

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 |
КодМКС/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