

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«07» июня 2016 г.

№69

г. Москва

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

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

№ 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	67Л00.01	Альбумин молочный и продукты на его основе. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
2	67Л00.01	Ацидофилин. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31668-2012	раздел III	2015 год	2016 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
3	67Л00.01	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

№ 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
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	2017 год	2018 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

№ 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
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	2017 год	2018 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
19	67.100.30	Сыры с чеддеризацией и термомеханической 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	2017 год	2018 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	2017 год	2018 год	Российская Федерация
22	67.100.20	Сливки-сырье. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III, приложения 1, 3	2017 год	2018 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
			и7			
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 молокосвертывающие 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 I, приложение 3	2017 год	2018 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	2017 год	2018 год	Российская Федерация
29	67.100.30	Продукты сырные плавленые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел I, приложения 1 и	2017 год	2018 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
			3			
30	67.100.30	Продукты сырные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2017 год	2018 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. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1060-2002	разделы I - IV, приложения 1, 3,4 и 8	2015 год	2017 год	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

№ 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
35	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus Aureus</i> . Пересмотр ГОСТ 30347-97	раздел IV	2015 год	2016 год	Российская Федерация
36	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий. Разработка ГОСТ	раздел III	2015 год	2016 год	Российская Федерация
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	2017 год	2018 год	Российская Федерация
41	67.100.01	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа. Разработка ГОСТ. Частичное применение МС-EQV/NEQ ISO 8262-1:2005	разделы IV, V и VII, приложение 1	2015 год	2016 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
42	67.100.01	Продукты молочные составные и молкосодержащие. 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	2017 год	2018 год	Российская Федерация
45	67.100.01	Продукция животноводства. Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом высокоэффективной хроматографии с диодно-матричным (или УФ-) детектированием. Разработка ГОСТ	раздел IV	2017 год	2018 год	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.	раздел III и VII, приложение 1	2014 год	2016 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 54076-2010				
48	67.100.20	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Определение массовой доли жира. Разработка ГОСТ	разделы V, VII, приложение 1	2017 год	2018 год	Российская Федерация
49	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	2017 год	2018 год	Российская Федерация
50	67.100.20	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Определение кислотности. Разработка ГОСТ	разделы V и VII, приложение 1	2017 год	2018 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	раздел III	2016 год	2017 год	Республики 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
		6887-5:2010				
53	67.100.01	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 1. 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	Жир молочный. Определение перекисного числа. Разработка ГОСТ на основе ISO 3976:2006	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
57	67.100.01	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.	раздел III	2014 год	2016 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
		Разработка ГОСТ на основе ISO 14501:2007				
58	67.100.01	Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2388-2013	раздел I	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
59	67.100.01	Казенны сычужные и казеинаты. Определение содержания золы (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 5545:2008	раздел III	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
60	67.100.01	Казенны и казеинаты. Определение содержания 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

№ 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
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	Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3287-2009	раздел X, приложения 9 и 10	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
65	67.040	Методика определения трансизомеров жирных кислот в продуктах детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3703-2010	раздел X, приложение 12	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
66	67.040	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	раздел X, приложение 12	2016 год	2017 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
67	67.040	Определения содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3491-2010	раздел X, приложение 14	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
68	67.100, 67.100.10	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	раздел X, приложение 12	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
69	67.050	Анализ пищевой продукции. Определение содержания бензо [a] пирена, бенз[a] антрацена, хризена и бензо[Ь]флуорантена в пищевой продукции методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS). Разработка ГОСТ на основе EN 16619:2015	раздел VII, приложение 4	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
70	67.050	Продукты пищевые. 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	разделы III и VII	2016 год	2017 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
		15634-1:2009				
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	Казенны и казеинаты. Определение содержания влаги (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, сырны корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии 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 <i>Lactobacillus acidophilus</i> в	разделы III и VII	2016 год	2017 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
		селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37° С. Разработка ГОСТ на основе ISO 20128:2006				
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 вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета- D-глюкуронида (MUG). Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-1:2005	разделы III и VII	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
80	67.100.01 07.100.30	Молоко и молочная продукция. Подсчет предполагаемого количества <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Метод подсчета колоний при	разделы III и VII	2016 год	2017 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
		температуре 44 °С с применением мембран. Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-2:2005				
81	67.100.01	Сухое молоко. Определение содержания соевого и горохового белка с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания. Разработка ГОСТ на основе ISO 17129:2006	разделы III и VII	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
82	67.100.01	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты. Разработка ГОСТ	раздел III	2016 год	2017 год	Республика Беларусь
83	07.100.30	Кефир и кефирный продукт. Идентификация характерных микроорганизмов. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 3	*	*	*

* Сроки разработки и ответственный разработчик определяются.