



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«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.<br>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     | 67.100.01 | Альбумин молочный и продукты на его основе.<br>Технические условия.<br>Разработка ГОСТ | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 2     | 67.100.01 | Ацидофилин. Технические условия.<br>Внесение изменений в ГОСТ 31668-2012               | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 3     | 67.100.01 | Казеинаты пищевые. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ                             | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |

| № п/п | Код МКС   | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 4     | 67.100.01 | Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52790-2007                   | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 9     | 67.100.01 | Творог зерненный. Технические условия.<br>Внесение изменений в ГОСТ 31534-2012   | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 10    | 67.100.01 | Продукт молочный «Снежок». Технические условия.<br>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.<br>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.<br>Разработка ГОСТ на основе СТ РК 44-97  | разделы I – IV, приложения 1, 3, 4 и 8             | 2015 год        | 2017 год  | Республика Казахстан   |

| № п/п | Код МКС   | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 13    | 67.100.20 | Масло сливочное коровье «Казахстанское». Технические условия<br>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.<br>Разработка ГОСТ                            | разделы III, V и VII, приложение 1                 | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 15    | 67.100.30 | Сыры рассольные. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ  | раздел II, приложения 1 и 3                        | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 16    | 67.100.30 | Сыры сулугуни и слоистый. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ   | раздел II, приложения 1 и 3                        | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 17    | 67.100.30 | Продукты сыроделия для переработки. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ                               | разделы II и III                                   | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 18    | 67.100.30 | Сыры альбуминовые. Технические условия.<br>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.<br>Разработка ГОСТ              | раздел II и III                                    | 2016 год        | 2017 год  | Российская Федерация   |
| 20    | 67.100.30 | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли жира.<br>Разработка ГОСТ                                 | разделы V и VII, приложения 1 и 1б                 | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |

| № п/п | Код МКС    | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 21    | 67.100.30  | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли влаги и сухого вещества.<br>Разработка ГОСТ                   | разделы V и VII,<br>приложение 1                   | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 22    | 67.100.20  | Сливки-сырье. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ  | разделы II и III,<br>приложения 1, 3 и 7           | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 23    | 67.100.10  | Сыворотка молочная – сырье. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ  | раздел II,<br>приложение 3                         | 2016 год        | 2017 год  | Российская Федерация   |
| 24    | 67.100.01  | Молоко сгущенное – сырье. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ  | раздел III   | 2016 год        | 2017 год  | Российская Федерация   |
| 25    | 67.1020.99 | Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ | разделы II и IV                                    | 2016 год        | 2017 год  | Российская Федерация   |
| 26    | 67.100.10  | Сыворотка молочная. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ  | раздел II,<br>приложение 3                         | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 27    | 67.100.99  | Сыворотка молочная сухая. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ  | раздел II,<br>приложения 1 и 3                     | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 28    | 67.100.99  | Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия.<br>Разработка ГОСТ                                 | разделы II и III                                   | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 29    | 67.100.30  | Продукты сырные плавленые. Общие технические условия.<br>Разработка ГОСТ                                       | раздел II,<br>приложения 1 и 3                     | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |

| № п/п | Код МКС   | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 30    | 67.100.30 | Продукты сырные. Общие технические условия.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>Внесение изменений в ГОСТ 32255-2013 | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 35    | 67.100.01 | Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus Aureus</i> .<br>Пересмотр ГОСТ 30347-97   | раздел IV  | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 36    | 67.100.01 | Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий.<br>Разработка ГОСТ  | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 37    | 67.100.01 | Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов.<br>Разработка ГОСТ   | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |

| № п/п | Код МКС   | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 38    | 67.100.01 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков.<br>Внесение изменений в ГОСТ 32254-2013   | раздел IV  | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 39    | 67.100.01 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ.<br>Пересмотр ГОСТ 23454-79   | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 40    | 67.100.01 | Молоко. Методы определения содержания жира.<br>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-Берттропа.<br>Разработка ГОСТ. Частичное применение МС-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.<br>Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Берттропа.<br>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.<br>Разработка ГОСТ   | раздел III, IV                                     | 2015 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |
| 44    | 67.100.01 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов.<br>Разработка ГОСТ   | раздел III   | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |

| № п/п | Код МКС   | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 45    | 67.100.01 | Продукция животноводства. Определение остаточного содержания сульфаниламидов методом высокоэффективной хроматографии с диодно-матричным (или УФ-) детектированием.<br>Разработка ГОСТ | раздел IV  | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 46    | 67.100.01 | Молоко. Метод определения точки замерзания.<br>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.<br>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54076-2010   | раздел III и VII,<br>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.<br>Разработка ГОСТ  | разделы V, VII,<br>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.<br>Разработка ГОСТ   | разделы V и VII,<br>приложение 1                   | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 50    | 67.100.20 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Определение кислотности.<br>Разработка ГОСТ   | разделы V и VII,<br>приложение 1                   | 2017 год        | 2018 год  | Российская Федерация   |
| 51    | 67.100.01 | Молоко кобылье. Требования при закупках.<br>Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1005-98   | разделы I – IV,<br>приложения 1, 3, 4 и 8          | 2015 год        | 2017 год  | Республика Казахстан   |

| № п/п | Код МКС   | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 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.<br>Разработка ГОСТ на основе ISO 6887-5:2010 | раздел III   | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |
| 53    | 67.100.01 | Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 1. Колориметрический метод.<br>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.<br>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.<br>Разработка ГОСТ на основе ISO 14892:2002   | раздел III   | 2015 год        | 2016 год  | Республика Беларусь  |
| 56    | 67.100.01 | Жир молочный. Определение перекисного числа.<br>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 М <sub>1</sub> . Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.<br>Разработка ГОСТ на основе ISO 14501:2007  | раздел III   | 2014 год        | 2016 год  | Республика Беларусь  |

| № п/п | Код МКС   | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 58    | 67.100.01 | Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлактоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием.<br>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).<br>Разработка ГОСТ на основе ISO 5545:2008   | раздел III   | 2014 год        | 2016 год  | Республика Беларусь  |
| 60    | 67.100.01 | Казеины и казеинаты. Определение содержания лактозы. Фотометрический метод.<br>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.<br>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).<br>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.<br>Разработка ГОСТ  | раздел III   | 2014 год        | 2016 год  | Российская Федерация   |

| № п/п | Код МКС              | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 64    | 67.100,<br>67.060    | Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах.<br>Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3287-2009   | раздел X,<br>приложения 9<br>и 10                  | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |
| 65    | 67.040               | Методика определения трансизомеров жирных кислот в продуктах детского питания.<br>Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3703-2010   | раздел X,<br>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.<br>Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3261-2009               | раздел X,<br>приложение 12                         | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |
| 67    | 67.040               | Определения содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания.<br>Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 3491-2010   | раздел X,<br>приложение 14                         | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |
| 68    | 67.100,<br>67.100.10 | Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке и кисломолочных продуктах.<br>Разработка ГОСТ на основе МВИ. МН 2356-2005 и МВИ. МН 2789-2007  | раздел X,<br>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[b]флуорантена в пищевой продукции методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS).<br>Разработка ГОСТ на основе EN 16619:2015 | раздел VII,<br>приложение 4                        | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |

| № п/п | Код МКС             | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 70    | 67.050              | Продукты пищевые. Обнаружение пищевых аллергенов иммунологическими методами. Часть 1. Общие положения.<br>Разработка ГОСТ на основе EN 15633-1:2009   | разделы III и VII                                  | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |
| 71    | 67.100.30<br>67.050 | Продукты пищевые. Обнаружение пищевых аллергенов молекулярно-биологическими методами. Часть 1. Общие положения.<br>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.<br>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.<br>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 (Контрольный метод).<br>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 натаятина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров.<br>Разработка ГОСТ на основе ISO 9233-2:2007                        | раздел VII, приложение 4                           | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |

| № п/п | Код МКС                | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 76    | 07.100.30              | Продукция молочная. Подсчет предполагаемого количества лактобацилл <i>Lactobacillus acidophilus</i> в селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37° С.<br>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 <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i> и стрептококк <i>Streptococcus thermophilus</i> ).<br>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.<br>Определение индекса растворимости.<br>Разработка ГОСТ на основе ISO 8156:2005   | раздел III   | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |
| 79    | 67.100.01<br>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).<br>Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-1:2005 | разделы III и VII                                  | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |
| 80    | 67.100.01<br>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.<br>Разработка ГОСТ на основе ISO 11866-2:2005                                       | разделы III и VII                                  | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |

| № п/п | Код МКС   | Наименование проекта межгосударственного стандарта.<br>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  |
| 81    | 67.100.01 | Сухое молоко. Определение содержания соевого и горохового белка с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания.<br>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.<br>Разработка ГОСТ   | раздел III   | 2016 год        | 2017 год  | Республика Беларусь  |
| 83    | 07.100.30 | Кефир и кефирный продукт. Идентификация характерных микроорганизмов.<br>Разработка ГОСТ  | раздел II, приложения 3 и 8                        | *               | *         | *  |



\* Сроки разработки и ответственный разработчик определяются.