

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), 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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	67.100.01	Альбумин молочный и продукты на его основе. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2015	2016	Российская Федерация
2	67.100.01	Ацидофилин. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31668-2012	раздел III	2015	2016	Российская Федерация
3	67.100.01	Казеинаты пищевые. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2015	2016	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
4	67.100.01	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54540-2011	раздел III	2015	2016	Российская Федерация
5	67.100.01	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54666-2011	раздел III	2016	2017	Российская Федерация
6	67.100.01	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54661-2011	раздел III	2015	2016	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	2016	Российская Федерация
8	67.100.01	Сырki творожные глазированные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52790-2007	раздел III	2015	2016	Российская Федерация
9	67.100.01	Творог зерненный. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31534-2012	раздел III	2015	2016	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	2017	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	2017	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	2017	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	2017	Республика Казахстан
14	67.100.01	Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы III, V и VII, приложение 1	2017	2018	Российская Федерация
15	67.100.30	Сыры рассольные. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2015	2016	Российская Федерация
16	67.100.30	Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2017	2018	Российская Федерация
17	67.100.30	Продукты сыроделия для переработки. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2017	2018	Российская Федерация
18	67.100.30	Сыры альбуминные. Технические условия. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54665-2011	раздел II и III	2017	2018	Российская Федерация
19	67.100.30	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II и III	2016	2017	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	2018	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
21	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли влаги и сухого вещества. Разработка ГОСТ	разделы V и VII, приложение 1	2017	2018	Российская Федерация
22	67.100.20	Сливки - сырье. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III, приложения 1, 3 и 7	2017	2018	Российская Федерация
23	67.100.10	Сыворотка молочная–сырье. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложение 3	2016	2017	Российская Федерация
24	67.100.01	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2016	2017	Российская Федерация
25	67.1020.99	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и IV	2016	2017	Российская Федерация
26	67.100.10	Сыворотка молочная. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложение 3	2017	2018	Российская Федерация
27	67.100.99	Сыворотка молочная сухая. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2015	2016	Российская Федерация
28	67.100.99	Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2017	2018	Российская Федерация
29	67.100.30	Продукты сырные плавленые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2017	2018	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
30	67.100.30	Продукты сырные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2017	2018	Российская Федерация
31	67.100.30	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 1 и 3	2016	2017	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	2017	Республика Казахстан
33	67.100.01	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2016	2017	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	2016	Российская Федерация
35	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus Aureus. Пересмотр ГОСТ 30347-97	раздел IV	2015	2016	Российская Федерация
36	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий. Разработка ГОСТ	раздел III	2015	2016	Российская Федерация
37	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов. Разработка ГОСТ	раздел III	2015	2016	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
38	67.100.01	Молоко. Инструментальный экспресс - метод определения антибиотиков. Внесение изменений в ГОСТ 32254-2013	раздел IV	2015	2016	Российская Федерация
39	67.100.01	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ. Пересмотр ГОСТ 23454-79	раздел III	2015	2016	Российская Федерация
40	67.100.01	Молоко. Методы определения содержания жира. Внесение изменений в ГОСТ Р ИСО 2446-2011	раздел III	2017	2018	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	2016	Российская Федерация
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	2016	Российская Федерация
43	67.100.01	Сыворотка молочная. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ	раздел III, IV	2015	2016	Российская Федерация
44	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов. Разработка ГОСТ	раздел III	2017	2018	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
45	67.100.01	Продукция животноводства. Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом высокоэффективной хроматографии с диодно-матричным (или УФ-) детектированием. Разработка ГОСТ	раздел IV	2017	2018	Российская Федерация
46	67.100.01	Молоко. Метод определения точки замерзания. Пересмотр ГОСТ 25101-82	раздел III	2017	2018	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	2016	Российская Федерация
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	2018	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	2018	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	2018	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	2017	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	2017	Республика Беларусь
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	2016	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	2016	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	2016	Республика Беларусь
56	67.100.01	Жир молочный. Определение перекисного числа. Разработка ГОСТ на основе ISO 3976:2006	раздел III	2014	2016	Республика Беларусь
57	67.100.01	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 14501:2007	раздел III	2014	2016	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	2017	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	2016	Республика Беларусь
60	67.100.01	Казеины и казеинаты. Определение содержания лактозы. Фотометрический метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 5548:2004	раздел III	2014	2016	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	2016	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	2016	Республика Беларусь
63	67.100.01	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей. Разработка ГОСТ	раздел III	2014	2016	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	2017	Республика Беларусь
65	67.040	Методика определения транс-изомеров жирных кислот в продуктах детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН. 3703-2010	раздел X, приложение 12	2016	2017	Республика Беларусь
66	67.040	Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов со -3, со- 6 в сырье и готовой продукции для детского питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН. 3261-2009	раздел X, приложение 12	2016	2017	Республика Беларусь
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	2017	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	2017	Республика Беларусь
69	67.050	Анализ пищевой продукции. Определение содержания бензо[а]пирена, бенз[а]антрацена, хризена и бензо[б]флуорантена в пищевой продукции методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS). Разработка ГОСТ на основе EN 16619:2015	раздел VII, приложение 4	2016	2017	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	2017	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	2017	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	2017	Республика Беларусь
73	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания соли. Разработка ГОСТ на основе ISO 1738:2004	раздел III	2016	2017	Республика Беларусь
74	67.100.99	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 5550:2006	разделы V и VII, приложение 1	2016	2017	Республика Беларусь
75	67.100.30	Сыры, сырники 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	2017	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
76	07.100.30	Продукция молочная. Подсчет предполагаемого количества лактобацилл <i>Lactobacillus acidophilus</i> в селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37° С. Разработка ГОСТ на основе ISO 20128:2006	разделы III и VII	2016	2017	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	2017	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	2017	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	2017	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 температуре 44 °С с применением мембран. Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-2:2005	разделы III и VII	2016	2017	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 за разработку
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	2017	Республика Беларусь