УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя ТК 226 «Мясо и мясная продукция»

О.А. Кузнецова

ПРОТОКОЛ№ 5 от 09.02.2023г.

заседания ТК 226 «Мясо и мясная продукция»

ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ – Кузнецова О.А.

И. о. СЕКРЕТАРЯ – Кузлякина Ю.А.

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

Материалы и бюллетени для голосования были разосланы следующим членам ТК 226 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
- 3. Департамент пищевой, перерабатывающей промышленности и качества продукции (Деппищепром) Минсельхоз РФ
- 4. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр питания и биотехнологии»
- 6. Федеральное государственное бюджетное учреждение Научноисследовательский институт проблем хранения Росрезерва (ФГБУ НИИПХ Росрезерва)
- 7. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности»
- 8. Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и

- технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ВНИИПП филиал ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН)
- 9. Некоммерческое партнерство «Национальный союз мясопереработчиков» (НП «НСМ»)
- 10. Национальная мясная ассоциация (НО «НМА»)
- 11. ФБУ РОСТЕСТ-МОСКВА
- 12. АО «ДАНОН РОССИЯ»
- 13. ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста»
- 14. Департамент животноводства и племенного дела Минсельхозпрода России
- 15. Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела (ВНИИПлем)
- 16. Всероссийский научно исследовательский институт овцеводства и козоводства (ВНИИОК)
- 17. Всероссийский научно исследовательский институт мясного скотоводства (ВНИИМС)
- 18. Всероссийский научно- исследовательский институт коневодства (ВНИИК)
- 19. Российская Академия менеджмента в животноводстве (РАМЖ)
- 20. Всероссийский государственный научно контрольный институт (ВГНКИ)
- 21. Всероссийский научно исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных
- 22.Всероссийский научно исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства им. Афанасьева
- 23. ПАО «Группа Черкизово»
- 24. Ассоциация развития коневодства
- 25.ООО «БиоМерьеРус»

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ

Рассмотрение окончательной редакции межгосударственного стандарта ГОСТ «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом»

I. Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом»

Основанием для разработки межгосударственного стандарта является Программа национальной стандартизации на 2020 год.

Шифр темы: 1.7.226-2.169.22.

Разработка ГОСТ.

Вводится впервые.

Объектом стандартизации являются гистологический метод определения идентификации животных и растительных ингредиентов, в мясном сырье, мясных и мясосодержащих продуктах, в том числе с использованием мяса птицы.

Проект ГОСТ разработан с целью реализации требований технического ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой регламента Таможенного союза продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». Проект ГОСТ позволит установить на основании данных, полученных в результате гистологического исследования присутствие животных и растительных ингредиентов, проводить их качественную и количественную идентификацию и делать заключение о соответствии фактического состава анализируемого продукта с указанным в действующем документе или на маркировке, выявлять фальсификацию продукции и тем самым, повышать ee конкурентоспособность на отечественных и международных рынках. Проект позволит установить и регламентировать область квалификационные требования к оператору, порядок отбора проб и подготовки образцов к исследованию, требования к средствам измерения и вспомогательному оборудованию, процедуре проведения исследований и обработки результатов.

Проект ГОСТ взаимосвязан со стандартами, сведения о которых приведены в разделе «Нормативные ссылки».

Введение в действие ГОСТ потребует отмены действующих стандартов ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31479-2012.

Голосование проведено в системе ФГИС «Береста» с электронными бюллетенями по голосованию.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

За – 14 голосов,
в том числе присланные бюллетени
Против – 0 голосов
Воздержался –2 голоса

Консенсус достигнут.

РЕШЕНИЕ

- 1. По вопросу повестки дня принято единогласно.
- 2. Учитывая достижение консенсуса, секретариатом ТК 226 предложено утвердить проект ГОСТ «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом» в окончательной редакции и направить в Росстандарт для размещения в АИС МГС на голосование.

И.о. ответственного секретаря ТК 226 «Мясо и мясная продукция»

Кузлякина Ю.А.