СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений (отзывов) по проекту изменений в перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012)

No	Номер позиции	Наименование	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа,
Π/Π	актуализированной	организации,		уполномоченного
	редакции перечня	представившей замечание,		на разработку изменений
	стандартов	предложение (отзыв),		(в том числе разработчика)
		дата и номер письма		
1	2	3	4	5
	T	,	`	

I. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

			регулирования	
1.	1017	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 28.05.2025 г. № 03-06/875)	Считаем возможным дополнить перечень следующими стандартами после присоединения отдельных стран: - ГОСТ ISO 16649-1-2021 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бетаглюкуронидаза-положительных Escherichia-coli. Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °C с применением мембранных фильтров и 5-бром-4-хлор-3-индолил В-D-глюкуронида» (не присоединилась РФ, не действует в РБ)	Принято в редакции. Перечень включает в себя аналогичный стандарт ГОСТ ISO 16649-1-2015, в графе «Примечание» к которому предлагается указать «применяется до даты присоединения РФ к ГОСТ ISO 16649-1-2021», а в отношении ГОСТ ISO 16649-1-2021 указать «применяется с даты присоединения РФ».
	441		- ГОСТ ISO 21571-2018 Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот» (не присоединилась РФ)	Принято в редакции. Перечень включает в себя аналогичный стандарт ГОСТ ИСО 21571-2009, в графе «Примечание» к которому

№ п/п	Номер позиции актуализированной редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание, предложение (отзыв), дата и номер письма	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа, уполномоченного на разработку изменений (в том числе разработчика)
1	2	3	4	5
				предлагается указать «применяется до даты присоединения РФ к ГОСТ ISO 21571-2018», а в отношении ГОСТ ISO 21571-2018 указать «применяется с даты присоединения РФ».
	44 ²		- ГОСТ ISO 21572-2021 «Продукты пищевые. Анализ с применением молекулярных биомаркеров. Иммунохимические методы обнаружения и количественного определения белков» (не присоединилась РФ)	Принято в редакции. Перечень включает в себя аналогичный стандарт ГОСТ ИСО 21572-2009, в графе «Примечание» к которому предлагается указать «применяется до даты присоединения РФ к ГОСТ ISO 21572-2021», а в отношении ГОСТ ISO 21572-2021 указать «применяется с даты присоединения РФ».
	44 ³		- ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения» (не присоединилась РФ)	Принято во внимание. Перечень в части касающейся включает в себя только национальные стандарты СТБ ISO 24276-2012, СТ РК ИСО 24276-2010, ГОСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006), которые предлагается не исключать.

№ п/п	Номер позиции актуализированной редакции перечня	Наименование организации, представившей замечание,	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа, уполномоченного на разработку изменений
	стандартов	предложение (отзыв), дата и номер письма		(в том числе разработчика)
1	2	3	4	5
	681		- ГОСТ ISO 6887-1-2019 «Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытаний, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила приготовления исходной суспензии и десятикратных разведений» (не присоединилась РФ).	Принято в редакции. Перечень включает в себя аналогичный стандарт ГОСТ ISO 6887-1-2015, в графе «Примечание» к которому предлагается указать «применяется до даты присоединения РФ к ГОСТ ISO 6887-1-2019», а в отношении ГОСТ ISO 6887-1-2019 указать «применяется с даты присоединения РФ».
	23		Считаем целесообразным исключить МВИ.МН 4475-2012 «Определение содержания сахаров (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) в специализированных продуктах, биологически активных и пищевых добавках. МВИ» (свидетельство об аттестации N 740/2012 от 06.11.2012) и включить ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров» (все стороны присоединились) (разработан на основе данной методики)	Принято.
	25, 251		Считаем целесообразным исключить ГОСТ 5904-82 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб» с учетом того, что проектом изменений в перечень предусмотрено включение ГОСТ 5904-2019 «Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб»	Принято.

No	Номер позиции	Наименование	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа,
Π/Π	актуализированной	организации,		уполномоченного
	редакции перечня	представившей замечание,		на разработку изменений
	стандартов	предложение (отзыв),		(в том числе разработчика)
		дата и номер письма		
1	2	3	4	5
	200		Считаем целесообразным исключить СТБ ISO 1211-2012 «Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод)» и включить ГОСТ ISO 1211-2021 «Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод)»	Принято.
	131 ¹ , 209		Считаем целесообразным исключить СТБ EN 12822-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение количества альфа-, бета-, гамма- и дельтатокоферолов» с учетом того, что проектом изменений в перечень предусмотрено включение ГОСТ EN 12822-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов» (все стороны присоединились)	Принято.
	231		Считаем целесообразным исключить МВИ.МН 5903-2017 «Массовая концентрация холина в пищевой продукции. Методика выполнения измерений спектрофотометрическим методом» (свидетельство об аттестации N 1070/2017 от 30.11.2017), так как разработан ГОСТ 35026-2023 «Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина» (не присоединилась РА)	Отклонено. В соответствии с пунктом 6 Порядка разработки перечней стандартов межгосударственные стандарты включаются при условии присоединения к ним всех государств — членов Союза.
	237		Считаем целесообразным дополнить перечень следующими стандартами, разработанными в соответствии с программой по разработке межгосударственных стандартов к ТР ТС 027/2012: - ГОСТ 34633-2020 «Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	Принято. С учетом исключения утратившей в таком случае актуальности МВИ.МН 5729-2016 «Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в

№ п/п	Номер позиции актуализированной редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание, предложение (отзыв),	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа, уполномоченного на разработку изменений (в том числе разработчика)
1	2	дата и номер письма	A	5
1	2	3	(все стороны присоединились)	пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 997/2016 от 23.12.2016)
			 ГОСТ 34668-2020 «Продукция пищевая. Методы отбора и подготовка образцов (проб) для определения показателей безопасности» (не присоединилась РФ) ГОСТ ISO 20483-2022 «Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод 	Отклонено. В соответствии с пунктом 6 Порядка разработки перечней стандартов межгосударственные стандарты включаются при условии присоединения к ним всех государств — членов Союза.
			Кьельдаля» (не присоединилась РФ)	Отклонено. В соответствии с пунктом 6 Порядка разработки перечней стандартов межгосударственные стандарты включаются при условии присоединения к ним всех государств — членов Союза.
2.	пункт 5 статьи 6, приложение 3 к ТР ТС 027/2012	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 12.05.2025 г. № 7-26/9703)	Предлагаем дополнить перечень: - АМИ.МН 0193-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля токсичных и эссенциальных элементов в биологически активных добавках к пище и специализированной пищевой продукции. Методика измерений методом атомно-эмиссиионной спектрометрии с	Принято.

$N_{\underline{0}}$	Номер позиции	Наименование	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа,
п/п	актуализированной	организации,		уполномоченного
	редакции перечня	представившей замечание,		на разработку изменений
	стандартов	предложение (отзыв),		(в том числе разработчика)
		дата и номер письма		
1	2	3	4	5
			индуктивно-связанной плазмой» (свидетельство об аттестации № 069/2024 от 23.12.2024 г.)	
3.	139 ¹	Министерство здравоохранения Республики Казахстан (письмо от 12.06.2025 г. № 01-1-24/Д-2158-1//12-11/355-29 поступило после завершения публичного обсуждения)	Предлагаем дополнить перечень следующими стандартами: - ГОСТ ISO 20634-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии». Предлагаем исключить СТ РК ISO 20634-2016 «Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания витамина В12 с помощью обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной	Отклонено. В соответствии с пунктом 6 Порядка разработки перечней стандартов межгосударственные стандарты включаются при условии присоединения к ним всех государств — членов Союза.
	152 ¹	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического	хроматографии (RP-HPLC)» - ГОСТ 34536-2019 «Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля» (все стороны присоединились)	На сайте МГС указано, что не присоединилась РК. При этом перечень включает в себя СТ РК ISO 20634-2016. Принято.
	189 ¹	регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 28.05.2025 г. № 24/7925-И)	- ГОСТ ISO 16958-2018 «Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии». Предлагаем исключить СТ РК ISO 16958-2016 «Молоко, молочные продукты, смеси для детского питания и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии»	Отклонено. В соответствии с пунктом 6 Порядка разработки перечней стандартов межгосударственные стандарты включаются при условии присоединения к ним всех государств — членов Союза. На сайте МГС указано, что не присоединилась РА. При этом перечень включает в себя

No	Номер позиции	Наименование	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа,
п/п	актуализированной	организации,	замечание, предложение (отзыв)	уполномоченного
11/11	редакции перечня	представившей замечание,		на разработку изменений
	1	представившей замечание, предложение (отзыв),		на разраоотку изменении (в том числе разработчика)
	стандартов			(в том числе разработчика)
1	2	дата и номер письма	4	Ę.
1	<u> </u>	3	4	5 CT NG 100 10050 2016
				CT PK ISO 16958-2016.
	197¹		- ГОСТ 34845-2022 «Продукция пищевая специализированная,	Принято.
			биологически активные добавки к пище. Метод определения	
			массовой доли золы» (все стороны присоединились)	
	197 ²		- ГОСТ ISO 20637-2018 «Смеси адаптированные для	Отклонено.
			искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси	В соответствии с пунктом 6
			для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита	Порядка разработки перечней
			методом жидкостной хроматографии и импульсной	стандартов межгосударствен-
			амперометрии». Предлагаем исключить СТ РК ISO 20637-2016	ные стандарты включаются при
			«Смеси для детского питания и взрослых. Определение	условии присоединения к ним
			содержания миоинозитола с помощью жидкостной	всех государств – членов
			хроматографии и импульсной амперометрии»	Союза.
				На сайте МГС указано, что не
				присоединилась РК. При этом
				перечень включает в себя
				CT PK ISO 20637-2016.
	1821		- ГОСТ ISO 20639-2019 «Смеси для детей раннего возраста и	Отклонено.
			взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты	В соответствии с пунктом 6
			методом ультравысокоэффективной жидкостной	Порядка разработки перечней
			хроматографии и тандемной масс-спектрометрии)».	стандартов межгосударствен-
			Предлагаем исключить СТ РК ISO 20639-2016 «Смеси для	ные стандарты включаются при
			детского питания и взрослых. Определение содержания	условии присоединения к ним
			пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной	всех государств – членов
			жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии	Союза.
			(UHPLC-MS/MS)»	На сайте МГС указано, что не
			(OIII De MID/MID/M	присоединились РА и РФ. При
				этом перечень включает в себя
				СТ РК ISO 20639-2016.
				C1 TK 15O 20059-2010.

№	Номер позиции	Наименование	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа,
Π/Π	актуализированной	организации,		уполномоченного
	редакции перечня	представившей замечание,		на разработку изменений
	стандартов	предложение (отзыв),		(в том числе разработчика)
		дата и номер письма		
1	2	3	4	5
	197³		- ГОСТ ISO 20649-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP- MS)». Предлагаем исключить СТ РК ISO 20649-2016 «Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Массспектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)»	Отклонено. В соответствии с пунктом 6 Порядка разработки перечней стандартов межгосударственные стандарты включаются при условии присоединения к ним всех государств — членов Союза. На сайте МГС указано, что не присоединились РА и РК. При этом перечень включает в себя СТ РК ISO 20649-2016.
	471		- ГОСТ ISO 20638-2019 «Смеси для детей раннего возраста. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии» Предлагаем исключить СТ РК ISO 20638-2016 «Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии»	Отклонено. В соответствии с пунктом 6 Порядка разработки перечней стандартов межгосударственные стандарты включаются при условии присоединения к ним всех государств — членов Союза. На сайте МГС указано, что не присоединились РА и РФ. При этом перечень включает в себя СТ РК ISO 20638-2016.
4.		Министерство здравоохранения	В рамках компетенции замечаний и предложений не имеем.	Принято во внимание.
		Кыргызской Республики	Позиция Министерства экономики и коммерции Кыргызской	Принято во внимание.
		(письмо от 05.06.2025 г.	Республики представлена также без замечаний и предложений.	
		№ 08-1/6925 <u>поступило</u>		
		после завершения		
		публичного обсуждения)		

No	Номер позиции	Наименование	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа,
Π/Π	актуализированной	организации,	, 1	уполномоченного
	редакции перечня	представившей замечание,		на разработку изменений
	стандартов	предложение (отзыв),		(в том числе разработчика)
	•	дата и номер письма		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1	2	3	4	5
5.		Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (письмо от 23.05.2025 г. № 02/9921-2025-22)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 16.05.2025 г. № АШ-1966/03) сообщает об отсутствии замечаний и предложений.	Принято во внимание.
6.	131	ООО «Люмэкс-маркетинг» (письмо от 23.04.2025 г. № 12/125)	Предлагаем дополнить перечень следующими методиками: - М 04-92-2020 «Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и кормовые добавки. Методика измерений массовой доли фруктозы, глюкозы, лактозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 029/RA.RU.311278/2020 от 22.05.2020 г., номер в реестре ФР.11.31.2020.37417) (текст методики доступен по ссылке https://www.lumex.ru/ files/m/met doc.zip)	Принято.
	28^2		- М 04-94-2021 «Пищевая продукция. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 032/RA.RU311278/2022 от 15.04.2022 г., номер в реестре ФР.1.31.2022.43167) (текст методики доступен по ссылке https://www.lumex.ru/ files/m/met doc.zip)	Принято.
	283		- М 04-90-2019 «Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 027/RA.RU.311278/2019 от 27.12.2019 г. номер в реестре ФР.1.31.2020.36476) (текст методики доступен по ссылке https://www.lumex.ru/ files/m/met doc.zip)	Принято.

№ п/п	Номер позиции актуализированной редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание, предложение (отзыв),	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа, уполномоченного на разработку изменений (в том числе разработчика)
1	2	дата и номер письма	4	5
	238 ¹ 238 ²	5	- МУК 4.1.3656-20 «Определение витамина В5 (пантотеновой кислоты) в продуктах питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 0122/POCC RU.0001.310430/2020 от 15.12.2020 г., номер в реестре ФР 1.31.2021.39980) - МУК 4.1.3605-20 «Определение фолиевой кислоты (витамин В9) в обогощенных пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 0123/POCC RU.0001.310430/2020 от 15.12.2020 г., номер в реестре ФР.1.31.2021.39981)	