

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя ТК 226

«Мясо и мясная продукция»

 О.А. Кузнецова

П Р О Т О К О Л № 4 от 25.05.2020

заседания ТК 226 «Мясо и мясная продукция»

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ – Кузнецова О.А.

СЕКРЕТАРЬ – Утьянов Д.А.

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

**Материалы и бюллетени для голосования были разосланы следующим
членам ТК 226:**

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 агентство по государственным резервам (Росрезерв)
7. Федеральное государственное бюджетное учреждение Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва (ФГБУ НИИПХ Росрезерва)
8. Федеральное государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности»
9. Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации»
10. 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 «ВНИИПП» РАН)

11. Некоммерческое партнерство «Национальный союз мясопереработчиков» (НП «НСМ»)
12. Национальная мясная ассоциация (НО «НМА»)
13. ИКС 5 Ретейл Групп (X5 Retail Group)
14. ФБУ РОСТЕСТ-МОСКВА
15. АО «ДАНОН РОССИЯ»
16. ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста»
17. Департамент животноводства и племенного дела Минсельхозпрода России
18. Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела (ВНИИПлем)
19. Всероссийский научно - исследовательский институт овцеводства и козоводства (ВНИИОК)
20. Всероссийский научно - исследовательский институт мясного скотоводства (ВНИИМС)
21. Всероссийский научно- исследовательский институт коневодства (ВНИИК)
22. Российская Академия менеджмента в животноводстве (РАМЖ)
23. Всероссийский государственный научно - контрольный институт (ВГНКИ)
24. Всероссийский научно - исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных
25. Всероссийский научно - исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства им. Афанасьева
26. Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства (ФСГЦР)
27. ПАО «Группа Черкизово»

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ

Рассмотрение окончательной редакции проекта стандарта:

ГОСТ Р «Мука кормовая животного происхождения для производства кормов для непродуктивных животных. Технические условия»

I. Окончательная редакция ГОСТ Р «Мука кормовая животного происхождения для производства кормов для непродуктивных животных. Технические условия»

Разработка проекта стандарта осуществлялась в соответствии с Программой разработки межгосударственных стандартов на 2019 год по ТК 226 «Мясо и мясная продукция» (шифр задания 1.7.226-1.074.19).

Целью разработки проекта стандарта является установление общих требований, обеспечивающих качество и безопасность кормовой муки животного происхождения для производства кормов для непродуктивных животных.

Разработка национального стандарта позволит осуществлять промышленный выпуск кормовой муки животного происхождения для производства кормов для непродуктивных животных, отвечающих требованиям нормативных правовых актов РФ по стандартизации, метрологии и сертификации. Также позволит повысить конкурентоспособность продукции на отечественных и международных рынках, являясь гарантом качества и безопасности.

Стандарт разрабатывается впервые, устанавливает регламентированные требования к кормовой муке животного происхождения (мясокостной, мясной, из гидролизованного пера), маркировке, упаковке, транспортированию и хранению, методам контроля, которые обеспечат выпуск безопасной продукции.

Проект стандарта разработан Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН (ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им.

В.М. Горбатова» РАН) по заказу Ассоциации производителей кормов для домашних животных (АПК).

При разработке проекта стандарта использовались положения ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия.

Проект стандарта соответствует нормативным документам:

ГОСТ Р 1.2-2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены»;

ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

Замечания и предложения, полученные от Россельхознадзора, ПАО «Черкизово», ООО «Люмэкс-маркетинг», ООО «САРИЯ Био-Индастрис Волга» (представитель «Национальная мясная ассоциация») учтены в окончательной редакции проекта национального стандарта и представлены в сводке отзывов на окончательную редакцию проекта стандарта.

ГОЛОСОВАНИЕ по вопросу повестки дня.

На голосование вынесено:

Росстандарту рекомендовать доработанный проект стандарта к утверждению.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

За – 20 голосов

Против – 0 голосов

РЕШЕНИЕ по вопросу повестки дня.

Рекомендовать доработанный проект стандарта к утверждению.

Ответственный секретарь
ТК 226 «Мясо и мясная продукция»

Д.А. Утьянов