# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 29018— 2021

## ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

Термины и определения

Издание официальное

#### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности — филиалом 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)
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 ноября 2021 г. № 145-П)

#### За принятие проголосовали:

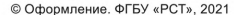
| Краткое наименование страны по МК<br>(ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК<br>(ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа<br>по стандартизации         |
|--|---------------------------------------|--|
| Армения  | AM                                    | ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения |
| Беларусь   | BY                                    | Госстандарт Республики Беларусь  |
| Казахстан  | KZ                                    | Госстандарт Республики Казахстан   |
| Киргизия   | KG                                    | Кыргызстандарт   |
| Россия   | RU                                    | Росстандарт  |
| Узбекистан   | UZ                                    | Узстандарт   |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2021 г. № 1549-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 29018—2021 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г.

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»





В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

#### Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области пивоваренной продукции.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Нерекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк».

Термины-синонимы без пометки «Нрк» приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизированными.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены несколько терминов, имеющих общие терминоэлементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а синонимы — курсивом.

## Поправка к ГОСТ 29018—2021 Пивоваренная продукция. Термины и определения

| В каком месте         | Напечатано | Должно быть   |
|-----------------------|------------|---|
| Статья 27. Примечание | _          | Примечание — К хмелепродуктам, помимо продуктов указанных в статьях 28—30 настоящего стандарта, также относят хмелевой порошок, хмелевое масло. |

(ИУС № 10 2024 г.)

#### ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

#### Термины и определения

Brewing products. Terms and definitions

Дата введения — 2022—01—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области пивоваренной продукции.

Термины, установленные настоящим стандартом, соответствуют [1] и рекомендуются для применения во всех видах нормативных документов, документации и литературы по пивоваренной продукции, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

#### 2 Термины и определения

#### Виды пивоваренной продукции

- 1 **пивоваренная продукция**: Алкогольная продукция, произведенная из пивоваренного сырья и (или) пива без добавления или с добавлением плодового или иного растительного сырья, продуктов их переработки, ароматизаторов, без добавления этилового спирта.
- 2 **пиво:** Алкогольная продукция с содержанием этилового спирта, образовавшегося в процессе брожения пивного сусла, изготовленная из пивоваренного солода, специального пивоваренного солода, хмеля и (или) хмелепродуктов, подготовленной (исправленной) воды с использованием пивных дрожжей, без добавления этилового спирта, ароматизаторов и пищевых добавок.

Примечания

- 1 За исключением пищевых добавок, указанных в [1].
- 2 Допускается частичная замена пивоваренного солода зерном и (или) зернопродуктами при условии, что их совокупная масса не превышает 50 % массы заменяемого солода, а масса сахаросодержащих продуктов не более 5 % массы солода, зерна и зернопродуктов.
- 3 **пшеничное пиво:** Пиво, изготовленное из пивоваренного пшеничного солода и (или) специального пшеничного солода с содержанием пшеничного солода не менее 50 % от совокупной массы сырья и пивоваренного ячменного солода.

Примечание — Допускается частичная замена пивоваренного ячменного солода зерном и (или) зернопродуктами при условии, что их совокупная масса не превышает 20 % массы заменяемого пивоваренного ячменного солода, а масса сахаросодержащих продуктов не превышает 10 % массы пивоваренного ячменного солода, зерна и зернопродуктов.

4 **безалкогольное пиво**: Пивоваренная продукция с содержанием этилового спирта не более 0,5 %, образовавшегося в процессе брожения пивного сусла, изготовленная из пивоваренного солода, специального пивоваренного солода, хмеля и (или) хмелепродуктов, подготовленной (исправленной) воды с использованием пивных дрожжей, без добавления этилового спирта, ароматизаторов и пищевых добавок.

Примечания

- 1 За исключением пищевых добавок, указанных в [1].
- 2 Допускается частичная замена пивоваренного солода зерном и (или) зернопродуктами при условии, что их совокупная масса не превышает 50 % массы заменяемого солода, а масса сахаросодержащих продуктов не более 5 % массы солода, зерна и зернопродуктов.
- 5 **безалкогольное пшеничное пиво:** Пивоваренная продукция с содержанием этилового спирта не более 0,5 %, образовавшегося в процессе брожения пивного сусла, изготовленная из пивоваренного пшеничного солода и (или) специального пшеничного солода с содержанием пшеничного солода не менее 50 % от совокупной массы сырья и пивоваренного ячменного солода.

Примечание — Допускается частичная замена пивоваренного ячменного солода зерном и (или) зернопродуктами при условии, что их совокупная масса не превышает 20 % массы заменяемого пивоваренного ячменного солода, а масса сахаросодержащих продуктов не превышает 10 % массы пивоваренного ячменного солода, зерна и зернопродуктов.

6 специальное пиво: Пиво, полученное в результате брожения пивного сусла из солода и (или) зернопродуктов, пивоваренного хмеля и (или) хмелепродуктов или из пива без его переработки, изменяющей органолептические и физико-химические показатели пива, с применением сахаросодержащих продуктов, и (или) плодово-ягодного и растительного сырья, и (или) продуктов их переработки, и (или) вкусоароматических добавок.

Примечание — Специальное пиво должно быть приготовлено без добавления этилового спирта. Содержание пива в специальном пиве должно быть не менее 80 % об.

7 безалкогольное специальное пиво: Пивоваренная продукция с содержанием этилового спирта не более 0,5 %, образовавшегося в процессе брожения пивного сусла, изготовленная из солода и (или) зернопродуктов, пивоваренного хмеля и (или) хмелепродуктов или из пива без его переработки, изменяющей органолептические и физико-химические показатели пива, с применением сахаросодержащих продуктов, и (или) плодово-ягодного и растительного сырья, и (или) продуктов их переработки, и (или) вкусоароматических добавок.

Примечание — Содержание пива в специальном пиве должно быть не менее 80 % об.

8 напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки): Пивоваренная продукция с объемной долей этилового спирта не более 7 %, образовавшегося в процессе брожения пивного сусла, изготовленная из пива (не менее 40 % объема готовой продукции) и (или) из изготовленного из пивоваренного солода пивного сусла (не менее 40 % массы сырья), подготовленной (исправленной) воды, без добавления или с добавлением зернопродуктов, сахаросодержащих продуктов, хмеля и (или) хмелепродуктов, фруктового (плодово-ягодного) и иного растительного сырья, продуктов их переработки, ароматизаторов, пищевых добавок, разрешенных к применению для пива, без добавления этилового спирта.

Примечание — В соответствии с [2].

9 **безалкогольные напитки, изготавливаемые на основе пива** (*безалкогольные пивные напитки*): Пивоваренная продукция с содержанием этилового спирта не более 0,5 %, образовавшегося в процессе брожения пивного сусла, изготовленная из пива (не менее 40 % объема готовой продукции) и (или) из изготовленного из пивоваренного солода пивного сусла (не менее 40 % массы сырья), подготовленной (исправленной) воды, без добавления или с добавлением зернопродуктов, сахаросодержащих продуктов, хмеля и (или) хмелепродуктов, фруктового (плодово-ягодного) и иного растительного сырья, продуктов их переработки, ароматизаторов, пищевых добавок, разрешенных к применению для пива, без добавления этилового спирта.

Примечание — В соответствии с [2].

10 светлое пиво: Пиво с цветом от 0,2 до 2,5 включительно ц. ед. или от 3,4 до 31 включительно ед. ЕВС.

Примечание — Ц. ед. — цветовые единицы, ед. ЕВС — единица цвета ЕВС.

- 11 темное пиво: Пиво с цветом более 2,5 ц. ед. или более 31 ед. ЕВС.
- 12 фильтрованное пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива]: Пиво [специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива], из которого путем фильтрации

через фильтрующие перегородки, с применением или без применения вспомогательных фильтрующих средств удалены дрожжевые клетки, взвешенные и коллоидные частицы.

- 13 нефильтрованное неосветленное пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива]: Пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива], не подвергнутое сепарированию, фильтрованию, осветлению с применением осветляющих материалов с концентрацией дрожжевых клеток свыше 0,5 до 2,0 млн/см<sup>3</sup>.
- 14 нефильтрованное осветленное пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива]: Пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива], от которого естественным или искусственным путем (сепарирование) отделены взвешенные частицы и дрожжи с концентрацией дрожжевых клеток не более 0,5 млн/см<sup>3</sup>.
- 15 пастеризованное пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива]: Пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива], прошедшее тепловую обработку по определенному температурному режиму с целью подавления жизнедеятельности дрожжей и бактерий для увеличения биологической стойкости.

Примечание — Пастеризованное пиво [специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива] является нескоропортящимся пищевым продуктом.

- 16 пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива] холодной стерилизации (обеспложенное): Пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива], подвергнутое фильтрованию через обеспложивающий фильтр с целью повышения микробиологической стойкости.
- 17 **замутненные пивные напитки [специальное пиво]:** Непрозрачные фильтрованные пивные напитки [специальное пиво], наличие замутненности в которых обусловливается особенностями используемого сырья.

#### Сырье, полуфабрикаты и побочные продукты пивоварения

- 18 пивоваренное сырье: Пищевая продукция, используемая для изготовления пива и (или) напитков, изготавливаемых на основе пива (пивных напитков), в том числе пивоваренный солод, специальный пивоваренный солод, концентрат пивного сусла, солодовый экстракт, зернопродукты, хмель, хмелепродукты, сахаросодержащие продукты.
- 19 **зернопродукты** (в пивоварении): Продукты переработки зерна, применяемые для производства пивоваренной продукции.
- 20 пивоваренный ячмень: Ячмень определенных районированных сортов, применяемый для изготовления пивоваренного солода и пивоваренной продукции.
  - 21 пивоваренный солод: Солод, изготовленный из пивоваренного ячменя или пшеницы.
- 22 специальный пивоваренный солод: Солод из пивоваренного ячменя или другого зерна, изготовленный с использованием технологических приемов обработки зерна, в том числе солодоращения, в целях появления в солоде или пивоваренной продукции специфических свойств и характеристик.
- 23 сахаросодержащие продукты: Сахар-песок, сахар-рафинад, белый сахар, сахарные сиропы, сахароза, декстроза, фруктоза, глюкоза, крахмальная патока, сусло виноградное концентрированное, сусло фруктовое концентрированное, сусло виноградное концентрированное ректификованное, карамелизованный сахар, мед, а также пивоваренное сырье, содержащее сахара, участвующие в брожении.
- 24 концентрат пивного сусла: Продукция, изготовленная путем концентрирования (обезвоживания, сгущения) пивного сусла.
- 25 солодовый экстракт: Продукция, произведенная путем экстрагирования (извлечения) экстрактивных веществ из пивоваренного солода и (или) специального пивоваренного солода и концентрирования раствора экстрактивных веществ.
- 26 **хмель** (в пивоварении): Высушенные шишки культивируемого растения хмеля (Humulus lupulus L), применяемые в пивоварении.
  - 27 хмелепродукт: Продукт, полученный в результате переработки шишкового хмеля.
- 28 **хмель гранулированный:** Хмелепродукт, полученный из высушенных и размолотых шишек хмеля, сформированных в виде гранул.
- 29 **экстракт хмеля этанольный:** Хмелепродукт, полученный путем экстракции хмеля этиловым спиртом с последующим концентрированием экстракта-сырца и полным удалением спирта.

- 30 **CO<sub>2</sub>-экстракт хмеля:** Хмелепродукт, полученный путем экстракции хмеля жидкой двуокисью углерода с последующим ее испарением и получением нелетучего хмелевого экстракта.
- 31 **пивные дрожжи** (Нрк. *пивоваренные дрожжи*): Дрожжи определенных рас, применяемых для брожения пивного сусла.
  - 32 семенные пивные дрожжи: Пивные дрожжи, подготовленные для введения в сусло.
  - 33 затор (в пивоварении): Смесь дробленых зернопродуктов с водой.
  - 34 засыпь: Масса пивоваренного сырья, предназначенная для внесения в один затор.
- 35 **пивное сусло:** Водный раствор водорастворимых экстрактивных веществ, извлеченных из пивоваренного сырья.
  - 36 начальное пивное сусло: Охлажденное и осветленное пивное сусло, подаваемое на брожение.
  - 37 молодое пиво: Пиво, полученное в результате главного брожения пивного сусла.
- 38 полировочные [аспирационные] отходы (в пивоварении): Побочный продукт пивоварения, состоящий из частиц эндосперма, оболочки, ростков и муки, получаемый при очистке [транспортировании] ячменя и солода.
- 39 пивная дробина: Побочный продукт пивоварения, состоящий из дробленых зернопродуктов и солода, оставшихся после фильтрования затора.
- 40 **белковый отстой:** Побочный продукт пивоварения, состоящий из взвесей горячего и охлажденного пивного сусла, отделенных на специальном оборудовании.
- 41 **хмелевая дробина:** Побочный продукт пивоварения, состоящий из хмелевой массы, оставшейся после кипячения пивного сусла с пивоваренным хмелем и промывания ее водой.
- 42 остаточные пивные дрожжи: Побочный продукт пивоварения, состоящий из пивных дрожжей, осевших после главного брожения пивного сусла или дображивания пива.
- 43 пивной дистиллят: Побочный продукт пивоварения, полученный в результате вакуумной перегонки пива.
- Примечание Пивной дистиллят не предназначен для непосредственного употребления в пищу и розничной продажи.
  - 44 пивной диализат: Побочный продукт пивоварения, полученный в результате диализа пива.
- Примечание Пивной диализат не предназначен для непосредственного употребления в пищу и розничной продажи.
- 45 некондиционное пиво [специальное пиво; напитки, изготавливаемые на основе пива] (Нрк. *смарочное пиво*): Пиво с показателями, отличающимися от целевых, соответствующее требованиям по безопасности, возвращаемое на одну из стадий технологического процесса.

#### Технологические операции и процессы пивоваренного производства

- 46 **очистка пивоваренного ячменя:** Отделение от пивоваренного ячменя зерновой, сорной, вредной примеси и пыли.
- 47 **сортирование пивоваренного ячменя** (Нрк. *сортировка*): Разделение пивоваренного ячменя на фракции по размеру зерна.
- 48 **солодоращение** (в пивоварении) (Нрк. *соложение*, *солодование*): Проращивание пивоваренного ячменя и пшеницы или другого зерна в определенных условиях.
  - 49 выдержка пивоваренного солода: Хранение сухого пивоваренного солода перед переработкой.
- 50 кондиционирование пивоваренного солода: Увлажнение пивоваренного солода перед дроблением.
- 51 затирание зернопродуктов (в пивоварении): Смешивание дробленых пивоваренного солода и зернопродуктов с водой.
- 52 **охмеление** (внесение хмелепродуктов): Внесение хмелепродуктов в сусло при кипячении или дображивании.
- 53 промывание пивной дробины: Обработка пивной дробины горячей водой с целью извлечения из нее остатков экстрактивных веществ.
- 54 осветление пивного сусла: Отделение от горячего пивного сусла взвесей белковых соединений, скоагулировавших в процессе кипячения сусла.
  - 55 охлаждение пивного сусла: Снижение температуры пивного сусла перед брожением.

- 56 высокоплотное пивоварение: Получение пива способом, при котором пивное сусло с более высокой экстрактивностью, чем экстрактивность начального пивного сусла получаемого пива, разбавляют подготовленной водой на одном из этапов технологического процесса.
- 57 введение семенных пивных дрожжей: Добавление в охлажденное пивное сусло семенных дрожжей перед брожением.
- 58 **брожение пивного сусла**: Анаэробный распад углеводов пивного сусла с образованием этилового спирта, двуокиси углерода и побочных продуктов, протекающий в результате жизнедеятельности пивных дрожжей.
- 59 главное брожение пивного сусла: Брожение основной массы углеводов пивного сусла при определенном температурном режиме.
- 60 дображивание пива: Брожение остаточного экстракта молодого пива при определенных условиях.
- 61 созревание пива: Процесс удаления или преобразования специфических ароматических веществ молодого пива, выделения белково-дубильных соединений, осаждения дрожжей и других взвесей, протекающий при дображивании.
- 62 коллоидная стабилизация пива: Технологические операции или использование специальных технологических вспомогательных средств, влияющих на коллоидную стабильность пивоваренной продукции.
- 63 осветление пива: Естественное или искусственное отделение взвешенных частиц и дрожжей от пива.
- 64 фильтрование пива: Искусственное отделение взвешенных частиц и дрожжей от пива путем фильтрации через фильтрующие перегородки, с применением или без применения вспомогательных фильтрующих средств.
  - 65 сепарирование пива: Осветление пива с применением сепараторов.
- 66 холодная стерилизация пива: Дополнительное фильтрование пива через обеспложивающий картон, мембранные или модульные фильтры для увеличения биологической стойкости.
  - 67 карбонизация пива: Дополнительное насыщение пива двуокисью углерода.

#### Химико-технологические показатели пивоваренного производства и готовой продукции

68 экстрактивность зернопродукта [зерна]: Массовая доля экстракта в зернопродукте [зерне], выраженная в процентах.

Примечание — Под экстрактом зернопродукта [зерна] понимают водорастворимые сухие вещества в зернопродукте [зерне].

- 69 выход экстракта зернопродукта [зерна] (в пивоварении): Количество экстракта зернопродукта [зерна], перешедшее в горячее пивное сусло из общего количества экстракта зернопродукта [зерна], выраженное в процентах.
- 70 экстрактивность воздушно-сухого вещества пивоваренного солода: Массовая доля экстракта в пивоваренном солоде без учета влажности, выраженная в процентах.
- 71 экстрактивность сухого вещества пивоваренного солода: Массовая доля экстракта в пивоваренном солоде с учетом влажности, выраженная в процентах.
- 72 число Кольбаха: Показатель степени белкового растворения пивоваренного солода, определяемый отношением растворимого белка к общему, выраженный в процентах.
- 73 лабораторное пивное сусло: Сусло, полученное при лабораторном затирании пивоваренного солода для определения его качественных показателей.
- 74 экстрактивность начального пивного сусла: Массовая доля сухих веществ в начальном пивном сусле, выраженная в процентах.
- 75 расчетная экстрактивность начального пивного сусла: Массовая доля сухих веществ в начальном пивном сусле, рассчитанная исходя из массовой доли этилового спирта и действительного экстракта в готовом пиве, выраженная в процентах.
- 76 общий экстракт дробины: Массовая доля экстракта в пивной дробине в пересчете на затертые зернопродукты, выраженная в процентах.
- 77 вымываемый экстракт дробины: Массовая доля экстракта зернопродуктов в отжатой из сырой пивной дробины жидкости в пересчете на общий экстракт затертых зернопродуктов, выраженная в процентах.

- 78 **остаточный экстракт дробины:** Показатель, определяемый разностью между общим и вымываемым экстрактом дробины, выраженный в процентах.
- 79 **действительный экстракт пива** (Нрк. *истинный экстракт*): Массовая доля экстракта, определяемая в пиве после удаления спирта и двуокиси углерода, выраженная в процентах.
- 80 **видимый экстракт пива** (Нрк. *кажущийся экстракт*): Массовая доля экстракта, определяемая в пиве после удаления двуокиси углерода при наличии спирта.
- 81 конечная степень сбраживания пивного сусла [пива]: Показатель общего содержания сбраживаемых веществ в пивном сусле [пиве], выраженный в процентах.
- 82 **действительная степень сбраживания пива** (Нрк. *истинная степень сбраживания*): Показатель, определяемый отношением действительного экстракта пива к экстрактивности начального пивного сусла, выраженный в процентах.
- 83 видимая степень сбраживания пива (Нрк. кажущаяся степень сбраживания): Показатель, определяемый отношением видимого экстракта пива к экстрактивности начального пивного сусла, выраженный в процентах.
- 84 кислотность пивного сусла [пива]: Показатель общего содержания в пивном сусле [пиве] титруемых щелочью кислот и кислых солей, выраженный в кислотных единицах (к. ед.).
- 85 **кислотная единица**; к. ед.: Единица кислотности пива, эквивалентная 1 см<sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм<sup>3</sup> на 100 см<sup>3</sup> пива.
- 86 цвет пивного сусла [пива]: Показатель степени окраски пивного сусла [пива], выраженный в цветовых единицах (ц. ед.) или единицах, принятых Европейской пивоваренной конвенцией (ед. EBC).
- 87 **цветовая единица;** ц. ед.: Единица цвета пива, соответствующая цвету раствора из 100 см<sup>3</sup> воды и 1 см<sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм<sup>3</sup>.
- 88 единица цвета EBC; ед. EBC: Условная единица цвета пива, принятая Европейской пивоваренной конвенцией (European Brewery Convention EBC) и рассчитываемая на основе измерения оптической плотности пива.
- 89 **пенообразование** (в пивоварении): Способность пивоваренной продукции образовывать пену при наливе в сосуд.
- 90 органолептическая оценка пива: Оценка прозрачности, аромата, вкуса пива посредством органов чувств.
- 91 технологические включения: Включения, образующиеся в результате выдержки (хранения), фильтрации и (или) укупорки пивоваренной продукции (волокна фильтровальных материалов, корковая пыль, полимерная пыль).
- 92 посторонние включения: Включения различной природы, не свойственные пивоваренной продукции (осколки, клочки бумаги, окалина и другие инородные предметы, внесенные извне).

### Алфавитный указатель терминов на русском языке

| брожение пивного сусла   | 58 |
|--|----|
| брожение пивного сусла главное                                 | 59 |
| введение семенных пивных дрожжей                               | 57 |
| включения посторонние  | 92 |
| включения технологические                                      | 91 |
| внесение хмелепродуктов  | 52 |
| выдержка пивоваренного солода                                  | 49 |
| выход экстракта зерна  | 69 |
| выход экстракта зернопродукта                                  | 69 |
| диализат пивной  | 44 |
| дистиллят пивной   | 43 |
| дображивание пива  | 60 |
| дробина пивная   | 39 |
| дробина хмелевая   | 41 |
| дрожжи пивные  | 31 |
| дрожжи пивные остаточные                                       | 42 |
| дрожжи пивные семенные   | 32 |
| дрожжи пивоваренные  | 31 |
| единица кислотная  | 85 |
| единица цвета ЕВС  | 88 |
| засыпь   | 34 |
| затирание зернопродуктов                                       | 51 |
| затор  | 33 |
| зернопродукты  | 19 |
| карбонизация пива  | 67 |
| кислотность пива   | 84 |
| кислотность пивного сусла                                      | 84 |
| кондиционирование пивоваренного солода                         | 50 |
| концентрат пивного сусла                                       | 24 |
| напитки, изготавливаемые на основе пива                        | 8  |
| напитки, изготавливаемые на основе пива, безалкогольные        | 9  |
| напитки, изготавливаемые на основе пива, некондиционные        | 45 |
| напитки, изготавливаемые на основе пива, неосветленные         | 13 |
| напитки, изготавливаемые на основе пива, осветленные           | 14 |
| напитки, изготавливаемые на основе пива, пастеризованные       | 15 |
| напитки, изготавливаемые на основе пива, смарочные             | 45 |
| напитки, изготавливаемые на основе пива, фильтрованные         | 12 |
| напитки, изготавливаемые на основе пива, холодной стерилизации | 16 |
| напитки пивные замутненные                                     | 17 |
| осветление пива  | 63 |
| осветление пивного сусла                                       | 54 |
| отстой белковый  | 40 |
| отходы аспирационные   | 38 |
| отходы полировочные  | 38 |

| охлаждение пивного сусла               | 55 |
|--|----|
| рхмеление                              | 52 |
| оценка пива органолептическая          | 90 |
| очистка пивоваренного ячменя           | 46 |
| пенообразование                        | 89 |
| пиво                                   | 2  |
| пиво безалкогольное                    |    |
| пивоварение высокоплотно <b>е</b>      | 56 |
| пиво молодое                           | 37 |
| тиво некондиционное                    | 45 |
| пиво неосветленное нефильтрованное     | 13 |
| пиво осветленное нефильтрованное       | 14 |
| пиво пастеризованное                   | 15 |
| пиво пшеничное                         | 3  |
| пиво пшеничное безалкогольно <b>е</b>  | 5  |
| пиво светлое                           | 10 |
| пиво смарочное                         | 45 |
| пиво специальное                       | 6  |
| пиво специальное безалкогольное        | 7  |
| пиво специальное замутненно <b>е</b>   | 17 |
| пиво специальное некондиционное        | 45 |
| пиво специальное неосветленное         | 13 |
| пиво специальное осветленное           | 14 |
| пиво специальное пастеризованное       | 15 |
| пиво специальное смарочное             | 45 |
| пиво специальное фильтрованное         | 12 |
| пиво специальное холодной стерилизации | 16 |
| пиво темное                            | 11 |
| пиво фильтрованное                     | 12 |
| пиво холодной стерилизации             | 16 |
| продукты сахаросодержащи <b>е</b>      | 23 |
| продукция пивоваренная                 | 1  |
| промывание пивной дробины              | 53 |
| сепарирование пива                     | 65 |
| созревание пива                        | 61 |
| солод пивоваренный                     | 21 |
| солодование                            | 48 |
| солодоращение                          | 48 |
| солод пивоваренный специальный         | 22 |
| соложение                              | 48 |
| сортирование пивоваренного ячменя      | 47 |
| сортировка                             | 47 |
| стабилизация пива коллоидная           | 62 |
| степень сбраживания истинная           | 82 |
| степень сбраживания кажушаяся          | 83 |

| степень сораживания пива видимая                              | 83 |
|---|----|
| степень сбраживания пива действительная                       | 82 |
| степень сбраживания пива конечная                             | 81 |
| степень сбраживания пивного сусла конечная                    | 81 |
| стерилизация пива холодная                                    | 66 |
| сусло пивное  | 35 |
| сусло пивное лабораторное                                     | 73 |
| сусло пивное начальное  | 36 |
| сырье пивоваренное  | 18 |
| фильтрование пива   | 64 |
| хмель   | 26 |
| хмелепродукт  | 27 |
| хмель гранулированный   | 28 |
| цвет пива   | 86 |
| цветовая единица  | 87 |
| цвет пивного сусла  | 86 |
| число Кольбаха  | 72 |
| экстракт дробины вымываемый                                   | 77 |
| экстракт дробины общий  | 76 |
| экстракт дробины остаточный                                   | 78 |
| экстрактивность воздушно-сухого вещества пивоваренного солода | 70 |
| экстрактивность зерна   | 68 |
| экстрактивность зернопродукта                                 | 68 |
| экстрактивность начального пивного сусла                      | 74 |
| экстрактивность начального пивного сусла расчетная            | 75 |
| экстрактивность сухого вещества пивоваренного солода          | 71 |
| экстракт истинный   | 79 |
| экстракт кажущийся  | 80 |
| экстракт пива видимый   | 80 |
| экстракт пива действительный                                  | 79 |
| экстракт солодовый  | 25 |
| экстракт хмеля этанольный                                     | 29 |
| ячмень пивоваренный   | 20 |
| СО <sub>2</sub> -экстракт хмеля                               | 30 |

#### Библиография

- [1] Технический регламент Евразийского экономи- О безопасности алкогольной продукции ческого союза ТР ЕАЭС 047/2018\*
- Технический регламент Таможенного союза Требования безопасности пищевых добавок, ароматизато-TP TC 029/2011

ров и технологических вспомогательных средств

<sup>\*</sup> Действует со дня вступления в силу.

УДК 001.4:663:006.354 MKC 67.160.10

Ключевые слова: пиво, безалкогольное пиво, специальное пиво, пивоваренный солод, хмелепродукт, пивное сусло, солодоращение, затирание зернопродуктов, брожение пивного сусла, экстракт зернопродукта, лабораторное пивное сусло

Редактор *Е.В. Якубова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *О.В. Лазарева*Компьютерная верстка *И.Ю. Литовкиной* 

Сдано в набор 26.11.2021. Подписано в печать 14.12.2021. Формат  $60 \times 84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

## Поправка к ГОСТ 29018—2021 Пивоваренная продукция. Термины и определения

| В каком месте         | Напечатано | Должно быть   |
|-----------------------|------------|---|
| Статья 27. Примечание | _          | Примечание — К хмелепродуктам, помимо продуктов указанных в статьях 28—30 настоящего стандарта, также относят хмелевой порошок, хмелевое масло. |

(ИУС № 10 2024 г.)

29015-2021