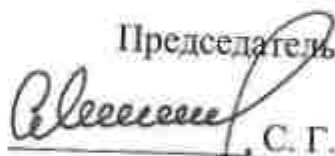


**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**  
**ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ТК 470

  
С. Г. Митин

«22» января 2025 г.

**ОТЧЕТ**

технического комитета по стандартизации  
ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»

за 2024 год

Москва  
2025

**1. Сведения об изменениях в составе технического комитета ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»**

В 2024 году в соответствии с поступившим в секретариат ТК 470 заявлением о выходе из состава ТК 470 выведено Федеральное государственное унитарное предприятие «Агропромышленный комплекс «Ненецкино» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГУП «АПК «Ненецкино»).

Также в 2024 году в соответствии с Приказом Росстандарта № 261 от 01.02.2024 г в состав ТК 470 вступили 6 организаций: ООО «ГД Айсберри», АО «Лактис», АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ, ООО «КОМОС ГРУПП», АНО «Российская система качества» (Роскачество), ФГБУ «Российская академия наук» Отделение сельскохозяйственных наук (ФГБУ РАН ОСХН).

По состоянию на 28.12.2024 г. в состав ТК 470 входит 27 организаций (Приложение № 1 к отчету).

**2. Сведения об изменениях в структуре ТК 470**

В отчетном периоде в соответствии с Приказом Росстандарта № 261 от 01.02.2024 г. Председателем ТК 470 являлся первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, доктор экономических наук, профессор Митин Сергей Герасимович.

В соответствии с приказом Росстандарта от 28.06.2024 г. № 1562 в структуру ТК 470 внесены следующие изменения. Функции по ведению секретариата ТК 470 возложены на Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»). Заместителем председателя ТК 470 назначен директор ФГАНУ «ВНИМИ», доктор технических наук, академик РАН Галстян Арам Генрихович. Ответственным секретарем технического комитета назначена руководитель направления технического регулирования, заведующий лабораторией технического регулирования и стандартизации ФГАНУ «ВНИМИ», эксперт по стандартизации, кандидат технических наук Абдуллаева Лариса Владимировна.

**3. Сведения о наличии у ТК 470 собственного сайта или страницы комитета на сайте организации, ведущей секретариат ТК 470**

ТК 470 имеет отдельную страницу на официальном сайте ФГАНУ «ВНИМИ» <https://vnimi.org/tk-470>

**4. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, а также о тех из них, которые были разработаны или обновлены за последние 10 лет**

Объекты стандартизации, закрепленные за областью деятельности ТК 470, относятся к кодам ОКПД 2: 01.41.20; 01.45.2; 01.49.22; 10.51; 10.52; 10.86.10.100. Обновленные

сведения о действующих стандартах, закрепленных за ТК 470, приведены в **Приложении № 2** к отчету. Всего стандартов – 262, из них разработаны за последние 10 лет – 110.

**5. Результаты выполнения Программы национальной стандартизации по тематике ТК 470 за 2024 год**

№ п/п	Тема Программы национальной стандартизации в области ТК 470	Разработчик, источник финансирования	Сведения о выполнении Программы
1.	Шифр темы 1.7.470-1.133.24. ГОСТ Р Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала (Изменение ГОСТ Р 54759-2011)	ФГАНУ «ВНИМИ» Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 39 от 01.11.2024) и находится на стадии подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения о направлении в Росстандарт на утверждение.
2.	Шифр темы 1.7.470-1.134.24. ГОСТ Пермеаты сухие из молочного сырья. Технические условия (Разработка ГОСТ)	ФГАНУ «ВНИМИ» Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 39 от 01.11.2024) и размещена в АИС МГС на голосование.
3.	Шифр темы 1.7.470-2.135.24. ГОСТ Сыры полутвердые. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 32260-2013)	ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 39 от 01.11.2024) и размещена в АИС МГС на голосование.
4.	Шифр темы 1.7.470-1.136.24. ГОСТ Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка (Изменение ГОСТ 23327-98)	ФГАНУ «ВНИМИ» Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 39 от 01.11.2024) и размещена в АИС МГС на голосование.
5.	Шифр темы 1.7.470-1.137.24. ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности (Разработка ГОСТ Р)	ФГАНУ «ВНИМИ» Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заочного голосования ТК 470 № 40 от 12.12.2024) и находится на стадии

			подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения о направлении в Росстандарт на утверждение.
6.	Шифр темы 1.7.470-1.138.24. ГОСТ Творог. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 31453-2013)	ФГАНУ «ВНИМИ»  Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 39 от 01.11.2024) и размещена в АИС МГС на голосование.
7.	Шифр темы 1.7.470-1.139.24. ГОСТ Концентраты молочного белка. Технические условия (Разработка ГОСТ)	ФГАНУ «ВНИМИ»  Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 39 от 01.11.2024) и размещена в АИС МГС на голосование.
8.	Шифр темы 1.7.470-2.140.24. ГОСТ Сыворожка молочная – сырье. Технические условия (Изменение ГОСТ 34352-2017)	ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 39 от 01.11.2024) и размещена в АИС МГС на голосование.
9.	Шифр темы 1.7.470-1.141.24. ГОСТ Р Масло и паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия (Пересмотр ГОСТ Р 52253-2004)	ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 40 от 12.12.2024) и находится на стадии подготовки экспертного заключения ТК 470 подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения о направлении в Росстандарт на утверждение.
10.	Шифр темы 1.7.470-2.142.24 ГОСТ Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия (Разработка ГОСТ)	ВНИИХИ – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заочного голосования № 40 от 12.12.2024) и размещена в АИС МГС на голосование.

11.	Шифр темы 1.7.470-2.143.24 ГОСТ Сливки - сырье. Технические условия (Изменение ГОСТ 34355-2017)	ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 39 от 01.11.2024) и размещена в АИС МГС на голосование.
12.	Шифр темы 1.7.470-2.144.24 ГОСТ Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 31457-2012)	ВНИХИ – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заочного голосования № 40 от 12.12.2024) и размещена в АИС МГС на голосование.
13.	Шифр темы 1.7.470-2.145.24 ГОСТ Р Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия (Разработка ГОСТ Р)	НИИ Детского питания - филиал ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии»  Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заочного голосования № 40 от 12.12.2024) и находится на стадии подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения о направлении в Росстандарт на утверждение.
14.	Шифр темы 1.7.470-2.147.24 ГОСТ Р Молоко питьевое низколактозное для детского питания. Технические условия (Разработка ГОСТ Р)	НИИ Детского питания - филиал ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии»  Федеральный бюджет	Окончательная редакция проекта согласована в ТК 470 (Протокол заседания ТК 470 № 39 от 01.11.2024) и находится на стадии подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения о направлении в Росстандарт на утверждение.
15.	Шифр темы 1.7.470-1.086.21 ГОСТ Р Сыры твердые. Технические условия (Разработка ГОСТ Р)	ВНИИМС, СОЮЗМОЛОКО  Средства разработчика	Стандарт утвержден Приказом Росстандарта от 25 ноября 2024 г. № 1746-ст.



6. Сведения за 2024 год об относящихся к компетенции ТК 470 отмененных национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в РФ в одностороннем порядке

Отмененные национальные и межгосударственные стандарты; стандарты, действие которых приостановлено; межгосударственные стандарты, действие которых прекращено в РФ в одностороннем порядке, относящиеся к компетенции ТК 470, отсутствуют.

7. Результаты работ по международной стандартизации в 2024 году, в том числе об участии ТК 470 в работе аналогичного технического комитета ИСО – ISO/TC 34/SC 5

В 2024 году ТК 470 принимал участие в работе международного технического подкомитета ISO/TC 34/SC 5 «Молоко и молочные продукты» (участие с правом голосования).

Проведена работа по анализу следующих действующих международных документов в рамках ежегодного мониторинга стандартов ISO на молоко и молочную продукцию:

- 1) ISO/TC 34/SC 5 ISO 1738:2004 (Ed 3, vers 4) Butter — Determination of salt content;
- 2) ISO/TC 34/SC 5 ISO 1740:2004 (Ed 3, vers 4) Milkfat products and butter — Determination of fat acidity (Reference method);
- 3) ISO/TC 34/SC 5 ISO 2911:2004 (Ed 2, vers 4) Sweetened condensed milk — Determination of sucrose content — Polarimetric method;
- 4) ISO/TC 34/SC 5 ISO 2920:2004 (Ed 2, vers 4) Whey cheese — Determination of dry matter (Reference method);
- 5) ISO/TC 34/SC 5 ISO 3728:2004 (Ed 2, vers 4) Ice-cream and milk ice — Determination of total solids content (Reference method);
- 6) ISO/TC 34/SC 5 ISO 17678:2019 (Ed 2) Milk and milk products — Determination of milk fat purity by gas chromatographic analysis of triglycerides;
- 7) ISO/TC 34/SC 5 ISO/TS 18083:2013 2013 (vers 3) Processed cheese products — Calculation of content of added phosphate expressed as phosphorus;
- 8) ISO/TC 34/SC 5 ISO 18329:2004 (vers 4) Milk and milk products — Determination of furosine content — Ion-pair reverse-phase high-performance liquid chromatography method;
- 9) ISO/TC 34/SC 5 ISO/TS 19046-1:2017 (vers 2) Cheese — Determination of propionic acid level by chromatography — Part 1: Method by gas chromatography;
- 10) ISO/TC 34/SC 5 ISO/TS 19046-2:2017 (vers 2) Cheese — Determination of propionic acid level by chromatography — Part 2: Method by ion exchange chromatography;
- 11) ISO/TC 34/SC 5 ISO/TS 23758:2021 Guidelines for the validation of qualitative screening methods for the detection of residues of veterinary drugs in milk and milk products.

На основании результатов анализа проектов ТК 470 принял участие в голосовании по вышеперечисленным стандартам в рамках регулярного мониторинга базы стандартов ISO.

Также в рамках членства в ИСО в 2024 г. ТК 470 принял участие в согласовании следующих проектов международных стандартов, разрабатываемых ISO/TC 34/SC 5 в 2024 г.:

- 1) ISO/WD 24191:2024|IDF 263:2024 Milk and milk products — Quantification of free fatty acids — Capillary gas chromatographic method;
- 2) ISO/CD 24223 | IDF 253:2024 Milk and milk products — Guidance on sample preparation for physical and chemical testing;
- 3) ISO/CD 26323|IDF 213 Milk products — Determination of the acidification activity of dairy cultures by continuous pH measurement (CpH);
- 4) ISO/CD TS 27265|IDF/RM 228 Heat-processed milk and dried milk products — Enumeration of thermoresistant spores of thermophilic bacteria.

Итого, в 2024 г проведена работа по 15 международным документам в рамках членства ТК 470 в ISO/TC 34/SC 5 «Молоко и молочные продукты» (участие с правом голосования).

#### 8. Сведения о заседаниях ТК 470, состоявшихся в 2024 году

В 2024 году было проведено 5 заседаний технического комитета, в том числе 3 заседания в очном формате (26.03.2024 г., 16.07.2024 г. и 01.11.2024) и 2 заседания в формате заочного голосования. Протоколы заседаний представлены в **Приложении № 3** к отчету.

Также в отчётный период в целях оптимизации процесса согласования и доработки проектов национальных и межгосударственных стандартов в соответствии с программой национальной стандартизации на 2024 г. решением комитета были сформированы и функционировали на базе секретариата и организаций – членов ТК 470 Рабочие группы по согласованию следующих проектов:

1. ГОСТ Пермеаты сухие из молочного сырья. Технические условия (1.7.470-1.134.24) – проведено 2 заседания рабочей группы.
2. ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности (1.7.470-1.137.24) – проведено 7 заседаний рабочей группы.
3. ГОСТ Творог. Технические условия (1.7.470-1.138.24) – проведено 3 заседания рабочей группы.
4. ГОСТ Концентраты молочного белка. Технические условия (1.7.470-1.139.24) – проведено 2 заседания рабочей группы.
5. ГОСТ Р Масло и паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия (1.7.470-1.141.24) – проведено 1 заседание рабочей группы.
6. ГОСТ Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия (1.7.470-2.142.24) – проведено 3 заседания рабочей группы.
7. ГОСТ Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия (1.7.470-2.144.24) – проведено 2 заседания рабочей группы.
8. ГОСТ Р Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия (1.7.470-2.145.24) – проведено 2 заседания рабочей группы.

Таким образом, всего в 2024 году на базе ТК 470 функционировало 8 Рабочих групп. Было проведено 22 заседания Рабочих групп по разработке и согласованию проектов стандартов в рамках ПНС 2024.

**9. Выписка из Программы национальной стандартизации на 2025 год по тематике ТК 470**

Техническим комитетом проведена работа по сбору предложений в проект ПНС 2025, их согласованию и направлению в Росстандарт для формирования Программы национальной стандартизации ПНС 2025. Выписка из утвержденной Программы национальной стандартизации на 2025 год по тематике ТК 470 представлена в **Приложении № 4** к отчету.

Итого, в ПНС 2025 включено 24 темы ТК 470, из них – 15 тем за счет федерального бюджета, 9 тем за средства разработчика.

**10. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 470 и подлежащих проверке в 2025 году в области деятельности ТК 470**

В 2024 г был проведен анализ действующих стандартов, закрепленных за ТК 470, установлен перечень стандартов, подлежащих проверке на предмет их подтверждения/актуализации/отмены. В 2025-2026 г проверке на актуальность подлежит 82 стандарта. Перечень подлежащих проверке стандартов приведен в **Приложении № 5** к отчету.

**11. Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности ТК 470**

Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности ТК 470 отсутствуют.

**12. Сведения о реализации перспективной программы работы ТК 470**

В соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» ТК 470 ежегодно актуализирует Перспективную программу стандартизации на ближайший период.

Перспективная программа работы ТК 470 на 2026-2029 гг. основана на положениях утвержденной Решением ЕЭК от 23 мая 2022 г № 84 действующей Программы 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 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

В 2024 г. в ЕЭК проводилась работа по актуализации данной Программы. Секретариат ТК 470 является участником Рабочей группы на базе ЕЭК, принимал участие в 2 заседаниях РГ и направил предложения ТК 470 в проект актуализации в ЕЭК. Также данные предложения были направлены в Росстандарт с целью согласования позиции ТК 470 и формирования консолидированных предложений в ЕЭК от национального органа по стандартизации РФ.

Сведения об утвержденной Росстандартом ПНС 2025-2026 гг. по ТК 470 приведены в **Приложении № 5** к отчету, сведения о Перспективной программе ТК 470 на 2026-2029 гг. приведены в **Приложении № 6** к отчету.

### 13. Сведения о наличии у председателя, ответственного секретаря ТК 470 сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17.

Ответственный секретарь ТК 470 Абдуллаева Л. В. является экспертом по стандартизации (сертификат соответствия СЭ № 0002449, протокол № 275 от 14.03.2023 г., сертификат действует до 13.03.2026 г.).

### 14. Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК 470

26.02.2024 г. в Секретариат ТК 470 поступило письмо от Росстандарта, информирующее об апелляционной жалобе ООО НПМ «БИОМЕР» по вопросу отклонения проекта ГОСТ Р «Молоко и жидкие молочные продукты. Руководство по применению методов анализа». Рассмотрение жалобы было проведено на заседании рабочей группы апелляционной комиссии 05.03.2024 г. На заседании ТК 470 26.03.2024 г. (Протокол № 36, Приложение 3 к отчету) по данному вопросу выступил представитель Росстандарта, А. Д. Кавурсова, с сообщением о проведении заседания Апелляционной комиссии Росстандарта 25.03.2024 г., по результатам которого жалоба ООО НПМ «Биомер» была отклонена.

### 15. Взаимодействие со смежными техническими комитетами по стандартизации

Во исполнение приказа Росстандарта от 22 мая 2015 года № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации» ТК 470 в 2024 году была проведена работа по взаимодействию со смежными техническими комитетами по стандартизации. В рамках совместной деятельности согласованы следующие проекты стандартов, по которым ТК 470 направлял предложения и замечания.

№ п/п	Вид стандарта, разработчик	Наименование проекта стандарта	Шифр
<b>ТК 036 «Продукция специализированная пищевая»</b>			
1	Пересмотр ГОСТ 30648.5-99, ФГАНУ «ВНИМИ»	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности	1.7.036-2.070,23
2	Разработка ГОСТ Р, Ассоциация «Биологическая экологическая продовольственная безопасность»	Антивозрастные пищевые продукты и технологии. Методы обеспечения их биологической безопасности. Общие технические условия	1.7.447-1.029.23

3	Разработка ГОСТ Р, ООО «Гербалайф Интернэшнл РС»	Продукция пищевая специализированная. Продукты для контроля массы тела. Общие технические условия	1.7.036-2.081.24
4	Изменение №1 ГОСТ Р 56202-2014, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Продукция пищевая специализированная. Биологически активные добавки к пище. Требования к производству в соответствии с принципами надлежащей производственной практики	1.7.036-1.082.24
5	Изменение № 1 ГОСТ Р 57573-2017, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для детского питания. Термины и определения	1.7.036-1.084.24
6	Изменение № 1 ГОСТ Р 56202-2014, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Продукция пищевая специализированная. Биологически активные добавки к пище. Требования к производству в соответствии с принципами надлежащей производственной практики	1.7.036-2.082.24
7	Разработка ГОСТ, ВНИИЗ – филиал ФГБНУ «ФИЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия	1.7.002-2.072.24
8	Пересмотр ГОСТ 33933, Ассоциация «Национальная ассоциация клинического питания»	Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия	1.7.036-2.081.23
9	Разработка ГОСТ, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Продукция пищевая специализированная. Продукты для энтерального питания. Классификация	1.7.036-2.086.24
10	Разработка ГОСТ, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения дигидрокверцетина	1.7.036-2.093.24
ТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность»			

11.	ПНСТ 826-2023, Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции»	Продукция пищевая. Определение срока годности. Общие требования	1.7.335-1.032.21
12.	Пересмотр ГОСТ 32797, ФГБУ «ВГНКИ»	Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1.7.335-2.054.23
13.	Разработка ГОСТ, ФГБУ «ВГНКИ»	Продукция пищевая. Определение остаточного содержания рифаксимина и рифампицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	1.7.335-2.059.23
<b>ТК 702 «Российская система качества»</b>			
14.	Разработка ГОСТ Р, АНО «Роскачество»	Российская система качества. Сыр Российский. Потребительские испытания	1.0.702-1.136.24
15.	Разработка ГОСТ Р, АНО «Роскачество»	Российская система качества. Сметана. Потребительские испытания	1.0.702-1.139.24
16.	Разработка ГОСТ Р, АНО «Роскачество»	Российская система качества. Пломбир. Потребительские испытания	1.0.702-1.140.24
17.	Разработка ГОСТ Р, АНО «Роскачество»	Российская система качества. Мороженое пломбир шоколадный. Потребительские испытания	1.0.702-1.147.24
18.	Разработка ГОСТ Р, АНО «Роскачество»	Российская система качества. Творог обезжиренный. Потребительские испытания	1.0.702-1.150.24

**16. Участие ТК 470 в рассмотрении проектов межгосударственных стандартов, разработанных в других странах СНГ.**

В рамках работы по межгосударственной стандартизации в 2024 г ТК 470 принимал участие в согласовании предложений Республики Беларусь, Республики Армения,

Республики Казахстан в Программу межгосударственной стандартизации на 2025-2026 г.г (ПМС 2025).

Членами ТК 470 были рассмотрены 28 предложений членом МТК 532, сформированы замечания и рекомендации по дополнительному рассмотрению данных предложений в смежных МТК. На основании предложений ТК 470 секретариатом ТК 470/МТК 532 протокольно установлена российская позиция по результатам голосования в рамках формирования предложений по ПМС МТК 532 на 2025 г. Данная позиция, сформированная по предложениям ТК 470, приведена в Протоколе МТК 532 № 1/2024 от 25.10.2024 г. (Приложении 7 к отчету)

В отчетном периоде членами ТК 470 также проведена экспертиза и согласование следующих проектов межгосударственных стандартов, разработанных в других странах СНГ.

№ п/п	Разработчик	Наименование проекта стандарта	Шифр темы МГС
1	Республика Казахстан	ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3. Определение содержания жира (контрольный метод)»	KZ.1.038-2019
2	Республика Казахстан	ГОСТ ISO 8851-2-2024 «Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ» IDT 8851-2:2004	KZ.1.142-2022
3	Республика Казахстан	ГОСТ «Масло. Определение содержания соли. Потенциометрический метод»	KZ.1.044-2019
4	Республика Казахстан	ГОСТ «Продукт кисломолочный шубат. Общие технические условия»	KZ.1.047-2019
5	Республика Казахстан	ГОСТ «Молоко верблюжье сырое. Технические условия»	KZ.1.036-2019
6	Республика Казахстан	ГОСТ «Каймак. Технические условия»	KZ.1.071-2015
7	Республика Казахстан	ГОСТ «Сушеный кисломолочный национальный продукт. Технические условия»	KZ.1.086-2015
8	Республика Беларусь	ГОСТ «Молоко питьевое низколактозное и безлактозное.»	BY.1.081-2022

		Общие технические условия»	
9	Республика Беларусь	ГОСТ «Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Общие технические условия»	BY.1.082-2022

### 17. Взаимодействие ТК 470 с органами федеральной и территориальной законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, с Евразийской экономической Комиссией (ЕЭК).

В 2024 г ТК 470 работал с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации по разработке и согласованию проектов нормативных правовых актов.

По инициативе Председателя ТК 470, Первого заместителя Председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию С.Г. Митина проведена серия парламентских мероприятий по вопросам качества и безопасности пищевой продукции, в том числе молока и молочных продуктов. В частности, в соответствии с планом работы Совета Федерации на осеннюю сессию 2024 года, под председательством С.Г.Митина проведен «круглый стол» на тему: «Совершенствование законодательства о техническом регулировании в области качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции», рекомендации по итогам которого направлены в Правительство Российской Федерации, федеральные и региональные органы власти.

По предложению Председателя ТК 470 С.Г. Митина вопросы технического регулирования производства детского питания были рассмотрены на парламентских слушаниях, прошедших в ноябре 2024 года под председательством Председателя Совета Федерации В.И. Матвиенко на тему: «Актуальные вопросы здорового питания детей раннего возраста от 0 до 3-х лет. Законодательное регулирование». Вопросы качества и безопасности детского питания, произведенного прежде всего на основе молока, поставлены на парламентский контроль Совета Федерации.

Эксперты ТК 470 в 2024 году вошли в состав Рабочей группы Совета Федерации для выработки предложений о совершенствовании законодательства в сфере детского и социального питания, а также о развитии отечественного производства питания для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет). В рамках деятельности рабочей группы членами ТК 470 подготовлен ряд предложений о необходимости разработки и утверждения национальных стандартов на ингредиенты для производства детского питания.

В целях обсуждения наиболее актуальных вопросов развития молочной отрасли, проблем и перспектив законодательного, нормативно-правового и технического регулирования молока и молочной продукции в 2024 году Председателем ТК 470, Первым заместителем Председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и



природопользованию С.Г. Митиным при участии членов ТК 470 проведены рабочие совещания с руководством федеральных исполнительных органов власти и институтов развития (Минпромторг России, Минсельхоз России, Росстандарт, Россельхознадзор, Роспотребнадзор, АНО «Российская система качества» и др.).

Эксперты ТК 470 входили в Рабочую группу по согласованию Проекта федерального закона № 517404-8 О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации». В итоге, 15 января 2025 г. ГД РФ приняла законопроект в первом чтении, в котором большинство предложений членов ТК 470 были учтены.

По инициативе СОЮЗМОЛОКО ТК 470 в 2024 г рассмотрел вопрос фальсификации молочной продукции и применения в молочной отрасли запрещенных ингредиентов, в частности микробной трансаглутаминазы. ТК 470 направил официальные обращения в Росаккредитацию и Росстандарт с инициированием запрета ввоза и оборота этого фермента в молочной отрасли РФ, прекращения действия всех Деклараций о соответствии на пищевые ингредиенты, содержащие в своем составе микробную трансаглутаминазу.

В рамках взаимодействия с ЕЭК секретариат и эксперты организаций – членов ТК 470 принимали активное участие в разработке и согласовании проекта доработанной Программы к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013). Данная работа будет продолжена в 2025 г.

Секретариат в отчетном периоде регулярно готовил ответы на официальные запросы ЕЭК, Минсельхоза России, Росстандарта, Роспотребнадзора, Россельхознадзора, Федеральной налоговой службы, Федеральной таможенной службы по разъяснениям и экспертной трактовке положений действующих нормативных правовых актов и стандартов в части безопасности, идентификации и установления фальсификации молока и молочной продукции.

#### **18. Публичная и образовательная деятельность ТК 470. Подготовка разъясняющих писем, проведение обучающих мероприятий для производителей молочной отрасли по внедрению на производство стандартов, закрепленных за ТК 470, и нормативных правовых актов ЕАЭС и РФ в части молока и молочной продукции, публичные выступления секретариата.**

В 2024 году секретариат взаимодействовал с членами ТК 470 и другими производителями молока и молочной продукции в части подготовки экспертных заключений, официальных ответов на запросы по техническому регулированию и внедрению стандартов, закрепленных за ТК 470. Также готовились секретариатом ТК 470/МТК 532 официальные разъясняющие письма по запросам предприятий торговли, производителей оборудования и ингредиентов для молочной продукции, испытательным лабораториям и другим организациям.

В 2024 году Председателем ТК 470 С.Г. Митиным велась активная просветительская деятельность по вопросам качества и безопасности продовольствия, совершенствования системы технического регулирования молока и молочных продуктов. Повестка работы

ТК 470 систематически освещалась Председателем ТК 470 С.Г. Митиным на парламентском телевизионном канале «Вместе РФ», результаты работы докладывались на пресс-конференциях Международного информационного агентства «Россия сегодня».

В отчетный период сотрудники секретариата систематически выступали в качестве экспертов в телевизионных программах, на интернет платформах с разъяснениями положений стандартов, законодательства, правил маркировки молока и молочной продукции, критериев качества и безопасности продукции. В 2024 г. эксперты ТК 470 принимали участие в съемках 5 передач на Первом канале в программе «Доброе утро», Россия24 и др.

Эксперты ТК 470 в 2024 г. взаимодействовали с АНО «Роскачество», как на стадии разработки стандартов, обсуждения результатов испытаний, так и при подготовке экспертных комментариев для публикаций на официальном портале организации по исследованиям молока и молочной продукции. В 2024 г. с помощью секретариата ТК 470 были подготовлены и опубликованы на официальном портале Роскачества результаты потребительских испытаний и экспертные рекомендации о безопасности, качестве и алгоритмах потребительского выбора по следующим категориям продуктов: творог, сливки питьевые, масло сливочное, сыр творожный, йогурт, сыр для пиццы, сыр Маасдам.

Большое внимание секретариат ТК 470/МТК 532 уделял в 2024 г деятельности по обучению, повышению квалификации специалистов молочной отрасли и других заинтересованных организаций, по разъяснению действующих нормативных правовых актов и стандартов, закрепленных за ТК 470.

За отчетный период 2024 года секретариатом ТК 470/МТК 532 организованы и проведены следующие обучающие мероприятия, вебинары, семинары с целью трактовки и применения стандартов и нормативных правовых актов в части безопасности и идентификации молока и молочной продукции:

1. Круглый стол «Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочной продукции: проблемы, перспективы» со студентами аграрно-технологического института РУДН направления подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (8 января 2024 года, Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
2. Вебинар «Самодекларирование: от идентификации пищевой продукции до декларации соответствия» (19.01.2024 г, ФГАНУ «ВНИМИ»)
3. Круглый стол «Векторы развития современных технологий» (8 февраля 2024 г, Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
4. Вебинар «Изменения ТР ТС 033: надо ли принимать новые декларации на продукцию?» (16 февраля 2024 г, ФГАНУ «ВНИМИ»)
5. Образовательный курс «Маркировка и упаковка продукции: актуальные требования и типовые ошибки» (26.02.2023 – 28.02.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
6. Образовательный курс «Разработка технических условий и стандартов организаций» (27.02.2023 – 29.02.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).

7. Образовательный курс повышения квалификации специалистов микробиологического анализа (12.03.2023 – 30.03.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
8. Образовательный курс «Микробиология молока и молочных продуктов. Требования безопасности при работе с микроорганизмами III-IV группы патогенности» (12.03.2024 – 20.03.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
9. Образовательный курс «Основы органолептического анализа и методы органолептической оценки» (26.03.2024 – 27.03.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
10. Образовательный курс повышения квалификации «Интенсивный курс технологии молока, молочной продукции и управления опасными факторами в системе ХАССП» (9-12 апреля 2024 г, Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
11. Вебинар «Молочные» законы и стандарты - к каким изменениям срочно готовиться» 12 апреля 2024 г, Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
12. Образовательный курс по применению метода идентификации состава жировой фазы и определению массовой доли молочного жира в соответствии с ГОСТ Р 70238-2022 (23.04.2023 – 24.04.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
13. Образовательный курс «Актуальное законодательство и стандарты в молочной отрасли ЕАЭС и РФ» (14.05.2024 – 17.05.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
14. Национальный Молочный Конгресс при поддержке Главы и Правительства Республики Карелия. (29-30 мая 2024 года, Петрозаводск, РСМО и секретариат ТК 470/МТК 532).
15. Образовательный курс «Микробиология заквасок и их влияние на органолептические показатели готовой продукции (04.06.2024 – 06.06.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
16. Образовательный курс «Применение методов физико-химического анализа для оценки показателей качества и безопасности пищевой продукции» (25.06.2024 – 27.06.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
17. Образовательный курс «Технохимконтроль на предприятиях молочной промышленности» (25.06.2024 – 27.06.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
18. Образовательный курс «Микробиология с освоением методов безопасной работы с ПБА III-IV группы патогенности» (21.08.2024 – 28.08.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
19. Образовательный курс «Расчет и ценообразование рецептур, разработка технических надписей, нормирование сырья на предприятиях молочной промышленности» (10.09.2024 – 12.09.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
20. Образовательный курс «Актуальное законодательство, стандарты, правила маркировки при производстве и обороте молока и молочной продукции» (24.09.2024 – 26.09.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).

21. Образовательный курс «Основы органолептического анализа и методы органолептической оценки» (08.10.2024 – 10.10.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
22. Образовательный курс «Контроль ветеринарных препаратов и лекарственных веществ в готовой продукции» (12.11.2024 – 14.11.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
23. Образовательный курс «Пороки молока и молочных продуктов. Причины возникновения и меры предупреждения» (18.11.2024 – 21.11.2024 г., Москва, ФГАНУ «ВНИМИ»).
24. «Микробиология с освоением методов безопасной работы с патогенными биологическими агентами III-IV групп патогенности» (09.12.2024 – 17.12.2024 г., Москва).

За отчетный период в 2024 г руководство и эксперты организаций – членов ТК 470 также приняли участие в следующих мероприятиях, проводимых как членами ТК 470, так и сторонними организациями для изготовителей молочной продукции, контролирующих органов, торговых организаций, потребителей, научных организаций по вопросам внедрения стандартов и нормативных правовых актов ЕАЭС и РФ в части молока и молочной продукции, с выступлениями по области функционирования ТК 470, с разъяснениями вопросов стандартизации и технического регулирования:

1. Международный научно-практический слет (конференция) профессионалов пищевой промышленности (27-28 февраля 2024 г., г. Челябинск, участие экспертов ТК 470 от ВНИИМС).
2. Международная научно-практическая конференция, посвященная 300-летию Российской академии наук «Современные задачи и перспективные направления инновационного развития аграрной науки» (25 апреля 2024, ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», эксперты секретариата).
3. VI Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы питания детей и подростков. Наука, производство, бизнес» (27 июня 2024, Москва НИИДП-МГПУ, участие экспертов ТК 470 от РСРМО).
4. Межрегиональное совещание «Биобезопасность в условиях интенсивного развития молочного скотоводства в регионах Центрального, Северо-Западного и Приволжского федеральных округов» (04 июля 2024 г., г. Вологда, участие экспертов ТК 470 от ВНИИМС).
5. Международный семинар OMEGA BUSINESS WEEKEND (7-11 августа, 2024 г, г. Иркутск, ООО «Омега Фуд Технолоджис», эксперты секретариата).
6. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы в молочной промышленности Республики Беларусь» в рамках Открытого молочного фестиваля-2024 «Попробуй качество на вкус» (23-25 августа 2024 г, г. Новогрудок, Республика Беларусь, Минсельхозпрод РБ, эксперты секретариата).



7. II Всероссийский молочный форум регионов «Интересы и значение молочного бизнеса России» (17-19 сентября, Сочи, Южный молочный союз, участие заместителя председателя и экспертов ВНИИМС).
8. Семинар «Как сделать продукты маслodelия высокомаржинальными. Инновационные технические и технологические решения» (11-13 марта 2024 г., г. Слуцк, Республика Беларусь, участие экспертов ТК 470 от ВНИИМС).
9. Сессия «Техническое регулирование» в рамках Международной молочной недели (17-21 июня 2024 г., г. Углич, ВНИИМС).
10. V Международный технологический форум «Российская неделя стандартизации» (09-11 октября 2024 г., г. Санкт-Петербург, участие экспертов ТК 470 от ВНИИМС)

В 2024 г. секретариатом ТК 470/МТК 532 опубликованы статьи по вопросам технического регулирования и стандартизации молока и молочной продукции в журналах «Молочная промышленность», «Переработка молока», «Food Metaengineering», «Пищевая промышленность», сборниках статей и тезисов к научно-практическим конференциям, семинарам и форумам.

#### Приложения к отчету:

- Приложение 1. Состав ТК 470 по состоянию на декабрь 2024 года;
- Приложение 2. Перечень стандартов, закрепленных за ТК 470;
- Приложение 3. Протоколы заседаний ТК 470 в 2024 году;
- Приложение 4. Программа национальной стандартизации на 2025 год;
- Приложение 5. Перечень действующих стандартов, подлежащих проверке актуальности в 2025-2026 гг.;
- Приложение 6. Перспективная программа работы ТК 470 на 2026-2029 гг.
- Приложение 7. Протокол МТК 532 № 1/2024 от 25.10.2024 г.

Председатель ТК 470/МТК 532,  
Первый заместитель Председателя  
Комитета Совета Федерации по аграрно-  
продовольственной политике и  
природопользованию

Ответственный секретарь  
ТК 470/МТК 532


С.Г. МИТИН

Л.В. АБДУЛЛАЕВА