

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель  
технического комитета  
по стандартизации ТК ВУ 16

 В.В. Шагойко

«20» марта 2025 г.

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ  
О РАБОТЕ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ТК ВУ 16 «ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И  
ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ»  
за 2024 год**

Технический комитет по стандартизации ТК ВУ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки» (далее – ТК ВУ 16) осуществляет свою деятельность в соответствии с «Положением о техническом комитете по стандартизации ТК ВУ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки» (в редакции 2023 г.).

**1. Общие сведения**

Действующий состав ТК ВУ 16 представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Действующий состав ТК ВУ 16

Организация, ведущая секретариат	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»
Председатель	Шагойко Вадим Викторович, заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Заместитель председателя	Мелещеня Алексей Викторович, генеральный директор РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»
Ответственный секретарь	Комарова Наталья Викторовна, заместитель генерального директора по научной работе и стандартизации РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»
Изменения в составе технического комитета по стандартизации за отчетный период	Актуализирован состав ТК ВУ 16 (уточнен список организаций–полноправных членов ТК ВУ 16): - включена 1 организация (ГНУ «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси») в состав ТК ВУ 16; - исключена 1 организация (ООО «Трастимпорт») из состава ТК ВУ 16 (в связи с прекращением деятельности организации); - изменено наименование 2 организаций (РУП «Научно-практический центр гигиены», ОАО «Быховский консервно-овощесушильный завод») в составе ТК ВУ 16 (в связи с реорганизацией организаций)

	- изменено наименование 2 организаций (РУП «Научно-практический центр гигиены», ОАО «Быховский консервно-овощесушильный завод») в составе ТК ВУ 16 (в связи с реорганизацией организаций)
--	---

Организации – полноправные члены ТК ВУ 16:

1. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь;
2. Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС);
3. Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ);
4. Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром»;
5. Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»;
6. Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «РЦГЭиОЗ»;
7. Открытое акционерное общество «МИНСК КРИСТАЛЛ» – управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»;
8. Открытое акционерное общество «Берестейский пекарь»;
9. Открытое акционерное общество «Борисовхлебпром»;
10. Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»;
11. Открытое акционерное общество «Быховский консервный завод»;
12. Открытое акционерное общество «Витебский ликеро-водочный завод «Придвинье»;
13. Открытое акционерное общество «Гомельский жировой комбинат»;
14. Открытое акционерное общество «Кондитерская фабрика «Слодыч»;
15. Открытое акционерное общество «Красный пищевик»;
16. Открытое акционерное общество «Ляховичский консервный завод»;
17. Открытое акционерное общество «Минский завод игристых вин»;
18. Открытое акционерное общество «Минский маргариновый завод»;
19. Открытое акционерное общество «Могилевский мясокомбинат»;
20. Открытое акционерное общество «Пружанский молочный комбинат»;
21. Открытое акционерное общество «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»;
22. Общество с ограниченной ответственностью «АНКАР-ИМЭК»;
23. Общество с ограниченной ответственностью «Завод Бульбашь»;
24. Общество с ограниченной ответственностью «Технологии инновации аналитика наука – Трейд»;
25. ГНУ «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси»;
26. Общество с дополнительной ответственностью «КомПродСервис»;
27. Совместное открытое акционерное общество «Коммунарка»;
28. Унитарное предприятие «Вителла»;
29. Республиканское унитарное предприятие «Голочинский консервный завод»;

30. Государственное предприятие «Белтехнохлеб»;
31. Филиал Оршанский хлебозавод открытое акционерное общество «Витебскхлебпром»;
32. Республиканское унитарное предприятие «Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
33. Республиканское унитарное предприятие «Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
34. Республиканское унитарное предприятие «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
35. Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
36. Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
37. Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
38. Республиканское унитарное предприятие «Калинковичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
39. Республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
40. Республиканское унитарное предприятие «Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
41. Республиканское унитарное предприятие «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
42. Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»;
43. Республиканское унитарное предприятие «Институт плодоводства Национальной академии наук Беларуси»;
44. Республиканское унитарное предприятие «Институт мясо-молочной промышленности»;
45. Совместное предприятие открытое акционерное общество «Спартак».

## 2. Структура ТК ВУ 16

Структура ТК ВУ 16 представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Структура ТК ВУ 16

Подкомитеты	ПК 1 «Кондитерская, масложировая, и табачная отрасли пищевой промышленности»; ПК 2 «Ликероводочная, спиртовая, винодельческая и пивобезалкогольная отрасли пищевой промышленности»; ПК 3 «Плодоовощная консервная отрасль пищевой промышленности»; ПК 4 «Овощесушильная, картофелепродуктовая и крахмалопаточная отрасли пищевой промышленности»; ПК 5 «Пищеконцентратная, соляная и сахарная отрасли
-------------	---

		<p>пищевой промышленности»;</p> <p>ПК 6 «Продовольственное сырье растительного происхождения»;</p> <p>ПК 7 «Продовольственное сырье животного происхождения; аквакультуры и пищевые продукты с их использованием»;</p> <p>ПК 8 «Хлебопекарная и макаронная отрасли пищевой промышленности»;</p> <p>ПК 9 «Методы испытаний продовольственного сырья и продуктов его переработки»;</p> <p>ПК 10 «Птица и продукты ее переработки»</p>
Рабочие группы		<p>1. Межгосударственная рабочая группа по разработке проекта изменений № 4 в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) (состав рабочей группы утвержден Первым заместителем Председателя Госстандарта Республики Беларусь 25.09.2020);</p> <p>2. Межгосударственная рабочая группа по разработке проекта изменений № 1 в технический регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» в части дополнения его положениями о классификации различных видов продукции из мяса птицы (за исключением консервов из мяса (субпродуктов) птицы) в зависимости от массовой доли мясных ингредиентов (мясная, мясосодержащая, мясорастительная, растительно-мясная продукция).</p> <p>3. Межгосударственная рабочая группа по разработке проекта изменений № 1 в технический регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) в части уточнения отдельных позиций понятийного аппарата технического регламента</p>
Изменения в структуре отчетный период	в за	—

### 3. Результаты выполнения работ по стандартизации за отчетный год

В 2024 году ТК ВУ 16 проведена разработка и утверждение 4 межгосударственных стандартов (ГОСТ), 1 государственного стандарта (СТБ), 2 Изменений к государственным стандартам (СТБ) (таблица 3).

Таблица 3 – Разработанные и утвержденные стандарты в 2024 году ТК ВУ 16

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 22371-2023	Консервы. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия
ГОСТ 35062-2024	Полуфабрикаты фруктовые и овощные. Общие технические условия
ГОСТ 35111-2024	Молоко питьевое низколактозное и безлактозное. Общие технические условия
ГОСТ 35112-2024	Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Общие технические условия
СТБ 1122-2024	Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия
Изменение № 3 к СТБ 2211-2011	Шоколад. Общие технические условия
Изменение № 7 к СТБ 1009-96	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия

В 2024 году ТК ВУ 16 разработан 1 проект межгосударственного стандарта (ГОСТ), 4 проекта государственных стандарта (СТБ), 3 проекта Изменений к государственным стандартам (СТБ) (таблица 4).

Таблица 4 – Разработанные проекты стандартов в 2024 году ТК ВУ 16

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 34383-2018 (пересмотр), первая редакция	Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия
СТБ (проект), окончательная редакция	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения
СТБ (проект), окончательная редакция	Продукты из свинины. Общие технические условия
СТБ (проект), окончательная редакция	Продукты из говядины. Общие технические условия
СТБ (проект), первая редакция	Полуфабрикаты мясные кусковые. Общие технические условия
Изменение № 5 к СТБ 703-2003 (проект), первая редакция	Пироги. Общие технические условия
Изменение № 1 к СТБ 2376-2014 (проект), первая редакция	Рулеты бисквитные. Общие технические условия
Изменение № 1 к СТБ 2278-2012 (проект), первая редакция	Изделия хлебобулочные. Упаковка, транспортирование и хранение

В 2024 году ТК ВУ 16 разработаны поправки к 1 межгосударственному стандарту (ГОСТ) и 3 государственным стандартам (СТБ) (таблица 5).

Таблица 5 – Разработанные поправки к стандартам в 2024 году ТК ВУ 16

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 13194–74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта
СТБ 1207-2019	Глазурь жировая и масса жировая для формования. Общие технические условия
СТБ 2212-2011	Глазурь кондитерская и масса кондитерская для формования. Общие технические условия
СТБ 2374-2014	Карамель. Общие технические условия

В 2024 году ТК ВУ 16 проведена проверка научно-технического уровня (НТУ) 1 государственного стандарта (СТБ) (таблица 6).

Таблица 6 – Оценка НТУ государственного стандарта в 2024 году ТК ВУ 16

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ 742-2009	Продукты из шпика. Общие технические условия

В 2024 году организации – полноправные члены ТК ВУ 16 принимали участие в обсуждении предложений, вопросов в рамках подготовки проектов изменений в технические регламенты Таможенного союза (Евразийского экономического союза):

- проекта изменения № 7 в ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» в части обязательности обоснования сроков годности пищевой продукции, уточнения терминологии в отношении специализированной, функциональной и обогащенной пищевой продукции;

- проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части приведения указанного технического регламента в соответствие с требованиями технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018);

- проекта изменений №2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) в части требований к указанию пищевой ценности в маркировке продуктов убоя и мясной продукции, уточнения отдельных позиций понятийного аппарата;

- проекта изменений №1 в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) в части дополнения его положениями о классификации различных видов продукции из мяса птицы (за исключением консервов из мяса (субпродуктов) птицы) в зависимости от массовой доли мясных ингредиентов (мясная, мясосодержащая, мясорастительная, растительно-мясная продукция).

В 2024 году проведено рассмотрение и подготовка отзывов к 63 проектам межгосударственных стандартов, изменений к ним (таблица 7).

Таблица 7 – Перечень проектов межгосударственных стандартов и изменений к межгосударственным стандартам, рассмотренных в 2024 году ТК ВУ 16

п/п	Наименование проекта стандарта	Вид работы	Рассматриваемая редакция (ПР – первая редакция, ОР – окончательная редакция)
1	2	3	4
<b>МТК 238</b>			
1.	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	Разработка ГОСТ ISO 660	ПР
2.	Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ ISO/TS 23647	ПР
3.	Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитинов а, а' и пиромфеофитинов	Разработка ГОСТ ISO 29841	ПР
4.	Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитинов а, а' и пиромфеофитинов	Разработка ГОСТ ISO 29841	ПР
5.	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия»	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 30266-2017	ПР
6.	Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Часть 1	Разработка ГОСТ ISO 12228-1	ПР
7.	Масла растительные и жиры животные. Методы определения йодного числа	Пересмотр ГОСТ 5475-69	ПР
8.	Масла растительные. Метод определения общей золы	Пересмотр ГОСТ 5474-66	ПР
9.	Масло амарантовое нерафинированное. Технические условия	Разработка ГОСТ	ПР
10.	Заменители масла какао нетемператуемые лауринового типа. Технические условия	Разработка ГОСТ	ПР
11.	Заменители масла какао нетемператуемые смешанного типа. Технические условия	Разработка ГОСТ	ПР

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4
12.	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод	Разработка ГОСТ ISO 8292-1	ОР
13.	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	Разработка ГОСТ ISO 660	ОР
14.	Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах. Температура скольжения	Разработка ГОСТ ISO 6321	ОР
15.	Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод ускоренной экстракции	Разработка ГОСТ ISO 22630	ОР
16.	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Разработка ГОСТ ISO 9936	ОР
17.	Жиры и масла животные и растительные. Определение условной плотности (масса литра в воздухе)	Разработка ГОСТ ISO 6883	ОР
18.	Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод ускоренной экстракции	Разработка ГОСТ ISO 22630	ОР
19.	Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ ISO/TS 23647	ОР
20.	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 4. Метод с использованием быстрой щелочной и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола с применением ГХ-МС/МС	Разработка ГОСТ ISO 18363-4	ОР

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4
21.	Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитинов а, а' и пиромфеофитинов)	Разработка ГОСТ ISO 29841	ОР
22.	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31754-2012	ОР
23.	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия»	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 30266-2017	ОР
24.	Масло горчичное. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 8807-94)	ОР
25.	Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия	Разработка ГОСТ	ОР
26.	Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	ОР
27.	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31754-2012	ОР
28.	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 30266-2017	ОР
29.	Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Часть 1	Разработка ГОСТ ISO 12228-1	ОР
30.	Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитинов а, а' и пиромфеофитинов)	Разработка ГОСТ ISO 29841	ОР
31.	Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ ISO/TS 23647	ОР
32.	Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ ISO/TS 23647	ОР

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4
33.	Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия	Разработка ГОСТ	ОР
34.	Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	ОР
<b>МТК 149</b>			
35.	Изделия кондитерские. Кремы десертные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	ОР (6 раз)
36.	Изделия кондитерские. Определение сульфитов оптимизированным методом Монье-Вильямса	Разработка ГОСТ	ПР
<b>МТК 093</b>			
37.	Наршараб. Технические условия	Разработка ГОСТ	ПР, ОР
38.	Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки	Пересмотр ГОСТ 8756.18-2017	ПР
<b>МТК 116</b>			
39.	Полуфабрикаты из мяса птицы. Общие технические условия	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31936-2012	ПР
40.	Паштеты для детского питания. Технические условия.	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55574-2013	ПР
<b>МТК 226</b>			
41.	Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия	Разработка ГОСТ	ОР
42.	Ветчина вареная в оболочке для детского питания	Разработка ГОСТ	ОР (2 раза)
43.	Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий	Разработка ГОСТ	ОР
44.	«Консервы мясные и мясодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	Разработка Изменения №1 ГОСТ 30545-2015	ОР
45.	«Консервы мясные и мясодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	Разработка Изменения №1 ГОСТ 30545-2015	ОР (2 раза)

Продолжение таблицы 7

<b>МТК 116</b>			
46.	Полуфабрикаты из мяса птицы. Общие технические условия	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31936-2012	ПР
47.	Паштеты для детского питания. Технические условия.	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55574-2013	ПР
<b>МТК 526</b>			
48.	Продукты диетические лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 33933-2016	ПР
<b>МТК 3</b>			
49.	Изделие булочное ржано-пшеничное сдобное. Лепешка «Ржаная». Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9903-61	ОР
50.	Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 14121-69	ПР (2 раза), ОР
51.	Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Булочка повышенной калорийности. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9712-61	ПР, ОР
52.	Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия»	Пересмотр ГОСТ 24557-89	ПР
53.	Хлеб столичный. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 26984-86	ПР
54.	Хлеб белый из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 26987-86	ПР, ОР
55.	Продукция хлебопекарная. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 32677-2014	ОР
56.	Изделия мучные «Жупка». Общие технические условия	Разработка ГОСТ	ОР (2 раза)
<b>МТК 2</b>			
57.	Кукуруза. Определение содержания влаги (в молотом зерне и цельном зерне)	Пересмотр ГОСТ 29305-92	ПР, ОР
58.	Семена масличных культур. Ручной или автоматический прерывистый отбор проб	Пересмотр ГОСТ 29142-91	ПР, ОР
59.	Зерно кукурузы. Технические условия	Разработка ГОСТ	ОР

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4
60.	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия	Разработка Изменения № 1	ПР
61.	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	Разработка Изменения № 2	ПР
<b>МТК 335</b>			
62.	Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиэваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Разработка ГОСТ	ОР
63.	Продукты пищевые. Определение содержания витамина В <sub>6</sub> с помощью микробиологического анализа	Разработка ГОСТ	ПР

**4. Результаты работ по международной и региональной стандартизации в отчетном году**

В 2024 году ТК ВУ 16 в качестве полномочного представителя от Республики Беларусь принял участие в работе следующих международных технических комитетах по стандартизации с рассмотрением, экспертизой ряда международных стандартов:

- МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»;
- МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»;
- МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»;
- МТК 93 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты»;
- МТК 116 «Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки»;
- МТК 149 «Кондитерские изделия»;
- МТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая»;
- МТК 176 «Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция»;
- МТК 182 «Продукция сахарной промышленности»;
- МТК 226 «Мясо и мясная продукция»;
- МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»;
- МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»;
- МТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность»;
- МТК 526 «Функциональные пищевые продукты»;
- МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока»;

МТК 556 «Продукция Халяль»;  
МТК 557 «Продукция органического производства».

В рамках сотрудничества с МТК проведено обсуждение следующих вопросов:

1. Совместно с МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена» обсужден вопрос о включении в Программу межгосударственной стандартизации на 2024–2025 гг. предложения Российской Федерации по разработке изменения ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия», доработанной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Хлебопекарное производство. Термины и определения».

2. Совместно с МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»:

- рассмотрен отчет о работе МТК 003 за 2024 год и программа межгосударственной стандартизации МТК 003 на 2025 год,

- обсуждены замечания к проектам первых редакций проектов: ГОСТ «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия», ГОСТ «Хлеб «Столичный». Технические условия», окончательной редакции проекта ГОСТ «Хлебопекарное производство. Термины и определения» (пересмотр ГОСТ 32677) а также Программа межгосударственной стандартизации МТК 003 на 2025 год.

3. Совместно с МТК 226 «Мясо и мясная продукция» рассмотрены предложения Российской Федерации в План Межгосударственной стандартизации на 2025 г: ГОСТ «Консервы мясные и мясные и мясосодержащие формованные для питания детей раннего возраста», ГОСТ (пересмотр ГОСТ 34177-2017) «Консервы мясные. Общие технические условия», ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56581-2015) «Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия», ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54754-2021) «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия», ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56579-2015) «Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия».

4. Совместно с МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» проведено обсуждение предложений по включению в проект программы межгосударственной стандартизации на 2025 год разработок по изменению и пересмотру межгосударственных стандартов: изменение ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия», пересмотр ГОСТ 23268.1-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках», пересмотр ГОСТ 23268.2-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуоксида углерода».

5. Совместно с МТК 116 «Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки» проведено обсуждение вопросов по разработке ГОСТ «Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы. Технические условия» взамен ГОСТ 33357-2015, ГОСТ «Помет птицы. Сырье для

производства органических удобрений. Технические условия» взамен ГОСТ 31461-2012, ГОСТ «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл» (на основе СТБ 1891-2008 и ГОСТ Р 57480-2017), ГОСТ «Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия» взамен ГОСТ 18292-2012, ГОСТ «Полуфабрикаты кусковые из мяса птицы для детского питания. Технические условия» взамен ГОСТ 32737-2014 и включению данных стандартов в План межгосударственной стандартизации на 2024–2025 г.г.

6. Совместно с МТК 149 «Кондитерские изделия» в рамках рабочих совещаний обсуждены вопросы:

- термины и определения, классификация глазурей в рамках разработки межгосударственного стандарта ГОСТ «Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения»,

- предложения в Программу межгосударственной стандартизации на 2025 год по разработке или обновлению межгосударственных стандартов и предложений в Перспективную программу работ межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 149 «Кондитерские изделия» на 2025-2027 гг.,

- предложения Российской Федерации по изменениям к ГОСТ 31722-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях» и ГОСТ 4570-2014 «Конфеты. Общие технические условия».

7. Совместно с МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» рассмотрены:

- окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов: ГОСТ 8807 «Масло горчичное. Технические условия», ГОСТ ISO 6321 «Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах. Температура скольжения», ГОСТ ISO 6883 «Жиры и масла животные и растительные. Определение условной плотности (масса литра в воздухе) масла (жира)», ГОСТ ISO 22630 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод ускоренной экстракции», ГОСТ ISO/TS 23647 «Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии», ГОСТ ISO 29841 «Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитинов а, а' и пиромфеофитинов)», проекта Изменения ГОСТ 31754–2012 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот», ГОСТ «Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия», ГОСТ «Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия»;

- основные требования изменения № 2 ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»,

- предложения в Программу межгосударственной стандартизации на 2025 год по области деятельности МТК 238. Перспективная программа работ МТК 238 на 2023-2026 годы,

- предложения Российской Федерации по включению разработок изменений в ГОСТ 18848–2019 «Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения», ГОСТ 19708–2019 «Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения», ГОСТ 21314–2020 «Масла растительные. Производство. Термины и определения» в Программу межгосударственной стандартизации на 2025-2026 годы,

- вопросы, связанные с разработкой межгосударственного стандарта на пальмовое масло и его фракции (разработчик - ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», соисполнители - РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» и ТОО «Казахская академия питания»).

8. Совместно с МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока» принято участие в голосовании по вопросам целесообразности разработки межгосударственных стандартов и включения предложений Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Армения в Программу межгосударственной стандартизации: ГОСТ «Специализированная пищевая продукция диетического профилактического питания. Молоко питьевое низколактозное и безлактозное для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»; ГОСТ «Специализированная пищевая продукция диетического профилактического питания. Кефир низколактозный и безлактозный для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»; ГОСТ «Специализированная пищевая продукция диетического профилактического питания. Сливки питьевые низколактозные и безлактозные для питания детей. Общие технические условия»; ГОСТ «Специализированная пищевая продукция диетического профилактического питания. Сметана низколактозная и безлактозная для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»; ГОСТ «Специализированная пищевая продукция диетического профилактического питания. «Йогурты низколактозные и безлактозные для питания детей. Общие технические условия»; ГОСТ «Специализированная пищевая продукция диетического профилактического питания. Творог низколактозный и безлактозный для питания детей. Общие технические условия»; ГОСТ «Сливки питьевые низколактозные и безлактозные. Общие технические условия»; ГОСТ «Сметана низколактозная и безлактозная. Общие технические условия»; ГОСТ «Творог низколактозный и безлактозный. Общие технические условия»; ГОСТ «Йогурты низколактозные и безлактозные. Общие технические условия»; ГОСТ «Мороженое низколактозное и безлактозное. Общие технические условия»; ГОСТ «Масло сливочное безлактозное. Общие технические условия»; ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Методы определения массы, объема и температуры»; ГОСТ «Йогурты для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»; ГОСТ 31981 «Йогурты. Общие технические условия» (пересмотр ГОСТ 31981-2013); ГОСТ 33927 «Сырки

творожные глазированные. Общие технические условия» (пересмотр ГОСТ 33927-2016); ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» (разработка изменения); ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия» (разработка изменения); ГОСТ 32263 «Сыры мягкие. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 32263-2013); ГОСТ 24065 «Молоко. Методы определения соды» (пересмотр ГОСТ 24065-80); ГОСТ 24066 «Молоко. Метод определения аммиака» (пересмотр ГОСТ 24066-80); ГОСТ 24067 «Молоко. Метод определения перекиси водорода» (пересмотр ГОСТ 24067-80); ГОСТ 32927 «Творог для детского питания. Технические условия (пересмотр ГОСТ 32927-2014); ГОСТ 32925 «Кефир для детского питания. Технические условия (пересмотр ГОСТ 32925-2014); ГОСТ 32926 «Ацидофилин для детского питания. Технические условия (пересмотр ГОСТ 32926-2014); ГОСТ 32928 «Простокваша для детского питания. Общие технические условия (пересмотр ГОСТ 32928-2014); ГОСТ «Танапур (спас). Технические условия» на основе АСТ 410-2021; ГОСТ «Сыр Хорац. Технические условия» на основе АСТ 411-2021;

9. Совместно с МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка» проведено обсуждение вопросов стандартизации: пересмотр ГОСТ 18173-2004 «Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия», пересмотр ГОСТ 1629-2015 «Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия», разработка ГОСТ «Продукция рыбная пищевая. Метод определения содержания гистамина с помощью ион-парной высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием», обсуждение окончательных редакций проектов ГОСТ «Рыба мороженая. Технические условия», «Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия», «Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия», «Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия», а также рассмотрена программа стандартизации на 2025-2026 г.г.

### **Заседания технического комитета по стандартизации в отчетном году**

В 2024 году в рамках работы ТК ВУ 16 проведено 5 заседаний:

1. В рамках подкомитета 1 «Кондитерская, масложировая отрасли пищевой промышленности» с участием представителей Госстандарта, концерна «Белгоспищепром», представителей организаций кондитерской отрасли рассмотрены предложения межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 149 «Кондитерские изделия» в части терминологии кондитерской и жировой глазури и идентификационных признаков шоколадной глазури, проведено обсуждение для выработки единой позиции от Республики Беларусь а также рассмотрен вопрос о необходимости внесения в СТБ 2212-2011 «Глазурь кондитерская и масса кондитерская для формования. Общие технические условия», СТБ 1207-2019 «Глазурь жировая и масса жировая для формования. Общие технические условия» нового вида сырья, используемого для изготовления глазурей и масс для формования - заменители масла какао нетемпературные смешанного типа.

2. В рамках подкомитета 1 «Кондитерская, масложировая отрасли пищевой промышленности» обсуждена необходимость внесения поправки в СТБ 2374-2014 «Карамель. Общие технические условия» в части значения показателя «массовая доля начинки» для мягкой карамели и рассмотрен вопрос маркировки содержания какао-продуктов и молочных продуктов в шоколаде в соответствии с проектом изменения № 3 СТБ 2211-2011 «Шоколад. Общие технические условия».

3. В рамках подкомитета 2 «Ликероводочная, спиртовая, винодельческая и пивобезалкогольная отрасли пищевой промышленности» рассмотрены неурегулированные разногласия к первой редакции проекта СТБ/ПР1 1122 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия» с участием представителей предприятий отрасли и заинтересованных организаций в целях выработки единого мнения и устранения технических барьеров при производстве слабоалкогольной продукции, предназначенной для реализации на территории Республики Беларусь, и поставки на экспорт.

4. В рамках подкомитета 2 «Ликероводочная, спиртовая, винодельческая и пивобезалкогольная отрасли пищевой промышленности» рассмотрены неурегулированные разногласия к первой редакции проекта изменения № 7 к СТБ 978-2003 «Водки. Общие технические условия» с участием представителей предприятий отрасли и заинтересованных организаций в целях выработки единого мнения и устранения технических барьеров при производстве водок, предназначенных для реализации на территории Республики Беларусь, и поставки на экспорт.

5. В рамках подкомитета 6 «Продовольственное сырье растительного происхождения» проведено обсуждение вопросов о необходимости разработки изменений к СТБ 2287-2012 «Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия» и СТБ 2288-2012 «Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия», разработчиком которых является РУП «Институт плодоводства».

### **Другие работы**

В 2024 году ТК ВУ 16 посредством программного модуля «Электронные технические комитеты» (портала е-ТК) организовано размещение 57 заявок на разработку стандартов и изменений к стандартам по области стандартизации, закрепленной за ТК ВУ 16, голосование по заявкам и направление в План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2025 год.

Рассмотрены запросы БелГИСС и выражено мнение о целесообразности введения на территории Республики Беларусь межгосударственных стандартов:

1. ГОСТ 24901-2023 Печенье. Общие технические условия.
2. ГОСТ 34975-2023 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия.
3. ГОСТ 34977-2023 Консервы мясные стерилизованные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия.
4. ГОСТ 34982-2023 Полуфабрикаты мясные кусковые из говядины. Технические условия.


18. ГОСТ 35082-2024 (ОИС/SMPC 35:2020) «Оценка соответствия. Требования к компетенции лабораторий, выполняющих исследования продукции Халяль».

19. ГОСТ 35084-2024 (ОИС/SMPC 33:2020) «Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала, участвующего в деятельности, связанной с Халяль».

20. ГОСТ 35098-2024 «Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия».

21. ГОСТ 28589-2024 «Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия» (взамен ГОСТ 28589-2014 «Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия»).

Ответственный секретарь ТК ВУ 16,  
заместитель генерального директора по  
научной работе и стандартизации  
РУП Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по продовольствию»



Н.В. Комарова