

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  
(ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем  
им. В.М. Горбатова» РАН)

109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26  
Телефон: 8-495-676-95-11; факс: 8-495-676-95-51  
E-mail: info@fncps.ru

Заместителю директора  
Департамента  
технического регулирования и  
аккредитации  
Е.В. Бережных

16.03.2026 № 174/реф  
На № 16-232 от 06.02.2026

Уважаемый Евгений Викторович!

ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН рассмотрел проект решения Коллегии Комиссии «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента» и направляет отзыв.

Приложение:

1. Отзыв на проект решения на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора по экономическим связям  
и маркетингу

  
Горбатов С.А.

Исп. Кузлякина Ю.А.  
Замула В.С.  
+7 495-676-95-11 (доб.339)



Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 4296 от 17.03.2026 09:46  
1+1

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

N п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство - член Евразийского экономического союза - ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
47 (1)	67.050 67.120.10	Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54047-2010	пункты 5 и 8	2026-год 2027 год	2027-год 2028 год	Российская Федерация
49	67.040 67.050	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53183-2008	пункт 15, приложение N 3	2026-год 2028 год	2027-год 2029 год	Российская Федерация
51	67.050 67.120.10	Мясная продукция для детского питания. Метод определения рисовой и пшеничной муки. Разработка ГОСТ	пункт 17, таблицы 1, 2 и 4 приложения N 4	2026-год 2027 год	2027-год 2028 год	Российская Федерация