Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 24 декабря 2014 г. N 246

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 ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 021/2011),

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 ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 021/2011)

И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ)

СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

В соответствии со [статьей 3](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBE20B326FBF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B443SBx7H) Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#P37) по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), 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 пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

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

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

В.ХРИСТЕНКО

Утверждена

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 24 декабря 2014 г. N 246

ПРОГРАММА

ПО РАЗРАБОТКЕ (ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ, ПЕРЕСМОТРУ)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ

КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ

ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

"О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 021/2011),

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 ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 021/2011)

И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ)

СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического [регламента](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B445SBxEH) Таможенного союза | Срок разработки | | Государство - член Таможенного союза и Единого экономического пространства - ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 67.060 | Хлеб дарницкий. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 26983-86](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B76BA25B824ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 2 | 67.160.10 | Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 31492-2012](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7DBB27BE24ADA3C42A38E0SDx0H) и [ГОСТ 31731-2012](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7ABA23BD24ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 3 | 67.160.10 | Напитки винные. Общие технические условия. Пересмотр [ГОСТ 31729-2012](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7CB824B324ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 4 | 67.160.10 | Сидры. Общие технические условия. Пересмотр [ГОСТ 31820-2012](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7CB929BD24ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 5 | 67.160.10 | Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб.  Внесение изменений в [ГОСТ 31730-2012](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B79BE27BD24ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 7](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B545SBx2H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 6 | 67.080.01  67.120  67.050 | Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов.  Пересмотр [ГОСТ 26671-85](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7FBC28BC24ADA3C42A38E0SDx0H) | [статьи 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) и [7](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B545SBx2H) | 2013 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 7 | 67.080.20 | Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 8 | 67.080.20 | Консервы. Картофель натуральный в заливке. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 9 | 67.080.20 | Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 10 | 67.080.10 | Консервы. Фрукты в сиропе. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 11 | 67.080.20 | Вторые обеденные блюда замороженные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 12 | 67.080.10 | Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 7694-71](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7ABE22BD24ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 13 | 67.080.10 | Консервы. Фрукты натуральные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 14 | 67.040 | Грибы сушеные. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 15 | 67.120.20 | Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 16 | 67.120.20 | Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 17 | 67.120.20 | Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 18 | 67.120.20 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий.  Пересмотр [ГОСТ 7702.2.6-93](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B77BC24B179A7AB9D263ASEx7H) | [Приложение 2](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B241SBx5H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 19 | 67.120.20 | Полуфабрикаты рубленые из мяса птицы для детского питания. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 20 | 07.100.30 | Изделия кондитерские. Методы определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.  Разработка ГОСТ | [Приложение 1](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B148SBx5H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 21 | 67.180.10 | Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 22 | 67.180.10  67.020 | Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерских изделий.  Разработка ГОСТ | [статья 10](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B642SBx6H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 23 | 67.060 | Крекер. Общие технические условия. Пересмотр [ГОСТ 14033-96](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7CB423B924ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 24 | 67.180.10 | Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб.  Пересмотр [ГОСТ 5904-82](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7BBA27B179A7AB9D263ASEx7H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 25 | 67.220.10 | Порошок карри. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 2253:1999 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 26 | 67.220.10 | Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа.  Разработка ГОСТ на основе ISO 2825:1981 | [статья 7](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B545SBx2H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 27 | 67.220.10 | Тмин черный и белый немолотый. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 5561:1990 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 28 | 67.160.10 | Виски. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 55315-2012](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7BB528BD24ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 29 | 67.160.10 | Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 55292-2012](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7BBA25BF24ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 30 | 67.160.10 | Ром. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 31 | 67.080.20 | Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 13](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B646SBx4H) | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 32 | 67.080.20 | Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 13](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B646SBx4H) | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 33 | 67.080.20 | Пастернак корневой свежий. Технические условия.  Разработка ГОСТ с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-59 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 34 | 67.080.20 | Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 35 | 67.080.20 | Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 36 | 67.080.10 | Клюква свежая. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 19215-73](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7FBE22B824ADA3C42A38E0SDx0H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-57 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 37 | 67.080.10 | Крыжовник свежий. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 6830-89](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7FBC21B324ADA3C42A38E0SDx0H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-57 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 38 | 67.080.20 | Ревень овощной свежий. Технические условия.  Разработка ГОСТ с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-40 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 39 | 67.080.10 | Смородина черная свежая. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 6829-89](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7FBC21B224ADA3C42A38E0SDx0H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-57 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 40 | 67.080.10 | Арбузы продовольственные свежие. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 7177-80](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7FBF25B824ADA3C42A38E0SDx0H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-37 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 41 | 67.080.10 | Груши свежие. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 21713-76](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7FBE23BC24ADA3C42A38E0SDx0H) и [ГОСТ 21714-76](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B76BA29B179A7AB9D263ASEx7H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-51 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 42 | 67.080.10 | Дыни свежие. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 7178-85](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7AB824B179A7AB9D263ASEx7H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-23 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 43 | 67.080.10 | Капуста краснокочанная свежая. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 7967-87](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7ABD28BD24ADA3C42A38E0SDx0H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-09 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 44 | 67.080.10 | Капуста савойская свежая. Технические условия.  Разработка ГОСТ с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-09 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 45 | 67.040 | Грибы белые свежие культивируемые. Технические условия.  Разработка ГОСТ с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-54 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 46 | 67.080.20 | Чеснок свежий. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 7977-87](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7DBE22B324ADA3C42A38E0SDx0H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-18 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 47 | 67.080.20 | Лук репчатый свежий для промышленной переработки.  Технические условия. Пересмотр [ГОСТ 1723-86](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B76B928B179A7AB9D263ASEx7H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 48 | 67.080.20 | Капуста белокочанная для промышленной переработки.  Технические условия. Пересмотр [ГОСТ 1724-85](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077180159DE76F9B7CB822BD26F0A9CC7334E2D7SFxAH) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 49 | 67.080.20 | Морковь столовая свежая для промышленной переработки.  Технические условия. Пересмотр [ГОСТ 1721-85](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7FBF24BD24ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 50 | 67.120.10 | Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии.  Разработка ГОСТ | [Приложение 3](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B347SBx6H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 51 | 67.120.10 | Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии.  Разработка ГОСТ | [Приложение 3](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B347SBx6H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 52 | 67.120.10 | Продукты мясные. Методы определения нитрита.  Пересмотр [ГОСТ 8558.1-78](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7CBC20BD24ADA3C42A38E0SDx0H) | [Приложение 3](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B347SBx6H) | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 53 | 67.180.20 | Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 54 | 67.180.20 | Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 55 | 67.020 | Пищевые продукты. Облучение. Основные технические требования.  Разработка ГОСТ | [статья 11](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B645SBx0H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 56 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита.  Разработка ГОСТ на основе EN 12014-3:2005 | [Приложение 3](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B347SBx6H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 57 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определение нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе EN 12014-4:2005 | [Приложение 3](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B347SBx6H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 58 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе EN 15607:2009 | [Приложение 9](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B5B444SBx5H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 59 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе EN 15652:2009 | [Приложение 9](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B5B444SBx5H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 60 | 67.050 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания B-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Разработка ГОСТ | [часть 3 статьи 13](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B646SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 61 | 67.050 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором.  Разработка ГОСТ | [часть 3 статьи 13](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B646SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 62 | 67.050 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда.  Разработка ГОСТ | [часть 3 статьи 13](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B646SBx3H) | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 63 | 67.050 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона.  Разработка ГОСТ | [часть 3 статьи 13](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B646SBx3H) | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 64 | 67.050 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.  Разработка ГОСТ | [часть 3 статьи 13](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B646SBx3H) | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 65 | 67.100  07.100.30 | Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков.  Внесение изменений в [ГОСТ 31502-2012](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B76B828B324ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 7](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B545SBx2H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 66 | 07.100.30 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям.  Внесение изменений в ГОСТ ISO 7218-2011 | [Приложение 1](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B148SBx5H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 67 | 67.230 | Нормы и правила по гигиене пищевых продуктов и полуфабрикатов в общественном питании.  Разработка ГОСТ с учетом CAC/RCP 39-1993 | [часть 3 статьи 10](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B642SBx5H) | 2014 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 68 | 67.180.10 | Производство сахара. Термины и определения.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 52678-2006](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D0771801E98E76F9B7DB526BB2EFFF4C67B6DEED5FDSEx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 69 | 67.140.20 | Кофе зеленый в мешках. Отбор проб.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4072:1982 | [статья 7](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B545SBx2H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 70 | 67.140.20 | Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 53067-2008](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B76BB27BD24ADA3C42A38E0SDx0H) с учетом ISO 6670:2002 | [статья 7](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B545SBx2H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 71 | 67.140.10 | Чай частично ферментированный. Технические условия  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 72 | 67.220.20 | Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 51575-2000](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B78BB29B179A7AB9D263ASEx7H) | [Приложение 3](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B347SBx6H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 73 | 67.060 | Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом.  Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 685-96 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 74 | 67.060 | Изделия хлебобулочные диетические из муки пшеничной "Казахстанской". Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 991-96 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 75 | 67.060 | Булочки диетические на твороге. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе РСТ КазССР 348-83 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 76 | 67.060 | Концентраты пищевые. Каши лечебно- профилактические для детского питания. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2008-2010 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 77 | 67.120.20 | Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 52819-2007](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7CB926B924ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 78 | 67.060 | Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 53496-2009](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7DBA28B179A7AB9D263ASEx7H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 79 | 67.180.20 | Продукты диетического (лечебного и профилактического) питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 53861-2010](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B79B523B824ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 80 | 67.080.01 | Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54066-2010 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 81 | 67.080.01 | Пектин. Идентификация. Метод экспресс-  идентификации пектинов.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54067-2010 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 82 | 67.140.01 | Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55327-2012 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 83 | 67.060 | Изделия хлебобулочные диетические и обогащенные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1007-96 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 84 | 67.080.20 | Консервы овощные диетические. Общие  технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1189-99 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 85 | 67.140.10 | Чай. Отбор пробы для анализа.  Разработка ГОСТ на основе  [ГОСТ Р ИСО 1839-2011](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7CB921BF24ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 7](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B545SBx2H) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 86 | 67.020 | Прослеживаемость в цепочке производства кормов и пищевых продуктов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению системы.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р ИСО 22005-2009](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D07718A1286E76F9B7FB523B924ADA3C42A38E0SDx0H) | [статья 5](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx6H) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 87 | 67.050 | Продукты консервированные. Определение содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1315-2002 | [Приложение 3](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B347SBx6H) | 2014 год | 2015 год | Республика Беларусь |
| 88 | 67.060 | Просо. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 89 | 67.060 | Пшеница. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 52554-2006](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D0771801E98E76F9B7ABF21BC26F3F4C67B6DEED5FDSEx0H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 90 | 67.060 | Крупа пшено шлифованное. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 91 | 67.060 | Подсолнечник. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=70780AA10560B16D077189079FE76F9B7FBA25BE2DFCF4C67B6DEED5FDE0A42CBC07D2E915B7B542SBx3H) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 92 | 67.160.10 | Вина фруктовые и виноматериалы фруктовые. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 93 | 67.160.10 | Дистиллят винный. Технические условия.  Внесение изменений в [ГОСТ 31493-2012](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4093B11E6CD7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 94 | 67.160.10 | Спирт винный. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 95 | 67.080.10  67.080.20 | Варенье. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 96 | 67.080.10  67.080.20 | Конфитюры. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 97 | 67.080.20 | Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 98 | 67.080.10 | Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 99 | 67.120.20 | Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54675-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4090B41A66D7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 100 | 67.120.20 | Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 30650-99](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4095B2166FD7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 101 | 67.220.10 | Гвоздика целая и молотая (порошкообразная).  Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 2254:2004 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 102 | 67.220.10 | Корица. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 6539:2014 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 103 | 67.220.10 | Перец душистый в зернах или молотый.  Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 973:1999 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 104 | 67.220.10 | Специи. Имбирь. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ISO 1003:2008 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 105 | 67.080.20 | Капуста цветная свежая. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ 7968-89](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4098B318648AB4E3EC2B15TEx9H) и [ГОСТ Р 54903-2012](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4092B41666D7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-11 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 106 | 67.080.20 | Капуста брюссельская свежая. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54693-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4093B7196BD7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-08 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 107 | 67.080.20 | Спаржа свежая. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54699-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4093BA196FD7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-04 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 108 | 67.060 | Фасоль овощная свежая. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54695-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4090B51E6DD7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-06 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 109 | 67.080.10 | Черника и голубика свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54696-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4093B61F6CD7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-57 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 110 | 67.080.10 | Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54697-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4095B51F6ED7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-50 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 111 | 67.080.10 | Ананасы свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на базе [ГОСТ Р 54688-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4093B01D6CD7BEEBB52717EET1x5H) с учетом ЕЭК ООН FFV-49 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 112 | 67.080.10 | Вишня и черешня. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 21921-76](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4090B3166DD7BEEBB52717EET1x5H) и [ГОСТ 21922-76](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4090B3166CD7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-13 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 113 | 67.080.20 | Горох овощной свежий. Технические условия.  Пересмотр [ГОСТ 28674-90](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4090B11D6CD7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-27 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 114 | 67.080.10 | Земляника свежая. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ 6828-89](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4090B21D67D7BEEBB52717EET1x5H) и [ГОСТ Р 53884-2010](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4092B31D648AB4E3EC2B15TEx9H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-35 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 115 | 67.080.20 | Капуста брокколи свежая. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54692-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4092B31767D7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-48 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 116 | 67.080.20 | Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54700-2011 с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-44 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 117 | 67.080.10 | Малина и ежевика свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54691-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4093B01C6BD7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-57 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 118 | 67.080.20 | Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ 1726-85](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4090B11C6DD7BEEBB52717EET1x5H) и [ГОСТ Р 54752-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4092B41668D7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-15 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 119 | 67.080.20 | Патиссоны свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54701-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4093B01C67D7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 120 | 67.080.10 | Персики и нектарины свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ 21833-76](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27486350BDDB4098B41C6ED7BEEBB52717EET1x5H) и [ГОСТ Р 54702-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4093B61F6DD7BEEBB52717EET1x5H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-26 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 121 | 67.080.10 | Плоды авокадо свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54689-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4096B21D648AB4E3EC2B15TEx9H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-42 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 122 | 67.080.10 | Плоды анноны свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54690-2011 с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-47 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 123 | 67.080.10 | Плоды манго свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54694-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4096B21A648AB4E3EC2B15TEx9H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-45 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 124 | 67.080.20 | Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 53596-2009](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4096B6153980BCBAE029T1x2H) с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-14 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 125 | 67.080.20 | Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскариол свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54703-2011 с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-22 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 126 | 67.080.10 | Смородина красная и белая свежая. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 54698-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4092B5186DD7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 127 | 67.080.20 | Лук репчатый свежий. Технические условия.  Разработка ГОСТ с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-25 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 128 | 67.180.20 | Патока крахмальная. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 52060-2003](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27486855BDDB4094B4196CDCECBCB77642E010B2T7xBH) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 129 | 67.080.20 | Свекла сахарная. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ Р 52647-2006](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27486855BDDB4092BA1F6ED5EFBCB77642E010B2T7xBH) и [ГОСТ Р 53036-2008](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4095B3196BD7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 130 | 67.140.10 | Чай частично ферментированный. Технические условия.  Разработка ГОСТ | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 131 | 67.120.20 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям  Разработка ГОСТ на основе [ГОСТ 7702.2.0-95](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4097B51F648AB4E3EC2B15TEx9H) и [ГОСТ Р 50396.0-2013](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4094B51A68D7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 132 | 67.120.10 | Продукты мясные. Методы определения нитрата.  Пересмотр ГОСТ 8558.2-78 | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 133 | 67.050 | Пищевые продукты, обработанные ионизирующим излучением. Общие положения.  Разработка ГОСТ | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 134 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы отбора проб для  определения микотоксинов.  Разработка ГОСТ с учетом Регламента ЕС  401/2006/ЕС | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 135 | 07.100.30 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °C методом разлива по чашкам.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4833-1:2013 | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 136 | 67.020  67.050  67.120.10  67.120.20 | Мясо и мясо птицы свежее и мороженое. Руководство по облучению для уничтожения патогенных и иных микроорганизмов.  Разработка ГОСТ | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 137 | 65.120  67.050 | Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина B1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия.  Разработка ГОСТ | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 138 | 67.020  67.120.10  67.120.20 | Упакованные полуфабрикаты мяса и мяса птицы. Руководство по облучению для уничтожения патогенных и иных микроорганизмов.  Разработка ГОСТ | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 139 | 67.050 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Разработка ГОСТ | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 140 | 67.050  65.120 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором. Разработка ГОСТ | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 141 | 07.100.30 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для обнаружения пищевых патогенов. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli, продуцирующей токсин Shiga (STEC), и определения серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 13136:2012 | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 142 | 67.060 | Зерно. Правила приемки и методы отбора проб.  Пересмотр [ГОСТ 13586.3-83](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4094B01B648AB4E3EC2B15TEx9H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 143 | 67.180.10 | Сахар. Правила приемки и методы отбора проб. Разработка ГОСТ основе [ГОСТ Р 54640-2011](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4093B01D66D7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 6](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B6T6xFH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 144 | 67.100.01 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод  определения антибиотиков.  Внесение изменений в [ГОСТ 32254-2013](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4094B01A6BD7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 145 | 67.100.01 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.  Разработка ГОСТ | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 146 | 67.100.01 | Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 147 | 67.100.01 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.  Пересмотр [ГОСТ 23452-79](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC2742644BBDDB4090B31666D7BEEBB52717EET1x5H) | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 148 | 67.100.01 | Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина M1.  Разработка ГОСТ | [статья 7](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696780B1T6xEH) | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 149 | 07.100.30 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологических исследований. Часть 1. Общие правила подготовки исходной суспензии и десятичных разведений.  Разработка ГОСТ на основе ISO 6887-1:1999 | [Приложения 1](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696784BCT6x9H) и [2](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696787B5T6x9H) | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 150 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение витамина K1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC).  Разработка ГОСТ на основе EN 14148:2003 | [Приложение 9](consultantplus://offline/ref=C733B1B6E50639E4AC27417152BDDB4090B51A6BDEEFBCB77642E010B27B7CC30C4227EB696581B0T6x9H) | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |