ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 21

- 1. Наименование изложить в следующей редакции:
- «O международных перечне И региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае ИХ отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения добровольной основе обеспечивается которых требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), и перечне международных региональных (межгосударственных) стандартов, случае ИХ отсутствия национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (TP TC 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».
- 2. Абзац третий пункта 1 изложить в следующей редакции: «перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных)

стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

3. B международных перечне региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае отсутствия ИХ национальных (государственных) стандартов, в результате применения добровольной обеспечивается которых на основе соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), утвержденным указанным Решением:

исключить позицию 51.

4. B перечне 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 необходимые образцов, ДЛЯ применения И требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденным

указанным Решением:

а) наименование изложить в следующей редакции:

«Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»;

б) в содержании второго столбца слова «пункты 4, 6 и подпункты 1 и 2 пункта 9 статьи 7» заменить словами «пункты 4, 6 и 9 статьи 7»;

в) дополнить позициями 8^1 , 15^3 , $68^{6.1}$, $68^{10.1}$, 76^1 , 76^2 , 76^3 , $124^{1.1}$, $124^{5.1}$, 124^8 , 147^4 , 147^5 и 148^1 следующего содержания:

« 8 ¹	ГОСТ EN 17264-2024 «Продукция	
	пищевая. Определение элементов	
	и их химических соединений.	
	Определение алюминия методом	
	масс-спектрометрии с индуктивно-	
	связанной плазмой»	
15 ³	ГОСТ 26670-91 «Продукты	
	пищевые. Методы культивирования	
	микроорганизмов»	
68 ^{6.1}	ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые	
	и корма для животных. Определение	
	ртути методом атомно-абсорбционной	
	спектрометрии на основе эффекта	
	Зеемана»	

68 ^{10.1}	ГОСТ 35007-2023 «Добавки пищевые.	
08	Методы идентификации и определения	
	массовой доли основного красящего	
	вещества пищевого красителя каротины	
	Е160a»	
76 ¹	ГОСТ ISO 5519-2019 «Фрукты, овощи и	
76	продукты их переработки. Определение	
	содержания сорбиновой кислоты	
	спектрофотометрическим методом»	
76 ²	ГОСТ ISO 6463-2018 «Жиры и масла	
/6-	животные и растительные. Определение	
	бутилгидроксианизола (БОА) и	
	бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод	
	газожидкостной хроматографии»	
76 ³	ГОСТ ISO 6558-2-2019 «Фрукты,	
76	овощи и продукты их переработки.	
	Определение содержания каротина	
	спектрофотометрическим методом»	
124 ^{1.1}	ГОСТ 34151-2017 «Продукты пищевые.	
124***	Определение витамина С с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии»	
124 ^{5.1}	ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные	
124	продукты. Методы определения	
	L-(+)-глутаминовой кислоты»	
1248	ГОСТ 35064-2024 «Продукты	
124	переработки фруктов и овощей.	
	Методики определения содержания	
	сорбиновой и бензойной кислот	
	при их совместном присутствии	
	спектрофотометрическим и	
	хроматографическим методами»	
1474	МИ 12-2022 «Методика определения	
117	концентрации натамицина в мясных	
	продуктах методом высокоэффективной	
	жидкостной хроматографии»	
	(свидетельство об аттестации	
	№ 02-POCC.RU.0001.310175-2023	
	от 01.01.2023, номер в реестре	
	ФР.1.31.2023.45149)	
1475	Методика измерений массовой доли	
- '	этил-Nа-лауроил-L-аргината (LAE)	
	в пробах мясной продукции	
	методом высокоэффективной	
	жидкостной хроматографии	
	(свидетельство об аттестации	
	№ 241.0062/RA.RU.311866/2021	
	от 01.06.2021, номер в реестре	
	ФР.1.31.2021.40413)	

148 ¹	ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукция	
	пищевая. Методы анализа для	
	обнаружения генетически	
	модифицированных организмов	
	и производных продуктов.	
	Экстрагирование нуклеиновых кислот»	>>

- г) исключить позиции 9, 70, 72, 73, 74, 83, 86, 94, 125, 128, 129, 130, 131, 134, 142, 151;
- д) в позиции 88 слова «Соль поваренная методы испытаний» заменить словами «Соль поваренная. Методы испытаний».