



**РОССИЙСКИЙ
ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ СОЮЗ
(Росптицесоюз)**
107140, Москва, а/я 43, Росптицесоюз
тел.(495) 745-72-69
E-mail:rps@rps.ru
15.12.2025 г. № 02/19-291

**Заместителю директора
Департамента технического ре-
гулирования и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии
Е.В. Бережных**

[О проведении публичного обсуждения
проекта изменения №2 к ТР ЕАЭС 034/2013]

Уважаемый Евгений Викторович!

Согласно Вашему письму от 20.10.2025 г № 16-2329 НКО «Росптицесоюз»
направляет предложения к проекту изменений №2 к ТР ТС 034/2013.

Приложение:

замечания и предложения к проекту изменений №2 к ТР ТС 034/2013 – на 1 л.

**С уважением,
Генеральный директор**

Г.А. Бобылева

Исп. Мокшанцева Ирина Вадимовна
т.+7 916-906-04-67

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

к проекту изменений №2 к ТР ТС 034/2013 (далее – Изменение)

(в редакции размещенной на <https://regulation.eaeunion.org/pd/3240/> согласно письму Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии от 20.10.2025 г № 16-2329)

№ п/п	Глава Статья, часть, пункт, подпункт	По тексту проекта	ФИО, должность эксперта	Текст замечания/поправки (формулировка)	Обоснование замечания/поправки
1	Изменение П.2.18, второй абзац	«технологическая примесь животного происхождения» – ... Содержание в мясной продукции в качестве технологической примеси животного происхождения крови, коллагенсодержащего сырья (в том числе птицы), мяса (мяса птицы) механической обвалки и продуктов их переработки, а также содержание в продуктах убоя и однокомпонентной по мясному ингредиенту мясной продукции любой технологической примеси животного происхождения не допускается;».	Мокшанцева И.В. Заместитель генерального директора НКО «Росптицесоюз»	<p>Исключить слова «Содержание в мясной продукции в качестве технологической примеси животного происхождения крови, коллагенсодержащего сырья (в том числе птицы), мяса (мяса птицы) механической обвалки и продуктов их переработки, а также»</p> <p>Предлагаемая редакция: «технологическая примесь животного происхождения» – допустимый уровень содержания в мясной продукции компонента или смеси компонентов животного происхождения, полученных в результате убоя и переработки сельскохозяйственных животных (в том числе птицы), не входящих в рецептуру такой продукции, но используемых изготовителем в технологических линиях производственного объекта для изготовления иной мясной продукции. Технологическая примесь животного происхождения характеризуется неоднородным распределением в мясной продукции. Содержание в продуктах убоя и однокомпонентной по мясному ингредиенту мясной продукции любой технологической примеси животного происхождения не допускается;»</p>	<p>1. Многие мясо- и птицеперерабатывающие предприятия выпускают в своем ассортименте в том числе продукцию, содержащую в рецептуре коллагеновое сырье, мясо механической обвалки, кровь и отдельные ее компоненты. Соответственно, их присутствие невозможно исключить полностью. Кроме того, коллаген и частицы крови содержатся и в обычном мясном сырье, что может давать ложные результаты определения при проведении контроля.</p> <p>2. В соответствии с требованием п. 19¹, вводимого в соответствии с предлагаемыми изменениями, максимально допустимый уровень содержания технологической примеси без указания в маркировке информации о ее наличии составляет 0,1 %.</p> <p>Не существует количественных методов определения содержания крови, коллагенсодержащего сырья (в том числе птицы), мяса (мяса птицы) механической обвалки и продуктов их переработки при их количестве в готовом продукте менее 0,1% и даже при содержании 0,5% (с указанием технологической примеси в маркировке).</p> <p>Так, например, наличие в продукте мяса птицы механической обвалки и его количество может быть определено по показателю «массовой доли костных включений» по ГОСТ 31466-2012 «Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений». Указанный метод определения массовой доли костных включений имеет метрологические характеристики по показателю «Массовая доля костных включений»: Диапазон изменений – от 0,1% костных включений. Граница относительной погрешности в диапазоне от 0,1 до 0,2 % – 61%. При этом при содержании в продукте 0,1% мяса птицы механической обвалки по ГОСТ 31490-2012 (с нормируемым содержанием в нем костных включений не более 0,6%) продукт будет содержать 0,0006% костных включений, что невозможно обнаружить действующим методом.</p> <p>Аналогичная ситуация имеет место и с остальными, указанными в формулировке определения термина «технологическая примесь животного происхождения» ингредиентами.</p> <p>Таким образом, в случае введения указанного требования проведение объективного контроля его соблюдения будет невозможно.</p> <p>19¹ . Допустимый уровень содержания технологической примеси без указания в маркировке информации о ее наличии в составе мясной продукции составляет в сумме не более 0,1 процента</p>