

**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**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 года № 246. Утратило силу решениемКоллегии Евразийской экономической комиссии от 21 июня 2021 года № 67.

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.06.2021 № 67 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года 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 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 24 декабря 2014 г. № 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Код
МКС |
Наименование проекта межгосударственного стандарта.
Виды работ |
Элементы технического регламента 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 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
2 |
67.160.10 |
Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 31492-2012 и ГОСТ 31731-2012 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
3 |
67.160.10 |
Напитки винные. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 31729-2012 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
4 |
67.160.10 |
Сидры. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 31820-2012 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
5 |
67.160.10 |
Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб.
Внесение изменений в ГОСТ 31730-2012 |
статья 7 |
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 |
статьи 6 и 7 |
2013 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
7 |
67.080.20 |
Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
8 |
67.080.20 |
Консервы. Картофель натуральный в заливке. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
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 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
10 |
67.080.10 |
Консервы. Фрукты в сиропе. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
11 |
67.080.20 |
Вторые обеденные блюда замороженные. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
12 |
67.080.10 |
Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 7694-71 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
13 |
67.080.10 |
Консервы. Фрукты натуральные. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
14 |
67.040 |
Грибы сушеные. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
15 |
67.120.20 |
Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
16 |
67.120.20 |
Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
17 |
67.120.20 |
Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
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 |
Приложение 2 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
19 |
67.120.20 |
Полуфабрикаты рубленые из мяса птицы для детского питания. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
20 |
07.100.30 |
Изделия кондитерские. Методы определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.
Разработка ГОСТ |
Приложение 1 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
21 |
67.180.10 |
Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
22 |
67.180.10
67.020 |
Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерских изделий.
Разработка ГОСТ |
статья 10 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
23 |
67.060 |
Крекер. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 14033-96 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
24 |
67.180.10 |
Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб.
Пересмотр ГОСТ 5904-82 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
25 |
67.220.10 |
Порошок карри. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 2253:1999  |
статья 6 |
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 |
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 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
28 |
67.160.10 |
Виски. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе
ГОСТ Р 55315-2012 |
статья 6 |
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 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
30 |
67.160.10 |
Ром. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
31 |
67.080.20 |
Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 13 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
32 |
67.080.20 |
Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 13 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
33 |
67.080.20 |
Пастернак корневой свежий. Технические условия.
Разработка ГОСТ с учетом cтандарта ЕЭК ООН
FFV-59 |
статья 6 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
34 |
67.080.20 |
Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
35 |
67.080.20 |
Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
36 |
67.080.10 |
Клюква свежая. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 19215-73 с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-57 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
37 |
67.080.10 |
Крыжовник свежий. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 6830-89 с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-57 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
38 |
67.080.20 |
Ревень овощной свежий. Технические условия.
Разработка ГОСТ с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-40 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
39 |
67.080.10 |
Смородина черная свежая. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 6829-89 с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-57 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
40 |
67.080.10 |
Арбузы продовольственные свежие. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 7177-80 с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-37 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
41 |
67.080.10 |
Груши свежие. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 21713-76 и ГОСТ 21714-76 с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-51 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
42 |
67.080.10 |
Дыни свежие. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 7178-85 с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-23 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
43 |
67.080.10 |
Капуста краснокочанная свежая. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 7967-87 с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-09 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
44 |
67.080.10 |
Капуста савойская свежая. Технические условия.
Разработка ГОСТ с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-09  |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
45 |
67.040 |
Грибы белые свежие культивируемые. Технические условия.
Разработка ГОСТ с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-54 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
46 |
67.080.20 |
Чеснок свежий. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 7977-87 с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-18 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
47 |
67.080.20 |
Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 1723-86 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
48 |
67.080.20 |
Капуста белокочанная для промышленной переработки. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 1724-85 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
49 |
67.080.20 |
Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 1721-85 |
статья 6 |
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 |
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 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
52 |
67.120.10 |
Продукты мясные. Методы определения нитрита.
Пересмотр ГОСТ 8558.1-78 |
Приложение 3 |
2014 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
53 |
67.180.20 |
Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
54 |
67.180.20 |
Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
55 |
67.020 |
Пищевые продукты. Облучение. Основные технические требования.
Разработка ГОСТ |
статья 11 |
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 |
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 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
58 |
67.050 |
Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
Разработка ГОСТ на основе ЕN 15607:2009 |
Приложение 9 |
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 |
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 |
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 |
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 |
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 |
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 |
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  |
статья 7 |
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 |
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 |
2014 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
68 |
67.180.10 |
Производство сахара. Термины и определения.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52678-2006 |
статья 6 |
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 |
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
с учетом ISO 6670:2002  |
статья 7 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
71 |
67.140.10 |
Чай частично ферментированный. Технические условия
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
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  |
Приложение 3 |
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 |
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 |
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 |
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 |
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 |
статья 6 |
2015 год  |
2016 год |
Российская Федерация |
|
78 |
67.060 |
Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53496-2009 |
статья 6 |
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 |
статья 6 |
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 |
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 |
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 |
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 |
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 |
2014 год |
2016 год |
Республика Беларусь |
|
85 |
67.140.10 |
Чай. Отбор пробы для анализа.
Разработка ГОСТ на основе
ГОСТ Р ИСО 1839-2011 |
статья 7 |
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 |
статья 5  |
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 |
2014 год  |
2015 год  |
Республика Беларусь |
|
88 |
67.060 |
Просо. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
89 |
67.060 |
Пшеница. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52554-2006 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
90 |
67.060 |
Крупа пшено шлифованное. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
91 |
67.060 |
Подсолнечник. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
92 |
67.160.10 |
Вина фруктовые и виноматериалы фруктовые. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
93 |
67.160.10 |
Дистиллят винный. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 31493-2012 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
94 |
67.160.10 |
Спирт винный. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
95 |
67.080.10
67.080.20 |
Варенье. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
96 |
67.080.10
67.080.20 |
Конфитюры. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
97 |
67.080.20 |
Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
98 |
67.080.10 |
Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
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 |
статья 6 |
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 |
статья 6 |
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 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
102 |
67.220.10 |
Корица. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 6539:2014 |
статья 6 |
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 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
104 |
67.220.10 |
Специи. Имбирь. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 1003:2008 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
105 |
67.080.20 |
Капуста цветная свежая. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 7968-89 и
ГОСТ Р 54903-2012 с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-11  |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
106 |
67.080.20 |
Капуста брюссельская свежая. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54693-2011
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-08 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
107 |
67.080.20 |
Спаржа свежая. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54699-2011
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-04 |
статья 6 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
108 |
67.060 |
Фасоль овощная свежая. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54695-2011
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-06  |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
109 |
67.080.10 |
Черника и голубика свежие. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54696-2011
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-57 |
статья 6 |
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
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-50 |
статья 6 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
111 |
67.080.10 |
Ананасы свежие. Технические условия.
Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 54688-2011
с учетом ЕЭК ООН FFV-49 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
112 |
67.080.10 |
Вишня и черешня. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 21921-76 и ГОСТ 21922-76
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-13 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
113 |
67.080.20 |
Горох овощной свежий. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 28674-90 с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-27 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
114 |
67.080.10 |
Земляника свежая. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 6828-89 и ГОСТ Р 53884-2010 с учетом стандарта
ЕЭК ООН FFV-35 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
115 |
67.080.20 |
Капуста брокколи свежая. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54692-2011
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-48  |
статья 6 |
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 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
117 |
67.080.10 |
Малина и ежевика свежие. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54691-2011
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-57  |
статья 6 |
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 и ГОСТ Р 54752-2011 с учетом стандарта
ЕЭК ООН FFV-15 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
119 |
67.080.20 |
Патиссоны свежие. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54701-2011 |
статья 6 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
120 |
67.080.10 |
Персики и нектарины свежие. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 21833-76
и ГОСТ Р 54702-2011 с учетом стандарта
ЕЭК ООН FFV-26 |
статья 6 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
121 |
67.080.10 |
Плоды авокадо свежие. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54689-2011
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-42  |
статья 6 |
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 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
123 |
67.080.10 |
Плоды манго свежие. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54694-2011
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-45  |
статья 6 |
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
с учетом стандарта ЕЭК ООН FFV-14  |
статья 6 |
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 |
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 |
статья 6 |
2015 год  |
2016 год |
Российская Федерация |
|
127 |
67.080.20 |
Лук репчатый свежий. Технические условия.
Разработка ГОСТ с учетом cтандарта ЕЭК ООН FFV-25  |
статья 6 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
128 |
67.180.20 |
Патока крахмальная. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52060-2003 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
129 |
67.080.20 |
Свекла сахарная. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52647-2006
и ГОСТ Р 53036-2008 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
130 |
67.140.10 |
Чай частично ферментированный. Технические условия.
Разработка ГОСТ |
статья 6 |
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
и ГОСТ Р 50396.0-2013 |
статья 7 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
132 |
67.120.10 |
Продукты мясные. Методы определения нитрата.
Пересмотр ГОСТ 8558.2-78 |
статья 6 |
2015 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
133 |
67.050 |
Пищевые продукты, обработанные ионизирующим излучением. Общие положения.
Разработка ГОСТ |
статья 7 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
134 |
67.050 |
Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов.
Разработка ГОСТ с учетом Регламента EC 401/2006/ЕС |
статья 7 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
135 |
07.100.30 |
Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30оС методом разлива по чашкам.
Разработка ГОСТ на основе ISO 4833-1:2013 |
статья 7 |
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 |
2015 год  |
2016 год |
Российская Федерация |
|
137 |
65.120
67.050 |
Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия.
Разработка ГОСТ |
статья 7 |
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 |
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 |
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 |
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 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
142 |
67.060 |
Зерно. Правила приемки и методы отбора проб.
Пересмотр ГОСТ 13586.3-83 |
статья 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
143 |
67.180.10 |
Сахар. Правила приемки и методы отбора проб.
Разработка ГОСТ основе ГОСТ Р 54640-2011 |
статья 6 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
144 |
67.100.01 |
Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков.
Внесение изменений в ГОСТ 32254-2013 |
статья 7 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
145 |
67.100.01 |
Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
Разработка ГОСТ |
статья 7 |
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 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
147 |
67.100.01 |
Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.
Пересмотр ГОСТ 23452-79 |
статья 7 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
148 |
67.100.01 |
Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М1.
Разработка ГОСТ |
статья 7 |
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 и 2 |
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 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |

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