



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«14» июня 2022 г.

№ 93

г. Москва

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

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»	

88 ¹		ГОСТ 12183-2018 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. 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»	
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 промышленности. 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»	
525		КМС 1161:2018 «Чипсы хлебные. 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:

«	20 ¹	показатель «пробиотические микроорганизмы» статьи 7	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) «Микробиология пищевых 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 кlostридии C. botulinum» таблицы 2 приложения 2	ГОСТ 10444.7-86 «Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических 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 тандемной жидкостной масс-спектрометрии»	
285 ¹		СТ РК 3572-2020 «Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический метод измерения массовой доли ртути»	
390 ¹		МИ-1/2021 «Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах кормов для животных и комбикормового сырья, зерновых, зернобобовых, 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). Кроме определения микотоксинов (афлатоксин В ₁ , дезоксиниваленол, зеараленон) в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания	
398 ¹		МИ 1060-2018 «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М ₁ в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 2341/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.30616)	
406 ¹		МИ 1055-2018 «Зерно и продукты переработки. Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания	

		афлатоксина В₁ методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Aflatoxin B₁ ELISA Test Kit» (свидетельство об аттестации № 2570/130-RA.RU.311703-2018 от 07.12.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32685). 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	
409 ¹		«Методика измерений массовой доли афлатоксина В₁ в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «АФЛАТОКСИН-ИФА» 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). 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	
415 ¹		МИ 1035-2018 «Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 2342/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.30617)	
416 ¹		«Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов	

		«ЗЕАРАЛЕНОН-ИФА» 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	
418 ¹		ГОСТ 34618-2019 «Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках»	
420 ¹		МИ 1037-2018 «Зерно и продукты переработки, продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit» (свидетельство об аттестации № 2569/130-RA.RU.311703-2018 от 07.12.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32684)	
421 ¹		«Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора 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)	
429 ¹		МИ 1036-2018 «Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit» (свидетельство об аттестации № 2431/420-RA.RU.311703-2018 от 24.09.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31351)	

432 ¹		«Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ОХРАТОКСИН-ИФА» 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)	
438 ¹		МВИ.МН 5617-2016 «Методика выполнения измерений содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых. Кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation США» (свидетельство об аттестации № 961/2016 от 28.06.2016). Кроме определения дезоксиниваленола в продуктах детского питания	
439 ¹		МИ 1064-2018 «Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Coprotation (США)» (свидетельство об аттестации № 2343/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.30618). Кроме определения дезоксиниваленола в продуктах детского питания	
442 ¹		«Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» (свидетельство об аттестации № 241.0196/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К925 ФР.1.31.2018.29430).	

		Кроме определения дезоксиниваленола в продуктах детского питания	
449 ¹		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
451 ¹		«Методика измерений массовой доли фумонизинов В ₁ и В ₂ в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ФУМОНИЗИН-ИФА» 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)	
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-ИФА» 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)	
558 ²		МИ В003-2020 «Продукция животного происхождения. Корма. Методика 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 ФР.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 ФР.1.31.2019.33098)	
558 ⁴		МУК 4.1.3535-18 в части II.1.A «Методика количественного определения остаточных количеств тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения» (свидетельство об аттестации № РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.330960)	
558 ⁵		МУК 4.1.3535-18 в части III.1.A «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 ФР.1.31.2019.32667)	
558 ⁶		МУК 4.1.3682-20 «Количественное определение остаточных количеств аминогликозидов (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 ФР.1.31.2021.40253)	
558 ⁷		МУК 4.1.3683-20 «Количественное определение остаточных количеств пенициллинов в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации № 0102/РОСС RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021,	

		номер в реестре ФР.1.31.2021.39622)	
638 ¹		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 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 BASITRACIN ELISA и ПРОДОСКРИН® ИФА-Бацитрацин» (свидетельство об аттестации № 1190/2019 от 20.11.2019)	
	549	МВИ.МН 4678-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА-антибиотик-хлорамфеникол» (свидетельство	

		об аттестации № 1119/2018 от 03.08.2018)	
555		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 ИФА 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.

