

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 – 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. 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).

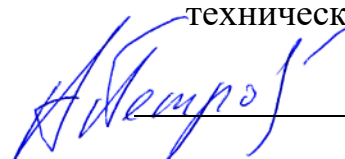
Протокол составлен ответственным секретарем ТК 093



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 |
|--|-----------------|--|
| МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ПРОДУКЦИЮ | | |
| 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» |
| НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НА ПРОДУКЦИЮ | | |
| 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» |
| МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА СОКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ | | |
| 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» |
| МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ | | |
| 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» |
| НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НА МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ | | |
| 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» |
| СТАНДАРТЫ НА ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ | | |
| 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.

| № | Номер стандарта | Наименование стандарта |
|--|------------------------|--|
| НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НА ПРОДУКЦИЮ | | |
| 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» |
| НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НА МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ | | |
| 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» |
| МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ПРОДУКЦИЮ | | |
| 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 [<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия» |
| 25. | ГОСТ ISO 1003-2016 | «Пряности. Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> 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» |
| МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ | | |
| 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 |

| МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ | | |
|--|---------------|--|
| 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_1 | 3 | ед | - общее число тем по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, включенных в ПНС на отчетный год. |
| G_2 | 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_3 | 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_4 | 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_G | 0,2 | выбрать значение | - <i>показатель активности ТК в работе аналогичного межгосударственного технического комитета по стандартизации (далее – МТК).</i> Указать: 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>Указать:</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>Указать:</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 |
|------------|---------------------------------|------------------------|---|
| P_{01} | 0,1 | выбрать значение | - <i>показатель реализации перспективной программы работы ТК.</i> Указать: 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. |
| P_{02} | 0,1 | выбрать значение | - <i>показатель организационного обеспечения работы ТК.</i> Указать: 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. |
| P_{03} | 0,1 | выбрать значение | - <i>показатель открытости (прозрачности) деятельности ТК.</i> Указать: 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. |
| P_{04} | 0,2 | выбрать значение | - <i>показатель своевременности и полноты предоставленного в Росстандарт ежегодного отчета о деятельности ТК в прошедшем году.</i> Указать: 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. |
| P_{05} | - | - | показатель уровня профессионализма в области стандартизации: |

| Показатель | Значение (для заполнения) | Значение показателя | Определение показателя |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|---|
| <i>P₀₅₁</i> | 0 | выбрать значение | - <i>показатель уровня профессионализма в области международной стандартизации.</i> Указать: 0,1 – если количество экспертов более трех; 0,05 – если количество экспертов от одного до трех; 0 – при отсутствии экспертов. |
| <i>P₀₅₂</i> | 0,1 | выбрать значение | - <i>показатель уровня профессионализма в отношении национальной стандартизации.</i> Указать: 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>P₀₆</i> | 0 | выбрать значение | - <i>показатель уровня конфликтности в ТК.</i> Указать: 0,1 – при наличии таких жалоб (апелляций); 0 – при их отсутствии или при принятии по ним апелляционной комиссии решений в пользу ТК |