



010000, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел. 8 (7172) 75 44 11, факс: 8 (7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 32/1
тел. 8 (7172) 75 44 11, факс: 8 (7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

18.10.2017 г. № 03-17 /

31922 - И

К письму № 16-1402 от 5 сентября 2017 года

Евразийская экономическая
комиссия

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан рассмотрев проекты Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» находящиеся на публичном обсуждении, в рамках своей компетенции направляет замечания и предложения согласно приложению.

Приложение: на 49 л.

Первый вице-министр

А. Айдарбаев

Исп. Муратбеков Д.
тел. +7 (7172) 75 45 27
e-mail: dn.muratbekov@mid.gov.kz

0048582



109655 194109

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16471 от 19.10.2017
1+49л

В графе 5 «Примечание» проекты Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (далее – проекты перечней 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 – 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 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.

Кроме того, сообщаем, что 140 ГОСТов в Республике Казахстан не приняты, по 78-м ГОСТам не проведена процедура голосования и присоединения (приложение 1).

Вместе с тем, в Перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»:

- в пункте 443 исключить ГОСТ Р 51934-2002 «Повидло. Технические условия», в связи с тем, что данный ГОСТ Р отменён в РФ;

- в пункте 13 ГОСТ 31851-2012 «Капуста брюссельская свежая. Технические условия» заменить на ГОСТ 33851-2012.

- в пункте 68 исключить ГОСТ 12307-66 «Мука из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий. Технические условия», в связи с его отменой на 36-м заседании МГС;

- в пункте 80 ГОСТ 16525-70 «Орехи каштана съедобного. Технические условия» заменить на ГОСТ 32973-2014 «Орехи каштана съедобного. Технические условия»;

- в пункте 81 ГОСТ 16830-71 «Орехи миндаля сладкого. Технические условия» заменить на ГОСТ 32811-2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия;

- в пункте 87 ГОСТ 17472-72 «Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом» заменить на ГОСТ 17472-2013 «Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия»

Вместе с тем, предлагаем включить следующие стандарты:

Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32099-2013 «Повидло. Общие технические условия»
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	СТ РК 1029-2000 Изделия кулинарные. Полуфабрикаты замороженные. Общие технические условия
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	СТ РК 1030-2000 Изделия кулинарные из теста. Печенье с начинкой. Общие технические условия
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ Р 50365-92 Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	СТ РК 1426-2005 Продукты переработки зерна. Определение кислотности числа жира
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	СТ РК 1466-2005 Мука пшеничная и мука ржаная. Общие руководство по разработке испытаний для определения хлебопекарных свойств. Технические условия
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	СТ РК ГОСТ Р 51575-2003 Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфита натрия
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 13918-88 Советское шампанское. Технические условия
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	СТ РК ГОСТ Р 5663-2003 Качество воды. Определение азота по кьельдалю. Методы после минирепликации селеном.
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 7586-71 Капуста белокочанная сушеная. Технические условия
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	СТ РК 1010-2008 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 21180-2012 Вошина. Технические условия
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 5530-1-2013 Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 5530-2-2014 Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 2. Определение реологических свойств с применением экстенсографа

В Перечне 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 «О безопасности пищевой продукции» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

- в пунктах 150 и 166 исключить ГОСТ Р 52815-2007 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *Staphylococcus aureus*», в связи с тем, что данный ГОСТ Р отменён в РФ.

Вместе с тем, предлагаем включить следующие стандарты:

Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 6571-2016 Пряности, приправы и травы. Определение содержания эфирных масел (метод гидродистилляции)
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31701-2012 Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 33271-2015 Пряности сухие, травы и приправы овощные. Руководство по облучению в целях борьбы с патогенными и другими микроорганизмами
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 2825-2015 Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39	ГОСТ Р 52675-2006 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний

Приложения 1, 2	
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ Р 53162-2008 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
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31049-2002 Продукты гидролиза крахмала. Определение восстанавливающей способности и эквивалента глюкозы. Метод постоянного титра Лейна и Эйна
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32050-2013 Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32073-2013 Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31920-2012 Воск пчелиный. Методы определения влажности
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31774-2012 Мед. Рефрактометрический метод определения воды
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32169-2013 Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31773-2012 Мед. Метод определения оптической активности
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31772-2012 Прополис. Антимикробная активность
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31771-2012 Мед. Метод определения цветности
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31769-2012 Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31770-2012 Мед. Метод определения электропроводности
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32167-2013 Мед. Метод определения сахаров
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31764-2012 Пиво. Метод определения pH
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 11817-2014 Кофе молотый жареный. Определение содержания влаги. Метод Карла Фишера. Контрольный метод
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32113-2013 Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32051-2013 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32038-2012 Пиво. Методы определения двуокиси углерода и стойкости
Ст. 7, 10, 11, 13, 16,	ГОСТ 31765-2012 Вина и виноматериалы. Определение синтетических

17, 20, 39 Приложения 1, 2	красителей методом капиллярного электрофореза
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32061-2013 Продукция винодельческой промышленности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31000-2002 Фрукты и овощи. Дозаривание после хранения в охлажденном состоянии
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31001-2002 Фрукты и овощи. Принципы и технологические приемы хранения в регулируемых газовых средах
Ст 11, 10, 13, 7	ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ
Ст 11, 10, 13, 7	ГОСТ 32037-2013 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 34129 Фрукты, овощи соленые и квашеные. Правила приемки, методы отбора проб и определения составных частей
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 12572-2015 Сахар. Метод определения цветности
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 12573-2013 Сахар. Метод определения ферропримесей
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 12576-2014 Сахар. Методы органолептического анализа
Ст 11, 10, 13, 7, 9	ГОСТ 34130-2017 Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний
Ст 11, 10, 13, 7, 9	ГОСТ 14138-2014 Дистилляты винные, виноградные, фруктовые (плодовые). Метод определения массовой концентрации высших спиртов
Ст 11, 10, 13, 7, 9	ГОСТ ISO 10727-2013 Чай. Метод определения содержания кофеина
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39, 30 Приложения 1, 2	ГОСТ 25555.1-2014 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39, 30 Приложения 1, 2	ГОСТ 25555.5-2014 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 26323-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 26361-2013 Мука. Метод определения белизны
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 26811-2014 Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 27494-2016 Мука и отруби. Метод определения зольности
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 27839-2013 Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины
Ст. 7, 10, 11, 13, 16,	ГОСТ ISO 1572-2013 Чай. Метод приготовления измельченной пробы с

17, 20, 39 Приложения 1, 2	определенным содержанием сухого вещества
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 1575-2013 Чай. Метод определения общего содержания золы
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 15598-2013 Чай. Метод определения содержания грубых волокон
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32114-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32001-2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32115-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32070-2013 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 32039-2013 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 34150-2017 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31672-2012 Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 31681-2012 Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 3972-2014 Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	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
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 11133-1-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культуральных сред в лаборатории
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 11133-2-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ 34151-2017 Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
Ст. 7, 10, 11, 13, 16, 17, 20, 39 Приложения 1, 2	ГОСТ ISO 16140-2011 Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов

Кроме того, учитывая, что на сегодняшний день действуют технические регламенты Таможенного союза 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», 015/2011 «О безопасности зерна», 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», считаем целесообразным исключить стандарты на вид продукции, требования к которым устанавливаются данными техническими регламентами.

В дополнение направляем предложения, поступившие от филиалов и представительств, согласно приложению 2.

**Предложения для включения нормативных документов по стандартизации
в проекты Перечней стандартов к ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**

№ п/п	Элемент ТР ЕАЭС	Обозначение Стандарта	Наименование стандарта	Обоснование	Наименование организации, регион
1.	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
1.		ГОСТ 28875-90	«Пряности. Приемка и методы анализа»	ГОСТ 28875-90 заменить на ГОСТ ISO 928-2015 «Пряности и приправы. Определение общего содержания золы»	Жамбылский Филиал РГП «КазИнСт»
2.	Статья 6	ГОСТ 12712-2013	«Водки и водки особые. Общие технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 12712-2013 «Водки и водки особые. Общие технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС Актыбинский филиал РГП «КазИнСт»
3.		ГОСТ 27907-88	«Водка для экспорта. Общие технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 27907-88 «Водка для экспорта. Общие технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС
4.		СТ РК ГОСТ Р 51355-2010	«Водки и водки особые. Общие технические условия»	Включить в перечень стандартов СТ РК ГОСТ Р 51355-2010 «Водки и водки особые. Общие технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС Актыбинский филиал РГП «КазИнСт»
5.		ГОСТ 5962-2013	«Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 5962-2013 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС
6.		СТ РК ГОСТ Р 51652-2010	«Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия»	Включить в перечень стандартов СТ РК ГОСТ Р 51652-2010 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС Актыбинский филиал РГП «КазИнСт»
7.		СТ РК 999-2008	«Фракция головная этилового спирта. Технические условия»	Включить в перечень стандартов СТ РК 999-2008 «Фракция головная этилового спирта. Технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС
8.		ГОСТ 131-2013	«Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья».	Включить в перечень стандартов ГОСТ 131-2013 «Спирт этиловый-сырец из	

			Технические условия»	пищевого сырья. Технические условия»	
9.		ГОСТ 31763-2012	«Спирт винный. Технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 31763-2012 «Спирт винный. Технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС
10.		ГОСТ 18300-87	«Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 18300-87 «Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС
11.		ГОСТ 17299-78	«Спирт этиловый технический. Технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 17299-78 «Спирт этиловый технический. Технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС
12.		ГОСТ 31712-2012	«Джемы. Общие технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 31712-2012 «Джемы. Общие технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС
13.		СТ РК 2104-2011	«Казахстанский коньяк. Технические условия»	Включить в перечень стандартов СТ РК 2104-2011 «Казахстанский коньяк. Технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС
14.		СТ РК 2103-2011	«Коньячный дистиллят. Технические условия»	Включить в перечень стандартов СТ РК 2103-2011 «Коньячный дистиллят. Технические условия»	ВКФ АО «НаЦЭКС
15.	Приложение 3 Гигиенические требования к безопасности продукции	СТ РК 1741-2008	«Мука пшеничная хлебопекарная фортифицированная (Обогащенная) Общие технические условия»	Включить в перечень стандартов СТ РК 1741-2008 «Мука пшеничная хлебопекарная фортифицированная (Обогащенная) Общие технические условия»	г. Караганда, ТОО «SPACE» («СПЭЙС») Актюбинский филиал РГП «КазИнСт» Представительство по г. Семей РГП «КазИнСт»
16.		ГОСТ 875-92	Изделия макаронные. Общие ТУ	Включить в перечень стандартов ГОСТ 875-92 «Изделия макаронные. Общие ТУ»	Представительство по г. Семей РГП «КазИнСт» АО «ВК МКК»
17.	Статья 6	ГОСТ 31936-2012	«Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»	ТОО «Акнар ПФ»

18.	Статья 6	СТ РК 34-2012	«Лепешки национальные. Технические условия»	Включить в перечень стандартов СТ РК 34-2012 «Лепешки национальные. Технические условия»	Кызылординский филиал РГП «КазИнСт» Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
19.		СТ РК 985-2013	«Торты, рулеты и пирожные. Технические условия»	Включить в перечень стандартов СТ РК 985-2013 «Торты, рулеты и пирожные. Технические условия»	Кызылординский филиал РГП «КазИнСт» Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
20.		МР № 194-2011	«Сборник методических рекомендаций по радиационной гигиене»	Включить в перечень стандартов МР № 194-2011 «Сборник методических рекомендаций по радиационной гигиене»	РГП на ПХВ «НПЦСЭИМ» КООЗ МЗ РК
21.		СТ РК 1035-2013	«Изделия колбасные вареные. Технические условия»	Включить в перечень стандартов СТ РК 1035-2013 «Изделия колбасные вареные. Технические условия»	Южно-Казахстанский филиал РГП «КазИнСт»
22.		СТ РК 2253-2012	«Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки»	Включить в перечень стандартов СТ РК 2253-2012 «Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки»	Южно-Казахстанский филиал РГП «КазИнСт»
23.	Статья 6	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия	Включить в перечень стандартов ГОСТ 32124-2013 «Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия»	ЗКФ АО «НацЭкС»
24.		ГОСТ 7169-66	Отруби пшеничные. Технические условия	Включить в перечень стандартов ГОСТ 7169-66 «Отруби пшеничные. Технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт» Представительство по г. Семей РГП «КазИнСт»
25.		ГОСТ 7170-66	Отруби ржаные. Технические условия	Включить в перечень стандартов ГОСТ 7170-66 «Отруби ржаные. Технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»

						Представительство по г. Семей РГП «КазИнСт»
26.		ГОСТ 7045-90	Мука ржаная хлебопекарная. ТУ		Включить в перечень стандартов ГОСТ 7045-90 «Мука ржаная хлебопекарная. ТУ»	АО «ВК МКК»
27.		СТ РК ГОСТ Р 50366-2008	Концентраты пищевые Полуфабрикаты мучных изделий Общие технические условия		Включить в перечень стандартов СТ РК ГОСТ Р 50366-2008 «Концентраты пищевые Полуфабрикаты мучных изделий Общие технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
28.		ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные Технические условия		Включить в перечень стандартов ГОСТ 8494-96 «Сухари сдобные пшеничные Технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
29.		ГОСТ 30317-95	Изделия хлебобулочные сухарные Общие технические условия		Включить в перечень стандартов ГОСТ 30317-95 «Изделия хлебобулочные сухарные Общие технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
30.		ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические Технические условия		Включить в перечень стандартов ГОСТ 25832-89 «Изделия хлебобулочные диетические Технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
31.		ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные Технические условия		Включить в перечень стандартов ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные Технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
32.		ГОСТ 28809-90	Изделия булочные Общие технические условия		Включить в перечень стандартов ГОСТ 28809-90 «Изделия булочные Общие технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
33.		ГОСТ 28808-90	Хлеб из пшеничной муки Общие технические условия		Включить в перечень стандартов ГОСТ 28808-90 «Хлеб из пшеничной муки Общие технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
34.		ГОСТ 28807-90	Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки Общие технические условия		Включить в перечень стандартов ГОСТ 28807-90 «Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки Общие технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
35.		ГОСТ 28620-90	Изделия хлебобулочные сдобные Общие технические условия		Включить в перечень стандартов ГОСТ 28620-90 «Изделия хлебобулочные сдобные Общие технические условия»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
36.		СТ РК 1032-2000	«Изделия кулинарные. Баурсаки, пончики. ОТУ»		Включить в перечень стандартов СТ РК 1032-2000 «Изделия кулинарные.	Актюбинский филиал РГП

				Баурсаки, пончики. ОТУ»	«КазИнСт»
37.		ГОСТ Р 56636-2015	«Грибы вешенки свежие культивируемые. ТУ»	Включить в перечень стандартов ГОСТ Р 56636-2015 «Грибы вешенки свежие культивируемые. ТУ»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
38.		СТ РК 1031-2000	«Изделия кулинарные из теста. Блинчики. ОТУ»	Включить в перечень стандартов СТ РК 1031-2000 «Изделия кулинарные из теста. Блинчики. ОТУ»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
39.		СТ РК ГОСТ Р 51865-2010	«Макаронные изделия. ОТУ»	Включить в перечень стандартов СТ РК ГОСТ Р 51865-2010 «Макаронные изделия. ОТУ»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
40.		СТ РК 10-2006	«Пиво. ТУ»	Включить в перечень стандартов СТ РК 10-2006 «Пиво. ТУ»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
41.		СТ РК 1432-2005	«Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. ОТУ»	Включить в перечень стандартов СТ РК 1432-2005 «Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. ОТУ»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
42.		ГОСТ 32220-2013	«Вода питьевая, расфасованные в емкости. ОТУ»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованные в емкости. ОТУ»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
43.		ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное. ТУ	Включить в перечень стандартов ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. ТУ»	Представительство по г. Семей РГП «КазИнСт»
44.		ГОСТ 7825-96	Масло соевое. Технические условия	Включить в перечень стандартов ГОСТ 7825-96 «Масло соевое. Технические условия»	Представительство по г. Семей РГП «КазИнСт»
45.	Статья 6. Идентификация пищевой продукции (процессов) для целей их отнесения к объектам технического	ГОСТ 6828 - 89	«Земляника свежая. Требования при заготовках. Технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 6828 - 89 «Земляника свежая. Требования при заготовках. Технические условия»	Павлодарский филиал РГП «КазИнСт»

	регулирующие технического регламента, Приложение 8 к ТР ТС				
46.	Статья 6. Идентификация пищевой продукции (процессов) для целей их отнесения к объектам технического регулирующего технического регламента	ГОСТ 6534-89	«Шоколад. Общие технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 6534-89 «Шоколад. Общие технические условия»	Павлодарский филиал РГП «КазИнСт»
47.	Статья 6. Идентификация пищевой продукции (процессов) для целей их отнесения к объектам технического регулирующего технического регламента, Приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой	ГОСТ 6822 – 67	«Масло шоколадное. Технические условия»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 6822–67 «Масло шоколадное. Технические условия»	Павлодарский филиал РГП «КазИнСт»

	продукции» (ТР ТС 021/2011) Микробиологич еские нормативы безопасности (патогенные)				
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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»					
48.	V.parahaemolyti cus	МУК 4.2.2046- 2006		Включить МУК 4.2.2046-2006, в виду отсутствия в Перечне стандартов на методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	ВКФ АО «НаЦЭКС
49.	T-2 токсин	СТ РК 1974-2010	«Пищевые продукты Определение T-2 токсина хроматографическим методом»	Включить в перечень стандартов СТ РК 1974-2010 « Пищевые продукты Определение T-2 токсина хроматографическим методом»	ВКФ АО «НаЦЭКС
50.		СТ РК 2005-2010	«Молоко и продукты переработки молока Технологическая инструкция Общие требования к оформлению, построению и содержанию»	Включить в перечень стандартов СТ РК 2005-2010 « Молоко и продукты переработки молока Технологическая инструкция Общие требования к оформлению, построению и содержанию»	ВКФ АО «НаЦЭКС
51.	показатель «Стафилокок- ковые энтеротоксины » приложения 1	ГОСТ 30347-2016	«Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus»	Исключить из перечня стандартов ГОСТ 30347-2016, так как имеется ТР ТС 033/2013 на этот вид продукции	Филиал по Алматинской области РГП «КазИнСт»
52.		ГОСТ 33566-2015	«Молоко и молочная	Исключить из перечня стандартов ГОСТ	Филиал по

			продукция. Методы определения дрожжей и плесеней»	33566-2015, так как имеется ТР ТС 033/2013 на этот вид продукции	Алматинской области РГП «КазИнСт»
53.		СТ РК ИСО 6611-2009	«Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесени. Метод подсчета колоний при 25oC»	Исключить из перечня стандартов СТ РК ИСО 6611-2009, так как имеется ТР ТС 033/2013 на этот вид продукции	Филиал по Алматинской области РГП «КазИнСт»
54.		ГОСТ Р 54354-2011	«Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	Исключить из перечня стандартов ГОСТ Р 54354-2011, так как имеется ТР ТС 034/2013 на этот вид продукции	Филиал по Алматинской области РГП «КазИнСт»
55.		ГОСТ 31339-2006	«Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»	Исключить из перечня стандартов ГОСТ 31339-2006, так как имеется ТР ЕАЭС 040/2016 на этот вид продукции	Филиал по Алматинской области РГП «КазИнСт»
56.	показатель «перекисное число» приложения 3	ГОСТ ISO 3960-2013	«Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»	Исключить из перечня стандартов ГОСТ ISO 3960-2013, так как имеется ТР ТС 024/2011 на этот вид продукции	Филиал по Алматинской области РГП «КазИнСт»
57.		ГОСТ 33427-2015	«Корма. Определение трипсинингибирующей активности в продуктах из сои»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 33427-2015 «Корма. Определение трипсинингибирующей активности в продуктах из сои»	РГП на ПХВ «НПЦСЭИМ» КООЗ МЗ РК
58.		ГОСТ 31652-2012	«Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления	Включить в перечень стандартов ГОСТ 31652-2012 «Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-	РГП на ПХВ «НПЦСЭИМ» КООЗ МЗ РК

			радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар»	обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар»	
59.		СТ РК ГОСТ Р 52529-2007	«Мясо и мясные. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных содержащих костную ткань»	Включить в перечень стандартов СТ РК ГОСТ Р 52529-2007 «Мясо и мясные. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных содержащих костную ткань»	РГП на ПХВ «НПЦСЭИМ» КООЗ МЗ РК
60.	Часть 4 статьи 8	ГОСТ 5698-51	«Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 5698-51 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
61.	Часть 4 статьи 8	ГОСТ 5903-89	«Изделия кондитерские. Методы определения сахара»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 5903-89 «Изделия кондитерские. Методы определения сахара»	Актюбинский филиал РГП «КазИнСт»
62.		ГОСТ 14849-89	«Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 14849-89 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»	Представительство по г. Семей РГП «КазИнСт»
63.		СТ РК 1623-2007	«Радиационный контроль. Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»	Включить в перечень стандартов СТ РК 1623-2007 «Радиационный контроль. Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»	Представительство по г. Семей РГП «КазИнСт»
64.		ГОСТ 5471-83	«Масла растительные. Правила приёмки и методы отбора проб»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 5471-83 «Масла растительные. Правила приёмки и методы отбора проб»	
65.		ГОСТ 5476-80	«Масла растительные. Методы определения кислотного числа»	Включить в перечень стандартов ГОСТ 5476-80 «Масла растительные. Методы определения кислотного числа»	Представительство по г. Семей РГП «КазИнСт»
66.	Пункт 11 статьи 8. Требования	СТ РК ISO 20634-2016	Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания	Включить в перечень стандартов СТ РК ISO 20634-2016	Павлодарский филиал РГП «КазИнСт»

67.	безопасности к специализированной пищевой продукции, Приложение 9 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Витаминные и минеральные соли, используемые при производстве пищевой продукции детского питания		витамина В12 с помощью обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии (RP-HPLC)		Включить в перечень стандартов СТ РК ISO 20639 - 2016	Павлодарский филиал РГП «КазИнСт»
	Приложение 9 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Витаминные и минеральные соли, используемые при производстве пищевой продукции детского питания	СТ РК ISO 20639 - 2016	Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)			

	минеральные соли, используемые при производстве пищевой продукции детского питания				
--	--	--	--	--	--

Информация по не принятым, не проголосованным и не присоединённым ГОСТам по перечню стандартов к проекту ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

№ п/п	Элемент ТР ЕАЭС	Обозначение Стандарта	Наименование стандарта	Информация
1.	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»			
1.	статья 6	ГОСТ ISO 973-2016	«Пряности. Перец душистый [Pimenta dioica (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
2.		ГОСТ ISO 1003-2016	«Пряности. Имбирь (Zingiber officinale Roscoe). Технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
3.		ГОСТ ISO 2253-2015	«Порошок карри. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.01.2017.
4.		ГОСТ ISO 2254-2016	«Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
5.		ГОСТ ISO 5561-2015	«Тмин черный и белый немолотый. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
6.		ГОСТ ISO 6539-2016	«Пряности. Корица (Cinnamomum zeulanicum Blume). Технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
7.		ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998)	«Ядра кешью. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
8.		ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «	Смородина черная свежая. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МТС Казахстан не проголосовал
9.		ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012)	«Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МТС Казахстан не проголосовал
10.		ГОСТ 7178-2015 2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012)	«Дыни свежие. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МТС Казахстан не проголосовал
11.		ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012)	«Капуста краснокочанная свежая. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МТС Казахстан не проголосовал
12.		ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003)	«Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МТС Казахстан проголосовал
13.		ГОСТ 33851-2012 (UNECE	«Капуста брюссельская свежая. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС

		STANDARD FFV-08:2010)	условия»	МГС Казахстан не проголосовал
14.		ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:2002)	«Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.09.2014.
15.		ГОСТ 32878-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010)	«Пастернак корневой свежий. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 09.11.2015.
16.		ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010)	«Клюква свежая. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 27.03.2017.
17.		ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010)	«Ревень овощной свежий. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
18.		ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010)	«Крыжовник свежий. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
19.		ГОСТ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010)	«Грибы белые свежие. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
20.		ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013)	«Груши свежие. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
21.		ГОСТ 33551-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012)	«Капуста савойская свежая. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
22.		ГОСТ 33562-2015 2015 (UNECE STANDARD FFV- 18:2011)	«Чеснок свежий. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
23.		ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010)	«Капуста брокколи свежая. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
24.		ГОСТ 108-2014	«Какао-порошок. Технические условия	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
25.		ГОСТ 572-2016	«Крупа пшено шлифованное. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
26.		ГОСТ 1723-2015	«Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.04.2017.
27.		ГОСТ 4570-2014	«Конфеты. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
28.		ГОСТ 5312-2014	«Горох овощной свежий для консервирования.	Принят в РК. Действует с

		Технические условия»	17.06.2016.
29.	ГОСТ 6441-2014	«Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 27.01.2016.
30.	ГОСТ 6442-2014	«Мармелад. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 11.11.2015.
31.	ГОСТ 6478-2014	«Ирис. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 11.11.2015.
32.	ГОСТ 6502-2014	«Халва. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 09.11.2015.
33.	ГОСТ 7190-2013	«Изделия ликероводочные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.11.2014.
34.	ГОСТ 7694-2015	«Консервы. Маринады фруктовые. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 27.03.2017.
35.	ГОСТ 7975-2013	«Тыква продовольственная свежая. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МПС Казахстан проголосовал
36.	ГОСТ 14031-2014	«Вафли. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МПС Казахстан не проголосовал
37.	ГОСТ 14033-2015	«Крекер. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МПС Казахстан не проголосовал
38.	ГОСТ 15052-2014	«Кексы. Общие технические условия	Принят в РК. Действует с 09.11.2015.
39.	ГОСТ 15810-2014	«Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические требования»	Принят в РК. Действует с 16.03.2016.
40.	ГОСТ 16833-2014	«Ядро ореха грецкого. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.12.2015.
41.	ГОСТ 17471-2013	«Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
42.	ГОСТ 17649-2014	«Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МПС Казахстан проголосовал
43.	ГОСТ 18077-2013	«Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
44.	ГОСТ 18224-2013	«Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МПС Казахстан не проголосовал
45.	ГОСТ 18316-2013	«Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 31.12.2015.
46.	ГОСТ 19792-2001	«Мед натуральный. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.04.2008.

47.	ГОСТ 24901-2014	«Печенье. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.12.2015.
48.	ГОСТ 26983-2015	«Хлеб дарницкий. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
49.	ГОСТ 27573-2013	«Плоды граната свежие. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.03.2016.
50.	ГОСТ 28188-2014	«Напитки безалкогольные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 25.04.2017.
51.	ГОСТ 28322-2014	«Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
52.	ГОСТ 28589-2014	«Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
53.	ГОСТ 30363-2013	«Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 14.11.2014.
54.	ГОСТ 31388-2009	«Продукты соевые пищевые. Технические условия»	Принят в РК.
55.	ГОСТ 31463-2012	«Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
56.	ГОСТ 31464-2012	«Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2013.
57.	ГОСТ 31473-2012	«Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
58.	ГОСТ 31490-2012	«Мясо птицы механической обвалки. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
59.	ГОСТ 31491-2012	«Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2013.
60.	ГОСТ 31492-2012	«Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
61.	ГОСТ 31493-2012	«Дистиллят винный. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан присоединился
62.	ГОСТ 31494-2012	«Квасы. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
63.	ГОСТ 31495-2012	«Пиво специальное. Общие технические условия»	Принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан присоединился
64.	ГОСТ 31645-2012	«Мука для продуктов детского питания. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.

65.		ГОСТ 31654-2012	«Яйца куриные пищевые. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 14.11.2014.
66.		ГОСТ 31655-2012	«Яйца пищевые (индюшине, цесарине, перепелиные, страусиные). Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
67.		ГОСТ 31689-2012	«Казеин. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
68.		ГОСТ 31713-2012	«Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
69.		ГОСТ 31721-2012	«Шоколад. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
70.		ГОСТ 31729-2015	«Напитки винные. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
71.		ГОСТ 31743-2012	«Изделия макаронные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
72.		ГОСТ 31749-2012	«Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
73.		ГОСТ 31766-2012	«Меды монофлорные. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
74.		ГОСТ 31767-2012	«Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
75.		ГОСТ 31776-2012	«Перга. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
76.		ГОСТ 31782-2012	«Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
77.		ГОСТ 31788-2012	«Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
78.		ГОСТ 31805-2012	«Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
79.		ГОСТ 31807-2012	«Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
80.		ГОСТ 31808-2012	«Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
81.		ГОСТ 31820-2015	«Сидры. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
82.		ГОСТ 31821-2012	«Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.

83.		ГОСТ 31823-2012	«Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
84.		ГОСТ 31852-2012	«Орехи кедровые очищенные. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
85.		ГОСТ 31895-2012	«Сахар белый. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
86.		ГОСТ 31896-2012	«Сахар жидкий. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
87.		ГОСТ 31934-2012	«Глютен пшеничный. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.01.2014.
88.		ГОСТ 31935-2012	«Крахмал пшеничный. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.01.2014.
89.		ГОСТ 31962-2013	«Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия»	Принят в РК. Действует с 22.12.2014.
90.		ГОСТ 31990-2012	«Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
91.		ГОСТ 32027-2013	«Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 22.12.2014.
92.		ГОСТ 32030-2013	«Вина столовые и винноматериалы столовые. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
93.		ГОСТ 32033-2012	«Напитки медовые. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 14.11.2014.
94.		ГОСТ 32065-2013	«Овоши сушеные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 21.10.2014.
95.		ГОСТ 32097-2013	«Укусы из пищевого сырья. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 21.10.2014.
96.		ГОСТ 32116-2013	«Экстракты дубовые. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
97.		ГОСТ 32147-2013	«Десерты фруктовые. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
98.		ГОСТ 32151-2013	«Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания»	Принят в РК. Действует с 03.03.2015.
99.		ГОСТ 32159-2013	«Крахмал кукурузный. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 01.01.2015.
100.		ГОСТ 32166-2013	«Вишня и черешня сушеные. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
101.		ГОСТ 32217-2013	«Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
102.		ГОСТ 32218-2013	«Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 04.08.2015.

103.		ГОСТ 33222-2015	Сахар белый. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 20.06.2016.
104.		ГОСТ 32284-2013	«Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной сети. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 23.12.2014.
105.		ГОСТ 32285-2013	«Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 22.10.2014.
106.		ГОСТ 32286-2013	«Сливы, реализуемые в розничной торговле»	Принят в РК. Действует с 23.12.2014.
107.		ГОСТ 32287-2013	«Ядра орехов лещины. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 03.03.2015.
108.		ГОСТ 32288-2013	«Орехи лещины. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 23.12.2014.
109.		ГОСТ 32573-2013	«Чай черный. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 26.12.2014.
110.		ГОСТ 32574-2013	«Чай зеленый. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 26.12.2014.
111.		ГОСТ 32593-2013	«Чай и чайная продукция. Термины и определения»	Принят в РК. Действует с 17.11.2015.
112.		ГОСТ 32715-2014	«Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
113.		ГОСТ 32775-2014	«Кофе жареный. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
114.		ГОСТ 32776-2014	«Кофе растворимый. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
115.		ГОСТ 32786-2014	«Виноград столовый свежий. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.01.2016.
116.		ГОСТ 32787-2014	«Абрикосы свежие. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 04.01.2016.
117.		ГОСТ 32790-2014	«Топинамбур свежий. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
118.		ГОСТ 32811-2014	«Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
119.		ГОСТ 32856-2014	«Укроп свежий. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
120.		ГОСТ 32857-2014	Ядра миндаля сладкого. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал

121.	ГОСТ 32873-2014	«Орехи каштана съедобного. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 25.01.2016.
122.	ГОСТ 32874-2014	«Орехи грецкие. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 30.12.2015.
123.	ГОСТ 32877-2014	«Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 10.11.2015.
124.	ГОСТ 32882-2014	«Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
125.	ГОСТ 32883-2014	«Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
126.	ГОСТ 32896-2014	«Фрукты сушеные. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
127.	ГОСТ 32898-2014	«Смеси и поре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
128.	ГОСТ 32902-2014	«Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения»	Принят в РК. Действует с 17.11.2015.
129.	ГОСТ 32971-2014	«Производство сахара. Термины и определения»	Принят в РК. Действует с 17.11.2015.
130.	ГОСТ 33281-2015	«Виски. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.10.2016.
131.	ГОСТ 33314-2015	«Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.04.2017.
132.	ГОСТ 33315-2015	«Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
133.	ГОСТ 33316-2015	«Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
134.	ГОСТ 33317-2015	«Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.04.2017.
135.	ГОСТ 33318-2015	«Грибы сушеные. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.04.2017.
136.	ГОСТ 33301-2015	«Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.04.2017.
137.	ГОСТ 33336-2015	«Вина игристые. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.04.2017.
138.	ГОСТ 33337-2015	«Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
139.	ГОСТ 33338-2015	«Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.

140.		ГОСТ 33356-2015	«Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
141.		ГОСТ 33357-2015	«Колбасы варенокопченые из мяса птицы. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
142.		ГОСТ 33458-2015	«Ром. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 28.10.2016.
143.		ГОСТ 33476-2015	«Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
144.		ГОСТ 33481-2015	«Чай частично ферментированный. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
145.		ГОСТ 33494-2015	«Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
146.		ГОСТ 33540-2015	«Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
147.		ГОСТ 33801-2016	«Вишня и черешня свежие. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
148.		ГОСТ 33806-2016	«Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 31.05.2017.
149.		ГОСТ 33816-2016	«Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
150.		ГОСТ 33823-2016	«Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
151.		ГОСТ 33882-2016	«Плоды манго свежие. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
152.		ГОСТ 33884-2016	«Свекла сахарная. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
153.		ГОСТ 33915-2016	«Малина и ежевика свежие. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
154.		ГОСТ 33917-2016	«Патока крахмальная. Общие технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
155.		ГОСТ 33931-2016	«Горох овощной свежий. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
156.		ГОСТ 33932-2016	«Огурцы свежие. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал

157.		ГОСТ 33933-2016	«Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые комpositитные сухие. Общие технические условия»	проголосовал Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
158.		ГОСТ 33952-2016	«Капуста цветная свежая. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
159.		ГОСТ 33953-2016	«Земляника свежая. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
160.		ГОСТ 33954-2016	«Смородина красная и белая свежая. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
161.		ГОСТ 33956-2016	«Альбумин молочный и продукты на его основе. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
162.		ГОСТ 33985-2016	«Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскариол свежие. Технические условия»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
163.		ГОСТ 34051-2017	«Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
164.		ГОСТ 34054-2017	«Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
165.		ГОСТ 34074-2017	«Изделия из кондитерской и жировой масс для формирования. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
166.		ГОСТ 34080-2017	«Пасты десертные. Общие технические условия»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
167.	статья 10	ГОСТ 33525-2015	«Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерской продукции»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»				
168.	часть 9 статьи 7, часть 1 статьи 8	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. Действует с 01.01.2012.
169.		ГОСТ ИСО 21570-2009	«Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных	Принят в РК. Действует с 01.01.2012.

			организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте»		
170.			«Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	ГОСТ ИСО 21571-2009	Принят в РК. Действует с 01.01.2012.
171.			«Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине»	ГОСТ ИСО 21572-2009	Принят в РК. Действует с 01.01.2012.
172.			«Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб»	ГОСТ CEN/TS 15568-2015	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
173.	часть 12 статьи 7		«Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37°C»	ГОСТ ISO 29981-2013	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
174.	часть 3 статьи 8		«Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения»	ГОСТ 24283-2014	Принят в РК. Действует с 13.11.2015.
175.	часть 5 статьи 8		«Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола»	ГОСТ ISO 2448-2013	Принят в РК. Действует с 02.02.2015.
176.			«Продукция пищевая. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахараина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ГОСТ EN 12856-2015	Принят в РК. Действует с 05.06.2017.
177.			«Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ГОСТ EN 12857-2015	Принят в РК. Действует с 05.06.2017.
178.			«Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, маннита, сорбита и ксилита в пищевых продуктах»	ГОСТ EN 15086-2015	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
179.			«Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ГОСТ 16155-2015	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
180.			«Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом»	ГОСТ 32249-2013	Принят в РК. Действует с 18.01.2017.
181.			«Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ГОСТ 33460-2015	Принят в РК. Действует с 02.05.2017.
182.	часть 6 статьи 8		«Масла растительные, жиры животные и продукты	ГОСТ 31754-2012	Принят в РК. Действует с

			их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот»	01.07.2014.	
183.	часть 7 статьи 8	ГОСТ ISO 9231-2015	«Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах»	Принят в РК. Действует с 05.06.2017.	
184.			пункт 8 ГОСТ 31504 2012	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал	
185.			ГОСТ 33332-2015	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.	
186.			ГОСТ 33809-2016	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал	
187.	пункт 20) части 8 и пункт 13 части 9 статьи 8	ГОСТ ISO 3960-2013	«Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»	Принят в РК. Действует с 23.12.2014.	
188.			ГОСТ 31982-2012 «	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.	
189.		ГОСТ 32015-2012	«Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Принят в РК. Действует с 01.01.2015.	
190.			«Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стирльбена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Принят в РК. Действует с 18.01.2017.	
191.			ГОСТ 32798-2014	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал	
192.		ГОСТ 32834-2014	«Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания	Принят в РК. Действует с 13.11.2015.	

			антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, с масс-спектрометрическим детектором»	
193.		ГОСТ 32881-2014	«Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания стероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Принят в РК. Действует с 16.11.2015.
194.		ГОСТ 33482-2015	«Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стирбенна с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Принят в РК. Действует с 02.05.2017.
195.		ГОСТ 33486-2015	«Продукты пищевые, комбикорма, Объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Принят в РК. Действует с 02.05.2017.
196.		ГОСТ 33615-2015	«Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
197.		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»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
198.		ГОСТ 33634-2015	«Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
199.		ГОСТ 33971-2016	«Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
200.		ГОСТ 33978-2016	«Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал

			высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
201.	приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 7218-2015	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
202.		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 Казахстан не проголосовал
203.		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 Казахстан проголосовал
204.		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 Казахстан проголосовал
205.		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. Действует с 28.03.2017.
206.		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»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
207.		ГОСТ 31904-2012	«Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	Принят в РК. Действует с 01.01.2014.
208.		ГОСТ 32751-2014	«Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов»	Принят в РК. Действует с 30.12.2015.
209.		ГОСТ ISO 6785-2015	«Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
210.	показатель «патогенные микроорганизмы, в	ГОСТ ISO 20837-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал

	том числе сальмонеллы» приложения 1		образцов для качественного обнаружения»	
211.		ГОСТ ISO 22118-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
212.		ГОСТ ISO 22119-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
213.		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	«Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> »	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
214.		ГОСТ 31468-2012	«Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
215.		раздел 9 ГОСТ 32149-2013	«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
216.	показатель « <i>Listeria monocytogenes</i> » приложения 1	ГОСТ 32031-2012	«Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> »	Принят в РК. Действует с 14.11.2014.
217.	показатель « <i>Enterobactersakazakii</i> » приложения 1	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	«Молоко и молочные продукты. Определение содержания <i>Enterobacter sakazakii</i> »	Принят в РК. Действует с 17.06.2016.
218.		ГОСТ 32064-2013	«Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> »	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
219.	показатель «бактерии рода <i>Yersinia</i> » приложения 1	ГОСТ ISO 10273-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i> »	Принят в РК. Действует с 02.02.2015.
220.	показатель «Стафилококковые энтеротоксины» приложения 1	ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006)	«Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
221.		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 <i>Staphylococcus aureus</i> »	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
222.		ГОСТ 30347-2016	«Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> »	Принят в РК. Действует с 08.06.2017.
223.	показатель «Количество»	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых	Принят в РК. Действует с 03.03.2015.

224.	мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов» таблицы 1 приложения 2	пункты 6.1 и 6.2 ГОСТ 30712-2001	«Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»	Принят в РК. Действует с 07.04.2008.
225.		ГОСТ 32010-2013	«Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i> »	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
226.		ГОСТ 32012-2012	«Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов»	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
227.		раздел 7 ГОСТ 32149-2013	«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
228.		пункт 8.4 ГОСТ 32901-2014	«Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
229.	показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 33536-2015	«Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
230.		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. Действует с 01.07.2014.
231.		пункт 6.3 ГОСТ 30712-2001	«Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан присоединился
232.		раздел 8 ГОСТ 32149-2013	«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан присоединился
233.		пункт 8.5 ГОСТ 32901-2014	«Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
234.	показатель «E. coli» таблицы 1 приложения 2	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> , продуцирующих Шига-токсин, в том числе серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
235.		ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157»	Принят в РК. Действует с 26.12.2014.
236.		ГОСТ 31708-2012	«Микробиология пищевых продуктов и кормов.	Принят в РК. Действует с

			Метод обнаружения и определения количества presumptивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа»	01.07.2014.
237.		ГОСТ 30347-2016	«Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> »	Принят в РК. Действует с 08.06.2017.
238.		ГОСТ 31746-2012	«Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
239.		раздел 11 ГОСТ 32149-2013	«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
240.	показатель «Бактерии рода <i>Proteus</i> » таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 7702.2.7-2013	«Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> »	Принят в РК. Действует с 14.11.2014.
241.	показатель «Сульфитредуцирующие клостридии» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i> »	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
242.		ГОСТ 7702.2.6-2015	«Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
243.		ГОСТ 29185-2014	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»	Принят в РК. Действует с 13.11.2015.
244.	показатели «Плесени», «Дрожжи», «Плесени и дрожжи» таблицы 1 и 2 приложения 2	ГОСТ ISO 6611-2013	«Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25° С»	Принят в РК. Действует с 01.01.2015.
245.		ГОСТ ISO 17410-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод для подсчета психротрофных микроорганизмов»	Принят в РК. Действует с 02.02.2015.
246.		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. Действует с 01.08.2014.
247.		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	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.

248.			меньше или равна 0,95»		«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
249.				ГОСТ 10444.12-2013	«Молоко и молочная продукция. Методы определения дрожжей и плесеней»	Принят в РК. Действует с 02.05.2017.
250.		показатель «V. parahaemolyticus» таблицы 1 приложения 2		ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i> »	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
251.		показатели «Неспорообразующие микроорганизмы <i>B. cereus</i> » и « <i>B. cereus</i> » таблицы 1 приложения 2		ГОСТ ISO 21871-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
252.		показатель «V. parahaemolyticus» таблицы 1 приложения 2		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
253.		показатель «V. parahaemolyticus» таблицы 1 приложения 2		ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i> »	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
254.		показатели «Неспорообразующие микроорганизмы <i>B. cereus</i> » и « <i>B. cereus</i> » таблицы 1 приложения 2		ГОСТ ISO 21871-2013	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
255.		показатель «Соматические клетки» таблицы 1 приложения 2		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	«Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
256.		показатель «Соматические клетки» таблицы 1 приложения 2		ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	«Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа(контрольный метод)»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
257.		таблица 2 приложения 2		ГОСТ 23453-2014	«Молоко сырое. Методы определения соматических клеток»	Принят в РК. Действует с 13.11.2015.
258.				ГОСТ ISO 11289-2016	«Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя pH»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
259.				ГОСТ 26188-2016	«Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал

260.		ГОСТ 33977-2016	«Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общих сухих веществ»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
261.	приложения 3 и 9	ГОСТ ISO 707-2013	«Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
262.		ГОСТ ISO 4072-2015	«Кофе зеленый в мешках. Отбор проб»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
263.		ГОСТ ISO 5555-2016	«Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
264.		ГОСТ ISO 6670-2015	«Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
265.		раздел 4 ГОСТ 7269-2015	«Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
266.		разделы 6 и 7 ГОСТ 12569-2016	«Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»	Принят в РК. Действует с 08.06.2017.
267.		раздел 6 ГОСТ 26313-2014	«Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»	Принят в РК. Действует с 30.12.2015.
268.		раздел 4 ГОСТ 26809.1-2014	«Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты»	Принят в РК. Действует с 18.11.2015.
269.		раздел 5 ГОСТ 26809.2-2014	«Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты»	Принят в РК. Действует с 18.11.2015.
270.		раздел 5 ГОСТ 31339-2006	«Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»	Принят в РК. Действует с 07.04.2008.
271.		раздел 5 ГОСТ 31413-2010	«Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»	Принят в РК. Действует с 10.06.2010.
272.		раздел 5 ГОСТ 31467-2012	«Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
273.		пункт 4.1 ГОСТ 31720-2012	«Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.

274.		раздел 5 ГОСТ 31730-2012	«Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
275.		пункт 4.1 ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
276.		раздел 5 ГОСТ 31964-2012	«Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»	Принят в РК. Действует с 26.12.2014.
277.		раздел 4 ГОСТ 32035-2013	«Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»	Принят в РК. Действует с 28.04.2017.
278.		раздел 5 ГОСТ 32036-2013	«Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	Принят в РК. Действует с 04.02.2015.
279.		раздел 4 ГОСТ 32080-2013	«Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализы»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
280.		пункт 5.1 ГОСТ 32189-2013	«Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля»	Принят в РК. Действует с 26.12.2014.
281.		раздел 6 ГОСТ 32190-2013	«Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
282.		ГОСТ 33444-2015	«Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
283.		раздел 3 ГОСТ 33770-2016	«Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
284.		раздел 5 ГОСТ 33957-2016	«Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
285.	показатель «Токсичные элементы -свинец -мышьяк - кадмий -ртуть»	ГОСТ ISO 14377-2014	«Молоко сгущенное консервированное. Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи»	Принят в РК. Действует с 08.06.2017.
286.	-олово -хром -медь - железо -никель - цинк» приложения	ГОСТ EN 14083-2013	«Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»	Принят в РК. Действует с 04.08.2015.
287.		ГОСТ EN 14084-2014	«Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Принят в РК. Действует с 08.06.2017.
288.		ГОСТ 31671-2012 (EN	«Продукты пищевые. Определение следовых	Принят в РК. Действует с

		13805:2002)	элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	01.07.2014.
289.		ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	«Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
290.		ГОСТ 31266-2004	«Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	Принят в РК. Действует с 01.01.2008.
291.		ГОСТ 31628-2012	«Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
292.		ГОСТ 31866-2012	«Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии»	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
293.		ГОСТ 31870-2012	«Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.
294.		ГОСТ 33411-2015	«Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»	Принят в РК. Действует с 05.06.2017.
295.		ГОСТ 33412-2015	«Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	Принят в РК. Действует с 05.06.2017.
296.		ГОСТ 33413-2015	«Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом»	Принят в РК. Действует с 05.06.2017.
297.		ГОСТ 33425-2015	«Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомноабсорбционной спектроскопии»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
298.		ГОСТ 33426-2015	«Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
299.		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 Казахстан проголосовал
300.	показатель	ГОСТ ISO 8260-2013	«Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал

	«Пестициды» приложение 3		полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием»	
301.		ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
302.		ГОСТ ISO 3890-2-2013	«Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
303.		ГОСТ EN 1528-1-2014	«Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
304.		ГОСТ EN 1528-2-2014	«Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
305.		ГОСТ EN 1528-3-2014	«Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
306.		ГОСТ EN 1528-4-2014	«Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
307.		ГОСТ 23452-2015	«Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлороорганических пестицидов»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
308.		ГОСТ 30710-2001	«Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов»	Принят в РК. Действует с 07.04.2008.
309.		ГОСТ 31983-2012	«Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
310.		ГОСТ 32122-2013	«Масла растительные. Определение хлороорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.

311.		ГОСТ 32308-2013	«Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
312.		ГОСТ 32689.1-2014	«Производство пищевой растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Часть 1. Общие положения»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
313.		ГОСТ 32690-2014	«Производство соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
314.		ГОСТ 33704-2015	«Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрографии»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
315.	показатель «Бенз(а)пирен» приложения 3	ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007)	«Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой»	Принят в РК. Действует с 01.01.2015.
316.		ГОСТ 31745-2012	«Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
317.		ГОСТ 32258-2013	«Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена»	Принят в РК. Действует с 23.12.2014.
318.		ГОСТ 33680-2015	«Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
319.		ГОСТ EN 12014-2-2014	«Продукты пищевые. Определение нитратов и (или) нитритов. Часть 2. Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 17.01.2017.
320.		ГОСТ EN 12014-5-2014	«Продукты пищевые. Определение нитратов и нитритов. Часть 5. Ферментативный метод определения нитратов в продуктах, содержащих овощи, для питания грудных детей и детей раннего возраста»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
321.		ГОСТ EN 12014-3-2015	«Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения	Принят в РК. Действует с 28.03.2017.

			содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита»		
322.		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»		Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
323.		ГОСТ 8558.2-2016	Мясо и мясные продукты. Методы определения нитрата		Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
324.		ГОСТ 8558.1-2015	«Продукты мясные. Методы определения нитрита»		Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
325.		ГОСТ EN 2014-3-2015	«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»		Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
326.		ГОСТ EN 2014-4-2015	«Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии»		Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
327.	показатель «диоксины» приложения 3	ГОСТ 31792-2012	«Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»		Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
328.	показатель «Микотоксины»:	ГОСТ 33303-2015	«Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов»		Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
329.	«афлатоксин М1» приложения 3	ГОСТ ISO 14501-2016	«Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»		Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
330.		ГОСТ ISO 14675-2014	«Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М1»		Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
331.		ГОСТ 31709-2012 (ISO	«Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью		Принят в РК. Действует с 25.10.2013.

		14674:2005)	иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии»	
332.		ГОСТ 30711-2001	«Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ »	Принят в РК. Действует с 07.04.2008.
333.		ГОСТ 33601-2015	«Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения определения афлатоксина М ₁ »	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
334.		ГОСТ 34049-2017	«Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
335.	«Афлатоксин В ₁ » приложения 3	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)	«Продукты пищевые. Определение афлатоксина В ₁ и общего содержания афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
336.		ГОСТ EN 15851-2013	«Продукты пищевые. Определение афлатоксина В ₁ в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием»	Принят в РК. Действует с 02.03.2015.
337.		ГОСТ 30711-2001	«Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ »	Принят в РК. Действует с 07.04.2008.
338.		ГОСТ 33780-2016	«Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия»	
339.	«Зеараленон» приложения 3	ГОСТ EN 15850-2013	«Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием»	Принят в РК. Действует с 18.01.2017.
340.		ГОСТ 31691-2012	«Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
341.		ГОСТ 33682-2015	«Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина	Не принят в РК, на сайте АИС

			хроматографическим методом»	МГС Казахстан проголосовал
342.	«Охратоксин А» приложения 3	ГОСТ ISO 15141-2-2013	«Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения с очисткой бикарбонатом»	Принят в РК. Действует с 14.09.2017.
343.		ГОСТ EN 14132-2013	«Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
344.		ГОСТ EN 15835-2013	«Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флюориметрического детектирования»	Принят в РК. Действует с 03.03.2015.
345.	«дезоксиниваленол» приложения 3	ГОСТ 32587-2013	«Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
346.		ГОСТ EN 15891-2013	«Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
347.	«патулин» приложения 3	ГОСТ 28038-2013	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина»	Принят в РК. Действует с 14.11.2014.
348.		ГОСТ 31100.1-2002	«Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 01.01.2008.
349.		ГОСТ 31100.2-2002	«Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 01.01.2008.
350.	«Фумонизины В1 и В2» приложения 3	ГОСТ EN 13585-2013	«Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.

351.		ГОСТ EN 14352-2013	«Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
352.	показатель «меламин» приложения 3	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012	«Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии - тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)»	Принят в РК. Действует с 01.01.2014.
353.	показатель «перекисное число» приложения 3	ГОСТ ISO 3960-2013	«Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»	Принят в РК. Действует с 23.12.2014.
354.		ГОСТ ISO 27107-2016	«Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
355.	показатель «гистамин» приложения 3	ГОСТ 31789-2012	«Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
356.	показатель «Полихлорированные бифенилы» приложения 3	ГОСТ EN 1528-1-2014	«Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
357.		ГОСТ EN 1528-2-2014	«Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
358.		ГОСТ EN 1528-3-2014	«Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
359.		ГОСТ EN 1528-4-2014	«Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
360.		ГОСТ 31792-2012	«Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.

			диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»			Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
361.			«Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»	ГОСТ 31983-2012		
362.		показатель «Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)» приложения 3	«Продукты пищевые. Определение сакситоксина и DC-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом перекисидного или периодатного окисления»	ГОСТ EN 14526-2015		Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
363.		показатель «амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)» приложения 3	«Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ГОСТ EN 14176-2015		Принят в РК. Действует с 28.03.2017.
364.		показатель «Кислотное число» приложения 3	«Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности»	ГОСТ 27082-2014		Принят в РК. Действует с 13.11.2015.
365.		показатель «Олигосахара» приложения 3	«Продукты соевые пищевые. Технические условия»	пункт 9.10 ГОСТ 31388-2009		Не принят в РК
366.		показатель «Ингибитор трипсина» приложения 3	«Продукты соевые пищевые. Технические условия»	пункт 9.8 ГОСТ 31388-2009		Не принят в РК
367.		Показатель «Вредные примеси» приложения 3	«Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»	ГОСТ 10854-2015		Принят в РК. Действует с 04.11.2016.
368.		показатель «Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)» приложения 3	«Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения»	ГОСТ ISO 11050-2013		Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
369.		показатель	«Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы.»	ГОСТ ISO 11050-2013		Принят в РК. Действует с

	«Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности» приложения 3		Метод определения загрязнений животного происхождения»	01.08.2014.
370.	показатель «металлические примеси» приложения 3	ГОСТ 5901-2014	«Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
371.		ГОСТ 31644-2012	«Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфуrolа методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 01.07.2013.
372.		ГОСТ 31768-2012	«Мед натуральный. Методы определения гидрокси-метилфурфураля»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
373.		ГОСТ 30536-2013	«Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс- метод определения содержания токсичных микропримесей»	Принят в РК. Действует с 04.08.2015.
374.		ГОСТ 31684-2012	«Спирт этиловый- сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
375.		пункт 6.11 ГОСТ 32036-2013	«Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	Принят в РК. Действует с 04.02.2015.
376.		ГОСТ 33833-2016	«Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	Принят в РК. Действует с 07.06.2017.
377.	показатель «йод» приложения 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 Казахстан проголосовал
378.		ГОСТ 31660-2012	«Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
379.	показатель «Антибиотики» приложения 3	ГОСТ ISO 13493-2014	«Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левометицина) с помощью жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 17.01.2017.
380.		ГОСТ 31502-2012	«Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»	Принят в РК. Действует с 25.10.2013.

381.		ГОСТ 31694-2012	«Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
382.		ГОСТ 31903-2012	«Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков»	
383.		ГОСТ 32219-2013	«Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»	Принят в РК. Действует с 04.11.2016.
384.		ГОСТ 32254-2013	«Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков»	Принят в РК. Действует с 26.12.2014.
385.		ГОСТ 32255-2013	«Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков»	Принят в РК. Действует с 23.12.2014.
386.		ГОСТ 33526-2015	«Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной хроматографии»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
387.		ГОСТ 33934-2016	«Мясо и мясные продукты. Определение цинкабсorptiona методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
388.	приложение 4	ГОСТ 32161-2013	«Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
389.		ГОСТ 32163-2013	«Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
390.		ГОСТ 32164-2013	«Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
391.	приложение 5	ГОСТ 32014-2012	«Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Принят в РК. Действует с 01.08.2014.
392.	приложение 9	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	«Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции»	Принят в РК. Действует с 08.06.2017.
393.		ГОСТ EN 12821-2014	«Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамин D3) и эргокальциферола (витамин D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 16.11.2015.
394.		ГОСТ EN 12822-2014	«Продукты пищевые. Определение содержания витамина E (a-, b-, g- и d-токоферолов) методом	Принят в РК. Действует с 16.11.2015.

		жидкостной хроматографии»	высокоэффективной	
395.		ГОСТ EN 12823-2-2014	«Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Измерение содержания бета-каротина»	Принят в РК. Действует с 14.09.2017.
396.		ГОСТ EN 14084-2014	«Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	Принят в РК. Действует с 08.06.2017.
397.		ГОСТ EN 14122-2013	«Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
398.		ГОСТ EN 14131-2015	«Продукция пищевая. Определение фолата методом микробиологических испытаний»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан проголосовал
399.		ГОСТ EN 14148-2015	«Продукция пищевая. Определение витамина К1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)»	Принят в РК. Действует с 05.06.2017.
400.		ГОСТ EN 14152-2013	«Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 23.09.2015.
401.		ГОСТ EN 14663-2014	«Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
402.		ГОСТ EN 15505-2013	«Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомноабсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи»	Принят в РК. Действует с 23.12.2014.
403.		ГОСТ EN 15607-2015	«Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 02.05.2017.
404.		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 Казахстан проголосовал
405.		ГОСТ EN 15652-2015	«Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 02.05.2017.

406.		ГОСТ 31505-2012	«Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода»	Принят в РК. Действует с 01.07.2014.
407.		ГОСТ 31660-2012	«Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода»	Не принят в РК, на сайте АИС МГС Казахстан не проголосовал
408.		ГОСТ 33462-2015	«Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии»	Принят в РК. Действует с 02.05.2017.
409.		ГОСТ 32903-2014	«Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 13.11.2015.
410.		ГОСТ 32916-2014	«Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принят в РК. Действует с 17.01.2017.