

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236

1. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденный указанным Решением:

а) дополнить позициями 86¹, 86², 87¹, 87², 90¹, 139¹, 170¹, 210¹, 218¹, 255¹, 274¹ и 606¹ следующего содержания:

«	86 ¹	ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия»	
	86 ²	ГОСТ 9713-95 «Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия»	
	87 ¹	ГОСТ 9846-88 «Хлебцы хрустящие. Технические условия»	
	87 ²	ГОСТ 11270-88 «Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия»	
	90 ¹	ГОСТ 12584-67 «Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия»	
	139 ¹	ГОСТ 24298-80 «Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия»	
	170 ¹	ГОСТ 28881-90 «Палочки хлебные. Общие технические условия»	
	210 ¹	ГОСТ 31751-2012 «Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия»	

218 ¹		ГОСТ 31806-2012 «Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия»	
255 ¹		ГОСТ 32677-2014 «Изделия хлебобулочные. Термины и определения»	
274 ¹		ГОСТ 32908-2014 «Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия»	
606 ¹		ГОСТ Р 58233-2018 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия»	»;

б) позиции 218 и 219 изложить в следующей редакции:

«	218		ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	
	219		ГОСТ 31807-2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	»;

в) позиции 600 и 601 исключить.

2. 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 пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением:

дополнить позициями 581¹ и 581² следующего содержания:

« 581 ¹		Методика измерения: удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» ФР. 1.40.2018.31443	
581 ²		Методика измерения удельной активности цезия-137 и стронция-90 с применением радиохимического концентрирования в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах с помощью спектрометра-радиометра; гамма-, бета и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК». ФР. 1.40.2018.30080	»;
