

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 июня 2022 года № 93.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236 "О перечне 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), и 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 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" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 14 июня 2022 г. № 93

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В перечне 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), утвержденном указанным Решением:

а) дополнить позициями 5¹, 73¹, 75¹, 75², 86¹, 86², 87¹, 87², 88¹, 90¹, 139¹, 170¹, 187¹, 210¹, 218¹, 255¹, 274¹, 319¹, 320¹, 490¹, 490², 606¹ – 606¹⁰ следующего содержания:

"	5 ¹		ГОСТ ISO 6079-2019 "Чай растворимый. Технические условия"		
	73 ¹		ГОСТ 7045-2017 "Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия"		
	75 ¹		ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия"		
	75 ²		ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия"		
	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"		
			ГОСТ 12183-2018 "Мука ржано-пшеничн		

	88 ¹		а я и пшенично-ржан ая обойная хлебопекарная. Технические условия".		
	90 ¹		ГОСТ 12584-67 "Батоны нарезные для длительного хранения, консервированн ые спиртом. Технические условия"		
	139 ¹		ГОСТ 24298-80 "Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия"		
	170 ¹		ГОСТ 28881-90 "Палочки хлебные. Общие технические условия"		
	187 ¹		ГОСТ 30561- 2017 "Меласса свекловичная. 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"		
	319 ¹		ГОСТ 34142-2017 "Мука тритикалевая. Технические условия"		
	320 ¹		ГОСТ 34149-2017 "Джин. Технические условия"		
	490 ¹		СТ РК 3384-2019 "Отруби кукурузные. Технические условия"		
	490 ²		СТ РК 3385-2019 "Зародыш кукурузный. Технические условия"		
	606 ¹		ГОСТ Р 57607-2017 "Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия"		
	606 ²		ГОСТ Р 57609-2017 "Изделие булочное ржано-пшеничное сдобное. Лепешка "Ржаная". Технические условия"		
	606 ³		ГОСТ Р 57610-2017 "Изделие хлебобулочное пшенично-ржаное. Хлеб "Карельский". Технические условия"		

	606 ⁴		ГОСТ Р 57935-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. "Булочка повышенной калорийности" Технические условия"	
	606 ⁵		ГОСТ Р 57936-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлебец "Ленинградский". Технические условия"	
	606 ⁶		ГОСТ Р 57937-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия"	
	606 ⁷		ГОСТ Р 58161-2018 "Изделия хлебобулочные для детского питания. Общие технические условия"	
	606 ⁸		ГОСТ Р 58233-2018 "Хлеб из пшеничной муки. Технические условия"	
	606 ⁹		ГОСТ Р 58390-2019 "Соя пророщенная пищевая. Общие технические условия"	
	606 ¹⁰		ГОСТ Р 58425-2019 "Зерно плющенное консервированное. Технические условия"	";

б) позиции 73, 98, 147, 209, 212, 218, 219, 496, 498, 500, 507, 513, 519, 521, 523, 525, 529, 541 и 548 изложить в следующей редакции:

"	73		ГОСТ 7022-2019 "Крупа манная. Технические условия"		
	98		ГОСТ 14032- 2017 "Галеты. Общие технические условия"		
	147		ГОСТ 26884- 2018 "Продукты сахарной промышленност и. Термины и определения"		
	209		ГОСТ 31743- 2017 "Изделия макаронные. Общие технические условия"		
	212		ГОСТ 31763- 2012 "Спирт винный. Технические условия"		
	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"		
	496		КМС 1329:2018 "Фрукты дикорастущие свежие.		

			Технические условия"		
	498		КМС 738:2018 "Торты и пирожные. Общие технические условия"		
	500		КМС 845:2020 "Вареники быстрозамороженные. Технические условия"		
	507		КМС 946:2017 "Изделия макаронные быстрого приготовления с вкусовыми добавками. Общие технические условия"		
	513		КМС 980:2021 "Напитки национальные "Максым" и "Жарма". Технические условия"		
	519		КМС 1027:2017 "Талкан. Общие технические условия"		
	521		КМС 1067:2020 "Напитки национальные "Бозо-Шоро". Технические условия"		
	523		КМС 1103:2017 "Продукт питания "Мед натуральный с пчелиным маточным молочком". Технические условия"		
			КМС 1161:2018 "Чипсы хлебные		

	525		Общие технические условия"		
	529		КМС 1219:2020 "Лапша из крахмала дунганская "Фын-Тез". Технические условия"		
	541		КМС 1273:2020 "Национальный пищевой продукт "Жупка". Технические условия"		
	548		КМС 1295:2020 "Завтраки сухие - гранола. Общие технические условия"		";

в) позиции 549 и 563 исключить;

г) позицию 600 в графе "Примечание" дополнить текстом следующего содержания: "применяется до внесения изменений в ГОСТ 31807-2018 "Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия";

д) позицию 601 в графе "Примечание" дополнить текстом следующего содержания: "применяется до внесения изменений в ГОСТ 31805-2018 "Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия".

2. В 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 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, утвержденном указанным Решением:

а) дополнить позициями 20¹, 67¹, 67², 93¹, 224¹, 231¹, 233¹, 236¹, 281¹, 285¹, 390¹, 398¹, 406¹, 409¹, 415¹, 416¹, 418¹, 420¹, 421¹, 429¹, 432¹, 438¹, 439¹, 442¹, 449¹, 451¹, 493¹, 508¹, 558¹ – 558⁷ и 638¹ следующего содержания:

			ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Микробиология пищевых"		
--	--	--	---	--	--

"	20 ¹	показатель "пробиотические микроорганизмы" статьи 7	продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"		
	67 ¹		МР 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации"		
	67 ²	приложение 1	ГОСТ Р 57989-2017 "Продукция пищевая специализированная. Методы выявления патогенных микроорганизмов на основе полимеразной цепной реакции"		
	93 ¹	приложение 2	ГОСТ 29184-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"		
	224 ¹	показатель мезофильные клостридии	ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических"		

		С. botulinum" таблицы 2 приложения 2	токсинов и Clostridium botulinum"		
	231 ¹		ГОСТ ISO 1839- 2018 "Чай. Отбор проб"		
	233 ¹		ГОСТ ISO 7516- 2019 "Чай растворимый. Отбор проб для анализа"		
	236 ¹		ГОСТ 5904-2019 "Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб"		
	281 ¹		ГОСТ 34480- 2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом танDEMной жидкостной масс-спектромет рии"		
	285 ¹		СТ РК 3572- 2020 "Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-кру пяные изделия. Вольтамперомет рический метод измерения массовой доли ртути"		
			МИ-1/2021 " Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах кормов для животных и комбикормового сырья, зерновых , зернобобовых,		

	390 ¹	<p>масличных культур и продуктов их переработки методом иммуноферментного анализа с применением тест-систем "МуСО" для анализатора Evidence Investigator RANDOX" (свидетельство об аттестации № 241.0013/RA.RU.311866/2021 от 05.04.2021).</p> <p>Кроме определения микотоксинов (афлатоксин В₁, дезоксиниваленол, зеараленон) в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания</p>		
	398 ¹	<p>МИ 1060-2018 "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М₁ в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (</p>		

		США)" (свидетельство об аттестации № 2341/420-RA.RU .311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре Ф Р .1.31.2018.30616)	
	406 ¹	МИ 1055-2018 "Зерно и продукты переработки. Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина В ₁ методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Aflatoxin В ₁ ELISA Test Kit" (свидетельство об аттестации № 2570/130-RA.RU .311703-2018 от 07.12.2018, номер в реестре Ф Р .1.31.2019.32685). Кроме определения афлатоксина В ₁ в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания для зерна и продуктов его переработки	

	409 ¹	<p>"Методика измерений массовой доли афлатоксина В₁ в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "АФЛАТОКСИН - И Ф А " производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации № 241.0192/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2018, номер в реестре К921В ФР .1.31.2018.29400).</p> <p>Кроме определения афлатоксина В₁ в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания для зерна и продуктов его переработки</p>		
		<p>МИ 1035-2018 " Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых,</p>		

	415 ¹	<p>кормах методом И Ф А с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 2342/420-RA.RU .311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре Ф Р .1.31.2018.30617)</p>		
	416 ¹	<p>"Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ЗЕАРАЛЕНОН-И Ф А " производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации № 241.0195/RA.RU .311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К923 ФР .1.31.2018.29428). Кроме определения зеараленона в продуктах детского питания</p>		
		ГОСТ 34618-2019 "		

	418 ¹	<p>Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках"</p>		
	420 ¹	<p>МИ 1037-2018 "Зерно и продукты переработки, продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Т-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit" (свидетельство об аттестации № 2569/130-RA.RU .311703-2018 от 07.12.2018, номер в реестре Ф Р .1.31.2019.32684)</p>		
		<p>"Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора</p>		

421 ¹		<p>реагентов "Т-2 ТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации № 241.0194/RA.RU .311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К922 ФР .1.31.2018.29427)</p>		
429 ¹		<p>МИ 1036-2018 " Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммунофермент ного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin А ELISA Test Kit" (свидетельство об аттестации № 2431/420-RA.RU .311703-2018 от 24.09.2018, номер в реестре Ф Р .1.31.2018.31351)</p>		
		<p>"Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммунофермент ного анализа с</p>		

	432 ¹	<p>помощью набора реagensов "ОХРАТОКСИН-И Ф А " производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации № 241.0193/RA.RU .311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К924 ФР .1.31.2018.29397)</p>		
	438 ¹	<p>МВИ.МН 5617-2016 "Методика выполнения измерений содержания дезоксинивалена в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых. Кормах методом И Ф А с использованием набора реagensов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation С Ш А " (свидетельство об аттестации № 961/2016 от 28.06.2016). Кроме определения дезоксинивалена в продуктах детского питания</p>		
		<p>МИ 1064-2018 " Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания</p>		

	439 ¹	<p>дезоксинивален ола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом И Ф А с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corrotation (США)" (свидетельство об аттестации № 2343/420-RA.RU .311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре Ф Р .1.31.2018.30618).</p> <p>Кроме определения дезоксинивален ола в продуктах детского питания</p>		
	442 ¹	<p>"Методика измерений массовой доли дезоксинивален ола в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммунофермент ного анализа с помощью набора реагентов " ДЕЗОКСИНИВ АЛЕНОЛ-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации № 241.0196/RA.RU .311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре</p>		

			<p>К925 ФР .1.31.2018.29430). Кроме определения дезоксинивален ола в продуктах детского питания</p>	
	449 ¹		<p>ГОСТ 34140- 2017 "Продукты пищевые, корма, продовольствен ное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффектив ной жидкостной хроматографии с масс- спектрометриче ским детектирование м"</p>	
	451 ¹		<p>"Методика измерений массовой доли фумонизинов В₁ и В₂ в пробах зерновых культур и кормов методом иммунофермент ного анализа с помощью набора реагентов " ФУМОНИЗИН- И Ф А " производства ООО "ХЕМА " (свидетельство об аттестации № 241.0199/RA.RU .311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К927 ФР .1.31.2018.29394)</p>	

	493 ¹		ГОСТ 34165-2017 "Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями"		
	508 ¹		пункт 5.8.7 ГОСТ 32035-2013 "Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа"		
	558 ¹		"Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "БАЦИТРАЦИН-И Ф А " производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации № 241.0257/RA.RU .311866/2019 от 16.12.2019, номер в реестре К913 ФР .1.31.2020.36372)		
			МИ В003-2020 " Продукция животного происхождения. Корма. Методика		

	558 ²	измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации № 7640/03-RA.RU .311703-2020 от 16.10.2020, номер в реестре Ф Р .1.31.2020.38381)		
	558 ³	МУК 4.1.3535-18 в части I.1.A "Методика количественного определения остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождения" (свидетельство об аттестации № РОСС RU .0001.310430/0042.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре Ф Р .1.31.2019.33098)		
		МУК 4.1.3535-18 в части II.1.A "Методика количественного определения остаточных количеств тетрациклиновой группы в пищевой продукции		

	558 ⁴	животного происхождения" (свидетельство об аттестации № РОСС RU .0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре Ф Р .1.31.2019.33096 0)		
	558 ⁵	МУК 4.1.3535-18 в части III.1. А "Методика количественного определения остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения" (свидетельство об аттестации № РОСС RU .0001.310430/0041.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре Ф Р .1.31.2019.32667)		
	558 ⁶	МУК 4.1.3682-20 "Количественное определение остаточных количеств аминокликозидов (стрептомицина и дигидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (

			свидетельство об аттестации № 0134/РОСС RU .0001.310430/ 2021 от 05.02.2021, номер в реестре Ф Р .1.31.2021.40253)	
	558 ⁷		МУК 4.1.3683- 20 "Количественное определение остаточных количеств пенициллинов в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммунофермент ного анализа" (свидетельство об аттестации № 0102/РОСС RU .0001.310430/ 2021 от 05.02.2021, номер в реестре Ф Р .1.31.2021.39622)	
	638 ¹		МУК 4.1.3606- 20 "Определение натрия, калия, кальция и магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбц ионной спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 0121/РОСС RU .0001.310430/ 2020 от 15.12.2020)	"."

б) позиции 465, 544, 548, 549 и 555 изложить в следующей редакции:

"	465	ГОСТ 34050-2017 "Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами"		
	544	МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА-антибиотик-тетрацилин" (свидетельство об аттестации № 1302/2021 от 19.05.2021)		
	548	МВИ.МН 4652-2013 "Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием тест-систем производства		

		<p>ВАСИТРАСИН ELISA и ПРОДОСКРИН ® ИФА-Бацитраци н " (с свидетельство об аттестации № 1190/2019 от 20.11.2019)</p>	
	549	<p>МВИ.МН 4678- 2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммунофермент ного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА-антибиоти к - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации № 1119/2018 от 03.08.2018)</p>	
	555	<p>МВИ.МН 4894- 2018 "Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin ELISA Test Kit и И Ф А</p>	

		антибиотик-стрептомицин" (свидетельство об аттестации № 1145/2018 от 28.11.2018)	";
--	--	--	----

в) позиции 1, 2, 5, 62, 63, 127, 176, 242, 286, 287, 296, 331, 454, 455 и 520 исключить.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан