УТВЕРЖДАЮ

Председатель

ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая»

О.А.Кузнецова

ПРОТОКОЛ№ 6 от 31.07.2023г г.

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.ООО "Дёлер НФ и БИ"
- 16. АО «ЭФКО»

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ

Рассмотрение проекта программы работ по национальной стандартизации на 2024 год в рамках деятельности ТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая».

№ п/п	Наименование
1.	Добавки пищевые. Калия сорбат E202. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 55583-2013</u>
2.	Добавки пищевые. Кислота бензойная E210. Общие технические условия. Разработка ГОСТ
3.	Добавки пищевые. Парагидроксибензойной кислоты метиловый эфир E218. Общие технические условия. Разработка ГОСТ
4.	Добавки пищевые. Натрия пиросульфит E223. Общие технические условия. Разработка ГОСТ
5.	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 54626-2011</u>
6.	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 54537-2011</u>
7.	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 54981-2012</u>
8.	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 55582-2013</u>
9.	Добавки пищевые. Калия пропионат E283. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 55581-2013</u>
10.	Добавки пищевые. Магния лактат E329. Общие технические условия. Разработка ГОСТ
11.	Добавки пищевые. Калия цитраты Е332. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 54572-2011</u>

№ п/п	Наименование
12.	Добавки пищевые. Кальция цитрат E333 (iii).Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 54538-2011</u>
13.	Добавки пищевые. Кальция полифосфат E452(iv). Общие технические условия. Разработка ГОСТ
14.	Добавки пищевые. Калия карбонаты E501. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 55053-2012</u>
15.	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 55580-2013</u>
16.	Добавки пищевые. Кальция хлорид Е509. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 55973-2014</u>
17.	Добавки пищевые. Азокрасители. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе <u>ГОСТ Р 55579-2013</u>
18.	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей хлорофиллов E140(i), хлорофиллинов Е 140(ii), медных комплексов хлорофиллов E141(i), медных комплексов хлорофиллинов Е141(ii). Разработка ГОСТ

РЕШЕНИЕ:

Росстандарту рекомендовать к включению в ПНС-2024 перечисленные темы.

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

Кузлякина Ю.А.