

Отзыв на автореферат диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.18.04 – технология мясных, молочных и рыбных  
продуктов и холодильных производств,  
05.02.23 стандартизация и управление качеством продукции  
Иваниловой Ирины Геннадьевны  
на тему «Разработка модели подтверждения соответствия продукции  
смешанного состава на основе молока»

**Актуальность работы.** Отсутствие регламентированных показателей безопасности и идентификационных характеристик большой группы продуктов смешанного состава с ЗМЖ существенно затрудняет проведение процедуры подтверждения соответствия этих продуктов перед их выпуском в обращение. В этой связи разработка терминологической системы вида «продукты молокорастительные» и модели подтверждения соответствия для таких продуктов своевременна и необходима.

**Научная новизна работы.** Автором предложен научно-методический подход к проектированию норм безопасности пищевой продукции смешанного состава, разработана модель подтверждения соответствия молокорастительных продуктов на примере пасты молокорастительной сырной.

**Практическая значимость работы.** Практическая значимость работы в области стандартизации и подтверждения соответствия очевидна. Разработанная автором многоуровневая иерархия классификационных группировок пищевых продуктов смешанного сырьевого состава с ЗМЖ позволит однозначно определить идентификационное наименование на стадии проектирования таких продуктов, что исключит введение потребителей в заблуждение. Разработанная модель подтверждения соответствия обеспечит достоверность соответствия продукции нормам безопасности.

**Публикации и апробация работы.** По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе пять – в журналах,

рекомендуемых ВАК. Результаты работы обсуждались на ряде конференциях, в том числе международных, по приоритетным направлениям научных исследований в области стандартизации и подтверждения соответствия.

По автореферату имеется вопрос.

1. Требует пояснения расчет микробиологических показателей для пасты молокорастительной сырной (табл.5 автореферата). По-видимому, на микробиологические показатели готового продукта будут влиять и технологические режимы производства.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук удовлетворяет требованиям ВАК к диссертациям по специальности 05.18.04-Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств и 05.02.23 Стандартизация и управление качеством, а Иванилова И.Г. заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук.

Доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов

Вологодской государственной молочнохозяйственной

академии им. Н.В.Верещагина, к.т.н.  Острецова Н.Г.

Зав. кафедрой технологии молока и молочных продуктов

Вологодской государственной молочнохозяйственной

академии им. Н.В.Верещагина, к.т.н., доцент  Забегалова Г.Н.

Подпись доцентов Острецовой Н.Г. и Забегаловой Г.Н. заверяю.

Секретарь Ученого Совета Вологодской ГМХА

им Н.В.Верещагина, доц.

26.04.2019



Зарубина Л.В.