



010000, Астана қаласы, Сол жағалау, Орынбор к-сі, 11
тел./факс: 8 (7172) 27-07-01, 27-07-38

010000, г. Астана, Левый берег, ул. Орынбор, 11
тел./факс: 8 (7172) 27-07-01, 27-07-38

15.11.2017 № 26-2-061
01-7790-КТРМ

Евразийская экономическая комиссия
Смоленский б-р, д. 3/5, Москва, 119121

На письма № 16-1588 от 10 октября 2017 года и
№ ВК-2525/17 от 16 октября 2017 года

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - Комитет), рассмотрев вышеуказанные письма, в пределах компетенции сообщает следующее.

касательно проекта Решения Коллегии Комиссии «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств в сырье и переработанной пищевой продукции животного происхождения и перечне методик для их определения» (далее - проект):

Пункт 1 Приложения 2 «Максимально допустимые уровни ветеринарных лекарственных средств в сырье и в переработанной пищевой продукции животного происхождения, имплементированные в право Евразийского экономического союза из Регламента Еврокомиссии 37/2010 или из стандарта Комиссии Кодекс Алиментариус, и перечень методик для их определения» проекта, предлагаем дополнить 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».

относительно проекта Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (далее - проект перечня стандартов), находящихся на публичном обсуждении.

1. В графе 5 «Примечание» проекта перечня стандартов в соответствии с Порядком разработки и принятия перечней 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 Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

014988

относительно проекта Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (далее - проект перечня стандартов), находящихся на публичном обсуждении.

1. В графе 5 «Примечание» проекта перечня стандартов в соответствии с Порядком разработки и принятия перечней 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 Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».



109777 081103

Евразийская экономическая
комиссия
№ 18325 от 15.11.2017

09.10.2017

национальным (государственным) стандартам, содержащим правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденным решением Совета Евразийского экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161, необходимо установить переходные периоды по ограничению срока применения заменяемых и установлению срока начала действия новых ГОСТов, поскольку проекты перечней стандартов содержат как старые, так и новые заменяющие стандарты.

2. Кроме того, сообщаем, что 23 ГОСТа в Республике Казахстан не приняты, по 6 ГОСТам не проведена процедура голосования и присоединения (приложение 1).

3. Вместе с тем, в проекте Перечня стандартов:

4. - в пункте 195 обозначение СТ РК ГОСТ Р 51575-2000 заменить на СТ РК ГОСТ Р 51575-2003;

5. - в пункте 14 из примечания исключить слова «РК», так как в Республике Казахстан с 22.12.2014 введен в действие ГОСТ 12571-2013 «Сахар. Метод определения сахарозы».

6. Кроме того, предлагаем включить следующие стандарты:

Статья 6 Приложение 1 <i>Микробиологические нормативы безопасности (условно патогенные)</i>	СТ РК ГОСТ Р 50455-2008	Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод).
Статья 6 Приложение 1 <i>Микробиологические нормативы безопасности (условно патогенные)</i>	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
Статья 6	ГОСТ 24283-2014	Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения
Статья 6 <i>общее</i>	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы. Метод определения крупности
Статья 3 Правила идентификации	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира
Статья 6 Приложение 3 <i>жир, кислота</i>	СТ РК ИСО 660-2011	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности
Статья 6 Приложение 3 <i>жир, кислоты</i>	ГОСТ 31079-2002	Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов
Статья 6 Приложение 3 <i>жир, кислоты</i>	ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005)	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
Статья 6 Приложение 3 <i>жир, кислоты</i>	ГОСТ ISO 8069-2013	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
Статья 6	ГОСТ 33462-	Продукция соковая. Определение натрия,

<i>кальций, натрий, магний</i>		абсорбционной спектрометрии
Статья 6 Приложение 3 <i>жир</i>	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
Статья 6 <i>п.2</i>	СТ РК ГОСТ Р 51181-2008	Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений массовой доли каротиноидов
Статья 6 Приложение 1 Таблица 2 (требования к условно-патогенным и санитарно-показательным микроорганизмам в пищевой продукции)	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов
Статья 6 Приложение 3 <i>кальций, магний</i>	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния
Статья 3 <i>Правила идентификации</i>	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита (<i>распространяется на диабетические кондитерские изделия и устанавливает методы определения ксилита и сорбита</i>)
Статья 6 Приложение 3 <i>белок</i>	ГОСТ 31475-2012	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза
Статья 6 Приложение 1 <i>Микробиологические нормативы безопасности (условно патогенные)</i>	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения
Статья 3 <i>Правила идентификации</i>	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности

В дополнение направляем предложения, поступившие от заинтересованных сторон, согласно приложению 2.

Приложение: на 13 листах.

Председатель



Г. Дугалов

Исп.: С. Садыков
+7172 750510
s.sadykov@mid.gov.kz

Информация по не принятым, не проголосованным и не присоединённым ГОСТам по перечню стандартов к проекту ТР ТС 027/2012 « О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»

№ п/п	Элемент ТР ЕАЭС	Обозначение Стандарта	Наименование стандарта	Информация
<p>2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p>				
1.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.1, 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 7702.2.0-2016	«Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»	Принят в РК
2.	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 Proteus»	Принят в РК
3.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 9794-2015	«Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	Не принят в РК. На сайте АИС РК не голосовал
4.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4	ГОСТ 10444.8-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Г горизонтальный	Принят в РК
5.	Пункт 4 статьи 6, таблица 1 приложения 1	ГОСТ 10444.11-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	Принят в РК
6.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 10444.12-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	Принят в РК

7.	Подпункт 6 статьи 4	ГОСТ 12571-2013	«Сахар. Метод определения сахарозы»	Принят в РК
8.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 23042-2015	«Мясо и мясные продукты. Методы определения жира»	Не принят в РК. На сайте АИС М РК не голосовал
9.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 26573.2-2014	«Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта»	Принят в РК
10.	Пункты 4 и 5 статьи 6, таблица 1 и разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1, приложение 3	ГОСТ 26809.1-2014	«Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты»	Принят в РК
11.	Пункты 9 и 10 статьи 6	ГОСТ 27839-2013	«Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины»	Принят в РК
12.	Пункт 4 статьи 6, раздел 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 29185-2014	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»	Принят в РК
13.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 30347-2016	«Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> »	Принят в РК
14.	Статья 6, раздел 2.1 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 31467-2012	«Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»	Принят в РК
15.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 31469-2012	«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа»	Принят в РК
16.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 31483-2012	«Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты) и	Не принят в РК. На сайте АИС М РК проголосовал

				никотинамида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза»			Не принят в РК. На сайте АИС М РК проголосовал
17.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 31486-2012		«Премиксы. Метод определения содержания витамина К3»			Принят в РК
18.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 31505-2012		«Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода»			Принят в РК
19.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006)		«Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»			Принят в РК
20.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 31633-2012		«Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования»			Принят в РК
21.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 31660-2012		«Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода»			Не принят в РК. На сайте АИС М РК не проголосовал
22.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)		«Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus»			Принят в РК
23.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.1 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		«Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»			Принят в РК
24.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		«Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предрварительной минерализацией пробы под давлением»			Принят в РК

25.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 31708-2012	«Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества presumptивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа»	Принят в РК
26.	Статья 6, приложение 1	ГОСТ 31904-2012	«Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	Принят в РК
27.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 31980-2012	«Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	Не принят в РК. На сайте АИС М РК проголосовал
28.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)	«Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	Принят в РК
29.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli 0157»	Принят в РК
30.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 32042-2012	«Премиксы. Методы определения витаминных групп В»	Принят в РК
31.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 32043-2012	«Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е»	Принят в РК
32.	Пункты 9 и 10 статьи 6	ГОСТ 32196-2013	«Изделия макаронные безглютеновые. Иммуноферментный метод определения глютена»	Не принят в РК. На сайте АИС М РК проголосовал
33.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 32307-2013	«Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК
34.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 32901-2014	«Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»	Принят в РК
35.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 32916-2014	«Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли витамина D методом	Принят в РК

				высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
36.	Пункт 4 статьи 6, раздел 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 33444-2015		«Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб»	Принят в РК
37.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 33566-2015		«Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов»	Принят в РК
38.	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 М РК проголосовал
39.	Пункты 9 и 10 статьи 6	ГОСТ 33838-2016		«Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена»	Не принят в РК. На сайте АИС М РК проголосовал
40.	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	ГОСТ ИСО 21569-2009		«Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот»	Принят в РК
41.	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	ГОСТ ИСО 21570-2009		«Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте»	Принят в РК
42.	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	ГОСТ ИСО 21571-2009		«Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	Принят в РК
43.	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	ГОСТ ИСО 21572-2009		«Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы,	Принят в РК

		основанные на протеине»		
44.	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 М РК не проголосовал
45.	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 М РК проголосовал
46.	Подпункты 6 и 9 статьи 4, приложение 3	ГОСТ ISO 5765-1-2015	«Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы»	Не принят в РК. На сайте АИС М РК проголосовал
47.	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 М РК проголосовал
48.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ ISO 6611-2013	«Молоко и молочные продукты. Подсчет колониобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определений количества колоний при температуре 25 °С»	Принят в РК
49.	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 М РК проголосовал
50.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2	ГОСТ ISO 6887-5-2016	«Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для	Не принят в РК. На сайте АИС М РК проголосовал

	приложения 1		микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции»		Принят в РК
51.	Пункт 4 статьи 6, таблицы 2 приложения 1	ГОСТ ISO 6887-6-2015	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 6. Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства»		Принят в РК
52.	Пункт 4 статьи 6, таблица 2 приложения 1	ГОСТ ISO 7218-2015	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям»		Принят в РК
53.	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 М РК проголосовал
54.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	«Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции»		Принят в РК
55.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ ISO 8262-1-2016	«Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания»		Не принят в РК. На сайте АИС М РК проголосовал
56.	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 М РК проголосовал
57.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ ISO 12081-2013	«Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод»		Принят в РК

58.	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 <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 С с применением 5-бromo-4-хлоро-3-индолил бета-О-глюкуронида»	Не принят в РК. На сайте АИС М РК не проголосовал
59.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ ISO 21527-1-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95»	Принят в РК
60.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ ISO 21527-2-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95»	Принят в РК
61.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ ISO 21871-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Vacillus cereus</i> »	Принят в РК
62.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ ISO 23065-2015	«Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот в молочном жире методом газожидкостной хроматографии»	Принят в РК
63.	Пункт 4 статьи 6, таблица 1 приложения 1	ГОСТ ISO 29981-2013	«Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 оС»	Принят в РК
64.	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 <i>Escherichia coli</i> ,	Не принят в РК. На сайте АИС М РК не проголосовал

				продуцирующих Шинга-токсин, в том числе серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145»	Не принят в РК. На сайте АИС М РК проголосовал
65.	Подпункт 2 пункта 3 статьи 6	ГОСТ SEN/TS 15568-2015		«Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб»	Принят в РК
66.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 12821-2014		«Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D3) и эргокальциферола (витамина D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК
67.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 12822-2014		«Продукты пищевые. Определение содержания витамина E (альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК
68.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 12823-2-2014		«Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Измерение содержания бета-каротина»	Принят в РК
69.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 14084-2014		«Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Принят в РК
70.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 14122-2013		«Продукты пищевые. Определение витамина В(1) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК
71.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 14148-2015		«Продукция пищевая. Определение витамина К1 методом»	Принят в РК

72.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 14152-2013	«Продукты пищевые. Определение витамина В(2) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК
73.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 14663-2014	«Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принят в РК. На сайте АИС М РК не проголосовал
74.	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 М РК проголосовал
75.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 15505-2013	«Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомноабсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи»	Принят в РК
76.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 15607-2015	«Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК
77.	Пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 15652-2015	«Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК

Предложения для включения нормативных документов по стандартизации
в проект Перечня стандартов к ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе
диетического лечебного и диетического профилактического питания»

№ п/п	Элемент ТР ЕАЭС	Обозначение Стандарта	Наименование стандарта	Обоснование	Наименование организации регион
2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»					
1.	Пункт 4 статьи 6 Требования к безопасности отдельных видам специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания, Приложение 1 к	ГОСТ 7702.2.6-93	Субпродукты и полуфабрикаты птицы. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий	С целью выявления сульфитредуцирующих кластридий предлагаем включить в перечень стандартов ГОСТ 7702.2.6-93	Павлодарский филиал РГ «КазИнСт»
2.	Пункт 4 статьи 6, разделы 2.2 - 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 10444.8-88	«Продукты пищевые. Метод определения <i>Vacillus cereus</i> »	Исключить из примечания «РК», так как в Республике Казахстан ГОСТ 10444.8-2013 введен в действие с 01.01.2016 г. согласно данных Указателя межгосударственных нормативных документов по стандартизации на 2017 г.	НПП «Атамекен»
3.	Пункт 4 статьи 6, таблица 1 приложения 1	ГОСТ 10444.11-89	«Продукты пищевые. Методы определения Молочнокислых микроорганизмов»	Исключить из примечания «РК», так как в Республике Казахстан ГОСТ 10444.11-2013 введен в действие с 01.08.2015 г. согласно данных Указателя межгосударственных нормативных документов по стандартизации	НПП «Атамекен»

4.	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 из примечания «РК», так как в Республике Казахстан ГОСТ 10444.12-2013 введен в действие с 01.01.2016 г. согласно данных Указателя межгосударственных нормативных документов по стандартизации на 2017 г.	НПП «Атамекен»
5.	Подпункт 6 статьи 4	ГОСТ 12571-98	«Сахар. Метод определения сахарозы»	Исключить из примечания «РК», так как в Республике Казахстан ГОСТ 12571-2013 введен в действие с 01.05.2015 г. согласно данных Указателя межгосударственных нормативных документов по стандартизации на 2017 г.	НПП «Атамекен»
6.	Статья 6, приложение 1	ГОСТ 26668-85	«Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов»	Исключить из примечания «РК», так как в Республике Казахстан ГОСТ 31904-2012 введен в действие с 01.01.2014 г. согласно данных Указателя межгосударственных нормативных документов по стандартизации на 2017 г.	НПП «Атамекен»
7.	Пункты 4 и 5 статьи 6, таблица 1, разделы 2.2 - 2.4 таблица 2 приложения 1, приложение 3	ГОСТ 3622-68	«Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию»	Включить дополнительно ГОСТ 3622-68 до установления даты введения в действие в РК ГОСТ ISO 707-2013	НПП «Атамекен»
8.	Статья 6, раздел 2.1 таблицы 2 приложения 1	СТ РК 2061 -2010	«Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»	Исключить из перечня СТ РК 2061 -2010, т.к. в РК действует ГОСТ 31467-2012, который включён в перечень стандартов (п. 71)	НПП «Атамекен»
9.		ГОСТ 32915-2014	«Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии»	Включить ГОСТ 32915-2014 для определения жирнокислотного состава специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического пробиолитического питания в целях:	НПП «Атамекен»

10.	<p>- установления соответствия продукции нормативным документам на их изготовление и т.п.;</p> <p>- исключения возможности введения потребителей в заблуждение путем фальсифицирования продукции.</p>	<p>«Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения»</p>	<p>ГОСТ 31506-2012</p>	<p>НПП «Атамекен»</p>
	<p>Включить ГОСТ 31506-2012 для определения наличия жиров немолочного происхождения в специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического пробиолитического питания в целях:</p>			<p>- установления соответствия продукции нормативным документам на их изготовление и т.п.;</p> <p>- исключения возможности введения потребителей в заблуждение путем фальсифицирования продукции.</p>