

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), а также межгосударственных 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 (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1.	67.060	Мука пшеничная. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе национальных (государственных стандартов с учетом CODEX STAN 152-1985, Rev.1-1995)	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
2.	67.060	Изделия хлебобулочные диетические и обогащенные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1007-96	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
3.	67.080.10	Плоды боярышника свежие. Технические условия.	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе СТБ 1010-95				Беларусь
4.	67.080.10	Плоды шиповника свежие. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1011-95	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
5.	67.080.10	Плоды облепихи свежие. Технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 1012-95	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
6.	67.080.20	Овощи зеленые свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации Разработка ГОСТ на основе СТБ 2083-2010	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
7.	67.060	Пироги. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 703-2003	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
8.	67.080.10	Ягоды черноплодной рябины свежие и сушеные. Требования при заготовках, поставках и реализации Разработка ГОСТ на основе СТБ 739-93	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
9.	67.140.10	Напитки чайные. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 902-2013	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
10.	67.060	Завтраки сухие. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 922-94	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
11.	67.060	Изделия хлебобулочные. Сухари. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 926-98	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
12.	67.060	Сладости мучные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 927-2008	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
13.	67.180.10	Сладости сахарные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 934-93	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
14.	67.080.10	Концентраты пищевые. Сладкие блюда. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 991-95	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
15.	67.080.20	Овощи соленые и солено-маринованные, зелень	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		соленая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1082-97				Беларусь
16.	67.080.01	Плоды и ягоды соленые, моченые, солено-маринованные и маринованные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1190-99	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
17.	67.080.20	Консервы из соленых и квашеных овощей. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1297-2001	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
18.	67.060	Печенье овсяное. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 966-94	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
19.	67.080	Полуфабрикаты. Припасы фруктовые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 416-2006	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
20.	67.080.10	Полуфабрикаты плодовые, ягодные и овощные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 760-2003	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
21.	67.080.01	Консервы. Грибы в растительном масле. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 787-2003	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
22.	67.060	Торты и пирожные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 961-2005	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
23.	67.040	Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1210-2010	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
24.	67.050	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов, диоксиноподобных ПХБ	Приложение 3	2022 год	2023 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		некоторой пищевой продукции. Разработка ГОСТ на основе Регламента Комиссии (EU) 2017/644 от 5 апреля 2017 г.				Беларусь
25.	67.120.20	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1891-2008	Приложение 1	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
26.	67.080.20	Маринады овощные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 1633-73	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
27.	67.080.20	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 1016-90	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
28.	67.080.10	Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия Пересмотр ГОСТ 22371-77	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
29.	67.060	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 19327-84	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
30.	67.180.10	Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 30058-95	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
31.	67.060	Сухари сдобные пшеничные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 8494-96	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
32.	67.060	Сухари панировочные. Общие технические условия» Пересмотр ГОСТ 28402-89	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
33.	67.060	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия Пересмотр ГОСТ 2077-84	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
34.	67.180.20	Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		условия. Пересмотр ГОСТ 975-88 с учетом CODEX STAN 212- 1999				Беларусь
35.	67.060	Толокно овсяное. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 2929-75	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
36.	67.060	Крупа овсяная. Технические условия Пересмотр ГОСТ 3034-75	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
37.	67.060	Мука соевая дезодорированная. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 3898-56 с учетом CODEX STAN 175- 1989	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
38.	67.060	Крупа гречневая. Технические условия Пересмотр ГОСТ 5550-74	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
39.	67.060	Крупа ячменная. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 5784-60	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
40.	67.060	Крупа кукурузная. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 6002-69	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
41.	67.060	Крупа рисовая. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 6292-93 с учетом CODEX STAN 198-1995	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
42.	67.080.10	Виноград сушеный. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 6882-88 с учетом CODEX STAN 67- 1981	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
43.	67.060	Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 9831-61	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
44.	67.060	Мука кукурузная. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 14176-69 с учетом CODEX STAN 154-1985, Rev.1-1995	Статья 6	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
45.	67.080.10 67.050	Продукция пищевая. Методы санитарно-	Часть 11	2022 год	2023 год	Требуется

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		паразитологического исследования фруктов, овощей и другой продукции растительного происхождения. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.3016-12	статья 7			определить разработчика
46.	67.120.30	Методы выявления и определения паразитологических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2046-06	Таблица 1 приложения 2	2022 год	2023 год	Требуется определить разработчика
47.	67.050	Продукция пищевая. Определение нитрозаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3543-2010	Приложение 3	2022 год	2023 год	Требуется определить разработчика
48.	67.060	Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53496-2009	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
49.	67.140.10	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55327-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
50.	67.060	Восточные сладости мучные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50228-92	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
51.	67.060	Концентраты пищевые Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50366-92	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
52.	67.080.20	Консервы. Грибы маринованные, соленые и	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		отварные. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54677-2011 с учетом CODEX STAN 38-1981				Федерация
53.	67.140.10	Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55325-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
54.	67.080.20	Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55464-2013	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
55.	67.160.20	Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52844-2007	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
56.	67.080.20	Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56827-2015 с учетом CODEX STAN 38-1981	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
57.	67.180.10	Резинка жевательная. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51561-2000	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
58.	65.020.20	Бананы свежие. Технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51603-2000 с учетом CODEX STAN 205-1997	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
59.	67.140.20	Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50364-92	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
60.	67.180.20	Глютен кукурузный. Технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55489-2013	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
61.	67.080.20	Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56636-2015 с учетом CODEX STAN 38-1981				
62.	67.220.20	Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51575-2000	Приложение 3	2021 год	2022 год	Российская Федерация
63.	67.050 67.220.20	Продукция пищевая функциональная. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56139-2014	Часть 12 статьи 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
64.	67.160.20	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53185-2008	Статья 9	2021 год	2022 год	Российская Федерация
65.	67.120.10	Мясо и мясная продукция. Общие требования и методы микробиологического анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54354-2011	Приложение 1 и 2	2021 год	2022 год	Российская Федерация
66.	67.100.10	Продукция пищевая функциональная. Методы микробиологического анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56145-2014	Приложение 1 и 5	2021 год	2022 год	Российская Федерация
67.	67.140.10	Чай растворимый. Отбор проб для анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Приложение 3 и 9	2021 год	2022 год	Российская Федерация
68.	67.140.10	Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55326-2012	Приложение 3 и 9	2021 год	2022 год	Российская Федерация
69.	67.100.20	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55361-2012	Приложение 3 и 9	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
70.	67.040	Продукция пищевая сыпучая. Определение содержания ферропримесей опытно-расчетным магнитным методом операционного, экстполируемого выделения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55575-2013	Приложение 3	2021 год	2022 год	Российская Федерация
71.	67.120.30	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54378-2011	Приложение 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
72.	67.050	Продукция пищевая, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическими детекторами. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54904-2012	Часть 5 статьи 7 (Решение Совета ЕЭК № 115 от 08.08.2019 г.)	2021 год	2022 год	Российская Федерация
73.	67.180.10	Мед натуральный. Метод определения антибиотиков Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54655-2011	Часть 5 статьи 7 (Решение Совета ЕЭК № 115 от 08.08.2019 г.)	2021 год	2022 год	Российская Федерация
74.	11.220 65.120	Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53594-2009	Часть 5 статьи 7 (Решение Совета ЕЭК № 115 от 08.08.2019 г.)	2021 год	2022 год	Российская Федерация
75.	11.220	Продукты животноводства. Определение	Приложение 3	2021 год	2022	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
	65.120	антибиотиков. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3489-2019			год	Казахстан
76.	67.140.20	Цикорий растворимый. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55512-2013	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
77.	67.060	Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50365-92	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
78.	67.060	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 31463-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
79.	67.120	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия Внесение изменений в ГОСТ 31464-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
80.	67.060	Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31491-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
81.	67.160.20	Квасы. Общие технические условия Внесение изменений в ГОСТ 31494-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
82.	67.060	Мука для продуктов детского питания. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31645-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
83.	67.120.20	Яйца куриные пищевые. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31654-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
84.	67.120.20	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31655-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
85.	67.080.10	Джемы. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31712-2012 с учетом	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		CODEX STAN 296-2009				
86.	67.080.20	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31713-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
87.	67.190	Шоколад. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31721-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
88.	67.180.20	Глютен пшеничный. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31934-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
89.	67.060	Сухари армейские. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 686-83	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
90.	67.060	Крупа пшеничная (Полтавская, Артек). Технические условия. Пересмотр ГОСТ 276-60	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
91.	67.060	Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 13657-68	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
92.	67.080.10	Орехи фундука. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 16834-81	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
93.	67.080.10	Ядро миндаля сладкого. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 16831-71 с учетом стандарта ЕЭК ООН DDP-06	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
94.	67.060	Хлеб российский. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26985-86	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
95.	67.060	Хлеб деликатесный. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26986-86	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
96.	67.060	Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		спиртом. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 12582-67				
97.	67.060	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия Пересмотр ГОСТ 12583-67	Статья 6	2021 год	2022 год	Российская Федерация
98.	07.100.3059. 020 67.050	Продукция пищевая. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2779-2015	Приложение 6	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
99.	67.060	Мука пшеничная хлебопекарная фортифицированная (Обогащенная). Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1741-2008	Статья 6	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
100.	67.120.10	Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2253-2012	Статья 6	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
101.	67.180.10	Мед натуральный с пчелиным маточным молочком. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1103:2007	Статья 6	2021 год	2022 год	Кыргызская Республика
102.	67.230	Орехи, семена подсолнечника фасованные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1159:2009	Статья 6	2021 год	2022 год	Кыргызская Республика
103.	67.180.10	Изделия кондитерские. Паста и крем ореховые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1207:2017	Статья 6	2021 год	2022 год	Кыргызская Республика
104.	67.160.01	Напитки соевые. Технические условия.	Статья 6	2021 год	2022 год	Кыргызская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе БСМС 1241:2012 с учетом CODEX STAN 322R-2015				Республика
105.	67.220.20	Премикусы для обогащения муки пшеничной. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1248:2013	Статья 6	2021 год	2022 год	Кыргызская Республика
106.	67.080.20	Консервы. Ассорти овощное. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 443:2008	Статья 6	2021 год	2023 год	Требуется определить разработчика
107.	67.080.20	Барбарис свежий дикорастущий. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 625:2009 (КМС 1329:2018)	Статья 6	2021 год	2023 год	Требуется определить разработчика
108.	67.080.20	Облепиха свежая. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 626:2009 (КМС 1329:2018)	Статья 6	2021 год	2023 год	Требуется определить разработчика
109.	67.080.20	Хурма свежая. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 950:2004 (КМС 1333:2018)	Статья 6	2021 год	2023 год	Требуется определить разработчика
110.	67.080.20	Арбузы консервированные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1006:2012	Статья 6	2021 год	2023 год	Требуется определить разработчика
111.	67.080.20	Чипсы из зернового сырья. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе КМС 1161:2018	Статья 6	2021 год	2023 год	Требуется определить разработчика
112.	67.080.20	Национальный пищевой продукт «Жупка». Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1273:2014	Статья 6	2022 год	2024 год	Требуется определить разработчика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
113.	67.080.20	Национальный пищевой продукт «Сумолок». Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1275:2014	Статья 6	2022 год	2024 год	Требуется определить разработчика
114.	67.080.20	Чипсы картофельные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 923:2009	Статья 6	2022 год	2024 год	Требуется определить разработчика
115.	67.060	Торты и пирожные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 738:2007 (КМС 738:2018)	Статья 6	2022 год	2024 год	Требуется определить разработчика
116.	67.060	Вареники быстрозамороженные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 845:2012	Статья 6	2022 год	2024 год	Требуется определить разработчика
117.	67.080.20	Талкан. Общие технические условия» Разработка ГОСТ на основе КМС 1027:2006 (КМС 1027:2017)	Статья 6	2022 год	2024 год	Требуется определить разработчика
118.	67.080.20	Приправы овощные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1039:2014	Статья 6	2022 год	2024 год	Требуется определить разработчика
119.	67.080.20	Консервы. Овощи гарнирные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1368-2002	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
120.	67.180.10	Сахар-сырец. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1882-2008	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
121.	67.180.10	Мед сахарный янтарный. Технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 54-96	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
122.	67.080.20	Консервы. Овощи тушеные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 159-94	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
123.	67.200.20	Мак пищевой. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2078-2010	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
124.	67.200	Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 337-98	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
125.	67.060	Изделия мучные кондитерские диетические и обогащенные. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 2265-2014	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
126.	67.080	Консервы. Салаты. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 425-98	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
127.	67.080.20	Щавель консервированный. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 452-94	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
128.	67.060	Бисквиты. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 549-94	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
129.	67.080.20	Консервы. Рагу овощное. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 719-94	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
130.	67.080.20	Приправы овощные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 720-94	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
131.	67.080.10	Смесь из сухофруктов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 819-93	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
132.	67.220.10	Приправы сухие. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 905-95	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
133.	67.060	Пирожки, пончики и пончики с начинкой. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 985-95	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
134.	67.140.20	Напитки кофейные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1001-96	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
135.	67.080.20	Консервы. Овощи в заливке. Общие технические	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1027-96				Беларусь
136.	67.080.20	Консервы закусочные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1037-97	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
137.	67.080.20	Овощи консервированные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1083-97	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
138.	67.080.01	Желе фруктовые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2356-2014 с учетом CODEX STAN 296-2009	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
139.	67.080.20	Консервы овощные диетические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1189-99	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
140.	67.220.20	Добавки биологически активные к пище. Методы определения макроэлементов. Разработка ГОСТ на основе Р 4.1.1672-03	Часть 14 статьи 8	2023 год	2024 год	Требуется определить разработчика
141.	67.220.20	Добавки биологически активные к пище. Методы определения микроэлементов. Разработка ГОСТ на основе Р 4.1.1672-03	Часть 14 статьи 8	2023 год	2024 год	Требуется определить разработчика
142.	67.220.20	Добавки биологически активные к пище. Методы определения минорных биологически активных компонентов. Разработка ГОСТ на основе Р 4.1.1672-03	Часть 14 статьи 8	2023 год	2024 год	Требуется определить разработчика
143.	67.050	Определение массовой доли натрия и калия в продуктах переработки фруктов и овощей Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 33462-2015	Приложение 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
144.	67.050	Определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое. Разработка ГОСТ на основе МУ 2142-80	Приложение 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация
145.	67.050	Идентификации, в том числе в целях выявления фальсификации соковой продукции из фруктов и овощей. Разработка ГОСТ на основе МУ 4.1./4.2. 2486 -09	Приложение 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация
146.	67.050	Идентификация сырьевого состава мясной продукции. Разработка ГОСТ на основе МР 4.2.0019-11	Приложение 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация
147.	67.050	Продукция пищевая. Определение содержания остаточных количеств пенициллинов методом ВЭЖХ- МС/МС. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5200-2015	Приложение 3	2023 год	2024 год	Требуется определить разработчика
148.	67.050	Продукция пищевая. Определение содержания остаточных количеств стрептомицина методом ВЭЖХ- МС/МС. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5593-2016	Приложение 3	2023 год	2024 год	Требуется определить разработчика
149.	67.180.10 67.050	Мед и продукты пчеловодства. Определение остаточных количеств кумафоса. Разработка ГОСТ на основе МУ 3222-85	Часть 5 статьи 7 (Решение Совета ЕЭК № 115 от 08.08.2019 г.)	2023 год	2024 год	Требуется определить разработчика
150.	67.220 67.050	Продукция пищевая. Определение пентахлорфенола. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.2479-09	Приложение 3	2023 год	2024 год	Требуется определить разработчика
151.	67.080.1 0	Экстракты фруктовые. Технические условия.	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Пересмотр ГОСТ 18078-72				Беларусь
152.	67.060	Крупка пшеничная дробленая. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 18271-72	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
153.	67.060	Хлопья овсяные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 21149-93	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
154.	67.060	Хмель-сырец. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 21946-76	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
155.	67.060	Хмель прессованный. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 21947-76	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
156.	67.060	Изделия хлебобулочные сдобные Технические условия. Пересмотр ГОСТ 24557-89	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
157.	67.060	Изделия хлебобулочные диетические Технические условия. Пересмотр ГОСТ 25832-89	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
158.	67.080.20	Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 26832-86	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
159.	67.060	Хлеб любительский. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 26982-86	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
160.	67.060	Хлеб столичный. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 26984-86	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
161.	67.060	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 26987-86	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
162.	67.060	Хлеб из пшеничной муки. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 27842-88	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
						Беларусь
163.	67.060	Изделия булочные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 27844-88	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
164.	67.220.10	Пектин. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 29186-91	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
165.	67.160.10	Солод ржаной сухой. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 29272-92	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
166.	67.080.10	Продукты соевые пищевые. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31388-2009	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
167.	67.060	Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 30317-95	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
168.	67.180.20	Крахмал картофельный. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 7699-78	Статья 6	2023 год	2024 год	Республика Беларусь
169.	67.050	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 (дополнить методом контроля остаточного количества клотримазола и аминитризола).	Часть 5 статьи 7 (Решение Совета ЕЭК № 115 от 08.08.2019 г.)	2023 год	2024 год	Российская Федерация
170.	67.050	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим	Часть 5 статьи 7 (Решение Совета ЕЭК № 115 от 08.08.2019 г.)	2023 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		детектированием Внесение изменений в ГОСТ 34139-2017 (дополнить методом контроля остаточного количества аминазина (хлорпромазина) в меде).				
171.	67.040	Бутерброды закрытые (сэндвичи). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 947:2012	Статья 6	2023 год	2025 год	Кыргызская Республика
172.	67.160.20	Напитки национальные «Максым» и «Жарма». Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 890:2005	Статья 6	2023 год	2025 год	Требуется определить разработчика
173.	67.160.20	Напитки национальные «Бозо». Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1067:2007	Статья 6	2023 год	2025 год	Требуется определить разработчика
174.	67.080.10	Продукты из сои. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1241:2012, КМС 1293:2015 и КМС 1216:2011	Статья 6	2023 год	2025 год	Требуется определить разработчика
175.	67.060	Лапша из крахмала «Фын-Тез». Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1219:2011	Статья 6	2023 год	2025 год	Требуется определить разработчика