



010000, Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
Министрлістер үйі, 5-кірсебіріс  
тел: 8 (7172) 74-28-19, факс: 8 (7172) 74-36-50

010000, город Астана, пр. Мәңгілік Ел, 8  
Дом Министерств, 5 подъезд  
тел: 8 (7172) 74-28-19, факс: 8 (7172) 74-36-50

2017ж. 13.11 № 19-2-19/12651,1//12-42/1836

**Евразийская экономическая комиссия**

*г. Москва, Смоленский бульвар, д. 3/5, стр. 1*

*На № ВК-2477/16 от 10.10.2017 г.*

Министерство здравоохранения Республики Казахстан (далее – Министерство) направляет предложения по результатам публичного обсуждения актуализированного 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 отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия продукции, согласно приложению.

Приложение: на \_\_\_\_\_ листах.

Вице-министр

Л. Актаева

г. Р. Ермекаева  
Тел. 8(7172) 742713  
r.ermekpaeva@mz.gov.kz



**Предложения от Республики Казахстан по итогам публичного обсуждения актуализированного 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 отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение, наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
4	Пункт 4 статьи 6 разделы 2.1 таблицы 2 Приложения 1		ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК не голосовал
6	Пункт 4 статьи 6 разделы 2.2-2.4 таблицы 2 Приложения 1	ГОСТ 10444.8-88 Продукты пищевые. Метод определения <i>Bacillus cereus</i> .			Исключить РК, т.к. 10444.8-2013 введен в действие с 01.01.2016 г.
8	Пункт 4 статьи 6 таблицы 1 Приложения 1	ГОСТ 10444.11-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов			Исключить РК, т.к. 10444.11-2013 введен в действие с 01.08.2015г

		ов			
10	Пункт 4 статьи 6 разделы 2.2- 2.4 таблицы 2 Приложения 1	ГОСТ 10444.12-88 Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов			Исключить РК, т.к. 10444.12- 2013 введен в действие с 01.01.2016г
14	Подпункт 6 статьи 4	ГОСТ 12571-98 Сахар. Метод определения сахарозы			Исключить РК, т.к. 12571-2013 введен в действие с 22.12.2014г
22	Пункт 5 статьи 6, приложение 3		ГОСТ 23042-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК не голосовал
33	Пункт 4 статьи 6, таблица 2 приложения 1	ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологич еских анализов»			Исключить РК, т.к. 31904-2012 введен в действие с 01.01.2014г
74	Пункт 5 статьи 6, приложение 3		ГОСТ 31483-2012 «Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотиламида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосов ал
75	Пункт 5 статьи 6, приложение 3		ГОСТ 31486-2012 «Премиксы. Метод определения содержания витамина К3»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосов ал
79	Пункт 5 статьи 6,		ГОСТ 31660-2012 «Продукты пищевые.		Не принят в РК. На

	приложение 3		Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода»		сайте АИС МГС РК проголосовал
85	Пункт 5 статьи 6, приложение 3		ГОСТ 31980-2012 «Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
90	Пункты 9 и 10 статьи 6		ГОСТ 32196-2013 «Изделия макаронные безглютеновые. Иммуноферментный метод определения глютена»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
96	Пункт 5 статьи 6, приложение 3		ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
97	Пункты 9 и 10 статьи 6		ГОСТ 33838-2016 «Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
102	Пункты 4 и 5 статьи 6, таблица 1, разделы 2.2 - 2.4 таблица 2 приложения 1, приложение 3		ГОСТ ISO 707-2013 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК не проголосовал
103	Пункт 4 статьи 6, таблица 2 приложения 1		ГОСТ ISO 4833-2015 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30°C»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
104	Подпункты 6 и 9 статьи 4, приложение 3		ГОСТ ISO 5765-1-2015 «Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр.»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК

			Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы»	проголосовал
105	Подпункты 6 и 9 статьи 4, приложение 3		ГОСТ ISO 5765-2-2016 «Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы»	Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
107	Пункт 4 статьи 6, таблица 2 приложения 1		ГОСТ ISO 6887-1-2015 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила подготовки исходной суспензии и десятикратных разведений»	Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
108	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1		ГОСТ ISO 6887-5-2016 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции»	Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
111	Пункт 4 статьи 6, таблица 1 приложения 1		ГОСТ ISO 7889-2015 «Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов после инкубации при температуре 37 оС»	Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
113	Пункт 5 статьи 6, приложение 3		ГОСТ ISO 8262-1-2016 «Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение	Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК

			содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания»		проголосовал
114	Пункт 5 статьи 6, приложение 3		ГОСТ ISO 8381-2016 «Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
116	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1		ГОСТ ISO 16649-2-2015 «Микробиология пищевой продукции. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 С с применением 5- бром-4-хлоро-3-индолил бета-О-глюкуронида»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК не проголосовал
122	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1		ГОСТ ISO/TS 13136-2016 «Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов. Горизонтальный метод определения бактерий Escherichia coli, продуцирующих Шигатоксин, в том числе серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК не проголосовал
123	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6		ГОСТ CEN/TS 15568-2015 «Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
131	Пункт 5 статьи 6, приложение 3		ГОСТ EN 14663-2014 «Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК не

			гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»		проголосовал
132	Пункт 5 статьи 6, приложение 3		ГОСТ EN 15111-2015 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)»		Не принят в РК. На сайте АИС МГС РК проголосовал
195	Пункт 7 статьи 6		СТ РК ГОСТ Р 51575-2003 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия»		Заменить обозначение СТ РК ГОСТ Р 51575-2000
	Статья 6 Приложение 1		ГОСТ ISO 22119-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения	23.09.2015	
	Статья 6 Приложение 3		ГОСТ 23268.5-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния		
	Статья 6		ГОСТ 24283-2014 «Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения»	13.11.2015	
	Статья 3		ГОСТ 25268-82 «Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита (распространяется на диабетические кондитерские изделия и устанавливает методы определения ксилита и сорбита)»		
	Статья 6		ГОСТ 26573.3-2014 Премиксы. Метод определения крупности		
	Статья 6 Приложение 3		ГОСТ 31079-2002 Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и		

			лактатов		
	Статья 6 Приложение 1		ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	01.07.201 4	
	Статья 6 Приложение 3		ГОСТ 31475-2012 Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза	01.07.201 4	
	Статья 6	отсутствует	ГОСТ 31506-2012 «Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения	01.01.201 4	
	Статья 3 Правила идентификаци и		ГОСТ 31700-2012 Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира	01.07.201 4	
	Статья 6 Приложение 3		ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005) Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов	01.07.201 4	
	Статья 3		ГОСТ 31976-2012 Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности	01.01.201 5	
	Статья 6 Приложение 3		ГОСТ 31979-2012 Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов		
	Статья 6 Приложение 1 Таблица 2		ГОСТ 32012-2012 Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микробов	01.08.201 4	
	Статья 6 Приложение 1 Таблица 2		ГОСТ 32915-2014 «Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии»	12.12.201 6	
	Статья 6 Приложение 3		ГОСТ 33462-2015 Продукция соковая. Определение натрия, калия, кальция и	02.05.201 7	



			магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии		
	статья 6	отсутствует	ГОСТ 32915-2014 «Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии»	01.01.2016	
	Пункты 4, 5 статьи 6, таблица 1, разделы 2.2-2.4 таблица 2 приложения 1, приложения 3	ГОСТ ISO 707-2013 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»	ГОСТ 3622-68 «Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию»		До вступления в РК ГОСТ ISO 707-2013
	Статья 6 Приложение 3 <i>жир, кислоты</i>		ГОСТ ISO 8069-2013 Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов	01.01.2015	
	Статья 6 Приложение 1		СТ РК ГОСТ Р 50455-2008 Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод).		
	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.1, 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1		ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»	01.07.2018	
	Пункт 4 статьи 6, раздел 2.1 таблицы 2 приложения 1		ГОСТ 7702.2.6-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий		До вступления в РК ГОСТ 7702.2.6-2015
	Пункт 4 статьи 6, раздел 2.1 таблицы 2 приложения 1		ГОСТ 7702.2.7-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> »		
	Статья 6 п.2		СТ РК ГОСТ Р 51181-2008 Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений		

			массовой доли каротиноидов		
	Статья 6 Приложение 3 <i>жир, кислота</i>		СТ РК ИСО 660-2011 Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности		