

РЕШЕНИЕ

итогового заседания технического комитета по стандартизации ТК 175 «Продукция пивоваренная и напитки безалкогольные»

19 декабря 2019 г.

г. Москва

1. Принять к сведению сообщение председателя технического комитета по стандартизации ТК 175 «Продукция пивоваренная и напитки безалкогольные» А.Б. Даниловцевой о выполнении Программы национальной стандартизации на 2019 год, утвержденной приказом Росстандарта от 1 ноября 2018 г. № 2285.

2. Принять к сведению сообщение председателя технического комитета по стандартизации ТК 175 «Продукция пивоваренная и напитки безалкогольные» А.Б. Даниловцевой об утверждении приказом Росстандарта от 1 ноября 2019 г. № 2612 Программы национальной стандартизации на 2020 год (далее – ПНС-2020) (приложение № 1).

В связи с подписанием соглашения о взаимодействии с техническим комитетом по стандартизации ТК 343 «Качество воды» по вопросам, касающимся общих интересов в перекрываемых областях деятельности согласно кодам ОКПД2, принять к сведению предложения ТК 343:

1) по теме ПНС-2020 шифр - 1.7.175-2.025.20:

при разработке проекта стандарта «Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений массовой концентрации ионов кальция, магния, натрия/калия, аммония. Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.131-98. Методика выполнения измерения массовых концентраций ионов натрия, калия, магния, кальция, бария и аммония в пробах питьевой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии» в связи с экономической целесообразностью рассмотреть возможность измерения указанных показателей с применением адсорбционной спектроскопии;

2) по теме ПНС-2020 шифр - 1.7.175-2.026.20:

при разработке проекта стандарта «Вода питьевая. Методика определения массовой концентрации кремния фотометрическим методом (в т.ч. вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции). Разработка ГОСТ на основе РД 52.24.433-2005 Руководящий документ. Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдкремниевой кислоты» необходимо обосновать выбор желтой формы молибдкремниевой кислоты;

3) по теме ПНС-2020 шифр - 1.7.175-2.009.20:

при разработке проекта стандарта «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (в т.ч. вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции). Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97.ФР.1.31.2018.30110 Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом, утв. ФГБУ «ФЦАО» 28.02.2018. Свидетельство об аттестации методики измерений № 222.0015/RA.RU.311866/2018 от 28.02.2018 г.» предложено учесть, что для методов прямых измерений (к которым относится рН-метрия) не требуется разработка отдельных аттестованных методик, но возможна разработка стандарта на сам метод. При разработке проекта стандарта следует учесть, что методика, изложенная в ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97.ФР.1.31.2018.30110, является неудобной для применения;

4) по теме 22 ПНС-2020 шифр - 1.7.175-2.028.20:

при разработке проекта стандарта «Вода питьевая. Методика определения бромат-ионов спектрофотометрическим методом. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.2586-10 «Определение бромат-ионов в питьевой воде спектрофотометрическим методом» предусматривается использование спектрофотометрического анализа для определения содержания бромат-ионов в диапазоне 0,01-0,1 мг/дм³. Хотя данный метод позволяет выполнять испытания на имеющемся отечественном оборудовании, ТК 343 предлагает уточнить корректность выбранного метода.

3. Принять к сведению сообщение председателя межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 091 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» о составе стран-участниц межгосударственного технического комитета, о поступивших предложениях и об утверждении Программы межгосударственной стандартизации на 2020-2021 годы (приложение № 2).

4. Рассмотреть и рекомендовать к включению в состав технического комитета по стандартизации ТК 175 «Продукция пивоваренная и напитки безалкогольные» новых членов АО «Нарзан» (Чебыкину Елену Тимофеевну) и ООО «Пензаспиртпром» (Марьенко Олега Анатольевича).

Учитывая поступившее после завершения заседания ТК 175 письмо ООО «Злынковский завод новых технологий по производству вин и напитков «Каскад» (письмо от 20 декабря 2019 г.) с просьбой о включении в состав технического комитета, секретариату технического комитета ТК 175 организовать проведение заочного голосования по предложенным кандидатурам

и по его результатам подготовить и направить в Росстандарт проект изменения в приказ Росстандарта от 22 июня 2018 г. № 1252.

Срок до проведения заочного голосования по предложенным кандидатурам до 31 декабря 2019 г.

5. Принять к сведению сообщение разработчика проекта национального стандарта ГОСТ Р «Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные» Национального фонда защиты потребителей (Л.А. Кулинич) о рассмотрении предложений и замечаний к окончательной редакции проекта национального стандарта.

С учетом поступивших предложений, высказанных мнений участников итогового заседания технического комитета по стандартизации ТК 175 [«Опора России» (А.Е. Небольсин, И.В. Хавский), ВНИИ пивобезалкогольной и винодельческой промышленности – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (А.Л. Панасюк), Росалкогольрегулирования (Ю.Б. Сушенцов), Национального фонда защиты потребителей (А.Я. Калинин), ООО «Пивоваренная компания «Балтика» (М.А. Филипчук), Ассоциации крафтовых пивоварен (Ю.В. Катунин), технического комитета по стандартизации ТК 162 «Виноградарство и виноделие» (Л.Л. Попович), ООО «Злынковский завод новых технологий по производству вин и напитков «Каскад» (А.И. Горленко)], проведенной дискуссии и состоявшегося обсуждения разработчику доработать проект стандарта и представить его в секретариат ТК 175 для проведения голосования.

По предложению ООО «Пивоваренная компания «Балтика» (М.А. Филипчук) и Ассоциации крафтовых пивоварен (Ю.В. Катунин) техническому комитету по стандартизации ТК 175 в перспективном плане работы рассмотреть возможность разработки проекта национального стандарта «Сидры фруктовые безалкогольные. Общие технические условия» и определить источник финансирования данной работы.

Направить решение итогового заседания технического комитета по стандартизации ТК 175 «Продукция пивоваренная и напитки безалкогольные» от 19 декабря 2019 года членам технического комитета.

Председатель ТК 175, МТК 91

А.Б. Даниловцева

Ответственный
секретарь ТК 175, МТК 91

В.М. Жиров