

**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 Генрихович	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 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
3.	БЕЛОВ Артем Сергеевич	Генеральный директор Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО)	1 голос
4.	БУРМАГИНА 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 Гавриил 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.	ПРЯНИЧНИКОВА 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.	СИМОНЕНКО 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.	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)	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.	БУРДИНА Юлия Петровна <i>ВКС</i>	Заместитель начальника отдела легкой, пищевой, химической промышленности и биотехнологии ФГБУ «Институт стандартизации»
32.	ВЕСНИНА 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.	КАМЫШНИКОВА 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 <i>ВКС</i>	Ведущий инженер ФБУ «Тест-С.-Петербург»
45.	МОРДВИНОВА Валентина Александровна <i>ВКС</i>	Руководитель отдела сыроделия ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
46.	МОРОЗОВА Марина Леонидовна <i>ВКС</i>	Менеджер по системам качества и пищевой безопасности АО «Вимм-Билль-Данн» (ПЕПСИКО)
47.	ОБОРИНА Марина Владимировна <i>ВКС</i>	Начальник отдела проектно-технологической и образовательной деятельности ГБУ ЯО ЯГИКСПП
48.	ПОЛИЕКТОВА Екатерина Леонидовна <i>ВКС</i>	Начальник отдела ФБУ «Тест-С.-Петербург»
49.	ПОПОВА Ксения Станиславовна <i>ВКС</i>	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 <i>Очно</i>	Инженер сектора стандартизации ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
51.	СЕМЁНОВА Полина Александровна <i>ВКС</i>	Исполнительный директор Союза производителей пищевых ингредиентов (СППИ)
52.	СЕМИПЯТНЫЙ Владислав Константинович <i>Очно</i>	Старший научный сотрудник ФГАНУ «ВНИМИ»
53.	СМИРНОВ Евгений Романович <i>ВКС</i>	Руководитель отдела технического регулирования ООО «Юнилевер Русь»
54.	СТЕНИНА Мария Андреевна <i>Очно</i>	Техник по стандартизации лаборатории технического регулирования и стандартизации ФГАНУ «ВНИМИ»
55.	ТУРОВСКАЯ Светлана Николаевна <i>Очно</i>	Старший научный сотрудник ФГАНУ «ВНИМИ»
56.	ФИЛЬЧАКОВА Светлана Анатольевна <i>ВКС</i>	Старший научный сотрудник ФГАНУ «ВНИМИ»
57.	ЮРОВА Елена Анатольевна <i>Очно</i>	Заведующий лабораторией технохимического 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 отсрочке вступления 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 трансглутаминазы 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 Пермеаты 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 паста 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 ПМС 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 и Росстандарте проекта ПНС 2025 принять к сведению.

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

Решение: Информацию о ходе согласования в ТК 470 и 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 помимо решения 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., Блиадзе В. Г., Митин 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 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.

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 «ВНИМИ» Галстян А. Г.

Вопрос № 5 повестки заседания ТК 470

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)

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 «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 Н. 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 полутвердые. 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 Сыворожка 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 «Сыворожка молочная – сырье. Технические условия»

Предложение для голосования: Направить окончательную редакцию проекта Изменения ГОСТ «Сыворожка 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 «Сыворожка 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 паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия» (Пересмотр ГОСТ Р 52253-2004)

Выступили: *Абдуллаева Л. В., Топникова 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 5 членов 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: *Творогова А. А.* сообщила о ходе согласования и доработки проекта первой редакции проекта по замечаниям членов ТК 470

Абдуллаева Л. В., Гаврилов Г. Б., Смирнов Е. Р., Шевелева С. А., Юрова Е. А., Семёнова П. А., Топникова Е. В. Обсудили вопросы, связанные с возможным изменением наименования проекта, исключением понятий и требований 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.* Доложила 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 ванильное», «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: *Симоненко Е. С., Елисеева Ю. Г., Миронова Л. А., Шевелева С. А.* Обсудили вопрос по 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»: Симоненко 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»: Симоненко 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 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 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

