

**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), и 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 требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 мая 2022 года № 84.

      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), и 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 033/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июня 2016 г. № 69 "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".

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 мая 2022 г. № 84 |

**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), и 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 требованиям этого технического регламента**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование проекта  межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 67.100.01 | Каймак. Технические условия.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1006-98 и КМС 213:2019 | разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8 | 2022 год | 2023 год | Кыргызская Республика,  Республика Казахстан |
| 2 | 67.100.01 | Сушеный кисломолочный национальный продукт. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 44-97 и КМС 285:2008 | разделы I – IV,  приложения № 1, 3, 4 и 8 | 2022 год | 2023 год | Кыргызская Республика,  Республика Казахстан |
| 3 | 67.100.01 | Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56833-2015 | разделы III, V и VII, приложение № 1 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 4 | 67.100.30 | Продукты сыроделия для переработки. Технические условия. Разработка ГОСТ | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 5 | 67.100.30 | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли жира. Разработка ГОСТ | разделы V и VII, приложения № 1 и 16 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 6 | 67.100.30 | Жир 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 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 7 | 67.100.30 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных нитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности. Разработка ГОСТ | раздел III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 8 | 67.000 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55246-2012 | приложения № 6 и 7 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 9 | 67.100.10 | Кумыс особый. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1227:2011 | разделы II и III,  приложения № 1 и 3 | 2022 год | 2023 год | Кыргызская Республика |
| 10 | 67.100.10 | Сузме. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 230:2008 | разделы II и III,  приложения № 1 и 3 | 2022 год | 2023 год | Кыргызская Республика |
| 11 | 67.100.10 | Продукты ацидофильные. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе КМС 925:2004 | разделы II и III,  приложения № 1 и 3 | 2022 год | 2023 год | Кыргызская Республика |
| 12 | 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 | 2023 год | Республика Казахстан |
| 13 | 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 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 14 | 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 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 15 | 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 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 16 | 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 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 17 | 67.100.20 | Сыры твердые, сверхтвердые, сухие. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52686-2006 | разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 18 | 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 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 19 | 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 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 20 | 67.100.01 | Сыворотка молочная пастеризованная. Технические условия.  Разработка ГОСТ | раздел II,  приложения № 3 и 4 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 21 | 67.100.01 | Молоко кобылье сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1005-98, ГОСТ Р 52973-2008 | разделы I – IV, приложения № 4 – 6 | 2020 год | 2022 год | Республика Казахстан |
| 22 | 67.100.01 | Молоко ослиц сырое. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV, приложения № 4 – 6 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 23 | 67.100.01 | Молоко буйволиц сырое. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV,  приложения № 4 – 6 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 24 | 67.100.01 | Молоко овечье сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ | разделы I – IV,  приложения № 4 – 6 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 25 | 67.100.01 | Молоко овечье питьевое. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV, приложения № 4 – 6 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 26 | 67.100.10 | Сливки и молоко концентрированные. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV,  приложения № 4 и 8 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 27 | 67.100.10 | Молочные и молочные составные сублимированные продукты. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV,  приложения № 4 и 8 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 28 | 67.100.10 | Напитки сухие молочные. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV,  приложения № 4 и 8 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 29 | 67.100.40 | Смеси сухие для мороженого. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV,  приложения № 4 и 8 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |
| 30 | 67.100.10 | Пахта сухая. Технические условия. Разработка ГОСТ | разделы I – IV, приложения № 4 и 8 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 31 | 67.100.99 | Концентрат лактулозы. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV, приложения № 4 и 8 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 32 | 67.100.99 | Гидролизаты молочных белков. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV,  приложения № 4 и 8 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 33 | 67.100.40 | Смеси жидкие для мороженого. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV,  приложения № 4 и 8 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 34 | 67.100.10 | Сметана 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 |
| 35 | 67.100.30 | Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55063-2012 | раздел III,  приложения № 1, 3, 4 и 8 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 36 | 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 | 2022 год | Республика Казахстан |
| 37 | 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 | 2022 год | Республика Казахстан |
| 38 | 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 | 2022 год | Республика Казахстан |
| 39 | 67.100.20 | 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 | раздел III, приложение № 1 | 2020 год | 2023 год | Республика Казахстан |
| 40 | 67.100.01 | Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 8262-3:2009 | раздел III, приложение № 1 | 2020 год | 2022 год | Республика Казахстан |
| 41 | 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 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 42 | 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 | 2022 год | Республика Казахстан |
| 43 | 67.100.20 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги.  Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-1:2004 | раздел III, приложение № 1 | 2020 год | 2022 год | Республика Казахстан |
| 44 | 67.100.10 | Молоко сырое. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод).  Пересмотр ГОСТ 30562-97 (ISO 5764:87) в связи с пересмотром ISO 5764 | раздел III, приложение № 6 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 45 | 67.100.10 | Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54761-2011 | раздел III, приложение № 1 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 46 | 67.100.20 | Масло. Определение содержания соли. Потенциометрический метод.  Разработка ГОСТ на основе ISO 15648:2004 | раздел III, приложение № 1 | 2020 год | 2022 год | Республика Казахстан |
| 47 | 67.100.30 | Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования.  Разработка ГОСТ на основе ISO 5943:2006 | раздел III, приложение № 1 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 48 | 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 и 13 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 49 | 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 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 50 | 67.100.01 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод).  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 22662-2013 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 51 | 67.100.10 | Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3270-2018 и ГОСТ Р 52975-2008 | разделы II и III, приложения № 1 и 3 | 2020 год | 2023 год | Республика Казахстан |
| 52 | 67.100.10 | Шубат. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 117-2015 | разделы II и III, приложения № 1 и 3 | 2019 год | 2023 год | Республика Казахстан |
| 53 | 67.100.01 | Молочные и молочные составные сублимированные продукты. Определение сухих веществ и влаги.  Разработка ГОСТ | разделы II и III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 54 | 67.100.01 | Продукция детского питания. Определение углеводов.  Разработка ГОСТ | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 55 | 67.100.01 | Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания марганца.  Разработка ГОСТ | раздел X, приложение № 14 | 2019 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 56 | 67.100.01 | Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания золы.  Разработка ГОСТ | раздел X, приложение № 14 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 57 | 67.100.01 | Молоко питьевое. Определение содержания сухого молока.  Разработка ГОСТ | разделы II и III | 2021 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 58 | 67.100.10 | Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 23621-79 | разделы II и III, приложения № 1 и 3 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 59 | 67.100.10 | Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию.  Пересмотр ГОСТ 3622-68 | раздел III | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 60 | 67.100.10 | Творог. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31453-2013 | разделы II и III, приложения № 1 и 3 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 61 | 67.100.10 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии.  Пересмотр ГОСТ 31503-2012 | раздел III | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 62 | 67.100.10 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной  хроматографии.  Пересмотр ГОСТ 31504-2012 | раздел III | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 63 | 67.100.10 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения жира.  Пересмотр ГОСТ 5867-90 | разделы II и III, приложения № 1, 6 и 7 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 64 | 67.100.10 | Пермеат молочный. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы II и III, приложения № 1 и 3 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 65 | 67.100.10 | Продукты для детского питания. Молочные десерты для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 66 | 67.100.10 | Продукты для детского питания. Молочные коктейли для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 67 | 67.100.10 | Полуфабрикаты молочные для детского питания. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 68 | 67.100.10 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира.  Пересмотр ГОСТ 30648.1-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 69 | 67.100.10 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка.  Пересмотр ГОСТ 30648.2-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 70 | 67.100.10 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ.  Пересмотр ГОСТ 30648.3-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 71 | 67.100.01 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности.  Пересмотр ГОСТ 30648.4-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 72 | 67.100.01 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности.  Пересмотр ГОСТ 30648.5-99 | раздел X,  приложения № 12, 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 73 | 67.100.10 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости.  Пересмотр ГОСТ 30648.6-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 74 | 67.100.10 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы.  Пересмотр ГОСТ 30648.7-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 75 | 67.100.10 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты).  Пересмотр ГОСТ 30627.2-98 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 76 | 67.100.10 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина).  Пересмотр ГОСТ 30627.4-98 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 77 | 67.100.10 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина).  Пересмотр ГОСТ 30627.5-98 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 78 | 67.100.10 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина).  Пересмотр ГОСТ 30627.6-98 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2023 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 79 | 67.100.10 | Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по применению спектрометрии ближней ИК-области спектра.  Разработка ГОСТ на основе ISO 21543:2020 | раздел III | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 80 | 67.100.10 | Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия.  Изменение ГОСТ 32252-2013 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2022 год | 2024 год | Российская  Федерация |
| 81 | 67.100.10 | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия.  Изменение в ГОСТ 31457-2012 | раздел III | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 82 | 67.100.10 | Концентраты молочного белка. Технические условия.  Разработка ГОСТ | раздел III | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 83 | 67.100.01 | Сыр Хорац. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ACT 411-2021 | разделы I – IV,  приложения № 1, 3, 4 и 8 | 2023 год | 2025 год | Республика Армения |
| 84 | 67.100.01 | Танапур (спас). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ACT 410-2021 | разделы I – IV,  приложения № 1, 3, 4 и 8 | 2023 год | 2025 год | Республика Армения |
| 85 | 67.100.20 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод).  Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-2:2001 | раздел III, приложение № 1 | 2022 год | 2023 год | Республика Казахстан |
| 86 | 67.100.20 | Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ.  Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-2:2004 | раздел III, приложение № 1 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 87 | 67.100.01 | Гидролизаты сывороточных белков сухие для детского питания гипоаллергенные. Технические условия.  Разработка ГОСТ | раздел III, приложение № 1 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 88 | 67.100.20 | Масло сливочное. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 32261-2013 | разделы III и VII, приложение № 1 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 89 | 67.100.30 | Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей.  Пересмотр ГОСТ 33630-2015 | разделы II, III и IX, приложение № 3 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 90 | 67.100.10 | Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу.  Пересмотр ГОСТ 26809.1-2014 | раздел VII | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 91 | 67.100.01 | Продукты на молочной основе для детского питания. Метод определения витамина В9 (фолиевой кислоты).  Разработка ГОСТ | приложение № 14 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 92 | 67.100.01 | Продукты специализированные на молочной основе. Определение токоферолов с применением метода высокоэффективной  жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ | приложения № 14 и 15 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 93 | 67.100.01 | Смеси сухие молочные для детей раннего возраста. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования.  Разработка ГОСТ | приложение № 9 | 2022 год | 2023 год | Российская Федерация |
| 94 | 67.100.10 | Сметана. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31452-2012 | раздел VII,  приложение № 1 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 95 | 67.100.10 | Методика определения лактозы в низколактозных и безлактозных молочных продуктах.  Разработка ГОСТ | разделы II и III | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 96 | 67.100.10 | Молоко питьевое низколактозное и безлактозное. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV, приложения № 10, 11 и 13 | 2023 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 97 | 67.100.10 | Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Технические условия.  Разработка ГОСТ | разделы I – IV, приложения № 10, 11 и 13 | 2023 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 98 | 67.100.20 | Масло сливочное "Казахстанское". Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1329-2005 | разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8 | 2022 год | 2023 год | Республика Казахстан |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан