

О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2023 года № 171.

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 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. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

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

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 5 декабря 2023 г. № 171

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	67.120.20/116	116RU1	Птицеперабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 16367-86 с учетом ГОСТ Р 52469-2019 в целях приведения в соответствие с разделом	раздел II	2025 год	2026 год		–

			II ТР ЕАЭС 051/ 2021				Российска я Федерация	
2	67.120.20/ 116	116RU2	Птицепере рабатываю щ а я промышле нность. Продукци я пищевая. Термины и определен ия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52313- 2022 в целях приведени я в соответств ие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021	раздел II	2024 год	2025 год	Российска я Федерация	—
3	67.120.20/ 116	116RU3	Птица сельскохоз яйственна я для убоя. Техническ ие условия . Пересмотр ГОСТ 18292- 2012 в целях приведени я в соответств ие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021	разделы II и III	2025 год	2026 год	Российска я Федерация	—
			Консервы мясные. Мясо птицы в					

4	67.120.20/ 116	116RU4	<p>собственн ом соку. Техническ ие условия .</p> <p>Пересмотр ГОСТ 28589- 2014 в целях приведени я в соответств ие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021</p>	разделы II и III	2023 год	2024 год	Российска я Федерация	—
5	67.120.20/ 116	116RU5	<p>Мясо индеек (тушки и их части). Общие техническ ие условия .</p> <p>Пересмотр ГОСТ 31473- 2012</p>	разделы II и III	2023 год	2024 год	Российска я Федерация	—
6	67.120.20/ 116	116RU6	<p>Мясо птицы механичес к о й обвалки. Техническ ие условия .</p> <p>Пересмотр ГОСТ 31490- 2012</p>	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российска я Федерация	—
			<p>Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие техническ ие условия .</p>					

7	67.120.20/ 116	116RU7	Пересмотр ГОСТ 31639- 2012 в целях приведени я в соответств ие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021	разделы II и III	2025 год	2026 год	Российска я Федерация	—
8	67.120.20/ 116	116RU8	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части) . Техническ ие условия . Пересмотр ГОСТ 31962- 2013	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российска я Федерация	—
9	67.120.20/ 116	116RU9	Полуфабр икаты кусковые и рубленные из мяса птицы и содержащ ие мясо птицы. Общие техническ ие условия . Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31936- 2012	разделы II и III	2023 год	2024 год	Российска я Федерация	—
			Мясо уток (тушки и их части). Общие					

10	67.120.20/ 116	116RU10	технические условия . Пересмотр ГОСТ 31990- 2012	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
11	67.120.20/ 116	116RU11	Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия . Пересмотр ГОСТ 32589- 2013 в целях приведения в соответствие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021	разделы II и III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	—
12	67.120.20/ 116	116RU12	Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия . Внесение изменений в ГОСТ 33357- 2015	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
13	67.120.20/ 116	116RU13	Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия . Пересмотр ГОСТ	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—

			33816-2016					
14	67.120.20/116	116RU14	Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия. Пересмотр ГОСТ 34121-2017	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
15	67.120.20/116	116RU15	Птицеперабатывающая промышленность. Определение групп однородной продукции и порядок расчета содержания мясных ингредиентов в продукте. Разработка ГОСТ	разделы II и III	перспективная разработка		Российская Федерация	—
16	67.120.20/116	116RU16	Консервы из мяса птицы и содержащие мясо птицы. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54348-2011 "Консервы из мяса и субпродук	разделы II и III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	—

			тов птицы. Общие технические условия "					
17	67.120.20/116	116RU17	Полуфабрикаты кусковые из мяса индейки и содержащие мясо индейки. Технические условия . Разработка ГОСТ	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
18	67.120.20/116	116RU18	Полуфабрикаты рубленые из мяса индейки и содержащие мясо индейки. Технические условия . Разработка ГОСТ	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
19	67.120.20/116	116RU19	Полуфабрикаты из мяса уток и содержащие мясо уток (кусковые и рубленые). Технические условия . Разработка ГОСТ	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
			Мясо и мясные продукты. Общие условия					

20	67.120.10/ 1 1 6 67.120.20/ 116 67.240/116	116RU20	проведени я органолеп тической оценки. Пересмотр ГОСТ 9959-2015, в том числе в целях распростр анения области его применени я на продукци ю из мяса птицы	раздел III	2025 год	2026 год	Российска я Федерация	—
21	67.050/116 67.120.10/ 1 1 6 67.120.20/ 116	116RU21	Мясо и мясные продукты. Иммунопр еципитаци онный метод определен ия массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка. Пересмотр ГОСТ 31477- 2012, в том числе в целях распростр анения области его применени я на продукци ю	раздел III	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	—

			из мяса птицы					
22	67.050/116 67.120.10/116 67.120.20/116 67.240/116	116RU22	Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. Пересмотр ГОСТ 33741-2015, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	пункт 8 и 9 раздела III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	—
23	67.050/116 67.120.10/116 67.120.20/116	116RU23	Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа. Пересмотр ГОСТ 34118-2017, в том числе в целях распространения	подпункт "б" пункта 9 раздела III, пункт 18 раздела V, приложение	2026 год	2027 год	Российская Федерация	—

			анения области е г о применени я на продукци ю из мяса птицы	№ 4				
24	67.050/116 67.120.10/ 1 1 6 67.120.20/ 116	116RU24	Мясо и мясные продукты. Метод определен и я кислотног о числа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55480- 2013, в том числе в целях распротр анения области е г о применени я на продукци ю из мяса птицы	подпункт " б" пункта 9 раздела III , пункт 18 раздела V, приложен ия № 4 и № 6	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	—
	67.050/116		Продукты пищевые. Определен и е содержани я нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определен и е содержани я нитрата и нитрита в мясных продуктах методом	подпункт " б" пункта 9				

25	67.120.10/ 1 1 6 67.120.20/ 116	116RU25	ионной хроматографии. Пересмотр ГОСТ EN 12014-4-2015, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	раздела III, пункт 18 раздела V, приложение № 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация	—
26	67.050/116 67.120.10/ 1 1 6 67.120.20/ 116	116RU26	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита. Пересмотр ГОСТ 29299-92, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	подпункт "б" пункта 9 раздела III, пункт 18 раздела V, приложение № 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация	—
	67.050/116		Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата. Пересмотр ГОСТ 29300-92,	подпункт "б" пункта 9				

27	67.120.10/ 1 1 6 67.120.20/ 116	116RU27	в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	раздела III, пункт 18 раздела V, приложение № 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация	—
28	67.050/116 67.120.10/ 1 1 6 67.120.20/ 116	116RU28	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов. Пересмотр ГОСТ 26186-84, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	подпункт "б" пункта 9 раздела III, пункт 20 раздела V, приложение № 7	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
			Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности и кислотной фосфатазы					

29	67.050/116 67.120.10/ 1 1 6 67.120.20/ 116	116RU29	выраженн о й массовой долей фенола, в колбасных изделиях и з термическ и обработан н ы х ингредиен тов. Пересмотр ГОСТ 31787- 2012, в том числе в целях распростр анения области е г о применени я на продукци ю из мяса птицы	подпункт " б" пункта 9 раздела III , пункт 20 раздела V, приложен ие № 7	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	—
30	67.120.20/ 116	116RU30	Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Техническ ие условия . Пересмотр ГОСТ 32733- 2014 в целях приведени я в соответств и е с требовани ями ТР ЕАЭС 051/2021	подпункт " б" пункта 9 раздела III , пункт 20 раздела V, приложен ие № 7	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	—

31	67.050/116 67.120.10/ 1 1 6 67.120.20/ 116	116RU31	Мясо и мясные продукты. Обнаружены полифосфатов. Пересмотр ГОСТ ISO 5553-2013, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	подпункт "б" пункта 9 раздела III, пункт 70 раздела VIII, подпункт "а" пункта 81 раздела IX	2025 год	2026 год	Российская Федерация	—
32	67.050/116 67.120.10/ 116 67.120.20/ 116	116RU32	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 4288-76, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	разделы III и V	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
			Продукты переработ					

33	67.050/116 67.120.10/ 116 67.120.20/ 116	116RU33	к и фруктов и овощей, консервы мясные и мясораст ительные. Подготовк а проб для лаборатор ных анализов. Пересмотр ГОСТ 26671- 2014, в том числе в целях распростр анения области его применени я на продукци ю из мяса птицы	раздел V	2025 год	2026 год	Российска я Федерация	—
34	07.100.30/ 116 67.120.20/ 116	116RU34	Мясо птицы, субпродук ты и полуфабри каты птичьи. Метод ускоренно го обнаружен ия сальмонел л. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1891- 2008 и ГОСТ Р 57480- 2017	пункт 18 раздела V, приложен ия № 1 и № 2	2025 год	2026 год	Российска я Федерация	—
			Продукци я пищевая.					

35	67.040/116 67.050/116 67.120.20/ 116	116KZ35	<p>Определен и е нитрозоам и н о в методом высокоэф фективной жидкостно й хроматогр афии.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3628-2020, в том числе в целях распростр анения области е г о примени н я на продукци ю из мяса птицы</p>	пункт 18 раздела V, приложен ия № 4 и № 5	2024 год	2026 год	Республ и к а К а з а х с т а н	—
36	67.050/116 67.120.10/ 116 67.120.20/ 116	116RU36	<p>Определен и е содержи я хлорорган ических пестицидо в в мясе и мясной продукци и методом газожидко стной хроматогр афии.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ 32308-2013, в том числе в целях распростр</p>	пункт 18 раздела V, подпункт " в" пункта 81 раздела IX, приложен ия № 4 и № 5	2025 год	2026 год	Росси йска я Феде р а ц и я	—

			<p>анения области е г о применени я на мясо птицы, субпродук ты птицы и продукци ю из мяса птицы</p>				
37	<p>67.040/116 67.050/116 67.120.20/ 116</p>	116KZ37	<p>Определен и е хлорорган ических пестицидо в в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом тонкослой ной и высокоэф фективной жидкостно й хроматогр афии. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2011-2010, в том числе в целях распростра нения области е г о применени я на мясо птицы, субпродук ты птицы и</p>	<p>пункт 18 раздела V, подпункт " в" пункта 81 раздела IX, приложен ия № 4 и № 5</p>	2025 год	2026 год	—

			продукцию из мяса птицы				Республика Казахстан	
38	67.040/116 67.050/116 67.120.20/116	116RU38	<p>Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Внесение изменений в ГОСТ 34533-2019, в том числе в целях распространения области его применения на мясо птицы</p>	<p>пункты 18 и 21 раздела V, пункт 2 примечания к приложению № 4, пункт 2 примечания к приложению № 5, приложение № 8</p>	2023 год	2024 год	Российская Федерация	—

			и субпродукты птицы					
39	67.040/116 67.050/116 67.120.20/116	116RU39	Продукты пищевые. Метод определен и я остаточного содержания авиламицина. Разработка ГОСТ	пункты 18 и 21 раздела V, пункт 2 примечания к приложению № 4, пункт 2 примечания к приложению № 5, приложение № 8	2023 год	2024 год	Российская Федерация	—
40	67.040/116 67.050/116 67.120.20/116	116RU40	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определен и я микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Внесение изменений в ГОСТ 34140-2017, в том числе в	пункт 19 раздела V	2024 год	2027 год	Российская Федерация	—

			целях распространения области его применения на мясо птицы, субпродукты птицы и продукцию из мяса птицы				
41	67.040/116 67.050/116 67.120.20/116	11641	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов , диоксиноподобных ПХБ некоторой пищевой продукции . Внесение изменений в ГОСТ 31792-2012, в том числе в целях распространения области его применения на мясо птицы, субпродукты птицы и продукцию из мяса птицы	пункт 19 раздела V, приложения № 4 и № 5	перспективная разработка	не определено	–
			Мясо птицы				

42	67.050/116 67.120.20/ 116	116RU42	замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги. Внесение изменений в ГОСТ 31930-2012	пункт 57 раздела VII	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
43	67.050/116 67.120.20/ 116	11643	Мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы. Определение массовой доли влаги , выделившейся при хранении охлажденного мяса птицы и кусковых полуфабрикатов. Разработка ГОСТ	пункт 57 раздела VII	перспективная разработка		не определено	—
44	67.050/116 67.120.10/ 116 67.120.20/ 116	116RU44	Мясная продукция . Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий. Изменение ГОСТ 34397-2018	подпункт "в" пункта 104 раздела XII	2023 год	2024 год	Российская Федерация	—

		в целях распростр анения области е г о примени я на продукци ю из мяса птицы					
--	--	---	--	--	--	--	--

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