

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта
«Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и
объема продукции»

1. Основание для разработки

Проект ГОСТ «Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции» 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) в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2021 год. Шифр темы в ПНС 1.7.175-2.032.21, шифр в ПМС RU.1.172-2021. Стандарт разработан взамен ГОСТ 30060-93.

2. Краткая характеристика объекта стандартизации

Разрабатываемый стандарт распространяется на пиво, пиво пшеничное, пиво специальное, напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки) (далее – продукция) и устанавливает методы определения органолептических показателей и объема продукции в потребительской упаковке.

Методы определения органолептических показателей продукции включают в себя определение внешнего вида – качества оформления, прозрачности, наличие осадка, цвета, аромата, вкуса, высоты пены и пеностойкости посредством органов чувств человека. Для продукции, насыщенной двуокисью углерода, при определении внешнего вида дополнительно определяют пенные свойства: высоту пены и пеностойкость.

Объем пивоваренной продукции, разлитой в потребительскую тару, определяют методом прямых измерений – измерения объема содержимого с помощью мерных цилиндров или методом косвенных измерений - определении объема продукции, разлитой в бутылки из полиэтилентерефталата (далее бутылки) или банки весовым методом, без вскрытия.

3. Целесообразность разработки стандарта на межгосударственном уровне

Применение стандарта позволит иметь единый подход к определению органолептических показателей пивоваренной продукции, производимой на

территории Евразийского Союза, а также определять объем продукции в потребительской таре различной вместимости. Разрабатываемый межгосударственный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов.

4. Сведения о взаимосвязи проекта стандарта

Проект ГОСТ «Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции» с другими стандартами не взаимосвязан.

5. Сведения о публичном обсуждении

Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта «Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции» было размещено на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 04.08.2021г. Первая редакция проекта была размещена в АИС МГС 20.08.2021г., сроком до 20.11.2021г.

Получено 56 замечаний от 7 организаций и предприятий, из них без замечаний – 2, принято и принято частично – 46. От государств-участников МГС получено 11 замечаний. Госстандарт Республики Казахстан сообщил о проведении дополнительного внутригосударственного согласования с субъектами национальной системы стандартизации Республики Казахстан, УКРПИВО сообщило, что в Украине действует национальный стандарт ДСТУ. Из 9 замечаний - 9 приняты.

6. Перечень исходных документов

ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

ГОСТ 30060-93 «Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции».

7. Сведения о разработчике стандарта

Почтовый адрес: 119021, г. Москва, ул. Россолимо, д. 7

Контактный телефон: 8(499) 246-63-60

Адрес электронной почты: stannapi@mail.ru

ВНИИПБиВП – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

ВРИО директора

К.В.Кобелев

Зав. отделом стандартизации
и сертификации

Г.М.Красивичева