

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от « » 2021 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 молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), 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 Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	67.100.01	Каймак. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1006-98	разделы I-IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
2	67.100.01	Курт. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 44-97	разделы I-IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2015 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
3	67.100.20	Масло сливочное коровье «Казахстанское». Технические условия Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1329-2005	разделы I-IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2015 год	2022 год	Республика Казахстан
4	67.100.01	Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы III, V и VII, приложение 1	2023 год	2024 год	Российская Федерация
5	67.100.30	Продукты сыроделия для переработки. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2019 год	2020 год	Российская Федерация
6	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли жира. Разработка ГОСТ	разделы V и VII, приложения 1 и 16	2020 год	2021 год	Российская Федерация
7	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли влаги и сухого вещества. Разработка ГОСТ	разделы V и VII, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
8	67.100.10	Сыворотка молочная. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложение 3	2020 год	2021 год	Российская Федерация
9	67.100.30	Продукты сырные плавленые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2020 год	2021 год	Российская Федерация
10	67.100.30	Продукты сырные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
11	67.100.20	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Определение массовой доли жира. Разработка ГОСТ	разделы V, VII, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
12	67.100.20	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Определение массовой доли влаги и сухого обезжиренного вещества. Разработка ГОСТ	разделы V и VII, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
13	67.100.20	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Определение кислотности. Разработка ГОСТ	разделы V и VII, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
14	67.040	Методика определения трансизомеров жирных кислот в продуктах детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3703-2010	раздел X, приложение 12	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
15	67.040	Определения содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3491-2010	раздел X, приложение 14	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
16	67.100.01	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты. Разработка ГОСТ	раздел III	2016 год	2017 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
17	67.100.30	Сыры плавленные. Метод определения массовой доли добавленных нитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности. Разработка ГОСТ	раздел III	2020 год	2021 год	Российская Федерация
18	67.100.10	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков. Внесение изменений в ГОСТ 32254-2013	приложение 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
19	67.000	Молоко и молочная продукция. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля. Разработка ГОСТ	приложения 6 и 7	2018 год	2019 год	Российская Федерация
20	67.100.10	Молоко сухое быстрорастворимое. Методы определения диспергируемости и смачиваемости. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 17758:2014	раздел III	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
21	67.100.10	Продукты сухие молочные для питания детей раннего возраста. Определение содержания казеинового азота. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 17997-1-2012	раздел III	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
22	67.100.10	Кумыс особый. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1227:2011	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика
23	67.100.10	Сузме. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 230:2008	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
24	67.100.10	Курут. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 285:2008	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика
25	67.100.10	Продукты ацидофильные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 925:2004	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика
26	67.100.01	Молоко верблюжье для переработки. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 166-2015	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2022 год	Республика Казахстан
27	67.100.10	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 30625-98	разделы I-IV и X, приложения 2, 4, 9, 12 и 14	2019 год	2020 год	Российская Федерация
28	67.100.10	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 30626-98	разделы I-IV и X, приложения 2, 4, 9, 12 и 14	2022 год	2024 год	Российская Федерация
29	67.100.10	Массы и сырки творожные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2283-2016	разделы I-IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
30	67.100.10	Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52975-2008	разделы I-IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2020 год	2021 год	Российская Федерация
31	67.100.20	Паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52253-2004	разделы I-IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
32	67.100.20	Сыры твердые, сверхтвердые, сухие. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52686-2006	разделы I-IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация
33	67.200.10	Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1860-2016	разделы I-IV, приложения 2, 4, 9 и 12	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
34	67.200.10	Кефир обогащенный для питания детей раннего возраста. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1859-2016	разделы I-IV, приложения 2, 4, 9 и 12	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
35	67.100.01	Сыворотка молочная пастеризованная. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 3 и 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
36	67.100.01	Молоко кобылье сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1005-98, ГОСТ Р 52973-2008	разделы I-IV, приложения 4, 5 и 6	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
37	67.100.01	Молоко ослиц сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4, 5 и 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация
38	67.100.01	Молоко буйволиц сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4, 5 и 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация
39	67.100.01	Молоко овечье сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4, 5 и 6	2021 год	2022 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
40	67.100.01	Молоко овечьё питьевое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4, 5 и 6	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
41	67.100.10	Сливки и молоко концентрированные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2023 год	2024 год	Российская Федерация
42	67.100.10	Сливки сгущенные стерилизованные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
43	67.100.10	Сыворотка сгущенная. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
44	67.100.10	Пахта сгущенная. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
45	67.100.10	Молочные и молочные составные сублимированные продукты. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2024 год	2025 год	Российская Федерация
46	67.100.10	Напитки сухие молочные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2023 год	2024 год	Российская Федерация
47	67.100.40	Смеси сухие для мороженого. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
48	67.100.10	Пахта сухая. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2019 год	2020 год	Российская Федерация
49	67.100.99	Концентрат лактулозы. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
50	67.100.99	Гидролизаты молочных белков. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2019 год	2020 год	Российская Федерация
51	67.100.40	Смеси жидкие для мороженого. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 4 и 8	2024 год	2025 год	Российская Федерация
52	67.100.10	Сметана для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 10, 11 и 13	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
53	67.100.10	Молоко питьевое низколактозное для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 10, 11 и 13	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
54	67.100.10	Продукты кисломолочные низколактозные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 10, 11 и 13	2022 год	2023 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
55	67.100.10	Молоко и сливки концентрированные стерилизованные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I-IV, приложения 2, 4, 10, 11 и 13	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
56	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	разделы V и VII, приложение 1	2021 год	2022 год	Российская Федерация
57	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки. Разработка ГОСТ на основе ISO 22935-2:2009	разделы V и VII, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
58	67.050	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55578-2013	раздел X, приложение 9	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
59	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55063-2012	раздел III, приложения 1, 3, 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
60	67.100.99	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 2450:2011	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
61	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3. Определение содержания жира (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-3:2003	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
62	67.100.01	Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 7208:2008	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
63	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Определение содержания жира. Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-3:2004	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
64	67.100.10	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 1211-2012	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
65	67.100.01	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 8262-3:2009	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
66	67.100.10	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54668-2011	раздел III, приложение 1	2023 год	2024 год	Российская Федерация
67	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-1:2001	раздел III, приложение 1	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
68	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги. Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-1:2004	раздел III, приложение 1	2020 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
69	67.100.10	Молоко сырое. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 5764:2009	раздел III, приложение 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация
70	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54761-2011	раздел III, приложение 1	2023 год	2024 год	Российская Федерация
71	67.100.20	Масло. Определение содержания соли. Потенциометрический метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 15648:2004	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
72	67.100.30	Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования. Разработка ГОСТ на основе ISO 5943:2006	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
73	67.100.10	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определение массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54760-2011	раздел X, приложения 12, 13	2023 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
74	67.100.10	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54667- 2011	раздел III, приложение 1	2023 год	2024 год	Российская Федерация
75	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 22662-2013	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2023 год	Республика Казахстан
76	67.100.10	Молоко кобылье сухое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3270-2018	разделы II и III, приложения 1 и 3	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
77	67.100.10	Шубат. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 117-2015	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
78	67.050	Пищевая продукция. Определение массовой концентрация холина спектрофотометрическим методом. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
79	67.100.01	Молочные и молочные составные сублимированные продукты. Определение сухих веществ и влаги. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация
80	67.100.01	Продукция детского питания. Определение углеводов. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
81	67.100.01	Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания марганца. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2019 год	2020 год	Российская Федерация
82	67.100.01	Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания золы. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2022 год	2024 год	Российская Федерация
83	67.100.01	Смеси для детского питания. Определение содержания лютеина. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
84	67.100.01	Молоко питьевое. Определение содержания сухого молока. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2021 год	2022 год	Российская Федерация
85	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2436-2015, МВИ.МН 3283-2009, МВИ.МН 4230-2015, МВИ.МН 4678-2015 и МВИ.МН 4846-2014	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
86	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Определение стрептомицина методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2642-2015 и МВИ.МН 4894-2014	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
87	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Определение антибиотиков группы тетрациклинов методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3830-2015 и МВИ.МН 3951-2015	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
88	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Определение пенициллина методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4310-2012, МВИ.МН 4885-2014 и МВИ.МН 5336-2015	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
89	67.100.10	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 23621-79	разделы II и III, приложения 1, 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация
90	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию. Пересмотр ГОСТ 3622-68	раздел III	2022 год	2023 год	Российская Федерация
91	67.100.10	Творог. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31453-2013	разделы II и III, приложения 1, 3	2022 год	2024 год	Российская Федерация
92	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии. Пересмотр ГОСТ 31503-2012	раздел III	2022 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
93	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Пересмотр ГОСТ 31504-2012	раздел III	2022 год	2023 год	Российская Федерация
94	67.100.10	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения жира. Пересмотр ГОСТ 5867-90	разделы II и III, приложения 1, 6 и 7	2022 год	2023 год	Российская Федерация
95	67.100.10	Пермеат молочный. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III, приложения 1, 3	2022 год	2024 год	Российская Федерация
96	67.100.10	Продукты для детского питания. Молочные десерты для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
97	67.100.10	Продукты для детского питания. Молочные коктейли для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
98	67.100.10	Полуфабрикаты молочные для детского питания. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
99	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира. Пересмотр ГОСТ 30648.1-99	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
100	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка. Пересмотр ГОСТ 30648.2-99	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
101	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ. Пересмотр ГОСТ 30648.3-99	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
102	67.100.01	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности. Пересмотр ГОСТ 30648.4-99	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
103	67.100.01	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности. Пересмотр ГОСТ 30648.5-99	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
104	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости. Пересмотр ГОСТ 30648.6-99	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
105	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы. Пересмотр ГОСТ 30648.7-99	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
106	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты). Пересмотр ГОСТ 30627.2-98	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
107	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина). Пересмотр ГОСТ 30627.4-98	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
108	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В(1) (тиамина). Пересмотр ГОСТ 30627.5-98	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
109	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В(2) (рибофлавина). Пересмотр ГОСТ 30627.6-98	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
110	67.100.10	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по применению спектрометрии ближней ИК-области спектра. Разработка ГОСТ на основе ISO 21543:2020	раздел III	2023 год	2024 год	Российская Федерация
111	67.100.10	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Изменение ГОСТ 32252-2013	раздел X, приложения 12, 13	2022 год	2024 год	Российская Федерация
112	67.100.10	Мороженое молочное сливочное и пломбир. Технические условия. Изменение в ГОСТ 31457-2012	раздел III	2022 год	2023 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
113	67.100.10	Концентраты молочного белка. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2023 год	2024 год	Российская Федерация