

ОТЧЁТ
о работе МТК 093 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов.
Пищевые концентраты»
в 2025 году

1. Общие сведения о МТК 093

Организация, ведущая секретариат	Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (сокращенное наименование – ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)
Адрес	142703, РФ, Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Школьная, д. 78
Председатель Место работы	Самойлов Артём Владимирович ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Должность по месту работы тел. E-mail	Директор (495) 549-88-00 a.samoilov@fncps.ru
Зам. председателя Место работы	Глазков Сергей Владимирович ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Должность по месту работы тел., тел./факс E-mail	Заведующий сектором аналитических методов исследований НИИЦ (495) 541-88-44 s.glazkov@fncps.ru
Ответственный секретарь Место работы	Журавская-Скалова Дарья Владимировна ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Должность по месту работы тел. E-mail	Заведующий сектором консультационно-методологического обеспечения и стандартизации НИИЦ (495) 541-86-44 tc093@fncps.ru

1. Сведения об изменениях в структуре МТК 093.

В отчетном году структурные изменения в МТК 093 не проводились и количество полномочных представителей и наблюдателей не изменялось. При этом поступило письмо от Республики Узбекистан с информацией о полномочном представителе – Исмаилова Абдурахмона Дадахановича, специалист санитарно-эпидемиологического управления «Комитет санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Р. Уз.», Турдиева Луиза Рустамовна (Наблюдатель) – Главный специалист санитарно-эпидемиологического управления «Комитет санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Р. Уз.». Также поступило письмо от Республики Кыргызстан с информацией о

замене полномочного представителя – Болотбекова Айжан Болотбековна, главный специалист отдела стандартизации Управления стандартизации Кыргызстандарта.

2. Деятельность МТК 093 по межгосударственной стандартизации

Полномочными представителями от стран в МТК 093 согласованы разработки тем стран в рамках МТК 093:

ГОСТ «Консервы. Овощи маринованные. Общие технические условия» (разработка на основе СТБ 1452-2004 «Продукты переработки плодов и овощей. Овощи маринованные. Общие технические условия»);

ГОСТ «Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия» (разработка на основе СТБ 1427-2003 «Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия»);

ГОСТ «Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия» (на основе СТБ 337-98 «Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия»);

ГОСТ «Хрен столовый. Общие технические условия» (разработка на основе СТБ 350-2006 «Хрен столовый. Общие технические условия»).

ГОСТ «Консервы из фасоли. Технические условия» (разработка на основе ГОСТ Р 54679-2011 Консервы из фасоли. Технические условия);

ГОСТ «Продукция соковая. Определение спорообразующих термоацидофильных бактерий, вызывающих порчу (*Alicyclobacillus* spp.)» (пересмотр ГОСТ 33163-2014 Продукция соковая. Определение бактерий рода *Alicyclobacillus*).

Перечень стандартов по стадиям работ, закрепленных за МТК 093 за отчетный период приведена в Приложении 1.

3. Сведения о заседаниях МТК 093, состоявшихся в 2025 году

В 2025 году проведено заочное заседание ТК 093. Протокол № 1 о рассмотрении проекта межгосударственного стандарта (окончательная редакция) ГОСТ 8756.18 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки» (шифр темы 1.7.093-2.070.24/ RU.1.163-2022). Протокол №1 от 11.03.2025 г. представлен в приложении 1 к настоящему отчету. На основе консенсуса членов ТК/МТК 093, принявших участие в голосовании, секретариатом ТК/МТК 093 подготовлено экспертное заключение и мотивированное предложение.

По переписке были рассмотрены утвержденные темы по принятию стандартов 2025 года на территории РФ.

4. Деятельность МТК 093 по международной стандартизации

За 2024 году работ по международной стандартизации не проводилось.

5. Выписка из проекта Программы национальной стандартизации на 2026 год

Темы МТК 093 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты», включенные в Программу межгосударственной стандартизации на 2026 год на момент создания отчета – отсутствуют.

6. Перечень действующих стандартов, закрепленных за МТК 093

Актуализирован перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 093, по состоянию на 31.03.2025 года (представлен в Приложении 3) к настоящему отчёту.

Председатель



А.В. Самойлов

Ответственный секретарь



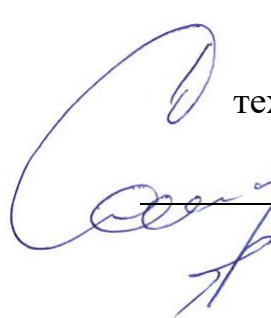
Д.В. Журавская-Скалова

Выгрузка из АИС МГС (II раздел) по МТК 093 за 2025 г.

Шифр темы (Шифр ПНС)	Вложенные файлы	Текущая стадия	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы	МТК	Заинтересов. государства	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр.в Бюро
BY.1.023-2025 (2.101-2) Новая	Первая ред. Записка Отзывы1: KG KZ	Рассмотрение	Консервы. Овощи маринованные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС СТБ 1452-2004	93	BY AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	12.2025 Факт 10/07/2025	12.2026	03.2027
BY.1.024-2025 (2.102-2) Новая	Первая ред. Записка Отзывы1: KG KZ	Рассмотрение	Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС СТБ 1427-2003	93	BY AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	12.2025 Факт 10/07/2025	12.2026	03.2027
BY.1.025-2025 (2.103-2) Новая	Первая ред. Записка Отзывы1: KG KZ	Рассмотрение	Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС СТБ 337-98	93	BY AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	12.2025 Факт 10/07/2025	12.2026	03.2027
BY.1.026-2025 (2.104-2) Новая	Первая ред. Записка Отзывы1: KG KZ	Рассмотрение	Хрен столовый. Общие технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС СТБ 350-2006	93	BY AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UZ	12.2025 Факт 10/07/2025	12.2026	03.2027
RU.1.266-2025 (1.7.093-2.073.25) Новая	Первая ред. Записка Оконч. ред. Записка Сводка Отзывы1: KZ	В набор	Продукция соковая. Определение спорообразующих термоацидофильных бактерий Alicyclobacillus spp., вызывающих порчу	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 33163-2014	93	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2025 Факт 04/22/2025	02.2026 Факт 01/13/2026	08.2026
RU.1.267-2025 (1.7.093-2.074.25) Новая	-	Подготовка первой редакции	Консервы из фасоли. Технические условия (будет оформлен отзыв темы со стороны РФ)	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 54679-2011	93	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2025	02.2026	08.2026
RU.1.415-2024 (1.7.093-2.070.24) Новая	Первая ред. Записка Оконч. ред. Записка Сводка В набор Техн. правк. Записка Сводка Издание Отзывы1: BY KZ Отзывы2: UZ	Издание Принят на 67-м заседании МГС (протоколом от 24.06.2025 №67-2025) ГОСТ 8756.18-2025	Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8756.18-2017		RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	04.2024 Факт 05/13/2024	02.2025 Факт 12/25/2024	09.2025 Факт 06/23/2025

УТВЕРЖДАЮ

Председатель
технического комитета
ТК 93
А.В. Самойлов



«11» марта 2025 г.

ПРОТОКОЛ №1

Технического комитета по стандартизации
«Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты»
(ТК/МТК 093)
(на основе электронного голосования)

г. Видное

«11» марта 2025 г.

**Полномочные представители организаций – членов ТК/МТК 093
принявшие участие в голосовании:**

Л.Г. Дудченко – ООО «ГД «Богучарово Маркет»;
Л.Л. Штендель – ФГБУ «Институт стандартизации»;
Н.Е. Посокина – ВНИИТеК филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.
Горбатова» РАН;
Н.Э. Каухчешвили – ВНИХИ филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им.
В.М. Горбатова» РАН
О.Е. Бакуменко – ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»;
Е.В. Чердакова – МосГИК;
М.Ж. Будажапова – СОЮЗНАПИТКИ;
Н.А. Федотова – ООО «Петербургская продовольственная корпорация»;
А.А. Королев – ФГБУН «ФИЦ Питания и биотехнологии»;
Л.А. Миронова – ОАО «Пепсико Холдинг».

Кворум соблюден. Из 16 организаций, входящих в ТК 093, голоса получены от 10 полномочных представителей. **Голосование состоялось.**

Электронное голосование по итогам рассмотрения межгосударственного стандарта.

Разработчик Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН).

Проект стандарта ГОСТ 8756.18 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки» (пересмотр).

Итоги заочного голосования.

1. ГОСТ 8756.18 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки» (шифр темы **1.7.093-2.070.24/ RU.1.163-2022**);

На основе электронного голосования – ТК 093 ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Проект стандарта принять в целом.

Рекомендовать к представлению на утверждение проект межгосударственного стандарта **ГОСТ 8756.18 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки» (шифр темы шифр темы 1.7.093-2.070.24/RU.1.415-2024)** в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ).

Ответственный секретарь ТК 093



Д.В. Журавская-Скалова

Актуализированный перечень стандартов на продукты переработки фруктов, овощей и грибов по состоянию на 31.03.2026 г.

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
1.	ГОСТ 4.458-2019	Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей	30.07.2019	67.080.01
2.	ГОСТ 816-2017	Консервы. Компоты. Общие технические условия	30.08.2017	67.080.10
3.	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия	01.01.1992	67.080.20
4.	ГОСТ 1683-2017	Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия	14.07.2017	67.080.20
5.	ГОСТ 2654-2017	Консервы. Икра овощная. Технические условия	30.08.2017	67.080.20
6.	ГОСТ 3343-2017	Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия	30.11.2017	67.080.20
7.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный. Технические условия	01.01.1989	67.080.10
8.	ГОСТ 7694-2015	Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия	12.11.2015	67.080.10
9.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема	30.08.2017	67.080.01
10.	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка	28.06.2016	67.080.01 67.160.20
11.	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти	18.06.2015	67.080.01
12.	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности	27.08.2015	67.080.01
13.	ГОСТ 8756.18-2025	Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки	01.01.2026	67.080.01
14.	ГОСТ 10444.2-94 (ИСО 6888-83)	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i>	21.10.1994	07.100.30
15.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	21.10.1994	07.100.30
16.	ГОСТ 13010-67	Коренья белые сушеные для экспорта. Технические условия	01.01.1968	67.080.20
17.	ГОСТ 13011-67	Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия	01.01.1968	67.080.20
18.	ГОСТ 13207-85	Рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов морских судов. Технические условия	01.01.1987	47.080

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
19.	ГОСТ 13799-2016	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	25.10.2016	67.080.01
20.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб	01.01.1979	67.060
21.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола	01.01.1979	67.060
22.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	01.01.1979	67.050
23.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии	01.01.1979	67.060
24.	ГОСТ 15113.4-2021	Концентраты пищевые. Гравиметрический метод определения массовой доли влаги	14.07.2021	67.050
25.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые. Методы определения кислотности	01.01.1979	67.060
26.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы	01.01.1979	67.060
27.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли	01.01.1979	67.060
28.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые. Методы определения золы	01.01.1979	67.060
29.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые. Методы определения жира	01.01.1979	67.060
30.	ГОСТ 15979-70	Фасоль стручковая консервированная. Технические условия	01.01.1971	67.080.20
31.	ГОСТ 17471-2013	Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия	28.08.2013	67.080.20
32.	ГОСТ 17472-2013	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия	27.06.2013	67.080.20
33.	ГОСТ 17649-2014	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия	30.07.2014	67.080.20
34.	ГОСТ 18077-2013	Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия	27.06.2013	67.080.20
35.	ГОСТ 18224-2013	Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	27.06.2013	67.080.20
36.	ГОСТ 18316-2013	Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия	28.08.2013	67.080.20
37.	ГОСТ 18488-2000	Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия	22.06.2000	67.060 67.180.10
38.	ГОСТ 18611-2013	Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия	27.06.2013	67.080.20
39.	ГОСТ 19327-84	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические	01.01.1986	67.060

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
		условия		
40.	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта. Технические требования	01.01.1977	67.060
41.	ГОСТ 24508-80	Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	01.07.1983	67.060
42.	ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84)	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения витамина С	01.01.1990	67.080.01
43.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот	29.08.2014	67.050 67.080
44.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей	01.01.1983	67.080.01
45.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы	01.01.1993	67.080.01
46.	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы	30.07.2014	67.050 67.080
47.	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2	01.01.1985	67.080.01
48.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов	01.07.1985	67.050
49.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН	27.07.2016	67.080.01
50.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб	05.12.2014	67.050 67.080
51.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения.	05.12.2014	67.080.01
52.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	05.12.2014	67.050 67.080 67.120
53.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	21.10.1994	19.020
54.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина	25.03.2013	67.050 67.080
55.	ГОСТ 28322-2014	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения	14.11.2014	01.040.67 67.080.10
56.	ГОСТ 28432-90	Картофель сушеный. Технические условия	01.01.1991	67.080.10
57.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей.	01.07.1991	67.080.01

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
		Метод определения бензойной кислоты		
58.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги	01.07.1991	67.080.01
59.	ГОСТ 28875-90	Пряности. Приемка и методы анализа	01.07.1991	67.220.10
60.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы. Отбор проб	01.07.1991	67.220.10
61.	ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80)	Пряности и приправы. Определение влаги методом отгонки	01.07.1991	67.220.10
62.	ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82)	Пряности и приправы. Определение посторонних примесей	01.07.1991	67.220.10
63.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде	01.07.1992	67.080.01
64.	ГОСТ 29032-2022	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфузола спектрофотометрическим методом	31.08.2022	67.080.01
65.	ГОСТ 29048-91	Пряности. Мускатный орех. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
66.	ГОСТ 29049-91	Пряности. Корица. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
67.	ГОСТ 29050-91	Пряности. Перец черный и белый. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
68.	ГОСТ 29051-91	Пряности. Мускатный цвет. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
69.	ГОСТ 29052-91	Пряности. Кардамон. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
70.	ГОСТ 29053-91	Пряности. Перец красный молотый. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
71.	ГОСТ 29054-91	Пряности. Бадьян. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
72.	ГОСТ 29055-91	Пряности. Кориандр. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
73.	ГОСТ 29056-91	Пряности. Тмин. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
74.	ГОСТ 29186-91	Пектин. Технические условия	01.01.1993	67.220.10
75.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов	12.10.1995	67.080.01
76.	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	25.04.1997	67.080.01
77.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты	22.06.2000	67.080.20
78.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1	24.05.2001	67.040
79.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	24.05.2001	07.100.30 67.040
80.	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	20.07.2012	67.050 67.080
81.	ГОСТ 31644-2012	Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфузола методом	20.07.2012	67.050 67.080

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
		высокоэффективной жидкостной хроматографии		
82.	ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006)	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод	15.11.2012	67.060
83.	ГОСТ 31712-2012	Джемы. Общие технические условия	15.11.2012	67.080.10
84.	ГОСТ 31713-2012	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия	15.11.2012	67.080.20
85.	ГОСТ 31714-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии	01.10.2012	67.160.20
86.	ГОСТ 31715-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии	01.10.2012	67.160.20
87.	ГОСТ 31717-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом	15.11.2012	67.080
88.	ГОСТ 31718-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии	01.10.2012	67.160.20
89.	ГОСТ 32063-2013	Кетчупы. Общие технические условия	07.06.2013	67.080.20
90.	ГОСТ 32065-2013	Овощи сушеные. Общие технические условия	07.06.2013	67.080.20
91.	ГОСТ 32099-2013	Повидло. Технические условия	07.06.2013	67.080.10 67.080.20
92.	ГОСТ 32100-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия	07.06.2013	67.160.20
93.	ГОСТ 32101-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия	07.06.2013	67.160.20
94.	ГОСТ 32102-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия	07.06.2013	67.160.20
95.	ГОСТ 32103-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия	07.06.2013	67.160.20
96.	ГОСТ 32104-2013	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия	07.06.2013	67.160.20
97.	ГОСТ 32105-2013	Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия	07.06.2013	67.160.20
98.	ГОСТ 32146-2013	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение ароматобразующих соединений методом хроматомасс-спектрометрии	25.03.2013	67.080
99.	ГОСТ 32147-2013	Десерты фруктовые. Общие технические условия	25.03.2013	67.080.10

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
		условия		
100.	ГОСТ 32217-2013	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	14.11.2013	67.080.20
101.	ГОСТ 32218-2013	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	27.06.2013	67.080.10
102.	ГОСТ 32223-2013	Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом	28.08.2013	67.050 67.080
103.	ГОСТ 32249-2013	Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом	28.08.2013	67.050 67.080
104.	ГОСТ 32684-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия	25.06.2014	67.080.10
105.	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	18.04.2014	67.080.01
106.	ГОСТ 32709-2014	Продукция соковая. Методы определения антоцианинов	25.06.2014	67.050 67.080
107.	ГОСТ 32711-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом	25.06.2014	67.050 67.080
108.	ГОСТ 32712-2014	Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	25.06.2014	67.050 67.080
109.	ГОСТ 32741-2014	Полуфабрикаты. Начинки и подварки фруктовые и овощные. Общие технические условия	25.06.2014	67.080.10 67.080.20
110.	ГОСТ 32742-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные, консервированные асептическим способом. Технические условия	25.06.2014	67.080.10 67.080.20
111.	ГОСТ 32771-2014	Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	25.06.2014	67.050 67.080
112.	ГОСТ 32799-2014	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии	25.06.2014	67.050 67.080
113.	ГОСТ 32800-2014	Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии	25.06.2014	67.050 67.080
114.	ГОСТ 32835-2014	Продукция соковая. Определение микотоксинов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	25.06.2014	67.080.01
115.	ГОСТ 32841-2014	Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих	25.06.2014	67.050 67.080

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
		соединениях методом газовой хроматографии		
116.	ГОСТ 32876-2014	Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия	05.12.2014	67.160.20
117.	ГОСТ 32896-2014	Фрукты сушеные. Общие технические условия	30.07.2014	67.080.10
118.	ГОСТ 32898-2014	Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия	14.11.2014	67.080.10
119.	ГОСТ 32903-2014	Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	14.11.2014	67.050 67.080
120.	ГОСТ 32909-2014	Консервы. Супы. Общие технические условия	14.11.2014	67.080.20
121.	ГОСТ 32919-2014	Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола	14.11.2014	67.050 67.080
122.	ГОСТ 32920-2022	Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия	31.08.2022	67.160.20
123.	ГОСТ 33163-2014	Продукция соковая. Определение бактерий рода <i>Alicyclobacillus</i>	05.12.2014	67.050 67.080
124.	ГОСТ 33276-2015	Продукция соковая. Методы определения относительной плотности	18.06.2015	67.080.01
125.	ГОСТ 33277-2015	Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	18.06.2015	67.050 67.080
126.	ГОСТ 33312-2015	Продукция соковая. Определение гваякола методом газовой хроматографии	18.06.2015	67.050 67.080
127.	ГОСТ 33313-2015	Продукция соковая. Определение формольного числа методом потенциометрического титрования	18.06.2015	67.080.01
128.	ГОСТ 33314-2015	Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия	18.06.2015	67.080.10
129.	ГОСТ 33315-2015	Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия.	18.06.2015	67.080.20
130.	ГОСТ 33316-2015	Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия	18.06.2015	67.080.20
131.	ГОСТ 33317-2015	Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия	18.06.2015	67.080.10
132.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	18.06.2015	67.080.01
133.	ГОСТ 33332-2023	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли	01.01.2025	67.080.01

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
		сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
134.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая. Определение хлоридов методом потенциометрического титрования	27.08.2015	67.080.01
135.	ГОСТ 33438-2015	Продукция соковая. Определение пролина спектрофотометрическим методом	27.10.2015	67.080.01
136.	ГОСТ 33457-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод качественного определения синтетических красителей с применением ион-парного экстрагирования	27.08.2015	67.080.01
137.	ГОСТ 33460-2015	Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	27.10.2015	67.080.01
138.	ГОСТ 33462-2015	Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии	27.10.2015	67.080.01
139.	ГОСТ 33823-2016	Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия	27.07.2016	67.080.10
140.	ГОСТ 33835-2016	Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты	28.06.2016	67.080.01
141.	ГОСТ 33914-2016	Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии	31.08.2016	67.080.01
142.	ГОСТ 33946-2016	Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли золы	27.09.2016	67.080.01
143.	ГОСТ 33975-2016	Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии	22.11.2016	67.080 67.080.01
144.	ГОСТ 33977-2016	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ	25.10.2016	67.080.01
145.	ГОСТ 34110-2017	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб	30.06.2017	67.050 67.080
146.	ГОСТ 34111-2017	Продукция соковая. Определение содержания азота методом Кьельдаля	30.06.2017	67.080.01
147.	ГОСТ 34112-2017	Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия	30.06.2017	67.080.20
148.	ГОСТ 34113-2017	Варенье. Общие технические условия	30.08.2017	67.080.10
149.	ГОСТ 34114-2017	Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия	30.08.2017	67.080.20
150.	ГОСТ 34125-2017	Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб	30.06.2017	67.080.01
151.	ГОСТ 34126-2017	Консервы овощные закусочные. Лечо. Технические условия	30.08.2017	67.080.20
152.	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом	30.06.2017	67.080.01

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
		потенциометрического титрования		
153.	ГОСТ 34128-2017	Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ	01.06.2017	67.080.01 67.160.20
154.	ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб	30.06.2017	67.080.01
155.	ГОСТ 34130-2017	Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний	01.06.2017	67.080.01
156.	ГОСТ 34151-2017	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.06.2017	67.080.01
157.	ГОСТ 34220-2017	Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия	14.07.2017	67.080.20
158.	ГОСТ 34228-2017	Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	30.11.2017	67.080 67.080.01
159.	ГОСТ 34229-2017	Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	30.11.2017	67.080.01
160.	ГОСТ 34230-2017	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	30.11.2017	67.080.01
161.	ГОСТ 34408-2018	Продукция соковая. Определение D-яблочной кислоты ферментативным методом	30.05.2018	67.080.01
162.	ГОСТ 34409-2018	Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом	30.05.2018	67.080.01
163.	ГОСТ 34410-2018	Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом	30.05.2018	67.080.01
164.	ГОСТ 34411-2018	Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом	30.05.2018	67.080.01
165.	ГОСТ 34447-2018	Конфитюры. Общие технические условия	27.07.2018	67.080.10 67.080.20
166.	ГОСТ 34459-2018	Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия	30.08.2018	67.080.20
167.	ГОСТ 34460-2018	Продукция соковая. Идентификация. Общие положения	30.08.2018	67.080.01
168.	ГОСТ 34461-2018	Продукция соковая. Определение содержания гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	30.08.2018	67.080.01
169.	ГОСТ 34570-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов	30.08.2019	67.080.01
170.	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы. Определение	25.06.2014	67.220.10

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
		содержания примесей и посторонних веществ		
171.	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы. Определение общего содержания золы	18.06.2015	67.050 67.220.10
172.	ГОСТ ISO 973-2016	Пряности. Перец душистый в зернах или молотый. Технические условия	27.07.2016	67.220.10
173.	ГОСТ ISO 1003-2016	Пряности. Имбирь. Технические условия	27.07.2016	67.220.10
174.	ГОСТ ISO 1108-2018	Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта	30.04.2018	67.220.10
175.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ	28.08.2013	67.080.01
176.	ГОСТ ISO 2254-2016	Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия	27.07.2016	67.220.10
177.	ГОСТ ISO 2825-2015	Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа	18.06.2015	67.220.10
178.	ГОСТ ISO 3493-2017	Пряности. Ваниль. Словарь	01.06.2017	01.040.67 67.220.10
179.	ГОСТ ISO 5519-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом	30.07.2019	67.080.01
180.	ГОСТ ISO 5562-2017	Пряности. Куркума целая и молотая (порошкообразная). Технические условия	07.06.2017	67.220.10
181.	ГОСТ ISO 5566-2017	Пряности. Куркума. Спектрофотометрический метод определения окрашивающей способности	07.06.2017	67.220.10
182.	ГОСТ ISO 6539-2016	Пряности. Корица. Технические условия	27.07.2016	67.220.10
183.	ГОСТ ISO 6558-2-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом	30.07.2019	67.080.01
184.	ГОСТ ISO 6571-2016	Пряности, приправы и травы. Определение содержания эфирных масел (метод гидродистилляции)	28.06.2016	67.220.10
185.	ГОСТ ISO 9526-2017	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания железа методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	30.06.2017	67.080.01
186.	ГОСТ ISO 17240-2017	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	01.06.2017	67.080.01
187.	ГОСТ 34955-2023	Консервы. Пряные овощи и зелень маринованные. Технические условия	01.01.2024	67.080.20
188.	ГОСТ 35028-2023	Консервы. Пюре и пасты из печеных и вареных овощей. Технические условия	01.11.2024	67.080.20
189.	ГОСТ 22371-2023	Консервы. Пюре фруктовое, фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия	01.06.2024	67.080.10

№	Обозначение	Наименование	Дата введения/принятия МГС (ГОСТ)	Классификация по ОКС / МКС ИСО
190.	ГОСТ 35047-2023	Арбузы консервированные. Технические условия.	01.01.2025	67.080.10
191.	ГОСТ 35057-2024	Продукция плодоовощная, плодово-ягодная и растительная. Методы санитарно-паразитологической экспертизы	01.01.2025	67.080
192.	ГОСТ 35059-2024	Чипсы картофельные. Общие технические условия	01.01.2025	67.080.01
193.	ГОСТ 35062-2024	Полуфабрикаты фруктовые и овощные. Общие технические условия	01.10.2024	67.080.10 67.080.20
194.	ГОСТ 35107-2024	Вареники быстрозамороженные. Общие технические условия.	01.03.2025	67.040
195.	ГОСТ 35108-2024	Изделие мучное «Жупка». Технические условия	01.07.2025	67.060
196.	ГОСТ 35230-2024	Наршараб. Технические условия	01.10.2025	67.080.10