

ПРОТОКОЛ № 5

очного заседания технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» в режиме ВКС

г. Москва

23 декабря 2022 г.

Время: с 11.00 до 12.30.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Итоги работы за 2022 г. национального технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные», межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция».
2. Предложения в перспективную программу работы ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» на 2023-2024 гг.
3. О приеме новых членов и регистрации во ФГИС Росстандарта «Береста».
4. О внесении изменений в статью 4 части первой, часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации.
5. О проекте ПНСТ «Продукция пищевая. Определение срока годности. Общие требования».
6. Информация смежного технического комитета ТК 415 «Средства укупорочные» о возможности применения новых стандартов.

Участие в заседании приняли:

Председатель технического комитета **Даниловцева Алла Борисовна** – заместитель генерального директора по научной работе Акционерного общества «Росспиртпром», канд техн. наук, профессор;

Заместитель председателя технического комитета **Бачурин Анатолий Петрович** – Генеральный директор Федерального государственного унитарного предприятия «Внешнеэкономическое объединение «Союзплодоимпорт», канд. техн. наук;

Заместитель председателя технического комитета **Кобелев Константин Викторович** – ВРИО директора Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, докт. техн. наук;

Заместитель председателя технического комитета **Севостьянова Елена Михайловна** – ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, канд. биол. наук;

Заместитель председателя технического комитета **Аверьянова Ольга Николаевна** – Руководитель Экспертного совета Комиссии ОПОРЫ РОССИИ по производству и обороту пивоваренной продукции, напитков брожения и общественному питанию.

Представители секретариата ТК 175

Ответственный секретарь технического комитета ТК 175 **Жиров Владимир Михайлович** – начальник отдела обеспечения деятельности технического комитета по стандартизации пивобезалкогольной и винодельческой продукции Акционерного общества «Росспиртпром», канд. техн. наук, доцент.

Организации-члены ТК 175 и наблюдатели

В техническом комитете по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» заявлено 68 членов ([Приложение № 1](#)).

В заседании приняло участие 23 (34%) организации.

Предупредили о невозможности участия 3 организации (ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, ООО «ГЛЕТЧЕР», ООО «БПЗ»)

Не участвовало 42 (62%) организаций, их голоса по условиям голосования были отнесены как «Воздержавшиеся».

Кворум не состоялся. Все принятые решения переходят в статус для сведения.

Наблюдатели:

Бурцев Дмитрий Геннадьевич – помощник Руководителя Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка;

Полякова Ирина Валерьевна – ответственный секретарь технического комитета по стандартизации ТК 176 «Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция», руководитель службы качества и метрологии Департамента производства спирта АО «Росспиртпром»;

Кузлякина Юлия Алексеевна - ответственный секретарь технического комитета ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая», старший научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН;

Яровой Константин Андреевич – начальник лаборатории ООО «Научно-производственное предприятие «БИОМЕР».

СЛУШАЛИ:

1. По первому вопросу: Даниловцеву Аллу Борисовну.

Итоги работы за 2022 г. национального технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные», межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» представлены в [приложении № 2](#).

Вопросы не поступили.

Протокольное решение: принять к сведению.

2. По второму вопросу: Даниловцеву Аллу Борисовну.

Предложения в перспективную программу работы ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» на 2023-2024 гг. представлена в [приложении № 3](#).

Выступили: исполнительный директор Союза Российских пивоваров Кузьмин В.А. о необходимости субсидирования начатого в 2020 году пересмотра ГОСТ 31711 «Пиво. Общие технические условия» и дополнительной проработки вопроса по отзыву темы.

Протокольное решение: принять к сведению.

3. По третьему вопросу: Жирова Владимира Михайловича.

Информация по приему нового члена ТК 175 и регистрации во ФГИС Росстандарта «Береста» представлена в [приложении № 4](#).

Протокольное решение:

- принять к сведению и до 1 февраля 2023 г. завершить регистрацию во ФГИС Росстандарта «Береста»;
- при отсутствии голосов против рекомендовать включить в состав ТК 175 ООО «Научно-производственное предприятие «БИОМЕР» в лице Директора – Мищенко Александра Александровича.

4. По четвертому вопросу: Даниловцеву Аллу Борисовну

Информация по внесению изменений в статью 4 части первой, часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации представлена в [приложении № 5](#).

Вступили: ООО «Пивоваренная компания «Балтика» о необходимости предоставления представленной информации в письменном виде.

Протокольное решение: принять к сведению.

5. По пятому вопросу: Даниловцеву Аллу Борисовну

Информация по проекту ПНСТ «Продукция пищевая. Определение срока годности. Общие требования» представлена в [приложении № 6](#).

Протокольное решение: Союзу российских пивоваров и Союзнапитки рассмотреть возможность по финансированию разработки проекта ГОСТ Р «Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности алкогольной продукции, продукции безалкогольной промышленности и упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

6. По шестому вопросу: Жирова Владимира Михайловича

Информация о возможности применения стандартов, разработанных ТК 415 «Средства укупорочные», представлена в [приложении № 7](#).

Вопросы не поступили.

Настоящий протокол рекомендуется к размещению на официальном сайте ТК 175.

Председатель ТК 175,
канд. техн. наук, проф.



А.Б. Даниловцева



Ответственный секретарь ТК 175,
канд. техн. наук, доц.



В.М. Жиров

Приложение № 1

№ п/п	Наименование организации	Участие в заседании
1	Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка (Росалкогольрегулирование)	Присутствовал
2	Федеральная антимонопольная служба (ФАС России)	Зафиксировано отсутствие*
3	Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)	Зафиксировано отсутствие*
4	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)	Зафиксировано отсутствие*
5	Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление (ЦЭКТУ)	Присутствовал
6	Федеральное казенное предприятие «Союзплодоимпорт» (ФКП «Союзплодоимпорт»)	Присутствовал
7	Федеральное государственное унитарное предприятие «Внешнеэкономическое объединение «Союзплодоимпорт» (ФГУП «ВО СОЮЗПЛОДОИМПОРТ»)	Присутствовал
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидроспецгеология» (ФГБУ «Гидроспецгеология»)	Зафиксировано отсутствие*
9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова») Кафедра товароведения и товарной экспертизы Факультета экономики торговли и товароведения	Зафиксировано отсутствие*
10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Государственный Геологоразведочный Университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ) Кафедра «Гидрогеологии имени В.М. Швеца» Гидрогеологического факультета	Зафиксировано отсутствие*
11	Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА БАС» (ООО «ГРУППА БАС»)	Присутствовал

№ п/п	Наименование организации	Участие в заседании
12	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» (ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)») Кафедра технологии бродильных производств и виноделия им. Г.Г. Агабальянца	Зафиксировано отсутствие*
13	Государственное учебно-научное учреждение Геологический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Геологический факультет МГУ) Кафедра гидрогеологии	Зафиксировано отсутствие*
14	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Оренбургский государственный университет) Кафедра метрологии, стандартизации, сертификации	Присутствовал
15	Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИПБиВП - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)	Присутствовал
16	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы» (ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ)	Информировал об отсутствии
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)	Зафиксировано отсутствие*
18	Научно-исследовательский институт детского питания филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (НИИ детского питания - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)	Присутствовал
19	Филиал «Томский научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» (филиал ТНИИиФ ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России)	Зафиксировано отсутствие*
20	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» - научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения (Владивостокский филиал ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ)	Зафиксировано отсутствие*
21	Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» («ОПОРА РОССИИ»)	Зафиксировано отсутствие*

№ п/п	Наименование организации	Участие в заседании
22	Общественная организация «Национальный союз защиты прав потребителей»	Зафиксировано отсутствие*
23	Национальный союз производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции (НСПЯСХИПП)	Зафиксировано отсутствие*
24	Национальный Союз Производителей Пива и Напитков (НСППиН)	Зафиксировано отсутствие*
25	Национальная Ассоциация производителей традиционного сидра НАПТС	Зафиксировано отсутствие*
26	Союз Российских производителей пивобезалкогольной продукции (Союз российских пивоваров)	Присутствовал
27	Союз производителей соков, воды и напитков (СОЮЗНАПИТКИ)	Присутствовал
28	Ассоциация крафтовых пивоварен (АКП)	Зафиксировано отсутствие*
29	Ассоциация «Объединение участников пивобезалкогольного рынка» (Ассоциация ОУПР)	Зафиксировано отсутствие*
30	Ассоциация производителей пива (НО АПП)	Присутствовал
31	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество)	Присутствовал
32	Общество с ограниченной ответственностью «Экогеология» (ООО «Экогеология»)	Зафиксировано отсутствие*
33	Акционерное общество «АБ ИНБЕВ ЭФЕС» (АО «АБ ИНБЕВ ЭФЕС»)	Зафиксировано отсутствие*
34	Акционерное общество «Брянскпиво» (АО «Брянскпиво»)	Зафиксировано отсутствие*
35	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)	Присутствовал
36	Акционерное общество «Московский пивобезалкогольный комбинат «Очаково» (АО МПБК «ОЧАКОВО»)	Зафиксировано отсутствие*
37	Акционерное общество «Нарзан» (АО «Нарзан»)	Присутствовал
38	Акционерное общество «Пивоваренный завод «Сыктывкарский» (АО «Сыктывкарпиво»)	Зафиксировано отсутствие*
39	Акционерное общество «Прогресс» (АО «ПРОГРЕСС»)	Зафиксировано отсутствие*
40	Акционерное общество «Русская пивоваренная компания «Хмелефф» (АО «РПК «Хмелефф»)	Зафиксировано отсутствие*
41	ОАО «Завод минеральных вод» Рычал-Су»	Зафиксировано отсутствие*
42	Закрытое акционерное общество «Московская пивоваренная компания» (ЗАО «МПК»)	Присутствовал
43	Открытое акционерное общество «Холдинговая компания «Сибирь» (ООО «Холдинговая компания «Сибирь»)	Зафиксировано отсутствие*
44	Открытое акционерное общество «Томское пиво» (ООО «Томское пиво»)	Присутствовал
45	Открытое акционерное общество «Чебоксарская пивоваренная фирма «Букет Чувашии» (ОАО «Букет Чувашии»)	Зафиксировано отсутствие*
46	Общество с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД-АГРО-ТРЭЙД» (ООО «АВАНГАРД-АГРО-ТРЭЙД»)	Зафиксировано отсутствие*

№ п/п	Наименование организации	Участие в заседании
47	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАНИКА» (ООО «АКВАНИКА»)	Зафиксировано отсутствие*
48	Общество с ограниченной ответственностью «Бочкаревский пивоваренный завод» (ООО «ПБЗ»)	Информировал об отсутствии
49	Общество с ограниченной ответственностью «Глетчер» (ООО «Глетчер»)	Информировал об отсутствии
50	Общество с ограниченной ответственностью «Золотой хмель» (ООО «Золотой хмель»)	Зафиксировано отсутствие*
51	Общество с ограниченной ответственностью «ИДС Боржоми» (ООО «ИДС Боржоми»)	Зафиксировано отсутствие*
52	Общество с ограниченной ответственностью «Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг» (ООО «Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг»)	Зафиксировано отсутствие*
53	Общество с ограниченной ответственностью «МИЦ «Пиво и напитки XXI век» (ООО «МИЦ «Пиво и напитки XXI век»)	Зафиксировано отсутствие*
54	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные пивоварни Хейнекен» (ООО «ОПХ»)	Присутствовал
55	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕПСИКО ХОЛДИНГС» (ООО «ПЕПСИКО ХОЛДИНГС»)	Присутствовал
56	Общество с ограниченной ответственностью «Пивоваренная компания «Балтика» (ООО «Пивоваренная компания «Балтика»)	Присутствовал
57	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «АКВАЛАЙФ» (ООО «ПК» АКВАЛАЙФ»)	Зафиксировано отсутствие*
58	Общество с ограниченной ответственностью «САЛАИР-М» (ООО «САЛАИР-М»)	Зафиксировано отсутствие*
59	Общество с ограниченной ответственностью «Тагильское пиво» (ООО «Тагильское пиво»)	Зафиксировано отсутствие*
60	Общество с ограниченной ответственностью «Бренд агенство «Таркос» (ООО «Бренд агенство «Таркос»)	Зафиксировано отсутствие*
61	Общество с ограниченной ответственностью «ФКПЧФ БОБИМЭКС тм» (ООО «ФКПЧФ БОБИМЭКС тм»)	Зафиксировано отсутствие*
62	Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Аква» (ООО «Холдинг Аква»)	Зафиксировано отсутствие*
63	Общество с ограниченной ответственностью «Джиарти консалтинг» (ООО «Джиарти Ко»)	Присутствовал
64	Обществу с ограниченной ответственностью «Объединенные пензенские водочные заводы» (ООО «Объединенные пензенские ЛВЗ»)	Зафиксировано отсутствие*
65	Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПАК» (ООО «МЕГАПАК»)	Зафиксировано отсутствие*
66	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр» стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва») Лаборатория сенсорных и физико-химических методов испытаний	Присутствовал
67	Акционерное общество «Региональный орган по сертификации и тестированию» (АО «РОСТЕСТ»)	Присутствовал

№ п/п	Наименование организации	Участие в заседании
68	Общество с ограниченной ответственностью «Злынковский завод новых технологий по производству вин и напитков «КАСКАД» (ООО «КАСКАД»)	Присутствовал
ИТОГО:		Присутствовал – 23 Информировали об отсутствии – 3 Зафиксировано отсутствие* – 42

* Примечание:

В соответствии с пунктом 3.4 Положения о техническом комитете по стандартизации «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» ТК 175, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2018 г. № 1252, члены ТК 175 обязаны участвовать во всех заседаниях ТК 175 или соответствующих подкомитетов, рабочих групп, направляя своих полномочных представителей, вносить предложения, касающиеся деятельности ТК 175.

При этом, согласно пункту 4.2 вышеуказанного Положения федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации имеет право исключать членов ТК 175, не выполняющих свои обязанности, в том числе и по предложению от секретариата ТК 175.

Ответственный секретарь ТК 175,
канд. техн. наук, доц.



В.М. Жиров



[ВЕРНУТЬСЯ В РАЗДЕЛ ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ](#)



ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС

Москва 23 декабря 2022 г.

ИТОГИ РАБОТЫ за 2022 г.

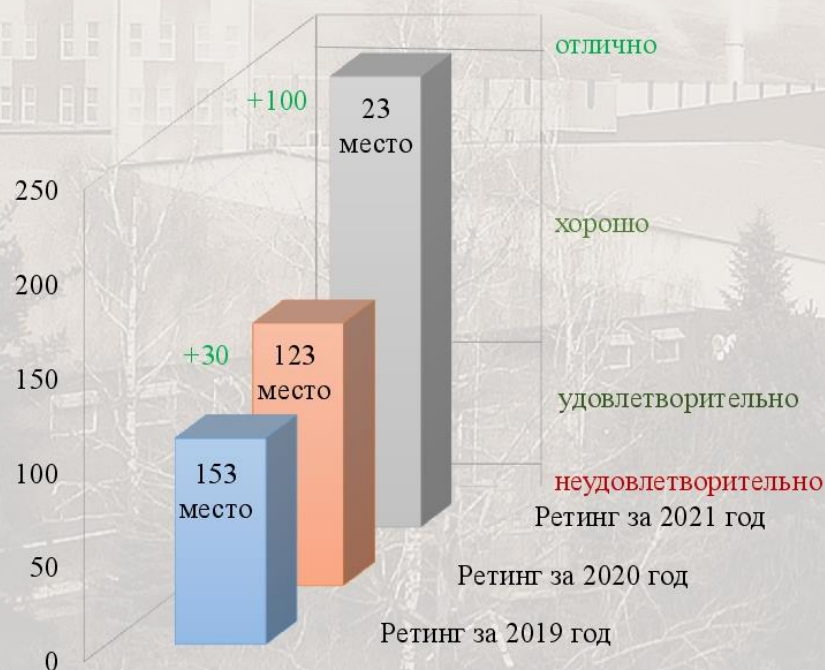
национального технического комитета по стандартизации
ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные",
межгосударственного технического комитета по стандартизации
МТК 91 "Пивобезалкогольная и винодельческая продукция"

Докладчик: **Даниловцева Алла Борисовна** – председатель ТК 175, МТК 91, заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром", кандидат технических наук, профессор.

РЕЙТИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 175, МТК 91

ПР 1323565.1.003-2019 "Методика оценки эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации", утвержденными приказом Росстандарта от 22 февраля 2019 г. № 55-ст

Рейтинг национального ТК 175 2019-2021 гг.



Результаты оценки эффективности деятельности МТК за 2021 год в соответствии с ГОСТ 1.4-2020, Приложение Г (согласно данных из представленных в Бюро на 01.11.2022)

В соответствии с решением 61-го заседания МГС (п. 13.5.2, Приложение № 23, протокол МГС № 61-2022 от 14.07.2022) статус **"Лидер в межгосударственной стандартизации – 2021"** присвоен 3-м МТК, в том числе **МТК 91 "Пивобезалкогольная и винодельческая продукция"**

Эмблема "Лидер межгосударственной стандартизации" присуждается только 3 (трем) межгосударственным техническим комитетам с наилучшими результатами работы за отчетный год



Воспроизведение изображения эмблемы для МТК допускается в цветном (сине-белом) и одноцветном варианте (черно-белом).

Изображение эмблемы для МТК размещается на бланках документов МТК, официальных изданиях, сайтах, социальных сетях и другое.

Воспроизведение цветного и графического изображений эмблемы для МТК, независимо от размеров, всегда должно точно соответствовать его цветному, а также одноцветному (синему, черному) рисунку.

Эмблема для МТК может воспроизводиться на сувенирной продукции, используемой в представительских целях.

**ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91,
предусмотренные программой национальной и межгосударственной
стандартизации на 2022 год**

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/ПТК	Вид документа	Стадия рассмотрения	Источник финансирования разработки	Технический регламент
1.7.175-2.035.21	RU.1.175-2021	Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа	ТК 162, ТК176	ГОСТ 34903-2022	Принят (протокол МГС от 31.10.2022 №155-П)	Средства разработчика	ТР ТС 047/2018
1.7.175-2.032.21	RU.1.172-2021	Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	ТК 162	ГОСТ 30060-2022 Взамен ГОСТ 30060-93	Принят (протокол МГС от 31.08.2022 № 153-П)	Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.033.21	RU.1.173-2021	Пивоваренная продукция. Методы определения цвета	ТК 162	ГОСТ 12789-2022 Взамен ГОСТ 12789-87	Принят (протокол МГС от 30.09.2022 № 154-П)	Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-1.036.21		Сидр безалкогольный. Общие технические условия	ТК 162	ГОСТ Р 70110-2022	Принят (приказ Росстандарта от 20.05.2022 № 348-ст)	Средства разработчика	ТР ТС 021/2011
1.7.162-2.075.21	RU.1.170-2021	Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA	ТК 175	ГОСТ 34868-2022 Пересмотр ГОСТ Р 55518-2013	Принят Протокол МГС от 14.07.2022 № 61-2022	Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-1.037.21		Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	ТК 343	Изменение № 1 ГОСТ Р 54316-2020	Принят (приказ Росстандарта от 29.12.2021 № 1881-ст)	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
		Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков	ТК 343	Поправка к ГОСТ 34786-2021	Принят (ИУС № 4 2022 г.)	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017

**ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91,
предусмотренные программой национальной и межгосударственной
стандартизации на 2022 год**

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/ПТК	Вид документа	Стадия рассмотрения	Источник финансирования разработки	Технический регламент
1.7.175-2.039.22	RU.1.167-2022	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия.		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52844-2007	Повторная нормативная экспертиза	Федеральный бюджет	ТР ТС 021/2011
1.7.175-2.041.22	RU.1.168-2022	Концентрат пивного сусла. Общие технические условия		Разработка ГОСТ	Повторная нормативная экспертиза	Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.038.22	RU.1.559-2022	Напитки безалкогольные на растительной основе (из зерновых, зернобобовых, масличных культур и орехов). Общие технические условия	ТК 036; ТК 335	Разработка ГОСТ	Повторная нормативная экспертиза	Средства разработчика	ТР ТС 021/2011
1.7.175-2.043.22	KG.1.005-2022	Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия	ТК 036; ТК 226; ТК 470	Разработка ГОСТ	Направлена позиция Российской Федерации (отзыв ТК 175 и смежных комитетов ТК 036, ТК 470, ТК 226)	Средства Кыргызской Республики	ТР ТС 021/2011; ТР ЕАЭС 047/2018

**ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91,
предусмотренные программой национальной и межгосударственной
стандартизации на 2022 год**

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/МТК	Вид документа	Стадия рассмотрения	Источник финансирования разработчика	Технический регламент
1.7.175- 2.040.22	RU.1.560- 2022	Солодовый экстракт. Общие технические условия	ТК 036	Разработка ГОСТ	Разработка приостановлена	Средства разработчика	ТР ТС 021/2011; ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175- 2.034.21	RU.1.174- 2021	Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия	ТК 343	ГОСТ 32220-2013	Разработка приостановлена	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2018
1.7.162- 2.071.21	RU.1.167- 2021	Продукция винодельческая (коньяки, бренди, виноградные водки) и сырье для их производства (винные дистилляты (в том числе коньячные), виноградные дистилляты, винные спирты, виноградные спирты). Идентификация)	ТК 175	Разработка ГОСТ	Тема отозвана	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.162- 2.072.21	RU.1.168- 2021	Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	ТК 175	Пересмотр ГОСТ 32061-2013	Тема отозвана	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.162- 2.073.21	RU.1.169- 2021	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия		Пересмотр ГОСТ 31782-2012	Уведомление не размещено	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018

ДОКУМЕНТЫ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ЗА НАЦИОНАЛЬНЫМ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ КОМИТЕТОМ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

6 октября 2022 г. приказом Росстандарта № 2506 утвержден перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные".

Росстандартом за ТК 175 закреплены 86 стандартов (**70 межгосударственных и 16 национальных стандартов**). **Выполнена цель Плана мероприятий** ("дорожная карта") развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года **показателя увеличение доли межгосударственных стандартов до 57% в ТК 175 составляет 81%**.

В АИС МГС за МТК 91 закреплены **122 межгосударственных стандарта**.

Секретариат ТК 175 провел анализ Перечня и считает целесообразным обсудить следующие коррективы.

- 1. Передать:** в ТК (МТК) 343 "Качество воды" по принадлежности **ГОСТ Р 57074-2016 "Оценка эффективности водоохранной деятельности. Критерии оценки"**;
- 2. Дополнить:**
 - **ГОСТ Р 57893-2017 "Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов"**;
 - **ГОСТ Р 58010-2017 "Пуаре традиционные. Технические условия"**;
 - **ГОСТ Р 58011-2017 "Сидры традиционные. Технические условия"**;
 - **ГОСТ Р 70110-2022 "Сидры безалкогольные. Общие технические условия"** и иные стандарты 2022 г.

ФУНКЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175

Технические комитеты по стандартизации участвуют в подготовке предложений по формированию государственной политики Российской Федерации в сфере стандартизации;

(пункт 3 статьи 11 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации")

Техническим комитетам по стандартизации Росстандартом поручены функции по проведению работ по обновлению, внесению поправок и отмены национальных стандартов;

(пункты 7-9 ГОСТ Р 1.2-2020)

Государственная функция по организации экспертизы проектов национальных стандартов передана Секретариатам ТК, которые подготавливают пакет документов, в том числе экспертное заключение ТК и мотивированное предложение об утверждении национального стандарта;

(пункт 5.4 ГОСТ Р 1.2-2020)

Выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета возложено на АО "Росспиртпром";

(пункт 4.3.1 ГОСТ 1.1-2020, Приказ Росстандарта от 22 июня 2018 г. № 1252 в редакции от 18 января 2022 г.)

Координацию деятельности ТК 175 осуществляет Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка (Росалкогольрегулирование), на базе которого действует ТК 175.

(Приказ Росстандарта от 22 июня 2018 г. № 1252 в редакции от 18 января 2022 г.)

РАБОТА СЕКРЕТАРИАТОВ ТК 175 и МТК 91 по вопросам технического регулирования и стандартизации

Евразийская экономическая комиссия Департамент технического регулирования и аккредитации

- ✓ в составе рабочей группы по внесению изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 4 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования"

Росалкогольрегулирование

- ✓ подготовка предложений к Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности алкогольной продукции", включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 047/2018)

Росстандарт

подготовка предложений к проекту Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза:

- ✓ "О безопасности алкогольной продукции" (ТР ЕАЭС 047/2018);
- ✓ "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017).

Минфин России

- ✓ в составе рабочей группы по внесению изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 05.12.2018 № 98 "О техническом регламенте Евразийского экономического союза "О безопасности алкогольной продукции";
- ✓ по подготовке предложений к проекту Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕКРЕТАРИАТА ТК 175, МТК 91 в 2022 году

Участие в качестве спикера с докладами (презентациями) по вопросам стандартизации и деятельности вверенных технических комитетов по стандартизации на форумах, конгрессах, выставках и иных публичных мероприятиях для специалистов алкогольного и смежных рынков, а также питьевых и минеральных вод:

- ✓ Форум "Российская неделя стандартизации";
- ✓ Всероссийский водный конгресс;
- ✓ Международная выставка Beviale Moscow;
- ✓ Международный форум "Пиво";
- ✓ Международный дегустационный конкурс водок, спиртов и спиртных напитков Eurasia Spirits Drinks,
- ✓ "Грейнтек" - Форум по глубокой переработке зерна/сахарной свеклы и промышленной биотехнологии" и другие мероприятия.



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕКРЕТАРИАТА ТК 175, МТК 91 в 2022 году

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДАМИ на научно-практических семинарах и научно-образовательных форумах, ЧТЕНИЕ ЛЕКЦИЙ:

- ✓ "Лучшие практики деятельности работы межгосударственных технических комитетов" в Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации;
- ✓ "Техническое регулирование производства пищевой продукции в ЕАЭС. Практика применения Технических регламентов" в Международной промышленной академии;
- ✓ "Подтверждение соответствия алкогольной продукции в рамках Евразийского экономического союза. Технический регламент ТР ЕАЭС 047/2018 "О безопасности алкогольной продукции" в Регистре системы сертификации персонала;
- ✓ "Техническое регулирование производства винодельческой продукции" в Финансовом университете при Правительстве Российской Федерации по программе профессиональной переподготовки МВА "Виноградарство и виноделие" (в связи с загруженностью секретариата лекция перенесена с декабря 2022 года на весну 2023 года).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕКРЕТАРИАТА ТК 175, МТК 91 в 2022 году

Участие в конкурсе на соискание Общероссийской общественной премии "Стандартизатор года 2022"

АО "Росспиртпром",

на базе которого действуют секретариаты двух национальных
и двух межгосударственных технических комитетов по стандартизации,
награждено дипломом в номинации

**"За практический вклад в разработку стандартов,
имеющих большое экономическое и социальное значение"**

А.Б. Даниловцева - заместитель генерального директора по научной работе,
Председатель технических комитетов по стандартизации ТК 175, МТК 91.

В.М. Жиров - начальник Отдела обеспечения деятельности Технического комитета по
стандартизации пивобезалкогольной и винодельческой продукции, ответственный
секретарь технических комитетов ТК 175, МТК 91.

И.В. Полякова - Руководитель службы качества и метрологии Департамента производства
спирта, начальник Отдела обеспечения деятельности Технического комитета
по стандартизации спирта этилового, спиртных напитков и спиртосодержащей
продукции, ответственный секретарь технических комитетов по стандартизации
ТК 176, МТК 176



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕКРЕТАРИАТА ТК 175, МТК 91 в 2022 году

Статья в журнале № 4 (45) 2022 **REALBREW**
БОЛЬШЕ, ЧЕМ О ПИВЕ И ПИВОВАРЕНИИ

Даниловцева А.Б. канд. техн. наук, профессор; Жиров В.М. канд. техн. наук, доцент

В рубрике «ТРАКТУЕМ ЗАКОНЫ» (стр. 56-61) вышла статья
«О техническом регулировании, национальной и межгосударственной
стандартизации производства сидров»

В статье подробно описаны нормативные и технические требования для:

- ✓ Сидров;
- ✓ Традиционных сидров;
- ✓ Фруктовых сидров;
- ✓ Фруктовых ароматизированных сидров;
- ✓ Безалкогольных сидров.

На основании проведенного анализа требований стандартов в статье
представлена сводная таблица физико-химических показателей, состава
основного сырья, особенностей маркировки и идентификации



[ВЕРНУТЬСЯ В РАЗДЕЛ ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ](#)



**ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки
безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС**

Москва 23 декабря 2022 г.

**Предложения в перспективную программу работы
ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные"
на 2023-2024 гг.**

Докладчик: **Даниловцева Алла Борисовна** – председатель ТК 175, МТК 91, заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром", кандидат технических наук, профессор.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ, ПОДГОТОВКА И КОРРЕКТИРОВКА ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ МТК 91

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК 91

Винодельческая продукция. Пивоваренная продукция. Слабоалкогольные напитки.
Слабоалкогольные напитки брожения.
Безалкогольные напитки.
Упакованные минеральные и питьевые воды

Программа-Перечни-ТР ТС 021/2011
ТР ТС 022/2011

Программа-Перечни-ТР ТС 029/2012



Программа-Перечни-ТР ЕАЭС 044/2017

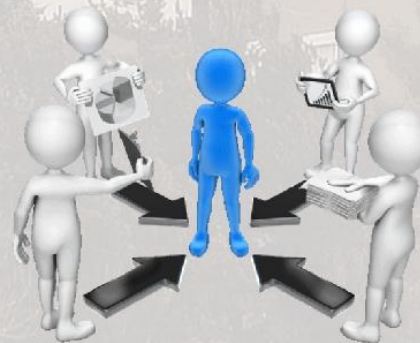
(Программа) Перечни-ТР ЕАЭС 047/2018



СТАНДАРТЫ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ за МТК 91



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОЛНОМОЧНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МТК 91 (ПНС)



ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ МТК 91

- ✓ анализ требований горизонтальных и вертикальных технических регламентов;
- ✓ анализ программы и перечней к горизонтальным и вертикальным техническим регламентам;
- ✓ анализ предложений полномочных представителей МТК и национальных программ по стандартизации;
- ✓ анализ стандартов, закрепленных за МТК;
- ✓ подготовка предложений в перспективную программу;
- ✓ корректировка перспективной программы с учетом ее выполнения за предшествующий период;
- ✓ формирование перспективной программы стандартизации.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91

Переходящие темы – 4

Новые темы – 10 (ТК 162 – 2)

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Смежные ТК/ППК	Вид документа	Пересматриваемые стандарты	Источник финансирования разработки	Технический регламент
1.7.175-2.038.22	RU.1.559-2022	Напитки безалкогольные на растительной основе (из зерновых, зернобобовых, масличных культур и орехов). Общие технические условия	ТК 036; ТК 335	ГОСТ		Средства разработчика	
1.7.175-2.039.22	RU.1.167-2022	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия.		ГОСТ	ГОСТ Р 52844-2007	Федеральный бюджет	ТР ТС 021/2011
1.7.175-2.040.22	RU.1.560-2022	Солодовый экстракт. Общие технические условия	ТК 036	ГОСТ		Средства разработчика	ТР ТС 021/2011; ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.041.22	RU.1.168-2022	Концентрат пивного сула. Общие технические условия		ГОСТ		Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-2.043.22	KG.1.005-2022	Национальные напитки брожения из зернового сырья слабоалкогольные и безалкогольные. Общие технические условия	ТК 470; ТК 036; ТК 226	ГОСТ	ГОСТ (ПРОЕКТ 5)	Средства разработчика	
1.7.175-2.043.23	Нет основания	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа.	ТК 343	ГОСТ	ГОСТ 18963-73	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.051.23	RU.1.180-2023	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды.	ТК 343	ГОСТ		Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.045.23	Нет основания	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб.	ТК 343	ГОСТ	ГОСТ 23268.0-91	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.046.23	Нет основания	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения двуокиси углерода.	ТК 343	ГОСТ	ГОСТ 23268.2-91	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.047.23	Нет основания	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках.	ТК 343	ГОСТ	ГОСТ 23268.1-91	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.048.23	Направлены в АИС МГС	Вода питьевая, в том числе минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий.	ТК 343	ГОСТ		Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 044/2017
1.7.175-2.049.23	Направлены в АИС МГС	Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусоароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты.	ТК 176	ГОСТ		Федеральный бюджет	ТР ЕАЭС 047/2018
1.7.175-1.050.23	Нет основания	Продукция пивоваренная, слабоалкогольная, безалкогольная и упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности.	ТК 162	ГОСТ Р		Средства разработчика	ТР ЕАЭС 047/2018; ТР ТС 021/2011; ЕАЭС 044/2017
1.7.162-2.080.23	Согласование	Вина крепленые (ликерные), вина крепленые (ликерные) с защищенным географическим указанием, вина крепленые (ликерные) с защищенным наименованием места происхождения. Общие технические условия.		ГОСТ	ГОСТ 32715-2014	Средства разработчика	ТР ТС 021/2011
1.7.162-2.090.23	Согласование	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа.		ГОСТ	ГОСТ 32051-2013	Средства разработчика	

РИСКИ НЕИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91

В ответ на коллективное обращение ТК 175, ТК 343 об отсутствии возможности финансирования предусмотренных Программой работ по стандартизации, закрепленной за Российской Федерацией, или корректировки сроков этих работ могут создавать риски неисполнения Российской Федерацией взятых на себя обязательств Росстандарт письмом от 18 ноября 2022 г. № АШ-4205/03 сообщил.

Финансирование в сфере стандартизации осуществляется в соответствии со статьей 33 Федерального закона № 162-ФЗ от 29 июня 2015 г. «О стандартизации в Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 9.1 ГОСТ Р 1.14-2017 Росстандарт определяет темы, финансируемые из государственного бюджета, исходя из общей суммы средств, выделяемых государством на проведение работ по стандартизации. **Остальные темы, включаемые в ПНС, должны быть обеспечены финансированием за счет средств разработчиков.**

Одновременно, в соответствии с Правилами субсидирования (Постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1394) субсидии предоставляются:

- ✓ на разработку национальных документов в области стандартизации и межгосударственных стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента;
- ✓ на разработку национальных документов в области стандартизации, предусмотренных ПНС, без внедрения которых не может быть обеспечена реализация требований нормативного правового акта Российской Федерации.

«Отбор проводится ежеквартально при наличии нераспределенных лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии как получателя средств федерального бюджета на цели».

С целью проведения отбора Росстандартом не позднее 1-го числа второго месяца квартала обеспечивает размещение на официальном сайте Росстандарта в сети «Интернет» объявления о проведении отбора.

Для участия в отборе юридическое лицо представляет в Росстандарт заявку на участие в отборе, подписанную его руководителем, с приложением документов, указанных в пункте 9 Правил.

РИСКИ НЕИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91

Навигатор мер поддержки

> Карточка меры поддержки

Субсидии на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов (Росстандарт)

Субсидии предоставляются юридическим лицам, зарегистрированным на территории Российской Федерации (за исключением государственных бюджетных учреждений), являющимся разработчиками национальных (предварительных национальных), межгосударственных и международных стандартов (далее соответственно - разработчик, стандарт), на частичное возмещение расходов, понесенных этими юридическими лицами, за период, не превышающий 18 месяцев до утверждения национального стандарта или введения в действие межгосударственного стандарта и не превышающий 24 месяца до издания публикации международного стандарта Международной организации по стандартизации (далее - ИСО) или Международной электротехнической комиссии (далее - МЭК), начиная с 1 января 2013 г. и связанных с:

- разработкой национальных (предварительных национальных) и (или) межгосударственных стандартов, включенных в программу разработки национальных стандартов с финансированием за счет средств разработчика в целях содействия импортозамещению, реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации до 2020 года, в том числе развития институтов национальной инновационной системы, робототехники, фотоники, аддитивных технологий, композитных материалов и биотехнологий, обеспечения соблюдения на добровольной основе требований технических регламентов и международных договоров в рамках Евразийского экономического союза и Таможенного союза, а также содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технических регламентов и международных договоров в рамках Евразийского экономического союза, Таможенного союза и осуществления оценки соответствия;
- разработкой международных стандартов ИСО/МЭК, включенных по предложению Российской Федерации в план работы технического комитета (подкомитета) ИСО/МЭК от Российской Федерации.

Субсидии предоставляются разработчикам, прошедшим отбор на право получения субсидии из федерального бюджета (далее - отбор). Отбор проводится не менее одного раза в год Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (далее - Росстандарт).

<https://gisp.gov.ru/support-measures/list/7770572/>

РИСКИ НЕИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91

Навигатор мер поддержки

> Карточка меры поддержки

Субсидии на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации (Росстандарт)

Субсидии предоставляются юридическим лицам на разработку:

- национальных документов в области стандартизации и межгосударственных стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. или Федеральным законом "О техническом регулировании";
- национальных документов в области стандартизации, предусмотренных программой национальной стандартизации, утвержденной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, без внедрения которых не может быть обеспечена реализация требований нормативного правового акта Российской Федерации;
- на разработку международных стандартов и межгосударственных стандартов, в разработке которых участвует Российская Федерация (включен по предложению Российской Федерации в план работы технических комитетов (технических подкомитетов) Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной элентротехнической комиссии (МЭК) и (или) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации);

Изменение в Налоговый Кодекс (действует с 1 января 2023 г.) позволяет к прочим расходам, связанным с производством и реализацией, отнести расходы по стандартизации согласно положениям п. 5 и 6 ст. 264 НК РФ (пп. 2.1 п. 1 ст. 264 НК РФ). В действующей редакции Налогового Кодекса учитываются только особенности, установленные п. 5 ст. 264 НК РФ).

<https://gisp.gov.ru/support-measures/list/8122391/>

ПРОГРАММА НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91

Диаграмма финансирования работ по стандартизации с 2019 по 2023 гг. ТК 175 (МТК 91)



Диаграмма национальной и межгосударственной стандартизации с 2019 по 2023 гг. ТК 175 (МТК 91)

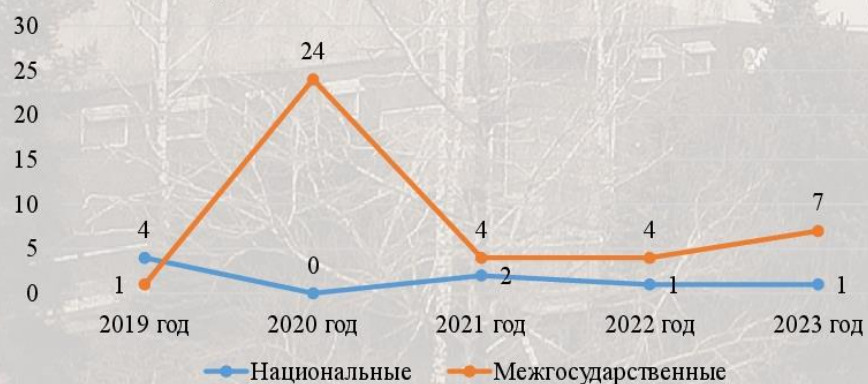


Диаграмма зависимости межгосударственной стандартизации от финансирования из федерального бюджета



РИСКИ НЕИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175, МТК 91

Шифр темы (Шифр ПНС)	Статус	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы	Первая редакция	Окончат. редакция	Направлен. в Бюро	Длительность
(1.7.175-1.005.19)	Первая редакция	Вода глубинная озера Байкал природная питьевая. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	06.2020			30 месяцев (2,5 года)
RU.1.174-2021 (1.7.175-2.034.21)	Первая редакция	Изменение № 1 ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 32220-2013	02.2021 Факт 27.07.2021	мар.21	июл.21	18 месяцев (1,5 года)
RU.1.420-2020 (1.7.175-2.030.20)	Первая редакция	Пиво. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	11.2020 Факт 21.12.2020	мар.21	июн.21	24 месяца (2 года)
RU.1.560-2022 (1.7.175-2.040.22)	Не подтвержден	Солодовый экстракт. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	апр.22	фев.23	июн.23	8 месяцев
RU.1.417-2020 (1.7.175-2.027.20)	Не подтвержден	Продукция пивоваренная. Метод определения летучих N-нитрозаминов. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.4.1.011-93. Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля.	Разработка ГОСТ	ноя.20	май.21	авг.21	25 месяцев (2,1 года)

План мероприятий ("дорожная карта") развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года предусматривает сокращение среднего срока разработки национального стандарта до 7 месяцев



ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС

Москва 23 декабря 2022 г.

О приеме новых членов и регистрации во ФГИС Росстандарта "Береста"

Докладчик: **Жиров Владимир Михайлович** – ответственный секретарь ТК 175, МТК 91, начальник отдела обеспечения деятельности технического комитета по стандартизации пивобезалкогольной и винодельческой продукции АО "Росспиртпром", канд.техн.наук, доцент

Регистрация во ФГИС Росстандарта БЕРЕСТА и предложение о принятии нового члена ТК 175

Наименование организации-члена ТК 175

ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ	ООО "Объединенные пензенские ЛВЗ"
ОАО "Томское пиво"	НСППИН
ООО "Джиарти ко"	Роскачество
АО "АБ ИНБЕВ ЭФЕС"	ФГБУ "Институт стандартизации"
Ассоциация производителей пива	Росалкогольрегулирование
ООО "ПК "Аквалайф"	ОПОРА РОССИИ
ООО "ОПХ"	ООО МИЦ "Пиво и напитки XXI век"
ООО "ПепсиКо Холдингс"	НИИ детского питания - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"
АО "Нарзан"	НСПЯСХИПП
ООО "ИДС Боржомл"	ФКП "Союзплодоимпорт"
РЭУ им. Г.В. Плеханова	ФГБНУ ВНИИПБиВП - филиал ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН
ООО "Пивоваренная компания "Балтика"	ФАС России
ООО "Таркос"	ООО "Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг"
ФГБОУ ВО ОГУ	ФБУ "Ростест-Москва"
ООО "ФКПЧФ "Бобимэкс ТМ"	ЦЭКТУ
ООО "КАСКАД"	ОАО "Букет Чувашии"

ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БИОМЕР"

Зарегистрировались во ФГИС Росстандарта Береста – 32

Не прошли регистрацию во ФГИС Росстандарта Береста – 36

ИНФОРМАЦИЯ РАЗМЕЩЕННАЯ НА ПОРТАЛЕ ФГИС Росстандарта БЕРЕСТА

TK - Разработка стандарта... Мои задачи Владимир Жиров - Поиск файлов, людей, сайтов

TK 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные Главная страница сай... Документы ТК Больше

Объекты

Уведомления Предложения о создании ПК Предложения о создании РГ Голосования Предложения о проведении заседаний Заседания


Все + Предупреждение действующему члену Уведомление об исключении из состава

<< < 1-1 из 1 > >>

№	Название	Статус	Тип
1	Уведомление о ликвидации ТК 452 N000 от 10.06.2022	TK ликвидировано	уведомление о ликвидации ТК(ПТК)

Недавно измененные документы



Я недавно изменил +

 Следите за обновлениями документов
Легко просмотреть, над какими документами сейчас работают участники сайта. В режиме детального просмотра вы можете оценить документ и занести его в Избранное. Также можно перейти к странице с деталями документа, чтобы оставить комментарий.

Новости сайта

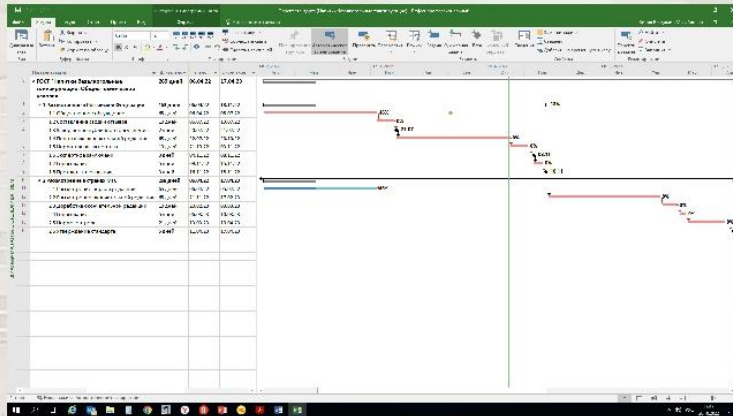
Мои действия + все элементы + за последние 7 дней +

Ранее на этой неделе

 Пользователь Владимир Жиров создал документ  Заседание N108
3 дн. назад

СРЕДСТВА ПЛАНИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ и ОБРАБОТКИ ДАННЫХ секретариатов ТК 175, МТК 91

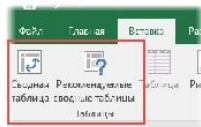
Планирование и отслеживание сроков



Обработка массивов данных (сводки)

Создание сводной таблицы в Excel

Открываем исходные данные. Сводную таблицу можно строить по обычному диапазону, но правильнее будет преобразовать его в таблицу Excel. В первую очередь проверим автоматическим способом новые данные. Выделим любую ячейку и перейдем во вкладку **Вставить**. Слева на ленте найдется две кнопки: **Сводная таблица** и **Рекомендуемые сводные таблицы**.



Если Вы не знаете, каким образом организовать имеющиеся данные, то можно воспользоваться командой **Рекомендуемые сводные таблицы**. Эксель на основании ваших данных покажет миниатюры возможных макетов.

Напоминание о сроках исполнения исходящих задач

Добавление напоминаний для сообщений электронной почты

1. В нижней части экрана выберите **Почта**.



2. Выберите сообщение.

3. Нажмите **Главная > К исполнению > Добавить напоминание**.



4. В диалоговом окне **Другая** установите или снимите флажок **Напоминание**.

Напоминание о сроках исполнения входящих задач

Добавление напоминаний для задач

1. В нижней части экрана выберите **Задачи**.



2. Чтобы просмотреть задачи, выберите **Главная > Список дел**.



3. Щелкните задачу в списке.

4. Выполните одно из следующих действий:

- Чтобы добавить напоминание о задаче в список задач, выберите задачу, а затем в группе **К** последующим задачам выберите период времени для выполнения крайнего срока.
- Чтобы удалить напоминание о задаче из списка **То-До** задач, в группе **Управление задачами** нажмите кнопку **Удалить из списка**.



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА ТК 175, МТК 91



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАВОДЫ
РОСПИРТПРОМ
ТРАДИЦИИ ПРОИЗВОДСТВА С XIX ВЕКА

[ТК 175](#)
[МТК 091](#)

[Стандарты](#)
[Контакты](#)

РСП
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 175 «ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ И
НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ»
XIX

121170, Москва, Кутузовский проспект, д. 34, корп. 21
+7 495 785-38-25 доб. 2264, zhirou.vladimir@rosspirtprom.ru ✉

1992–2022 © АО «Росспиртпром»

Сделано в LEVERET

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА ТК 175, МТК 91

Государственные заводы
РОСПИРТПРОМ
ТРАДИЦИИ ПРОИЗВОДСТВА С XIX ВЕКА

[ТК 175](#)
[МТК 091](#)

[Стандарты](#)
[Контакты](#)

≈ ДОКУМЕНТЫ ≈

[Главная](#) → [МТК 091](#) → [Документы](#)

- ≈ [Документы](#)
- ≈ [Состав](#)
- ≈ [Программа межгосударственной стандартизации](#)

Информация об МТК 091

Организационно-методические документы

Отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» за 2021 год

Отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» за 2020 год

Отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» за 2019 год

The screenshot shows a web browser window with the URL tk1/5.rosspirom.ru/mtk91/programm/. The page header features the logo of the State Enterprises Rosspirtprom, established in 1891, with the tagline "Traditions of production since the 19th century". Navigation links include "TK 175", "MTK 091", "Standards", and "Contacts".

ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Главная · МТК 091 · Программа межгосударственной стандартизации

- [Документы](#)
- [Состав](#)
- [Программа межгосударственной стандартизации](#)

Отмена межгосударственных стандартов в 2022 г.

Проверка межгосударственных стандартов

Перспективная программа межгосударственной стандартизации по МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»

Разработка и обновление межгосударственных стандартов в 2021-2022 гг.

Программа работ по межгосударственной стандартизации МТК 91 за 2021 г.

[ВЕРНУТЬСЯ В РАЗДЕЛ ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ](#)



ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС

Москва 23 декабря 2022 г.

**О внесении изменений в статью 4 части первой, часть вторую Налогового
кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты
Российской Федерации**

Докладчик: **Даниловцева Алла Борисовна** – председатель ТК 175, МТК 91, заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром", кандидат технических наук, профессор.

Федеральный закон от 21.11.2022 № 443-ФЗ "О внесении изменений в статью 4 части первой, часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

"б) в [статье 181](#):

а) [пункт 1 дополнить подпунктом 23 следующего содержания](#):

23) **сахаросодержащие напитки**. Если иное не предусмотрено настоящей статьёй, в целях настоящего Кодекса сахаросодержащими напитками признаются упакованные в потребительскую упаковку, изготовленные с использованием питьевой или минеральной воды напитки (кроме изготовленных и упакованных организациями и индивидуальными предпринимателями, оказывающими услуги в сфере общественного питания), в состав которых в качестве компонентов входят сахар (глюкоза, фруктоза, сахароза, декстроза, мальтоза, лактоза), и (или) сироп с сахаром, и (или) мед, и количество углеводов в пищевой ценности которых составляет более 5 граммов на 100 мл напитка. При этом объемная доля этилового спирта в указанных напитках не должна превышать 1,2 процента включительно.";

б) [дополнить пунктом 3 следующего содержания](#):

"3. В целях настоящего Кодекса **не признаются сахаросодержащими напитками**:

1) специализированная пищевая продукция, прошедшая государственную регистрацию специализированной пищевой продукции в соответствии с правом Евразийского экономического союза, обогащенная пищевая продукция, за исключением тонизирующих напитков и напитков, в состав которых в качестве компонента входит двуокись углерода;

2) алкогольная продукция, указанная в подпункте 3 пункта 1 настоящей статьи, виноградное, пивное, фруктовое, медовое и иное сусло, фруктовые сброженные материалы, квасы с содержанием этилового спирта до 1,2 процента включительно;

3) соки, сокосодержащие напитки, нектары, морсы, сиропы, молоко, молочная продукция, кисели и (или) напитки на растительной основе, произведенные из зерна злаковых, зернобобовых, масличных культур, орехов, кокоса и (или) продуктов их переработки, за исключением тонизирующих напитков и напитков, в состав которых в качестве компонента входит двуокись углерода.";

7) в [статье 193](#):

а) в пункте 1: [подпункт 17 изложить в следующей редакции](#):

"17) **пиво** с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли этилового спирта до 0,5 процента включительно (за исключением содержащего в составе в качестве компонентов сахар (глюкозу, фруктозу, сахарозу, декстрозу, мальтозу, лактозу), и (или) сироп с сахаром, и (или) мед и количество углеводов в пищевой ценности которого составляет более 5 граммов на 100 мл напитка) с 1 июля 2023 года - 0 рублей за 1 литр";

[дополнить подпунктом 40 следующего содержания](#):

"40) сахаросодержащие напитки:

с 1 июля 2023 года - 7 рублей за 1 литр.";

БЕЗАЛКОГОЛЬНОЕ ПИВО И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ ПИВНЫЕ НАПИТКИ

Состав	Содержание спирта, %	Углеводы, г/100 мл	Калорийность, ккал/100 мл
Вода питьевая очищенная, солод пивоваренный ячменный светлый, хмелепродукты	Не более 0,3	4,5	25
Вода питьевая очищенная, солод пивоваренный ячменный светлый, солод пшеничный, хмелепродукты	-	4,5	25
Вода питьевая очищенная, солод пивоваренный ячменный светлый, солод пшеничный, хмелепродукты	Не более 0,3	4,5	25
Вода питьевая очищенная, солод пивоваренный ячменный светлый, сахар , концентрированные соки: лимона, апельсина, экстракт лимона, сок лайма, натуральный ароматизатор, концентрированный сок ацеролы, стабилизатор - камедь рожкового дерева, хмелепродукты	Не более 0,3	7	30
Вода питьевая очищенная, солод пивоваренный ячменный светлый, сахар , сокосодержащая основа "Лайм-Мята" (концентрированные соки: лимона, апельсина, экстракт лимона, лайма, натуральный ароматизатор, фруктозный сироп, стабилизатор - камедь рожкового дерева, антиокислитель – аскорбиновая кислота), хмелепродукты	Не более 0,3	6,5	30
Вода питьевая, солод пивоваренный ячменный, пшеница, глюкозно-фруктозный сироп , кориандр, кожура апельсина, яблочный пектин, хмель, хмелепродукты, ароматизатор пищевой натуральный, регулятор кислотности (лимонная кислота).	Не более 0,5	5,5	25
Вода, хмель, солод, пивные дрожжи	Не более 0,5	2,4	10
Вода подготовленная, солод пивоваренный ячменный светлый, солод карамельный, хмель прессованный, дрожжи пивные.	Не более 0,5	2,5	10
Из питьевой воды, ячменного солода, хмеля, сахара , фруктовой добавки	Не более 0,5	8,9	47
Вода питьевая очищенная, солод ячменный светлый, ячмень пивоваренный, сахар , регулятор кислотности – лимонная кислота, ароматизатор пищевой "Грейпфрут", хмелепродукты, сок грейпфрутовый концентрированный	Не более 0,5	7,5	35

Методики определения сахаров

ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия» регламентирует определение только общего количества сухих веществ (ГОСТ 6687.2-90 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ»)

В соковой и молочной индустрии применяются:

ГОСТ Р 51938-2002 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы»

Метод основан на определении продуктов инверсии сахарозы β-фруктозидазой с применением спектрофотометра (стоимость НАДФ 36000 руб./г)

ГОСТ 31669-2012 «Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»

Диапазоны определения массовой концентрации сахарозы, глюкозы или фруктозы - от 1,0 до 650,0 г/дм³ включительно, сорбита - от 0,3 до 60,0 г/дм³

ГОСТ 32255-2013 «Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора»

Приложение А. Методика определения массовой доли лактозы поляриметрическим методом для градуировки инфракрасных анализаторов при измерении массовой доли лактозы в молоке и молочных продуктах (Метод применяется для молока и молочных продуктов, не содержащих сахарозу)

ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия»

Приложение Б. Методика определения массовой доли сахарозы, лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ 33923-2016 «Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия»

Приложение Б. Методика определения массовой доли сахарозы (диапазон от 20,0% до 60,0% включ.), лактозы (от 0,5% до 20,0% включ.) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (для лактозы Δ±6%)

[Р.4.1.1672-03 "Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище"](#)

1) Определение состава углеводов с помощью метода ГЖХ (определение в виде триметилсилильных производных глюкозы, фруктозы, арабинозы, ксилозы, галактозы, сахарозы, мальтозы, лактозы, рафинозы, сорбита и инозита) Δ±20%

2) Определение состава углеводов с помощью метода ВЭЖХ (определение глюкозы, фруктозы, арабинозы, фукозы, галактозы, ксилозы, лактозы, лактулозы, мальтозы, мальтотриозы, маннозы, сахарозы, раффинозы, стахиозы, сорбита, инозита, мальтита, ксилита, изомальта, лактитола) Δ±5%



ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС

Москва 23 декабря 2022 г.

**О проекте ПНСТ "Продукция пищевая.
Определение срока годности.
Общие требования"**

Докладчик: **Даниловцева Алла Борисовна** – председатель ТК 175, МТК 91, заместитель генерального директора по научной работе АО "Росспиртпром", кандидат технических наук, профессор.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СРОКОВ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯМ ХРАНЕНИЯ

К обязательным требованиям, соблюдение которого подлежит проверке в процессе осуществления контрольных (надзорных) мероприятий в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции, относится срок годности и условия хранения!

Нормативная база по установлению сроков годности и условиям хранения:

- ✓ ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";
- ✓ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- ✓ СанПиН 2.3.2.1324-03. 2.3.2 "Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы";
- ✓ МУК 4.2.1847-04 "4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Методические указания".

Проект предварительного национального стандарта (ПНСТ) устанавливает порядок и правила оценки характеристик пищевой продукции для целей установления изготовителем ее сроков годности и **может быть применен при проведении НИР с целью определения рекомендуемых сроков годности при разработке национальных и межгосударственных стандартов.**

При наличии стандарта на определение и (или) подтверждение и (или) обоснование срока годности на отдельные виды пищевой продукции применяется стандарт на отдельные виды пищевой продукции.

АНАЛИЗ ЗАМЕЧАНИЙ К ПРОЕКТУ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА И ПЕРЕВОДА ЕГО В ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

На первую редакцию одноименного проекта ГОСТ Р (в последствии ПНСТ) поступили замечания, в которых указывалось, что большая часть разделов в тексте проекта **дублирует** основные положения **СанПиН 2.3.2.1324-03**. **СанПиН 2.3.2.1324-03 является обязательным документом.**

Таким образом, проект **ПНСТ может применяться в дополнение к СанПиН 2.3.2.1324-03** добровольно при проведении НИР с целью определения рекомендуемых сроков годности.

Учитывая, что при голосовании по проекту ГОСТ Р по количеству отрицательных отзывов смежных технических комитетов по стандартизации консенсус достигнут не будет, разработчик решил перевести разрабатываемый документ с статус ПНСТ с целью предварительной апробации установленных в предварительном стандарте требований. **Срок действия ПНСТ не может превышать трех лет.**

Проектом ПНСТ предлагается не проводить испытания для установления сроков годности продукции для аналогичной пищевой продукции, представленной в приложении А, если срок годности уже установлен в национальных или межгосударственных стандартах.

РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА в ТК 175

При рассмотрении проекта ПНСТ в ТК 175 поступили предложения от 6 членов.

**Предложение ООО "Хейнекен",
ООО "Балтика", ООО "Каскад"**

Дополнить Приложение А проекта ПНСТ рекомендуемые сроки годности для пивоваренной продукции и слабоалкогольных напитков брожения с учетом вида потребительской упаковки.

Представленные предложения не учитывают технологические особенности производства.

**Предложение Росалкогольрегулирования,
ООО "Группа БАС", ООО "Букет Чувашии"**

Предложения по дополнению Приложения А проекта ПНСТ нецелесообразны, так как вопросы срока годности урегулированы статьей 9 ТР ТС 021/2011, действующими стандартами. Срок годности зависит от многих производственных факторов и оборудования конкретного предприятия.

Проект ПНСТ может быть применен при проведении НИР с целью определения рекомендуемых сроков годности при разработке национальных и межгосударственных стандартов.

Наименование продукции	Характеристика кислотности продукции	Влажность, %	Специальные показатели	Особенности технологии	Вид упаковки	Условия хранения	Рекомендуемый срок годности
Пиво	-	-	рН 3,8-4,8 Массовая доля двуокиси углерода – не менее 0,4% (Каскад, Балтика, Хейнекен)	Пастеризация*	стеклянные бутылки	от 0 °С до 30 °С	18 месяцев
					ПЭТФ-бутылки		12 месяцев
					Металлические банки		18 месяцев
					КЕГи		12 месяцев
Напитки пивные	-	-	Массовая доля двуокиси углерода – не менее 0,4% (Каскад, Балтика, Хейнекен)	Пастеризация*	стеклянные бутылки	от 0 °С до 30 °С	18 месяцев
					ПЭТФ-бутылки		12 месяцев
					Металлические банки		18 месяцев
					КЕГи		12 месяцев
Сидр	Кислотность – не менее 4,0 (Каскад) Кислотность - не более 7,0 (Балтика)	-	1) Массовая концентрация летучих кислот (за исключением игристых) в пересчете на уксусную кислоту, г/дм ³ , не более 1,2 (Каскад) 2) (Балтика, Хейнекен) Давление двуокиси углерода в бутылке при 20°С, кПа: - с газированным и игристым не менее 250; - с жемчужным не менее 100 и не более 200.	Пастеризация* (Каскад)	стеклянные бутылки	от +5°С до 20°С и относительной влажности не более 85% (Каскад) от 0 °С до 30 °С (Балтика, Хейнекен)	18 месяцев
					ПЭТФ-бутылки		12 месяцев
					Металлические банки		18 месяцев
					КЕГи		12 месяцев
Пуаре	1) Кислотность – не менее 4,0 (Каскад) 2) Нет предложений (Балтика, Хейнекен)	-	1) Массовая концентрация летучих кислот (за исключением игристых) в пересчете на уксусную кислоту, г/дм ³ , не более 1,2 (Каскад) 2) Давление двуокиси углерода в бутылке с традиционным пуаре при 20°С, кПа: - газированным не менее 200; - игристым не менее 250; (Хейнекен, Балтика)	Пастеризация* (Каскад)	стеклянные бутылки	от +5°С до 20°С и относительной влажности не более 85% (Каскад) от 0 °С до 30 °С (Балтика, Хейнекен)	14 месяцев
					ПЭТФ-бутылки		8 месяцев
					Металлические банки		14 месяцев
					КЕГи		8 месяцев
Медовуха	Кислотность – не более 7,0 (Каскад, Балтика, Хейнекен)	-	Массовая концентрация сухих веществ, не менее 3,5 (Каскад) Массовая доля двуокиси углерода – не менее 0,3% (Балтика, Хейнекен)	Пастеризация* (Каскад)	стеклянные бутылки	От +5°С до 20°С и относительной влажности не более 85% (Каскад) от 0 °С до 30 °С (Балтика, Хейнекен)	15 месяцев
					ПЭТФ-бутылки		9 месяцев
					Мет. банки		15 месяцев
					КЕГи		9 месяцев

РАЗЪЯСНЕНИЯ СЕКРЕТАРИАТА ТК 175 ПО ПРОЕКТУ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

- ✓ **Рекомендуемые сроки годности в Приложении А проекта ПНСТ установлены на основании действующих стандартов на продукцию вида "Общие технические условия".**
- ✓ **Поступившие предложения по дополнению Приложения А проекта ПНСТ пивоваренной продукцией и слабоалкогольными напитками брожения основаны на практике некоторых хозяйствующих субъектов без учета вариативности применяемой технологии, не основано на действующих документах в отношении этой продукции и противоречит статье 9 ТР ТС 021/2011, согласно которой сроки годности и условия хранения пищевой продукции устанавливаются изготовителем.**
- ✓ **Рекомендуемые сроки годности требуют более детальной проработки в зависимости от большого числа производственных факторов, которые целесообразно разработать в рамках стандарта "Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности алкогольной продукции, продукции безалкогольной промышленности и упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду".**

Значительная часть разделов в тексте проекта дублирует основные положения СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов" (СанПиН 2.3.2.1324-03 не подвергнут регуляторной гильотине и используется в части, не противоречащей 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации") и действующего МУК 4.2.1847-04 "Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов"

РАЗЪЯСНЕНИЯ СЕКРЕТАРИАТА ТК 175 ПО ПРОЕКТУ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

СанПиН 2.3.2.1324-03. 2.3.2. Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

1.2. Санитарные правила устанавливают гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов в целях обеспечения безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов в процессе производства, хранения, транспортировки и оборота, а также при их разработке и постановке на производство.

1.3. Санитарные правила не распространяются на бутилированные и минеральные воды, бактериальные закваски, стартовые культуры, биологически активные добавки к пище.

1.4. Санитарные правила предназначены для индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, деятельность которых осуществляется в области производства, хранения, транспортировки и реализации пищевых продуктов, а также для органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

1.13. Сроки годности пищевых продуктов, вырабатываемых по нормативной документации, должны быть обоснованы на основании результатов широких производственных испытаний отраслевыми научно-исследовательскими организациями, аккредитованными в установленном порядке, с участием учреждений, уполномоченных федеральным органом исполнительной власти в области санитарно-эпидемиологического благополучия.

Проект предварительного национального стандарта ПНСТ "Продукция пищевая. Определение срока годности. Общие требования"

Настоящий стандарт распространяется на пищевую продукцию, производимую на территории Российской Федерации, в том числе специализированную пищевую продукцию, за исключением скоропортящейся пищевой продукции, свежих фруктов, овощей и грибов, природных минеральных упакованных вод, алкогольной продукции, биологически активных добавок к пище, пищевых добавок, в том числе комплексных пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, функционально необходимых компонентов при производстве продуктов переработки молока.

Примечания

1 Настоящий стандарт может быть применен при проведении НИР с целью определения рекомендуемых сроков годности **при разработке национальных и межгосударственных стандартов**. **Предлагается дополнить** «при **разработке технических документов производителя (технологических инструкций, рецептур и т.п.), в которых устанавливается срок годности**

2 При наличии стандарта на определение и (или) подтверждение и (или) обоснование срока годности на отдельные виды пищевой продукции применяется стандарт на отдельные виды пищевой продукции.



ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТК 175 "Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные" В РЕЖИМЕ ВКС

Москва 23 декабря 2022 г.

**Информация смежного технического комитета
ТК 415 «Средства укупорочные»
о действующих межгосударственных стандартах,
разработанных в период 2019-2022 гг.**

Докладчик: **Жиров Владимир Михайлович** – ответственный секретарь ТК 175, МТК 91, начальник отдела обеспечения деятельности технического комитета по стандартизации пивобезалкогольной и винодельческой продукции АО "Росспиртпром", канд.техн.наук, доцент

**Перечень действующих межгосударственных стандартов,
закрепленных за ТК 415 «Средства укупорочные»
(разработанных/пересмотренных в 2019-2022гг.)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Код ОКС	Примечание
1	ГОСТ ISO 633–2021	Кора пробковая. Термины и определения	79.100	Взамен ГОСТ ISO 633–2016 Дата введения в действие 01.03.2022
2	ГОСТ 5541–2019	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	55.040; 79.100	Взамен ГОСТ 5541–2002 Дата введения в действие 01.06.2020
3	ГОСТ ISO 10106–2022	Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний	79.100 55.100	Впервые Дата введения в действие 01.03.2023
4	ГОСТ 25749–2020	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	55.040; 55.100	Взамен ГОСТ 25749–2005 Дата введения в действие 01.04.2021
5	ГОСТ 32179–2021	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	55.040	Взамен ГОСТ 32179–2013 Дата введения в действие 01.03.2022
6	ГОСТ 32180–2022	Средства укупорочные. Термины и определения	55.040	Взамен ГОСТ 32180–2013 Дата введения в действие 01.03.2023
7	ГОСТ 32624–2020	Кронен-крышки. Общие технические условия	55.040	Взамен ГОСТ 32624-2014 Дата введения в действие 01.04.2021
8	ГОСТ 32686–2022	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	55.100	Взамен ГОСТ 32686–2014 Дата введения в действие 01.03.2023
9	ГОСТ 32736–2020	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	55.080	Взамен ГОСТ 32736–2014 Дата введения в действие 01.04.2021
10	ГОСТ 34562–2019	Крышки металлические легкоскрываемые. Общие технические условия	55.100; 55.040	Введен впервые Дата введения в действие 01.06.2020
11	ГОСТ 34534–2019	Упаковка. Бутылки полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия	55.020; 55.100	Введен впервые Дата введения в действие 01.05.2020