

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июня 2016 г. № 69**

1. В 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, утвержденной указанным Решением:

а) в позициях 14, 16, 17, 20, 21, 26, 28-30, 40, 48-50 в графе 5 цифры «2017» заменить на «2019», в графе 6 цифры «2018» заменить на «2020»;

б) в позиции 64 в графе 5 цифры «2016» заменить на «2019», в графе 6 цифры «2017» заменить на «2020»;

в) в позициях 65-68 в графе 5 цифры «2016» заменить на «2017», в графе 6 цифры «2017» заменить на «2018»;

г) позицию 83 изложить в следующей редакции:

|   |    |           |  |                                |          |          |                         |   |
|---|----|-----------|--|--------------------------------|----------|----------|-------------------------|---|
| « | 83 | 07.100.30 | Кефир и кефирный продукт. Идентификация<br>характерных микроорганизмов.<br><br>Разработка ГОСТ на основе<br>СТ РК ISO 19344-2016 | раздел II,<br>приложения 3 и 8 | 2019 год | 2020 год | Республика<br>Казахстан | » |
|---|----|-----------|--|--------------------------------|----------|----------|-------------------------|---|

в) дополнить позициями 84 – 107 следующего содержания:

|   |    |           |   |                             |          |          |                         |  |
|---|----|-----------|---|-----------------------------|----------|----------|-------------------------|--|
| « | 84 | 67.050    | Молоко. Турбидофлуориметрический<br>экспресс-метод определения общей<br>бактериальной обсемененности.<br><br>Разработка ГОСТ                      | раздел III,<br>приложение 2 | 2017 год | 2018 год | Российская<br>Федерация |  |
|   | 85 | 67.100    | Продукты молочные, молочные составные и<br>молочносодержащие. Определение массовой<br>доли белка методом Кьельдаля.<br><br>Разработка ГОСТ        | раздел III,<br>приложение 1 | 2017 год | 2018 год | Российская<br>Федерация |  |
|   | 86 | 67.100.01 | Продукты молочные, молочные составные и<br>молочносодержащие. Определение массовой<br>доли жира методом Вейбулла-Бернтропа<br><br>Разработка ГОСТ | раздел III,<br>приложение 1 | 2017 год | 2018 год | Российская<br>Федерация |  |

|    |           |   |                                       |          |          |                      |
|----|-----------|---|---------------------------------------|----------|----------|----------------------|
| 87 | 67.100.01 | Молоко и молочная продукция. Определение состава стерингов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.<br>Разработка ГОСТ   | раздел III                            | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 88 | 67.100.30 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности.<br>Разработка ГОСТ  | раздел III                            | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 89 | 67.100.10 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков.<br>Внесение изменений в ГОСТ 32254-2013   | приложение 4                          | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 90 | 67.100.10 | Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора.<br>Внесение изменений в ГОСТ 32255-2013 | раздел III                            | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 91 | 67.100    | Молоко и молочная продукция. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля.<br>Разработка ГОСТ  | приложения 6 и 7                      | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 92 | 67.100    | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля.<br>Разработка ГОСТ   | приложения 6 и 7                      | 2018 год | 2019 год | Российская Федерация |
| 93 | 67.100.10 | Продукты кефирные. Общие технические условия.<br>Разработка ГОСТ  | разделы II и III,<br>приложения 1 и 3 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь  |

|     |           |   |  |          |          |                       |
|-----|-----------|---|--|----------|----------|-----------------------|
| 94  | 67.100    | Молоко сухое быстрорастворимое. Методы определения диспергируемости и смачиваемости.<br>Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 17758:2014               | раздел III                               | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь   |
| 95  | 67.100    | Продукты сухие молочные для питания детей раннего возраста. Определение содержания казеинового азота.<br>Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 17997- | раздел III                               | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь   |
| 96  | 67.100.10 | Кумыс особый.<br>Общие технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 1227:2011   | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2018 год | 2019 год | Кыргызская Республика |
| 97  | 67.100.10 | Напитки из молочной сыворотки.<br>Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 998:2005   | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2018 год | 2020 год | Кыргызская Республика |
| 98  | 67.100.10 | Айран. Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 207:2008  | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2019 год | 2020 год | Кыргызская Республика |
| 99  | 67.100.10 | Каймак. Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 213:2008   | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2019 год | 2020 год | Кыргызская Республика |
| 100 | 67.100.10 | Сузме. Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 230:2008  | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2019 год | 2020 год | Кыргызская Республика |
| 101 | 67.100.10 | Курут. Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 285:2008  | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2019 год | 2020 год | Кыргызская Республика |
| 102 | 67.100.10 | Биолакт. Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 858:200   | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2019 год | 2020 год | Кыргызская Республика |

|     |           |   |  |          |          |                       |
|-----|-----------|---|--|----------|----------|-----------------------|
| 103 | 67.100.10 | Изделия творожные. Общие технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 882:2013            | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2019 год | 2020 год | Кыргызская Республика |
| 104 | 67.100.10 | Продукты ацидофильные. Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 925:2004              | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2019 год | 2020 год | Кыргызская Республика |
| 105 | 67.100.10 | Напиток кисломолочный «Тан». Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 1012:2005       | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2019 год | 2020 год | Кыргызская Республика |
| 106 | 67.100.10 | Пахта-сырье. Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 1008:2005                       | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2020 год | 2021 год | Кыргызская Республика |
| 107 | 67.100.10 | Напитки национальные кисломолочные. Технические условия<br>Разработка ГОСТ на основе КМС 207:2008 | разделы II и III,<br>приложения<br>1 и 3 | 2021 год | 2022 год | Кыргызская Республика |

».