

МІНІСТЭРСТВА
СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ
І ХАРЧАВАННЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

вул. Кірава, 15, 220030, г. Мінск

e-mail: kanc@mshp.gov.by

тэл. (017) 3710410, факс (017) 3274296

р/р № ВУ59АКВВ36049000031965100000 ААТ
«ААБ Беларусбанк», БИК АКВВВУ2Х
пр-т Дзяржынскага, 18, 220029, г. Мінск

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ул. Кирова, 15, 220030, г. Минск

e-mail: kanc@mshp.gov.by

тел. (017) 3710410, факс (017) 3274296

р/с № ВУ59АКВВ36049000031965100000
ОАО «АСБ Беларусбанк», БИК АКВВВУ2Х
пр-т Дзержинского, 18, 220029, г. Минск

13.07.2026 № 22-06/7942

На № _____ от _____

Евразийская экономическая комиссия

О представлении позиции

Во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь от 02.06.2026 № 06/556-258/4077р Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь совместно с заинтересованными рассмотрело находящийся на публичном обсуждении проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О перечне 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 перечне 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 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее соответственно проект Перечня 1 и проект Перечня 2) и информирует о следующем.

По проекту Перечня 1 Минсельхозпрод представляет следующие замечания и предложения.

Дополнить проект Перечня 1 (стандарты гармонизированы с требованиями ТР ТС 033/2013):

1. К структурному элементу ТР ТС 033/2013 «разделы II и III, приложения 1 и 3»:

СТБ 2190-2017 «Сыры мягкие. Общие технические условия»;

СТБ 2283-2016 «Массы и сырки творожные. Общие технические условия»;

СТБ 2508-2017 «Творог зерненный. Общие технические условия»;

СТБ 2509-2017 «Сырки творожные глазированные. Общие технические условия»;

ГОСТ 34906-2022 «Смеси для мороженого сухие. Общие технические условия»;

ГОСТ 35111-2024 «Молоко питьевое низколактозное и безлактозное. Общие технические условия»;

ГОСТ 35112-2024 «Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Общие технические условия».

2. К структурному элементу ТР ТС 033/2013 *«разделы II, III, V и VI, приложения 5-7»*:

СТБ 2277-2016 «Сливки-сырье. Технические условия».

3. К структурному элементу ТР ТС 033/2013 *«разделы II, III и X, приложения 12-15»*:

ГОСТ 34908-2022 «Кефир для питания детей раннего возраста обогащенный. Общие технические условия»;

ГОСТ 34911-2022 «Сметана для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»;

ГОСТ 34912-2022 «Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»;

ГОСТ 35112-2024 «Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Общие технические условия».

Изменить проект Перечня 1:

ГОСТ 34517-2019 «Кефирные продукты. Общие технические условия» (позиция 161 проекта Перечня 1) отнести к структурному элементу ТР ТС 033/2013 *«разделы II и III, приложения 1 и 3»*, поскольку стандарт распространяется на кефирные продукты, предназначенные для питания взрослого населения.

Внести редакционную правку в название СТБ 1373-2016 «Сыры полутвердые. Технические условия» (п.63).

Исключить из проекта Перечня 1:

ГОСТ Р 72209-2025 «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности», поскольку стандарт не устанавливает требования к продукции.

Также информируем, что Республика Беларусь не присоединилась к следующим стандартам из проекта Перечня 1:

ГОСТ 31457-2025 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия» (пункт 8);

ГОСТ 33480-2015 «Сыр творожный. Технические условия» (пункт 35).

По проекту Перечня 2 Минсельхозпрод представляет следующие замечания и предложения.

1. Для исключения дублирования перечисления стандартов объединить такие структурные элементы ТР ТС 033/2013 как «раздел II» и «раздел III» (оба раздела связаны с идентификацией продукции и представленные в них стандарты практически дублирует друг друга).

Справочно.

Предлагаем рассмотреть следующий вариант объединения: раздел II и раздел III; приложение 1; приложения 2, 8, 11; приложения 3, 6, 7;

приложение 9, 10 (исключить приложение 9 как отдельный структурный элемент).

2. Выделить в рамках отдельных приложений дополнительные группы по показателям, например, «приложение 2, показатель «БГКП», «приложение 9, показатель «токсичные элементы», «раздел III, отбор проб» и т.п., что позволит более эффективно пользоваться перечнем взаимосвязанных стандартов.

Справочно.

Данное предложение наиболее актуально для приложений, включающих большое количество показателей.

3. Для стандартов вида «технические условия» или «общие технические условия» указать конкретные разделы (или пункты), содержащие описание метода контроля соответствующего показателя, или исключить стандарты из проекта Перечня 2; в большинстве случаев в упомянутых стандартах содержится лишь описание условий проведения испытаний по определению органолептических показателей.

4. Уточнить порядок стандартов для отдельных частей проекта Перечня 2:

- пункты 102 и 103 поменять местами;
- пункты 104-105 перенести к стандартам с началом номера 34;
- пункты 119-120 поменять местами;
- пункты 185-193 перенести к другим стандартам ГОСТ Р;
- пункт 289 перенести к другим стандартам ГОСТ ISO;
- пункты 501 и 502 поменять местами;
- пункты 536-538 перенести к другим стандартам ГОСТ Р;
- пункт 622 перенести к другим ГОСТ.

Замечания и предложения по проекту Перечня 2 представлены также в приложении к настоящему письму.

Приложение: на 15 л. в эл. виде.

Заместитель Министра – директор
Департамента ветеринарного
и продовольственного надзора

И.И.Смильгинь

22-06/Буховко + 375 17 327 65 26

Юрченко +375 17 238 42 80

Войтехович +375 17 397 56 44

№ 22-06/7942 от 13.07.2026

Копия документа, подписанного электронной цифровой подписью

Кем подписан	Дата и время	Серийный номер сертификата
Смильгинь Иван Иванович	13.07.2026 14:25:16	C66B2E000E976A53B370E640
ЭЦП: 5429F0C0FA3BD2E8422A3AB012B8B517FD08606C356B5FF677B15DF5D18B5FBDF521A0DFFE2E67C14E3871 FAD40014A5		
Файл документа: на ЕЭК.docx		

**Приложение к письму
от 13.07.2026 № 22-06/7942**

Замечания и предложения по проекту перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее проект Перечня 2)

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
19	ГОСТ ISO 18252-2014	Жир молочный обезжиренный. Определение стеринного состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	Исключить примечание «применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 18252-2014». <i>Обоснование:</i> ГОСТ ISO 18252-2014 включен в действующий перечень стандартов (п.597) без дополнительных примечаний, что позволяет использовать его всеми заинтересованными лабораториями. В случае добавления примечания, предлагаемого в проекте Перечня 2, оно делает невозможным применение данного стандарта другими лабораториями, в том числе теми, у кого данный стандарт уже включен в область аккредитации. Кроме того, нет информации о планах российской стороны по присоединению к данному стандарту.
39	пункты 2 и 3 ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности.	Уточнить необходимость указания пунктов стандарта, так как в п. 327 и 521 проекта Перечня 2 для данного стандарта пункты не указаны. Для единообразия, исключить упоминание пунктов стандарта в п.39 проекта Перечня 2 или добавить упоминание пунктов стандарта в п.327 и 521 проекта Перечня 2.
63	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
92	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
93	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
95	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.

¹ Номер стандарта по порядку в действующей редакции Перечня 2 к ТР ТС 033

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
103	ГОСТ 33413-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
110	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
119	СТБ ISO 5765-2-2012	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленый. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы	Исключить - прекращение действия в Республике Беларусь с 01.07.2026.
126	ГОСТ 34356-2017	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия	Исключить – повтор п.105.
129	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
145	ГОСТ ISO 14673-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитрата и нитрита. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектроскопии	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
146	ГОСТ ISO 18252-2014	Жир молочный обезжиренный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	См. замечание по п.19 проекта Перечня 2.
148	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
149	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	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
150	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
151	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
154	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	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
158	ГОСТ EN 15835-2013	Продукты пищевые. Определение ократоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
165	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	Исключить - не содержит метода контроля, а содержит описание получения метиловых эфиров жирных кислот. <i>Справочно. Стандарт также включен в п.378 проекта Перечня 2.</i>
174	СТ РК ИСО 707-2011	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	Исключить - в проект Перечня 2 включен ГОСТ ISO 707-2013 (п.136).
177	СТ РК ИСО 5765-1-2009	Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы	Исключить - в проект Перечня 2 включен ГОСТ ISO 5765-1-2015 (п.140).
179	СТ РК ИСО 6091-2013	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)	Исключить - в проект Перечня 2 включен ГОСТ ИСО 6091-2015 (п.141).
182	СТ РК ИСО 17678-2011	Молоко и молочные продукты. Определение чистоты жира с помощью анализа	Заменить СТ РК ИСО 17678-2011 на ГОСТ ISO 17678-2021: ГОСТ ISO 17678-2021 включен в п.368 проект Перечня 2.

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
		триглицеридов методом газовой хроматографии (стандартный метод)	
183	СТ РК ИСО/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	Исключить - в проект Перечня 2 включен ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014 (п.147).
185	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	Исключить - в проект Перечня 2 включен ГОСТ ISO 707-2013 (п.136).
189	ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
190	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)	Исключить – в проект Перечня 2 включен ГОСТ ISO 5550-2017 (п.137).
212	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
213	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
214	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
215	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
216	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
219	ГОСТ Р 51466-99	Казеины. Метод определения массовой доли "связанной золы"	Исключить – не содержит методов контроля показателей, относящихся к идентификации.
243	ГОСТ Р 58340-2019	Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию	Исключить, поскольку: – стандарт не содержит конкретных требований, каким образом должна быть отобрана продукция с полки (из разных мест, из глубины полки, с края полки), в связи с чем изначально ставятся под сомнение полученные результаты в части возможности их распространения на все образцы продукции; – в большинстве стандартов, устанавливающих методы контроля, указаны ссылки на стандарты, в соответствии с которыми должна быть отобрана продукция, при этом ссылки на

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
			ГОСТ Р 58340 отсутствуют; – стандарт не устанавливает возможных действий, которые следует применить при выявлении несоответствия условий хранения продукции на полке (установлено только, что при обнаружении несоответствий молочная продукция не отбирается); – стандарт допускает отбор проб одним специалистом, без присутствия комиссии, что может поставить под сомнение условия отбора, в том числе время отбора и соблюдение всех необходимых условий; – акт отбора, приведенный в ГОСТ Р 58340, не соответствует по форме актам отбора, установленным в актах Евразийского экономического союза; – указанное в ГОСТ Р 58340 время доставки проб в лабораторию (4 часа) считаем слишком коротким, которое будет проблематично соблюдать; – не все показатели, включенные в перечень рекомендуемых для определения в отобранных пробах, относятся к показателям безопасности, а скорее, к показателям идентификации или качественным характеристикам; – стандарт является национальным стандартом Российской Федерации, в связи с чем его действие не распространяется на территорию других государств-членов ЕАЭС; - в стандарте приложения В, Г, Д, Е, Ж (жирно-кислотный состав жировой фазы различных молочных продуктов) являются обязательными. Однако, в ТР ТС 033/2013 показатель «жирно-кислотный состав» жировой фазы продукта не нормируется. Испытания продукции по данному показателю не являются обязательными при подтверждении соответствия. Необходимо учитывать, что жирно-кислотный состав жировой фазы молочного сырья и молочной продукции подвержен изменениям под действием различных факторов, в том числе сезонность, кормление, регион, термическая обработка и т.д. По литературным данным, жирно-кислотный состав молочного жира в значительной степени зависит от кормов, молочной продуктивности, породы, генетической и индивидуальной особенностей животных, сезонности, а также от особенностей

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
			технологического процесса молочной продукции. Несоответствия массовой доли отдельных кислот в молочной продукции не могут свидетельствовать о фальсификации молочной продукции иными жирами. Именно поэтому во все существующие стандарты на молочную продукцию жирно-кислотный состав включен только в качестве справочных данных. При разработке приложений В, Г, Д, Е, Ж учитывались только данные, полученные при анализе российской молочной продукции, и не учитывались факторы, могущие оказать влияние на жирно-кислотный состав молочной продукции Республики Беларусь и других стран-членов ЕАЭС.
251	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Методы определения олова	Уточнить необходимость включения к указанному структурному элементу ТР ТС 033/2013 - пункт 19 раздела VI, пункты 30 – 32 раздела VII.
254-312	Структурный элемент «раздел VII»		Считаем целесообразным оставить в пунктах 254-312 проекта Перечня 2 только те стандарты, которые обеспечивают контроль требований, упомянутых в пункте 34 раздел VII, и, соответственно, перенести такие стандарты к структурному элементу «раздел VII, пункт 34» (в текущей редакции – п.253 проекта Перечня 2). Иные методы контроля перенести к структурным элементам с соответствующими приложениями, в которых установлены требования по показателям безопасности. В противном случае данный раздел нуждается в существенной доработке, так как в него должны быть включены все методы из других приложений.
297	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	Исключить – не содержит методов контроля показателей, установленных в ТР ТС 033/2013, а описывает только общие рекомендации по микробиологическим исследованиям. <i>Справочно. ГОСТ ISO 7218-2015 включен также в п.557 проекта Перечня 2.</i>
318	ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	Удалить примечание «применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO...», так как по имеющейся информации Российская Федерация не планирует присоединения к данным стандартам. Таким образом, в случае неприсоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO, его применение другими

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
			государствами-членами будет невозможно и целесообразно использовать идентичные национальные стандарты, действующие в государстве-члене.
320	ГОСТ ISO 21571-2018	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	Удалить примечание «применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO...», так как по имеющейся информации Российская Федерация не планирует присоединение к данным стандартам. Таким образом, в случае неприсоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO, его применение другими государствами-членами будет невозможно и целесообразно использовать идентичные национальные стандарты, действующие в государстве-члене.
321	ГОСТ ISO 24276-2017	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения	Удалить примечание «применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO...», так как по имеющейся информации Российская Федерация не планирует присоединение к данным стандартам. Таким образом, в случае неприсоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO, его применение другими государствами-членами будет невозможно и целесообразно использовать идентичные национальные стандарты, действующие в государстве-члене.
327	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	См. замечание по п.39 проекта Перечня 2.
339	раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457-2025	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	Исключить ссылку на приложение Г – не содержит методов контроля, а только описание требований.
342	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	Исключить – не содержит методов контроля показателей, установленных в приложении 1 к ТР ТС 033/2013.
345	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	Исключить – не содержит методов контроля показателей, установленных в приложении 1 к ТР ТС 033/2013.
347	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Уточнить целесообразность включения данного метода к структурному элементу «приложение 1», так как он не содержит метода определения показателей, требования к которым определены упомянутым приложением.
360	ГОСТ ISO 1736-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты.	Исправить обозначение стандарта – верно: ГОСТ ISO 1736/IDF 9-

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
		Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	2014. <i>Справочно. ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014 включен также в п.671 проекта Перечня 2.</i>
378	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	Исключить - не содержит метода контроля, а содержит описание получения метиловых эфиров жирных кислот. <i>Справочно. Стандарт также включен в п.165 проекта Перечня 2.</i>
383	СТ РК ИСО 1736-2009	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	Исключить - в проект Перечня 2 включен ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014 (п.360).
436	ГОСТ ISO 22964-2024	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения <i>Cronobacter spp.</i>	Уточнить, под какие требования будет использоваться данный стандарт (предлагаем дополнить соответствующим примечанием для единообразного понимания всеми пользователями ТР ТС 033/2013 и перечней взаимосвязанных с ним стандартов). <i>Справочно. Согласно сведениям из Национального фонда ТНПА, данный стандарт заменяет ГОСТ ISO/TS 22964-2013 «Молоко и молочные продукты. Обнаружение бактерий Enterobacter sakazakii». Однако в самом ГОСТ ISO 22964-2024 такая информация отсутствует. Фактически, Enterobacter sakazakii и Cronobacter spp. – это название одной и той же бактерии в разное время. Однако эта информация может быть известна только узкому кругу специалистов.</i>
438	СТБ ИСО 21528-1-2009	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением	Исключить – в проект Перечня 2 включен ГОСТ ISO 21528-1-2020 (п.432)
474	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	Исключить – стандарт не определяет перечень антибиотиков, которые можно определить при его применении, а также не определяет конкретных пределов обнаружения таких антибиотиков.
478	ГОСТ 34285-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных	Исключить или указать в примечании, для каких показателей может быть использован данный стандарт. <i>Справочно. При анализе данного метода определения в рамках</i>

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
		средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологий биочипов	разработки и (или) актуализации других перечней стандартов неоднократно обращали внимание на несоответствие пределов определения по отдельным веществам пределам, установленным в технических регламентах. Кроме того, используемые в стандарте тест-системы содержат, как правило, значительно более широкий перечень показателей, чем регламентированный соответствующим техническим регламентом.
506	ГОСТ ISO 13366-1-2014	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)	Исправить обозначение стандарта – верно: ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014. Справочно. Обращаем внимание, что наименование ГОСТ разных версий немного отличается, в связи с чем предлагаем оставить наименование, установленное для версии МГС: МГС - ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод). РФ - ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод). РБ - ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод).
521	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	См. замечание по п.39 проекта Перечня 2.
528	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)	Исключить или заменить – в проект Перечня 2 включен ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) (п.517).
557	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	Исключить – не содержит методов контроля показателей, установленных в ТР ТС 033/2013, а описывает только общие рекомендации по микробиологическим исследованиям. Справочно. ГОСТ ISO 7218-2015 включен также в п.297 проекта Перечня 2.
562-572	структурный элемент «приложение 9»		Предлагаем исключить данные пункт, переместив соответствующие методы контроля к структурному элементу «приложения 9 и 10», так как перечень показателей,

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
			устанавливаемый приложениями аналогичен, а методы контроля, включенные в проект Перечня 2 к структурному элементу «приложение 9» не охватывают все показатели безопасности, в нем установленные.
584	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	Исключить или дополнить примечанием, для каких показателей может использоваться метод контроля, так как перечень определяемых антибиотиков значительно шире, чем установлен в ТР ТС 033/2013, а пределы обнаружения для отдельных показателей не соответствуют установленным в ТР ТС 033/2013.
621	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	Исключить – повтор п.614 проект Перечня 2.
636	инструкция по применению N 216-1205	Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и бензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс-спектрометрии	Обсудить целесообразность включения данного метода в проект Перечня 2, учитывая отсутствие аттестации данной методики.
671	ГОСТ ISO 1736-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	Исправить обозначение стандарта – верно: ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014. <i>Справочно. ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014 включен также в п.360 проекта Перечня 2.</i>
724	ГОСТ ISO 18252-2014	Жир молочный обезжиренный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	См. замечание по п.19 проекта Перечня 2.
726	ГОСТ EN 12822-2020	Производство пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов	Исключить – повтор п.719 проекта Перечня 2.
738	АСТ ИСО 9874/ ИДФ 42-2012	Молоко. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции	Исключить – в проект Перечня 2 включен ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) (п.708)

N п/п¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
Дополнить Проект Перечня следующими стандартами:			
1.	СТБ EN 15763-2015	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением	Действует в РБ до 01.01.2029. Дополнить примечанием «Применяется до присоединения Российской Федерации к ГОСТ EN 15763-2018». Включить в структурный элемент проекта Перечня 2 - раздел VII, приложение 9 и 10. <i>Обоснование:</i> СТБ EN 15763-2015 включен в действующий перечень стандартов (п.513). В проекте Перечня 2 заменен на ГОСТ EN 15763-2018 (пп.291, 612) с примечанием «применяется после присоединения Российской Федерации к ГОСТ EN 15763-2018». Таким образом, в случае неприсоединения Российской Федерации к ГОСТ EN 15763-2018, его применение другими государствами-членами будет невозможно и целесообразно использовать идентичные национальные стандарты.
2.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	Включить в структурный элемент проекта Перечня 2 «приложение 9». <i>Обоснование:</i> СТБ ГОСТ Р 51650-2001 действует в Республике Беларусь и является идентичным ГОСТ Р 51650-2000, (п. 565 проекта Перечня 2). Также СТБ ГОСТ Р 51650-2001 включен в п.627 проекта Перечня 2 (к структурному элементу «приложение 9 и 10», но не включен к структурному элементу «приложение 9»). Если структурный элемент «приложение 9» останется в проекте Перечня 2, то СТБ ГОСТ Р 51650-2001 необходимо включить и к нему.
3.	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	Включить в структурный элемент проекта Перечня 2 «приложения 9 и 10». <i>Обоснование:</i> ГОСТ EN 1528-1-2014 включен в проект Перечня 2 (пп. 148, 283), однако не включен в пункты к структурному элементу «приложения 9 и 10», куда включены другие три части этого же стандарта (п.607-609 проекта Перечня 2).
4.	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Включить к структурным элементам – приложение 4, 9 и 10. В проекте Перечня 2 включен только к структурному элементу-раздел VII.

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
5.	МВИ.МН 2642-2015	Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen® Streptomycin и ПРОДОСКРИН® Стрептомицин	Включить к структурным элементам – приложения 9 и 10. В проекте Перечня 2 включен только к структурному элементу приложение 4.
6.	МВИ.МН 4894-2018	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин	Включить к структурным элементам – приложения 9 и 10. В проекте Перечня 2 включен только к структурному элементу приложение 4.
7.	МВИ.МН 2436-2015	Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол	Включить к структурным элементам – приложения 9 и 10. В проекте Перечня 2 включен только к структурному элементу приложение 4.
8.	МВИ.МН 3283-2009	Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы "РИДАСКРИН® Хлорамфеникол". Методика выполнения измерений	Включить к структурным элементам – приложения 9 и 10. В проекте Перечня 2 включен только к структурному элементу приложение 4.
9.	МВИ.МН 4230-2015	Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол	Включить к структурным элементам – приложения 9 и 10. В проекте Перечня 2 включен только к структурному элементу приложение 4.
10.	МВИ.МН 4678-2018	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол	Включить к структурным элементам – приложения 9 и 10. В проекте Перечня 2 включен только к структурному элементу приложение 4.

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
11.	МВИ.МН 3951-2015	Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen® Tetracyclin и ПРОДОСКРИН® Тетрациклин	Включить к структурным элементам – приложения 9 и 10. В проекте Перечня 2 включен только к структурному элементу приложение 4.
12.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	Включить к структурным элементам – приложение 5 и 11. В Проекте Перечня включен к структурному элементу приложение 2, 8.
13.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	Включить к структурным элементам – приложение 11. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу «приложение 2, 5, 8.
14.	ГОСТ ISO 21528-1-2020	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae	Включить к структурным элементам – приложение 5, 8, 11. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу приложение 2.
15.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	Включить к структурным элементам – приложение 12, 13. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу приложение 1, 6, 16.
16.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	Включить к структурным элементам – приложение 1. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу приложение 12, 13, 16.
17.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные стуженные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги	Включить к структурным элементам – приложение 1. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу раздел III и приложение 1.
18.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества	Включить к структурным элементам – приложение 1. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу раздел II, раздел III и приложение 1.
19.	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	Включить к структурным элементам – приложение 8. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу приложение 1, 2, 11.
20.	ГОСТ 5867-2023	Молоко и продукты переработки молока.	Включить к структурным элементам – приложение 16.

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
		Методы определения жира	В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу раздел II, раздел III, приложение 1, 6, 7.
21.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности	Включить к структурным элементам – приложение 1, 2, 8, 11. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу раздел III. <i>Обоснование:</i> титруемая кислотность является одним из показателей при определении промышленной стерильности.
22.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Включить к структурным элементам – приложение 1, 2, 5, 11. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу приложение 8.
23.	ГОСТ ISO 4833-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °С	Включить к структурным элементам – приложение 1, 5, 8, 11. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу приложение 2.
24.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017)	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода <i>Salmonella</i> . Часть 1. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	Включить к структурным элементам – приложение 8. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу приложение 2, 5, 11.
25.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	Включить к структурным элементам – приложение 5, 11. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу приложение 2, 8.
26.	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности	Включить к структурным элементам – раздел III и приложение 6. <i>Обоснование:</i> ГОСТ включен в действующий перечень стандартов к указанным структурным элементам (п.17, п.514).
27.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	Включить к структурным элементам – приложение 2, 8, 11. В проекте Перечня 2 включен к структурному элементу раздел III, приложения 1, 6, 7. <i>Обоснование:</i> кислотность является одним из показателей при определении промышленной стерильности
28.	МВИ.МН 4283-2012	Методика выполнения измерений ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs на радиометрических малафоновых установках типа УМФ-2000, УМФ-1500, УМФ-1500М в счетных образцах пищевых продуктов, сельскохозяйственном сырье и	Включить к структурным элементам – приложение 9, 10. <i>Обоснование:</i> В действующем перечне методики отсутствует, но включена в перечень стандартов, взаимосвязанных с ТР ТС 021/2011 (п.579). Методика используется аккредитованными лабораториями при контроле радионуклидов.

N п/п ¹	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Замечания и предложения
		кормах, полученных методом радиохимического анализа	