

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

Заместителю Директора Департамента
Технического регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
В.А. Бурмистрову

14.11.2017 № 529-01-12/972

На № _____ от _____
На № 16-1588 от 10.10.2017 г.
(вх. № 1975 от 07.11.2017 г.)
Об актуализации Перечня стандартов
к ТР ТС 027/2012

Уважаемый Вячеслав Александрович!

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», рассмотрев представленный для публичного обсуждения проект актуализированного 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 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Перечень стандартов), считает целесообразным внести в него ряд дополнений и изменений. Предложения ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» по актуализации Перечня стандартов представлены по форме, установленной Приложением № 2 к «Порядку разработки и принятия Перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов» (утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161) и приведены в Приложении.

Директор
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Д.Б. Никитюк

Приложение: на 15 стр.

Исп.: Шевелева С.А.
Ефимочкина Н.Р. т.8(495) 698-53-83
Багрянцева О.В.
Коленцова В.М.
Эллер К.И.
Хотимченко С.А.
Выборная К.В.

15045



Евразийская экономическая
комиссия
№ 18271 от 15.11.2017
1+15л

Приложение

Изменения в «Перечень 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 отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
1	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32574-2013 "Чай зеленый. Технические условия"		с 01.07.2015 г.	
2	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р ИСО 5507-2012 "Семена масличных культур, растительные масла и жиры. Номенклатура"		с 01.07.2013 г.	
3	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31895-2012 "Сахар белый. Технические условия"		с 01.07.2013 г.	
4	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31645-2012 "Мука для продуктов детского питания. Технические условия"		с 01.07.2013 г.	
5	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31759-2012 "Масло рапсовое. Технические условия"		с 01.07.2013 г.	
6	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31760-2012 "Масло соевое. Технические условия"		с 01.07.2013 г.	
7	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31648-2012 Заменители молочного жира. Технические условия.		с 01.07.2013 г.	
8	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31647-2012 "Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия"		с 01.07.2013 г.	
9	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 55793-2013 Продукты пищевые функциональ-		с 01.07.2015 г.	Введен впер- вые

			ные. Биологически активные добавки к пище. Требования к прослеживаемости.			
10	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 55577-2013 Продукты пищевые функциональные. Информация об отличительных признаках и эффективности.	Введен впервые	с 01.01.2015 г.		
11	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 56202-2014 Продукция пищевая специализированная. Биологически активные добавки к пище. Требования к производству в соответствии с принципами надлежащей производственной практики.	Введен впервые	с 01.01.2016 г.		
12	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 28188-2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия		С 01.01.2016 г.		
13	ТР ТС 027/2012	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.		
14	ТР ТС 027/2012	ГОСТ ISO 13307-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Начальная стадия производства. Методы отбора проб	Вводится впервые	С 01.01.2017 г.		
15	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 7702.2.6-2015 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий		с 01.07.2016 г.		

16	ТР ТС 027/2012	ГОСТ ISO/TS 11333-1-2014 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству питательных сред		с 01.07.2015 г.	
17	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 31903-2012 Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков		С 01.07.2013 г.	
18	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа		С 01.07.2015 г.	
19	ТР ТС 027/2012	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Salmonella spp.</i> Часть 2. Метод подсчета колоний		С. 15.02.2015 г.	
20	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 33536-2015 Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		С 01.01.2017 г.	
21	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 56201-2014 Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств		С 01.01.2016 г.	Введен впервые
22	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54655-2011 Мед натуральный. Метод определения антибиотиков		С 01.01.2013 г.	
23	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54014-2010		с 01.01.2012	Введен впервые

			Продукты пищевые функциональные. Определение нерастворимых и растворимых пищевых волокон ферментативно-гравиметрическим методом.		Продукты пищевые функциональные. Метод определения каротиноидов.	Введен впервые	Введен впервые
24	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54058-2010	Продукты пищевые функциональные. Метод определения каротиноидов.	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54634-2011	с 01.01.2012	Введен впервые
25	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54634-2011	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина Е.	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54637-2011	с 01.01.2013	Введен впервые
26	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54637-2011	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D3.	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 57029-2016	с 01.01.2013	Введен впервые
27	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 57029-2016	Продукты пищевые специализированные, следии, 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)	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 57103-2016	с 01.07.2016	Введен впервые
28	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 57103-2016	Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции.	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 57108-2016	с 01.07.2017	Введен впервые
29	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 57108-2016		ТР ТС 027/2012		с 01.01.2018	Введен впервые

			Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции		выс
30	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 57111-2016	Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов, применяемых в сельском хозяйстве	с 01.01.2018	Введен впервые
31	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 57107-2016	Продукция пищевая специализированная. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях	с 01.01.2018	Введен впервые
32	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	С 01.07.2014 г.	
33	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32572-2013	Чай. Органолептический анализ	С 01.07.2015 г.	
34	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 51153-98	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	С 01.01.1999 г.	
35	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54674-2011	"Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения <i>Staphylococcus aureus</i> "	С 01.01.2013 г.	
36	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 52179-2003	"Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля"	С 01.01.2005 г.	
37	ТР ТС 027/2012	ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная	С 01.07.2014 г.	

			ничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения			
38	ТР ТС 027/2012		ГОСТ Р 54640-2011 "Сахар. Правила приемки и методы отбора проб"		С 01.01.2013 г.	
39	ТР ТС 027/2012		ГОСТ Р 54642-2011 Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ		С 12.12.2011 г.	
40	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 12572-2015 Сахар. Метод определения цветности		С 01.07.2016 г.	
41	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 12573-2013 "Сахар. Метод определения ферропримесей"		С 01.02.2015 г.	
42	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 24283-2014 "Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения"		С 01.01.2016 г.	
43	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 25555.1-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот"		С 01.01.2016 г.	
44	ТР ТС 027/2012		ГОСТ ISO 2448-2013 "Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола"		С 01.07.2015 г.	
45	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 26361-2013 "Мука. Метод определения белизны"		С 01.07.2014 г.	
46	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 28038-2013 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина		С 01.07.2014 г.	
47	ТР ТС 027/2012		ГОСТ Р ИСО 9768-2011 "Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ"		С 01.01.2013 г.	
48	ТР ТС 027/2012		ГОСТ ISO 1576-2013 "Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой зо-		С 01.01.2014 г.	

49	ТР ТС 027/2012	ль" ГОСТ ISO 1575-2013 "Чай. Метод определения общего содержания золы»	ГОСТ ISO 1575-2013 "Чай. Метод определения общего содержания золы»	С 01.01.2014 г.	
50	ТР ТС 027/2012	ГОСТ ISO 15598-2013 "Чай. Метод определения содержания грубых волокон"	ГОСТ ISO 15598-2013 "Чай. Метод определения содержания грубых волокон"	С 01.01.2014 г.	
51	ТР ТС 027/2012	ГОСТ ISO 2173-2013 Продукты переработки фруктов 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.	
52	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб"	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб"	С 01.01.2013 г.	
53	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 50396.0-2013 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям"	ГОСТ Р 50396.0-2013 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям"	С 01.07.2014 г.	
54	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот"	С 01.01.2014 г.	
55	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	С 01.01.2014 г.	
56	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Полуочисление метиловых эфиров жирных кислот"	ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Полуочисление метиловых эфиров жирных кислот"	С 01.01.2014 г.	

57	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32834-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		С 01.01.2016 г.	
58	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> »		С 01.07.2014 г.	
59	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля		С 01.07.2014 г.	
60	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31754-2012 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот		С 01.07.2013 г.	
61	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> »		С 01.07.2013 г.	
62	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31652-2012 "Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар"		С 01.07.2013 г.	
63	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31671-2012 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном		С 01.07.2013 г.	

64	ТР ТС 027/2012	давлении ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	С 01.07.2013 г.	
65	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии"	С 01.07.2013 г.	
66	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31681-2012 "Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком"	С 01.07.2013 г.	
67	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	С 01.07.2013 г.	
68	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	С 01.07.2013 г.	
69	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32064-2013 Продукты пи-	С 01.07.2014 г.	

			щевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae			
70	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 32164-2013 "Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137"		С 01.07.2014 г.	
71	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90"		С 01.07.2014 г.	
72	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 32010-2013 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella		С 01.07.2014 г.	
73	ТР ТС 027/2012		ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Samrulobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения"		С 01.07.2014 г.	
74	ТР ТС 027/2012		ГОСТ ISO 16140-2011 "Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов"		С 01.01.2013 г.	
75	ТР ТС 027/2012		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.	
76	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 31643-2012 Продукция соковая. Определение		С 01.07.2013 г.	Введен впервые

77	ТР ТС 027/2012	<p>аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p>ГОСТ 32903-2014</p> <p>Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>			Введен впер- вые
78	ТР ТС 027/2012	<p>BS EN 12823-1:2014</p> <p>Продукты питания. Определение содержания витамина А методом жидкостной хроматографии высокого разрешения. Часть 1. Измерение содержания полного-транс-ретинола и 13-Z-ретинола</p>			Введен впер- вые
79	ТР ТС 027/2012	<p>ГОСТ Р ЕН 14130-2010</p> <p>Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>			Введен впер- вые
80	ТР ТС 027/2012	<p>ФР.1.31.2013.14281 (Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-4-13 от 28 февраля 2013 г.)</p> <p>Методика измерений массовой концентрации витамина В12 в слабоалкогольных напитках методом иммуноферментного анализа</p>			Введен впер- вые
81	ТР ТС 027/2012	<p>ФР.1.31.2013.16147 (Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-32-13 от 21 октября 2013 г.)</p>			Введен впер- вые

82	ТР ТС 027/2012	Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа ГОСТ Р 54904-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			Введен впервые С 01.07.2013
83	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32798-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокислот с повышенной высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			Введен впервые С 01.01.2016 г.
84	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54518-2011 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			Введен впервые С 01.01.2013 г.
85	ТР ТС 027/2012	ГОСТ Р 54904-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нит-			Введен впервые С 01.07.2013 г.

			роимидазолов, пенициллинов, амфеникололов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			
86	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32014-2012 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			С 01.07.2014 г.	Введен впер- вые
87	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 32797-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			С 01.01.2016 г.	Введен впер- вые
88	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 33634-2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда (мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко)			С 01.01.2017 г.	Введен впер- вые
89	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 33615-2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод опреде-			С 01.01.2017 г.	Введен впер- вые

			ления остаточного содержания мелабиота фуразолидона				
90	ТР ТС 027/2012		МУК 4.1.3379-16 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа			С 08.07.2016 г.	Введены впер- вые
91	ТР ТС 027/2012		ГОСТ ISO 27107-2016 Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа по- тенциометрическим методом по конечной точке титрования			С 01.07.2017	
92	ТР ТС 027/2012		ГОСТ ISO 3972-2014 Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности			С 01.01.2016 г.	
93	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137			С 01.07.2014 г.	
94	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 31758-2012 Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)			С 01.07.2013 г.	
95	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 31708-2012 Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества presumptively бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа			С 01.07.2013 г.	
96	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье.			С 01.07.2013 г.	

			Инверсионно - вольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка			
97	ТР ТС 027/2012		ГОСТ ISO 712-2015 Зерно и зерновые продукты. Определение содержания влаги. Контрольный метод		С 01.07.2016 г.	
98	ТР ТС 027/2012		ГОСТ ISO 928-2015 Пряности и приправы. Определение общего содержания золы		С 01.01.2017	
99	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 26323-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения		С 01.01.2016 г.	
100	ТР ТС 027/2012		ГОСТ ISO 750-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности		С 01.07.2015 г.	
101	ТР ТС 027/2012		ГОСТ 13586.5-2015 Зерно. Метод определения влажности		С 01.07.2016 г.	
102	ТР ТС 027/2012		ГОСТ Р 57106-2016 Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия		С 28.09.2016 г.	
103	ТР ТС 027/2012		ГОСТ Р 57106-2016 Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия		С 01.01.2018 г.	Введены впервые

Предложение : Исправить опечатку в п.89, а именно в наименовании ГОСТ 32043-2012 заменить «Премиксы. ...» на «Премиксы.»