

СВОДКА

комментариев и предложений, поступивших по итогам общественного обсуждения проекта решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), и межгосударственных 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 молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения							
1.	Письмо Министерства экономики Республики Армения от 25 сентября 2021 № 09.11.2/13909-2021 - дополнить Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «0 безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) разработкой стандартов «ГОСТ ... Танапур (спас). Технические условия» и «ГОСТ ... Сыр Хорац. Технические условия» на основе национальных стандартов Республики Армения «АСТ 410-2021 410-2021 Танапур (спас). Технические условия» и «АСТ 411-2021 Сыр Хорац. Технические условия»	Принять <i>Определить сроки начала и окончания разработки</i>							
2.	Письмо Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 8 октября 2021 г. № 24-03-24/2126-И - дополнить Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «0 безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) разработкой стандартов: <table><tr><td>1</td><td>67.100.20</td><td>ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)» Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-2:2001</td><td>Раздел 3, приложение 1</td><td>2022</td><td>2023</td><td>Республика Казахстан</td></tr></table>	1	67.100.20	ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)» Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-2:2001	Раздел 3, приложение 1	2022	2023	Республика Казахстан	Принять
1	67.100.20	ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)» Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-2:2001	Раздел 3, приложение 1	2022	2023	Республика Казахстан			

	2	67.100.20	ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ» Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-2:2004	Раздел 3, приложение 1	2022	2023	Республика Казахстан	Принять
3. Письмо Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 14 октября 2021 г. № 20/9253 Исключить из Программы следующие пункты:								
	№ п/п	№ пункта программы	Наименование проекта межгосударственного стандарта					
	1	14	Методика определения транизомеров жирных кислот в продуктах детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МЫ 3703-2010					
	2	15	Определения содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3491-2010					
	3	39	Молоко овечье сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ					
	4	40	Молоко овечье питьевое. Технические условия. Разработка ГОСТ					
	5	42	Сливки сгущенные стерилизованные. Технические условия. Разработка ГОСТ					
	6	43	Сыворотка сгущенная. Технические условия. Разработка ГОСТ					
	7	44	Пахта сгущенная. Технические условия. Разработка ГОСТ					
	8	49	Концентрат лактулозы. Технические условия. Разработка ГОСТ					
	9	53	Молоко питьевое низколактозное для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ					
	10	54	Продукты кисломолочные низколактозные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ					
	11	55	Молоко и сливки концентрированные стерилизованные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ					

		Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки. Разработка ГОСТ на основе ISO 22935-2:2009	
12	57	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55578-2013	
13	58	Пищевая продукция. Определение массовой концентрации холина спектрофотометрическим методом. Разработка ГОСТ	
14	78	Смеси для детского питания. Определение содержания лютеина. Разработка ГОСТ	
15	83	Молоко и молочная продукция. Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2436-2015, МВИ.МН 3283-2009, МВИ.МН 4230-2015, МВИ.МН 4678-2015 и МВИ.МН 4846-2014	
16	85	Молоко и молочная продукция. Определение стрептомицина методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2642-2015 и МВИ.МН 4894-2014	
17	86	Молоко и молочная продукция. Определение антибиотиков группы тетрациклинов методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3830-2015 и МВИ.МН 3951-2015	
18	87	Молоко и молочная продукция. Определение пенициллина методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4310-2012, МВИ.МН 4885-2014 и МВИ.МН 5336-2015	
19	88	Сыры плавленные. Метод определения лимонной кислоты	
20	16		
		Принять	
		Обратить внимание на повторы	

		4.		Комментарий Союзмолоко (на сайте)			
№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки	Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Краткое обоснование	
1	67.100.30	Сыры. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ Р	раздел III, раздел II	2022 2023	Российская Федерация	Необходимость актуализации выявлена на основе правоприменительной практики стандарта и в связи с применением ТР ТС 033/2013. Включение требований к жирно-кислотному составу	

2	67.100.01	Гидролизаты сывороточных белков питания гипоаллергенные. Технические условия Разработка ГОСТ	раздел III, приложение №1	2022	2023	Российская Федерация	сыров Гипоаллергенный гидролизат предназначен для включения в рецептуры детских смесей для питания детей до 3-х лет, страдающих пищевой аллергией, для специализированных детских учреждений и производителей продуктов детского питания
	67.100.20	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ Р 52253-2004	Раздел III, приложение №1	2022	2023	Российская Федерация	Необходимость актуализации выявлена на основе правоприменительной практики и обоснована новыми данными по жирно-кислотному составу продуктов маслоделия.
	67.100.20	Масло сливочное. Технические условия Пересмотр ГОСТ 32261- 2013	Раздел III, Раздел VII, приложение №1	2022	2023	Российская Федерация	Необходимость актуализации выявлена на основе правоприменительной практики и обоснована новыми данными по жирно-кислотному составу продуктов маслоделия. Увеличить сроки хранения и транспортирования на основании полученных протоколов по пролонгации сроков годности Требуется корректировка жирно-кислотного состава молочного жира. Практика применения требований ГОСТ 32261 в части установления ЖКС и факта фальсификации показала необходимость корректировки показателей фальсификации.
	67.100.01	Молоко коровье сырое – сырье для сыроделия Разработка ГОСТ Р	Раздел III, раздел XII, приложение №3	2022	2023	Российская Федерация	Стандартизация требований по физико-химическим и микробиологическим показателям коровьего молока, используемого для производства сыров, обеспечивающего получение сыров с улучшенными органолептическими показателями
	67.100.30	Сыры и сыры	Раздел II, раздел	2022	2024	Российская	Необходимость актуализации

		плавленные. Методы контроля органолептических показателей	III, раздел IX, приложение №3			Федерация	обусловлена расширением ассортимента сыров и результатами мониторинга качества сыродельной продукции на торговых полках, выявившими новые пороки и отклонения в качестве продукции, неучтенные в действующем стандарте. Кроме того, отдельные пороки сыров нуждаются в уточнении балльной оценки (например, слабый посторонний, посторонний, сильный посторонний). Требуется дополнить интервальную шкалу оценки консистенции плавленных сыров пороками мучнистая, несвязная и др., которые есть в натуральных сырах с целью прослеживаемости данных пороков при производстве продукции.
7	67.100.01	ГОСТ 32255-2013 Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора. Пересмотр ГОСТ 32255-2013	Раздел II, раздел III раздел VII, приложение №1	2022	2023	Российская Федерация	Оперативный контроль входящего сырья на соответствие требованиям установленным в ТР ТС 033/2013 и ГОСТ Р 52054
8	07.100.30	Определение транслютотамины Разработка ГОСТ	Раздел II, раздел VIII	2022	2023	Российская Федерация	Для реализации стратегии повышения качества и контроля фальсификации, необходимо ввести нормирование и установить метод контроля нативного и добавленного вещества.
9	67.220.20	Определение низина Разработка ГОСТ	Раздел II, раздел VIII	2022	2023	Российская Федерация	Для реализации стратегии повышения качества и контроля фальсификации, необходимо ввести нормирование и установить метод контроля нативного и добавленного вещества.

10	67.100.01	Метод определения тепловой обработки сырого молока (количественное значение фосфатазы, лактулозы) Разработка ГОСТ	Раздел II, раздел III раздел VI, приложение №3	2022	2023	Российская Федерация	Оперативный контроль входящего молочного сырья на соответствие требований ТР ТС 033/2013, ГОСТ Р 52054 исключение факта фальсификации
	67.100.10	Определение герметичности упаковки молочных продуктов Разработка ГОСТ	Раздел X, раздел XI	2022	2023	Российская Федерация	Для реализации стратегии повышения качества
	67.100.01	«Молоко коровье сырое. Технические условия» Пересмотр ГОСТ Р 52054-2004	Раздел II, раздел III раздел VI	2022	2023	Российская Федерация	В целях приведения в соответствие с Европейскими правилами, директивой ЕС 853/2004. Для реализации стратегии повышения качества и контроля фальсификации молока коровьего сырого. В стандарте отсутствуют нормы по нативному содержанию нитратов, нитритов, фосфатов, сорбиновой и бензойной кислоты. Тем не менее, такие нормы применяются при потребительских испытаниях, например, Роскачеством в их стандартах на потребительские испытания продукции. Кроме того, в стандарте необходимо установить норму по жирнокислотному составу сырого молока. Данная норма не установлена ни в одном из стандартов. ни в ТР ТС 033/2013, что приводит к проблеме с установлением факта фальсификации молочной продукции немолочными жирами.
12							Подтверждение требований ТР ТС 021 и ТР ТС 029
13	07.100.30	Определение остаточной активности ферментных препаратов Разработка ГОСТ	Раздел III раздел VII, приложение №8	2022	2023	Российская Федерация	Увеличить сроки хранения и транспортирования на основании полученных протоколов по пролонгации
14	67.100.99	«Сливки -сырье» Пересмотр ГОСТ 34355-2017	Раздел VI	2022	2023	Российская Федерация	

19	67.100.01	Продукты на молочной основе для питания детей раннего возраста. Метод определения олигосахаридов грудного молока (ФОС и ГОС). Разработка ГОСТ	Приложение 12	2022	2023	Российская Федерация	продукции. Разработка ГОСТ в целях гармонизации производственного контроля продукции и контроля оборота пищевой продукции. В настоящее время на рынке присутствуют продукты с олигосахаридами, но нет гостированной методики их определения Разработка стандарта обусловлена необходимостью создания межгосударственного стандарта, учитывающего требования Технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012), а также в целях гармонизации производственного контроля продукции и контроля оборота пищевой продукции.	
20	67.100.01	Продукты на молочной основе для детского питания. Метод определения витамина (B9) фолиевой кислоты. Разработка ГОСТ	Приложение 14	2022	2023	Российская Федерация	Существующая методика МУК 4.1.3605-20 Определение витамина B9 (фолиевой кислоты) в обогащенных пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК (Методические указания по методам контроля от 29.07.2020 N 4.1.3605-20) позволяет определять витамин B9 в продукции для детского питания (в т.ч. на молочной основе) при его содержании не менее 15 мкг/100 г, что позволяет проводить анализ сухих и соответствующих диапазону определяемых концентрации жидких смесей.	

									прав потребителей, продовольственная безопасность, повышение конкурентоспособности
									Разрабатывается впервые. Устанавливает методы определения белка (сывороточных и казеиновых), формулу расчета и коэффициенты. Важно при составлении молочных смесей для детей раннего возраста, поскольку установлено нормирование соотношений сывороточных и казеиновых белков в ТР ТС 033/2013 и в нормативных документах. Действует: ГОСТ 30648.2-99 «Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка», в котором нет метода определения сывороточных и казеиновых белков и их соотношений в сухих смесях молочных для питания детей раннего возраста
27	67.100.01	Смеси сухие молочные для детей раннего возраста. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования. Разработка ГОСТ	Приложение 14	2022	2023	Российская Федерация			Отсутствие стандарта. Разработка ГОСТ в связи с обеспечением выполнения требований безопасности продуктов детского питания
28	67.100.01	Продукция детского питания. Определение кальция, калия, марганца с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи. Разработка ГОСТ	Приложение 14	2022	2023	Российская Федерация			Отсутствие стандарта. Разработка ГОСТ в целях гармонизации производственного контроля продукции и контроля оборота пищевой продукции.
29	67.100.01	Продукция пищевая специализированная, адаптированные	Приложение 1	2022	2023	Российская Федерация			Отсутствие стандарта. Разработка ГОСТ необходима в связи с важностью

		молочные смеси. Метод определения глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на глицидол. Разработка ГОСТ					обеспечения требований безопасности продуктов детского питания, содержащих немолочные жиры требованиям безопасности в соответствии с Решением ЕЭК 132. А также необходимость гармонизации требований ЕАЭС и международного законодательства в части нормирования максимального допустимого уровня глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на глицидол для сухих продуктов.	
30	67.100.01	«Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые комбинированные сухие. Общие технические условия» Разработка ГОСТ	раздел II, раздел III	2022	2023	Российская Федерация	Отсутствие стандарта. Разработка ГОСТ необходима в связи с важностью обеспечения требований безопасности продуктов профилактического питания	
31	67.100.10	«Сметана. Технические условия» Пересмотр ГОСТ 31452-2012	Раздел VII, Приложение 1	2022	2023	Российская Федерация	Необходимость актуализации выявлена на основе правоприменительной практики и обоснована новыми данными по жирно-кислотному составу.	
32	67.100.10	«Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию проводятся консультации с ВНИИ об их корректировке.» Пересмотр ГОСТ Р 58340-2019	Раздел VII, Приложение 1	2022	2023	Российская Федерация	Необходимость актуализации выявлена на основе правоприменительной практики и обоснована новыми данными по жирно-кислотному составу.	

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



Т.А. Николаева

« 25 » октября 20 21 г.