

**ОТЧЁТ**  
**о работе ТК 093 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты»**  
**в 2021 году**

**1. Общие сведения о ТК 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	Петров Андрей Николаевич, академик РАН ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Должность по месту работы тел. E-mail	Директор (495) 541-08-92/(495) 541-04-10 vniitek@vniitek.ru
Зам. председателя Место работы	Самойлов Артем Владимирович ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Должность по месту работы тел., тел./факс E-mail	Зам. директора по инновациям (495) 541-86-44 vniitek@vniitek.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	вед. науч. сотрудник лаборатории качества и безопасности пищевых продуктов (495) 541-04-10 dvj22@mail.ru

**2. Сведения о заседаниях ТК 093, состоявшихся в 2021 году**

В 2021 году проведено 2 (два) заочных заседания ТК 093.

Протокол № 1 от по рассмотрению одного проекта межгосударственного стандарта (окончательная редакция):

ГОСТ «Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги» (шифр темы 1.7.093-2.038.20).

Протокол №1 от 01.04.2021 г. представлен в приложении 1 к настоящему отчету.

На основе консенсуса членов ТК 093, принявших участие в голосовании, секретариатом ТК 093 подготовлено заключение с мотивированным предложением.

Протокол № 2 от 20.09.2021 г. по рассмотрению одного проекта национального стандарта (окончательная редакция):

ГОСТ Р «Кетчуп томатный. Технические условия» (шифр темы 1.7.093-1.049.21).

Протокол №2 представлен в приложении 2 к настоящему отчёту.

На основе консенсуса членов ТК 093, принявших участие в голосовании, секретариатом ТК 093 подготовлено заключение с мотивированным предложением.

### **3. Деятельность ТК 093 по международной стандартизации**

Работы в рамках международной стандартизации за отчетный период ТК 093 не проводилась.

### **4. Выписка из проекта Программы национальной стандартизации на 2022 год**

Темы ТК 093 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты», включенные в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2021 год, представлены в приложении 3 к настоящему отчету.

### **5. Перечень действующих стандартов, закрепленных за ТК 093**

Актуализирован перечень национальных и межгосударственных стандартов, закрепленных за ТК 093, по состоянию на 31.01.2021 года (представлен в приложении 4) к настоящему отчёту.

### **6. Иная информация о деятельности ТК 093**

1. Сведения о исключении стандартов из Программы стандартизации:

ГОСТ Р ISO 5517 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания железа. Фотометрический метод с использованием 1,10-Фенантролина» (шифр темы 1.7.093-1.018.19), ГОСТ Р «Цукаты. Технические условия» (шифр темы 1.7.093-1.030.19), разработанных в рамках ПНС 2019-2020 гг. по лоту, выигранному АО «ВНИИС».

Секретариатом ТК 093 было направлено письмо в Росстандарт от 22.12.2021 г. № ТК/МТК/93-30 о исключении тем из ПНС ввиду отсутствия средств. Копия письма представлена в приложении 5.

2. Произведен расчет и заполнена Форма показателей эффективности деятельности ТК 093, представленная в приложении 6 к настоящему отчёту.

Председатель ТК 093  
Ответственный секретарь  
ТК 093



А.Н. Петров  
Д.В. Журавская-Скалова

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

технического комитета

ТК 93

А.Н. Петров



«01» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ №1

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

г. Видное

«01» апреля 2021 г.

**Полномочные представители организаций – членов ТК 093, направившие по электронной почте бюллетени голосования:**

С.М. Горлов – КНИИХП – филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ;

Л.Г. Дудченко – ООО «ТД «Богучарово Маркет»;

Л.П. Трусова – Минсельхоз;

Л.Л. Штендель – ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»;

Н.Е. Посокина – ВНИИТеК филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ;

Н.Э. Каухчешвили – ВНИИХИ филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

О.Е. Бакуменко – ФГБОУ УВО «МГУПП»;

Е.В. Чердакова – МосГИК;

Л.М. Хомич – СОЮЗНАПИТКИ;

С.А. Таранин – ООО «Петербургская продовольственная корпорация»;

А.А. Королев – ФГБУН «ФИЦ Питания и биотехнологии»;

Е.С. Кандинская – ОАО «Пепсико Холдинг».

Кворум соблюден. Из 16 организаций, входящих в ТК 093, голоса получены от 12 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 «Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги» (шифр темы **1.7.093-2.038.20**).

#### **Итоги заочного голосования.**

ГОСТ «Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги» (шифр темы **1.7.093-2.038.20**).

На основе заочного голосования полномочные представители организаций членов – ТК 447 единогласным решением **ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1) Проект стандарта принять в целом.
- 2) Рекомендовать к представлению на утверждение проект межгосударственного стандарта: **ГОСТ «Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги» (шифр темы 1.7.093-2.038.20)** в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ).

Протокол составлен ответственным секретарем ТК 093



Д.В. Журавской-Скаловой

УТВЕРЖДАЮ

Председатель  
технического комитета  
ТК 93

 А.Н. Петров

«20» сентября 2021 г.

ПРОТОКОЛ №2  
Технического комитета по стандартизации  
«Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты»  
(ТК/МТК 093)  
**(на основе электронного голосования)**

г. Видное

«20» сентября 2021 г.

**Полномочные представители организаций – членов ТК 093, направившие по электронной почте бюллетени голосования:**

С.М. Горлов – КНИИХП – филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ;

Л.Г. Дудченко – ООО «ТД «Богучарово Маркет»;

М.Ж. Будажапова – Роскачество;

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 УВО «МГУПП»;

Е.В. Чердакова – МосГИК;

Л.М. Хомич – СОЮЗНАПИТКИ;

С.А. Таранин – ООО «Петербургская продовольственная корпорация»;

А.А. Королев – ФГБУН «ФИЦ Питания и биотехнологии»;

Е.С. Крикова – ОАО «Пепсико Холдинг».

**Кворум соблюден.** Из 16 организаций, входящих в ТК 093, голоса получены от 11 (69%) полномочных представителей. **Голосование состоялось.**

**Электронное голосование по итогам рассмотрения проекта национального 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 Р «Кетчуп томатный. Технические условия» (шифр темы **1.7.093-1.049.21**).

### **Итоги заочного голосования.**

ГОСТ Р «Кетчуп томатный. Технические условия» (шифр темы **1.7.093-1.049.21**).

**Наименование стандарта изменено** по отношению к заявленному в ПНС на 2021 г. с «Кетчуп томатный. **Общие** технические условия» на «Кетчуп томатный. **Технические** условия», в связи с приведением в стандарте конкретного наименования продукции.

На основе электронного голосования ТК 093 **ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ЕДИНОГЛАСНО:**

**Одобрить проект стандарта.**

Рекомендовать к представлению на утверждение проект национального стандарта ГОСТ Р «Кетчуп томатный. Технические условия» (шифр темы **1.7.093-1.049.21**) в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ).

Протокол составлен ответственным секретарем ТК 093



Д.В. Журавской-Скаловой

**Темы ТК 093 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты»,  
включенные в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2022 год  
(скриншот с ФГИС «Береста» ПНС (Действует) 2022)**

1.7.093-2.058.22	RU.1.163-2022	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	2022;2023	ТК 093	Межгосударственная стандартизация	Пересмотр Не эквивалент (NEQ) ISO 22855:2008	ГОСТ	Не имеет аналогов	Взамен ГОСТ 33332-2015	Конкурс	Федеральный бюджет	Смежный ТК 335	13.06.2022	28.02.2023
1.7.093-2.055.22	RU.1.162-2022	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциметрический метод определения нитратов	2022;2023	ТК 093	Межгосударственная стандартизация	Изменение	ГОСТ	-	ГОСТ 34570-2019	Конкурс	Федеральный бюджет	ТК 093	13.06.2022	28.02.2023

**Актуализированный перечень стандартов на продукты переработки фруктов, овощей и грибов по состоянию на 31.01.2022 г.**

№	Номер стандарта	Наименование стандарта
<b>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ПРОДУКЦИЮ</b>		
1.	ГОСТ 816-2017	«Консервы. Компоты. Общие технические условия»
2.	ГОСТ 1016-90	«Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе Технические условия»
3.	ГОСТ 1683-2017	«Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия»
4.	ГОСТ 2654-2017	«Консервы. Икра овощная. Технические условия»
5.	ГОСТ 3343-2017	«Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»
6.	ГОСТ 6882-88	«Виноград сушеный. Технические условия»
7.	ГОСТ 7694-2015	«Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия»
8.	ГОСТ 8687-65	«Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия»
9.	ГОСТ 12325-66	«Лук репчатый сушеный для экспорта. Технические условия»
10.	ГОСТ 12326-66	«Морковь столовая сушеная для экспорта. Технические условия»
11.	ГОСТ 13010-67	«Коренья белые сушеные для экспорта. Технические условия»
12.	ГОСТ 13011-67	«Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия»
13.	ГОСТ 15979-70	«Фасоль стручковая консервированная. Технические условия»
14.	ГОСТ 17471-2013	«Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия»
15.	ГОСТ 17472-2013	«Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия»
16.	ГОСТ 17649-2014	«Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия»
17.	ГОСТ 18077-2013	«Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия»
18.	ГОСТ 18224-2013	«Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия»
19.	ГОСТ 18316-2013	«Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия»
20.	ГОСТ 18611-2013	«Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия»
21.	ГОСТ 28432-90	«Картофель сушеный. Технические условия»
22.	ГОСТ 29186-91	«Пектин. Технические условия»
23.	ГОСТ 31712-2012	«Джемы. Общие технические условия»
24.	ГОСТ 31713-2012	«Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия»
25.	ГОСТ 32063-2013	«Кетчупы. Общие технические условия»
26.	ГОСТ 32065-2013	«Овощи сушеные. Общие технические условия»

27.	ГОСТ 32099-2013	«Повидло. Общие технические условия»
28.	ГОСТ 32217-2013	«Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
29.	ГОСТ 32218-2013	«Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
30.	ГОСТ 32147-2013	«Десерты фруктовые. Общие технические условия»
31.	ГОСТ 32684-2014	«Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия»
32.	ГОСТ 32741-2014	«Полуфабрикаты. Начинки и подварки фруктовые и овощные. Общие технические условия»
33.	ГОСТ 32742-2014	«Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные консервированные асептическим способом. Технические условия»
34.	ГОСТ 32896-2014	«Фрукты сушеные. Общие технические условия»
35.	ГОСТ 32898-2014	«Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия»
36.	ГОСТ 32909-2014	«Консервы. Супы. Общие технические условия»
37.	ГОСТ 33314-2015	«Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия»
38.	ГОСТ 33315-2015	«Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия»
39.	ГОСТ 33316-2015	«Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия»
40.	ГОСТ 33317-2015	«Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия»
41.	ГОСТ 33823-2016	«Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия»
42.	ГОСТ 34113-2017	«Варенье. Общие технические условия»
43.	ГОСТ 34112-2017	«Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия»
44.	ГОСТ 34114-2017	«Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия»
45.	ГОСТ 34126-2017	«Консервы овощные закусочные. Лечо. Технические условия»
46.	ГОСТ 34220-2017	«Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия»
47.	ГОСТ 34447-2018	«Конфитюры. Общие технические условия»
48.	ГОСТ 34459-2018	«Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия»
<b>НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НА ПРОДУКЦИЮ</b>		
49.	ГОСТ Р 52477-2005	«Консервы. Маринады овощные. Технические условия»
50.	ГОСТ Р 54648-2011	«Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия»
51.	ГОСТ Р 54677-2011	«Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия»
52.	ГОСТ Р 54679-2011	«Консервы из фасоли. Технические условия»
53.	ГОСТ Р 54681-2011	«Консервы. Фрукты протертые или дробленые. Общие

		технические условия»
54.	ГОСТ Р 54683-2011	«Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия»
55.	ГОСТ Р 55463-2013	«Капуста квашеная провансаль. Общие технические условия»
56.	ГОСТ Р 55464-2013	«Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия»
57.	ГОСТ Р 55625-2013	«Льды сладкие пищевые. Технические условия»
58.	ГОСТ Р 55626-2013	«Десерты шербеты взбитые замороженные. Технические условия»
59.	ГОСТ Р 55624-2013	«Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные. Технические условия»
60.	ГОСТ Р 56557-2015	«Приправы острые. Хрен. Технические условия»
61.	ГОСТ Р 56558-2015	«Консервы. Кисели питьевые фруктовые. Общие технические условия»
62.	ГОСТ Р 56559-2015	«Консервы. Коктейли из фруктов и овощей. Общие технические условия»
<b>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА СОКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ</b>		
63.	ГОСТ 32100-2013	«Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия»
64.	ГОСТ 32101-2013	«Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия»
65.	ГОСТ 32102-2013	«Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия»
66.	ГОСТ 32103-2013	«Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия»
67.	ГОСТ 32104-2013	«Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»
68.	ГОСТ 32105-2013	«Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия»
69.	ГОСТ 32876-2014	«Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия»
70.	ГОСТ 32920-2014	«Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
<b>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ</b>		
71.	ГОСТ 25555.3-82	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей»
72.	ГОСТ 25999-83	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2»
73.	ГОСТ 26181-84	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты»
74.	ГОСТ 26186-84	«Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения

		хлоридов»
75.	ГОСТ 24556-89	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С»
76.	ГОСТ 28561-90	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги»
77.	ГОСТ 28467-90	«Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты»
78.	ГОСТ 29031-91	«Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде»
79.	ГОСТ 29032-91	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфузола»
80.	ГОСТ 25555.4-91	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы»
81.	ГОСТ 30670-2000	«Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты»
82.	ГОСТ 31643-2012	«Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
83.	ГОСТ 31644-2012	«Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфузола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
84.	ГОСТ 31669-2012	«Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
85.	ГОСТ 31715-2012	«Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии»
86.	ГОСТ 31714-2012	«Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии»
87.	ГОСТ 31717-2012	«Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом»
88.	ГОСТ 31718-2012	«Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии»
89.	ГОСТ ISO 2173-2013	«Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ»
90.	ГОСТ 28038-2013	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина»
91.	ГОСТ 32146-2013	«Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение ароматобразующих соединений методом хромато-масс-спектрометрии»
92.	ГОСТ 32223-2013	«Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом»

93.	ГОСТ 32249-2013	«Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом»
94.	ГОСТ 25555.1-2014	«Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот»
95.	ГОСТ 25555.5-2014	«Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы»
96.	ГОСТ 32709-2014	«Продукция соковая. Методы определения антоцианинов»
97.	ГОСТ 32711-2014	«Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом»
98.	ГОСТ 32799-2014	«Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии»
99.	ГОСТ 32919-2014	«Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола»
100.	ГОСТ 26313-2014	«Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»
101.	ГОСТ 26323-2014	«Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения»
102.	ГОСТ 26671-2014	«Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов»
103.	ГОСТ 32690-2014	«Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)»
104.	ГОСТ 32903-2014	«Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»
105.	ГОСТ 32712-2014	«Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
106.	ГОСТ 32771-2014	«Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»
107.	ГОСТ 32800-2014	«Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии»
108.	ГОСТ 32835-2014	«Продукция соковая. Определение микотоксинов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)»
109.	ГОСТ 32841-2014	«Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии»
110.	ГОСТ 33163-2014	«Продукция соковая. Определение бактерий рода Alicyclobacillus»

111.	ГОСТ 8756.10-2015	«Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти»
112.	ГОСТ 8756.11-2015	«Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности»
113.	ГОСТ 33276-2015	«Продукция соковая. Методы определения относительной плотности»
114.	ГОСТ 33277-2015	«Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
115.	ГОСТ 33312-2015	«Продукция соковая. Определение гваякола методом газовой хроматографии»
116.	ГОСТ 33313-2015	«Продукция соковая. Определение формольного числа методом потенциометрического титрования»
117.	ГОСТ 33332-2015	«Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
118.	ГОСТ 33437-2015	«Продукция соковая. Определение хлоридов методом потенциометрического титрования»
119.	ГОСТ 33438-2015	«Продукция соковая. Определение пролина спектрофотометрическим методом»
120.	ГОСТ 33457-2015	«Продукты переработки фруктов и овощей. Метод качественного определения синтетических красителей с применением ион-парного экстрагирования»
121.	ГОСТ 33460-2015	«Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
122.	ГОСТ 33462-2015	«Продукция соковая. Определение натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии»
123.	ГОСТ 8756.9-2016	«Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка»
124.	ГОСТ 13799-2016	«Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»
125.	ГОСТ 26188-2016	«Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»
126.	ГОСТ 33835-2016	«Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты»
127.	ГОСТ 33914-2016	«Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии»
128.	ГОСТ 33946-2016	«Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли золы»
129.	ГОСТ 33975-2016	«Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии»
130.	ГОСТ 33977-2016	«Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ»

131.	ГОСТ ISO 9526-2017	«Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания железа. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»
132.	ГОСТ 8756.1-2017	«Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема»
133.	ГОСТ 8756.18-2017	«Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности металлической упаковки»
134.	ГОСТ ISO 17240-2017	«Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»
135.	ГОСТ 34110-2017	«Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб»
136.	ГОСТ 34111-2017	«Продукция соковая. Определение содержания азота методом Кьельдаля»
137.	ГОСТ 34125-2017	«Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
138.	ГОСТ 34127-2017	«Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования»
139.	ГОСТ 34128-2017	«Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ»
140.	ГОСТ 34129-2017	«Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
141.	ГОСТ 34130-2017	«Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний»
142.	ГОСТ 34151-2017	«Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»
143.	ГОСТ 34228-2017	«Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
144.	ГОСТ 34229-2017	«Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
145.	ГОСТ 34230-2017	«Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
146.	ГОСТ 34408-2018	«Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-яблочной кислоты»
147.	ГОСТ 34409-2018	«Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом»
148.	ГОСТ 34410-2018	«Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом»
149.	ГОСТ 34411-2018	«Продукция соковая. Определение уксусной кислоты»

		ферментативным методом»
150.	ГОСТ 34460-2018	«Продукция соковая. Идентификация. Общие положения»
151.	ГОСТ 34461-2018	«Продукция соковая. Определение содержания гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
152.	ГОСТ 34570-2019	«Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов»
153.	ГОСТ ISO 5519-2019	«Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом»
154.	ГОСТ ISO 6558-2-2019	«Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом»
155.	ГОСТ 4.458-2019	«Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей»
<b>НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НА МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ</b>		
156.	ГОСТ Р 50476-93	«Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии»
157.	ГОСТ Р 50479-93	«Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР»
158.	ГОСТ Р 54742-2011	«Продукция соковая. Определение нарингина и неогесперидина в апельсиновом соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
159.	ГОСТ Р 54744-2011	«Продукция соковая. Определение хинной, яблочной и лимонной кислот в продуктах из клюквы и яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
<b>СТАНДАРТЫ НА ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b>		
160.	ГОСТ Р 53029-2008	«Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения»
161.	ГОСТ Р 55516-2013	«Технологии пищевых продуктов холодильные. Термины и определения»
162.	ГОСТ 28322-2014	«Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения»

**Актуализированный перечень стандартов на пищевые концентраты по состоянию на 31.01.2022 г.**

<b>№</b>	<b>Номер стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>
<b>НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НА ПРОДУКЦИЮ</b>		
1.	ГОСТ Р 50365-92	«Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия»
2.	ГОСТ Р 50366-92	«Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия»
3.	ГОСТ Р 50847-96	«Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления. Технические условия»
4.	ГОСТ Р 51172-98	«Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия»
5.	ГОСТ Р 52405-2005	«Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия»
6.	ГОСТ Р 55512-2013	«Цикорий натуральный растворимый. Технические условия»
<b>НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НА МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ</b>		
7.	ГОСТ Р 51181-98	«Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений массовой доли каротиноидов»
8.	ГОСТ Р 52416-2005	«Концентраты пищевые. Гравиметрический метод определения массовой доли золы»
9.	ГОСТ Р 52610-2006	«Концентраты пищевые. Гравиметрический метод определения массовой доли влаги»
<b>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ПРОДУКЦИЮ</b>		
10.	ГОСТ 13207-85	«Рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов морских судов. Технические условия»
11.	ГОСТ 18488-2000	«Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия»
12.	ГОСТ 19327-84	«Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия»
13.	ГОСТ 21831-76	«Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта. Технические требования»
14.	ГОСТ 29045-91	«Пряности. Перец душистый. Технические условия»
15.	ГОСТ 29048-91	«Пряности. Мускатный орех. Технические условия»
16.	ГОСТ 29049-91	«Пряности. Корица. Технические условия»
17.	ГОСТ 29050-91	«Пряности. Перец черный и белый. Технические условия»
18.	ГОСТ 29051-91	«Пряности. Мускатный цвет. Технические условия»
19.	ГОСТ 29052-91	«Пряности. Кардамон. Технические условия»
20.	ГОСТ 29053-91	«Пряности. Перец красный молотый. Технические условия»
21.	ГОСТ 29054-91	«Пряности. Бадьян. Технические условия»
22.	ГОСТ 29055-91	«Пряности. Кориандр. Технические условия»
23.	ГОСТ 29056-91	«Пряности. Тмин. Технические условия»
24.	ГОСТ ISO 973-2016	«Пряности. Перец душистый [Pimenta dioica (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия»
25.	ГОСТ ISO 1003-2016	«Пряности. Имбирь (Zingiber officinale Roscoe).

		Технические условия»
26.	ГОСТ ISO 2254-2016	«Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия»
27.	ГОСТ ISO 3493-2017	«Пряности. Ваниль. Словарь»
28.	ГОСТ ISO 5562-2017	«Пряности. Куркума целая и молотая (порошкообразная). Технические условия»
29.	ГОСТ ISO 6539-2016	«Пряности. Корица ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Технические условия»
<b>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ</b>		
30.	ГОСТ 15113.0-77	«Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
31.	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»
32.	ГОСТ 15113.2-77	«Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов»
33.	ГОСТ 15113.3-77	«Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии»
34.	ГОСТ 15113.5-77	«Концентраты пищевые. Методы определения кислотности»
35.	ГОСТ 15113.6-77	«Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы»
36.	ГОСТ 15113.7-77	«Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли»
37.	ГОСТ 15113.8-77	«Концентраты пищевые. Методы определения золы»
38.	ГОСТ 15113.9-77	«Концентраты пищевые. Методы определения жира»
39.	ГОСТ 28875-90 (ГОСТ ISO 928-2015 в части метода определения золы)	«Пряности. Приемка и методы анализа»
40.	ГОСТ 28876-90	«Пряности и приправы. Отбор проб»
41.	ГОСТ 28879-90	«Пряности и приправы. Определение влаги методом отгонки»
42.	ГОСТ 28880-90	«Пряности и приправы. Определение посторонних примесей»
43.	ГОСТ ISO 927-2014	«Пряности и приправы. Определение содержания примесей и посторонних веществ»
44.	ГОСТ ISO 928-2015	«Пряности и приправы. Определение общего содержания золы»
45.	ГОСТ ISO 2825-2015	«Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа»
46.	ГОСТ ISO 6571-2016	«Пряности, приправы и травы. Определение содержания эфирных масел (метод гидродистилляции)»
47.	ГОСТ ISO 5566-2017	«Пряности. Куркума. Спектрофотометрический метод определения окрашивающей способности»
48.	ГОСТ ISO 1108-2018	«Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта»
49.	ГОСТ 15113.4-2021	Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги

<b>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>		
50.	ГОСТ 24508-80	«Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК/МТК 093  
«ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ И ГРИБОВ. ПИЩЕВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ»

142703, г. Видное, Московской обл.,  
ул. Школьная, д. 78  
«22» декабря 2021 г.  
Исх. № ТК/МТК/93-30

Тел./факс 541-04-10  
E-mail: dvj22@mail.ru

Заместителю Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
Росстандарта

А.П. Шалаеву

Уважаемый Антон Павлович!

В рамках проведения работ по Государственному контракту № 130-46 от 04.07.2019 г. АО «ВНИИС» заключил договор с ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН: № 130-46/32 от 23.07.2019 г., на разработку первых редакций стандартов и договор № 130-46/2 от 29.05.2020 г. на разработку окончательных редакций стандартов:

ГОСТ Р ISO 5517 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания железа. Фотометрический метод с использованием 1,10-Фенантролина» (шифр темы 1.7.093-1.018.19);

ГОСТ Р «Цукаты. Технические условия» (шифр темы 1.7.093-1.030.19).

Разработчиками были подготовлены и размещены первые и окончательные редакции, для дальнейшего прохождения нормоконтроля, в системе ФГИС «Береста».

На сегодняшний день финансовых обязательств, согласно гарантийному письму АО «ВНИИС» № Д-62 от 01.06.2020 г. перед разработчиками за первую (частично) и окончательную редакции (в полном объеме) АО «ВНИИС» **выполнено не было**.

Стандарты **не прошли** научно-техническую экспертизу в АО «ВНИИС» ввиду отсутствия экспертов.

На сегодняшний день нами средств со стороны разработчиков на научно-техническую экспертизу и нормоконтроль **не найдено**.

На основании вышеизложенного, прошу исключить данные темы из ПНС 2021 г.

Председатель ТК/МТК 093

А.Н. Петров

Исп. Ответственный секретарь ТК/МТК 093  
Д.В. Журавская-Скалова  
т. (495) 541-86-44  
E-mail: dvj22@mail.ru

Данные для расчета показателя качества фонда стандартов, закрепленных за **ТК 093**

Показатель	Значение (для заполнения)	Значение показателя	Определение показателя
$F_1$	152	ед	- число закрепленных за ТК национальных и межгосударственных стандартов, разработанных или обновленных за последние 10 лет и действующих в Российской Федерации на день проведения оценки
$F_0$	212	ед	- общее число закрепленных за ТК и действующих в Российской Федерации на день проведения оценки национальных и межгосударственных стандартов
$M_1$	33	ед	- число закрепленных за ТК национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе международных и региональных стандартов и действующих в Российской Федерации на день проведения оценки
$M_2$	4	ед	- число закрепленных за ТК национальных и межгосударственных стандартов, действующих в Российской Федерации на день проведения оценки и разработанных на основе тех версий международных и региональных стандартов, вместо которых появились новые издания

1. Данные для расчета показателя эффективности деятельности ТК 093 в отношении работ по национальной стандартизации

Показатель	Значение (для заполнения)	Значение показателя	Определение показателя
$N_1$	1	ед	- общее число тем по разработке и обновлению национальных стандартов, включенных в программу национальной стандартизации (ПНС) на отчетный год
$N_2$	0	ед	- число проектов национальных стандартов и проектов изменений к действующим национальным стандартам, которые разработаны за счет средств федерального бюджета и прошли экспертизу в ТК в отчетном году
$N_3$	1	ед	- число проектов национальных стандартов и проектов изменений к действующим национальным стандартам, которые разработаны за счет иных источников финансирования и прошли экспертизу в ТК в отчетном году

2. Данные для расчета показателя эффективности деятельности ТК 093 в отношении работ по межгосударственной стандартизации

Показатель	Значение (для заполнения)	Значение показателя	Определение показателя
G <sub>1</sub>	3	ед	- общее число тем по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, включенных в ПНС на отчетный год.
G <sub>2</sub>	1	ед	- число проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим межгосударственным стандартам, которые разработаны в Российской Федерации за счет средств федерального бюджета и прошли экспертизу в ТК в отчетном году.
G <sub>3</sub>	0	ед	- число проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим межгосударственным стандартам, которые разработаны в Российской Федерации за счет иных источников финансирования и прошли экспертизу в ТК в отчетном году.
G <sub>4</sub>	0	ед	- число проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим межгосударственным стандартам, которые разработаны в других государствах и прошли экспертизу в ТК в отчетном году.
A <sub>G</sub>	0,2	выбрать значение	- <i>показатель активности ТК в работе аналогичного межгосударственного технического комитета по стандартизации (далее – МТК).</i> <b>Указать:</b> 0,2 – при ведении секретариата МТК; 0,1 – при выполнении секретариатом российского ТК функций полномочного представителя полноправного члена МТК; 0 – при отсутствии МТК или в случае участия Российской Федерации в МТК в статусе наблюдателя

3. Данные для расчета показателя эффективности деятельности ТК 093 в отношении работ по международной стандартизации

Показатель	Значение (для заполнения)	Значение показателя	Определение показателя
$A_M$	0,2	выбрать значение	<p>- показатель активности ТК в работе аналогичного («зеркального») технического комитета ИСО (или МЭК).</p> <p><b>Указать:</b></p> <p>1 – при ведении секретариата аналогичного («зеркального») технического комитета ИСО (или МЭК);</p> <p>0,5 – если Российская Федерация принимает участие в работе технического комитета ИСО (или МЭК) в статусе полноправного члена, участвующего в голосовании;</p> <p>0,2 – если Российская Федерация принимает участие в работе технического комитета ИСО (или МЭК) в статусе наблюдателя;</p> <p>0 – если Российская Федерация не принимает участие в работе технического комитета ИСО (или МЭК) и такой комитет отсутствует</p>
$A_N$	0	выбрать значение	<p>– показатель активности ТК по продвижению национальных стандартов в качестве основы для разработки международных стандартов.</p> <p><b>Указать:</b></p> <p>1 – если в отчетном году были случаи, когда национальный стандарт был предложен в качестве основы для разработки международного стандарта;</p> <p>0 – если в отчетном году таких случаев не было</p>

4. Данные для расчета показателя организованности и открытости (прозрачности) деятельности ТК 093

Показатель	Значение (для заполнения)	Значение показателя	Определение показателя
<i>P<sub>01</sub></i>	0,1	выбрать значение	- <i>показатель реализации перспективной программы работы ТК.</i> <b>Указать:</b> 0,2 - если данная программа существует и реализуется в полном объеме; 0,1 - если данная программа существует, но реализуется частично; 0 - если данная программа существует, но не реализуется или если данная программа не существует.
<i>P<sub>02</sub></i>	0,1	выбрать значение	- <i>показатель организационного обеспечения работы ТК.</i> <b>Указать:</b> 0,2 - если проведено три заседания или более; 0,1 - если проведено два заседания; 0 - если проведено одно заседание; (- 0,2) - если не проведено ни одного заседания.
<i>P<sub>03</sub></i>	0,1	выбрать значение	- <i>показатель открытости (прозрачности) деятельности ТК.</i> <b>Указать:</b> 0,2 – при наличии собственного сайта ТК или страницы ТК на сайте организации, ведущей секретариат ТК, а также при наличии на этом сайте (странице) и (или) во ФГИС копий всех протоколов заседаний ТК, состоявшихся в отчетном году; 0,1 – при отсутствии копий всех протоколов заседаний ТК, состоявшихся в отчетном году, на указанном выше сайте (странице), или во ФГИС; 0 – при отсутствии информации о деятельности ТК в открытом доступе в сети Интернет.
<i>P<sub>04</sub></i>	0,2	выбрать значение	- <i>показатель своевременности и полноты предоставленного в Росстандарт ежегодного отчета о деятельности ТК в прошедшем году.</i> <b>Указать:</b> 0,2 - если данный отчет предоставлен своевременно и в полном объеме; 0,1 - если данный отчет предоставлен в полном объеме, но с опозданием не более чем на 10 дней; 0 - если данный отчет предоставлен своевременно, но не в полном объеме; (- 0,2) - если данный отчет не предоставлен или предоставлен с опозданием более чем на 10 дней.
<i>P<sub>05</sub></i>	-	-	показатель уровня профессионализма в области стандартизации:

Показатель	Значение (для заполнения)	Значение показателя	Определение показателя
<i>P<sub>051</sub></i>	0	выбрать значение	- <i>показатель уровня профессионализма в области международной стандартизации.</i> <b>Указать:</b> 0,1 – если количество экспертов более трех; 0,05 – если количество экспертов от одного до трех; 0 – при отсутствии экспертов.
<i>P<sub>052</sub></i>	0,1	выбрать значение	- <i>показатель уровня профессионализма в отношении национальной стандартизации.</i> <b>Указать:</b> 0,1 – если все ответственные секретари ТК и ПК имеют сертификат эксперта по стандартизации; 0,05 – если в ТК не все ответственные секретари имеют сертификат эксперта по стандартизации; 0 – при отсутствии сертификата эксперта по стандартизации у ответственных секретарей.
<i>P<sub>06</sub></i>	0	выбрать значение	- <i>показатель уровня конфликтности в ТК.</i> <b>Указать:</b> 0,1 – при наличии таких жалоб (апелляций); 0 – при их отсутствии или при принятии по ним апелляционной комиссии решений в пользу ТК