

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	67.120.20	–	Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 16367-86 с учетом ГОСТ Р 52469-2019	раздел II	перспективная разработка		не определено	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
			в целях приведения в соответствие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021					
2	67.120.20	–	Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52313-2022 в целях приведения в соответствие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021	раздел II	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–
3	67.120.20	–	Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 18292-2012 в целях приведения в соответствие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021	разделы II и III	перспективная разработка		не определено	–
4	67.120.20	–	Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 28589-2014 в целях приведения в соответствие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021	разделы II и III	перспективная разработка		не определено	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
5	67.120.20	–	Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 31473-2012	разделы II и III	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–
6	67.120.20	–	Мясо птицы механической обвалки. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31490-2012	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	–
7	67.120.20	–	Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 31639-2012 в целях приведения в соответствие с разделом II ТР ЕАЭС 051/2021	разделы II и III	перспективная разработка		не определено	–
8	67.120.20	–	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31962-2013	разделы II и III	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–
9	67.120.20	–	Полуфабрикаты кусковые и рубленые из мяса птицы и содержащие мясо птицы. Общие технические условия. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 31936-2012	разделы II и III	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
10	67.120.20	–	Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 31990-2012	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	–
11	67.120.20	–	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	перспективная разработка		не определено	–
12	67.120.20	–	Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 33357-2015	разделы II и III	перспективная разработка		не определено	–
13	67.120.20	–	Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия. Пересмотр ГОСТ 33816-2016	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	–
14	67.120.20	–	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	–	Птицеперерабатывающая промышленность. Определение групп однородной продукции	разделы II и III	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
			и порядок расчета содержания мясных ингредиентов в продукте. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70248-2022					
16	67.120.20	–	Консервы из мяса птицы и содержащие мясо птицы. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	–
17	67.120.20	–	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	–	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	–	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	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
20	67.120.10 67.120.20	–	Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки. Пересмотр ГОСТ 9959-2015, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	раздел III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	–
21	67.120.10 67.120.20	–	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка. Пересмотр ГОСТ 31477-2012, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	раздел III	2026 год	2027 год	Российская Федерация	–
22	67.120.10 67.120.20	–	Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей.	пункт 8 и 9 раздела III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
			Пересмотр ГОСТ 33741-2015, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы					
23	67.120.10 67.120.20	–	Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа. Пересмотр ГОСТ 34118-2017, 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 № 4	2026 год	2027 год	Российская Федерация	–
24	67.120.10 67.120.20	–	Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55480-2013, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	подпункт «б» пункта 9 раздела III, пункт 18 раздела V, приложения № 4 и № 6	2026 год	2027 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
25	67.120.10 67.120.20	–	Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии. Пересмотр ГОСТ EN 12014-4-2015, 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	2025 год	2026 год	Российская Федерация	–
26	67.120.10 67.120.20	–	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	–
27	67.120.10 67.120.20	–	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата. Пересмотр ГОСТ 29300-92, в том числе в целях распространения области его	подпункт «б» пункта 9 раздела III, пункт 18 раздела V,	2026 год	2027 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
			применения на продукцию из мяса птицы	приложение № 5				
28	67.050	–	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	–
29	67.120.10 67.120.20	–	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов. Пересмотр ГОСТ 31787-2012, 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	2026 год	2027 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
30	67.120.10 67.120.20	–	Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия. Пересмотр ГОСТ Р 56381-2015 в целях приведения в соответствие с приложением № 7 к ТР ЕАЭС 051/2021	подпункт «б» пункта 9 раздела III, пункт 20 раздела V, приложение № 7	2026 год	2027 год	Российская Федерация	–
31	67.120.10 67.120.20	–	Мясо и мясные продукты. Обнаружение 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 67.100.10 67.120.10 67.120.20 67.120.30	–	Продукты пищевые. Раздельное определение содержания добавленных фосфатов методом ионной хроматографии. Разработка ГОСТ	подпункт «б» пункта 9 раздела III, пункт 70 раздела VIII, подпункт «а» пункта 81 раздела IX	2022 год	2024 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
33	67.120.106 7.120.20	–	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–
34	67.050 67.080 67.120	–	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов. Пересмотр ГОСТ 26671-2014, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	раздел V	2025 год	2026 год	Российская Федерация	–
35	67.120.20	–	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1891-2008 и ГОСТ Р 57480-2017	пункт 18 раздела V, приложения № 1 и № 2	перспективная разработка		не определено	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
36	67.050 67.120.20	–	Продукция пищевая. Определение нитрозаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3543-2010, в том числе в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	пункт 18 раздела V, приложения № 4 и № 5	перспективная разработка		не определено	–
37	67.050 67.120.20	–	Определение содержания хлорорганических пестицидов в мясе и мясной продукции методом газожидкостной хроматографии. Внесение изменений в ГОСТ 32308-2013, в том числе в целях распространения области его применения на мясо птицы, субпродукты птицы и продукцию из мяса птицы	пункт 18 раздела V, подпункт «в» пункта 81 раздела IX, приложения № 4 и № 5	перспективная разработка		не определено	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
38	67.050 67.120.20	–	<p>Определение хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе МУ 2142-80, в том числе в целях распространения области его применения на мясо птицы, субпродукты птицы и продукцию из мяса птицы</p>	<p>пункт 18 раздела V, подпункт «в» пункта 81 раздела IX, приложения № 4 и № 5</p>	перспективная разработка		не определено	–
39	67.050 67.120.20	–	<p>Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.</p> <p>Внесение изменений</p>	<p>пункты 18 и 21 раздела V, пункт 2 примечания к приложению № 4, пункт 2 примечания к приложению № 5, приложение № 8</p>	2022 год	2024 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
			в ГОСТ 34533-2019, в том числе в целях распространения области его применения на мясо птицы и субпродукты птицы					
40	67.050 67.120.20	–	Продукты пищевые. Метод определения 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	–
41	67.050	–	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Внесение изменений в ГОСТ 34140-2017,	пункт 19 раздела V	2024 год	2027 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
			в том числе в целях распространения области его применения на мясо птицы, субпродукты птицы и продукцию из мяса птицы					
42	67.050	–	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	–
43	67.120.20	–	Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги. Внесение изменений в ГОСТ 31930-2012	пункт 57 раздела VII	2024 год	2025 год	Российская Федерация	–

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
44	67.120.20	–	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	–
45	67.120.20	–	Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий. Пересмотр ГОСТ 34397-2018 в целях распространения области его применения на продукцию из мяса птицы	подпункт «в» пункта 104 раздела XII	перспективная разработка		не определено	–