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 |
| 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 зерненый. 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 | 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 |
| 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 и7 | 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 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 И, 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 И, приложения 1 и 3 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 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 И, 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 |
| 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. 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 MC-EQV/NEQ ISO 8262-1:2005 | разделы IV, V и VII, приложение 1 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 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 MC-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. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54076-2010 | раздел III и VII, приложение 1 | 2014 год | 2016 год | 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 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 6887-5:2010 | раздел III | 2016 год | 2017 год | Республики 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 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 Ml. Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение 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 Ml 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 |
| 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 |
| 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 [а] пирена, бенз[а] антрацена, хризена и бензо[Ь]флуорантена в пищевой продукции методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GС-МS). Разработка ГОСТ на основе ЕN 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 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 | 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, сырные 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 Lactobacillus acidophilus в селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37° С. Разработка ГОСТ на основе ISO 20128:2006 | разделы III и VII | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 77 | 07.100.30 | Йогурт. Идентификация характерных микроорганизмов (лактобацилл Lactobacillus delbrueckii subsp, bulgaricus и стрептококк Streptococcus thermophilus). 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 Escherichia coli (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 Escherichia coli (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 год | 2017 год | Республика Беларусь |
| 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 | \* | \* | [[1]](#footnote-1)\* |

1. \* Сроки разработки и ответственный разработчик определяются. [↑](#footnote-ref-1)