

Приложение к письму № 05-036 от 01.02.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель  
Технического комитета по  
стандартизации  
ТК 036 «Продукция специализированная  
пищевая»



В.А. Тутельян

«01» февраля 2024 года

## ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

**о деятельности технического комитета по стандартизации  
ТК 036 «Продукция специализированная пищевая» за 2023 год**

Москва

2024

## **1 Общие сведения**

### **1.1 Сведения о создании ТК 036**

*Приказом* Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) *от 4 августа 2008 г. N 2402* «О создании технического комитета по стандартизации «Функциональные пищевые продукты» (утратил силу) был создан технический комитет по стандартизации **ТК 036 «Функциональные пищевые продукты»**. Далее рядом приказов Приказ N 254 от 26 января 2009 (утратил силу), Приказ N 67 от 6 февраля 2012 (утратил силу), Приказ N 5494 от 21 октября 2011 (утратил силу), Приказ N 2259 от 18 июня 2010 (утратил силу), Приказ N 875 от 22 октября 2012 (утратил силу)) в него были внесены изменения, касающиеся повышения эффективности деятельности, оптимизации работы, актуализации сведений в области деятельности, структуре и составе ТК 036.

*Приказом* Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) *от 11 июня 2014 г. № 966* «О техническом комитете по стандартизации «Продукция пищевая специализированная» (утратил силу) был создан технический комитет по стандартизации **ТК 036 «Продукция пищевая специализированная»**, далее рядом приказов (Приказ № 1075 от 09.07.2014 (утратил силу), Приказ № 1516 от 04.10.2014 (утратил силу), Приказ № 2822 от 14.12.2017 (утратил силу)) в него были внесены изменения, касающиеся повышения эффективности деятельности, оптимизации работы, актуализации сведений в области деятельности, структуре и составе ТК 036.

*Приказом* Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) *от 26 февраля 2018 года № 379* «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Продукция специализированная пищевая» (действует) был создан технический комитет по стандартизации **ТК 036 «Продукция специализированная пищевая»** (далее – ТК 036).

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;
- Приказ Росстандарта от 30 июля 2021 г. № 1539;
- Приказ Росстандарта от 9 февраля 2022 года № 329;
- Приказ Росстандарта от 4 мая 2022 года № 1113.

### **1.2 Область деятельности ТК 036**

За техническим комитетом ТК 036 закреплены объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД 2 *применительно к специализированной пищевой продукции*:

10.13.1 – Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы;

10.20.1 – Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая;;

10.20.2 – Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры;

10.20.3 – Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные;

10.20.4 – Мука тонкого и грубого помола и гранулы, непригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки;

10.31.1 – Картофель переработанный и консервированный;

10.32.1 – Соки из фруктов и овощей;

- 10.32.2 – продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков);
- 10.39.1 – Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные;
- 10.39.2 – Фрукты и орехи, переработанные и консервированные;
- 10.39.3 – Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные;
- 10.4 – Масла и жиры животные и растительные;
- 10.5 – Молоко и молочная продукция;
- 10.61.1 – Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый;
- 10.61.2 – Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них;
- 10.61.3 – Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;
- 10.61.4 – Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;
- 10.62.1 – Крахмалы и крахмалопродукты, сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки;
- 10.72.1 – Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;
- 10.73.1 – Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;
- 10.82 – Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;
- 10.83.1 – Чай и кофе обработанные;
- 10.85.1 – Продукты пищевые готовые и блюда;
- 10.86.10 – Продукция детского питания и диетическая;
- 10.89.1 – Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие, экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных;
- 11.07.19.130 – Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде;
- 11.07.19.131 – Напитки с соком;
- 11.07.19.132 – Напитки морсовые;
- 11.07.19.133 – Напитки на растительном сырье;
- 11.07.19.134 – Напитки на ароматизаторах;
- 11.07.19.135 – Напитки специального назначения;
- 11.07.19.140 – Сиропы;
- 11.07.19.150 – Концентраты напитков;
- 11.07.19.159 – Концентраты напитков прочие;
- 11.07.19.190 – Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки;
- 20.14.64 – Ферменты и прочие органические соединения, не включенные в другие группировки;
- 21.10.20.110 – Лизин, кислота глутаминовая и их соли;
- 21.10.51 – Провитамины, витамины и их производные;
- 21.20.10.121 – Добавки минеральные;
- 21.20.10.122 – Препараты общетонизирующие.

### **1.3 Сведения о секретариате ТК 036**

Выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета возложено на Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»).

#### 1.4 Сведения о руководстве ТК 036

Председателем ТК 036 «Продукция специализированная пищевая» назначен научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», академик РАН, д.м.н., профессор, *Тутельян Виктор Александрович*

Заместителями председателя ТК 036 «Продукция пищевая специализированная» назначены:

- 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», член-корреспондент РАН, д.т.н., профессора *Кочеткова Алла Алексеевна*

- генеральный директор Национального фонда защиты потребителей, к. э. н. *Калинин Александр Яковлевич*

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

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*.

Ответственным секретарем ТК 036 «Продукция специализированная пищевая» назначен эксперт по стандартизации, заведующий лабораторией витаминов и минеральных веществ ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.б.н. *Жилинская Наталья Викторовна*.

#### 1.5 Сведения о составе ТК 036

В настоящее время в состав ТК 036 входят 57 организаций - полноправных членов:

№ п/п	Наименование организации
1.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
2.	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности (Деппищепром Минсельхоза России)
3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)
4.	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности» (ФГАНУ НИИХП)
5.	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России)
6.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации ФМБА России» (ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России)

№ п/п	Наименование организации
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»)
9.	Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М.Горбатова» РАН (ВНИИПБиВП - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им.В.М.Горбатова» РАН)
10.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им.В.М.Горбатова» РАН (ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им.В.М.Горбатова» РАН)
11.	Союз Производителей Пищевых Ингредиентов (СППИ)
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Союз-М» (ООО «Союз – М»)
13.	Автономная некоммерческая организация «Гильдия поставщиков Кремля» (АНО «Гильдия поставщиков Кремля»)
14.	Некоммерческая организация «Союз мороженщиков России» (НО «Союз мороженщиков России»)
15.	Автономная некоммерческая организация «Центральный научно-исследовательский институт современных жировых технологий» (АНО «ЦНИИСЖТ»)
16.	Союз производителей пищевой продукции Таможенного Союза (СППП ТС)
17.	Некоммерческая организация «Балтийский пищевой союз» (НО «Балтийский пищевой союз»)
18.	Некоммерческая организация «Национальный фонд защиты потребителей» (НО «НФЗП»)
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова» (ФГБОУ ВО «РЭУ им.Г.В.Плеханова»)
20.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем российской академии наук (ГНЦ РФ ИМПБ РАН)
21.	Акционерное общество «ДАНОН РОССИЯ» (АО «ДАНОН РОССИЯ»)
22.	Общество с ограниченной ответственностью «ДСМ Восточная Европа» (ООО «ДСМ Восточная Европа»)
23.	Общество с ограниченной ответственностью «Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг» (ООО «Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг»)
24.	Общество с ограниченной ответственностью «ПепсиКо Холдингс» (ООО «ПепсиКо Холдингс»)
25.	Федеральное Государственное Автономное Научное Учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)
26.	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России)

№ п/п	Наименование организации
27.	Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования -филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М.Горбатова» РАН (ВНИИТеК - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им.В.М.Горбатова» РАН)
28.	Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности -филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М.Горбатова» РАН (ВНИИКП - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им.В.М.Горбатова» РАН)
29.	Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М.Горбатова» РАН (ВНИИМС - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им.В.М.Горбатова» РАН)
30.	Союз производителей соков, воды и напитков (СОЮЗНАПИТКИ)
31.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммерческо-производственная фирма «МИЛОРАДА» (ООО «КПФ» МИЛОРАДА»)
32.	Акционерное общество «Управляющая Компания «ЭФКО» (АО «УК ЭФКО»)
33.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (ГНУ НИИММП)
34.	Общество с ограниченной ответственностью «Амвэй» (ООО «Амвэй»)
35.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук" (ФИЦ Биотехнологии РАН)
36.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского (ПКУ)» (ФГБОУ ВО «МГУТУ им.К.Г.Разумовского (Первый казачий университет)»)
37.	Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции» (АПМП)
38.	Муниципальное казенное учреждение «Дирекция по реализации Программы развития города Мичуринска как наукограда Российской Федерации» (МКУ «Дирекция Программы»)
39.	
40.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)
41.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «ФНЦГ им.Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора)
42.	Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей» (ООО «РСПП»)
43.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» (ФГБНУ «ФНЦ им.И.В.Мичурина»)
44.	Общество с ограниченной ответственностью «Эбботт Лэбораториз» (ООО «Эбботт Лэбораториз»)
45.	Общество с ограниченной ответственностью «КрафтХайнц Восток» (ООО «КрафтХайнц Восток»)

№ п/п	Наименование организации
46.	Научно-исследовательский институт детского питания - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)
47.	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Фанкшнл Дринкс Рус» (ООО «Глобал Фанкшнл Дринкс Рус»)
48.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)
49.	Общество с ограниченной ответственностью «ИЭйС» (ООО «ИЭйС»)
50.	Некоммерческое партнерство «Национальный проект "Россия против контрафакта» (НП Национальный проект «Россия против контрафакта»)
51.	Акционерное общество «Инфаприм» (АО «Инфаприм»)
52.	ООО «АРТ современные научные технологии»
53.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)
54.	ООО «Атлантик Брендс»
55.	ООО «Гербалайф Интернэшнл РС»
56.	Открытое акционерное общество «Марбиофарм» (ОАО «Марбиофарм»)
57.	Некоммерческое образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия» (ДПО «Международная промышленная академия»)

### 1.6 Сведения о структуре ТК 036

Учитывая многообразие видов специализированной пищевой продукции, являющихся объектами стандартизации, структура ТК 036 включает отдельные подкомитеты по заданным направлениям деятельности в соответствии с закрепленными кодами ОКС:

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создан ТК/ПК (полный почтовый адрес)	Соответствие ТК ИСО, МТК	Специализация ТК/ПК по виду продукции, коды ОКПД 2, область деятельности
ТК 36 «Продукция специализированная пищевая»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») 109240, Москва, Устьинский проезд, д.2/14 Телефон/факс: 8 (495) 698-53-60/698-53-79 Электронная почта: tk036standart@gmail.com	ISO/ТС 34 Пищевые продукты; МТК 526 «Функциональные пищевые продукты»; Комитеты Комиссии Кодекс Алиментариус: по питанию и продуктам для специального диетического питания; по маркировке пищевых продуктов;	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2, применительно к пищевой специализированной продукции: 10.13.1, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.4, 10.5, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82,

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создан ТК/ПК (полный почтовый адрес)	Соответствие ТК ИСО, МТК	Специализация ТК/ПК по виду продукции, коды ОКПД 2, область деятельности
		по методам анализа и отбора проб	10.83.1, 10.85.1, 10.86.10, 10.89.1, 11.07.19.130, 11.07.19.131, 11.07.19.132, 11.07.19.133, 11.07.19.134, 11.07.19.135, 11.07.19.140, 11.07.19.150, 11.07.19.159, 11.07.19.190, 21.10.20.110, 21.10.51, 20.14.64, 21.20.10.121, 21.20.10.122.
ПК 1 «Продукция пищевая специализированная для питания спортсменов»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») 109240, Москва, Устьинский проезд, д.2/14 Телефон/факс: 8 (495) 698-53-60/698-53-79 Электронная почта: tk036standart@gmail.com	ISO/TC 34 Пищевые продукты; МТК 526 «Функциональные пищевые продукты»; Комитеты Комиссии Кодекс Алиментариус: по питанию и продуктам для специального диетического питания; по маркировке пищевых продуктов; по методам анализа и отбора проб	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2, применительно к пищевой специализированной продукции для питания спортсменов: 10.13.1, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.4, 10.5, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82, 10.83.1, 10.85.1, 10.86.10, 10.89.1, 11.07.19.130, 11.07.19.131, 11.07.19.132, 11.07.19.133, 11.07.19.134, 11.07.19.135, 11.07.19.140, 11.07.19.150, 11.07.19.159, 11.07.19.190, 21.10.20.110, 21.10.51, 20.14.64,



Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создан ТК/ПК (полный почтовый адрес)	Соответствие ТК ИСО, МТК	Специализация ТК/ПК по виду продукции, коды ОКПД 2, область деятельности
			21.20.10.121, 21.20.10.122
ПК 2 «Инновационные технологии для создания продукции пищевой специализированной»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») 109240, Москва, Устьинский проезд, д.2/14 Телефон/факс: 8 (495) 698-53-60/698-53-79 Электронная почта: tk036standart@gmail.com	ISO/ТС 34 Пищевые продукты; МТК 526 «Функциональные пищевые продукты»; Комитеты Комиссии Кодекс Алиментариус: по питанию и продуктам для специального диетического питания; по маркировке пищевых продуктов; по методам анализа и отбора проб	Инновационные технологии для создания пищевой специализированной продукции в соответствии с кодами ОКПД2: 10.13.1, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.4, 10.5, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82, 10.83.1, 10.85.1, 10.86.10, 10.89.1, 11.07.19.130, 11.07.19.131, 11.07.19.132, 11.07.19.133, 11.07.19.134, 11.07.19.135, 11.07.19.140, 11.07.19.150, 11.07.19.159, 11.07.19.190, 21.10.20.110, 21.10.51, 20.14.64, 21.20.10.121, 21.20.10.122.10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.07, 11.07.1, 11.07.11, 11.07.19
ПК 3 «Производство пищевой диетического лечебного питания»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») 109240, Москва, Устьинский проезд, д.2/14	ISO/ТС 34 Пищевые продукты; МТК 526 «Функциональные пищевые продукты»; Комитеты Комиссии Кодекс Алиментариус: по питанию и продуктам для специального	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2, применительно к пищевой продукции диетического лечебного питания: 10.13.1, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2,

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создан ТК/ПК (полный почтовый адрес)	Соответствие ТК ИСО, МТК	Специализация ТК/ПК по виду продукции, коды ОКПД 2, область деятельности
	<p>Телефон/факс: 8 (495) 698-53-60/698-53-79</p> <p>Электронная почта: tk036standart@gmail.com</p>	<p>диетического питания; по маркировке пищевых продуктов; по методам анализа и отбора проб</p>	<p>10.39.3, 10.4, 10.5, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82, 10.83.1, 10.85.1, 10.86.10, 10.89.1, 11.07.19.130, 11.07.19.131, 11.07.19.132, 11.07.19.133, 11.07.19.134, 11.07.19.135, 11.07.19.140, 11.07.19.150, 11.07.19.159, 11.07.19.190, 21.10.20.110, 21.10.51, 20.14.64, 21.20.10.121, 21.20.10.122.</p>
<p>ПК 4 «Продукция пищевая диетического профилактического питания»</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») 109240, Москва, Устьинский проезд, д.2/14</p> <p>Телефон/факс: 8 (495) 698-53-60/698-53-79</p> <p>Электронная почта: tk036standart@gmail.com</p>	<p>ISO/ТС 34 Пищевые продукты; МТК 526 «Функциональные пищевые продукты»; Комитеты Комиссии Кодекс Алиментариус: по питанию и продуктам для специального диетического питания; по маркировке пищевых продуктов; по методам анализа и отбора проб</p>	<p>Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2, применительно к пищевой продукции диетического профилактического питания: 10.13.1, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.4, 10.5, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82, 10.83.1, 10.85.1, 10.86.10, 10.89.1, 11.07.19.130, 11.07.19.131, 11.07.19.132, 11.07.19.133, 11.07.19.134, 11.07.19.135, 11.07.19.140, 11.07.19.150, 11.07.19.159,</p>

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создан ТК/ПК (полный почтовый адрес)	Соответствие ТК ИСО, МТК	Специализация ТК/ПК по виду продукции, коды ОКПД 2, область деятельности
			11.07.19.190, 21.10.20.110, 21.10.51, 20.14.64, 21.20.10.121, 21.20.10.122
ПК 5 «Продукция пищевая специализированная для питания детей, беременных и кормящих женщин»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») 109240, Москва, Устьинский проезд, д.2/14 Телефон/факс: 8 (495) 698-53-60/698-53-79 Электронная почта: tk036standart@gmail.com	ISO/TC 34 Пищевые продукты; МТК 526 «Функциональные пищевые продукты»; Комитеты Комиссии Кодекс Алиментариус: по питанию и продуктам для специального диетического питания; по маркировке пищевых продуктов; по методам анализа и отбора проб	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2, применительно к пищевой специализированной продукции для питания детей, беременных и кормящих женщин: 10.13.1, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.4, 10.5, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82, 10.83.1, 10.85.1, 10.86.10, 10.89.1, 11.07.19.130, 11.07.19.131, 11.07.19.132, 11.07.19.133, 11.07.19.134, 11.07.19.135, 11.07.19.140, 11.07.19.150, 11.07.19.159, 11.07.19.190, 21.10.20.110, 21.10.51, 20.14.64, 21.20.10.121, 21.20.10.122.
ПК 6 «Биологически активные добавки к пище»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	ISO/TC 34 Пищевые продукты; МТК 526 «Функциональные пищевые продукты»; Комитеты Комиссии Кодекс Алиментариус:	21.10.51, 21.20.10.121, 21.20.10.122

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создан ТК/ПК (полный почтовый адрес)	Соответствие ТК ИСО, МТК	Специализация ТК/ПК по виду продукции, коды ОКПД 2, область деятельности
	(ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») 109240, Москва, Устьинский проезд, д.2/14 Телефон/факс: 8 (495) 698-53-60/698-53-79	по питанию и продуктам для специального диетического питания; по маркировке пищевых продуктов; по методам анализа и отбора проб	

## 2 Сведения о деятельности ТК 036 за 2022 год

### 2.1 За 2023 год ТК 036 выполнены работы по соответствующим направлениям деятельности:

- участие в формировании программ национальной и межгосударственной стандартизации и проведение контроля реализации этих программ;
- участие в разработке проектов национальных стандартов;
- проведение экспертизы проектов стандартов;
- участие в работах по межгосударственной стандартизации;
- проведение экспертизы переводов на русский язык;
- предоставление информационных и консультативных услуг по вопросам стандартизации.

### 2.2 Сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК

Общее количество стандартов, относящихся к компетенции ТК 036 – 49, из них:

- национальных стандартов Российской Федерации – 34 стандарта;
- межгосударственных стандартов – 15 стандартов;
- на продукцию - 10 стандартов;
- на методы - 19 стандартов;
- на термины и определения - 4 стандарта;
- на процессы – 6 стандартов.

### 2.3 Актуальный перечень стандартов, закрепленных за ТК 036

№	ГОСТ / ГОСТ Р	Название документа
<b>на продукцию</b>		
1.	ГОСТ 33933-2016	Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия
2.	ГОСТ 34617-2019	Продукция пищевая специализированная. Творог с компонентами для питания детей раннего возраста. Технические условия
3.	ГОСТ 34620-2019	Продукция пищевая специализированная. Смеси на основе изолята соевого белка для питания детей первого года жизни. Общие технические условия

№	ГОСТ / ГОСТ Р	Название документа
4.	ГОСТ 34621-2019	Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белково-углеводные и углеводно-белковые сухие для питания спортсменов. Общие технические условия
5.	ГОСТ 34622-2019	Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия
6.	ГОСТ Р 56543-2015	Напитки функциональные. Общие технические условия
7.	ГОСТ Р 56580-2015	Молоко питьевое для питания беременных и кормящих женщин. Технические условия
8.	ГОСТ Р 57106-2016	Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия
9.	ГОСТ Р 57622-2017	Продукция пищевая специализированная. Консервы мясные стерилизованные фаршевые биокорректирующего действия. Технические условия
10.	ГОСТ Р 58161-2018	Изделия хлебобулочные для детского питания. Общие технические условия
<b>на методы</b>		
11.	ГОСТ 34304-2017	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы
12.	ГОСТ 34618-2019	Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках
13.	ГОСТ 34623-2019	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов
14.	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
15.	ГОСТ ISO 20634-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
16.	ГОСТ ISO 20637-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии
17.	ГОСТ ISO 20647-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)
18.	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)

№	ГОСТ / ГОСТ Р	Название документа
19.	ГОСТ Р 54014-2010	Продукты пищевые функциональные. Определение растворимых и нерастворимых пищевых волокон ферментативно-гравиметрическим методом
20.	ГОСТ Р 54058-2010	Продукты пищевые специализированные и функциональные. Метод определения каротиноидов
21.	ГОСТ Р 54634-2011	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина Е
22.	ГОСТ Р 54635-2011	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А
23.	ГОСТ Р 54637-2011	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D3
24.	ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности
25.	ГОСТ Р 56139-2014	Продукты пищевые специализированные и функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов
26.	ГОСТ Р 56145-2014	Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа
27.	ГОСТ Р 56201-2014	Продукты пищевые специализированные и функциональные. Методы определения бифидогенных свойств
28.	ГОСТ Р 56415-2015	Продукты специализированные на молочной основе. Определение содержания селена
29.	ГОСТ Р 56416-2015	Продукты специализированные на молочной основе. Определение содержания Омега-3 и Омега-6 жирных кислот методом газовой хроматографии
30.	ГОСТ Р 57029-2016	Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище. Определение непищевых красителей Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и Пара Ред (Para Red)
31.	ГОСТ Р 57103-2016	Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции
32.	ГОСТ Р 57107-2016	Продукция пищевая специализированная. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях
33.	ГОСТ Р 57108-2016	Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции
34.	ГОСТ Р 57111-2016	Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов, применяемых в сельском хозяйстве
35.	ГОСТ Р 57513-2017	Продукция пищевая специализированная. Методы определения бета-глюканов
36.	ГОСТ Р 57989-2017	Продукция пищевая специализированная. Методы выявления патогенных микроорганизмов на основе полимеразной цепной реакции
37.	ГОСТ Р 57990-2017	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения кверцетина
38.	ГОСТ Р 58614-2019	Продукция пищевая специализированная. Определение фумонизинов В1 и В2 в пищевой продукции для питания детей раннего возраста на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ после

№	ГОСТ / ГОСТ Р	Название документа
		очистки на иммуноаффинной колонке с предколоночной дериватизацией с флуориметрическим детектированием
39.	ГОСТ Р 58706-2019	Продукция пищевая специализированная. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 в зерновых и пищевой продукции для питания детей раннего возраста на зерновой основе методом ВЭЖХ-МС/МС после твердофазной очистки
<b>на термины и определения</b>		
40.	ГОСТ 34006-2016	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения
41.	ГОСТ 33999-2016	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая диетического лечебного и диетического профилактического питания. Термины и определения
42.	ГОСТ Р 52349-2005	Продукты пищевые. Продукты пищевые функциональные. Термины и определения
43.	ГОСТ Р 57573-2017	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для детского питания. Термины и определения
<b>на процессы</b>		
44.	ГОСТ Р 53619-2009	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Технологическая инструкция. Правила построения, изложения, оформления, обозначения, утверждения и регистрации
45.	ГОСТ Р 54059-2010	Продукты пищевые функциональные. Ингредиенты пищевые функциональные. Классификация и общие требования
46.	ГОСТ Р 54060-2010	Продукты пищевые функциональные. Идентификация. Общие положения
47.	ГОСТ Р 55577-2013	Продукты пищевые специализированные и функциональные. Информация об отличительных признаках и эффективности
48.	ГОСТ Р 55793-2013	Продукты пищевые функциональные. Биологически активные добавки к пище. Требования к прослеживаемости
49.	ГОСТ Р 56202-2014	Продукция пищевая специализированная. Биологически активные добавки к пище. Требования к производству в соответствии с принципами надлежащей производственной практики

#### 2.4 Результаты выполнения ПНС 2019 по тематике ТК 036 за отчетный год

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки, источник финансирования
1.	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)  Разрабатывается коллективом специалистов ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» и НФЗП в соответствии с планом работ по национальной стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и	<i>ГОСТ Р 57106-2023 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия», утвержден</i>

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки, источник финансирования
	метрологии (Росстандарт) в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2019 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.033.19	
2.	ГОСТ ISO 22964 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения <i>Cronobacter</i> spp.» (идентичен ISO 22964:2017 «Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection of <i>Cronobacter</i> 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 2019–2021 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.032.19 (RU.1.467-2019)	Проект стандарта прошел этап нормоконтроля. Финансирование разработки - «За счет средств разработчика». <b>Регистрация перевода ISO 22964:2017 и утверждение стандарта запланированы на 2024 год.</b>
3.	ГОСТ 31659 (ISO 6579-1) «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода <i>Salmonella</i> . Часть 1. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.» (модифицирован по отношению к ISO 6579-1:2017 «Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of <i>Salmonella</i> — Part 1:Detection of <i>Salmonella</i> 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 2019–2021 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.031.19 (RU.1.466-2019)	Проект стандарта находится на этапе нормоконтроля (2023-2024 г.). Финансирование разработки - «За счет средств разработчика». <b>Регистрация перевода ISO 22964:2017 и утверждение стандарта запланированы на 2024 год.</b>

#### 2.5 Результаты выполнения ПНС 2020 по тематике ТК 036 за отчетный год

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки, источник финансирования
1.	Изменение № 1 ГОСТ 34006-2016 «Продукция пищевая специализированная.	<b>Разработана первая редакция изменений в стандарт</b>



№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки, источник финансирования
	<p>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 2020-2022 гг.</p> <p>Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.037.20 (RU.1.305-2020)</p>	<p>Финансирование разработки - «За счет средств разработчика».</p> <p><b>Разработка окончательной редакции изменений, редактирование и утверждение запланированы на 2024 год.</b></p>

## 2.6 Результаты выполнения ПНС 2022 по тематике ТК 036 за отчетный год

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки, источник финансирования
1.	<p>ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые для энтерального питания. Общие технические условия»</p> <p>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 2022 – 2023 г.</p> <p>Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.052.22 (RU. 1.160-2022)</p>	<p><b>ГОСТ 35004-2023 «Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые для энтерального питания. Общие технические условия», утвержден</b></p>
2.	<p>ГОСТ «Смеси и напитки для питания детей раннего возраста на молочной и безмолочной основе. Метод определения эфиров монохлорпропандиолов и глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на монохлорпропандиол и глицидол»</p> <p>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</p>	<p><b>ГОСТ 34988-2023 «Смеси и напитки для питания детей раннего возраста на молочной и безмолочной основе. Метод определения эфиров монохлорпропандиолов и глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на монохлорпропандиол и глицидол», утвержден</b></p>

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки, источник финансирования
	межгосударственной стандартизации на 2022 – 2023 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.064.22 (RU. 1.161-2022)	

### 2.7 Результаты выполнения ПНС 2023 по тематике ТК 036 за отчетный год

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Стадия разработки, источник финансирования
1.	ГОСТ Р «Продукция пищевая специализированная. Контроль показателей пищевой ценности. Интерпретация результатов» Разрабатывается Обществом с ограниченной ответственностью «Эбботт Лэбораториз» (ООО «Эбботт Лэбораториз») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2023 – 2024 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.078.23	<b>Разработана первая редакция стандарта</b> Финансирование разработки - «За счет средств разработчика». <b>Разработка окончательной редакции изменений, редактирование и утверждение запланированы на 2024 год.</b>
2.	ГОСТ 30648.5 «Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности» Разрабатывается Федеральным Государственным Автономным Научным Учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2023 – 2024 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.070.23	<b>Разработана первая редакция изменений в стандарт</b> Финансирование разработки - «За счет средств федерального бюджета». <b>Разработка окончательной редакции изменений, редактирование и утверждение запланированы на 2024 год.</b>
3.	ГОСТ 33933 «Продукты диетические лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия» Разрабатывается Ассоциацией «Национальная ассоциация клинического питания» (Ассоциация «НАКП») в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2023 – 2024 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.081.23	<b>Разработана первая редакция стандарта</b> Финансирование разработки - «За счет средств разработчика». <b>Разработка окончательной редакции изменений, редактирование и утверждение запланированы на 2024 год.</b>
4.	ГОСТ 30648.4 «Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка»	Финансирование разработки - «За счет средств федерального бюджета».

	Проект ГОСТ Р должен был подготовить ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2023 – 2024 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.075.23	
5.	ГОСТ 30648.1 «Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира» Проект ГОСТ Р должен был подготовить ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» в соответствии с программой работ по национальной и межгосударственной стандартизации на 2023 – 2024 г. Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.076.23	Финансирование разработки - «За счет средств федерального бюджета».

## 2.8 Сведения о стандартах, планируемых к разработке в 2024 году

В рамках работы ТК 036 в 2024 году планируется разработка следующих стандартов, внесенных в ПНС-2024:

№№	Название стандарта, разработчик, шифр темы	Источник финансирования
1.	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.068.23	Средства разработчика
2.	Продукты специализированные на молочной основе. Определение токоферолов с применением метода высокоэффективной жидкостной хроматографии Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.071.23	Средства разработчика
3.	Продукция пищевая специализированная. Напитки молочные сухие для питания детей от 12 до 36 месяцев. Общие технические условия Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.080.23	Средства разработчика
4.	Продукция пищевая специализированная. Смеси и напитки для питания детей раннего возраста, беременных и кормящих матерей на молочной и безмолочной основе. Метод определения перекисного числа. Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.079.23	Средства разработчика
5.	Продукция пищевая специализированная. Биологически активные добавки к пище. Требования к производству в соответствии с принципами надлежащей производственной практики Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.082.24	Средства разработчика
6.	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для детского питания. Термины и определения Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.084.24	Средства федерального бюджета
7.	Продукты на зерновой основе экструзионных технологий для детского питания, для детей старше 12 месяцев. Общие технические условия	Средства разработчика

	Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.090.24	
8.	Продукция пищевая специализированная. Продукты для контроля массы тела. Общие технические условия Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.081.24	Средства разработчика
9.	Смеси молочные сухие для питания детей раннего возраста. Методы определения массовой доли углеводов Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.088.24	Средства разработчика
10.	Продукты молочные для детского питания. Определение состава пептидов с применением метода хромато-массспектрометрии Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.087.24	Средства разработчика
11.	Продукция пищевая специализированная. Методы исследования таксономической принадлежности пробиотических микроорганизмов Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.083.24	Средства разработчика
12.	Продукция пищевая специализированная на молочной основе. Методика определения аминокислотного состава с применением капиллярного метода Шифр темы ПНС: 1.7.036-1.085.24	Средства разработчика
13.	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая диетического лечебного и диетического профилактического питания. Термины и определения Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.089.24	Средства разработчика
14.	Продукция пищевая специализированная. Продукты для энтерального питания. Классификация и общие требования Шифр темы ПНС: 1.7.036-2.086.24	Средства разработчика

**2.9 Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК 036 измененных и отмененных национальных и межгосударственных стандартах, о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке**

В отчетном году не было отменено или приостановлено действие национальных и межгосударственных стандартов.

**2.10 Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году, в том числе об участии ТК в работе аналогичного («зеркального») технического комитета ИСО и об участии в этой работе российских экспертов, делегированных ТК**

В отчетном году работ по международной стандартизации не проводились.

**2.11 Сведения о заседаниях ТК 036 (в том числе заочных), состоявшихся в отчетном 2023 году**

За 2023 год было проведено 4 заочных заседания ТК, на которых было рассмотрено 2 межгосударственных стандарта.

#### **Заседание № 46 в форме заочного обсуждения**

Повестка дня Заседания № 46

Рассмотрение (предварительное, перед размещением на сайте ФГИС Росстандарта для проведения голосования) окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые для

энтерального питания. Общие технические условия», 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 2022-2023 гг.

Решение

Рекомендовать к утверждению окончательную редакцию проекта стандарта и направить для размещения в системе АИС МГС.

#### **Заседание № 47 в форме заочного обсуждения**

Повестка дня Заседания № 47

Рассмотрение (предварительное, перед размещением на сайте ФГИС Росстандарта для проведения голосования) окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Смеси и напитки для питания детей раннего возраста на молочной и безмолочной основе. Метод определения эфиров монохлорпропандиолов и глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на монохлорпропандиол и глицидол», 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 2022-2023 гг.

Решение

Рекомендовать к утверждению окончательную редакцию проекта стандарта и направить для размещения в системе АИС МГС.

#### **Заседание № 48 в форме заочного обсуждения**

Повестка дня Заседания № 49

1. О программах стандартизации ТК 036
2. О перспективной программе работы ТК 036
3. Разное

Решение

Принять к сведению результаты по Программам стандартизации ТК 036. Организациям-членам ТК 036 представить предложения в перспективную программу работы ТК 036.

#### **Заседание № 9 в форме заочного обсуждения**

Повестка дня Заседания № 50

1. О выполнении Программы национальной стандартизации на 2023 год.
2. О программе национальной стандартизации на 2024 год.
3. Разное.

Решение

Принять к сведению результаты Программы национальной стандартизации на 2023 год ТК 036.

### **2.12 Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 036 и подлежащих проверке в текущем году в области деятельности ТК 036**

В отчетном году проверены национальные и межгосударственные стандарты, относящиеся к компетенции ТК 036, в рамках ПНС 2023-2024 гг. будет проведена актуализация следующих стандартов:

- ГОСТ 33933-2016 «Продукты диетические лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия»;

- ГОСТ 33999-2016 «Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая диетического лечебного и диетического профилактического питания. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 57573-2017 «Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для детского питания. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 56202-2014 «Продукция пищевая специализированная. Биологически активные добавки к пище. Требования к производству в соответствии с принципами надлежащей производственной практики».

### **2.13 Сведения о наличии сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17-2017**

В работе секретариата ТК 036, а также секретариатов профильных ПК ТК 036 принимают участие специалисты прошедшие обучение по программе «Стандартизация (подготовка экспертов)», подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17-2017.

На 2024 г. запланирована сертификация ответственного секретаря ТК 036 - Жилинской Наталии Викторовны, и секретаря ПК ТК 036 - Кудрявцевой Ксении Валерьевны.

### **2.14 Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК 036, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения**

В 2023 году жалоб (апелляций), связанных с работой ТК 036, не получено.

### **2.15 Рассмотрение межгосударственных стандартов, разработанных другими государствами МГС**

В 2023 году секретариат ТК 036 активно принимал участие в рассмотрении межгосударственных стандартов, разработанных другими государствами, о чем в адрес Росстандарта были своевременно направлены письма с замечаниями и предложениями.

**2.16** В 2023 году секретариат ТК 036 на основании решений, принятых членами ТК 036, также проводил экспертизы и осуществлял подготовку заключений на документы по стандартизации, находящиеся в сфере деятельности ТК 036, включая переводы международных документов по стандартизации.

**2.17** В 2023 году секретариат ТК 036 также предоставлял информационные, консультативные и другие виды услуг по вопросам стандартизации в области специализированной пищевой продукции членам ТК 036, а также иным заинтересованным сторонам, обратившимся с запросами в Технический комитет.