

О Программе 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), 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 молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июня 2016 года № 69. Утратило силу Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 мая 2022 года № 84.

Сноска. Утратило силу Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.05.2022 № 84 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Примечание РЦПИ!

Решение вступает в силу 15.07.2016 - сайт Евразийского экономического союза.

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с 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 Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), 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 молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

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

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 июня 2016 г. № 69

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), 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 молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Сноска. Программа с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.03.2019 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 08.06.2021 № 64 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ 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
		Альбумин молочный и продукты на				

1	67.100.01	его основе. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
2	67.100.01	Ацидофилин. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31668-2012	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
3	67.100.01	Казеинаты пищевые. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
4	67.100.01	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54540-2011	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
5	67.100.01	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54666-2011	раздел III	2016 год	2017 год	Российская Федерация
6	67.100.01	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54661-2011	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация

7	67.100.01	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53947-2010	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
8	67.100.01	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52790-2007	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
9	67.100.01	Творог зерненный. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31534-2012	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
10	67.100.01	Продукт молочный "Снежок". Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1061-2002	разделы I – IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
11	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
12	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	2017 год	Республика Казахстан

13	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	2017 год	Республика Казахстан
14	67.100.01	Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы III, V и VII, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
15	67.100.30	Сыры рассольные. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2015 год	2016 год	Российская Федерация
16	67.100.30	Сыры сулугуни и слоистый. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2017 год	2018 год	Российская Федерация
17	67.100.30	Продукты сыроделия для переработки. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2019 год	2020 год	Российская Федерация
18	67.100.30	Сыры альбуминные. Технические условия. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54665-2011	раздел II и III	2017 год	2018 год	Российская Федерация
		Сыры с чеддеризацией и термомеханич				

19	67.100.30	еской обработкой. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II и III	2016 год	2017 год	Российская Федерация
20	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
21	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
22	67.100.20	Сливки-сырье. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III, приложения 1, 3 и 7	2017 год	2018 год	Российская Федерация
23	67.100.10	Сыворотка молочная – сырье. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложение 3	2016 год	2017 год	Российская Федерация
24	67.100.01	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2016 год	2017 год	Российская Федерация
25	67.1020.99	Препараты ферментные молокосверты вающие животного происхождения сухие. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и IV	2016 год	2017 год	Российская Федерация

26	67.100.10	Сыворотка молочная. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложение 3	2020 год	2021 год	Российская Федерация
27	67.100.99	Сыворотка молочная сухая. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2015 год	2016 год	Российская Федерация
28	67.100.99	Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2020 год	2021 год	Российская Федерация
29	67.100.30	Продукты сырные плавленные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2020 год	2021 год	Российская Федерация
30	67.100.30	Продукты сырные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2020 год	2021 год	Российская Федерация
31	67.100.30	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2016 год	2017 год	Российская Федерация
32	67.100.10	Напитки на основе молочной сыворотки с наполнителями. Общие технические условия.	разделы I – IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2015 год	2017 год	

		Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1060-2002				Республика Казахстан
33	67.100.01	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2016 год	2017 год	Российская Федерация
34	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора. Внесение изменений в ГОСТ 32255-2013	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
35	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus Aureus. Пересмотр ГОСТ 30347-97	раздел IV	2015 год	2016 год	Российская Федерация
36	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий.	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация

		Разработка ГОСТ				
37	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов. Разработка ГОСТ	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
38	67.100.01	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков. Внесение изменений в ГОСТ 32254-2013	раздел IV	2015 год	2016 год	Российская Федерация
39	67.100.01	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ. Пересмотр ГОСТ 23454-79	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
40	67.100.01	Молоко. Методы определения содержания жира. Внесение изменений в ГОСТ Р ИСО 2446-2011	раздел III	2020 год	2021 год	Российская Федерация
41	67.100.01	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа. Разработка ГОСТ.	разделы IV, V и VII, приложение 1	2015 год	2016 год	Российская Федерация

		Частичное применение МС-EQV/ NEQ ISO 8262 -1:2005				
42	67.100.01	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа. Разработка ГОСТ. Частичное применение МС-EQV/ NEQ ISO 8262 -2:2005	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
43	67.100.01	Сыворотка молочная. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ	раздел III, IV	2015 год	2016 год	Российская Федерация
44	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов. Разработка ГОСТ	раздел III	2020 год	2021 год	Российская Федерация
45	67.100.01	Продукция животноводства. Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом высокоэффективной	раздел IV	2017 год	2018 год	

		хроматографии с диодно-матричным (или УФ-) детектированием. Разработка ГОСТ				Российская Федерация
46	67.100.01	Молоко. Метод определения точки замерзания. Пересмотр ГОСТ 25101-82	раздел III	2017 год	2018 год	Российская Федерация
47	67.100.01	Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54076-2010	раздел III и VII, приложение 1	2014 год	2016 год	Российская Федерация
48	67.100.20	Ж и р 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
49	67.100.20	Ж и р молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Определение массовой доли влаги и сухого обезжиренного вещества.	разделы V и VII, приложение 1	2020 год	2021 год	

		Разработка ГОСТ				Российская Федерация
50	67.100.20	Ж и р молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Определение кислотности. Разработка ГОСТ	разделы V и VII, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
51	67.100.01	Молоко кобылье. Требования при закупках. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1005-98	разделы I – IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
52	67.100.01	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологических исследований. Часть 5. Специальные правила для подготовки молока и молочных продуктов. Разработка ГОСТ на основе ISO 6887-5:2010	раздел III	2016 год	2017 год	Республики Беларусь
		Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 1.				

53	67.100.01	Колориметрический метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 12080-1:2009	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
54	67.100.01	Молоко сухое обезжиренное . Определение содержания витамина А. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 12080-2:2009	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
55	67.100.01	Молоко сухое обезжиренное . Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 14892:2002	раздел III	2015 год	2016 год	Республика Беларусь
56	67.100.01	Жиры молочный. Определение перекисного числа. Разработка ГОСТ на основе ISO 3976:2006	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
		Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка				

57	67.100.01	иммуноаффинной хроматографией и определением с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 14501:2007	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
58	67.100.01	Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2388-2013	раздел I	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
59	67.100.01	Казеины сычужные и казеинаты. Определение содержания золы (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 5545:2008	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
		Казеины и казеинаты. Определение содержания				

60	67.100.01	лактозы. Фотометрический метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 5548:2004	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
61	67.100.01	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленый. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы. Разработка ГОСТ на основе ISO 5765-1:2002	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
62	67.100.01	Мороженое молочное и смеси для мороженого. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 7328:2008	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
63	67.100.01	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей. Разработка ГОСТ	раздел III	2014 год	2016 год	Российская Федерация

64	67.100, 67.060	<p>Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3287-2009</p>	раздел X, приложения 9 и 10	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
65	67.040	<p>Методика определения трансизомеров в жирных кислот в продуктах детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3703-2010</p>	раздел X, приложение 12	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
66	67.040	<p>Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега"-3, омега"-6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3261-2009</p>	" раздел X, " приложение 12	2019 год	2020 год	Республика Беларусь

67	67.040	<p>Определения содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3491-2010</p>	раздел X, приложение 14	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
68	67.100, 67.100.10	<p>Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке и кисломолочных продуктах. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 2356-2005 и МВИ. МН 2789-2007</p>	раздел X, приложение 12	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
69	67.050	<p>Анализ пищевой продукции. Определение содержания бензо[а]пирена, бенз[а]антрацена, хризена и бензо[б]флуорантена в пищевой продукции методом газовой хроматографии и-масс-спектрометрии (GC-MS). Разработка ГОСТ на основе EN 16619:2015</p>	раздел VII, приложение 4	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
		<p>Продукты пищевые.</p>				

70	67.050	Обнаружение пищевых аллергенов иммунологическими методами. Часть 1. Общие положения. Разработка ГОСТ на основе EN 15633-1:2009	разделы III и VII	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
71	67.100.30 67.050	Продукты пищевые. Обнаружение пищевых аллергенов молекулярно-биологическими методами. Часть 1. Общие положения. Разработка ГОСТ на основе EN 15634-1:2009	разделы III и VII	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
72	67.100.40	Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение уровня содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы. Разработка ГОСТ на основе ISO 5765-2:2002	раздел III	2016 год	2017 год	Республика Беларусь

73	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания соли. Разработка ГОСТ на основе ISO 1738:2004	раздел III	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
74	67.100.99	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (разделы V и VII, приложение 1). Контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 5550:2006	(разделы V и VII, приложение 1)	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
75	67.100.30	Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии и для сыров, сырных корок и плавленых сыров. Разработка ГОСТ на основе ISO 9233-2:2007	раздел VII, приложение 4	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
76	07.100.30	Продукция молочная. Подсчет предполагаемого количества лактобацилл Lactobacillus acidophilus в селективной среде. Методика	разделы III и VII	2016 год	2017 год	

		подсчета колоний при температуре 37У С. Разработка ГОСТ на основе ISO 20128:2006				Республика Беларусь
77	07.100.30	Йогурт. Идентификация характерных микроорганизмов (лактобацилл <i>Lactobacillus delbrueckii subsp, bulgaricus</i> и стрептококк <i>Streptococcus thermophilus</i>). Разработка ГОСТ на основе ISO 9232:2003	разделы III и VII	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
78	67.100.10	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости. Разработка ГОСТ на основе ISO 8156:2005	раздел III	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
79	67.100.01 07.100.30	Молоко и молочная продукция. Подсчет предполагаемого количества <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Метод подсчета наиболее	разделы III и VII	2016 год	2017 год	

		<p>вероятного количества с применением 4 - метилумбелл иферил-бета-D-глюкуронида (MUG). Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-1:2005</p>				Республика Беларусь
80	67.100.01 07.100.30	<p>Молоко и молочная продукция. Подсчет предполагаемого количества Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °C с применением мембран. Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-2:2005</p>	разделы III и VII	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
81	67.100.01	<p>Сухое молоко . Определение содержания соевого и горохового белка с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания. Разработка ГОСТ на</p>	разделы III и VII	2016 год	2017 год	

		основе ISO 17129:2006				Республика Беларусь
82	67.100.01	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты. Разработка ГОСТ	раздел III	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
83	67.100.30	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности. Разработка ГОСТ	раздел III	2020 год	2021 год	Российская Федерация
84	67.100.10	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков. Внесение изменений в ГОСТ 32254-2013	приложение 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
85	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора. Внесение изменений в ГОСТ 32255-2013	раздел III	2020 год	2021 год	Российская Федерация

86	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
87	67.000	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля. Разработка ГОСТ	приложения 6 и 7	2018 год	2019 год	Российская Федерация
88	67.100.10	Продукты кефирные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III, приложения 1 и 3	2017 год	2019 год	Республика Беларусь
89	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
		Продукты сухие молочные для питания детей раннего возраста. Определение содержания				

90	67.100.10	казеинового азота. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 17997-1-2012	раздел III	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
91	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
92	67.100.10	Айран. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 207:2008	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика
93	67.100.10	Каймак. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 213:2008	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика
94	67.100.10	Сузма. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 230:2008	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика
95	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

96	67.100.10	Биолакт. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 858:2002	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика
97	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
98	67.100.10	Напитки национальные кисломолочные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1029:2006	разделы II и III, приложения 1 и 3	2021 год	2022 год	Кыргызская Республика
99	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	2020 год	Республика Казахстан
100	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

101	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	2019 год	2020 год	Российская Федерация
102	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
103	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
104	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
105	67.100.20	Сыры твердые, свертываемые, сухие. Общие технические условия.	разделы	2021 год	2022 год	Российская Федерация

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52686-2006	I – IV, приложения 1, 3, 4 и 8			
106	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
107	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
108	67.100.01	Сыворотка молочная пастеризованная. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 3 и 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
109	67.100.01	Молоко кобылье. Требования при закупках. 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
110	67.100.01	Молоко ослиц сырое. Технические условия.	разделы I – IV,	2020 год	2021 год	

		Разработка ГОСТ	приложения 4, 5 и 6			Российская Федерация
111	67.100.01	Молоко буйволиц сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4, 5 и 6	2020 год	2021 год	Российская Федерация
112	67.100.01	Молоко овечье сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4, 5 и 6	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
113	67.100.01	Молоко овечье питьевое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4, 5 и 6	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
114	67.100.10	Сливки и молоко концентрированные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация
115	67.100.10	Сливки сгущенные стерилизованные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
116	67.100.10	Сыворотка сгущенная. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
117	67.100.10	Пахта сгущенная. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Республика Беларусь

118	67.100.10	Молочные и молочные составные сублимированные продукты. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация
119	67.100.10	Напитки сухие молочные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация
120	67.100.40	Смеси сухие для мороженого. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
121	67.100.10	Пахта сухая. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2019 год	2020 год	Российская Федерация
122	67.100.99	Концентрат лактулозы. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
123	67.100.99	Гидролизаты молочных белков. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2019 год	2020 год	Российская Федерация
124	67.100.40	Смеси жидкие для мороженого. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Российская Федерация
		Сметана для питания детей дошкольного и школьного	разделы I – IV,			

125	67.100.10	возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ	приложения 10, 11 и 13	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
126	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
127	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
128	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
		Смеси для детского питания и питательные продукты для взрослых. Определение содержания пантотеновой				

129	67.050	кислоты с помощью метода сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии и и тандемной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 20639:2015	раздел X, приложение 14	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
130	67.050	Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии и. Разработка ГОСТ на основе ISO 20638:2015	раздел X, приложение 14	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
131	07.100.30	Пищевая продукция. Горизонтальный метод иммуноферментного обнаружения стафилококков в сырах энтеротоксигенов. Разработка ГОСТ на основе ISO 19020:2017	раздел X, приложение 2	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
		Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота.				

132	67.100.01	Практический метод с применением сжигания в соответствии с принципом Дюмаса. Разработка ГОСТ на основе ISO 14891:2002	раздел X, приложение 9	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
133	67.100.20	Ж и р 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
134	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
135	67.050	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности.	раздел X, приложение 9	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55578-2013				
136	19.020 67.040	Продукция пищевая специализированная для детей, беременных и кормящих матерей. Методика определения перекисного числа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3067-2008	раздел X, приложения 9, 10	2022 год	2023 год	Республика Беларусь
137	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Заквасочные культуры, пробиотики и ферментированные продукты. Количественная оценка кисломолочных бактерий с помощью проточной цитометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 19344:2015	раздел X, приложение 2	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
138	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля.	раздел III, приложения 1, 3, 4 и 8	2021 год	2022 год	

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55063-2012				Российская Федерация
139	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
140	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
141	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

142	67.100.20	<p>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</p>	(раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
143	67.100.10	<p>Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 1211-2012</p>	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
144	67.100.01	<p>Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи.</p>	(раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан

		Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 8262-3:2009				
145	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	2020 год	2021 год	Российская Федерация
146	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	2021 год	Республика Казахстан
147	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1.	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	

		<p>Определение содержания влаги.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-1:2004</p>				Республика Казахстан
148	67.100.10	<p>Молоко сырое.</p> <p>Определение точки замерзания.</p> <p>Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод).</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 5764:2009</p>	раздел III, приложение 6	2020 год	2021 год	Российская Федерация
149	67.100.10	<p>Молоко и молочная продукция.</p> <p>Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54761-2011</p>	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
150	67.100.20	<p>Масло.</p> <p>Определение содержания соли.</p> <p>Потенциометрический метод.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 15648:2004</p>	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
		Сыры и продукты из				

151	67.100.30	плавленных сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования. Разработка ГОСТ на основе ISO 5943:2006	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
152	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	2020 год	2021 год	Российская Федерация
153	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	2020 год	2021 год	Российская Федерация
		Молоко и молочные продукты.				

154	67.100.01	<p>Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 22662:2007</p>	раздел X, приложения 12, 13	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
155	67.100.10	<p>Молоко кобылье сухое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3270-2018</p>	разделы II и III, приложения 1 и 3	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
156	67.100.10	<p>Шубат. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 117-2015</p>	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
157	67.050	<p>Пищевая продукция. Определение массовой концентрации холина спектрофотометрическим методом. Разработка ГОСТ</p>	раздел X, приложение 14	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
		<p>Молоко сырое. Идентификация белкового состава электрофорет</p>				

158	67.100.10	ическим методом в полиакрилами дном геле. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53761-2009	разделы II и III	2020 год	2021 год	Российская Федерация
159	07.100.30	Продукция пищевая и корма. Микробиология. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности с использованием контактных чашек и тампонов на аппликаторах. Разработка ГОСТ на основе ISO 18593-2018	раздел III	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
160	67.100.01	Продукция пищевая. Метод определения остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в продуктах питания с использованием ВЭЖХ-МС/МС. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4790-2013	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
		Продукция пищевая. Метод определения				

161	67.100.01	остаточных количеств пенициллинов в продуктах питания с использованием ВЭЖХ-МС/МС. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5200-2015	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
162	67.100.01	Молочные и молочные составные сублимированные продукты . Определение сухих веществ и влаги. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2021 год	2022 год	Российская Федерация
163	67.100.01	Продукция детского питания. Определение углеводов. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения 12, 13	2020 год	2021 год	Российская Федерация
164	67.100.01	Смеси для детского питания. Определение содержания таурина. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
165	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
		Молочные смеси для питания детей				

166	67.100.01	раннего возраста. Определение содержания зола. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2019 год	2020 год	Российская Федерация
167	67.100.01	Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания фолиевой кислоты. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
168	67.100.01	Смеси для детского питания. Определение содержания L-карнитина. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
169	67.100.01	Смеси для детского питания. Определение содержания лютеина. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
170	67.100.01	Молоко питьевое. Определение содержания сухого молока . Разработка ГОСТ	разделы II и III	2021 год	2022 год	Российская Федерация
171	67.100.01	Продукция пищевая. Метод определения остаточных количеств стрептомицин а в продуктах питания с использовани	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	

		ем ВЭЖХ-МС /МС. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5593-2016				Республика Беларусь
172	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
173	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
		Молоко и молочная продукция. Определение антибиотиков группы				

174	67.100.01	тетрациклино в методом иммуноферме нтного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3830-2015 и МВИ.МН 3951-2015	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
175	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Определение пенициллина методом иммуноферме нтного 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

* Сроки разработки и ответственный разработчик определяются.