

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ИО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 470/МТК 532 «МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ
МОЛОКА»**

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ТК 470 № 36

Международная промышленная академия
115093, Москва, 1-й Щипковский пер., д. 20,
каб. 331.

26 марта 2024 года,
11-00 часов

Присутствовали:

№	ФИО	Должность, наименование организации	Количество голосов в ТК 470
Председатель ТК 470/МТК 532			
	МИТИИ Сергей Герасимович	Председатель ТК 470/МТК 532, первый заместитель Председателя Комитета СФ по аграрно- продовольственной политике и природопользованию	
Ответственный секретарь ТК 470			
	АБРОСИМОВА Светлана Всеволодовна	Руководитель группы по разработке нормативных документов Российского Союза предприятий молочной отрасли (Молочный союз России)	
Члены ТК 470			
1.	АФАНАСЬЕВ Сергей Григорьевич	Начальник отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	1 голос
2.	БЕЛОВ Артсм Сергеевич	Генеральный директор Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО)	1 голос
3.	БОБРОВА Анна Владиславовна	Доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов	1 голос

		ФГБОУ ВО Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В. Верещагина	
4.	ВЕРЕВКИНА Иаталья Владимировна	Инженер по стандартизации Южного молочного союза	1 голос (по доверенности)
5.	ГАВРИЛОВ Гавриил Борисович	Директор Государственного бюджетного учреждения Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов	1 голос
6.	ГУСЕВА Татьяна Борнеовна	Старший научный сотрудник ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Российское агентство по государственным резервам (Росрезерв)	1 голос
7.	ДАУТОВ Равиль Ахмстович	Генеральный директор управляющей организации АО «Лактис»	1 голос
8.	ЕВСИКОВА Екатерина Георгиевна	Заместитель начальника отдела организации проведения лабораторных исследований в сфере ветеринарии Управления государственного Ветеринарного надзора Россельхознадзора	1 голос ВКС
9.	ЕЛИСЕЕВА Юлия Германовна	Директор по техническому регулированию Акционерного общества «Эйч энд Эн»	1 голос
10.	ЖУРАВСКАЯ-СКАЛОВА Дарья Владимировна	Заведующая сектором консультационно-методологического обеспечения и стандартизации НИИЦ Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	1 голос
11.	КАНДИЙСКАЯ Екатерина Сергеевна	Руководитель направления по обеспечению качества и	1 голос

		техническому регулированию ООО «Хохланд Руссланд»	
12.	ЛЕВИНА Надежда Юрьевна	Ведущий технолог по инновациям филиал г. Вологда ООО "Вологодское Мороженое"	1 голос (по доверенности)
13.	МАЗИТОВА Гульнара Фаисовна	Заместитель директора Главного экспертно-аналитического центра «СОЭКС» АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ, к.б.н., эксперт-аудитор в области пищевой безопасности	1 голос
14.	МАНИЦКАЯ Людмила Пиколаевна	Директор – Председатель Совета Молочного союза России	1 голос
15.	МЕЛЬПИКОВА Елена Ивановна	Начальник Отдела Технологического Контроля и Развития АО «Молвест» / ПАО Молочный Комбинат «Воронежский»	1 голос
16.	МИРОПОВА Людмила Александровна	Менеджер по пищевой безопасности АО "Вимм-Билль- Данн" (ПЕПСИКО)	1 голос
17.	НАЗАРОВА Джули Еиесн	Директор департамента стандартизации АНО «РОСКАЧЕСТВО»	1 голос (по доверенности)
18.	НЕЧАЕВА Елсна Бориеовна	Заместитель руководителя органа по сертификации «РОСТЕСТ- МОСКВА» по направлению пищевая продукция и корма	1 голос
19.	ОЖИГАНОВА Екатерина Викторовна	Заместитель генерального директора по качеству АО «Учебно-опытный молочный завод « Вологодской государственной молочно- хозяйственной академии имени Н.В. Верещагина»	1 голос
20.	ПЕТРОВ Андрей Николаевич	Академик РАН, заместитель академик-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук ФГБУ «Российская академия наук», руководитель секции хранения и переработки с/х продукции.	1 голос
21.	ПОНОМАРЕВ	Профессор кафедры молока и	1 голос

	Аркадий Николаевич	молочных продуктов ФГБОУ ВО «Воронежский Государственный Университет Инженерных Технологий» ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	
22.	ПРЯНИЧНИКОВА Наталья Сергеевна	Заместитель директора по научной работе Федерального государственного автономного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности" (ФГАНУ "ВНИМИ")	1 голос
23.	РОГОВ Григорий Новомирович	Директор Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН (ВНИИМС - филиал ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН)	1 голос (по доверенности)
24.	СЕЛИВАНОВ Никита Михайлович	Заместитель генерального директора по качеству и пищевой безопасности ООО «КОМОС ГРУПП»	1 голос
25.	СЕМЕИОВА Ирина Павловна	Заместитель заведующего отделом лабораторного дела-химик-эксперт ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	1 голос ВКС
26.	СИМОИЕНКО Елена Сергеевна	Начальник отдела прогнозирования технологических исследований и инновационного развития НИИ детского питания - филиала ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	1 голос (по доверенности)
27.	ШЕВЕЛЕВА Светлана Анатольевна	Заведующая лабораторией биобезопасности и анализа нутримикробиома ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	1 голос

Приглашенные		
28.	АВИЛОВ Ярослав Дмитриевич	Менеджер по взаимодействию с органами государственной власти Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО)
29.	БУРДНА Юлия Петровна	Начальник отдела легкой, пищевой, химической промышленности и биотехнологий ФГБУ «Институт стандартизации»
30.	КАВРУСОВА Анастасия Дмитриевна	Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
31.	КУЗЛЯКИНА Юлия Алексеевна	Руководитель отдела «Технического регулирования» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
32.	ЮРОВА Елена Анатольевна	Заведующая лабораторией технохимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», руководитель ИЦ "Молоко"

Итого: членов ТК 470 с правом голоса – 27 (25 – очное участие, 2 – ВКС), кворум имеется.

Председествовал (с функциями технического ведущего): С.Г. Митин, Председатель ТК 470/МТК 532, Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

Секретарь заседания: С.В. Абросимова, ответственный секретарь ТК 470/МТК532, руководитель группы РСПМО по разработке нормативных документов, эксперт по стандартизации, к.т.н.

Повестка заседания:

1. Итоги работы ТК 470 в 2023 году.

Докладчик – Митин С.Г.

2. О плане работы ТК 470 по национальной и межгосударственной стандартизации в 2024 и 2025 гг.

Докладчик – Митин С.Г.

3. О подготовке предложений в план работ ТК 470 по национальной и межгосударственной стандартизации на 2025 и 2026 гг.

Докладчик – Абросимови С.В.

4. О процедуре проведения экспертизы технических документов в ТК 470 в рамках требований действующего законодательства.

Докладчик – Абросимови С.В.

5. Рассмотрение вопроса о методологии применения ГОСТов вида ОТУ при производстве, идентификации, подтверждении соответствия и маркировке молока и молочной продукции.

Докладчик – Еласеева Ю.Г.

6. О введении в действие в качестве национальных стандартов на территории Российской Федерации: ГОСТ ISO 9233-2-2017 «Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров» и ГОСТ ISO 6887-5-2016 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции ((ISO 6887-5:2010, IDT)», разработанных Республикой Беларусь.

Докладчик – Бурдига Ю.П.

7. Разное.

Докладчик – Абросимова С.В.

Выступил: Митин С.Г. Предложил одобрить повестку заседания ТК470.

Предложения для голосования: Одобрить повестку заседания ТК 470.

Результаты голосования: ЗА-27, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Одобрить предложенную повестку заседания ТК 470.

Выступил: Митин С.Г. Предложил утвердить регламент проведения заседания ТК – проведение заседания до 2 часов, выступления до 5 минут, прения до 3 минут.

Предложение для голосования: Одобрить предложенный регламент ведения заседания ТК 470.

Результаты голосования: ЗА-27, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Одобрить предложенный регламент ведения заседания ТК 470.

Вопрос № 1 повестки дня заседания ТК 470.

Итоги работы ТК 470 в 2023 году.

Докладчик: Митин С.Г.

Председатель ТК 470 сообщил о кадровых изменениях, произошедших в ТК в 2023 году, выведении из состава ТК 3-х организаций: ООО «Соответствие», ФГБНУ «Экспериментальная биофабрика», ЗАО «Даниско» и принятии в состав ТК 6 организаций: ООО «ТД «Айсберри», АО «Лактис», АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ, ООО «КОМОС ГРУПП», Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество), ФГБУ «Российская академия наук» Отделение сельскохозяйственных наук (ФГБУ РАН ОСХН).

Подвел итоги работы по Программе национальной стандартизации (ПНС) по тематике ТК 470 в 2023 году. По ПНС работа проводилась по 9 темам. Проекты 2-х стандартов получили отрицательные отзывы от членов ТК; 4 ГОСТа утверждены, 2 проекта находятся в стадии согласования и принятия, по одному проекту подготовлена первая редакция.

В рамках взаимодействия ТК 470 со смежными ТК Росстандарта в 2023 году были рассмотрены проекты первых и (или) окончательных редакций проектов стандартов и направлены замечания и предложения от полномочных представителей организаций-членов ТК 470 разработчикам 11 стандартов.

В 2023 году было проведено 3 очных заседания технического комитета.

В 2023 году были направлены предложения в национальную программу работ по стандартизации ТК 470 на 2024-2025 гг. – 15 позиций. 14 стандартов включены в ПНС. Отчет о деятельности ТК 470 был направлен в Росстандарт в установленные сроки.

Предложение для голосования: Одобрить отчет о деятельности ТК 470 за 2023 год.

Результаты голосования: ЗА-27, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Одобрить отчет о деятельности ТК 470 за 2023 год.

Вопрос № 2 повестки дня заседания ТК 470.

О плане работы ТК 470 по национальной и межгосударственной стандартизации в 2024 и 2025 гг.

Докладчик – Митин С.Г.

Председатель ТК 470 сообщил, что в план по национальной стандартизации на 2024-25 годы включены 14 наименований разработок стандартов. 14.02.2024 года было проведено Совещание с участием организаций-разработчиков стандартов и представителей отраслевых союзов по вопросу согласования плана работ по своевременной подготовке проектов стандартов и представлению их в секретариат ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока».

На совещании была заслушана информация ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН об этапах исполнения государственного контракта № 130-7/2024 от 06.02.2024 г., плане работ по своевременной подготовке стандартов в рамках ТК 470 и необходимости уточнения во ФГИС «Береста» сроков размещения первых редакций проектов стандартов, а также информация разработчиков ГОСТ об изменениях видов работ.

Председатель ТК акцентировал особое внимание, что организации, ведущие разработку проектов стандартов, должны неукоснительно соблюдать указанные в плане сроки проведения работ. Все члены ТК должны участвовать в проведении экспертизы разработанных проектов стандартов и также соблюдать сроки предоставления в секретариат ТК своих замечаний и предложений, или информации об их отсутствии. Для оптимизации работы ТК Председатель предложил организовать работу таким образом, чтобы все принципиальные замечания рассматривать на этапе согласования первых редакций проектов ГОСТ.

Предложение для голосования: Проекты стандартов, включенные в ПНС на 2024-2025 годы, должны быть представлены в секретариат ТК 470 и ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» их разработчиками в сроки, указанные в Государственном контракте № 130-7/2024 от 06.02.2024 г.

Результаты голосования: ЗА-27, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Проекты стандартов, включенные в ПНС на 2024-2025 годы, должны быть представлены в секретариат ТК 470 и ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» их разработчиками в сроки, указанные в Государственном контракте № 130-7/2024 от 06.02.2024 г.

Вопрос № 3 повестки дня заседания ТК 470.

О подготовке предложений в план работы ТК 470 по национальной и межгосударственной стандартизации на 2025 и 2026 гг.

Докладчик – Аброемова С.В.

Сообщила, что до 1.09.2024 года ТК 470 должен будет представить в Росстандарт через ФГИС «Береста» свои предложения в план национальной стандартизации на 2025-2026 годы. Необходимо приступить к формированию и обсуждению соответствующих предложений. Для того, чтобы оптимально провести обсуждение и определение перечня стандартов, которые требуют первоочередного пересмотра или внесения изменений, необходимо провести анализ перечня всех стандартов, закрепленных за ТК, с учетом отраслевой принадлежности, с целью их обеспечения соответствия научно-техническому уровню и своевременному обновлению.

Выступили: Гусева Т.Б., Пономарев А.Н., Каврусова А.Д., Юрова Е.А.

Предложение для голосования:

1. ФГАНУ «ВНИМИ», ВНИИМС - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Всероссийскому научно-исследовательскому институту холодильной промышленности (ВНИХИ) - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, ГБУ ЯО ЯГИКСПП, НИИ детского питания - филиал ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии» провести анализ закрепленных за этими организациями стандартов и предоставить информацию в секретариат ТК, какие стандарты требуют пересмотра, внесения изменений или поправок, отмены.
2. Представить в секретариат ТК 470 предложения от членов ТК в план по стандартизации на 2025-2026 годы в течении 30 календарных дней, рассмотреть и обсудить эти предложения на следующем заседании ТК.
3. Провести анализ действующих международных стандартов на методы контроля показателей качества и безопасности продуктов переработки молока и на основании этого анализа дать предложения в план по национальной или межгосударственной стандартизации на 2025-2026 годы по разработке методов контроля, в том числе арбитражных, для этих продуктов.

Результаты голосования: ЗА-27, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение:

1. ФГАНУ «ВНИМИ», ВНИИМС – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Всероссийскому научно-исследовательскому институту холодильной промышленности (ВНИХИ) - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, ГБУ ЯО ЯГИКСПП, НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» провести анализ закрепленных за этими организациями стандартов и предоставить информацию в секретариат ТК, какие стандарты требуют пересмотра, внесения изменений или поправок, отмены.
2. Представить в секретариат ТК 470 предложения от членов ТК в план по стандартизации на 2025-2026 годы в течении 30 календарных дней, рассмотреть и обсудить эти предложения на следующем заседании ТК.
3. Провести анализ действующих международных стандартов на методы контроля молочной продукции и на основании этого анализа дать предложения в план по национальной или межгосударственной стандартизации на 2025-2026 годы по разработке методов контроля для молочной продукции.

Вопрос № 4 повестки дня заседания ТК 470.

О процедуре проведения экспертизы технических документов в ТК 470 в рамках требований действующего законодательства.

Докладчик – Абросимова С.В.

Сообщила, что добровольное проведение экспертизы проектов Технических условий (ТУ) и Стандартов организаций (СТО) осуществляется в соответствии с пунктом 5 статьи 21 Федерального закона от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

В приказе Минпромторга России № 2171 от 6.07.2017 г. установлена процедура проведения экспертизы проектов СТО и ТУ в ТК. Для оптимизации работы по проведению экспертизы ТУ и СТО предложила такую экспертизу проводить на базе отраслевых НИИ в рамках действующих требований к этой процедуре.

Выступили: Елисесва Ю.Г., Пономарев А.Н., Митни С.Г., Журавская-Скалова Д.В., Афанасьев С.Г., Каврусова А.Д., Иряничникова П.С., Гаврилов Г.Б., Бслов А.С., Маницкая Л.П.

Предложение для голосования: Подготовить запрос в Минпромторг России о дополнительном разъяснении по процедуре организации работы проведения экспертизы ТУ и СТО в Технических комитетах по стандартизации с учетом возможного установления на законодательном уровне требования для разработчиков ТУ и СТО обязательного проведения экспертизы разработанных документов в ТК.

Результаты голосования: ЗА-27, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Подготовить запрос в Минпромторг РФ о дополнительном разъяснении по процедуре организации работы проведения экспертизы ТУ и СТО в Технических комитетах по стандартизации с учетом возможного установления на законодательном уровне требования для разработчиков ТУ и СТО обязательного проведения экспертизы разработанных документов в ТК.

Вопрос № 5 повестки дня заседания ТК 470.

Рассмотрение вопроса о методологии применения ГОСТов вида ОТУ при производстве, идентификации, подтверждении соответствия и маркировке молока и молочной продукции.

Докладчик – Елиссва Ю.Г.

Сообщила, что на практике изготовители молочной продукции по-разному применяют ГОСТы вида ОТУ: осуществляют разработку ТУ с последующим подтверждением соответствия и указанием номера ТУ на упаковке продукции, или производят продукцию применяя ГОСТ ОТУ в качестве документа прямого действия. В последнем случае документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям (декларация о соответствии), и маркировка продукции содержат указание ГОСТ ОТУ исключительно.

Ю.Г. Елисеева предложила обсудить вопрос о необходимости единого подхода при разработке и применению стандартов вида ОТУ в молочной отрасли в целях обеспечения добросовестной конкуренции и единообразного понимания правил стандартизации, в том числе при осуществлении государственных закупок.

Выступили: Журавская-Скалова Д.В., Селиванов И.М., Гуссва Т.Б., Каврусова А.Д., Пряничникова И.С., Афанасьев С.Г., Юрова Е.А.

Предложение для голосования:

1. Включить в план по стандартизации на 2025-2026 гг. пересмотр ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия» и ГОСТ 33927-2016 «Сырки творожные глазированные. Общие технические условия».
2. Подготовить разъяснение от ТК 470 по вопросу возможности прямого применения ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия» для изготовления и подтверждения соответствия продукции.

Результаты голосования: ЗА-27, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-1.

Решение:

1. Включить в план по стандартизации на 2025-2026 гг. пересмотр ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия» и ГОСТ 33927-2016 «Сырки творожные глазированные. Общие технические условия». При разработке (актуализации) ГОСТов вида ОТУ предусмотреть указание конкретных видов технических документов изготовителя, в соответствии с которыми может быть произведен продукт.

2. Подготовить разъяснение от ТК 470 по вопросу возможности прямого применения ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия» для изготовления и подтверждения соответствия продукции и изложить это разъяснение в следующей редакции:

«Пунктом 5.1.1 ГОСТ 31981-2013 установлено, что «Йогурты изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и документов (технических документов изготовителя, стандартов организации), по которым изготовлены йогурты конкретного наименования, с соблюдением требований нормативных правовых актов».

С учетом положений пункта 3.1 ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», пункта 3.6 ГОСТ Р 52357-2005 «Продукты молочные и молочносодержащие. Технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию» при применении ГОСТ 31981-2013 в качестве технических документов изготовителя могут применяться технологические инструкции, технические описания, рецептуры и другие документы, устанавливающие требования к качеству и безопасности, сроку годности одного или нескольких конкретных видов (ассортименту) пищевого продукта, необходимые и достаточные для идентификации и контроля продукта при его изготовлении, хранении, транспортировании и реализации. Решение о разработке стандарта организации или технических условий, или технического документа для производства йогуртов в соответствии с требованиями ГОСТ 31981-2013 принимает изготовитель. Подтверждение соответствия и маркировка продукции осуществляется в соответствии с требованиями ТР ТС с указанием ГОСТ (при производстве продукции по техническим документам изготовителя) или ТУ (в случае их разработки).».

Вопрос № 6 повестки дня заседания ТК 470.

О введении в действие в качестве национальных стандартов на территории Российской Федерации: ГОСТ ISO 9233-2-2017 «Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров» и ГОСТ ISO 6887-5-2016 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции (ISO 6887-5:2010, IDT)», разработанных Республикой Беларусь.

Докладчик – Бурдина Ю.П.

Сообщила, что в соответствии с требованиями ГОСТ 1.0-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения», если Россия присоединилась к зарегистрированному МГС межгосударственному

стандарту, то она должна была его ввести в течении двух лет после принятия на своей территории в качестве национального стандарта.

По ГОСТ ISO 9233-2-2017 «Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров» в установленные сроки этого сделано не было. Бурдина Ю.П. предложила исправить ситуацию по этой коллегиальной недоработке.

Доложила, что ГОСТ ISO 6887-5-2016 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции (ISO 6887-5:2010, IDT)», разработанный Республикой Беларусь, был введен в действие.

Выступили: Журавская-Скалова Д.В., Абросимова С.В., Митин С.Г., Юрова Е.А., Евсикова Е.Г., Пономарев А.Н., Маницкая Л.Н., Белов А.С., Афаиасьев С.Г.

Предложение для голосования: По результатам обсуждения данного вопроса на заседании ТК 470 подготовить официальный ответ на запрос ФГБУ «Институт стандартизации» №АИ/161 от 12.01.2024 года в части ГОСТ ISO 9233-2-2017 «Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров».

Результаты голосования: ЗА-26, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-1.

Решение: По результатам обсуждения данного вопроса на заседании ТК 470 подготовить официальный ответ на запрос ФГБУ «Институт стандартизации» №АИ/161 от 12.01.2024 года в части ГОСТ ISO 9233-2-2017 «Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров».

Вопрос № 7 повестки дня заседания ТК 470.

Разное.

7.1. Об апелляционной жалобе ООО НПП «БИОМЕР».

Докладчик – Абросимова С.В.

Сообщила, что в секретариат ТК 470 26.02.2024 года поступила информация от Росстандарта (письмо № 2802 –ИШ/03 от 26.02.2024г.) об апелляционной жалобе ООО НПП «БИОМЕР» от 12.01.2024 г. № 1 по вопросу отклонения проекта национального стандарта ГОСТ Р «Молоко и жидкие молочные продукты. Руководство по применению акустических методов анализа». Рассмотрение жалобы было проведено на заседании рабочей группы апелляционной комиссии 5.03.2024 года.

После заседания рабочей группы апелляционной комиссии секретариат ТК 470 направил дополнительно в Росстандарт письмо ООО ВПК «Сибагроприбор», в котором изложена более конкретная информация по тексту проекта указанного стандарта о регламентировании требований исключительно к прибору «Уликор» производства ООО НПП «Биомер».

Выступили: Каврусова А.Д.

Каврусова А.Д. сообщила, что на заседании Апелляционной комиссии Росстандарта, прошедшем 25.03.2024 года, апелляционная жалоба ООО НПП «Биомер» отклонена. (Протокол заседания Комиссии по апелляциям при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии под председательством заместителя Министра промышленности и торговли РФ М.Н. Юрина № 25 от 25.03.2024 года.)

7.2. О необходимости завершения разработки ГОСТ, включенных в план по стандартизации в 2020г., финансирование по которым было прекращено из-за окончания деятельности АО «ВНИИС».

Докладчик – Гаврилов Г.Б.

Гаврилов Г.Б. доложил, что ГБУ ЯГИСКПП были подготовлены в 2020 году первые редакции трех стандартов, по которым работы не завершены, так как было прекращено их финансирование.


Выступили: Журавская-Скалова Д.В., Каврусова А.Д., Митя С.Г., Юрова Е.А., Абросимова С.В., Ноиомарев А.Н.

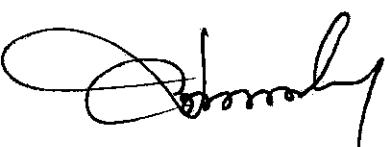
По итогам обсуждения вопрос снят с рассмотрения.

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

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

 С.Г. Митин

 С.В. Абросимова



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 470/МТК 532 «МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ
МОЛОКА»**

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ТК 470 № 37

Совет Федерации
115093, Москва, ул. Большая Дмитровка, д. 26, к. 802

16 июля 2024 года,
15:00

Присутствовали:

№	ФИО	Должность, наименование организации	Количество голосов в ТК 470
Председатель ТК 470/МТК 532			
	МИТИН Сергей Герасимович	Первый заместитель Председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию	
Заместитель председателя ТК 470/МТК 532			
	ГАЛСТЯН Арам Георгиевич	Директор Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИИМ»)»	
Ответственный секретарь ТК 470			
	АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна	Руководитель направления технического регулирования Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИИМ»)»	
Члены ТК 470			
1.	АБРОСИМОВА Светлана Всеволодовна	Руководитель группы по разработке нормативных документов Российского Союза предприятий молочной отрасли (Молочный союз России)	1 голос
2.	АФАНАСЬЕВ Сергей Григорьевич	Начальник отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	1 голос ВКС
3.	БЕЛОВ Артем Сергеевич	Генеральный директор Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО)	1 голос
4.	БОБРОВА Анна Владимировна	Доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов	1 голос ВКС

		ФГБОУ ВО Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В. Верещагина	
5.	БОГДАНОВА Екатерина Викторовна	Профессор кафедры технологии продуктов животного происхождения ФГБОУ ВО «Воронежский Государственный Университет Инженерных Технологий» ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	1 голос ВКС
6.	ГУСЕРА Татьяна Борисовна	Старший научный сотрудник ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Российское агентство по государственным резервам (Росрезерв)	1 голос
7.	ДАУТОВ Равиль Ахметович	Генеральный директор управляющей организации АО «Лактис»	1 голос ВКС
8.	ЕВСИКОВА Екатерина Георгиевна	Заместитель начальника отдела организации проведения лабораторных исследований в сфере ветеринарии Управления государственного Ветеринарного надзора Россельхознадзора	1 голос ВКС
9.	ЕЛИСЕЕВА Юлия Германовна	Директор по техническому регулированию Акционерного общества «Энвизад Энв»	1 голос ВКС
10.	ЖУРАВСКАЯ-СКАЛОВА Дарья Владимировна	Заведующая сектором консультационно-методологического обеспечения и стандартизации НИИ «Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности» - филиал ФГБНУ «ФНИЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	1 голос
11.	КУЗЬМИН Павел Юрьевич	Директор по производству и техническому обслуживанию ООО «Холланд Руссланд»	1 голос
12.	МАЗИТОВА Гульнара Фанисовна	Заместитель директора Главного экспертно-аналитического центра «СОЭК» АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ, к.б.н., эксперт-аудитор в области пищевой безопасности	1 голос
13.	МЕЛЬНИКОВА Елена Ивановна	Начальник Отдела Технологического Контроля и Развития АО «Молвест» / ПАО Молочный Комбинат «Воронежский»	1 голос
14.	МИРОНОВА Людмила Александровна	Менеджер по пищевой безопасности АО «Вимм-Билль-Данн» (ПЕПСИКО)	1 голос
15.	НАЗАРОВА Джули Ивесс	Директор департамента стандартизации АНО «РОСКАЧЕСТВО»	1 голос ВКС
16.	НЕЧАЕВА Елена Борисовна	Заместитель руководителя органа по сертификации «РОСТЕСТ-МОСКВА» по направлению пищевая продукция и корма	1 голос ВКС

17.	ОЖИГАНОВА Екатерина Викторовна	Заместитель генерального директора по качеству АО «Учебно-опытный молочный завод «Вологодской государственной молочно-хозяйственной академии имени Н. В. Верещагина»	1 голос ВКС
18.	ОНОСОВСКАЯ Наталья Николаевна	Руководитель направления исследований по стандартизации и метрологии Всероссийского научно-исследовательского института маслоделания и сыроделия - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)	1 голос
19.	ПУЗДРОВА Надежда Викторовна	Генеральный директор ООО «ТД«Айсберри»	1 голос ВКС
20.	ПРЯНИЧНИКОВА Наталья Сергеевна	Заместитель директора по научной работе Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)	1 голос
21.	СЕЛИВАНОВ Никита Михайлович	Заместитель генерального директора по качеству и пищевой безопасности ООО «КОМОС ГРУПП»	1 голос ВКС
22.	СИМОНЕНКО Сергей Владимирович	Директор НИИ детского питания - филиала ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	1 голос
23.	СИНЕЦКИЙ Константин Васильевич	Генеральный директор Южного молочного союза	1 голос
24.	ФОМИЧЕВА Ольга Евгеньевна	Заместитель начальника отдела организации надзора по гигиене питания Управления санитарного благополучия населения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	1 голос ВКС
Участие в заседании по доверенности о передаче права голоса члену ТК 476			
25.	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» <i>Доверенность на Симоненко С. В.</i>	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	1 голос
Приглашённые			
26.	АВИЛОВ Ярослав Дмитриевич <i>очно</i>	Менеджер по взаимодействию с органами государственной власти Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО)	

27.	БЕДРЕТДИНОВА Софья Андреевна <i>очно</i>	Инженер лаборатории технического регулирования и стандартизации ФГАНУ «ВНИМИ», секретарь ТК 470/МТК 532
28.	ВЕСНИНА Елена Николаевна <i>ВКС</i>	Начальник Управления государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России
29.	ГЛУШКОВА Ирина Игоревна <i>ВКС</i>	Начальник отдела соответствия и стандартизации Управления государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России
30.	ГОРЬКОВА Екатерина Евгеньевна <i>ВКС</i>	Руководитель направления по обеспечению качества и техническому регулированию ООО «Хохланд Руссланд»
31.	КАВРУСОВА Анастасия Дмитриевна <i>очно</i>	Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
32.	КОЗАК Дарья Константиновна <i>ВКС</i>	Начальник лаборатории физико-химических исследований, химика-эксперт ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
33.	ЛЕВИНА Надежда Юрьевна <i>ВКС</i>	Ведущий технолог ООО «ТД «Айсберри»
34.	ЮРОВА Елена Анатольевна <i>очно</i>	Заведующий лабораторией физико-химического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», руководитель ИЦ «Молоко»

Итого: членов ТК 470 с правам голоса – 25 (13 – очное участие, 12 – ВКС), кворум имеется.

Председательствовал (с функциями технического ведущего):

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

Секретарь заседания:

Л.В. Абдуллина, ответственный секретарь ТК 470/МТК532, руководитель направления технического регулирования ФГАНУ «ВНИМИ», эксперт.

Повестка заседания:

1. Об изменении структуры ТК 470
Докладчик – Митин С. Г.
2. О предложенных ТК 470 в план стандартизации на 2025 г.
Докладчик – Абдуллина Л. В.
3. О ходе выполнения плана стандартизации ПНС 2024 г.
Докладчик – Абдуллина Л. В.
4. Разное

Выступил Митин С. Г. Предложил одобрить повестку заседания ТК470.

Предложение для голосования: Одобрить предложенную повестку заседания ТК 470.

Результаты голосования: ЗА-25, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0

Решение: Одобрить предложенную повестку заседания ТК 470.

Выступил: Митин С.Г. Предложил утвердить регламент проведения заседания ТК 470 – проведение заседания до 2 часов, выступления до 7 минут, прения до 3 минут.

Предложения для голосования: Одобрить предложенный регламент ведения заседания ТК 470.

Результаты голосования: ЗА-25, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Одобрить предложенный регламент ведения заседания ТК 470.

Вопрос № 1 повестки дня заседания ТК 470.

Об изменении структуры ТК 470.

Докладчик: Митин С.Г.

Председатель ТК 470 информировал членов ТК 470 о структурных изменениях в руководстве и секретариате ТК 470 в соответствии с Приказом Росстандарта от 28 июня 2024 г. № 1562 «О внесении изменений в приказ Росстандарта от 1 февраля 2024 г. № 261 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Молоко и продукты переработки молока».

Решение: Принять к сведению представленную информацию о структурных изменениях в руководстве и секретариате ТК 470.

Вопрос № 2 повестки дня заседания ТК 470.

О предложениях ТК 470 в план национальной стандартизации на 2025 г.

Докладчик – Абдуллаева Л. В.

Ответственный секретарь ТК 470 сообщила о поступивших в секретариат предложениях в ПНС 2025 от членов ТК 470. (ФГАНУ «ВНИМИ», ВНИИМС - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН, СОЮЗМОЛОКО, НИИ детского питания - филиал ФГБНУ И «ФНЦ питания и биотехнологии», АО «Вимм-Билль-Дафф», ГБУ ЯО ЯГИКСПЦ, РСПМО, ФГБУ НИИПХ Росрезерва).

С целью обеспечения гарантированного финансирования наиболее важных разработок и выполнения плана стандартизации предложено членам ТК 470 выбрать приоритетные темы, которым целесообразно включить в перечень проекта конкурсной документации на заключение государственного контракта на 2025-2026 гг. Также предложено производителям, заинтересованным в отдельных разработках, сообщить в секретариат в срок до 1 августа 2024 г. о своей готовности принять участие в финансировании предложенных в ПНС 2025 проектов стандартов.

В связи со сжатыми сроками по внесению в ФГИС предложенный ТК 470 членам комитета предложено в срок до 1 августа направить в секретариат информацию по приоритетным стандартам для финансирования из федерального бюджета, а также по проектам, в финансировании которых готовы принять участие производители молочной продукции. Секретариат организует голосование по консолидированным предложениям ТК 470 в проект ПНС 2025 с 1 августа 2024 г.

Выступили:

Белое А. С., Афанасьева С. Г., Юрочка Е. А.

С целью выбора приоритетных тем для федерального финансирования членам ТК 470 предложено распределить проекты стандартов в общем своде предложений комитета в ПНС 2025 по степени их важности для отрасли и направить данную информацию в секретариат ТК 470 в срок до 1 августа 2024 г. Также была отмечена необходимость и важность финансирования работ по стандартизации из внебюджетных источников, а именно за счет заинтересованных представителей отраслевого бизнеса. Данная позиция была поддержана Председателем ТК 470 Митиным С. Г. и всеми участниками заседания.

Членам ТК 470 будет направлено обращение МСХ РФ по вопросу о возможности включения в ПНС 2025 стандартизации метода контроля молока и молочной продукции с применением ультразвуковых анализаторов отечественного производства.

До членов комитета доведена информация по обращению Росстандарта об инициативе участника проекта «Фонд Сколково» стандартизации test-систем по контролю остатков антибиотиков в молоке.

Секретариату поручено направлять членам ТК 470 указанные обращения с целью выработки предложений по их реализации в рамках формирования ПНС 2025.

Предложение для голосования:

1. Представить в секретариат в срок до 1 августа 2024 г. предложения в ПНС-2025 с учетом ранжирования их приоритетности, а также форм финансирования (федеральный бюджет или внебюджетные средства). Секретариату сформировать консолидированную позицию ТК 470 и направить членам комитета на голосование.
2. Провести голосование комитета по предложениям ТК 470 в проект ПНС 2025 в срок до 15 августа 2024 г.
3. Рассмотреть обращения МСХ РФ и «Фонд Сколково» и представить позицию в секретариат в срок до 1 августа 2024 г.

Результаты голосования: ЗА-25, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение:

1. Представить в секретариат в срок до 1 августа 2024 г. предложения в ПНС-2025 с учетом ранжирования их приоритетности, а также форм финансирования (федеральный бюджет или внебюджетные средства). Секретариату сформировать консолидированную позицию ТК 470 и направить членам комитета на голосование.
2. Провести голосование комитета (в заочном формате) по предложениям ТК 470 в проект ПНС 2025 в срок до 15 августа 2024 г.
3. Рассмотреть обращения МСХ РФ и «Фонд Сколково» и представить позицию в секретариат в срок до 1 августа 2024 г.

Вопрос № 3 повестки дня заседания ТК 470.

О ходе выполнения плана стандартизации ПНС 2024 г.

Докладчик – Абдуллаева Л. В.

Ответственный секретарь ТК 470 сообщила о ходе согласования в ТК 470 первых редакций проектов национальных и межгосударственных стандартов, разработанных в рамках Государственного контракта № 130-7/2024 от 06.02.2024 г. В соответствии с решением по вопросу 2 протокола ТК 470 № 36 от 26.03.2024 г. сроки разработки и направления первых редакций проектов на согласование в ТК 470 и МТК 532 соблюдены.

Членам ТК 470 в срок до 1 августа 2024 г. необходимо представить свои предложения по проектам 5 национальных стандартов (при наличии). Разработчикам данных проектов необходимо составить сводки отзывов и направить их в секретариат в срок до 15 августа 2024 г.

На сегодняшний день все проекты 9 межгосударственных стандартов размещены в АИС МГС для отзывов заинтересованных государств. Сбор предложений заинтересованных государств по данным проектам осуществляется на портале АИС МГС до 15 сентября 2024 г.

Членам ТК 470 в срок до 15 августа предлагается прислать свои предложения в проекты 9 межгосударственных стандартов (при наличии), а секретариат направит их разработчикам. Разработчикам необходимо составить сводки отзывов по результатам обсуждения проектов и согласования их как с членами ТК 470, так и с членами МТК 532 в срок до 15 сентября 2024 г. При

этом, в своенных отзывах на проекты межгосударственных стандартов важно учесть и замечания заинтересованных государств, размещаемых в АИС МГС.

По результатам экспертного анализа согласования первых редакций проектов стандартов в ТК 470 и в МТК 532 секретариатом будет принято решение о целесообразности проведения заседания ТК 470 и/или совместного заседания ТК 470 и МТК 532 для рассмотрения проектов.

Выступили:

Белов А. С., Журавская-Скалова Д. В., Митин С. Г., Оносимская Н. Н.

Поддержали целесообразность созыва совместного заседания ТК 470/МТК 532 для снятия принципиальных разногласий на стадии первых редакций, достижения максимального консенсуса по ним и оптимизации процесса согласования. Было предложено не выносить на совместное обсуждение ТК 470/МТК 532 проекты национальных стандартов, обсудить их в ТК 470. Дату проведения совместного заседания необходимо согласовать с членами ТК 470/МТК 532, при этом, членами ТК 470 предложен предпочтительный период для назначения даты заседания – третья декада сентября – первая половина октября 2024 г.

Председатель ТК 470/МТК 532 предложил вынести вопрос оптимизации и усиления эффективности работы государств в рамках МТК 532 по процессу согласования проектов межгосударственных стандартов на молоко и молочную продукцию на парламентские слушания союзного государства Россия – Беларусь, которые состоятся 22 сентября 2024 г. Данная инициатива направлена на скорейшее достижение консенсуса и сокращение сроков согласования проектов ГОСТ в рамках МГС. Члены ТК 470 поддержали данную инициативу.

Предложения для голосования:

1. Членам ТК 470 направить свои замечания и предложения по первым редакциям проектов национальных стандартов (ГОСТ Р) в секретариат в срок до 1 августа 2024 г. Разработчикам составить и направить в секретариат сводки отзывов по проектам ГОСТ Р в срок до 15 августа 2024 г.
2. Членам ТК 470 направить свои замечания и предложения по первым редакциям проектов межгосударственных стандартов (ГОСТ) в секретариат в срок до 1 августа 2024 г. Разработчикам составить и направить в секретариат сводки отзывов членов ТК 470, членов МТК 532 по первым редакциям проектов ГОСТ в срок до 15 сентября 2024 г.
3. Секретариату проанализировать результаты согласования первых редакций проектов ГОСТ Р и ГОСТ и организовать проведение заседания ТК 470 и/или совместного заседания ТК470/МТК 532 в период с третьей декады сентября – первой половины октября 2024 г.

Результаты голосования: ЗА-25, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение:

1. Членам ТК 470 направить свои замечания и предложения по первым редакциям проектов национальных стандартов (ГОСТ Р) в секретариат в срок до 1 августа 2024 г. Разработчикам составить и направить в секретариат сводки отзывов по проектам ГОСТ Р в срок до 15 августа 2024 г.
2. Членам ТК 470 направить свои замечания и предложения по первым редакциям проектов межгосударственных стандартов (ГОСТ) в секретариат в срок до 1 августа 2024 г. Разработчикам составить и направить в секретариат сводки отзывов членов ТК 470, членов МТК 532 по первым редакциям проектов ГОСТ в срок до 15 сентября 2024 г.
3. Секретариату проанализировать результаты согласования первых редакций проектов ГОСТ Р и ГОСТ и организовать проведение заседания ТК 470 и/или совместного заседания ТК470/МТК 532 в период с третьей декады сентября – первой половины октября 2024 г.

Вопрос № 4 повестки для заседания ТК 470

Разное

Митин С. Г. предложил ответственному секретарю доложить о наиболее важных обращениях, поступивших в секретариат ТК 470 и находящихся в период с последнего заседания ТК 470.

Выступили:

Митин С. Г., Абдуллаева Л. В., Гусева Т. Б., Белов А. С., Оносовская Н. Н., Журавская-Скалова Д. В., Коврусова А. Д., Афанасьев С. Г., Абросимова С. В., Елисеева Ю. Г.

1) Об обращении ФГБУ НИИПХ Росрезерва по необходимости внесения правки в ГОСТ 32261 «Масло сливочное. Технические условия» в части допустимых отклонений по температуре хранения.

Участники заседания поддержали целесообразность внесения поправки и необходимость вынесения вопроса на обсуждение в рамках предстоящего заседания МТК 532 с целью принятия решения о внесении поправки в ГОСТ 32261 в соответствии с действующей процедурой.

2) Об обращении ОАО «Савушкин продукт» по вопросу формирования ноциции ТК 470/МТК 532 о понятии «типовой образец»

В ходе обсуждения Председатель обозначил возможные риски для всех объектов ТР ТС 021/2011 при применении понятия «типовой образец», сформированного на основе практики применения только в молочной отрасли, как на стадии декларирования, так и при импортировании продукции из третьих стран. Предложил членам ТК 470 оценить данные риски при регламентировании этого понятия в ТР ТС 021/2011 с позиции возможного увеличения нарушений на стадии подтверждения соответствия и в дальнейшем обороте пищевой продукции.

Участники заседания обсудили состояние вопроса в рамках проекта изменений ТР ТС 021/2011, возможные формы участия ТК 470 в данном процессе и пришли к общему заключению о необходимости более детальной проработки проблемы в рабочем порядке. Членам ТК 470 предложено направить свои ноциции в секретариат в срок до 1 августа 2024 г.

3) О возможности включения в ПНС 2025 проекта стандарта на установление сроков годности молока и молочной продукции.

Членам ТК 470 предложено рассмотреть целесообразность включения в ПНС 2025 проекта стандарта на порядок установления сроков годности молочной продукции.

4) Об обращении ФГУП «АПК «Непецино» о выходе из состава ТК 470

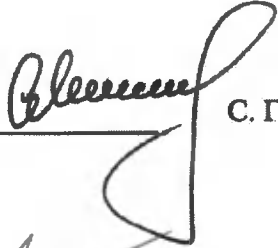
Членов ТК 470 информировали о выходе из состава комитета ФГУП «АПК «Непецино».

5) О субсидировании разработок, финансируемых за счет внебюджетных средств (средств разработчика)

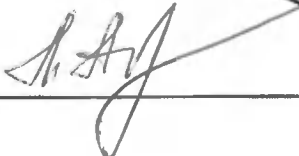
До членов ТК 470 доведена информация о действующей успешной практике выплаты государственных субсидий разработчикам проектов стандартов, финансируемых из внебюджетных источников.

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 470/МТК 532 «МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ
МОЛОКА»**

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ТК 470 № 38
ЗАОЧНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ**

15 августа 2024 года

Приняли участие в голосовании следующие члены ТК 470:

№	ФИО	Должность, наименование организации
1.	АБРОСИМОВА Светлана Всеволодовна	Руководитель группы по разработке нормативных документов Российского Союза предприятий молочной отрасли (Молочный союз России)
2.	ГАВРИЛОВ Гавриил Борисович	Директор ГБУ Ярославской области «Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов» (ГБУ ЯО ЯГИКСПП)
3.	ГОРЬКОВА Екатерина Евгеньевна	Руководитель отдела контроля качества ООО «Хохланд Руселанд»
4.	ГУСЕВА Татьяна Борисовна	Старший научный сотрудник ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Российского агентства по государственным резервам (Росрезерв)
5.	ДАУТОВ Рашиль Ахметович	Генеральный директор управляющей организации АО «Лактис»
6.	ЕВСИКОВА Екатерина Георгиевна	Заместитель начальника отдела организации проведения лабораторных исследований в сфере ветеринарии Управления государственного Ветеринарного надзора Россельхознадзора
7.	ЕЛИСЕЕВА Юлия Германовна	Директор по техническому регулированию Акционерного общества «Эйч энд Эн»
8.	МАЗИТОВА Гульнара Фаисовна	Заместитель директора Главного экспертно-аналитического центра «СОЭКС» АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ, к.б.н., эксперт-аудитор в области пищевой безопасности
9.	МЕЛЬНИКОВА Елена Ивановна	Начальник Отдела Технологического Контроля и Развития АО «Молвест» / ПАО Молочный Комбинат «Воронежский»
10.	МИРОНОВА Людмила Александровна	Менеджер по пищевой безопасности АО «Вимм-Билль-Данн» (ПЕПСИКО)

11.	НЕЧАЕВА Елса Борисовна	Заместитель руководителя органа по сертификации «РОСТЕСТ-МОСКВА» по направлению пищевая продукция и корма
12.	ОЖИГАНОВА Екатерина Викторовна	Заместитель генерального директора по качеству АО «Учебно-опытный молочный завод «Вологодской государственной молочно-хозяйственной академии имени Н. В. Верещагина»
13.	ПЕТРОВ Андрей Николаевич	Заместитель академик-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук ФГБУ «Российская академия наук», руководитель секции хранения и переработки с/х продукции.
14.	ПОНОМАРЕВ Аркадий Николаевич	Заведующий кафедрой Технологии продуктов животного происхождения ФГБОУ ВО «Воронежский Государственный Университет Инженерных Технологий» ФГБОУ ВО «ВГУИТ»
15.	ПУЗДРОВА Надежда Викторовна	Генеральный директор ООО «ТД «Айсберри»
16.	ПРЯНИЧНИКОВА Паталия Сергеевна	Заместитель директора по научной работе Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)
17.	СИМОНЕНКО Сергей Владимирович	Директор НИИ детского питания – филиала ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)
18.	СИНЕЦКИЙ Константин Васильевич	Генеральный директор Южного молочного союза
19.	ТОПНИКОВА Елена Васильевна	Заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)
20.	ШЕВЕЛЁВА Светлана Анатольевна	Заведующий лабораторией биобезопасности и анализа нутримикробиома ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Итого в голосовании приняло участие: 20 членов ТК 470 из 27, кворум имеется.

Выводы, вынесенные на голосование:

Согласование предложенный ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока» в проект ПНС 2025.

Предложения, принятые решения по вопросам, вынесенным на голосование:

На основании указанной в бюллетенях информации установлено следующее:

Результаты голосования: ЗА-19 (из них 4 голоса с особым мнением по отдельным проектам), ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-1.

В ходе голосования поддержано 18 голосами из 20 включение в проект ПНС 2025 предложенный ТК 470 в соответствии с Приложением 1

В ходе голосования отражено особое мнение 4 членов ТК 470 по следующим проектам стандартов на продукцию детского питания:

- ГОСТ 30626-98 «Адаптированные сухие молочные смеси для питания детей в возрасте до 12 месяцев. Общие технические условия»;
- ГОСТ 30625-98 «Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия»;
- ГОСТ Напитки на основе молочной сыворотки для питания детей с 1 года. Общие технические условия;
- ГОСТ Продукты детского питания на основе частичных гидролизатов белка. Общие технические условия;
- ГОСТ Сухие напитки на основе кобыльего молока для детского питания. Общие технические условия.

По вышеупомянутым проектам стандартов организациями-членами ТК 470 отмечена целесообразность разработки и согласования данных документов в рамках функционирования ТК 36 «Производство специализированной пищевой». Также отмечена целесообразность разработки проектов на продукцию детского питания в качестве стандартов вида «Технических условий», а не «Общих технических условий». Особое мнение отражено в Приложении 2 к настоящему Протоколу.

Решение:

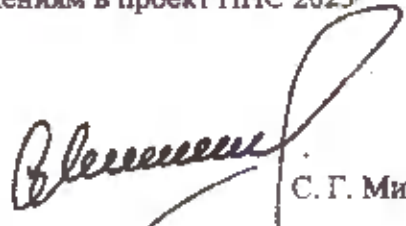
1. На основании результатов голосования считать Предложения ТК 470 в проект ПНС 2025, поддержанные всеми участниками голосования, согласованными (Приложение 1). Секретариату внести данные Предложения в проект ПНС 2025, формируемый в ФГИС «БЕРЕСТА» для принятия Росстандартом окончательного решения.
2. По предложениям ТК 470 на продукты детского питания, в отношении которых отражено особое мнение участников голосования (Приложение 2), секретариату провести дополнительные консультации с руководством ТК 36 и информировать членов комитета о достигнутых договоренностях.


Приложения:

1. Список согласованных предложений ТК 470 в проект ПНС 2025
2. Особое мнение членов ТК 470 по отдельным предложениям в проект ПНС 2025

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. Б. Абдулласва

Список согласованных предложений в проект ПНС 2025

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Вид работ, разработчик	Краткое обоснование	Источник финансирования	Сроки разработки
1.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ, ФГАНУ «ВНИИМИ»	<p>Актуализация нормативных ссылок, изменения в части технических требований к продукту, а также в части требований к сырью.</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>	Федеральный бюджет	2025-26
2.	ГОСТ 33927-2016 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ, ФГАНУ «ВНИИМИ»	<p>Актуализация нормативных ссылок, изменения в части технических требований к продукту, а также в части требований к сырью.</p> <p>Во исполнение положений протокола заседания ТК 470 № 36 от 26.03.2024 г.</p>	Федеральный бюджет	2025-26
3.	ГОСТ Молоко и молочная продукция. Методы определения массы, объема и температуры	Разработка ГОСТ, ФГАНУ «ВНИИМИ»	<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>	Федеральный бюджет	2025-26
4.	ГОСТ Р Молоко сырое. Определение содержания соматических клеток методом проточной цитофлуориметрии	Разработка ГОСТ Р, ГБУ ЯО ЯГКСПП	<p>Целью разработки стандарта является совершенствование существующих (субъективного и инструментальных) методов контроля безопасности молока в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочных продуктов».</p> <p>Применение проточной цитофлуориметрии благодаря подсчету клеток в ламинарном потоке позволит очень</p>	Федеральный бюджет	2025-26

				быстро определить количество соматических клеток с достаточной высокой точностью. Проект окончательной редакции стандарта согласован на заседании ТК 470 протокол № 27 от 05.11.2019 г		
5.	ГОСТ Молоко сырое. Определение содержания мочевины фотометрическим методом	Разработка ГОСТ, ГБУ ЯО ЯГИКСПП		Объектом стандартизации является фотометрический метод определения мочевины в молоке. Данный метод является более экспрессным, обеспечивающим более стабильные результаты по сравнению с существующими, и при его реализации не используются вредные для человека вещества. Проект окончательной редакции стандарта согласован на заседании ТК 470 протокол № 27 от 05.11.2019 г	Федеральный бюджет	2025-26
6.	ГОСТ 31450-2013. Молоко питьевое. Технические условия	Изменение ГОСТ, ФГАНУ «ВНИМИ»		Стандартизация является ключевым элементом в обеспечении качества традиционной молочной продукции и повышении эффективности ее производства. Современные технологии получения и переработки молока позволяют обеспечить рациональное использование всех составных частей молока при сохранении (а в ряде случаев улучшении) потребительских характеристик готовых молочных продуктов в полном соответствии требованиям технических регламентов.	Федеральный бюджет	2025-26
7.	ГОСТ 31454-2012. Кефир. Технические условия	Изменение ГОСТ, ФГАНУ «ВНИМИ»		За последние несколько лет произошли изменения технологии переработки молока-сырья и производства молочной продукции, которые обусловлены внедрением доступных новых технологических возможностей глубокой переработки молока-сырья, что позволяет более качественно управлять сырьем, при этом отсутствуют противоречия с действующими законодательными актами.	Федеральный бюджет	2025-26
8.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия	Изменение ГОСТ, ФГАНУ «ВНИМИ»		В этой связи следует отметить, что стандарты на традиционную молочную продукцию, введенные в действие на территории РФ около 10 лет назад, крайне нуждаются в пересмотре в части уточнения перечня	Федеральный бюджет	2025-26

			<p>сырья (включения новых видов продуктов переработки молока), изменения некоторых технических характеристик продукции на основании практики применения.</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>Несоответствие национальных и межгосударственных стандартов современному уровню развития технологий и полученным в ходе практики применения данным приводят к необходимости разработки стандартов организаций и технических условий изготовителя. Пересмотр стандартов позволит обеспечить доступность на рынке социально значимой молочной продукции необходимого качества, произведенной по ГОСТ, требования которого открыты и доступны всем участникам оборота молочной продукции, контрольно-надзорным органам и потребителю, а также обеспечить воспроизводимость стандартов на всей территории Российской Федерации и стран, принявших их.</p>		
9.	<p>ГОСТ Р 55331-2012 Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция</p>	<p>Изменение ГОСТ, ФГАНУ «ВНИМИ»</p>	<p>Данный ГОСТ Р включен в перечень стандартов к ТР ТС 033/2013, но на текущий момент его применение для ряда продуктов достаточно проблематично, т. к. он имеет крайне низкую чувствительность, что в свою очередь не позволяет применять стандарт для целей подтверждения соответствия.</p>	<p>Федеральный бюджет</p>	<p>2025-26</p>
10.	<p>ГОСТ 32927-2014 Творог для детского питания. Технические условия</p>	<p>Изменение ФГАНУ «ВНИМИ»</p>	<p>Расширение ассортимента продукции в части массовой доли жира и обогащения (Са и витамин D3).</p>	<p>Федеральный бюджет</p>	<p>2025-26</p>

			Добавление в перечень сырья концентратов молочных белков.			
11.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия	Изменение ГОСТ ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФИЦ пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН	<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>В связи с тем, что постоянно меняется и совершенствуется система стандартизации и нормативная база, за время действия стандарта и использования его промышленными предприятиями и другими пользователями выявлены несоответствия отдельных положений стандарта, методов контроля и др. положений.</p> <p>Вопрос о необходимости в пересмотре данного стандарта обсуждался и получил одобрение на заседании ТК 470 26.03.2024г.</p>	Федеральный бюджет	2025-26	
12.	ГОСТ 30625-98 Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ НИИ детского питания - филиал ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии»	<p>Пересмотр данного действующего стандарта необходимо провести с целью обеспечения соответствия стандарта потребностям пищевых предприятий, в т.ч. по производству детского питания.</p> <p>Необходима актуализация сылочных документов, методов контроля, показателей идентификации и требований к сырью, в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".</p> <p>Пересмотр данного ГОСТа обусловлен введением в действие Технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).</p>	Федеральный бюджет	2025-26	
13.	ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ВНИИМС - филиал ФГБНУ «Федеральный научный	<p>Актуализация действующего стандарта ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия» на соответствие современным требованиям технических</p>	Федеральный бюджет	2025-26	

		центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	регламентов, проверка и уточнение норм показателей качества и безопасности, включение новых методов контроля. Пересмотр на основе новых научных данных и опыта практического применения отдельных положений ГОСТ 32263-2013, в т.ч. по физико-химическим показателям.		
14.	ГОСТ 24065-80 Молоко. Методы определения соды	Пересмотр ГОСТ, ФГАНУ «ВНИМИ»	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.	Федеральный бюджет	2025-26
15.	ГОСТ 24066-80 Молоко. Метод определения аммиака	Пересмотр ГОСТ, ФГАНУ «ВНИМИ»		Федеральный бюджет	2025-26
16.	ГОСТ 24067-80 Молоко. Метод определения перекиси водорода	Пересмотр ГОСТ, ФГАНУ «ВНИМИ»		Федеральный бюджет	2025-26
17.	Кефир для детского питания. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 32925-2014 ФГАНУ «ВНИМИ»	Стандарт требует актуализации (действует 10 лет). Требуется расширение сырьевого состава за счет добавления обогащающих компонентов (минеральные компоненты, витамины), фруктовые, овощные, злаковые и другие добавки. Целесообразно при пересмотре учесть положения ГОСТ 34908-2022 «Кефир для питания детей раннего возраста обогащенный. Общие технические условия», действующий в статусе СТБ.	Федеральный бюджет	2025-2026
18.	Ацидофилин для детского питания. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 32926-2014 ФГАНУ «ВНИМИ»	Стандарт требует актуализации (действует 10 лет). Требуется расширение сырьевого состава за счет добавления обогащающих компонентов (минеральные компоненты, витамины), фруктовые, овощные, злаковые и другие добавки.	Федеральный бюджет	2025-2026
19.	Простокваша для детского питания. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32928-2014 ФГАНУ «ВНИМИ»	Стандарт требует актуализации (действует 10 лет). Требуется расширение сырьевого состава за счет добавления обогащающих компонентов (минеральные компоненты, витамины), фруктовые, овощные, злаковые и другие добавки.	Федеральный бюджет	2025-2026

20.	Йогурты для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	Разработка ГОСТ НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	ГОСТы на данную категорию продуктов для детей раннего возраста, как категорию продуктов прикорма, отсутствуют. В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" остро стоит вопрос обеспечения продуктами питания детей раннего возраста через специальные пункты (молочные кухни). Существующие, на сегодняшний день ГОСТ 33478-2015 «Молоко питьевое обогащенное ОГУ» и ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. ОГУ» никак не регламентируют данные категории продуктов в части требований, относящихся к детскому питанию. В связи с этим, требования к данной категории продуктов, выпускаемым в условиях производства, должны быть закреплены на законодательном уровне, что является важным направлением совершенствования отрасли молочной промышленности и, в частности детского питания. Расширение ассортимента детских молочных продуктов, особенно для детей раннего возраста, является важным направлением совершенствования отрасли молочной промышленности и, в частности детского питания, учитывая, что сегодня данная категория на рынке присутствует, но не закреплена на государственном уровне и не регламентируется в части требований, относящихся к детскому питанию.	Федеральный бюджет	2025-2026
21.	Напитки на основе молочной сыворотки для питания детей с 1 года. Общие технические условия По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требуется дополнительное согласования с ТК 36	Разработка ГОСТ НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Из-за высокой распространенности аллергических заболеваний у детей и частым их возникновением при раннем переводе на искусственное вскармливание, сегодня актуален вопрос создания молочных продуктов, обладающих низкими аллергенными свойствами. Продолжающийся рост распространения аллергии на белки коровьего молока предопределяет перспективность исследований как источников аллергии, так и оптимизации диетологических	Федеральный бюджет	2025-2026
22.	Продукты детского питания на основе частичных гидролизатов белка. Общие технические условия По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требуется	Разработка ГОСТ НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»		Федеральный бюджет	

<p>дополнительного согласования с ТК 36</p>		<p>методов профилактики и коррекции данной патологии. Для лечения и профилактики пищевой аллергии нужно исключить пищевой аллерген из рациона больного и скорректировать питание за счет использования специализированных продуктов на основе белков растительного происхождения и/или с использованием белков молока, подвергнутых гидролизу (процесс расщепления белка). Полное исключение молочных продуктов из питания больных с пищевой аллергией, за исключением тяжелых клинических случаев, крайне нежелательно, поскольку молочные продукты являются источниками наиболее легко усвояемого белка с полноценным аминокислотным составом. На сегодняшний день лечение заключается в частичном или полном исключении белков коровьего молока из рациона ребенка. В качестве полноценного источника питания у детей, не вызывающего аллергических симптомов, применяются продукты на основе гидролизованного белка. Учитывая, что сегодня на территории СНГ отсутствуют продукты с пониженной аллергенностью, их разработка крайне актуальна.</p>	<p>2025-2026</p>
<p>ГОСТ 30626-98 Адаптированные сухие молочные смеси для питания детей в возрасте до 12 месяцев. Общие технические условия По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требует дополнительного согласования с ТК 36</p>	<p>Пересмотр ГОСТ 30626-98 НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»</p>	<p>Пересмотр необходимо провести с целью обеспечения соответствия стандарта потребностям пищевых предприятий по производству специализированных пищевых продуктов для питания детей раннего возраста, а именно адаптированных сухих молочных смесей. Необходимо актуализация сырьевых документов, методов контроля, показателей идентификации и требований к сырью, в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции". Пересмотр данных ГОСТов обусловлен введением в действие Технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011),</p>	<p>Федеральный бюджет</p>
<p>23.</p>			<p>2025-2026</p>

			<p>«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) учитывающих новые, более прогрессивные требования к продуктам детского питания, неисполнение которых влечет за собой нарушение взаимозаменяемости продукции, изготовляемой по действующему стандарту, и изменение основных показателей технического уровня, качества и экономичности продукции. В настоящее время научные исследования в области детской нутрициологии выявили новые тенденции, направления и компоненты для получения продуктов детского питания, для детей раннего возраста (с рождения до трех лет включительно), с высокой степенью адаптации к составу грудного молока. Применение современных принципов детской нутрициологии, позволяет обеспечить правильное питания детей для обеспечения организма всеми питательными веществами, необходимыми для роста, развития и поддержания здоровья. В настоящее время поменялись подходы к показателям пищевой, энергетической и биологической ценности продуктов для питания детей раннего возраста.</p>	
<p>24. Сухие напитки на основе кобыльего молока для детского питания. Общие технические условия По проекту есть особое мнение (Приложение 2). Требуется дополнительное согласования с ТК 36</p>	<p>Разработка ГОСТ НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологий»</p>	<p>При использовании в составе продуктов для детского питания инновационных белковых компонентов, возникает вопрос, связанный с аллергенностью новых видов белка для организма ребенка. Сегодня примерно 750 000 детей нуждаются в специализированных продуктах питания с пониженной аллергенностью. Прогнозируемый рынок сбыта молочных продуктов может составить свыше 200 000 т в год. Продукты, используемые для детей, особенно первого года жизни, должны быть максимально приближены по химическому составу и</p>	<p>Федеральный бюджет</p>	<p>2025-2026</p>

			<p>функциональным характеристикам к женскому молоку. Это относится не только к показателям биологической и пищевой ценности по содержанию всех основных макро- и микронутриентов. Особый интерес вызывает использование в детском питании белков кобыльего молока, высокой усвояемостью, пищевой и биологической ценностью, что может быть хорошей заменой коровьему молоку, особенно для тех, кто страдает аллергией на белки коровьего молока. В связи с этим, требования в данному продукту, выпускаемому в условиях производства, должны быть закреплены на законодательном уровне. Расширение ассортимента детских молочных продуктов является важным направлением совершенствования отрасли молочной промышленности и, в частности детского питания, учитывая, что сегодня данная категория на рынке отсутствует.</p>	
--	--	--	---	--

Особое мнение членов ТК 470 по отдельным предложениям в проект ПНС 2025

1. НИИ детского питания – филиал ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»

Технический комитет ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»
БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО (ЭЛЕКТРОННОГО) ГОЛОСОВАНИЯ
 по согласованию Плана национальной стандартизации на 2025 год

№ п/п	Наименование	Результаты голосования		
		«за»	«против»	«воздержался»
1	Предложения ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока» в проект ПНС 2025 (за исключением ГОСТ 30625-98 Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия.)	+		
2	ГОСТ 30625-98 Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия. Дополнительные предложения в части продукции детского питания на молочной основе (За исключением ГОСТ 30626-98 «Адаптированные сухие молочные смеси для питания детей в возрасте до 12 месяцев. Общие технические условия»)	+		
	ГОСТ 30626-98 «Адаптированные сухие молочные смеси для питания детей в возрасте до 12 месяцев. Общие технические условия»			+

НИИ детского питания-филиала
 ФГБУН «ФИЦ питания и
 биотехнологии»

Директор



Симоненко С.В.

14.08.2024 г.

дата заполнения

2. Российский Союз предприятий молочной отрасли (Молочный Союз России)

**Технический комитет ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»
БЮЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО (ЭЛЕКТРОННОГО) ГОЛОСОВАНИЯ
на согласованию Плана национальной стандартизации на 2025 год**

№ п/п	Наименование	Результаты голосования		
		«за»	«против»	«воздержался»
1	<p>Предложения ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока» в проект ПНС 2025. В целом поддерживаю предложения ТК 470 по указанному перечню стандартов.</p> <p>По дополнительным предложениям в части продукции детского питания на молочной основе считаю целесообразным проводить разработку стандартов вида ТУ, а не ОТУ. Кроме того, подход к рассмотрению предложений для включения в план по стандартизации должен быть единообразным для всех групп молочных продуктов.</p> <p>Разработку специализированных детских продуктов считаю целесообразным проводить на базе ТК 036 «Продукция специализированная пищевая»</p>	V		

**Молочный союз России,
руководитель группы по
разработке нормативных
документов**



Организация и должность ответственного
лица

С.В. Абросимова

подпись

13.08.2024 г.

Ф.И.О.

дата заполнения

3. Акционерное общество «Эйч энд Эн»

Комментарии к Бюллетеню заочного (электронного) голосования
по согласованию Плана национальной стандартизации на 2025 год
ТК 470 Молоко и молочная продукция

Стандарт	Позиция при голосовании	Обоснование
ГОСТ 30625-98 Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия.	Против	До включения в ПНС 2025 целесообразно обсудить область действия данного документа и его взаимосвязь с включенными в предложения к ПНС 2025 стандартами вида ОТУ и ТУ на основные продукты прикорма (кисломолочные продукты, творог, йогурт).
ГОСТ 30626-98 «Адаптированные сухие молочные смеси для питания детей в возрасте до 12 месяцев. Общие технические условия»	Воздержался	Данный документ должен быть включен в ПНС 2025 ТК 036
Напитки на основе молочной сыворотки для питания детей с 1 года. Общие технические условия	Против	Данные документы должны быть включены в ПНС 2025 ТК 036
Сухие напитки на основе кобыльего молока для детского питания. Общие технические условия	Против	С учетом представленного обоснования включение в ПНС целесообразно после предоставления научных данных, подтверждающих гипоаллергенные свойства указанных продуктов.

Стандарт	Позиция при голосовании	Обоснование
<p>Продукты детского питания на основе частичных гидролизатов белка. Общие технические условия.</p>	<p>Против</p>	<p>Стандарты на специализированное питание, в том числе продукты, предназначенные для лечения и (или) профилактики заболеваний должны разрабатываться ТК 036.</p> <p>Включение данного стандарта в ПНС целесообразно после экспертного обсуждения и предоставления научных данных, подтверждающих гипоаллергенные свойства указанных продуктов.</p> <p>В последних рекомендациях по профилактике пищевой аллергии у детей Европейской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (EAACI) действие частично-гидролизovaných смесей в отношении предотвращения аллергии признано недостаточным обоснованным.</p>

Наименование организации АО «Эйч энд Эн»

Должность уполномоченного лица:



Директор по техн. Регулированию
(Елисеева Юлия Германовна)

4. ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Комментарий

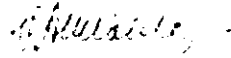
О голосовании по вопросу ПНС 2025

№№	Результат голосования	Наименование	Обоснование
1	Против	ГОСТ 30625-98 Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия.	Целесообразность не рассмотрена данных стандартов на новый срок требует обсуждения в рамках Проблемной комиссии по педиатрии с участием представителей ТК 036, в том числе с учётом наличия в правовых актах прямого действия ЕАЭС (ТР ТС 021 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции») конкретных исчерпывающих показателей качества и безопасности для сухих и жидких молочных смесей, а в Перечнях методов оценки соответствия с ним – соответствующих ГОСТ на методы исследования.
2	Против	ГОСТ 30626-98 «Адаптированные сухие молочные смеси для питания детей в возрасте до 12 месяцев. Общие технические условия»	
3	Воздержался	ГОСТ «Продукты детского питания на основе частичных гидролизатов белка. Общие технические условия.»	Целесообразность разработки данного стандарта требует обсуждения в рамках Проблемной комиссии по педиатрии с участием представителей ТК 036, в том числе с учётом отсутствия на данный момент показателей идентификации подобной продукции.

			критериев оценки её соответствия ТР ТС 021, 033 и 027, а также доказательной базы для рекомендаций по использованию у детей.
--	--	--	--

Член ТК 470
от ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»,
зав.лабораторией биобезопасности

и анализа нутримикробиома



Шевелёва С.А.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 470/МТК 532 «МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА»**

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ТК 470 № 39

ФГАНУ «ВНИМИ»
115093, Москва, ул. Люсиновская, д. 35, к. 7

01 ноября 2024 года,
12:00

Присутствовали:

№	ФИО	Должность, наименование организации	Количество голосов в ТК 470
Председатель ТК 470/МТК 532			
	МИТИН Сергей Герасимович	Первый заместитель Председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию	
Заместитель председателя ТК 470			
	ГАЛСТЯН Арам Георгиевич	Директор Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)	
Ответственный секретарь ТК 470/МТК 532			
	АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна	Руководитель направления технического регулирования Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)	
Члены ТК 470			
1.	АБРОСИМОВА Светлана Вееволодовна	Руководитель группы по разработке нормативных документов Российского Союза предприятий молочной отрасли (Молочный союз России)	1 голос
2.	АФНАСЬЕВ Сергей Григорьевич	Начальник отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	1 голос
3.	БЕЛОВ Артем Сергеевич	Генеральный директор Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО)	1 голос
4.	БУРМАГИИНА Татьяна Юрьевна	Доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов	1 голос ВКС

		ФГБОУ ВО Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В. Верещагина	
5.	ГАВРИЛОВ Гаврил Борисович	Директор ГБУ ЯО Ярославский государственный качества сырья и пищевой продукции (ЯГИКСПП)	1 голос
6.	ГОРЬКОВА Екатерина Евгеньевна	Руководитель отдела контроля качества ООО «Хохланд Руссланд»	1 голос
7.	ГУСЕВА Татьяна Борисовна	Старший научный сотрудник ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Российское агентство по государственным резервам (Росрезерв)	1 голос
8.	ЕВСИКОВА Екатерина Георгиевна	Заместитель начальника отдела организации проведения лабораторных исследований в сфере ветеринарии Управления государственного Ветеринарного надзора Россельхознадзора	1 голос ВКС
9.	ЕЛИСЕЕВА Юлия Германовна	Директор по техническому регулированию Акционерного общества «Эйч энд Эн»	1 голос
10.	МЕЛЬНИКОВА Елена Ивановна	Начальник Отдела Технологического Контроля и Развития АО «Молвест»/ПАО Молочный Комбинат «Воронежский»	1 голос
11.	МИРОНОВА Людмила Александровна	Менеджер по нормативному обеспечению АО «Вимм-Билль-Данн»	1 голос
12.	НАЗАРОВА Джули Енеси	Директор департамента стандартизации АНО «РОСКАЧЕСТВО»	1 голос ВКС
13.	НЕЧАЕВА Елена Борисовна	Заместитель руководителя органа по сертификации «РОСТЕСТ-МОСКВА» по направлению пищевая продукция и корма	1 голос ВКС
14.	ОЖИГАНОВА Екатерина Викторовна	Заместитель генерального директора по качеству АО «Учебно-опытный молочный завод «Вологодской государственной молочно-хозяйственной академии имени Н. В. Верещагина»	1 голос ВКС
15.	ПЕТРОВ Андрей Николаевич	Академик РАН, заместитель академик-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук ФГБУ «Российская академия наук», руководитель секции хранения и переработки с/х продукции	1 голос
16.	ПОНОМАРЕВ Николаевич	Заведующий кафедрой технологии продуктов животного происхождения ФГБОУ ВО «Воронежский Государственный Университет Инженерных Технологий»	1 голос ВКС
	Аркадий		

		ФГБОУ ВО «ВГУИТ», профессор	
17.	ПРЯПИЧИКОВА Наталья Сергеевна	Заместитель директора по научной работе Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)	1 голос
18.	ПУЗДРОВА Надежда Викторовна	Генеральный директор ООО «ТД«Айсберри»	1 голос
19.	СЕЛИВАНОВ Никита Михайлович	Заместитель генерального директора по качеству и пищевой безопасности ООО «КОМОС ГРУПП»	1 голос
20.	СИМОИЕПКО Елена Сергеевна	Начальник отдела НИИ детского питания – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	1 голос
21.	СИНЕЦКИЙ Константин Васильевич	Генеральный директор Южного молочного союза	1 голос ВКС
22.	СОТЧИХИНА Елена Владимировна	Директор по качеству АО «ЛАКТИС»	1 голос ВКС
23.	ТВОРОГОВА Антонина Анатольевна	Заместитель директора по научной работе НИИ «Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности» - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	1 голос
24.	ТОНИКОВА Елена Васильевна	Заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)	1 голос
25.	ФОМИЧЕВА Ольга Евгеньевна	Заместитель начальника отдела организации надзора по гигиене питания Управления санитарного благополучия населения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	1 голос ВКС
26.	ШЕВЕЛЕВА Светлана Анатольевна	Заведующий лабораторией биобезопасности и анализа нутримикробиома ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	1 голос ВКС
Приглашённые			
27.	АВИЛОВ Ярослав Дмитриевич	Менеджер по взаимодействию с органами государственной власти Национального союза	

	<i>Очно</i>	производителей молока (СОЮЗМОЛОКО)
28.	АФОНИН Максим Викторович <i>Очно</i>	Генеральный директор ООО НПП «Лабораторика»
29.	БЕДРЕТДИНОВА Софья Андреевна <i>Очно</i>	Инженер по стандартизации лаборатории технического регулирования и стандартизации ФГАНУ «ВНИМИ»
30.	БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич <i>Очно</i>	Научный сотрудник ФГАНУ «ВНИМИ»
31.	БУРДИПА Юлия Петровна <i>ВКС</i>	Заместитель начальника отдела легкой, пищевой, химической промышленности и биотехнологии ФГБУ «Институт стандартизации»
32.	ВЕСПИНА Елена Николаевна <i>ВКС</i>	Начальник Управления государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России
33.	ВОЛКОВА Татьяна Алексеевна <i>ВКС</i>	Ученый секретарь ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
34.	ДУНАЕВ Андрей Викторович <i>ВКС</i>	Руководитель отдела маслоделия ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
35.	ЖУРБИН Владимир Юрьевич <i>Очно</i>	Директор по развитию ООО НПП «Лабораторика»
36.	ЗОБКОВА Зинаида Семеновна <i>Очно</i>	Ведущий научный сотрудник ФГАНУ «ВНИМИ»
37.	КАЗАКОВА Наталья Владимировна <i>Очно</i>	Старший научный сотрудник лаборатории технологии мороженого ВНИИХИ-филиал ФГБНУ ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН
38.	КАЛМЫКОВА Маргарита Михайловна	Начальник отдела стандартизации Южного молочного союза
39.	КАМЫШПИКОВА Оксана Юрьевна <i>ВКС</i>	Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
40.	КОВАЛЕВА Валентина Николаевна <i>ВКС</i>	Начальник контрольно-производственной лаборатории АО «ЛАКТИС»
41.	КОЗАК Дарья Константиновна <i>ВКС</i>	Начальник лаборатории физико-химических исследований – химик-эксперт ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
42.	КУЗЛЯКИНА Юлия Алексеевна <i>Очно</i>	Руководитель отдела технического регулирования ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
43.	КУЗНЕЦОВА Оксана Александровна <i>Очно</i>	Директор ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

44.	МАЛЫХ Марина Афанасьевна ВКС	Ведущий инженер ФБУ «Тест-С.-Петербург»
45.	МОРДВИИОВА Валентина Александровна ВКС	Руководитель отдела сыроделия ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
46.	МОРОЗОВА Марина Леонидовна ВКС	Менеджер по системам качества и пищевой безопасности АО «Вимм-Билль-Данн» (ПЕПСИКО)
47.	ОБОРИИА Марина Владимировна ВКС	Начальник отдела проектно-технологической и образовательной деятельности ГБУ ЯО ЯГИКСПП
48.	ИОЛИЕКТОВА Екатерина Леонидовна ВКС	Начальник отдела ФБУ «Тест-С.-Петербург»
49.	ИОИОВА Ксения Станиславовна ВКС	Ведущий советник отдела оценки соответствия и стандартизации Управления государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России
50.	РУМЯНЦЕВА Ольга Сергеевна Очно	Инженер сектора стандартизации ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
51.	СЕМЁНОВА Ирина Александровна ВКС	Исполнительный директор Союза производителей пищевых ингредиентов (СППИ)
52.	СЕМИИЯТНЫЙ Владислав Константинович Очно	Старший научный сотрудник ФГАНУ «ВНИМИ»
53.	СМИРНОВ Евгений Романович ВКС	Руководитель отдела технического регулирования ООО «Юнилевер Русь»
54.	СТЕИИПА Мария Андреевна Очно	Техник по стандартизации лаборатории технического регулирования и стандартизации ФГАНУ «ВНИМИ»
55.	ТУРОВСКАЯ Светлана Николаевна Очно	Старший научный сотрудник ФГАНУ «ВНИМИ»
56.	ФИЛЬЧАКОВА Светлана Анатольевна ВКС	Старший научный сотрудник ФГАНУ «ВНИМИ»
57.	ЮРОВА Елена Анатольевна Очно	Заведующий лабораторией теххимического контроля ФГАНУ «ВНИМИ», руководитель ИЦ «Молоко»

Итого: членов ТК 470 с правом голоса – 26 (16 – очное участие, 10 – ВКС), кворум имеется.

Председательствовал (с функциями технического ведущего):

С. Г. Митин, Председатель ТК 470/МТК 532, Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию (вопросы Повестки 1-4)

А. Г. Галстян, Заместитель председателя ТК 470, директор ФГАНУ «ВНИМИ» (Вопрос Повестки 5)

Секретарь заседания: Л. В. Абдуллаева, ответственный секретарь ТК 470/МТК532, руководитель направления технического регулирования ФГАНУ «ВНИМИ»

Повестка заседания:

1. О ПНС-2025

Докладчик – С. Г. Митин

2. Об вступлении в силу приложения А ГОСТ 52054-2023, регулирующего жирнокислотный состав жировой фазы сырого молока

Докладчик – Представитель СОЮЗМОЛОКО

3. О вопросе применения Методики измерений массовой доли микробной трансглутаминызы ООО «ХЕМА»

Докладчик – Представитель СОЮЗМОЛОКО

4. О рассмотрении в ТК 470 методики ультразвукового определения физико-химических показателей молока и молочной продукции

Докладчик – Л. В. Абдуллаева

5. О согласовании окончательных редакций проектов стандартов, разрабатываемых в соответствии с ПНС-2024:

Докладчики – Л. В. Абдуллаева, разработчики проектов

5.1. ГОСТ Концентраты молочного белка сухие. Технические условия (Разработка ГОСТ)

5.2. ГОСТ Перематы сухие из молочного сырья. Технические условия (Разработка ГОСТ)

5.3. ГОСТ Творог. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 31453-2013)

5.4. ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности (Разработка ГОСТ Р)

5.5. ГОСТ Сыры полутвердые. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 32260-2013)

5.6. ГОСТ Сыворотка молочная – сырье. Технические условия (Изменение ГОСТ 34352-2017)

5.7. ГОСТ Сливки - сырье. Технические условия (Изменение ГОСТ 34355-2017)

5.8. ГОСТ Р Масло и пахта масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия» (Пересмотр ГОСТ Р 52253-2004)

5.9. ГОСТ Мороженое с пониженным содержанием и без добавленной сахарозы. Технические условия (Разработка ГОСТ)

5.10. ГОСТ Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 31457-2012)

5.11. ГОСТ Р Молоко питьевое низколактозное для детского питания. Технические условия (Разработка ГОСТ Р)

5.12. ГОСТ Р Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия

(Разработка ГОСТ Р)

- 5.13. ГОСТ Р Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала (Изменение ГОСТ Р 54759-2011)
- 5.14. ГОСТ Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка (Изменение ГОСТ 23327-98)

Выступил: Митин С. Г. Предложил одобрить повестку заседания ТК470.

Предложение для голосования: Одобрить предложенную повестку заседания ТК 470.

Результаты голосования: ЗА-26, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0

Решение: Одобрить предложенную повестку заседания ТК 470.

Выступил: Митин С.Г. Предложил утвердить регламент проведения заседания ТК – проведение заседания до 2 часов, выступления до 7 минут, прения до 3 минут.

Предложение для голосования: Одобрить предложенный регламент ведения заседания ТК 470.

Результаты голосования: ЗА-26, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Одобрить предложенный регламент ведения заседания ТК 470.

Вопрос № 1 повестки дня заседания ТК 470.

О ПНС-2025

Докладчик: Митин С. Г.

Председатель ТК 470 информировал членов технического комитета по стандартизации о ходе формирования Программы национальной стандартизации на 2025 год. Предложения ТК 470 в ПНС 2025 согласованы Протоколом электронного голосования № 38 от 15.08.2024 г. Секретариатом внесены в ФГИС предложения по 24 разработкам ГОСТ и ГОСТ Р, предложения рассмотрены куратором от Росстандарта – НИИ стандартизации и прошли стадию окончательного согласования в Росстандарте по вопросу возможного их государственного финансирования. Сведения о включении предложений ТК 470 в ПНС 2025 и в государственный контракт на разработку будут доведены до членов ТК 470 в установленном порядке.

В рамках функционирования МТК 532 секретариатом организовано согласование в ТК 470 позиции РФ по предложениям РБ в план межгосударственной стандартизации на 2025-2030 гг. в части продуктов безлактозных и низколактозных. Результаты согласования вошли в виде «Особого мнения РФ» в протокол МТК 532. Эксперты ТК 470 предложили провести дополнительное согласование включения в ПНС 2025 предложений РБ в части безлактозной продукции для специализированного питания в МТК 526 «Производство специализированного питания».

Предложение для голосования Информацию о ходе согласования в ТК 470 в Росстандарте проекта ПНС 2025 принять к сведению.

Результаты голосования: ЗА-26, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Информацию о ходе согласования в ТК 470 в Росстандарте проекта ПНС 2025 принять к сведению.

Вопрос № 2 повестки дня заседания ТК 470.

Об отсрочке вступления в силу приложения А ГОСТ 52054-2023, регулирующего жирнокислотный состав жировой фазы сырого молока

Докладчик: Галстян А. Г.

Заместитель председателя ТК 470 предложил отложить обсуждение данного вопроса на время проведения дополнительного анализа статистических данных.

Предложение для голосования: Снять вопрос с Повестки заседания

Результаты голосования: ЗА-26, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Снять вопрос с Повестки заседания

Вопрос № 3 повестки дня заседания ТК 470.

О применении Методики измерений массовой доли микробной трансглутаминазы ООО «ХЕМА»

Докладчик – Селиванов Н.М.

Довел до сведения присутствующих обращение СОЮЗМОЛОКО по проблеме обнаружения в молочной продукции микробной трансглутаминазы и действующей МВИ по ее контролю в пищевой продукции, а также привел примеры рекламы свободной продажи трансглутаминазы в РФ на отраслевых выставках и конференциях. Предложил решить вопрос системно и помно решению методологических вопросов с применением МВИ, также инициировать от ТК 470 установление на государственном уровне запрета на ввоз, оборот и рекламу данного запрещенного к использованию ферментного препарата, включая обязательный контроль государственными органами наличия его в комплексных пищевых добавках и пищевых ингредиентах.

Выступили: Мельникова Е. И., Гаврилов Г. Б., Кузнецова О. А., Шевелева С. А., Юрова Е. А., Семёнова П. А., Абросимова С. В., Евсикова Е. Г., Блядзе В. Г., Елисеева Ю. Г., Гусева Т. Б., Абдуллаева Л. В., Митин С.Г., Белов А.С., Зобкова З. С.

Предложение для голосования №1: СОЮЗМОЛОКО подготовить и направить в секретариат материалы по проблеме незаконного оборота, рекламы в интернете и на отраслевых мероприятиях микробной трансглутаминазы, о недостаточном методическом обеспечении пищевой отрасли в части достоверного контроля пищевого сырья и продукции на наличие микробной трансглутаминазы с целью инициирования от ТК 470 рассмотрения вопроса в федеральных органах законодательной и исполнительной власти РФ.

Секретариату подготовить обращение в Росаккредитацию с целью инициирования прекращения действия деклараций о соответствии на микробную трансглутаминазу для пищевой продукции, а также на пищевые добавки, в составе которых она присутствует.

Секретариату подготовить обращение в Роспотребнадзор и Россельхознадзор с целью инициирования введения запрета на законодательном уровне ввоза в страну микробной трансглутаминазы для использования в пищевой продукции в чистом виде и в составе пищевых добавок и пищевых ингредиентов.

СОЮЗМОЛОКО и ФГАНУ «ВНИМИ» рассмотреть возможность разработки и стандартизации контрольного метода обнаружения микробной трансглутаминазы в молочной продукции.

Результаты голосования: ЗА-26, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: СОЮЗМОЛОКО подготовить и направить в секретариат материалы по проблеме незаконного оборота, рекламы в интернете и на отраслевых мероприятиях микробной трансглутаминазы, о недостаточном методическом обеспечении пищевой отрасли в части достоверного контроля пищевого сырья и продукции на наличие микробной трансглутаминазы с целью инициирования от ТК 470 рассмотрения вопроса в федеральных органах законодательной и исполнительной власти РФ.

Секретариату подготовить обращение в Росаккредитацию с целью инициирования прекращения действия деклараций о соответствии на микробную трансглутаминазу для пищевой продукции, а также на пищевые добавки, в составе которых она присутствует.

Секретариату подготовить обращение в Роспотребнадзор и Россельхознадзор с целью инициирования введения запрета на законодательном уровне ввоза в страну микробной трансглутаминазы для использования в пищевой продукции в чистом виде и в составе пищевых добавок и пищевых ингредиентов.

СОЮЗМОЛОКО и ФГАНУ «ВНИМИ» рассмотреть возможность разработки и стандартизации контрольного метода обнаружения микробной трансглутаминазы в молочной продукции.

Предложение для голосования №2: Инициировать обращение в Росстандарт с целью корректировки области применения методики в части исключения из нее готовой продукции на время разработки контрольного метода обнаружения микробной трансглутаминазы.

Результаты голосования: ЗА-22, ПРОТИВ-2, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-2.

Решение: Инициировать обращение в Росстандарт с целью корректировки области применения методики в части исключения из нее готовой продукции на время разработки контрольного метода обнаружения микробной трансглутаминазы

Вопрос № 4 повестки дня заседания ТК 470.

О рассмотрении в ТК 470 методики ультразвукового определения физико-химических показателей молока и молочной продукции

Докладчики – Л. В. Абдуллаева, М.В. Афонин

Абдуллаева Л. В. сообщила о результатах рассмотрения обращений МСХ РФ и Росстандарта в ТК 470 по вопросу возможной стандартизации метода контроля молока и молочной продукции, основанного на применении УЗ-анализаторов, об имеющемся опыте рассмотрения в ТК 470 вопроса стандартизации данного метода, о позиции членов ТК 470 по вопросу возможной стандартизации МВИ на основе применения УЗ-анализатора в соответствии с решениями Протокола ТК 470 № 37 от 16.07.2024 г.

Афонин М. В. сообщил о проблеме с импортным оборудованием и расходными материалами для контроля молока и молочной продукции по показателям ТР ТС 033/2013 и стандартов; о наличии в РФ производства оборудования, позволяющего проводить такие же испытания, и имеющихся барьерах в использовании их на производстве молочной продукции, о наличии аттестованной и внесенной в Федеральный Реестр МВИ по применению отечественного оборудования, разработанной в ФГАНУ «ВНИМИ» (далее – МВИ УЗ). Обратился к членам комитета с предложением поддержать обращение Губернатора Новосибирской области А. А. Травникова инициировать на государственном уровне мероприятия по легитимному применению МВИ УЗ при помощи анализатора молока «Эксперт Супер Плем-02» на молочных предприятиях и при проведении надзора/контроля.

Выступили: Абдуллаева Л. В., Афонин М. В., Юрова Е. А., Евсикова Е. Г., Белов А. С., Елисеева Ю. Г., Блядзев В. Г., Матии С.Г., Гаврилов Г. Б., Афанасьев С.Г.

Предложение для голосования: Для инициирования разработки национального стандарта провести согласование МВИ УЗ с отечественными производителями подобных УЗ-анализаторов с учетом проведения метрологических испытаний в целях сравнения и оценки точности результатов измерений показателей идентификации молока и молочной продукции, проводимых ультразвуковыми методами, с методами ИК-спектроскопии и контрольными (арбитражными) методами выполнения измерений.

Результаты голосования: ЗА-26, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Для инициирования разработки национального стандарта провести согласование МВИ УЗ с отечественными производителями подобных УЗ-анализаторов с учётом проведения метрологических испытаний в целях сравнения и оценки точности результатов измерений показателей идентификации молока и молочной продукции, проводимых ультразвуковыми методами, с методами ИК-спектроскопии и контрольными (арбитражными) методами выполнения измерений.

Митин С. Г. Председатель ТК 470/МТК 532 сообщил участникам заседания о передаче функции технического ведущего заседания ТК 470 заместителю председателя ТК 470 Галстяну А.Г.

Далее Председательствовал на заседании с функциями технического ведущего заместитель председателя ТК 470, директор ФГАНУ «ВППМИ» Галстян А. Г.

Вопрос № 5 повестки заседания ТК 470

О согласовании окончательных редакций проектов стандартов, разрабатываемых в соответствии с ППС-2024:

Докладчики – Л. В. Абдуллаева, разработчики проектов

5.1. ГОСТ Концентраты молочного белка сухие. Технические условия (Разработка ГОСТ)

Выступили: *Абдуллаева Л. В.* Сообщила о процессе согласования проекта в ТК 470, предложила членам ТК 470 высказать свои замечания к окончательной редакции проекта, представленной для согласования. Вопросы и замечания по данному проекту от участников заседания не исследованы, в связи с чем вопрос о согласовании окончательной редакции проекта ГОСТ «Концентраты молочного белка сухие. Технические условия» был вынесен на голосование.

Предложение для голосования: Окончательную редакцию проекта ГОСТ «Концентраты молочного белка сухие. Технические условия» направить в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

Результаты голосования: ЗА-20, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0

Примечание: В голосовании приняли участие 20 членов ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Окончательную редакцию проекта ГОСТ «Концентраты молочного белка сухие. Технические условия» направить в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

5.2. ГОСТ Пермеаты сухие из молочного сырья. Технические условия (Разработка ГОСТ)

Выступили: *Абдуллаева Л. В., Туровская С. Н., Елисеева Ю. Г., Гаврилов Г. Б., Мельникова Е. И.* Обсудили вопрос необходимости планирования разработки стандарта на критерии отличия различных пермеатов.

Предложение для голосования: Окончательную редакцию проекта ГОСТ «Пермеаты сухие из молочного сырья. Технические условия» направить в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

Результаты голосования: ЗА-21, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: В голосовании приняли участие 21 член ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Окончательную редакцию проекта ГОСТ «Пермеаты сухие из молочного сырья. Технические условия» направить в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

5.3. ГОСТ Творог. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 31453-2013)

Выступили: *Абдуллаева Л. В., Зобкова З. С.* Доложили о ходе согласования и доработки проекта по замечаниям к первой редакции.

Елисеева Ю.Г., Миронова Л. А. Предложили включить в область применения творог замороженный и творог, производимый методом сепарирования (мягкий). Внести в проект правки в части сырьевого состава продукта.

Абросимова С. В., Шевелева С. А., Гусева Т. Б., Петров А. Н., Авилов Я. Д., Зобкова З. С., Шевелева С. А., Селиванов П. М., Гаврилов Г. Б. Обсудили вопрос целесообразности включения в проект требований к продукту - творог замороженный и творог, производимый методом сепарирования (мягкий).

Предложение для голосования №1: Отклонить предложение о включении в проект ГОСТ «Творог. Технические условия» требований к творогу замороженному. Рекомендовать разработку отдельного стандарта на замороженный творог в инициативном порядке.

Результаты голосования: ЗА-19, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-1.

Примечание: В голосовании приняли участие 20 членов ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Отклонить предложение о включении в проект ГОСТ «Творог. Технические условия» требований к творогу замороженному. Рекомендовать разработку отдельного стандарта на замороженный творог в инициативном порядке.

Предложение для голосования №2: Включить в проект ГОСТ «Творог. Технические условия» требования к продукту, произведённому по технологии сепарирования.

Результаты голосования: ЗА-8, ПРОТИВ-6, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-7.

Примечание: В голосовании приняли участие 21 член ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Отклонить предложение о включении в проект ГОСТ «Творог. Технические условия» требования к продукту, произведённому по технологии сепарирования.

Предложение для голосования №3: Инициировать разработку отдельного стандарта на творог, произведённый по технологии сепарирования. Окончательную редакцию проекта ГОСТ «Творог. Технические условия», откорректированную с учетом замечаний по сырьевому составу продукта (добавить пастеризованное молоко-сырье, исключить возможность использования концентратов сывороточных белков и «высокобелковых молочных продуктов») считать согласованной и направить в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

Результаты голосования: ЗА-15, ПРОТИВ-1, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-6.

Примечание: В голосовании приняли участие 22 члена ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Инициировать разработку отдельного стандарта на творог, произведённый по технологии сепарирования. Окончательную редакцию проекта ГОСТ «Творог. Технические условия», откорректированную с учетом замечаний по сырьевому составу продукта (добавить пастеризованное молоко-сырье, исключить возможность использования концентратов

сывороточных белков и «высокобелковых молочных продуктов») считать согласованной и направить в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

5.4. ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности (Разработка ГОСТ Р)

Выступили: *Абдуллаева Л. В., Юрова Е. А., Горькова Е.Е., Топникова Е. В., Мельникова Е. И., Авилов Я. Д.* Обсудили замечания и предложения к проекту. Отметили необходимость дополнительной корректировки перечня критериев и их норм по отдельным видам молочной продукции. С целью более детальной проработки учета замечаний и предложений предложили создать рабочую группу по доработке проекта стандарта.

Предложение для голосования: Утвердить следующий состав рабочей группы для доработки окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности» (далее – РГ): Юрова Е. А., Елисеева Ю. Г., Горькова Е. Е., Топникова Е. В., Гаврилов Г. Б., Авилов Я. Д., Селиванов Н. М., Мельникова Е. И., Миронова Л. А., Абросимова С. В.

Окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности» доработать в составе Рабочей группы согласно замечаниям и предложениям, направленным разработчику в ходе согласования проекта и обсужденным на заседании, и представить в секретариат согласованный в РГ проект окончательной редакции в срок до 30.11.2024.

Секретариату ТК 470 провести согласование доработанного проекта ГОСТ Р «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности» с членами ТК 470 и направить в Росстандарт на утверждение.

Результаты голосования: ЗА-22, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-1.

Примечание: На голосовании по данному вопросу повестки заседания по производственным причинам отсутствовали 3 члена ТК 470. В голосовании приняли участие 23 члена ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Утвердить следующий состав рабочей группы для доработки окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности» (далее – РГ): Юрова Е. А., Елисеева Ю. Г., Горькова Е. Е., Топникова Е. В., Гаврилов Г. Б., Авилов Я. Д., Селиванов Н. М., Мельникова Е. И., Миронова Л. А., Абросимова С. В.

Окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности» доработать в составе Рабочей группы согласно замечаниям и предложениям, направленным разработчику в ходе согласования проекта и обсужденным на заседании, и представить в секретариат согласованный в РГ проект окончательной редакции в срок до 30.11.2024.

Секретариату ТК 470 провести согласование доработанного проекта ГОСТ Р «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности» с членами ТК 470 и направить в Росстандарт на утверждение.

5.5. ГОСТ Сыры полутвердые. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 32260 2013)

Выступили: *Абдуллаева Л. В.* Сообщила о процессе согласования проекта в ТК 470, предложила членам ТК 470 высказать свои замечания к окончательной редакции проекта, представленной для согласования. Вопросы и замечания по данному проекту от участников заседания не последовали, в связи с чем вопрос о согласовании окончательной редакции проекта ГОСТ «Сыры полутвердые. Технические условия» был вынесен на голосование.

Предложение для голосования: Направить окончательную редакцию проекта ГОСТ «Сыры иолутвердые. Технические условия» в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

Результаты голосования: ЗА-20, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: В голосовании приняли участие 20 членов ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Направить окончательную редакцию проекта ГОСТ «Сыры полутвердые. Технические условия» в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

5.6. ГОСТ Сыворопка молочная – сырье. Технические условия (Изменение ГОСТ 34352-2017)

Выступили: *Абдуллаева Л. В.* Сообщила о процессе согласования проекта в ТК 470, предложила членам ТК 470 высказать свои замечания к окончательной редакции проекта, представленной для согласования. Вопросы и замечания по данному проекту от участников заседания не последовали, в связи с чем вопрос о согласовании окончательной редакции проекта ГОСТ «Сыворопка молочная – сырье. Технические условия»

Предложение для голосования: Направить окончательную редакцию проекта Изменения ГОСТ «Сыворопка молочная – сырье. Технические условия» в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

Результаты голосования: ЗА-20, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: В голосовании приняли участие 20 членов ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Направить окончательную редакцию проекта Изменения ГОСТ «Сыворопка молочная – сырье. Технические условия» в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

5.7. ГОСТ Сливки - сырье. Технические условия (Изменение ГОСТ 34355-2017)

Выступили: *Абдуллаева Л. В.* Сообщила о процессе согласования проекта в ТК 470, предложила членам ТК 470 высказать свои замечания к окончательной редакции проекта, представленной для согласования. Вопросы и замечания по данному проекту от участников заседания не последовали, в связи с чем вопрос о согласовании окончательной редакции проекта ГОСТ «Сливки - сырье. Технические условия» был вынесен на голосование.

Предложение для голосования: Направить окончательную редакцию проекта Изменения ГОСТ «Сливки - сырье. Технические условия» в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

Результаты голосования: ЗА-20, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: В голосовании приняли участие 20 членов ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Направить окончательную редакцию проекта Изменения ГОСТ «Сливки - сырье. Технические условия» в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

5.8. ГОСТ Р «Масло и мажета маелаяная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия» (Пересмотр ГОСТ Р 52253-2004)

Выступили: *Абдуллаева Л. В., Тонникова Е. В., Юрова Е. А., Шевелева С. А., Гусева Т. Б., Гаврилов Г. Б., Елисеева Ю. Г., Абросимова С. В., Юрова Е. А.* Участники заседания обсудили вопросы, касающиеся требований к жирнокислотному составу жировой фазы масла, целесообразности включения в проект требований к рекомбинированному маслу,

целесообразности приведения в соответствие с ТР ТС 033/2013 показателя «титруемая кислотность».

Предложение для голосования №1: Установить в проекте требования к рекомбинированному продукту.

Результаты голосования: ЗА-13, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-7.

Примечание: В голосовании приняли участие 20 членов ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Установить в проекте требования к рекомбинированному продукту.

Предложение для голосования №2: Разработчику доработать проект ГОСТ Р «Масло и паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия» с учётом озвученных на заседании замечаний и предложений, а именно:

- 1) Установить в проекте разъясняющее примечание к наименованию показателя «титруемая кислотность»;
- 2) Внести правки в показатель жирнокислотного состава согласно принятым предложениям НИИПХ Росрезерва.

Разработчику представить в секретариат ТК 470 доработанный проект в срок до 30.11.2024.

Результаты голосования: ЗА-21, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: На голосовании по данному вопросу повестки заседания по производственным причинам отсутствовали 3 члена ТК 470. В голосовании приняли участие 21 член ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Разработчику доработать проект ГОСТ Р «Масло и паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия» с учётом озвученных на заседании замечаний и предложений, а именно:

- 1) Установить в проекте разъясняющее примечание к наименованию показателя «титруемая кислотность»;
- 2) Внести правки в показатель жирнокислотного состава согласно принятым предложениям НИИПХ Росрезерва.

Разработчику представить в секретариат ТК 470 доработанный проект в срок до 30.11.2024.

5.9. ГОСТ Мороженое с пониженным содержанием и без добавленной сахарозы. Технические условия (Разработка ГОСТ)

Выступили: *Теорогова А. А.* сообщила о ходе согласования и доработки проекте первой редакции проекта по замечаниям членов ТК 470

Абдуллаева Л. В., Гаверилов Г. Б., Смирнов Е. Р., Шевелева С. А., Юрова Е. А., Самёнова П. А., Голыникова Е. В. Обсудили вопросы, связанные с возможным изменением наименования проекта, исключением понятий к требованиям к отдельным видам сырья и продукта из проекта стандарта, целесообразность использования наименований «пломбир», «сливочное» и «молочное» для продукта с пониженным содержанием сахара и подсластителями.

Предложение для голосования: Разработчику доработать окончательную редакцию проекта ГОСТ «Мороженое с пониженным содержанием и без добавленной сахарозы. Технические условия» согласно замечаниям, принятым в результате обсуждения на заседании и представить в секретариат в срок до 30.11.2024.

Результаты голосования: ЗА-21, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: В голосовании приняли участие 21 член ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Разработчику доработать окончательную редакцию проекта ГОСТ «Мороженое с пониженным содержанием и без добавленной сахарозы. Технические условия» согласно замечаниям, принятым в результате обсуждения на заседании и представить в секретариат в срок до 30.11.2024.

5.10. ГОСТ Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 31457-2012)

Выступили: *Творогова А. А.* Докледила о ходе согласования и доработки проекта первой редакции по замечаниям членов ТК 470.

Семёнова П. А., Абдуллаева Л. В., Пуздрова Н. В., Синецкий К. В., Калмыкова М. М. Обсудили вопросы корректировки определений к отдельным терминам, в частности «мороженое вафельное», «глазурь для мороженого». Предложили доработать проект совместно в Рабочей группе.

Предложение для голосования: Утвердить следующий состав рабочей группы для доработки окончательной редакции проекта ГОСТ «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия»: Творогова А. А., Юрова Е. А., Семёнова П. А. Смирнов Е. Р., Синецкий К. В.

Разработчику с участием Рабочей группы доработать окончательную редакцию проекта ГОСТ «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия» согласно замечаниям, принятым в ходе обсуждения на заседании, и представить в секретариат в срок до 30.11.2024.

Результаты голосования: ЗА-21, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: В голосовании приняли участие 21 член ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Утвердить следующий состав рабочей группы для доработки окончательной редакции проекта ГОСТ «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия»: Творогова А. А., Юрова Е. А., Семёнова П. А. Смирнов Е. Р., Синецкий К. В.

Разработчику с участием Рабочей группы доработать окончательную редакцию проекта ГОСТ «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия» согласно замечаниям, принятым в ходе обсуждения на заседании, и представить в секретариат в срок до 30.11.2024.

5.11. ГОСТ Р Молоко питьевое низколактозное для детского питания. Технические условия (Разработка ГОСТ Р)

Выступили: *Абдуллаева Л. В., Симоненко Е. С., Миронова Л. А., Шевелева С. А.* Обсудили вопросы, поступившие в ходе согласования замечаний к первой редакции проекта.

Предложение для голосования: Считать окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Молоко питьевое низколактозное для детского питания. Технические условия» согласованной для подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения ТК 470 о направлении в Росстандарт на утверждение.

Результаты голосования: ЗА-20, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: В голосовании приняли участие 20 членов ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Считать окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Молоко питьевое низколактозное для детского питания. Технические условия» согласованной для подготовки

экспертного заключения и мотивированного предложения ТК 470 о направлении в Росстандарт на утверждение.

5.12. ГОСТ Р Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия (Разработка ГОСТ Р)

Выступили: *Симоенко Е. С., Елисеева Ю. Г., Миронова Л. А., Шевелева С. А.* Обсудили вопрос целесообразности снижения нормы по массовой доле сахарозы в продукте. Было предложено проработать обоснование возможного снижения нормы для массовой доли сахарозы в продукте до 5 %.

Предложение для голосования: Утвердить следующий состав рабочей группы для проработки обоснования снижения массовой доли сахарозы в продукте в окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»: Симоенко Е. С., Елисеева Ю. Г., Шевелева С. А., Миронова Л. А. Рабочей группе представить обоснование целесообразности снижения показателя массовой доли сахарозы в продукте до 5 %.

При отсутствии обоснования для снижения нормы для показателя «массовая доля сахарозы» считать проект согласованным для подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения ТК 470 о направлении в Росстандарт на утверждение.

При наличии обоснования о снижении массовой доли сахарозы в продукте внести необходимые правки в проект ГОСТ Р «Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия» и представить в секретариат в срок до 30.11.2024.

Результаты голосования: ЗА-21, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: В голосовании приняли участие 21 член ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Утвердить следующий состав рабочей группы для проработки обоснования снижения массовой доли сахарозы в продукте в окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»: Симоенко Е. С., Елисеева Ю. Г., Шевелева С. А., Миронова Л. А. Рабочей группе представить обоснование целесообразности снижения показателя массовой доли сахарозы в продукте до 5 %.

При отсутствии обоснования для снижения нормы для показателя «массовая доля сахарозы» считать проект согласованным для подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения ТК 470 о направлении в Росстандарт на утверждение.

При наличии обоснования о снижении массовой доли сахарозы в продукте внести необходимые правки в проект ГОСТ Р «Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия» и представить в секретариат в срок до 30.11.2024.

5.13. ГОСТ Р Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала (Изменение ГОСТ Р 54759-2011)

Выступили: *Абдуллаева Л. В.* Сообщила о ходе согласования проекта и предложила членам ТК 470 выказать свои замечания к редакции проекта Изменения, представленной для согласования. Вопросы и замечания по данному проекту от участников заседания не исследовали, в связи с чем вопрос о согласовании окончательной редакции проекта Изменения ГОСТ Р «Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала» был вынесен на голосование.

Примечание: В голосовании приняли участие 21 член ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Считать окончательную редакцию проекта Изменения ГОСТ Р «Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала» согласованной для подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения ТК 470 о направлении в Росстандарт на утверждение.

5.14. ГОСТ Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка (Изменение ГОСТ 23327-98)

Выступили: *Абдуллаева Л. В.* Сообщила о ходе согласования проекта и предложила членам ТК 470 высказать свои замечания к редакции проекта Изменения, представленной для согласования. Вопросы и замечания по данному проекту от участников заседания не последовали, в связи с чем вопрос о согласовании окончательной редакции проекта Изменения ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка» был вынесен на голосование.

Предложение для голосования: Направить окончательную редакцию проекта Изменения ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка» в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

Результаты голосования: ЗА-21, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание: В голосовании приняли участие 21 член ТК 470 из 26 зарегистрированных на заседании. Кворум для принятия решения имеется.

Решение: Направить окончательную редакцию проекта Изменения ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка» в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

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

Заместитель Председателя
ТК 470 «Молоко и продукты
переработки молока»

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



С. Г. Митин

А. Г. Галстян

Л. В. Абдуллаева

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 470/МТК 532
«МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА»**

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ТК 470 № 40
ЗАОЧНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ**

12 декабря 2024 года

Приняли участие в голосовании следующие члены ТК 470:

№	ФИО	Должность, наименование организации
1.	АБРОСИМОВА Светлана Всеволодовна	Руководитель группы по разработке нормативных документов Российского Союза предприятий молочной отрасли (Молочный союз России)
2.	БЕЛОВ Артем Сергеевич	Генеральный директор Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО)
3.	БОБРОВА Анна Владиславовна	Доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов ФГБОУ ВО Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В. Верещагина
4.	ГАВРИЛОВ Гавриил Борисович	Директор ГБУ Ярославской области «Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов» (ГБУ ЯО ЯГИКСПИ)
5.	ГОРЬКОВА Екатерина Евгеньевна	Руководитель отдела контроля качества ООО «Холланд Руссланд»
6.	ГУСЕВА Татьяна Борисовна	Старший научный сотрудник ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Российское агентство по государственным резервам (Росрезерв)
7.	ЕВСИКОВА Екатерина Георгиевна	Заместитель начальника отдела организации проведения лабораторных исследований в сфере ветеринарии Управления государственного Ветеринарного надзора Россельхознадзора
8.	ЕЛИСЕЕВА Юлия Германовна	Директор по техническому регулированию Акционерного общества «Эйч энд Эн»
9.	МАЗИТОВА Гульиара Фаисовна	Заместитель директора Главного экспертно-аналитического центра «СОЭКС» АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ, к.б.п., эксперт-аудитор в области пищевой безопасности
10.	МЕЛЬНИКОВА Елена Ивановна	Начальник Отдела Технологического Контроля и Развития АО «Молвест» / ПАО Молочный Комбинат «Воропежский»

11.	МИРОВОВА Людмила Александровна	Менеджер по пищевой безопасности АО «Внмм-Билль-Данн» (ПЕПСИКО)
12.	НЕЧАЕВА Елена Борисовна	Заместитель руководителя органа по сертификации «РОСТЕСТ-МОСКВА» по направлению пищевая продукция и корма
13.	ОЖИГАНОВА Екатерина Викторовна	Заместитель генерального директора по качеству АО «Учебно-опытный молочный завод «Вологодской государственной молочно-хозяйственной академии имени Н. В. Верещагина»
14.	НЕТРОВ Андрей Николаевич	Заместитель академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук ФГБУ «Российская академия наук», руководитель секции хранения и переработки с/х продукции.
15.	НОНОМАРЕВ Аркадий Николаевич	Заведующий кафедрой Технологии продуктов животного происхождения ФГБОУ ВО «Воронежский Государственный Университет Инженерных Технологий» ФГБОУ ВО «ВГУИТ»
16.	ПУЗДРОВА Надежда Викторовна	Заместитель генерального директора по развитию и коммуникациям группы компаний ООО «ТД «Айсберри»
17.	ПРЯНИЧЕНКОВА Наталья Сергеевна	Заместитель директора по научной работе Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)
18.	САРАТЦЕВА Елена Александровна	Заместитель руководителя АНО «Роскачество»
19.	СЕЛИВАНОВ Никита Михайлович	Заместитель генерального директора по качеству и пищевой безопасности ООО «КОМОС ГРУПП»
20.	СНМОНЕНКО Сергей Владимирович	Директор НИИ детского питания – филиала ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности питания» (НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)
21.	СНЕЦКИЙ Константин Васильевич	Генеральный директор Южного молочного союза
22.	СОТЧИХИНА Елена Владимировна	Директор по качеству АО «Лактис»
23.	ТВОРОГОВА Аиголина Анатольевна	Заместитель директора по научной работе ВНИХИ - филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
24.	ТОПНИКОВА Елена Васильевна	Заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института маслоседеления и сыроделия - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

25.	ШЕВЕЛЁВА Светлана Анатольевна	Заведующий лабораторией биобезопасности и анализа нутримикробнома ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
-----	---	---

Итого в голосовании приняло участие: 25 членов ТК 470 из 27, кворум имеется.

Вопросы, вынесенные на голосование:

1. Изменение наименования ГОСТ «Мороженое с пониженным содержанием сахарозы и без добавленной сахарозы. Технические условия» на «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»;
2. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»;
3. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия»;
4. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Масло и паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия»;
5. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности»;
6. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия».

Принятые решения по вопросам, вынесенным на голосование:

В секретариат поступило 25 бюллетеней от членов ТК 470. На основании указанной в бюллетенях информации установлено следующее:

1. Изменение наименования ГОСТ «Мороженое с пониженным содержанием сахарозы и без добавленной сахарозы. Технические условия» на «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»

Результаты голосования: ЗА-25, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Изменить наименование ГОСТ «Мороженое с пониженным содержанием сахарозы и без добавленной сахарозы. Технические условия» на «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия».

2. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»

Результаты голосования: ЗА-24, ПРОТИВ-1, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание к результатам голосования: 1 член ТК 470, проголосовавший «ПРОТИВ» согласования окончательной редакции проекта, указал обоснование голоса «ПРОТИВ» в Бюллетене. (Приложение 1).

Решение: Считать окончательную редакцию проекта ГОСТ «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия» согласованной для направления в Росстандарт с целью размещения в АИС МГС на голосование.

3. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия»

Результаты голосования: ЗА-25, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Считать окончательную редакцию проекта ГОСТ «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия» согласованной для направления в Росстандарт с целью размещения в АИС МГС на голосование.

4. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Масло и паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия»

Результаты голосования: ЗА-25, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Решение: Считать окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Масло и паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия» согласованной для подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения о направлении в Росстандарт на утверждение.

5. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности»

Результаты голосования: ЗА-24, ПРОТИВ-1, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.

Примечание к результатам голосования: 2 члена ТК 470, проголосовавшие «ЗА» согласование окончательной редакции проекта, указали в приложении к Бюллетеню замечания, 1 член ТК 470, проголосовавший «ПРОТИВ» согласования окончательной редакции проекта, указал обоснования голоса «ПРОТИВ» в Бюллетене. (Приложение 2)

Решение: Считать окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности» согласованной для подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения о направлении в Росстандарт на утверждение.

6. Согласование окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»

Результаты голосования: ЗА-25, ПРОТИВ-0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ-0.


Решение: Считать окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия» согласованной для подготовки экспертного заключения и мотивированного предложения о направлении в Росстандарт на утверждение.


Приложения:

1. Бюллетень с приложенным замечанием по вопросу 2;
2. Бюллетень с приложенным замечанием по вопросу 5.

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


**Технический комитет по стандартизации ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»
БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО (ЭЛЕКТРОННОГО) ГОЛОСОВАНИЯ
по согласованию окончательных редакций проектов ГОСТ и ГОСТ Р**

№	Наименование проекта	Результаты голосования		
		ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
1.	1.0 Изменение наименования ГОСТ «Мороженое с пониженным содержанием сахарозы и без добавленной сахарозы. Технические условия» на «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»	X		
	1.1 ГОСТ Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия		X	
2.	ГОСТ Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	X		
3.	ГОСТ Р Масло и паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия	X		
4.	ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности		X	
5.	ГОСТ Р Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия	X		

Примечания:

Голос «ПРОТИВ» и «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» учитывается только после приведения соответствующего письменного обоснования в виде Приложения к Бюллетеню

Заведующий лабораторией
биобезопасности и анализа
нутримикробиома
ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии»



Шевелёва С.А.

11.12.2024

Должность ответственного лица

Подпись

ФИО

Дата заполнения

Приложение.

1. ГОСТ Мороженое с сахарами и подсластителями – требует уточнения массовая доля подсластителей и растворимых пищевых волокон в мороженом с низким содержанием сахарозы, поскольку суточный адекватный уровень потребления растворимых ПВ составляет не более 2 г (максимально допустимый – 6 г), а 10% подсластителей представляется избыточным. В мороженом с сахарозой и подсластителями, а также с фруктозой и без добавленных сахаров - то же замечание. Кроме того, по мороженому без добавленных сахаров – в ТР ТС 022/2011 для такого вида продукции в Приложении 5 нет указания в термине на возможность использовать подсластители. Тем более некоторые из них по природе могут быть дисахаридами.
2. По ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности – в Таблице 1 нет указаний на видовой состав заквасочной микрофлоры (в соответствии с ТР ТС 033/2013) ; в таблице 2 – в методах определения идёт речь только о молочнокислых микроорганизмах и дрожжах, но нет упоминания и других видах, например, пропионовокислых бактериях. Также не приводятся названия таксономических групп лактобактерий и дрожжей (например, в кефире при оценке подлинности важно определять молочные дрожжи клуйверомицес, а не любые; в йогурте – болгарскую палочку и термофильный стрептококк и т.п.). Здесь же – по всему тексту не упоминаются пищевые добавки, а речь идёт, например, о «красителях», «стабилизаторах», «мальтодекстрине», тогда как существует принятая терминология для обозначения таких пищевых компонентов. Здесь же – полагаю, что рисунки с алгоритмом происхождения сырья следует давать, как справочное приложение.

**Технический комитет по стандартизации ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»
БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО (ЭЛЕКТРОННОГО) ГОЛОСОВАНИЯ
по согласованию окончательных редакций проектов ГОСТ и ГОСТ Р**

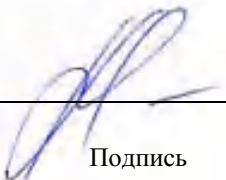
№	Наименование проекта	Результаты голосования		
		ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
1.	1.0 Изменение наименования ГОСТ «Мороженое с пониженным содержанием сахарозы и без добавленной сахарозы. Технические условия» на «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»	X		
	1.1 ГОСТ Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия	X		
2.	ГОСТ Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	X		
3.	ГОСТ Р Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	X		
4.	ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности	X с комментариями		
5.	ГОСТ Р Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия	X		

Примечания:

Голос «ПРОТИВ» и «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» учитывается только после приведения соответствующего письменного обоснования в виде Приложения к Бюллетеню

Менеджер по нормативному
обеспечению АО «Вимм-Билль-
Данн»

Должность ответственного лица

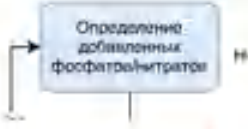

Подпись

Л. А. Миронова

ФИО


10.12.2024

Дата заполнения

	Рисунок 9	СОМО	Исключить СОМО из Таблицы 1 и Рисунка 9
7	Рисунок 14	Лактоза, Фосфаты	<p>1. Для лактозы в стуженом молоке без сахара не установлен предел. Относительно чего можно сравнивать? По факту концентрация СВ происходит в среднем с коэффициентом 3</p> <p>2. Производство концентрированного молока невозможно без солей-стабилизаторов, кот допускаются ТР ТС 029 и ГОСТ 34254-2017. Необходимо предусмотреть данный аспект в схеме и Таблицах 1 и 2</p> 
9	Рисунок 15	Определение массовой доли лактозы в сухом веществе	Норму массовой доли лактозы в сухом веществе и сливок внести в Таблицу 2

**Технический комитет по стандартизации ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»
БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО (ЭЛЕКТРОННОГО) ГОЛОСОВАНИЯ
по согласованию окончательных редакций проектов ГОСТ и ГОСТ Р**

№	Наименование проекта	Результаты голосования		
		ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
1.	1.0 Изменение наименования ГОСТ «Мороженое с пониженным содержанием сахарозы и без добавленной сахарозы. Технические условия» на «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»	ЗА		
	1.1 ГОСТ Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия	ЗА		
2.	ГОСТ Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	ЗА		
3.	ГОСТ Р Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	ЗА		
4.	ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности	ЗА с замечаниями (прилагаются)		
5.	ГОСТ Р Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия	ЗА		
<p><i>Примечания:</i></p> <p><i>Голос «ПРОТИВ» и «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» учитывается только после приведения соответствующего письменного обоснования в виде Приложения к Бюллетеню</i></p>				

<p>Генеральный директор _____</p> <p>Должность ответственного лица</p>	 <p>Подпись</p>	<p>Белов А.С.</p> <p>_____</p> <p>ФИО</p>	<p>10.12.2024</p> <p>_____</p> <p>Дата заполнения</p>
--	---	---	---

**Приложение к БЮЛЛЕТЕНЮ ЗАОЧНОГО (ЭЛЕКТРОННОГО) ГОЛОСОВАНИЯ Технического комитета по стандартизации ТК 470
Национального союза производителей молока (Союзмолоко)**

Союзмолоко поддерживает принятие ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности с учетом следующих замечаний к окончательной редакции:

№	Структурный элемент стандарта (пункт, схема, таблица)	Показатель\характеристика	Вопрос\предложение
1	Рисунок 15	Определение массовой доли лактозы в сухом молоке	Норму массовой доли лактозы в сухом молоке и сливках внести в Таблицу 2


**Технический комитет по стандартизации ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»
БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАОЧНОГО (ЭЛЕКТРОННОГО) ГОЛОСОВАНИЯ
по согласованию окончательных редакций проектов ГОСТ и ГОСТ Р**

№	Наименование проекта	Результаты голосования		
		ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
1.	1.0 Изменение наименования ГОСТ «Мороженое с пониженным содержанием сахарозы и без добавленной сахарозы. Технические условия» на «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»	X		
	1.1 ГОСТ Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия		X	
2.	ГОСТ Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	X		
3.	ГОСТ Р Масло и паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия	X		
4.	ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности		X	
5.	ГОСТ Р Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия	X		

Примечания:

Голос «ПРОТИВ» и «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» учитывается только после приведения соответствующего письменного обоснования в виде Приложения к Бюллетеню

Заведующий лабораторией
биобезопасности и анализа
нутримикробиома
ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии»



Шевелёва С.А.

11.12.2024

Должность ответственного лица

Подпись

ФИО

Дата заполнения

Приложение.

1. ГОСТ Мороженое с сахарами и подсластителями – требует уточнения массовая доля подсластителей и растворимых пищевых волокон в мороженом с низким содержанием сахарозы, поскольку суточный адекватный уровень потребления растворимых ПВ составляет не более 2 г (максимально допустимый – 6 г), а 10% подсластителей представляется избыточным. В мороженом с сахарозой и подсластителями, а также с фруктозой и без добавленных сахаров - то же замечание. Кроме того, по мороженому без добавленных сахаров – в ТР ТС 022/2011 для такого вида продукции в Приложении 5 нет указания в термине на возможность использовать подсластители. Тем более некоторые из них по природе могут быть дисахаридами.
2. По ГОСТ Р Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности – в Таблице 1 нет указаний на видовой состав заквасочной микрофлоры (в соответствии с ТР ТС 033/2013) ; в таблице 2 – в методах определения идёт речь только о молочнокислых микроорганизмах и дрожжах, но нет упоминания и других видах, например, пропионовокислых бактериях. Также не приводятся названия таксономических групп лактобактерий и дрожжей (например, в кефире при оценке подлинности важно определять молочные дрожжи клуйверомицес, а не любые; в йогурте – болгарскую палочку и термофильный стрептококк и т.п.). Здесь же – по всему тексту не упоминаются пищевые добавки, а речь идёт, например, о «красителях», «стабилизаторах», «мальтодекстрине», тогда как существует принятая терминология для обозначения таких пищевых компонентов. Здесь же – полагаю, что рисунки с алгоритмом происхождения сырья следует давать, как справочное приложение.