

ФАНО России  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
**ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ**  
им. Г.И. Будкера

Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИЯФ СО РАН)

Проспект ак. Лаврентьева, д. 11, г. Новосибирск, 630090  
телефон: (383) 329-47-60, факс: (383) 330-71-63  
http://www.inp.nsk.su, e-mail: inp@inp.nsk.su  
ОКПО 03533872 ОГРН 1025403658136  
ИНН/КПП 5408105577 / 540801001

от 04 ИЮН 2018 № 15311 – 41/9317-632

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

[Об изменениях, вносимых в Технический регламент Таможенного  
Союза «О Безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)]

Рассмотрев опубликованный для общественного обсуждения проект Изменений №1, вносимых в Технический регламент Таможенного Союза «О Безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), **считаем нецелесообразным введение запрета на обращение переработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, обработанного ионизирующим излучением ( изменения статьи 7 часть 5 пункт в)**

В обоснование данного заключения сообщаем следующее.

С 1 января 2016 г. введен в действие ГОСТ ISO 14470-2014 «Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к разработке, валидации и повседневному контролю процесса облучения пищевых продуктов ионизирующим излучением», который является аналогом соответствующего международного стандарта ISO. С 01.01.2017 вступили в действие принятые ГОСТ 33339-2015 «Радиационная обработка пищевых продуктов. Основные технические требования» и ГОСТ 33340-2015 «Пищевые продукты, обработанные ионизирующим излучением. Общие положения».

В 2016-2017 г.г. утверждены ГОСТы:

- ГОСТ 33820-2016 «Мясо свежее и мороженое. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов»;
- ГОСТ 33825-2016 «Полуфабрикаты из мяса упакованные. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов» ;
- ГОСТ 34154-2017 «Руководство по облучению рыбы и морепродуктов с целью подавления патогенных и вызывающих порчу микроорганизмов».

Стандарт ГОСТ 34154-2017 устанавливает требования к процедуре и порядку облучения сырых, необработанных, свежих (охлажденных) или замороженных плавниковых рыб и водных беспозвоночных. Он соответствует действующему международному стандарту ASTM F1736-2009. *Если предложенные изменения в ТР ТС 021/2011 будут приняты, то ГОСТ 33820-2016, ГОСТ 33825-2016, ГОСТ 34154-2017 и международный стандарт ASTM F1736-2009 фактически будут противоречить ТР ТС 021/2011 на территории Таможенного Союза.*

26 апреля 2018г. заместитель председателя Правительства РФ А.В.Дворкович поручил госкорпорации «РОСАТОМ» подготовить и утвердить план мероприятий по применению ионизирующего излучения для обработки сельскохозяйственной, пищевой продукции (АД-П11-2444). Это поручение дано с учетом пункта 3 протокола №6

В Департамент технического  
регулирования и аккредитации  
Евразийской экономической  
комиссии

Копия: Члену Коллегии (Министру)  
по техническому регулированию  
Корешкову В.Н.

Копия: В Комиссию РСПП по  
агропромышленному комплексу

