

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ

Технический комитет по стандартизации ТК 036 «Продукция специализированная  
пищевая» / МТК 526 «Функциональные пищевые продукты»

- 109240, Москва, Устьинский проезд, д. 2/14 •
- Телефон: (495) 698-53-60, телефакс: (495) 698-53-79 •
- Электронная почта: tk036standart@gmail.com, mailbox@ion.ru •

Исх. 467 от 29.01.2021 г.

Руководителю Росстандарта  
Шалаеву А.П.

На 07.12.2020 № АИШ-20269/03

Копия: полномочным представителям  
организаций-членов ТК 036  
по списку рассылки

**Уважаемый Антон Павлович!**

В соответствии с п 6.2.4 ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» и письмом от 07.12.2020 № АИШ-20269/03 направляем годовой отчет о работе ТК 036 «Продукция специализированная пищевая» за 2020 год.

Приложение: годовой отчет о работе ТК 036 за 2020 год – на 16 стр.

Председатель ТК 036/МТК 526  
академик РАН, д.м.н.

В.А. Тутельян

## Отчет о работе ТК 036 «Продукция специализированная пищевая» за 2020 год

### - Актуальные сведения о составе ТК 036:

Председатель ТК 036 «Продукция специализированная пищевая»: научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», профессор, академик РАН, доктор медицинских наук *Тутельян Виктор Александрович*

Заместители председателя ТК 036 «Продукция пищевая специализированная»:

- заместитель директора по научной работе ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», директор Научно-исследовательского института пищевконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии (филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»), д.э.н., *Камбаров Алексей Олегович*

- заведующий лабораторией пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», д.т.н., профессора *Кочеткова Алла Алексеевна*

- генеральный директор Национального фонда защиты потребителей, кандидат экономических наук *Калинин Александр Яковлевич*

Председатели подкомитетов (ПК) ТК 036 «Продукция специализированная пищевая»:

ПК 1 «Продукция специализированная пищевая для питания спортсменов» – *Никитюк Дмитрий Борисович*,

ПК 2 «Инновационные технологии для создания продукции специализированной пищевой» – *Чернуха Ирина Михайловна*

ПК 3 «Продукция пищевая диетического лечебного питания» – *Ревякина Вера Афанасьевна*

ПК 4 «Продукция пищевая диетического профилактического питания» – *Бессонов Владимир Владимирович*

ПК 5 «Продукция пищевая специализированная для питания детей, беременных и кормящих женщин» – *Симоненко Сергей Владимирович*

ПК 6 «Биологически активные добавки к пище» - *Смирнова Елена Александровна*

Ответственный секретарь ТК 36 «Продукция пищевая специализированная»: эксперт по стандартизации, научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» *Выборная Ксения Валерьевна*

Ведение секретариата осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)

### - Сведения об изменениях в составе ТК (обновленные сведения о членах комитета)

В приказ Росстандарта от 26 февраля 2018 года № 379 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Продукция специализированная пищевая» был внесен ряд изменений, касающихся списочного состава ТК, следующими приказами:

- Приказ Росстандарта от 5 июля 2019 г. № 1526
- Приказ Росстандарта от 11 июня 2020 г. № 1070
- Приказ Росстандарта от 2 ноября 2020 г. № 1787

По итогам на 2 ноября 2020 г. в состав ТК 036 входит 56 организаций:

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)  
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности (Деппищепром Минсельхоза России)  
Федеральные государственные бюджетные (или автономные) научные, научно-исследовательские и/или учебные учреждения и институты (филиалы учреждений) – 23  
Муниципальное казенное учреждение – 1  
Союзы и ассоциации – 4  
Общества с ограниченной ответственностью - 14  
Некоммерческие организации – 5  
Акционерные общества – 3  
Автономные некоммерческие организации и некоммерческие предприятия – 3

В 2021 году в списочный состав ТК 036 по итогам отчетного заседания № 37 будут внесены следующие изменения:

- в соответствии с письмом № 415 от 13.12.2020 г. от «СОЮЗНАПИТКИ» с 26 ноября 2020 г. Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод сменил название на Союз производителей соков, воды и напитков (СОЮЗНАПИТКИ), в связи с чем требуется изменить название и реквизиты.

- в соответствии с письмом № 165/20-ю от 06.10.2020 г. от ООО «КрафтХайнц Восток», общество с ограниченной ответственностью «Петербургская продовольственная компания» (ООО «ППК») сменила адрес места нахождения и фирменное название – на Общество с ограниченной ответственностью «КрафтХайнц Восток» (ООО «КрафтХайнц Восток»). При этом изменения банковских реквизитов не произошло, в связи с чем требуется изменить название и адрес.

- в соответствии с письмом б/н от 22.12.2020 от МГУТУ имени К.Г. Разумовского (ПКУ) с 07.10.2020 г. вместо ректора Ивановой В.Н. назначен ВРИО ректора – Чеботарев Сергей Николаевич, и также сменилась электронная почта полномочного представителя организации, в связи с чем требуется внести изменения в информацию о представителе организации.

- будет принята организация **НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия»** (по результатам голосования за вступление: за принятие – 46 организаций из 56, против – 0, воздержались – 3)

*- Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК 036, в том числе разработанных на основе международных и региональных стандартов, а также о тех из них, которые разработаны на основе тех версий международных и региональных стандартов, которые заменили новые издания*

Информация о принятых и актуализированных национальных и межгосударственных стандартах на функциональные и специализированные пищевые продукты в период с 2018 по 2020 гг. в рамках работы ТК 036/МТК 526 (разработчик – Российская Федерация)

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки
<i>2018 год</i>		
1	<p>ГОСТ ISO 20634-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»</p> <p>Разработан Акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (АО «ВНИИС») совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2017 – 2018гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.003.17, RU.1.241-2017</p>	<p>Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 мая 2018 г. №109-П)</p>
2	<p>ГОСТ ISO 20647-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии индуктивно-связанной плазмы»</p> <p>Разработан Акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (АО «ВНИИС») совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2017 – 2018гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.008.17, RU.1.245-2017.</p>	<p>Принят на 53-м заседании МГС (протоколом от 27.06.2018 №53-2018)</p>
3	<p>ГОСТ ISO 20637-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение миоинозита методом жидкостной хроматографии и пульсирующей амперометрии»</p> <p>Разработан Акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (АО «ВНИИС») совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2017 – 2018гг.</p>	<p>Принят на 53-м заседании МГС (протоколом от 27.06.2018 №53-2018)</p>

	Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.006.17, RU.1.244-2017.	
4	<p>ГОСТ ISO 20633-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2017 – 2018гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.004.17, RU.1.242-2017.</p>	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 мая 2018 г. №109-П)
5	<p>ГОСТ ISO 20649-2018 «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2017 – 2018гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.005.17, RU.1.243-2017.</p>	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 мая 2018 г. №109-П)
6	<p>ГОСТ ISO 16958-2018 «Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2017 – 2018гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.002.17, RU.1.240-2017.</p>	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 мая 2018 г. №109-П)
<i>2019 год</i>		
7	<p>ГОСТ 34620-2019 « Продукция пищевая специализированная. Смеси для искусственного вскармливания детей первого года</p>	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28

	<p>жизни на основе изолята соевого белка. Общие технические условия»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2018 – 2019 гг. Шифр темы ПНС:1.7.036-2.007.18, RU.1.234-2018</p>	ноября 2019 г. № 124-П)
8	<p>ГОСТ 34619-2019 «Продукция пищевая специализированная. Напитки молочные сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2018 – 2019 гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.006.18, RU.1.233-2018</p>	<p>Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 ноября 2019 г. № 124-П)</p> <p><i>Не введен на территории РФ в связи с отсутствием согласования ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока» как комитета смежной области деятельности</i></p>
9	<p>ГОСТ 34622-2019 «Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2018 – 2019 гг. Шифр темы ПНС:1.7.036-2.009.18, RU.1.236-2018</p>	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 ноября 2019 г. № 124-П)
10	<p>ГОСТ 34621-2019 «Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белковоуглеводные и углеводно-белковые сухие для питания спортсменов. Общие технические условия»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2018 – 2019 гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.008.18, RU.1.235-2018</p>	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 ноября 2019 г. № 124-П)
11	ГОСТ 34617-2019	Принят по результатам

	<p>«Продукция пищевая специализированная. Творог с компонентами для питания детей раннего возраста. Технические условия»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2018 – 2019 гг. Шифр темы ПНС:1.7.036-2.001.18), RU.1.231-2018</p>	голосования в АИС МГС (протоколом от 28 ноября 2019 г. № 124-П)
12	<p>ГОСТ 34623-2019 «Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов»;</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2018 – 2019 гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.010.18, RU.1.237-2018</p>	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 ноября 2019 г. № 124-П)
13	<p>ГОСТ 34618-2019 «Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2018-2019 гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036- 2.005.18, RU.1.232-2018</p>	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 ноября 2019 г. № 124-П)
14	<p>Изменение N 1 ГОСТ Р 54058–2010 «Продукты пищевые функциональные. Метод определения каротиноидов»</p> <p>Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной стандартизации 2018-2019 гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.015.18</p>	Приказ Росстандарта № 11-ст от 28.01.2020 (дата введения – 01.04.2020)
15	<p>Изменение N 1 ГОСТ Р 56201-2014 «Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств»</p>	Приказ Росстандарта № 17-ст от 28.01.2020 (дата введения –

	Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной стандартизации на 2018-2019 гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.016.18	01.04.2020)
16	Изменение N 1 ГОСТ Р 56139-2014 «Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов»  Разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной стандартизации на 2018-2019 гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-01.017.18	Приказ Росстандарта № 12-ст от 28.01.2020 (дата введения – 01.04.2020)

- Результаты выполнения ПНС по тематике комитета за отчетный год (с указанием тем, источников финансирования и документов, разработанных и/или утвержденных в отчетном году, состояния работ на конец предыдущего года)

Информация о ходе разработки и актуализации национальных и межгосударственных стандартов на функциональные и специализированные пищевые продукты в 2020 г. в рамках работы ТК 036/МТК 526 (разработчик – Российская Федерация):

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки, источник финансирования
1	ГОСТ ISO 22964 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения Cronobacter spp.» (идентичен ISO 22964:2017 «Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection of Cronobacter spp».)  Разрабатывается Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2019– 2020 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.032.19 (RU.1.467-2019)	Окончательная редакция проекта стандарта разработана и проголосована на сайте межгосударственного совета (АИС МГС). <b>Утверждение стандарта было запланировано на 2020 год, на данный момент разработка за счет средств государственного бюджета приостановлена, т.к. не было произведено финансирование разработки.</b> В рамках работы ТК 036 обсуждается возможность изменения финансирования со «Средства Федерального бюджета» на «За счет средств разработчика»

2	<p>ГОСТ 31659 (ISO 6579-1) «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода Salmonella. Часть 1. Обнаружение Salmonella spp.» (модифицирован по отношению к ISO 6579-1:2017 «Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella — Part 1: Detection of Salmonella spp.»)</p> <p>Разрабатывается Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2019– 2020 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.031.19 (RU.1.466-2019)</p>	<p>Окончательная редакция проекта стандарта разработана и находится на стадии повторного голосования на сайте межгосударственного совета (АИС МГС).</p> <p><b>Утверждение стандарта было запланировано на 2020 год, на данный момент разработка за счет средств государственного бюджета приостановлена, т.к. не было произведено финансирование разработки.</b></p> <p>В рамках работы ТК 036 обсуждается возможность изменения финансирования со «Средства Федерального бюджета» на «За счет средств разработчика»</p>
3	<p>Изменение № 1 ГОСТ 34006-2016 Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения</p> <p>Разрабатывается Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2020-2021 гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.037.20 (RU.1.305-2020)</p>	<p><b>Разработка ведется «За счет средств разработчика», временно приостановлена, возобновление работ планируется в апреле 2021 года (с переносом сроков разработки и утверждения)</b></p>
4	<p>Пересмотр ГОСТ Р 57106 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия» (пересмотр, разработка стандарта взамен действующего ГОСТ Р 57106-2016)</p> <p>Разрабатывается коллективом специалистов ФГБУН «ФИЦ питания и</p>	<p><b>Разработка ведется «За счет средств разработчика»</b></p> <p><b>Примечание:</b> в настоящий момент идет работа по пересмотру методических рекомендаций МР 2.3.1.2432—08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации». В связи с</p>

	<p>биотехнологии» и НФЗП в соответствии с планом работ по национальной стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2019-2021 гг. Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.033.19</p>	<p>тем, что в пересматриваемый документ МР 2.3.1.2432—08 будут внесены научно-обоснованные корректировки потребностей в некоторых макро и микроэлементах, в том числе, витаминах и минеральных веществах, <b>работа над пересмотром ГОСТ Р 57106-2016 временно приостановлена</b>. Информация о сроках подготовки окончательной редакции ГОСТ Р 57106-2016 будет направлена в Росстандарт, представителям организаций-членов ТК 036 и заинтересованным лицам после утверждения пересмотренных методических рекомендаций МР 2.3.1.2432—08</p>
5	<p>Изменения № 1 ГОСТ Р 55793-2013 «Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки к пище. Требования к прослеживаемости»</p> <p>Разрабатывается Федеральным Государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной стандартизации на 2019– 2020 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-01.018.18</p>	<p><b>Разработка ведется «За счет средств разработчика», временно приостановлена, возобновление работ планируется в апреле 2021 года</b> (с переносом сроков разработки и утверждения)</p>
6	<p>ГОСТ «Продукция пищевая специализированная, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовой доли пищевых волокон»</p> <p>Разрабатывается Федеральным Государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с планом работ по национальной стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на</p>	<p>Срок подготовки первой редакции (план) - 06.2020 Срок подготовки первой редакции (факт) - 08.2020 Срок подготовки окончательной редакции (план) - 03.2021</p> <p>Окончательная редакция проекта стандарта разработана и находится у разработчика. Внутригосударственное голосование не проводилось; <b>на данный момент разработка за счет средств государственного бюджета приостановлена, т.к. не было произведено финансирование разработки.</b> В рамках работы ТК 036 обсуждается возможность изменения финансирования со «Средства Федерального бюджета» на «За счет</p>

	2020 – 2021 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.038.20	средств разработчика»
7	ГОСТ «Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Определение зола методом сухого озоления»  Разрабатывается Федеральным Государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2020 – 2021 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.039.20	Срок подготовки первой редакции (план) - 07.2020 Срок подготовки первой редакции (факт) - 08.2020 Срок подготовки окончательной редакции (план) - 04.2021  Окончательная редакция проекта стандарта разработана и находится у разработчика. Внутригосударственное голосование не проводилось; <b>на данный момент разработка за государственный бюджет приостановлена, т.к. не было произведено финансирование разработки.</b> В рамках работы ТК 036 обсуждается возможность изменения финансирования со «Средства Федерального бюджета» на «За счет средств разработчика»
8	ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные для детского питания на основе пшеничной муки. Технические условия»  Проект ГОСТ разработан Федеральным государственным автономным научным учреждением «Научно- исследовательский институт хлебопекарной промышленности» (ФГАНУ НИИХП) ») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2019 – 2020 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.020.19 (RU.1.464-2019)	Окончательная редакция проекта стандарта разработана и проголосована на сайте межгосударственного совета (АИС МГС). <b>Ожидается плановое проведение издательского редактирования во ФГУП «СТАНДАПТИНФОРМ».</b> <b>Разработка ведется «За счет средств разработчика»</b>
9	ГОСТ Продукты адаптированные молочные для детского питания. Определение содержания калия, натрия, кальция, магния, марганца методом атомно-абсорбционной спектрометрии  Разрабатывается Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи	Окончательная редакция проекта стандарта разработана и находится на стадии повторного голосования на сайте межгосударственного совета (АИС МГС). <b>Утверждение стандарта было запланировано на 2020 год, на данный момент разработка за государственный бюджет приостановлена, т.к. не было произведено финансирование</b>

	(ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2019 – 2020 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.027.19 (RU.1.465-2019)	<i>разработки.</i> В рамках работы ТК 036 обсуждается возможность изменения финансирования с «Средства Федерального бюджета» на «За счет средств разработчика»
10	ГОСТ Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные специализированные безглютеновые. Общие технические условия  Проект ГОСТ подготовлен Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2019 – 2020 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.019.19 (RU.1.465-2019)	Окончательная редакция проекта стандарта разработана и проголосована на сайте межгосударственного совета (АИС МГС). <i>Ожидается плановое проведение издательского редактирования во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ».</i> <i>Утверждение стандарта было запланировано на 2020 год, на данный момент разработка за государственный бюджет приостановлена, т.к. не было произведено финансирование разработки.</i> В рамках работы ТК 036 обсуждается возможность изменения финансирования с «Средства Федерального бюджета» на «За счет средств разработчика»
11	ГОСТ Р «Организация и проведение микробиологического контроля производства продуктов детского питания на предприятиях молочной промышленности»  Разрабатывается коллективом авторов: НИИ детского питания – Филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2018 – 2020 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.002.18	<i>Окончательная редакция проекта стандарта разработана и проголосована на внутригосударственном голосовании. Ожидается плановое проведение издательского редактирования во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ».</i> <i>Разработка ведется «За счет средств разработчика»</i>

- Сведения о заседаниях ТК (в том числе заочных), состоявшихся в отчетном году (о форме, месте и датах проведения, составе участников и принятых решениях, о размещении копий протоколов заседаний во ФГИС, на сайте или странице ТК)

За 2020 год было проведено 4 заочных заседания ТК, на которых было рассмотрено 2 ГОСТ, 1 ГОСТ Р («Организация и проведение микробиологического контроля производства продуктов детского питания на предприятиях молочной промышленности» (Шифр 1.7.036-1.002.18) и 1 Изменение ГОСТ Р (ГОСТ Р 57106 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия» ((пересмотр, разработка стандарта взамен действующего ГОСТ Р 57106-2016). Наиболее существенным в пересматриваемом стандарте является уточнение разделов 1-4, 6, которые будут приведены в соответствие с требованиями Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 21 июня 2013 года № 395н "Об утверждении норм лечебного питания" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 июля 2013 года, регистрационный № 28995), регламентирующего нормы лечебного питания на территории Российской Федерации, будут ктуализированы элементы "Библиография" и "Приложение А (справочное)". В настоящий момент идет работа по пересмотру методических рекомендаций МР 2.3.1.2432—08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации». В связи с тем, что в пересматриваемый документ МР 2.3.1.2432—08 будут внесены научно-обоснованные корректировки потребностей в некоторых макро и микроэлементах, в том числе, витаминах и минеральных веществах, работа над пересмотром ГОСТ Р 57106-2016 временно приостановлена. Информация о сроках подготовки окончательной редакции ГОСТ Р 57106-2016 будет направлена представителям организаций-членов ТК 036 и заинтересованным лицам после утверждения пересмотренных методических рекомендаций МР 2.3.1.2432—08) и одно очное отчетное заседание в формате он-лайн.

#### Заседание № 33 в форме заочного обсуждения 8 апреля 2020 года.

##### **Повестка дня Заседания № 33**

Рассмотрение проекта окончательной редакции межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 22964 Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения *Cronobacter* spp.»(идентичен ISO 22964:2017 «Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection of *Cronobacter* spp.»), разработанного Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с Программой разработки межгосударственных стандартов на 2019-2020 гг. (шифр темы: 1.7.036-2.032.19 (RU.1.467-2019)).

##### **Решение**

Доработать окончательную редакцию проекта стандарта по оставшимся замечаниям, направить на согласование членов ТК 036 и в смежный по области деятельности комитет ТК 335, принять окончательную редакцию проекта стандарта. После согласования внутри страны – направить на межгосударственное голосование путем размещения на сайте АИС МГС, после межгосударственного голосования направить на издательское редактирование и утверждение.

**Заседание № 34 в форме заочного обсуждения 10 апреля 2020 года.**

**Повестка дня Заседания № 34**

Рассмотрение проекта окончательной редакции межгосударственного стандарта ГОСТ «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода *Salmonella*. Часть 1. Обнаружение *Salmonella* spp.» (модифицирован по отношению к ISO 6579-1:2017 «Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of *Salmonella* —Part 1:Detection of *Salmonella* spp.»), разработанного Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»), Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора) и Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера) в соответствии с Программой разработки межгосударственных стандартов на 2019-2020 гг. (шифр темы: 1.7.036-2.031.19 (RU.1.466-2019)).

**Решение**

Доработать окончательную редакцию проекта стандарта по оставшимся замечаниям, направить на согласование членов ТК 036 и в смежный по области деятельности комитет ТК 335, принять окончательную редакцию проекта стандарта. После согласования внутри страны – направить на межгосударственное голосование путем размещения на сайте АИС МГС, после межгосударственного голосования направить на издательское редактирование и утверждение.

**Заседание № 35 в форме заочного обсуждения 14 апреля 2020 года.**

**Повестка дня Заседания № 35**

Рассмотрение окончательной редакции проекта Изменения № 1 к национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55793-2013 «Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки к пище. Требования к прослеживаемости», разработанного Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2019-2020 гг. (шифр темы 1.7.036-01.017.18).

**Решение**

Доработать окончательную редакцию проекта Изменения 1 стандарта по оставшимся замечаниям, направить на согласование членов ТК, принять окончательную редакцию проекта стандарта. После полного согласования – направить на издательское редактирование и утверждение.

**Заседание № 36 в форме заочного обсуждения 15 июля 2020 года.**

**Повестка дня Заседания № 36**

Рассмотрение проекта окончательной редакции национального стандарта ГОСТ Р «Организация и проведение микробиологического контроля продуктов детского питания на предприятиях молочной промышленности» (шифр задания 1.7.036-1.002.18).

## **Решение**

Доработать окончательную редакцию проекта стандарта по оставшимся замечаниям ВНИМИ, направить на согласование членов ТК 036 и в смежный по области деятельности комитет ТК 470, принять окончательную редакцию проекта стандарта. После полного согласования – направить на издательское редактирование и утверждение.

**Отчетное заседание № 37** Технического комитета по стандартизации 036 «Продукция специализированная пищевая» в формате он-лайн (Zoom конференция) с трансляцией презентации на 24 слайдах **от 23 декабря 2020 г.**

### **Повестка дня Заседания № 37**

1. Рейтинг эффективности работы технических комитетов по стандартизации по итогам работы в 2019 году
2. Отчет о деятельности ТК 036 за 2020 г.
3. О программе стандартизации ТК 036 на 2021 г.
4. О субсидировании разработок стандартов
5. Информация о переходе на электронное голосование по проектам стандартов во ФГИС Росстандарта с 1 декабря 2020 г.
6. О внесении изменений в списочный состав организаций-членов ТК 036 в 2020 году
7. Голосование о вступлении в состав ТК 036 следующих организаций:
  - 7.1 НОЧУ ДПО «Московская промышленная академия»
  - 7.2 ООО Профилакт Нутришн
  - 7.3 Компания ООО «биоМерье Рус»
  - 7.4 Организация ООО «Шелдонфарма»

Оглашение результатов голосования о вступлении в состав ТК 036 новых организаций и решение о внесении изменений в списочный состав ТК 036 согласно результатам голосования - очно, в формате on-line

8. Разное

### **Решение**

Результаты голосования по седьмому вопросу повестки дня (подпункту 7.1)

По результатам голосования ЗА принятие организации ДПО «Московская промышленная академия» в члены ТК 036 проголосовало 46 организаций, Против – 0, Воздержались – 3.

Решение по седьмому вопросу повестки дня (подпункту 7.1)

По итогам голосования по подпункту 7.1 вопроса 7 было принято единогласное решение членов ТК 036 о приеме организации НОЧУ ДПО «Московская промышленная академия» в члены ТК 036.

Результаты голосования по седьмому вопросу повестки дня (подпункту 7.2)

По результатам голосования ЗА принятие организации ООО «Профилакт Нутришн» в члены ТК 036 проголосовало 27 организаций, Против – 18, Воздержались – 4

Решение по седьмому вопросу повестки дня (подпункту 7.2)

По итогам голосования по подпункту 7.2 вопроса 7 организации ООО «Профилакт Нутришн» в приеме в члены ТК 036 отказано.

Результаты голосования по седьмому вопросу повестки дня (подпункту 7.3)

По результатам голосования ЗА принятие организации ООО «биоМерье Рус» в члены ТК 036 проголосовало 42 организации, Против – 4, Воздержались – 3.

Решение по седьмому вопросу повестки дня (подпункту 7.3)

По итогам голосования по подпункту 7.3 вопроса 7 организации ООО «биоМерье Рус» в приеме в члены ТК 036 отказано.

Результаты голосования по седьмому вопросу повестки дня (подпункту 7.4)

По результатам голосования ЗА принятие организации ООО «Шелдонфарма» в члены ТК 036 проголосовало 25 организаций, Против – 19, Воздержались – 5.

Решение по седьмому вопросу повестки дня (подпункту 7.4)

По итогам голосования по подпункту 7.4 вопроса 7 организации ООО «Шелдонфарма» в приеме в члены ТК 036 отказано.

Копии протоколов заседаний не были размещены во ФГИС, на сайте или странице ТК 036.

- выписка из ПНС на текущий год по тематике данного комитета

Информация о плане разработки национальных стандартов на функциональные и специализированные пищевые продукты в 2021 г. в рамках работы ТК 036:

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки
1	ГОСТ Р «Продукция пищевая специализированная. Общие требования к проведению доклинических испытаний на лабораторных животных» Тема ПНС №116785 от 14.09.2020, шифр темы 1.7.036-1.045.21	Разработка национального стандарта ГОСТ Р за счет средств федерального бюджета Подготовка первой редакции (план) - 28.05.2021 Подготовка окончательной редакции (план) - 23.03.2022
2	ГОСТ Р Каши детские стерилизованные на молочной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия Тема ПНС №116947 от 16.09.2020, шифр темы 1.7.036-1.051.21	Разработка национального стандарта ГОСТ Р за счет средств федерального бюджета Подготовка первой редакции (план) - 03.04.2021 Подготовка окончательной редакции (план) - 04.02.2022
3	ГОСТ Продукты пищевые. Метод определения кверцетина и дегидрокверцетина. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р №116785 от 14.09.2020, Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.050.21	Средства разработчика Не включена в ПМС из-за временного несогласования разработки с МТК 526
4	ГОСТ Продукты пищевые. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.047.21	Средства разработчика Не включена в ПМС из-за временного несогласования разработки с МТК 526
5	ГОСТ Продукты пищевые специализированные и функциональные.	Средства разработчика Не включена в ПМС из-за временного

	Методы микробиологического анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.048.21	несогласования разработки с МТК 526
6	ГОСТ Продукты пищевые специализированные и функциональные. Методы определения бифидогенных свойств. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.049.21	Средства разработчика Не включена в ПМС из-за временного несогласования разработки с МТК 526

**- сведения о наличии у ответственного секретаря ТК сертификата эксперта по стандартизации, подтверждающего его соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17**

Сертификат соответствия СЭ№0001887 ответственного секретаря ТК 036  
Выборной Ксении Валерьевны, зарегистрирован в Реестре экспертов по стандартизации,  
протокол № 175 от 08 октября 2019 года, действителен до 07 октября 2022 года.

Председатель ТК 036/МТК 526,  
академик РАН, д.м.н.

В.А. Тутельян

Ответственный секретарь ТК 036/МТК 526,  
эксперт по стандартизации

К.В. Выборная