УТВЕРЖДАЮ

Председатель

ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая»

О.А.Кузнецова

ПРОТОКОЛ№ 9 от 27.11.2023г.

заседания ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая» ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – Кузнецова О.А. СЕКРЕТАРЬ – Кузлякина Ю.А.

Рассмотрение по вопросу повестки дня проходило в заочном (электронном) виде.

Материалы и бюллетени для голосования были разосланы следующим членам ТК 154 посредством электронной почты и ФГИС «Береста»:

- 1. ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
- 2. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
- 3. ВНИИПД филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
- 4. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) Департамент регулирования агропродовольственного рынка, пищевой и перерабатывающей промышленности
- 5. Союз Производителей Пищевых Ингредиентов (СППИ)
- 6. ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"
- 7. ФБУ "Тест-С.-Петербург"
- 8. АО "Нижегородский масло-жировой комбинат"
- 9. Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат химикопищевой ароматики" ООО "Химпищеаромат"
- 10.000 "КПФ "МИЛОРАДА"
- 11. ООО "Руссоль"
- 12. АО «Балтийская группа»

- 13. ООО «Кемикалс Лидерс»
- 14. ООО «Кока-Кола Софт Дринк Консалтинг»
- 15.000 "Дёлер НФ и БИ"
- 16. АО «ЭФКО»

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ

Рассмотрение первых редакций проектов межгосударственных стандартов по темам:

- «Ферментные препараты микробного происхождения для пищевой промышленности. Метод определения антибиотической активности» (Разработка ГОСТ, шифры темы: 1.5.326-2.129.23, RU.1.082-2023);
- «Ферментные препараты микробного происхождения для пищевой промышленности. Определение острой токсичности» (Разработка ГОСТ, шифры темы: 1.5.326-2.130.23, RU.1.083-2023).

Итоги рассмотрения:

1. Получен отзыв ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН

РЕШЕНИЕ

1.ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая» рассмотрел проектов межгосударственных первые редакции стандартов ГОСТ «Ферментные препараты микробного происхождения для пищевой антибиотической промышленности. Метод определения активности» 1.5.326-2.129.23, (Разработка ΓOCT, шифры темы: RU.1.082-2023), ГОСТ «Ферментные препараты микробного происхождения для пищевой промышленности. Определение острой токсичности» (Разработка ГОСТ, шифры темы: 1.5.326-2.130.23, RU.1.083-2023) и направляет отзыв в ТК 326.

Ответственный секретарь ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая»

Кузлякина Ю.А.