

профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 г. № 168

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, дополнить позициями 248 – 303 следующего содержания:

« 248	статья 4	ГОСТ 26573.0-2017 «Премиксы. Технические условия»	
249		ГОСТ 34006-2016 «Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения»	
250		ГОСТ 34622-2019 «Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия»	
251	пункты 1 и 2 статья 6	ГОСТ 31663-2012 «Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот»	

252		ГОСТ 31665-2012 «Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот»	
253		ГОСТ 31933-2012 «Масла растительные. Методы определения кислотного числа»	
254		ГОСТ 32915-2014 «Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии»	
255		М-02-1009-08 «Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией» (свидетельство об аттестации – информация не представлена)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
256	пункты 9 и 10 статьи 6	МУК 4.1.2880-11 «Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах» (свидетельство об аттестации – информация не представлена)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
257	пункт 16 статьи 6	МР 2.3.1.0253-21 «Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» (свидетельство об аттестации – информация не представлена)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
258	приложение 5	ГОСТ ISO 14502-2-2015 «Чай. Метод определения содержания катехинов»	
259		ГОСТ ISO 10727-2013 «Чай и чай растворимый. Определение содержания кофеина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
260		ГОСТ EN 12822-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов»	

261		ГОСТ EN 12823-1-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола»	
262		ГОСТ EN 14122-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
263		ГОСТ EN 14152-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
264		ГОСТ EN 14164-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
265		ГОСТ 7047-55 «Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов»	
266		ГОСТ 32042-2012 «Премиксы. Методы определения витаминов группы В»	
267		ГОСТ 34151-2017 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
268		ГОСТ 34304-2017 «Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы»	
269		ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010 «Чай. Метод определения общего содержания полифенолов»	
270		ГОСТ Р 57990-2017 «Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения кверцетина»	
271		Р 4.1.1672-03 «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище»	

272		МУК 4.1.1481-03 «Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом. Методические указания» (свидетельство об аттестации – информация не представлена)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
273		МУК 4.1.3331-16 «Методика измерений массовой доли синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (тадалафила, варденафила и силденафила) в биологических и активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым и масс-спектрометрическим детектированием» (свидетельство об аттестации – информация не представлена)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
274		МУК 4.1.3605-20 «Определение витамина В9 (фолиевой кислоты) в обогащенных пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 0123/РОСС RU.0001.310430/2020 от 27.10.2020)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
275		МУК 4.1.3606-20 «Определение натрия, калия, кальция и магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектроскопии» (свидетельство об аттестации № 0121/РОСС RU.0001.310430/2020 от 23.10.2020)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
276		МУК 4.1.3656-20 «Определение витамина В5 в обогащенных продуктах питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» - применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов (свидетельство об аттестации № 0122/РОСС RU.0001.310430/2020 от 27.10.2020)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

277		<p>М 01-59-2019 «Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019, номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
278		<p>М-02-902-146-08 «Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации – информация не представлена, номер в реестре ФР.1.31.2015.20206)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
279		<p>М-02-1702-20 «Методика измерений содержания элементов в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой» (свидетельство об аттестации – информация не представлена, номер в реестре ФР.1.31.2020.37316)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
280		<p>М 04-07-2010 «Методика измерений массовой доли витамина С в продуктах пищевых и сырье продовольственном флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 223.1.0211/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09380)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
281		<p>М 04-10-2007 (издание 2012 г.) «Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме</p>	<p>применяется до разработки соответствующего</p>

		<p>ретинола) и Е (в форме а-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.032.070/01.00035/2012 от 19.07.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.14078)</p>	<p>межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
282		<p>М 04-33-2004 (издание 2013 г.) «Пищевые продукты и продовольственное сырье, комбикорма и комбикормовое сырье. Методика измерений массовой доли селена флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 04.02.092/(01.00035-2011)/2013 от 03.04.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15577)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
283		<p>М 04-44-2006 (издание 2011 г.) «Премиксы и витаминные концентраты. Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинолацетата), Е (в форме а-токоферолацетата) и D (в форме холекальциферола) методом обращенно-фазовой ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.066/01.0003512011 от 29.11.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.13565)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
284		<p>М 04-52-2008 (издание 2013 г.) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.094/(01.00035- 2011)/2013</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>

		от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15576)	
285		М 04-56-2009 (издание 2014 г.) «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 04.02.105/(01.00035-2011)/2014 от 31.03.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18122)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
286		М 04-68-2010 «Напитки, алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
287		М 04-69-2011 (издание 2013 г.) «Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство № 04.04.0961(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
288		М 04-72-2011 «Методика измерений содержания свободных форм водорастворимых витаминов в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе жидких, методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

		«Капель-105/105М» (свидетельство об аттестации № 222.0373/01.00258/2011 от 26.09.2011, номер в реестре ФР.1.31.2011.11207)	
289		М 04-82-2014 «Кормовые добавки, корма. комбикорма, премиксы и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли хлорида холина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капелы» (свидетельство об аттестации № 04.04.106/(01.00035-2011)/2014 от 16.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18123)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
290		М 04-86-2016 «Пищевые и кормовые добавки. Методика измерений массовой доли аскорбиновой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.002/RA.RU.311278/2016 от 02.03.2016, номер в реестре ФР.1.31.2016.24022)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
291		М 04-88-2017 «Витамины и кормовые витаминные препараты. Методика измерений массовой доли витаминов А, О, Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 014/RA.RU.311278/2017 от 27.11.2017, номер в реестре ФР.1.31.2018.29528)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
292		М 04-92-2020 «Определение фруктозы, глюкозы, лактозы и сахарозы в пищевых продуктах, кормовых и пищевых добавках» (свидетельство об аттестации – информация не представлена, номер в реестре ФР.1.31.2020.37417)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

293		«Методика выполнения измерений массовой доли витаминов А, Е и D3 в пищевых продуктах, продовольственном сырье, комбикормах, премиксах, БАД и витаминных концентратах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 43-08 от 20.03.2008)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
294	приложение 1	ГОСТ ISO 21871-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	
295		ГОСТ 10444.8-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С»	
296		ГОСТ 10444.11-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	
297		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	
298		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
299		ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> »	
300		ГОСТ 29185-2014 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»	

301		ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> »	
302		ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	
303		ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	».
