

**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 2 сентября 2025 года № 78

      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 10. Протокол испытаний 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.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 мая 2022 г. № 84 "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".

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Врио Председателя Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Б. Султанов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 сентября 2025 г. № 78 |

**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/МТК | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК (при наличии) |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 67.100.01 | KZ.1.071-2015 | Каймак. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  СТ РК 1006-98 и КМС 213:2019 | разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8 | 2026 год | 2027 год | Кыргызская Республика,  Республика Казахстан | согласовано |
| 2 | 67.100.01 | KZ.1.086-2015 | 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 | 2026 год | 2027 год | Кыргызская Республика,  Республика Казахстан | согласовано |
| 3 | 67.100.30 |  | Продукты сыроделия для переработки. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 54663-2011 | разделы II и III | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 4 | 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 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 5 | 67.100.30 |  | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ 34420-2018 | раздел III | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 6 | 67.100 |  | Молоко и молочная продукция. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 55246-2012 | приложения № 6 и 7 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 7 | 67.100.20 |  | Паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 52253-2004 | разделы I – IV, приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 8 | 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 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 9 | 67.100.01 |  | Молоко овечье сырое. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе результатов мировых научных исследований и практических данных, требований стандартов организаций государств-членов Евразийского экономического союза | разделы I – IV,  приложения № 4 – 6 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 10 | 67.100.01 |  | Молоко овечье питьевое. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе результатов мировых научных исследований и практических данных, требований стандартов организаций государств-членов Евразийского экономического союза | разделы I – IV, приложения № 4 – 6 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 11 | 67.100.10 |  | Пахта сухая. Технические условия.  Разработка ГОСТ с учетом требований ГОСТ 34354-2017 | разделы I – IV, приложения № 4 и 8 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 12 | 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 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 13 | 67.100.99 | KZ.1.037-2019 | Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод).  Разработка ГОСТ на основе  СТ РК ISO 2450:2011 | раздел III,  приложение № 1 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 14 | 67.100.01 | KZ.1.039-2019 | Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод).  Разработка ГОСТ на основе  ISO 23318:2022 | раздел III,  приложение № 1 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 15 | 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 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 16 | 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 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 17 | 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 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 18 | 67.100.30 |  | Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 54045-2010 | раздел III,  приложение № 1 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 19 | 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 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 20 | 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 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 21 | 67.100.01 | KZ.1.016-2024 | 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 | 2026 год | 2027 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 22 | 67.100.10 | KZ.1.017-2024 | 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 | 2026 год | 2027 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 23 | 67.100.10 | KZ.1.047-2019 | Шубат. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  СТ РК 117-2015 | разделы II и III, приложения № 1 и 3 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 24 | 67.100.01 |  | Продукция детского питания. Определение углеводов.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ 33527-2015 и  ГОСТ Р 54760-2011 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 25 | 67.100.01 |  | Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания золы.  Разработка ГОСТ с учетом  ГОСТ 15113.8-77, ГОСТ 35005-2023 и ГОСТ 31689-2012 | раздел X,  приложение № 14 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |
| 26 | 67.100.10 | RU.1.193-2025 | Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию.  Пересмотр ГОСТ 3622-68 | раздел III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 27 | 67.100.10 | RU.1.390-2024 | Творог. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31453-2013 | разделы II и III, приложения № 1 и 3 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 28 | 67.100.10 |  | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии.  Пересмотр ГОСТ 31503-2012 | раздел III | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 29 | 67.100.10 |  | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной  хроматографии.  Пересмотр ГОСТ 31504-2012 | раздел III | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 30 | 67.100.10 | RU.1.387-2024 | Пермеаты сухие из молочного сырья. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  CXS 331-2017 STANDARD FOR DAIRY PERMEATE POWDERS | разделы II и III, приложения № 1 и 3 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 31 | 67.100.10 |  | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира.  Пересмотр ГОСТ 30648.1-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2026 год | 2027 год | Российская  Федерация | – |
| 32 | 67.100.10 |  | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка.  Пересмотр ГОСТ 30648.2-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2026 год | 2027 год | Российская  Федерация | – |
| 33 | 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 | 2026 год | 2027 год | Российская  Федерация | – |
| 34 | 67.100.01 |  | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности.  Пересмотр ГОСТ 30648.4-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2026 год | 2027 год | Российская  Федерация | – |
| 35 | 67.100.10 |  | Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы.  Пересмотр ГОСТ 30648.7-99 | раздел X,  приложения № 12 и 13 | 2026 год | 2027 год | Российская  Федерация | – |
| 36 | 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 | 2027 год | 2028 год | Российская  Федерация | – |
| 37 | 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 | 2027 год | 2028 год | Российская  Федерация | – |
| 38 | 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 | 2027 год | 2028 год | Российская  Федерация | – |
| 39 | 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 | 2027 год | 2028 год | Российская  Федерация | – |
| 40 | 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 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 41 | 67.100.10 | RU.1.395-2024 | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия.  Изменение в ГОСТ 31457-2012 | раздел III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 42 | 67.100.10 | RU.1.391-2024 | Концентраты молочного белка. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  CODEX STAN A-18-1995 с учетом ГОСТ 31689-2012, ГОСТ Р 53456-2022 и ГОСТ 33956-2016 | раздел III | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | согласовано |
| 43 | 67.100.01 |  | Сыр Хорац. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  ACT 411-2021 | разделы I – IV,  приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2025 год | 2026 год | Республика Армения | согласовано |
| 44 | 67.100.01 |  | Танапур (спас). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  ACT 410-2021 | разделы I – IV,  приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2025 год | 2026 год | Республика Армения | согласовано |
| 45 | 67.100.01 |  | Гидролизаты сывороточных белков сухие для детского питания гипоаллергенные. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе результатов мировых научных исследований и практических данных, требований стандартов организаций государств-членов Евразийского экономического союза | раздел III,  приложение № 1 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 46 | 67.100.20 | RU.1.206-2025 | Масло сливочное. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 32261-2013 | разделы III и VII, приложение № 1 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | согласовано |
| 47 | 67.100.30 |  | Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей.  Пересмотр ГОСТ 33630-2015 | разделы II, III и IX, приложение № 3 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 48 | 67.100.10 |  | Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу.  Пересмотр ГОСТ 26809.1-2014 | раздел VII | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация | – |
| 49 | 67.100.01 |  | Смеси сухие молочные для детей раннего возраста. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования.  Разработка ГОСТ с учетом  ГОСТ ISO 960-2020 и  ГОСТ ISO 27107-2016 | приложение № 9 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 50 | 67.100.10 |  | Сметана. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31452-2012 | раздел VII,  приложение № 1 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 51 | 67.100.10 |  | Методика определения лактозы  в низколактозных и безлактозных молочных продуктах.  Разработка ГОСТ с учетом  ГОСТ 34304-2017, DIN 10486-2017  и DIN 10344-2015 | разделы II и III | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация | – |
| 52 | 67.100.20 | KZ.1.091-2015 | Масло сливочное "Казахстанское". Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  СТ РК 1329-2005 | разделы I – IV,  приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан | – |
| 53 | 67.100.30 | RU.1.195-2024 | Йогурты. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31981-2013 | разделы II и III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 54 | 67.100.30 | RU.1.202-2025 | Сырки творожные глазированные. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 33927-2016 | разделы II и III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 55 | 67.100.30 | RU.1.203-2025 | Молоко питьевое. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31450-2013 | разделы II и III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 56 | 67.100.30 |  | Кефир. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31454-2012 | разделы II и III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 57 | 67.100.30 | RU.1.201-2025 | Сыры мягкие. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 32263-2013 | разделы II и III | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 58 | 67.100.10 | RU.1.194-2025 | Творог для детского питания. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 32927-2014 | разделы I – IV и X,  приложения № 2, 4, 9, 12 и 14 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 59 | 67.100.10 | RU.1.196-2025 | Кефир для детского питания. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 32925-2014 | разделы I – IV и X,  приложения № 2, 4, 9, 12 и 14 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 60 | 67.100.10 | RU.1.197-2025 | Ацидофилин для детского питания. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 32926-2014 | разделы I – IV и X,  приложения № 2, 4, 9, 12 и 14 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 61 | 67.100.10 | RU.1.199-2025 | Простокваша для детского питания. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 32928-2014 | разделы I – IV и X,  приложения № 2, 4, 9, 12 и 14 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 62 | 67.100.10 | RU.1.200-2025 | Йогурты для питания детей раннего возраста. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ 31981-2013 и ГОСТ 30625-98 | разделы I – IV и X,  приложения № 2, 4, 9, 12 и 14 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 63 | 67.100.10 |  | Адаптированные сухие молочные смеси для питания детей в возрасте до 12 месяцев. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ с учетом  ГОСТ Р 702.1.025-2021 | разделы I – IV и X,  приложения № 2, 4, 9, 12 и 14 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 64 | 67.100.30 | RU.1.382-2019 | Молоко сырое. Определение содержания мочевины фотометрическим методом.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 55282-2012 | раздел III,  приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 65 | 67.100.30 | RU.1.204-2025 | Молоко. Методы определения соды.  Пересмотр ГОСТ 24065-80 | раздел III,  приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 66 | 67.100.30 | RU.1.198-2025 | Молоко. Метод определения аммиака.  Пересмотр ГОСТ 24066-80 | раздел III,  приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 67 | 67.100.30 | RU.1.205-2025 | Молоко. Метод определения перекиси водорода.  Пересмотр ГОСТ 24067-80 | раздел III,  приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | согласовано |
| 68 | 67.100.30 |  | Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р 55331-2012 | раздел III,  приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |
| 69 | 67.100.30 |  | Пермеат молочный. Метод определения критериев подлинности.  Разработка ГОСТ с учетом требований CXS 331-2017 STANDARD FOR DAIRY PERMEATE POWDERS (Adopted in 2017. Amended in 2022, 2023) | раздел III,  приложения № 1, 3,  4 и 8 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | согласовано |
| 70 | 67.050 | KZ.1.018-2024 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания аминокислот в смесях для детского питания и молочных продуктах для взрослых и детей младшего возраста.  Разработка ГОСТ на основе  ISO 4214:2022 | пункт 56 раздела X | 2026 год | 2027 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 71 | 67.100.30 | KZ.1.020-2024 | Сыр и плавленые сырные продукты, казеины и казеинаты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод.  Разработка ГОСТ на основе  ISO 23319:2022 | таблица 4  приложения № 1 | 2026 год | 2027 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 72 | 67.100.10 | KZ.1.019-2024 | Молоко, сухие молочные продукты и сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод.  Пересмотр ГОСТ ISO 1211-2021,  ГОСТ ISO 1736/ IDF 9-2014,  ГОСТ ISO 7328-2016,  ГОСТ ISO 8381-2016 на основе  ISO 23318:2022 | приложения № 1, 6, 7, 12 и 13 | 2026 год | 2027 год | Республика Казахстан | согласовано |
| 73 | 67.100.10  67.100.20  67.100.30 |  | Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.  Пересмотр ГОСТ 26809.2-2014 | раздел III | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация | – |

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