

**ПРОТОКОЛ № 6**  
**заочного заседания технического комитета по стандартизации**  
**ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные»**  
**от 18 июня 2021 г.**

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

1. Об утверждении экспертного заключения на окончательную редакцию проектов межгосударственных стандартов (далее – окончательная редакция проектов межгосударственных стандартов):

Пересмотр ГОСТ 29018-91 Пивоваренная промышленность. Термины и определения (шифр темы ПНС 1.7.175-2.013.20);

Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов. Разработка ГОСТ (шифр темы ПНС 1.7.175-2.018.20);

Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации б-глюкана. Разработка ГОСТ (шифр темы ПНС 1.7.175-2.019.20);

Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52409-2005 (шифр темы ПНС 1.7.175-2.008.20);

Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ (шифр темы ПНС 1.7.175-2.020.20).

2. О рассмотрении окончательной редакции проектов межгосударственных стандартов (Шифр тем ПНС 1.7.175-2.013.20, 1.7.175-2.018.20, 1.7.175-2.019.20, 1.7.175-2.008.20, 1.7.175-2.020.20, прошедших редактирование, и принятии решения о проставлении штампа «Окончательная редакция» путем заочного голосования в порядке, установленном в положении о ТК 175.

**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 **Хавский Игорь Алексеевич** – председатель правления Ассоциации «Объединения участников пивобезалкогольного рынка».

### **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**

Приложение № 1 и № 2 – таблица учета голосов.

**Заочное голосование проходило** в период с 8 июня 2021 г. по 18 июня 2021 г. (10 дней)

**Условия заочного голосования**, указанные в бюллетене, заключались в следующем:

1. Бюллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего направить в адрес секретариата ТК 175 ([zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru](mailto:zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru)) в формате PDF.

В случае самоизоляции (карантина) при отсутствии возможности выполнить условия, предусмотренные пунктом 1, необходимо осуществить голосование иным возможным способом, отправив соответствующую информацию в адрес секретариата ТК 175 ([zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru](mailto:zhirov.vladimir@rosspirtprom.ru)).

2. Голос «ПРОТИВ» может быть учтен только после приведения соответствующего обоснования по форме, представленной в приложении к бюллетеню. При отсутствии обоснования голос «ПРОТИВ» не будет учитываться при подведении итогов голосования.

3. Если организация-член ТК 175 не направит в адрес секретариата заполненный бюллетень, голос данной организации автоматически будет зачтен как «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ».

4. Бюллетени, отправленные после окончания установленного срока голосования, учитываться не будут.

В техническом комитете по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» перерегистрировано 62 члена ТК 175 и наблюдателей.

В голосовании приняло участие 35 (56%) организации из 62.

Кворум имеется. Голосование проводилось по двум подкомитетам ПК 1 «Пивоваренная продукция» и ПК 2 «Напитки безалкогольные» (приложение № 1).

Не представили позицию 27 (44%) организаций, их голоса по условиям голосования были отнесены как «Воздержавшиеся» (приложение № 2).

При этом, Закрытое акционерное общество «Московская пивоваренная компания» (ЗАО «МПК») представила по пункту 44 замечания технического характера (синтаксические ошибки) к проекту межгосударственного стандарта (шифр темы ПНС 1.7.175-2.013.20), который учтен разработчиком в следующей редакции:

«44 некондиционное пиво [специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива] (Нрк. смарочное пиво [специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива]): Пиво [специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива], [специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива] с показателями, отличающимися от целевых, соответствующее требованиям по безопасности, возвращаемое на одну из стадий технологического процесса.»

Союз производителей соков, воды и напитков (СОЮЗНАПИТКИ), Общество с ограниченной ответственностью «Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг», Общество с ограниченной ответственностью «ПЕПСИКО ХОЛДИНГС», ООО «ПЕПСИКО ХОЛДИНГС», «Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Аква» (ООО «Холдинг Аква»)» предложили доработать термины «безалкогольный функциональный напиток», «безалкогольный напиток на основе минеральной воды», «концентрированные сброженные основы для кваса и безалкогольных напитков на зерновом сырье» по замечаниям СОЮЗНАПИТКИ (письмо в ТК 175 от 26.04.2021 года №104) в проекте межгосударственного стандарта (шифр темы ПНС 1.7.175-2.008.20).

В рамках соблюдения требований к оформлению по ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» и приказа Росстандарта от 30 сентября 2016 г. № 1423 «О совершенствовании организации работ по подготовке проектов стандартов к утверждению и опубликованию» представленные замечания указанных организаций рассмотрены разработчиком при участии секретариата ТК 175 и частично учтены в окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта.

Ассоциация производителей пива (НО АПП) и ее представители Общество с ограниченной ответственностью Пивоваренная компания «Балтика»

(ООО «Пивоваренная компания «Балтика»), Акционерное общество «АБ ИНБЕВ ЭФЕС» (АО «АБ ИНБЕВ ЭФЕС»), Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные пивоварни Хейнекен» (ООО «ОПХ») проголосовали «ПРОТИВ» проектов межгосударственных стандартов (шифр темы ПНС 1.7.175-2.013.20, ПНС 1.7.175-2.018.20, ПНС 1.7.175-2.019.20, ПНС 1.7.175-2.008.20, ПНС 1.7.175-2.020.20). Союз российских производителей пивобезалкогольных напитков и ООО «Томское пиво» проголосовали «ПРОТИВ» проекта межгосударственного стандарта (шифр темы ПНС 1.7.175-2.013.20). Все замечания были рассмотрены разработчиком при участии секретариата ТК 175.

Поступившие предложения ранее были включены разработчиком проекта межгосударственного стандарта в сводку отзывов на первую редакцию, рассмотрены в полном объеме и в большей части отклонены с представлением аргументированной позиции (приложение № 3).

### **1. Общий итог голосования по вопросу утверждения экспертных заключений на окончательную редакцию проектов межгосударственных стандартов:**

#### **шифр темы ПНС 1.7.175-2.013.20**

- «ЗА» – 22 организации;
- «ЗА» с ЗАМЕЧАНИЕМ – 1 организация;
- «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 6 организаций;
- «ПРОТИВ» – 6 организаций.

#### **шифр темы ПНС 1.7.175-2.018.20**

- «ЗА» – 25 организаций;
- «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 6 организаций;
- «ПРОТИВ» – 4 организации.

#### **шифр темы ПНС 1.7.175-2.019.20**

- «ЗА» – 25 организаций;
- «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 6 организаций;
- «ПРОТИВ» – 4 организации.

#### **шифр темы ПНС 1.7.175-2.008.20**

- «ЗА» – 25 организаций;

- «ЗА» с ЗАМЕЧАНИЕМ – 1 организация;
- «ЗА» с ДОРАБОТКОЙ – 3 организации;
- «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 4 организации;
- «ПРОТИВ» – 2 организации.

**шифр темы ПНС 1.7.175-2.020.20**

- «ЗА» – 25 организаций;
- «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 6 организаций;
- «ПРОТИВ» – 4 организации.

Согласно пункту 11 Порядка проведения экспертизы проектов документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, утвержденного приказом Росстандарта от 5 мая 2016 г. № 547, проекты экспертных заключений технического комитета на доработанные проекты стандартов или на доработанные проекты основополагающих стандартов принимается простым большинством голосов членов технического комитета, принявших участие в голосовании.

**По результатам голосования** принято решение направить электронную копию подписанного экспертного заключения в электронном виде через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа, включая информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»:

- членам технического комитета;
- разработчику проекта межгосударственного стандарта с приложением оригинала доработанного проекта стандарта.

Разместить подписанное экспертное заключение во ФГИС Росстандарта ИС «Береста» и указать о положительном решении ТК 175 по принятию экспертного заключения.

Рекомендовать проект межгосударственного стандарта к представлению на принятие в АИС МГС.

**2. Общий итог голосования по рассмотрению окончательной редакции проектов межгосударственных стандартов, прошедших редактирование, и принятии решения о проставлении штампа «Окончательная редакция» путем заочного голосования в порядке, установленном в положении о ТК 175:**

**шифр темы ПНС 1.7.175-2.013.20**

- «ЗА» – 22 организации;

«ЗА» с ЗАМЕЧАНИЕМ – 1 организация;

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 6 организаций;

«ПРОТИВ» – 6 организаций.

**шифр темы ПНС 1.7.175-2.018.20**

«ЗА» – 25 организаций;

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 6 организаций;

«ПРОТИВ» – 4 организации.

**шифр темы ПНС 1.7.175-2.019.20**

«ЗА» – 25 организаций;

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 6 организаций;

«ПРОТИВ» – 4 организации.

**шифр темы ПНС 1.7.175-2.008.20**

«ЗА» – 25 организации;

«ЗА» с ЗАМЕЧАНИЕМ – 1 организация;

«ЗА» с ДОРАБОТКОЙ – 3 организации;

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 4 организации;

«ПРОТИВ» – 2 организации.

**шифр темы ПНС 1.7.175-2.020.20**

«ЗА» – 25 организаций;

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 6 организаций;

«ПРОТИВ» – 4 организации.

Согласно подпункту 6.5.3 раздела 6 ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» решения ТК по всем рассматриваемым вопросам рекомендуется принимать на основе консенсуса с учетом интересов всех членов комитета. Голосование по представлению проекта межгосударственного стандарта на принятие осуществляется в соответствии с Правилами достижения консенсуса при разработке национальных стандартов, утвержденных приказом Росстандарта от 5 мая 2016 г. года № 548.

Согласно примечанию, к подпункту 6.5.3 раздела 6 ГОСТ Р 1.1-2020 под консенсусом подразумевается отсутствие неурегулированных мотивированных возражений по существу проекта национального стандарта.

Если его невозможно достигнуть, то решение принимают квалифицированным большинством голосов полноправных членов ТК (не менее 2/3 от принявших участие в голосовании и за исключением воздержавшихся при голосовании).

**По результатам голосования**, с учетом, что более 2/3 членов технического комитета проголосовали за принятие окончательной редакции проектов национальных стандартов, принято решение о проставлении штампа «Окончательная редакция».

Рекомендовать проект стандарта к направлению на проведение нормативного контроля и на издательское редактирование.

Секретариату ТК 175 поручено внести указанные дополнения в проект межгосударственного стандарта и рекомендовать проект межгосударственного стандарта к представлению на принятие в АИС МГС.

---

Настоящий протокол рекомендуется к размещению на официальном сайте ТК 175.

Председатель технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные»,  
канд. техн. наук, проф.

 А.Б. Даниловцева

Ответственный секретарь технического комитета по стандартизации ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные», канд. техн. наук, доц.

 В.М. Жиров

| № п/п | Наименование организации  | Наименование подкомитета ТК 175, в котором состоит уполномоченная организация | Шифр ПНС         |                  |                  |                  |                  |
|-------|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|       |   |   | 1.7.175-2.013.20 | 1.7.175-2.018.20 | 1.7.175-2.019.20 | 1.7.175-2.008.20 | 1.7.175-2.020.20 |
| 2.    | Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка (Росалкогольрегулирование)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | за               | за               | за               | за               | за               |
| 3.    | Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | за               | за               | за               | за               | за               |
| 4.    | Федеральное казенное предприятие «Союзплодоимпорт» (ФКП «Союзплодоимпорт»)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | за               | за               | за               | за               | за               |
| 5.    | Федеральное государственное унитарное предприятие "Внешнеэкономическое объединение "Союзплодоимпорт" (ФГУП "ВО СОЮЗПЛОДОИМПОРТ")  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | за               | за               | за               | за               | за               |
| 6.    | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» (ФГБОУ ВО «МГУПП»)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | за               | за               | за               | за               | за               |
| 7.    | 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 броидильных производств и виноделия им. Г.Г. Агабальянца | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | за               | за               | за               | за               | за               |
| 8.    | Государственное учебно-научное учреждение Геологический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Геологический факультет МГУ) Кафедра гидрогеологии   | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | воздержался      | воздержался      | воздержался      | воздержался      | воздержался      |
| 9.    | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Оренбургский государственный университет) Кафедра метрологии, стандартизации, сертификации   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | за               | за               | за               | за               | за               |
| 10.   | 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)           | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | за               | за               | за               | за               | за               |
| 11.   | 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)  | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | за               | за               | за               | за               | за               |
| 12.   | Общественная организация "Национальный союз защиты прав потребителей"   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | за               | за               | за               | за               | за               |



| № п/п | Наименование организации   | Наименование подкомитета ТК 175, в котором состоит уполномоченная организация | Шифр ПНС         |                  |                  |                  |                  |
|-------|--|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|       |  |   | 1.7.175-2.013.20 | 1.7.175-2.018.20 | 1.7.175-2.019.20 | 1.7.175-2.008.20 | 1.7.175-2.020.20 |
| 13.   | Национальный союз производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции (НСПЯСХИПП)                  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | за               | за               | за               | за               | за               |
| 14.   | Союз Российских производителей пивобезалкогольной продукции (Союз российских пивоваров)                            | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | против           | за               | за               | за               | за               |
| 15.   | Союз производителей соков, воды и напитков (СОЮЗНАПИТКИ)   | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | воздержался      | воздержался      | воздержался      | за с доработкой  | воздержался      |
| 16.   | Ассоциация производителей пива (НО АПП)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | против           | против           | против           | против           | против           |
| 17.   | Акционерное общество «АБ ИНБЕВ ЭФЕС» (АО «АБ ИНБЕВ ЭФЕС»)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | против           | против           | против           | воздержался      | против           |
| 18.   | Акционерное общество «Московский пивобезалкогольный комбинат «Очаково» (АО МПБК «ОЧАКОВО»)                         | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | за               | за               | за               | за               | за               |
| 19.   | Акционерное общество "Нарзан" (АО "Нарзан")  | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | воздержался      | воздержался      | воздержался      | воздержался      | воздержался      |
| 20.   | Акционерное общество «Пивоваренный завод «Сыктывкарский» (АО «Сыктывкарпиво»)                                      | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | за               | за               | за               | за               | за               |
| 21.   | Акционерное общество «Русская пивоваренная компания «Хмелефф» (АО «РПК «Хмелефф»)                                  | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | за               | за               | за               | за               | за               |
| 22.   | ОАО "Завод минеральных вод"Рычал-Су"   | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | за               | за               | за               | за               | за               |
| 23.   | Закрытое акционерное общество «Московская пивоваренная компания» (ЗАО «МПК»)                                       | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | за с замечанием  | за               | за               | за               | за               |
| 24.   | Открытое акционерное общество «Холдинговая компания «Сибирь» (ООО «Холдинговая компания «Сибирь»)                  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | за               | за               | за               | за               | за               |
| 25.   | Открытое акционерное общество "Томское пиво" (ООО "Томское пиво")  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | против           | за               | за               | за               | за               |
| 26.   | Открытое акционерное общество «Чебоксарская пивоваренная фирма «Букет Чувашии» (ОАО «Букет Чувашии»)               | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | за               | за               | за               | за               | за               |
| 27.   | Общество с ограниченной ответственностью «Бочкаревский пивоваренный завод» (ООО «ПБЗ»)                             | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | за               | за               | за               | за               | за               |
| 28.   | Общество с ограниченной ответственностью «Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг» (ООО «Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг») | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | воздержался      | воздержался      | воздержался      | за с доработкой  | воздержался      |
| 29.   | Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные пивоварни Хейнекен» (ООО «ОПХ»)                             | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | против           | против           | против           | воздержался      | против           |
| 30.   | Общество с ограниченной ответственностью «ПЕПСИКО ХОЛДИНГС» (ООО «ПЕПСИКО ХОЛДИНГС»)                               | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | воздержался      | воздержался      | воздержался      | за с доработкой  | воздержался      |

| №<br>п/п | Наименование организации  | Наименование<br>подкомитета ТК 175, в котором<br>состоит уполномоченная<br>организация | Шифр ПНС         |                  |                  |                  |                  |
|----------|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|          |   |  | 1.7.175-2.013.20 | 1.7.175-2.018.20 | 1.7.175-2.019.20 | 1.7.175-2.008.20 | 1.7.175-2.020.20 |
| 31.      | Общество с ограниченной ответственностью «Пивоваренная компания «Балтика»<br>(ООО «Пивоваренная компания «Балтика») | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»                        | против           | против           | против           | против           | против           |
| 32.      | Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «АКВАЛАЙФ»<br>(ООО «ПК» АКВАЛАЙФ»)              | ПК 2 «Напитки безалкогольные»  | за               | за               | за               | за               | за               |
| 33.      | Общество с ограниченной ответственностью «САЛАИР-М»<br>(ООО «САЛАИР-М»)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»                        | за               | за               | за               | за               | за               |
| 34.      | Общество с ограниченной ответственностью «Таркос»<br>(ООО «Таркос»)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»                        | за               | за               | за               | за               | за               |
| 35.      | Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Аква»<br>(ООО «Холдинг Аква»)                                     | ПК 2 «Напитки безалкогольные»  | воздержался      | воздержался      | воздержался      | ЗА с замечанием  | воздержался      |
| 36.      | Эксперт по стандартизации, Сертификат № СДСП RU<br>ЖТЮ1.ЭС001, 2018 г.  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»  | за               | за               | за               | за               | за               |

| № п/п | Наименование организации   | Наименование подкомитета ТК 175, в котором состоит уполномоченная организация | Шифр ПНС                       |                                |                                |                                |                                |
|-------|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|       |  |   | 1.7.175-2.013.20               | 1.7.175-2.018.20               | 1.7.175-2.019.20               | 1.7.175-2.008.20               | 1.7.175-2.020.20               |
| 1.    | Федеральная антимонопольная служба (ФАС России)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 2.    | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 3.    | Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление (ЦЭКТУ)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция», ПК 2 «Напитки безалкогольные»                  | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 4.    | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидроспецгеология» (ФГБУ «Гидроспецгеология»)  | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 5.    | 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 | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 6.    | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Государственный Геологоразведочный Университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ) Кафедра «Гидрогеологии имени В.М. Швеца» Гидрогеологического факультета                 | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 7.    | Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы» (ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ)                                  | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 8.    | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)  | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 9.    | 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»)      | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 10.   | 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)                   | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали («ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |

| № п/п | Наименование организации   | Наименование подкомитета ТК 175, в котором состоит уполномоченная организация | Шифр ПНС                          |                                   |                                   |                                   |                                   |
|-------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|       |  |   | 1.7.175-2.013.20                  | 1.7.175-2.018.20                  | 1.7.175-2.019.20                  | 1.7.175-2.008.20                  | 1.7.175-2.020.20                  |
| 11.   | Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства "ОПОРА РОССИИ" ("ОПОРА РОССИИ")  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 12.   | Национальный Союз Производителей Пива и Напитков (НСПиН)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 13.   | Ассоциация крафтовых пивоварен (АКП)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 14.   | Ассоциация «Объединение участников пивобезалкогольного рынка» (Ассоциация ОУПР)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 15.   | Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 16.   | Общество с ограниченной ответственностью "Экогеология" (ООО "Экогеология")   | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 17.   | Акционерное общество «Брянскпиво» (АО «Брянскпиво»)  | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 18.   | Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 19.   | Акционерное общество «Прогресс» (АО «ПРОГРЕСС»)  | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 20.   | Общество с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД-АГРО-ТРЭЙД» (ООО «АВАНГАРД-АГРО-ТРЭЙД»)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 21.   | Общество с ограниченной ответственностью «АКВАНИКА» (ООО «АКВАНИКА»)   | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 22.   | Общество с ограниченной ответственностью «Глетчер» (ООО «Глетчер»)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 23.   | Общество с ограниченной ответственностью «Золотой хмель» (ООО «Золотой хмель»)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»   | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 24.   | Общество с ограниченной ответственностью «ИДС Боржоми» (ООО «ИДС Боржоми»)   | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 25.   | Общество с ограниченной ответственностью «МИЦ «Пиво и напитки XXI век» (ООО «МИЦ «Пиво и напитки XXI век»)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 26.   | Общество с ограниченной ответственностью «Тагильское пиво» (ООО «Тагильское пиво»)   | ПК 1 «Пивоваренная продукция»,<br>ПК 2 «Напитки безалкогольные»               | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |
| 27.   | Общество с ограниченной ответственностью «ФКПЧФ БОБИМЭКС ТМ» (ООО «ФКПЧФ БОБИМЭКС ТМ»)   | ПК 2 «Напитки безалкогольные»   | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») | не голосовали<br>(«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ») |

**Сводка отзывов на окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта  
Пересмотр ГОСТ 29018-91 Пивоваренная промышленность. Термины и определения  
(шифр темы ПНС 1.7.175-2.013.20)**

Позиция Общества с ограниченной ответственностью Пивоваренная компания «Балтика» (ООО «Пивоваренная компания «Балтика»)

| Структурный элемент стандарта                      | Замечания, предложения   | Предлагаемая редакция   | Заключение Разработчика  |
|--|--|---|--|
| <p>Раздел 2<br/>п. 12<br/>Нефильтрованное пиво</p> | <p>В ГОСТ нет определения. предлагаем дополнить для однозначности понимания.</p> | <p>Изложить п.12 в следующей редакции:<br/>«Нефильтрованное пиво»: пивоваренная продукция, изготовленная без фильтрации. Допускается сепарирование и естественное отделение дрожжевых клеток, взвешенных и коллоидных частиц.</p> | <p>Отклонено<br/><br/>В сводке отзывов на первую редакцию было представлено обоснование.<br/><br/>В соответствии с РМГ 19-96 «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ. Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии»<br/><br/>Определение не должно быть тавтологичным. Если определение к термину не приведено (термин содержит все необходимые и достаточные признаки понятия), то вместо него ставят прочерк.</p> |
| <p>Раздел 2<br/>п. 13<br/>Фильтрованное пиво</p>   | <p>В ГОСТ нет определения. предлагаем дополнить для однозначности понимания.</p> | <p>Изложить п.13 в следующей редакции:<br/>«Фильтрованное пиво»: пивоваренная продукция, прошедшая процесс фильтрации</p>   | <p>Отклонено<br/><br/>В сводке отзывов на первую редакцию было представлено обоснование.<br/><br/>В соответствии с РМГ 19-96 «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ. Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии»<br/><br/>Определение не должно быть тавтологичным. Если определение к термину не приведено (термин содержит все необходимые и достаточные признаки понятия), то вместо него ставят прочерк.</p> |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>Раздел 2<br/>п. 14<br/>Неосветленное пиво</p>                  | <p>Ранее были направлены комментарии к ГОСТ 31711-2012 ПИВО Общие технические условия, предложено исключить осветленное и неосветленное из классификации, поскольку данное понятие утратило свою актуальность в связи с развитием новых технологий и технического оснащения предприятий. Считаем предложенное определение, основанное на содержании в неосветленном определенной концентрации дрожжевых клеток, нерелевантным, поскольку процесс осветления – это естественное или под действием технологических приемов и/или технологических вспомогательных средств отделение от пива не только дрожжей, но и осадков, коллоидных частиц и т.д. В тоже время, фильтрование – это также отделение от пива дрожжей, осадков, коллоидных частиц и т.д. В мировой практике пивоварения не применяется подобная классификация, предлагаем гармонизировать терминологию и исключить термины осветленное/неосветленное.</p> | <p>Исключить термин</p>  | <p>Отклонено.<br/>Обоснование было представлено в сводке отзывов на первую редакцию.<br/>Нефильтрованное пиво можно осветлять сепарированием, применением препаратов-осветлителей и т.п.</p>                             |
| <p>Раздел 2<br/>п. 15<br/>Осветленное пиво</p>                    | <p>Пояснения даны выше</p>  | <p>Исключить термин</p>  | <p>Пояснения даны выше</p>   |
| <p>Раздел 2<br/>п. 21<br/>Пивоваренный ячмень</p>                 | <p>В предлагаемой редакция считаем необходимо исключить понятие «районированных» как утратившее свою актуальность.</p>  | <p>Изложить п.21 в следующей редакции:<br/>«пивоваренный ячмень»: ячмень определенных сортов, применяемый для изготовления пивоваренного солода и пивоваренной продукции;</p>  | <p>Предложение не поддерживается.<br/>Обоснование было представлено в сводке отзывов на первую редакцию.<br/>Термин соответствует ТР ЕАЭС 047/2018, корректировка термина требует вначале изменения ТР ЕАЭС 047/2018</p> |
| <p>Раздел 2<br/>П 37.<br/>Полировочные (аспирационные) отходы</p> | <p>Изменить термин на «продукты аспирации» для корректного изложения, исходя из практики применения.</p>  | <p>Изложить п.37 в следующей редакции:<br/>«Продукты аспирации»: побочный продукт пивоварения, состоящий из частиц эндосперма, оболочки, ростков и муки, получаемый при очистке [транспортировании] ячменя и солода.</p> | <p>Предложение не поддерживается, так как сужает представленный в проекте стандарта более широкий термин и включает кроме продуктов аспирации также полировочные отходы.</p>   |
| <p>Раздел 2.<br/>П. 90<br/>Технологические включения</p>          | <p>Исключить термин,<br/>Т.к. технологические и посторонние включения в пивоварении – одно и то же понятие</p>  | <p>Исключить</p>   | <p>Отклонено<br/>Термины приведены в соответствии с ТР ЕАЭС 047/2018 применительно к пивоваренной продукции</p>  |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Раздел 2 | Добавить термин «зерно» для однозначности понимания. данный термин используется в терминах и определения пивоваренной промышленности, но нет термина, который бы давал четкое понимание что относится к зерну. | Дополнить термином в следующей редакции:<br>«Зерно»: плоды злаковых, зернобобовых и масличных культур, используемые для производства пивоваренной продукции. | Отклонено.<br>Обоснование представлено в сводке отзывов на первую редакцию и экспертном заключении.<br>Предлагаемый дополнительный термин «зерно» аргументировано отклонен Разработчиком. Дополнительно нужно разъяснить, что термин «зерно» заимствован из технического регламента ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», включает также плоды масличных культур, которые в пивоварении не используются (за исключением кукурузы), что может внести правовую неопределенность.<br>В пивоварении применяют термин «зернопродукты». |
|----------|--|--|--|

**Сводка отзывов на окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта**

**Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов. Разработка ГОСТ (шифр темы ПНС 1.7.175-2.018.20)**

Позиция Общества с ограниченной ответственностью Пивоваренная компания «Балтика» (ООО «Пивоваренная компания «Балтика»)

| Структурный элемент стандарта | Замечания, предложения  | Предлагаемая редакция  | Позиция Разработчика   |
|-------------------------------|---|--|--|
| Раздел 1                      | <p>Считаем необходимым исключить второй абзац. Изложить в предложенной редакции без указания расположения идентификационных диапазонов определений, поскольку в первом абзаце указана область применения, что данный стандарт устанавливает метод определения, а не нормативы для показателя. Кроме того, считаем, что приведены нерелевантные нормативы для показателя «полифенолы», обоснование указано ниже по тексту при комментариях по Приложению А.</p> <p>Содержание спирта, если оно указано, необходимо привести в соответствие с определением пива</p> | <p>Изложить раздел 1 в следующей редакции:<br/>Настоящий стандарт распространяется на пивоваренную продукцию (пиво, пиво специальное, пивные напитки) с объемной долей этилового спирта не менее 0,5 об %, а также пивное сусло, и устанавливает фотоэлектроколориметрический метод определения массовой полифенолов</p> | <p>Отклонено.<br/>Документ устанавливает не нормативы, а метрологически аттестованные значения диапазона измерений</p> |

|                 |   |  |   |
|-----------------|---|--|---|
|                 | безалкогольного, поскольку на него данный стандарт не распространяется.   |  |   |
| Раздел 5        | Изменить длину волны на 600 нм по данным Аналитики ЕВС, МЕВАК   | Изложить первый абзац раздела 5 в следующей редакции:<br>Фотоэлектроколориметр со светофильтром $\lambda$ (600 нм) и кюветами с номинальной толщиной поглощающего свет слоя 10 мм.   | Отклонено.<br><br>Методика выполнения измерений прошла метрологическую аттестацию в ФГУП ВНИИМС – свидетельство № 205-22/RA.RU.311787-2016/2018 от 21.11.2018 и зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером ФР.1.31.2019.32873  |
| Раздел 8 п. 8.1 | В соответствии с требованиями Аналитики ЕВС изменить длину волны на 600 нм, считаем это крайне важным                           | Изложить пункт 8.1 в следующей редакции:<br>Проведение определения проводят посредством измерения оптической плотности основной пробы (п. 7.6.2) по отношению к раствору сравнения (контрольная проба по п. 7.6.1) на фотоэлектроколориметре при длине волны $(600 \pm 10)$ в кюветах с шириной поглощающего свет слоя 10 мм.<br>Измерение относительной плотности проводят в прозрачных растворах.  | Отклонено.<br>Методика выполнения измерений прошла метрологическую аттестацию в ФГУП ВНИИМС – свидетельство № 205-22/RA.RU.311787-2016/2018 от 21.11.2018 и зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером ФР.1.31.2019.32873.<br>В отношении прозрачности раствора в п.8.1 указано «Измерение относительной плотности проводят в прозрачных растворах.».  |
| Раздел 9 п.9.2  | В соответствии с требованиями Аналитики ЕВС, считаем крайне важным упоминание о том, что результат округляется до целого числа. | Изложить пункт 9.2 в следующей редакции:<br>9.2 За результат определений принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений <b>с округлением результата до целого числа</b> , если выполняется условие приемлемости $\frac{2 \cdot  X_1 - X_2  \cdot 100}{(X_1 + X_2)} \leq r, \quad (2)$ где $X_1, X_2$ - результаты параллельных определений массовой концентрации полифенолов, мг/дм <sup>3</sup> ;<br>$r$ - значение предела повторяемости, % (Таблица 1). | Отклонено.<br>Пункт 9.2 в соответствии с результатами метрологической аттестации ВНИИМС изложен в редакции:<br>«9.2 За результат определений принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, если выполняется условие приемлемости $\frac{2 \cdot  X_1 - X_2  \cdot 100}{(X_1 + X_2)} \leq r, \quad (2)$ где $X_1, X_2$ - результаты параллельных определений массовой концентрации полифенолов, мг/дм <sup>3</sup> ;<br>$r$ - значение предела повторяемости, % (таблица 1).». |
| Приложение А    | Считаем, что введение новых идентификационных критериев для пивоваренной продукции по содержанию                                | Исключить Приложение А   | Отклонено.  |



|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | <p>полифенолов это существенное изменение в стандарт и должно обсуждаться более широко и продолжительно, а не на последней стадии подписания проекта стандарта и после подачи финальной экспертизы.</p> <p>Кроме того, хотелось бы отметить, что установление критерия оценки по содержанию полифенолов очень спорно, потому что полифенолы – одна из важных составных частей холодной обратимой и постоянной мути в пиве. Также, например, образование необратимой мути, т.е. возникновение в пиве коллоидного помутнения, связано с взаимодействием высокомолекулярных полифенолов и белков, т.е. образуются белково-дубильные комплексы. Содержание полифенолов в пиве связано с качеством используемого сырья. Установление идентификационных критериев должно иметь под собой большой массив данных мониторинга и экспертно оценено специалистами пивоваренной отрасли.</p> <p>Содержание полифенолов в пиве зависит от содержания в исходном сырье (ячмене, солод).</p> <p>Нормативные требования к содержанию полифенолов в ячмене /солоде не установлены.</p> <p>Для уменьшения экстракции полифенолов из зерна, на некоторых сортах оставляют высокие значения плотности последней промывной воды.</p> <p>Полифенолы уменьшаются при стабилизации в процессе приготовления пива. Высокое кол-во полифенолов дает пиву неприятную горечь и негативно сказывается на коллоидной стабильности. Технологии стабилизации постоянно совершенствуются.</p> <p>Реальные значения бывают ниже 80 мг/дм<sup>3</sup> на низкоплотных сортах американский лагер (отсутствие остаточной горечи, терпкости).</p> <p>Сусло, пиво, пиво специальное имеет одинаковые параметры по полифенолам, хотя в текущей редакции ТР ТС пиво специальное должно содержать не менее 80% пива, т.е параметры по полифенолам не могут быть одинаковыми и, кроме того, содержание в сусле будет существенно отличаться.</p> |  | <p>Согласно пункту 2 раздела III протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 12 декабря 2018 г. № 14 (далее – Государственная комиссия, Протокол № 14 соответственно) Росстандарту совместно с Росалкогольрегулированием и Роскачеством поручено обеспечить внесение изменений в ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия», ГОСТ Р 55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия» в части включения показателей и методов идентификации пива и пивных напитков в целях использования их при проведении контрольных мероприятий во II квартале 2020 г. В соответствии с пунктами 49 и 50 раздела VII Регламента Государственной комиссии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 718, Аппаратом Государственной комиссии осуществляется контроль за своевременным и качественным исполнением поручений, содержащихся в протоколах заседаний Государственной комиссии.</p> <p>Идентификационные критерии установлены по результатам выполнения научно-исследовательской работы по Государственному контракту № 5 от 22.04.2013 г. «Исследование содержания компонентов пива в зависимости от экстрактивности начального сусла и технологии производства с целью обеспечения контроля за обязательными требованиями к пивоваренной продукции» и дальнейшего 8-летнего мониторинга идентификационных показателей.</p> |
|--|---|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>Полифенолы в пиве больше зависят не от кол-ва солода при приготовлении, а от его качества и технологии производства</p> <p>Отрасль не ознакомлена с Научно-исследовательской работой по Государственному контракту № 5 от 22.04.2013 г. «Исследование содержания компонентов пива в зависимости от экстрактивности начального сусла и технологии производства с целью обеспечения контроля за обязательными требованиями к пивоваренной продукции». Необходимо совместное обсуждение результатов исследований в рамках публичных консультаций с бизнес сообществом.</p> <p>Кроме того, обращаем внимание, что сам подход по установлению идентификационных диапазонов массовой концентрации полифенолов в пивном сусле, пиве, пиве специальном и пивных напитках в ГОСТе, определяющем методику выполнения измерений непонятен. Технические характеристики продукции, нормирование тех или иных показателей в продукции осуществляется в технических регламентах Таможенного союза или в ГОСТах вида «Технические условия», которые входят в перечень стандартов, соблюдение которых на добровольных условиях обеспечивает соответствие техническим регламентам.</p> <p>В соответствии со Статьей 4 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» идентификация пищевой продукции - это процедура отнесения пищевой продукции к объектам технического регулирования технического регламента. В соответствии с пунктом 3 Статьи 6 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» идентификация пищевой продукции проводится по ее наименованию и (или) ее признакам, изложенным в определении такой продукции в настоящем техническом регламенте или в технических регламентах Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, и (или) визуальным и (или) органолептическим, и (или) аналитическими методами.</p> <p>Таким образом, приведенные нормативы по содержанию полифенолов в пивном сусле, пиве, пиве специальном и пивных напитках в Приложении А, не могут быть</p> |  |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | поименованы как «идентификационные диапазоны», в данном случае, таблица А1 должна содержать требования к нормированию показателя «массовая концентрация полифенолов» и быть включена в ГОСТ 31711 или в ТР ЕАЭС 047. |  |  |
|--|--|--|--|

**Сводка отзывов на окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта**

**Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой Концентрации β-глюкана. Разработка ГОСТ (шифр темы ПНС 1.7.175-2.019.20)**

Позиция Общества с ограниченной ответственностью Пивоваренная компания «Балтика» (ООО «Пивоваренная компания «Балтика»)

| Структурный элемент стандарта | Замечания, предложения  | Предлагаемая редакция   | Позиция Разработчика  |
|-------------------------------|---|---|---|
| Раздел 1                      | <p>Заменить фразу «с объемной долей этилового спирта не менее 0,3 об %» на фразу «с объемной долей этилового спирта не менее 0,5 об %», так как менее 0,5 об %– это категория безалкогольного пива.</p> <p>Считаем необходимым исключить второй абзац.</p> <p>Изложить в предложенной редакции без указания расположения идентификационных диапазонов определений, поскольку в первом абзаце указана область применения, что данный стандарт устанавливает метод определения, а не нормативы для показателя.</p> <p>Кроме того, считаем, что приведены нерелевантные нормативы для показателя «β- глюкан», обоснование указано ниже по тексту при комментариях по Приложению А.</p> | <p>Изложить Раздел 1 в следующей редакции:</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на пивоваренную продукцию (пиво, пиво специальное, пивные напитки) с объемной долей этилового спирта не менее 0,5 об %, а также пивное сусло, и устанавливает фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации β-глюкана.</p> | <p>Отклонено.</p> <p>Стандарт распространяется на пиво, в том числе с содержанием этилового спирта от 0,3 до 0,5%.</p> <p>Пунктом 3.1 статьи 181 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли этилового спирта до 0,5 процента включительно отнесено к подакцизным товарам с налоговой ставкой 0 руб. за 1 литр (пункт 17 статьи 193 НК). Безалкогольное пиво как отдельный вид продукции в Налоговом кодексе отсутствует.</p> |
| Раздел 4                      | <p>Внести изменения в части требований по относительной влажности при проведении измерений, исходя из требований по лабораторной практике.</p>  | <p>Изложить параметр в следующей редакции:</p> <p>- относительная влажность воздуха – не более 80%;</p>   | <p>Принято.</p>   |
| Приложение А                  | <p>Считаем, что введение новых идентификационных критериев для пивоваренной продукции по содержанию β глюкана это существенное изменение в стандарт и должно обсуждаться более широко и продолжительно, а</p>   | <p>Исключить Приложение А</p>   | <p>Отклонено.</p> <p>Согласно пункту 2 раздела III протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 12 декабря</p>   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>не на последней стадии подписания проекта стандарта и после подачи финальной экспертизы.</p> <p>Кроме того, хотелось бы отметить, что содержание <math>\beta</math> глюканов пивовары определяют с целью установления цитолитического растворения солода. Их содержание в солоде не должно превышать 200 мг/100г сухого вещества. Более того, содержание <math>\beta</math> глюканов напрямую зависит от ведения процесса затирания, увеличение их в сусле увеличивает вязкость сусла, ухудшает его фильтруемость, может служить причиной образования гелей и ухудшения фильтруемости пива, снижения его коллоидной стойкости.</p> <p>Содержание <math>\beta</math> -глюканов зависит от их содержания в ячмене , от процесса солодоращения (чем выше растворение солода, тем меньше <math>\beta</math>-глюканы), дробления солода и режимов затирания.</p> <p>Нормативные требования к содержанию <math>\beta</math> -глюканов в солоде в НД не установлены.</p> <p>В проекте ГОСТ на солод предлагается установление только верхней границы (300 ppm)</p> <p>Внутренние спецификации компании и лицензиаров имеют только верхние границы и они еще ниже – от 130 до 180 ppm.</p> <p>Фактические значения <math>\beta</math> -глюканов в солоде составляют от 40 до 170 ppm в зависимости от типа солода и сорта ячменя и различается от партии к партии. Низкие значения <math>\beta</math> -глюканов в солоде благоприятно влияют на фильтруемость и коллоидную стабильность пива , его гармоничный вкус. В спецификациях на локальные сорта и в спецификации лицензиаров не установлены пределы по этому показателю в пиве.</p> <p>Нормативные пределы в пиве и пиве специальном одинаковые, а также в пивных напитках нижний порог по <math>\beta</math> – глюканам больше, чем в пиве. <math>\beta</math>-глюканы в пиве больше зависят не от кол-ва солода при приготовлении, а от его качества и технологии производства.</p> <p>Отрасль не ознакомлена с Научно-исследовательской работой по Государственному контракту № 5 от</p> |  | <p>2018 г. № 14 (далее – Государственная комиссия, Протокол № 14 соответственно) Росстандарту совместно с Росалкогольрегулированием и Роскачеством поручено обеспечить внесение изменений в ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия», ГОСТ Р 55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия» в части включения показателей и методов идентификации пива и пивных напитков в целях использования их при проведении контрольных мероприятий во II квартале 2020 г. В соответствии с пунктами 49 и 50 раздела VII Регламента Государственной комиссии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 718, Аппаратом Государственной комиссии осуществляется контроль за своевременным и качественным исполнением поручений, содержащихся в протоколах заседаний Государственной комиссии.</p> <p>Идентификационные диапазоны установлены по результатам выполнения научно-исследовательской работы по Государственному контракту № 5 от 22.04.2013 г. «Исследование содержания компонентов пива в зависимости от экстрактивности начального сусла и технологии производства с целью обеспечения контроля за обязательными требованиями к пивоваренной продукции» и дальнейшего 8-летнего мониторинга идентификационных показателей</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>22.04.2013 г. «Исследование содержания компонентов пива в зависимости от экстрактивности начального сусла и технологии производства с целью обеспечения контроля за обязательными требованиями к пивоваренной продукции». Необходимо совместное обсуждение результатов исследований.</p> <p>Установление идентификационных критериев должно иметь под собой большой массив данных мониторинга и экспертно оценено специалистами пивоваренной отрасли.</p> <p>Предлагаем исключить нормирование по показателю <math>\beta</math>-глюкан.</p> <p>Кроме того, обращаем внимание, что сам подход по установлению идентификационных диапазонов массовой концентрации <math>\beta</math>-глюкана в пивном сусле, пиве, пиве специальном и пивных напитках в ГОСТе, определяющем методику выполнения измерений непонятен. Технические характеристики продукции, нормирование тех или иных показателей в продукции осуществляется в технических регламентах Таможенного союза или в ГОСТах вида «Технические условия», которые входят в перечень стандартов, соблюдение которых на добровольных условиях обеспечивает соответствие техническим регламентам.</p> <p>В соответствии со Статьей 4 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» идентификация пищевой продукции - это процедура отнесения пищевой продукции к объектам технического регулирования технического регламента. В соответствии с пунктом 3 Статьи 6 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» идентификация пищевой продукции проводится по ее наименованию и (или) ее признакам, изложенным в определении такой продукции в настоящем техническом регламенте или в технических регламентах Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, и (или) визуальным и (или) органолептическим, и (или) аналитическими методами.</p> <p>Таким образом, приведенные нормативы по содержанию <math>\beta</math>-глюкана в пивном сусле, пиве, пиве специальном и пивных напитках в Приложении А, не могут быть</p> |  |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | поименованы как «идентификационные диапазоны», в данном случае, таблица А1 должна содержать требования к нормированию показателя «массовая концентрация β-глюкана» и быть включена в ГОСТ 31711 или в ТР ЕАЭС 047. |  |  |
|--|--|--|--|

**Сводка отзывов на окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта**

**Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии.  
Разработка ГОСТ (шифр темы ПНС 1.7.175-2.020.20)**

Позиция Общества с ограниченной ответственностью Пивоваренная компания «Балтика» (ООО «Пивоваренная компания «Балтика»)

| Структурный элемент стандарта | Замечания, предложения  | Предлагаемая редакция  | Позиция Разработчика   |
|-------------------------------|---|--|--|
|                               | <p>Наименование ГОСТа предлагаем изменить, скорректировать в соответствии с областью определения, поскольку на данный момент в наименовании ГОСТ содержится информация, что данный документ описывает методику определения массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина, в тоже время текст ГОСТа содержит методику определения массовой концентрации 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) и циклических диглицеридов (CycDs) – веществ которые являются не компонентами глицерина, а его производными, отличаются формулой и свойствами, так например, 3-метоксипропан-1,2-диола – имеет формулу <math>C_4H_{10}O_3</math>, а глицерин <math>C_3H_8O_3</math> и т.д.</p> | <p><b>ПРОДУКЦИЯ ПИВОВАРЕННАЯ<br/>ИДЕНТИФИКАЦИЯ</b><br/> Определение массовой концентрации 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) и циклических диглицеридов (CycDs) методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии</p> | <p>Отклонено.</p> <p>Стандарт разрабатывался на основе аттестованной методики ФР.1.31.2019.32878 (Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии), внесенной в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.</p> <p>В соответствии с международной классификацией Глицерин имеет формулу <math>C_3H_5(OH)_3</math>, наименование – 1,2,3-пропантриол. Вещества, полученные в результате реакций глицерина с другими веществами, являются производными, а не его компонентами. Термин</p> |

|                                |  |   |  |
|--------------------------------|--|---|--|
|                                |  |   | «экзогенный» используется для уточнения природы происхождения вещества – в данном случае внешнего происхождения.   |
| Раздел 1<br>Область применения | <p>Изложить в предложенной редакции, что данный стандарт устанавливает метод определения массовой концентрации - 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) и циклических диглицеридов (CycDs) методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии в целях идентификации.</p> <p>Кроме того, не совсем понятно, в наименовании ГОСТ определено, что данный ГОСТ распространяется на определение экзогенного глицерина, а в области применения указано, что этот метод определения компонентов экзогенного глицерина - 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) и циклических диглицеридов (CycDs), так на что же в итоге распространяется ГОСТ? Считаем, что разработчикам необходимо более полно сформулировать наименование ГОСТ в соответствии с областью применения. В соответствии с международной классификацией Глицерин имеет формулу <math>C_3H_5(OH)_3</math>, наименование – 1,2,3-пропантриол. Термин «экзогенный» используется для уточнения природы происхождения вещества – в данном случае внешнего происхождения. Вещества, полученные в результате реакций глицерина с другими веществами являются производными, а не его компонентами. Если разработчик описывает метод определения компонентов, которые входят в состав пищевых добавок, то необходимо так и указывать для однозначного понимания.</p> <p>Не существует данных мониторинга по компаниям и нет мирового опыта, позволяющего сделать вывод о содержании экзогенного глицерина в пиве, наличия и зависимости его содержания от экстрактивности, состава начального суслу, расы дрожжей, технологического процесса. В спецификациях на локальные сорта и в спецификации лицензиаров не установлены пределы по этому показателю.</p> | <p>1 Область применения</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на пивоваренную продукцию - пиво, пиво специальное, пивные напитки и сырье для их производства, включая пивное сусло, и устанавливает процедуру определения массовой концентрации - 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) и циклических диглицеридов (CycDs) методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии в целях идентификации.</p> | <p>Отклонено.</p> <p>Стандарт разрабатывался на основе аттестованной методики ФР.1.31.2019.32878, которая устанавливает процедуру определения массовой концентрации компонентов <b>экзогенного глицерина 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) и циклических диглицеринов (CycDs)</b> в указанной продукции.</p> <p><b>Термин «экзогенный» используется для уточнения природы происхождения вещества – в данном случае внешнего происхождения.</b></p> |
| Раздел 3<br>Сущность метода    | Считаем, что данный раздел необходимо уточнить в связи с изложенным выше.  | Изложить пункт в следующей редакции:<br>Метод основан на разделении компонентов смеси и последующем детектировании масс-селективным детектором.<br>Диапазон определений массовой концентрации:  | <p>Отклонено.</p> <p>См. выше</p> <p>Редакция раздела 3 представленная на голосование:</p>   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | <p>- для 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) от 1 до 50 мг/дм<sup>3</sup> включительно;</p> <p>- для циклических диглицеридов (CycDs) от 1 до 50 мг/дм<sup>3</sup> включительно.</p> <p>Предел определений массовой концентрации 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) и циклических диглицеридов (CycDs) составляет 1 мг/дм<sup>3</sup>.</p> | <p>«Метод основан на разделении смеси компонентов <b>экзогенного глицерина</b> и последующем детектировании масс-селективным детектором.</p> <p>Диапазон определений массовой концентрации:</p> <p>- для 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) от 1 до 50 мг/дм<sup>3</sup> включительно;</p> <p>- для циклических диглицеридов (CycDs) от 1 до 50 мг/дм<sup>3</sup> включительно.</p> <p>Предел определений массовой концентрации 3-метоксипропан-1,2-диола (3-MPD) и циклических диглицеридов (CycDs) составляет 1 мг/дм<sup>3</sup>.».</p> |
|--|--|---|---|

**Сводка отзывов на окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта**

**Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52409-2005 (шифр темы ПНС 1.7.175-2.008.20)**

Позиция Общества с ограниченной ответственностью Пивоваренная компания «Балтика» (ООО «Пивоваренная компания «Балтика»)

| Структурный элемент стандарта   | Замечания, предложения   | Предлагаемая редакция  | Позиция Разработчика  |
|---|--|--|---|
| <p>Раздел 2</p> <p>11 нефилтрованный неосветленный квас [безалкогольный напиток брожения]</p> | <p>В ГОСТе нет определения, предлагаем дать его для однозначности понимания. Считаем необходимым исключить осветленный и неосветленный квасы в привязке к словам фильтрованный и нефилтрованный из классификации, поскольку данное понятие утратило свою актуальность в связи с развитием технического оснащения предприятий и прогресса и при идентификации продукции вызывает сложности у производителей. Считаем предложенные определения нерелевантными текущей производственной практике, поскольку процесс осветления – это естественное или под действием технологических приемов и/или технологических вспомогательных средств отделение от кваса дрожжей, осадков, коллоидных частиц и т.д. В тоже время, фильтрование – это также отделение от кваса</p> | <p>Изложить пункт 11 в следующей редакции:</p> <p>11 нефилтрованный квас [безалкогольный напиток брожения]: квас, изготовленный без фильтрации. Допускается сепарирование и естественное отделение дрожжевых клеток, взвешенных и коллоидных частиц.</p> | <p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с РМГ 19-96 «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ. Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии»</p> <p>Определение не должно быть тавтологичным. Если определение к термину не приведено (термин содержит все необходимые и достаточные признаки понятия), то вместо него ставят прочерк.</p> |



|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | дрожжей, осадков, коллоидных частиц и т.д. Таким образом, понятия осветление и фильтрование практически идентичны друг другу, тем более использование их совместно нецелесообразным дублированием описания продукции.   |   |  |
| Раздел 2<br>12 нефилтрованный осветленный квас [безалкогольный напиток брожения]  | Считаем необходимым исключить данный термин. Пояснения выше.<br>Либо предлагаем дать термин «осветленный» и «неосветленный» отдельно от «фильтрованного» и «нефильтрованного».<br>Использование одновременно терминов нефилтрованный и осветленный вводит в заблуждение относительно описания способа обработки продукта, нет однозначного понимания, кроме того, по тексту ГОСТа нет определения что является «фильтрованием» а что является «осветлением» | Исключить   | Отклонено.<br>В соответствии с РМГ 19-96 «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ. Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии»<br>Определение не должно быть тавтологичным. Если определение к термину не приведено (термин содержит все необходимые и достаточные признаки понятия), то вместо него ставят прочерк. |
| Раздел 2<br>13 фильтрованный квас [безалкогольный напиток брожения]:  | В ГОСТ нет определения. предлагаем дополнить для однозначности понимания.   | Изложить пункт 13 в следующей редакции:<br>«фильтрованный квас [безалкогольный напиток брожения]»: квас, прошедший процесс фильтрования   | Отклонено.<br>В соответствии с РМГ 19-96 «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ. Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии»<br>Определение не должно быть тавтологичным. Если определение к термину не приведено (термин содержит все необходимые и достаточные признаки понятия), то вместо него ставят прочерк. |
| Раздел 2<br>15 квас [безалкогольный напиток брожения] холодной стерилизации (обеспложенный квас [безалкогольный напиток брожения]): | В ГОСТ нет определения. предлагаем дополнить для однозначности понимания.   | Изложить пункт 15 в следующей редакции:<br>15 квас [безалкогольный напиток брожения] холодной стерилизации (обеспложенный квас [безалкогольный напиток брожения]): фильтрование через обеспложивающий картон, мембранные или модульные фильтры. | Отклонено.<br>В соответствии с РМГ 19-96 «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ. Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии»<br>Определение не должно быть тавтологичным. Если определение к термину не приведено (термин содержит   |

|          |  |   |   |
|----------|--|---|---|
|          |  |   | все необходимые и достаточные признаки понятия), то вместо него ставят прочерк.   |
| Раздел 2 | Внести термин для расширения линейки   | Дополнить термином в следующей редакции:<br><br>напиток безалкогольный на зерновом сырье: безалкогольный напиток, содержащий преимущественно зерновое сырье, с добавлением или без добавления плодово-ягодного, растительного сырья, сахаросодержащих продуктов, пищевых добавок. | Отклонено.<br><br>Новое предложение, которое до голосования не представлялось.  |
| Раздел 2 | Внести термин из действующего ГОСТ Р 52409, производители выпускают данную продукцию | Дополнить термином в следующей редакции:<br><br>концентрированная основа: Продукт с объемной долей этилового спирта не более 25%, содержащий компоненты безалкогольного напитка и биологически активные добавки.  | Отклонено.<br><br>Концентрированная основа – вид концентрата для безалкогольного напитка.   |
| Раздел 2 | Внести термин для расширения понятийного аппарата, для идентификации продукции.      | Дополнить термином в следующей редакции:<br><br>концентрат: Продукт, полученный путем концентрирования готового продукта или отдельных компонентов до содержания сухих веществ, установленных производителем.   | Отклонено.<br><br>Термин содержит правовую неопределенность, так как включает технологические приемы, которые не должны содержаться в термине<br><br>В проекте стандарта приведен термин «концентрат для безалкогольного напитка» |