

СВОДКА ОТЗЫВОВ

на вторую редакцию проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Пивоваренная продукция. Методы определения цвета»,
шифр темы ПМС 1.7.175-2.033.21 (RU.1.173-2021)

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение ВНИИПБиВП- филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН – разработчика Стандарта
1	2	3	4
Проект стандарта в целом	ФГБОУ ВО МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	Соответствует требованиям	
Проект стандарта в целом	Общество с ограниченной ответственностью «БРЕНД АГЕНСТВО «ТАРКОС»	Соответствует требованиям	
Проект стандарта в целом	ФБУ «Ростест-Москва»	Соответствует требованиям	
П. 4.4.1.	ООО «Пивоваренная компания «Балтика»	Необходимо заменить слово «пиво» на «пивоваренную продукцию» или «продукт» поскольку данный стандарт применяется для всех видов пивоваренной продукции. Также необходимо дополнить возможностью использовать различные устройства для дегазирования пробы. Кроме того, необходимо перенести информацию о приготовлении раствора йода в отдельный пункт и уточнить, что готовый раствор необходимо хранить в емкости из темного стекла.	Принято. В пивных напитках цвет не определяют. Требования о хранении раствора йода в емкости из темного стекла изложены в ГОСТ 25794.2.
Наименование пункта 4 Пункты 4.4.2, 4.4.3, 4.5.3, таблица 1		Необходимо заменить слово «пиво» на «пивоваренную продукцию» или «продукт» поскольку данный стандарт применяется для всех видов пивоваренной продукции.	Принято. В пивных напитках цвет не определяют.
П. 6.5		Необходимо исключить допущение измерять при целевом значении длин волн 440 или 430, данная редакция повлечет за собой споры между лабораториями при проведении сравнительных испытаний или контрольно-надзорной деятельности. Предлагаем: измеряют оптическую плотность при $\lambda_{\max} = (430 \pm 10) \text{ нм}$ по отношению к дистиллированной воде.	Отклонено. Фотоэлектроколориметры могут иметь фиксированную длину волны 440 нм, многие некрупные предприятия не имеют спектрофотометров.

1	2	3	4
П. 4.4.1	Ассоциация производителей пива (АПП)	Необходимо заменить слово «пиво» на «пивоваренную продукцию» или «продукт» поскольку данный стандарт применяется для всех видов пивоваренной продукции. Также необходимо дополнить возможностью использовать различные устройства для дегазирования пробы. Кроме того, необходимо перенести информацию о приготовлении раствора йода в отдельный пункт и уточнить, что готовый раствор необходимо хранить в емкости из темного стекла.	Принято. В пивных напитках цвет не определяют. Требования о хранении раствора йода в емкости из темного стекла изложены в ГОСТ 25794.2.
Наименование пункта 4 Пункты 4.4.2, 4.4.3, 4.5.3, таблица 1		Необходимо заменить слово «пиво» на «пивоваренную продукцию» или «продукт» поскольку данный стандарт применяется для всех видов пивоваренной продукции.	Принято. В пивных напитках цвет не определяют.
П. 6.5		Необходимо исключить допущение измерять при целевом значении длин волн 440 или 430, данная редакция повлечет за собой споры между лабораториями при проведении сравнительных испытаний или контрольно-надзорной деятельности. Предлагаем: измеряют оптическую плотность при $\lambda_{\max} = (430 \pm 10)$ нм по отношению к дистиллированной воде.	Отклонено. Фотоэлектроколориметры могут иметь фиксированную длину волны 440 нм, многие некрупные предприятия не имеют спектрофотометров.

ВРИО директора ВНИИПБиВП- филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

К.В. Кобелев.

Должность и наименование организации – разработчика проекта поправок/Личная подпись/ФИО

Заведующая отделом стандартизации и сертификации

Г.М. Красивичева

Должность и наименование организации – разработчика проекта поправок/Личная подпись/ФИО