

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО  
СТАНДАРТИЗАЦИИ  
МТК 532 «МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА»**

**ПРОТОКОЛ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ МТК 532  
№ 1/2024**

**СОГЛАСОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ПРОГРАММУ  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ 2025-2030**

25 октября 2024 года

Приняли участие в голосовании следующие члены МТК 532:

| №  | Член МТК 532          | Полномочный представитель   |
|----|-----------------------|---|
| 1. | Кыргызская Республика | Акылбекова Жанара Сталбековна<br>Ведущий специалист отдела стандартизации<br>Управления стандартизации Кыргызстандарта  |
| 2. | Республика Беларусь   | Войтехович Елена Мечиславовна<br>Заведующий сектором стандартизации и<br>нормирования молочной отрасли РУП «Институт<br>мясо-молочной промышленности»   |
| 3. | Республика Казахстан  | Алимарданова Мариям Калабаевна<br>Доктор технических наук, профессор<br>кафедры «Технология продовольственных<br>продуктов» АО «Алматинский<br>технологический университет»   |
| 4. | Российская Федерация  | Абдуллаева Лариса Владимировна<br>Ответственный секретарь МТК 532,<br>руководитель направления технического<br>регулирующего, заведующий лабораторией<br>технического регулирования и стандартизации<br>ФГАНУ «ВНИМИ» |

**Итого в голосовании приняло участие: 4 члена МТК 532.**

**Вопросы, вынесенные на голосование:**

Согласование Предложений Республики Беларусь и Российской Федерации в Программу межгосударственной стандартизации 2025 г. (далее – ПМС 2025-2030)

**Предложения, принятые решения по вопросам, вынесенным на голосование:**

На основании указанной в бюллетенях информации (Приложение 1) установлено следующее:

**Результаты голосования:** ЗА – 4 (из них 1 голос с особым мнением по отдельным проектам).

В ходе голосования поддержано 4 голосами из 4 включение в ПМС 2025-2030 Предложений Республики Беларусь и Российской Федерации.

В ходе голосования отражено особое мнение члена МТК 532 – Российской Федерации по предложениям Республики Беларусь в ПМС 2025-2030 (Приложение 2).

**Решение:**

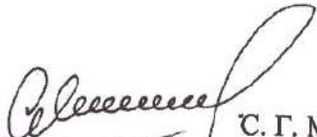
1. На основании результатов голосования считать Предложения Республики Беларусь и Российской Федерации в проект ПМС 2025-2030, поддержанные всеми участниками голосования, согласованными (Приложение 3)
2. Республике Беларусь рассмотреть особое мнение члена МТК 532 – Российской Федерации (Приложение 2). Предложения в ПМС на разработку проектов межгосударственных стандартов на продукцию специализированного питания (питания детей раннего возраста, продукцию диетического, лечебного, лечебно-профилактического питания) согласовать в МТК 526

**Приложения:**

1. Заполненные бюллетени членов МТК 470
2. Особое мнение члена МТК 532 (РФ) по отдельным предложениям в проект ПМС 2025-2030
3. Согласованные предложения РБ и РФ в ПМС 2025-2030

Председатель ТК 470/МТК 532  
«Молоко и продукты переработки молока»

Ответственный секретарь ТК 470/МТК 532  
«Молоко и продукты переработки молока»

  
С. Г. Митин

  
Л. В. Абдуллаева

**МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока»**

**БЮЛЛЕТЕНЬ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ**  
**по вопросу утверждения предложений Республики Беларусь и Российской Федерации**  
**в Программу межгосударственной стандартизации**

| Предложение для голосования  | «ЗА» | «ПРОТИВ» | «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» |
|--|------|----------|---------------|
| Утвердить предложения РБ и РФ в План межгосударственной стандартизации в соответствии с Приложением 1  | V    |          |               |
| Примечания:<br>1. Бюллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего направить в адрес секретариата МТК 532 в формате PDF.<br>2. Голос «ПРОТИВ» учитывается только после приведения соответствующего обоснования по форме, представленной в Приложении 2 к бюллетеню. При отсутствии обоснования голос «ПРОТИВ» не будет учитываться при подведении итогов голосования.<br>3. Бюллетени, заполненные не по форме и отправленные после окончания установленного срока голосования, учитываться не будут. |      |          |               |

**Приложения:**

1. Предложения РБ и РФ в План межгосударственной стандартизации на 9 стр.
2. Форма обоснования голоса «ПРОТИВ» на 2 стр.

**Наименование члена МТК 532**

Центр стандартизации и метрологии  
при МЭК КР (Кыргызстандарт)



Акылбекова Ж.С., ведущий специалист

30 09 2024 г.

Полномочный представитель члена МТК 532

подпись

Должность, Ф.И.О.

дата

**МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока»**

**БЮЛЛЕТЕНЬ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ**  
**по вопросу утверждения предложений Республики Беларусь и Российской Федерации**  
**в Программу межгосударственной стандартизации**

| Предложение для голосования   | «ЗА» | «ПРОТИВ» | «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» |
|---|------|----------|---------------|
| Утвердить предложения РБ и РФ в План межгосударственной стандартизации в соответствии с Приложением 1 | ✓    |          |               |

Полномочный представитель Республики Беларусь в МТК 532,  
заведующий сектором стандартизации и нормирования молочной отрасли  
РУП «Институт мясо-молочной промышленности»



Е.М. Войтехович  
03.10.2024 г.



**МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока»**

**БЮЛЛЕТЕНЬ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ**  
**по вопросу утверждения предложений Республики Беларусь и Российской Федерации**  
**в Программу межгосударственной стандартизации**

| Предложение для голосования   | «ЗА»                                | «ПРОТИВ» | «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» |
|---|-------------------------------------|----------|---------------|
| Утвердить предложения РБ и РФ в План межгосударственной стандартизации в соответствии с Приложением 1   | V*<br><small>*Особое мнение</small> |          |               |
| <b>Примечания:</b><br>1. Бюллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего направить в адрес секретариата МТК 532 в формате PDF.<br>2. Голос «ПРОТИВ» учитывается только после приведения соответствующего обоснования по форме, представленной в Приложении 2 к бюллетеню. При отсутствии обоснования голос «ПРОТИВ» не будет учитываться при подведении итогов голосования.<br>3. Бюллетени, заполненные не по форме и отправленные после окончания установленного срока голосования, учитываться не будут. |                                     |          |               |

**Приложения:**

1. Предложения РБ и РФ в План межгосударственной стандартизации на 9 стр.
2. Форма обоснования голоса «ОСОБОЕ МНЕНИЕ» на 2 стр.

**Наименование члена МТК 532**

**Член МТК 532,  
Российская Федерация**  
\_\_\_\_\_  
Полномочный представитель члена МТК 532

  
\_\_\_\_\_  
подпись

**Абдуллаева Л.В., Отв.  
Секретарь ТК 470,  
ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н**  
\_\_\_\_\_  
Должность, Ф.И.О.

**24.10.2024**  
\_\_\_\_\_  
дата

## ОСОБОЕ МНЕНИЕ РФ ПО ПРЕДЛОЖЕНИЯМ РБ В ПМС 2025-2030

В Российском техническом комитете по стандартизации ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока» проведено согласование предложений РБ в проект ПМС 2025 – 2027 в части разработки проектов стандартов по безлактозной и низколактозной молочной продукции, включая продукцию специализированного питания. В согласовании приняли участие 9 членов комитета. Из них 6 членов ТК 470 проголосовали «ЗА», 2 члена ТК 470 (ФИЦ питания и биотехнологии РАН и НИИ детского питания – филиал ФИЦ питания и биотехнологии РАН) проголосовали «ПРОТИВ» предложений РБ, 1 член ТК 470 (РСПМО) воздержался.

Считаем целесообразным отразить в протоколе голосования МТК 532 следующее **особое мнение** организаций – членов ТК 470, проголосовавших «ПРОТИВ» и «ВОЗДЕРЖАЛСЯ».

### ФИЦ питания и биотехнологии РАН:

1) В 6-ти из 12-ти предлагаемых проектов ГОСТ низколактозные и безлактозные молочные продукты позиционируются, как продукты массового потребления для всех групп населения, что не соответствует существующему положению. Так, ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания», безлактозная/низколактозная пищевая продукция, произведенная на основе коровьего молока или молока других продуктивных животных и (или) продукции переработки молока, в которой снижено содержание лактозы по сравнению с аналогичной пищевой продукцией, отнесена к диетическому лечебному и диетическому профилактическому питанию. В свою очередь любая продукция диетического питания относится к специализированной пищевой продукции и подлежит государственной регистрации в порядке, установленном ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Соответственно, в маркировке такой продукции должны подтверждаться заявленные лечебные и (или) профилактические свойства и соответствие требованиям указанного выше ТР ТС 027/2012. Важность выполнения этого требования диктуется растущим распространением нарушений углеводного обмена, инсулинорезистентности и сахарного диабета 2 типа среди взрослого населения, поскольку употребление безлактозной/низколактозной продукции с повышенным по сравнению с исходным молоком содержанием моносахаров (глюкозы и галактозы), образующихся в процессе гидролиза лактозы, может усугублять риск развития этих патологий. Наряду с этим в современной литературе нет медико-биологических обоснований для расширения потребности в безлактозных молочных продуктах и их систематического включения в рационы лиц с лактазным дефицитом.

2) В представленном обосновании неправомерно утверждается, что показатели идентификации низколактозных молочных продуктов, в том числе предназначенных для диетического профилактического питания детей, не регламентируются в рамках ЕАЭС и СНГ. Это неверно, так как в ТР ТС 027/2012 в низколактозной и безлактозной продукции для детей первого года жизни регламентируются требования к пищевой ценности, в том числе по содержанию углеводов (суммарно) и лактозы (не более 10 г на 1 л и 0,1 г на 1 л, соответственно); в низколактозной продукции переработки молока для детей раннего возраста - по содержанию углеводов (суммарно), лактозы (не более 16 г на 1 л), а также глюкозы и галактозы. В ТР ТС 033/2013 «О безопасности молочной продукции» включены требования к продуктам переработки молока безлактозным (содержание лактозы - не более 0,1 г на 1 л готового к употреблению продукта). При

этом показатели безопасности, установленные в ТР ТС 033/2013 для продукции безлактозной/низколактозной (Приложения 9 и 10), распространяются только специализированную продукцию для детского питания, что согласуется с ТР ТС 027/2012. Аналогичные требования для безлактозной/низколактозной продукции для взрослых отсутствуют, что не обеспечит контроль её безопасности в обороте.

3) Согласно ТР ТС 029/2012 в безлактозных/низколактозных продуктах активность (остаточные количества) ферментов, использованных для полного удаления лактозы или её частичного гидролиза, не допускается. На сегодняшний день методы определения остаточных количеств лактазы (бета-галактозидазы), включая полученную методами микробного синтеза на основе ГММ-продуцентов, в составе пищевой продукции отсутствуют. Соответственно, контроль выполнения указанного требования при обращении на рынке такого широкого ассортимента безлактозной продукции, который предусматривается проектами ГОСТ, не будет обеспечен.

РСПМО (Молочный союз России):

1. Считаю целесообразным разработку проектов ГОСТ для таких групп однородной молочной продукции, как молоко питьевое, кефир, сметана, сливки, творог

2. Считаю, что в настоящее время недостаточно статистических данных и обоснованных научных исследований, чтобы массово производить низколактозную или безлактозную молочную продукцию для общего употребления. Считаю, что такие продукты должны быть специализированными. Как правило, лактазная недостаточность редко встречается среди тех народов, где традиционно высокое потребление молока и молочных продуктов в течение жизни, как, например, в России и Республике Беларусь.

3. Считаю, что требует дополнительного обоснования предложения РБ по отнесению сливок питьевых и сметаны к продуктам для диетического профилактического питания в целом, тем более для детей.

4. Считаю, что при разработке проекта ГОСТ на «Йогурты низколактозные и безлактозные для диетического профилактического питания детей» должны быть включены только йогурты молочные (без наполнителей) и это должен быть стандарт вида ТУ, а не ОТУ.

**В связи с выше изложенным рекомендуем провести дополнительное согласование по предложениям на разработку проектов межгосударственных стандартов на продукцию специализированного питания (питания детей раннего возраста, продукцию диетического, лечебного, лечебно-профилактического питания) в МТК 526 «Функциональные пищевые продукты» - профильном по данным объектам стандартизации.**

**Предложения Республики Беларусь и Российской Федерации  
в План межгосударственной стандартизации**

| п/п | Наименование проекта<br>межгосударственного стандарта<br>Вид работы   | Краткое описание<br>предполагаемого объекта   | Предполагаемый<br>разработчик                      | Срок разработки,<br>год |           | Источники<br>финансирова<br>ния          |
|-----|---|---|--|-------------------------|-----------|--|
|     |   |   |  | начало                  | окончание |  |
| 1   | 2   | 3   | 4  | 5                       | 6         | 7  |
| 1.  | <p>Молоко питьевое низколактозное и безлактозное для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Общие технические условия</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требуется дополнительное согласования с МТК 526</p> | <p>В настоящее время в рамках ЕАЭС и СНГ не регламентированы показатели идентификации низколактозных молочных продуктах, в том числе предназначенных для диетического профилактического питания детей, что создает технические барьеры для производства молочной продукции данной группы.</p> <p>В межгосударственных стандартах будут установлены единые технические требования к ассортименту, показателям качества и безопасности низколактозной и безлактозной молочной продукции для диетического профилактического питания детей (в том числе к нормируемому содержанию лактозы), сырью, упаковке, маркировке, правилам приемки, периодичности и методам контроля нормируемых показателей, транспортиро-ванию и хранению, что позволит производителям изготавливать специализированную молочную</p> | <p>РУП «Институт мясо-молочной промышленности»</p> | 2024                    | 2026      | <p>Средства республиканского бюджета</p> |
| 2.  | <p>Кефир низколактозный и безлактозный для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Общие технические условия»</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требуется дополнительное согласования с МТК 526</p>          | <p>качества и безопасности низколактозной и безлактозной молочной продукции для диетического профилактического питания детей (в том числе к нормируемому содержанию лактозы), сырью, упаковке, маркировке, правилам приемки, периодичности и методам контроля нормируемых показателей, транспортиро-ванию и хранению, что позволит производителям изготавливать специализированную молочную</p>   | <p>РУП «Институт мясо-молочной промышленности»</p> | 2024                    | 2026      | <p>Средства республиканского бюджета</p> |

|    |   |  |  |             |             |  |
|----|---|--|--|-------------|-------------|--|
| 3. | <p>Сливки питьевые низколактозные и безлактозные для диетического профилактического питания детей. Общие технические условия</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требуется дополнительное согласование с МТК 526</p>                          | <p>продукцию гарантированного качества и безопасности</p>  | <p>РУП «Институт мясо-молочной промышленности»</p> | <p>2024</p> | <p>2026</p> | <p>Средства республиканского бюджета</p> |
| 4. | <p>Сметана низколактозная и безлактозная для диетического профилактического питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требуется дополнительное согласование с МТК 526</p> |  | <p>РУП «Институт мясо-молочной промышленности»</p> | <p>2024</p> | <p>2026</p> | <p>Средства республиканского бюджета</p> |
| 5. | <p>Сливки питьевые низколактозные и безлактозные. Общие технические условия</p> <p>Разработка ГОСТ</p>  | <p>В настоящее время в рамках ЕАЭС и СНГ не регламентированы показатели идентификации низколактозных молочных продуктах, что создает</p> | <p>РУП «Институт мясо-молочной промышленности»</p> | <p>2027</p> | <p>2028</p> | <p>Средства республиканского бюджета</p> |

|    |   |  |   |      |      |                                   |
|----|---|--|---|------|------|-----------------------------------|
| 6. | Сметана низколактозная и безлактозная. Общие технические условия<br>Разработка ГОСТ   | технические барьеры для производства молочной продукции данной группы.<br>В межгосударственных стандартах будут установлены единые технические требования к ассортименту, показателям качества и безопасности низколактозной и безлактозной молочной продукции (в том числе к нормируемому содержанию лактозы), сырью, упаковке, маркировке, правилам приемки, периодичности и методам контроля нормируемых показателей, транспортированию и хранению, что позволит производителям изготавливать низколактозную и безлактозную молочную продукцию гарантированного качества и безопасности | РУП «Институт мясо-молочной промышленности» | 2027 | 2028 | Средства республиканского бюджета |
| 7. | Творог низколактозный и безлактозный. Общие технические условия<br>Разработка ГОСТ  | показателей, транспортированию и хранению, что позволит производителям изготавливать низколактозную и безлактозную молочную продукцию гарантированного качества и безопасности   | РУП «Институт мясо-молочной промышленности» | 2027 | 2028 | Средства республиканского бюджета |
| 8. | Йогурты низколактозные и безлактозные. Общие технические условия<br>Разработка ГОСТ   | В настоящее время в рамках ЕАЭС и СНГ не регламентированы показатели идентификации низколактозных молочных продуктах, в том числе предназначенных для диетического профилактического питания детей, что создает технические барьеры для производства молочной продукции данной группы.<br>В межгосударственных стандартах будут установлены единые технические   | РУП «Институт мясо-молочной промышленности» | 2027 | 2028 | Средства республиканского бюджета |
| 9. | Йогурты низколактозные и безлактозные для диетического профилактического питания детей. Общие технические условия<br>Разработка ГОСТ<br><br>По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требуется дополнительное согласования с МТК 526 | В настоящее время в рамках ЕАЭС и СНГ не регламентированы показатели идентификации низколактозных молочных продуктах, в том числе предназначенных для диетического профилактического питания детей, что создает технические барьеры для производства молочной продукции данной группы.<br>В межгосударственных стандартах будут установлены единые технические   | РУП «Институт мясо-молочной промышленности» | 2029 | 2030 | Средства республиканского бюджета |

|     |   |  |   |      |      |                                   |
|-----|---|--|---|------|------|-----------------------------------|
| 10. | Творог низколактозный и безлактозный для диетического профилактического питания детей. Общие технические условия<br><br>Разработка ГОСТ<br><br><b>По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требуется дополнительное согласование с МТК 526</b> | требования к ассортименту, показателям качества и безопасности низколактозной и безлактозной молочной продукции для диетического профилактического питания (в том числе к нормируемому содержанию лактозы), сырью, упаковке, маркировке, правилам приемки, периодичности и методам контроля нормируемых показателей, транспортированию и хранению, что позволит производителям изготавливать | РУП «Институт мясо-молочной промышленности» | 2029 | 2030 | Средства республиканского бюджета |
| 11. | Мороженое низколактозное и безлактозное. Общие технические условия<br><br>Разработка ГОСТ   | специализированную молочную продукцию гарантированного качества и безопасности   | РУП «Институт мясо-молочной промышленности» | 2029 | 2030 | Средства республиканского бюджета |
| 12. | Масло сливочное безлактозное. Общие технические условия<br><br>Разработка ГОСТ  |  | РУП «Институт мясо-молочной промышленности» | 2029 | 2030 | Средства республиканского бюджета |
| 13. | ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия»<br><br>Пересмотр ГОСТ  | В соответствии с требованиями пункта 5.1.5 ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственный стандарт «Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» обновление   | ФГАНУ «ВНИМИ»                               | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |

|     |   |   |               |      |      |                                   |
|-----|---|---|---------------|------|------|-----------------------------------|
|     |   | <p>стандартов должны осуществляться не реже 1 раза в 5 лет.</p> <p>Требуется актуализация нормативных ссылок, необходимы изменения в части технических требований к продукту в соответствии с изменениями в НПА, а также в части требований к сырью, правилам приемки, методам контроля, упаковки, маркировки.</p> <p>Консолидированное решение о необходимости в пересмотре данного стандарта было принято членами ТК 470 на заседании и было зафиксировано в протоколе № 36 от 26.03.2024 г.</p>      |               |      |      |                                   |
| 14. | <p>ГОСТ 33927-2016 «Сырки творожные глазированные. Общие технические условия»</p> <p>Пересмотр ГОСТ</p> | <p>В соответствии с требованиями пункта 5.1.5 ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственный стандарт «Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» обновление стандартов должны осуществляться не реже 1 раза в 5 лет.</p> <p>Требуется актуализация нормативных ссылок, необходимы изменения в части технических требований к продукту в соответствии с изменениями в НПА, а также в части требований к сырью,</p> | ФГАНУ «ВНИМИ» | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |

|     |  |   |               |      |      |                                   |
|-----|--|---|---------------|------|------|-----------------------------------|
|     |  | <p>правилам приемки, методам контроля, упаковки, маркировки.</p> <p>Консолидированное решение о необходимости в пересмотре данного стандарта было принято членами ТК 470 на заседании и было зафиксировано в протоколе № 36 от 26.03.2024 г.</p>  |               |      |      |                                   |
| 15. | <p>ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Методы определения массы, объема и температуры»</p> <p>Разработка ГОСТ</p> | <p>Требуется установление актуальных методов контроля массы, объема и температуры. ГОСТ 3622-68 «Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию», устанавливающий эти методы, по многим положениям не соответствует современным требованиям к лабораторному оборудованию. Однако, в части предмета стандартизации ГОСТ 3622 дублирует действующий ГОСТ 26809. В связи с этим, целесообразна разработка нового стандарта на важные показатели идентификации и отмена ГОСТ 3622.</p> | ФГАНУ «ВНИМИ» | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |
| 16. | <p>ГОСТ 31450-2013. Молоко питьевое. Технические условия</p> <p>Изменение ГОСТ</p>                               | <p>В соответствии с требованиями пункта 5.1.5 ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственный стандарт «Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» обновление</p>   | ФГАНУ «ВНИМИ» | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |

|     |   |   |  |      |      |                                   |
|-----|---|---|--|------|------|-----------------------------------|
|     |   | <p>стандартов должны осуществляться не реже 1 раза в 5 лет.</p> <p>Требуется актуализация нормативных ссылок, необходимы изменения в части технических требований к продукту в соответствии с изменениями в НПА, а также в части требований к сырью, правилам приемки, методам контроля, упаковки, маркировки.</p>  |  |      |      |                                   |
| 17. | <p>ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия</p> <p>Изменение ГОСТ</p> | <p>ГОСТ 32261–2013 требует актуализации в связи с изменением технологий и нормативной базы (ТР ТС 033/2013) за 11 лет с момента его принятия.</p> <p>Требуется пересмотреть рекомендуемые сроки хранения и транспортирования на основании полученных протоколов по пролонгации сроков годности. Также требуют актуализации параметры жирно-кислотного состава жировой фазы продукта.</p> <p>В разделе «Методы контроля» выявлены несоответствия в методике определения термоустойчивости масла в потребительских упаковках, имеющих высоту ниже 20 мм, что определяет введение корректировки погрешности метода, так как термоустойчивость является одним из обязательных</p> | <p>ВНИИМС - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН</p> | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |

|     |  |   |   |      |      |                                   |
|-----|--|---|---|------|------|-----------------------------------|
|     |  | показателей при оценке консистенции продукта.<br><br>Вопрос о необходимости в пересмотре данного стандарта обсуждался и получил одобрение на заседании ТК 470 26.03.2024г.  |   |      |      |                                   |
| 18. | ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия<br><br>Пересмотр ГОСТ | Актуализация действующего стандарта ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия» на соответствие современным требованиям технических регламентов, проверка и уточнение норм показателей качества и безопасности, включение новых методов контроля.<br>Уточнение на основе новых научных данных и опыта практического применения отдельных положений ГОСТ 32263–2013, в т.ч. по физико-химическим показателям.<br>Регламентация требований к используемым функционально необходимым компонентам.<br>Уточнение перечня дополнительных вспомогательных средств.<br>Требует уточнения порядок выявления фальсификации сыров | ВНИИМС - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |
| 19. | ГОСТ 24065-80 «Молоко. Методы определения соды»<br><br>Пересмотр ГОСТ  | Стандарты используются предприятиями отрасли и испытательными лабораториями контролирующими организаций. Тексты стандартов необходимо актуализировать в части современных достижений и использования новых средств измерений и вспомогательного оборудования, новых реактивов и точности измерения.   | ФГАНУ «ВНИМИ»   | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |

|     |  |   |                  |      |      |                                   |
|-----|--|---|------------------|------|------|-----------------------------------|
| 20. | ГОСТ 24066-80 «Молоко. Метод определения аммиака»<br><br>Пересмотр ГОСТ                |   | ФГАНУ<br>«ВНИМИ» | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |
| 21. | ГОСТ 24067-80 «Молоко. Метод определения перекиси водорода»<br><br>Пересмотр ГОСТ      |   | ФГАНУ<br>«ВНИМИ» | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |
| 22. | ГОСТ 32927-2014 Творог для детского питания. Технические условия<br><br>Пересмотр ГОСТ | Актуализация в соответствии с изменениями в ТР ТС 033/2013, расширение ассортимента продукции в части массовой доли жира и обогащения минеральными компонентами, витаминами. Расширение сырьевого состава за счет отдельных фракций молока (КМБ, КСБ).<br>Целесообразно рассмотреть вопрос об объединении в этом стандарте требований ГОСТ 32927-2014 и ГОСТ 34617-2019 «Продукция пищевая специализированная. Творог с компонентами для питания детей раннего возраста». | ФГАНУ<br>«ВНИМИ» | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |

|     |   |   |   |      |      |                                   |
|-----|---|---|---|------|------|-----------------------------------|
| 23. | ГОСТ 32925-2014 Кефир для детского питания. Технические условия<br><br>Пересмотр ГОСТ             | Стандарт требует актуализации (действует 10 лет). Требуется расширение сырьевого состава за счет добавления обогащающих компонентов (минеральные компоненты, витамины), фруктовые, овощные, злаковые и другие добавки.<br><br>Целесообразно при пересмотре учесть положения ГОСТ 34908-2022 «Кефир для питания детей раннего возраста обогащенный. Общие технические условия», действующий в статусе СТБ. | ФГАНУ «ВНИМИ»   | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |
| 24. | ГОСТ 32926-2014 Ацидофилин для детского питания. Технические условия<br><br>Пересмотр ГОСТ        | Стандарт требует актуализации (действует 10 лет). Требуется расширение сырьевого состава за счет добавления обогащающих компонентов (минеральные компоненты, витамины), фруктовые, овощные, злаковые и другие добавки.  | ФГАНУ «ВНИМИ»   | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |
| 25. | ГОСТ 32928-2014 Простокваша для детского питания. Общие технические условия<br><br>Пересмотр ГОСТ | Стандарт требует актуализации (действует 10 лет). Требуется расширение сырьевого состава за счет добавления обогащающих компонентов (минеральные компоненты, витамины), фруктовые, овощные, злаковые и другие добавки.  | ФГАНУ «ВНИМИ»   | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |
| 26. | Йогурты для питания детей раннего возраста. Общие технические условия<br><br>Разработка ГОСТ      | Стандарт на данную категорию продуктов для детей раннего возраста отсутствует. Необходим документ, являющийся доказательной базой к ТР ТС 033/2013 в  | НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» | 2025 | 2026 | Средства республиканского бюджета |

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  | части йогуртов для питания детей раннего<br>возраста. |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|