

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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