 31483-2012 Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотиномаида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза	С 01.07.2013 г. Введен впервые
45		BS EN 12823-1:2014 Продукты питания. Определение содержания витамина А методом жидкостной хроматографии высокого разрешения. Часть 1. Измерение содержания полного-транс-ретинола и 13-Z-ретинола	С 31.05.2014 г. Введен впервые
46		ФР.1.31.2013.14281 (Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-4-13 от 28 февраля 2013 г.) Методика измерений массовой концентрации витамина В12 в слабоалкогольных напитках методом иммуноферментного	С 01.09.2013 г. Введен впервые

		анализа	
47		ФР.1.31.2013.16147 (Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-32-13 от 21 октября 2013 г.) Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа	
48		МУК 4.1.3379-16 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	С 08.07.2016 г. Введен впервые
49	ГОСТ 29144-91 Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)	ГОСТ ISO 712-2015 Зерно и зерновые продукты. Определение содержание влаги. Контрольный метод	С 01.07.2016 г.
50	ГОСТ 28878-90 Пряности и приправы. Определение общего содержания золы.	ГОСТ ISO 928-2015 Пряности и приправы. Определение общего содержания золы	С.01.01.2017
51	ГОСТ 26323-84 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения.	ГОСТ 26323-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения	С 01.01.2016 г.
52	ГОСТ 25555.0-82 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности.	ГОСТ ISO 750-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности	С 01.07.2015 г.

Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» *Д.И.И.* Д.Б.Никитюк

Исполнитель: О.В.Багрянцева