

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к первой редакции межгосударственного стандарта
ГОСТ «Белки животные. Общие технические условия»

1. Разработка проекта ГОСТ «Белки животные. Общие технические условия» осуществлялась в соответствии с Программой разработки межгосударственных стандартов на 2014 год (шифр задания 1.7.226-2.033.14).

2. Заказчик разработки стандарта – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

3. Краткая характеристика объекта стандартизации.

Объектом стандартизации являются животные белки, полученные из коллагенсодержащего животного сырья, за исключением кости, предназначенные для промышленной переработки при производстве продуктов питания.

4. Обоснование целесообразности разработки стандарта.

Целью разработки проекта межгосударственного стандарта является установление общих требований, обеспечивающих качество и безопасность животных белков, а также установление требований безопасности в соответствии с законами: «О защите прав потребителей», «О качестве и безопасности пищевых продуктов», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов».

ГОСТ на животные белки разработан с учетом требований ТР ТС 034/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.

В проекте межгосударственного стандарта приведены требования к сырью и упаковочным материалам, приведены в соответствие с современными требованиями Государственной системы стандартизации Российской Федерации и руководящих органов здравоохранения правила

приемки, маркировки, транспортирования и хранения, а также методы контроля качества и безопасности животных белков.

5. Эффективность применения стандарта

Настоящий стандарт распространяется на животные белки, полученные из коллагенсодержащего животного сырья, за исключением кости, предназначенные для промышленной переработки при производстве продуктов питания.

6. Соответствие проекта стандарта федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным актам РФ.

Проект стандарта соответствует Федеральным законам и иным актам РФ.

«О техническом регулировании» (№184-ФЗ);

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (№52-РФ);

«О качестве и безопасности пищевых продуктов»,

а также нормативным документам:

ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»;

ГОСТ Р 1.2-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены»;

ГОСТ Р 1.5-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению стандартов»;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011);

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевых продуктов» (ТР ТС 021/2011);

Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013).

7. Соответствие межгосударственного стандарта международному стандарту.

Проект стандарта взаимосвязан со стандартами на методы испытаний, большинство из которых являются идентичными международным стандартам ИСО.

8. Перечень исходных материалов

При разработке проекта стандарта использованы и обобщены результаты научных исследований и разработок, проведенные ВНИИМП им. В.М. Горбатова и другими институтами по производству и контролю качества животных белков.

9. Сведения о публикации

Первая редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Белки животные. Общие технические условия» размещена в сети Интернет на сайте www.vniimp.ru для публичного обсуждения.

10. Сведения о разработчике стандарта:

Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова Российской сельскохозяйственной академии (ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии)

109316, Москва, ул. Талалихина, 26

тел. 676-95-11, факс 676-95-51 (E-mail: vniimp@inbox.ru)

Руководитель разработки стандарта

Зав. лабораторией технологии колбас,

полуфабрикатов и упаковки, к.т.н.



В.В. Насонова