

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 года № 236.

 **О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования**

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования.

      2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" признать утратившим силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 24 декабря 2019 г. № 236 |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**

 **международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования); от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022); от 11.05.2023 № 57 (вступает в силу с 25 июля 2023); от 25.06.2024 № 77 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза |
Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |  |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
2 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
3 |
часть 9 статьи 7,
часть 1 статьи 8 |
ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот" |  |
|
4 |
ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте" |  |
|
5 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
6 |
ГОСТ ISO 21571-2018 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот" |  |
|
7 |
ГОСТ ИСО 21572-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине" |  |
|
8 |
ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб" |  |
|
9 |
СТБ ISO 24276-2012 "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Общие требования и определения" |  |
|
10 |
СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
|
11 |
СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
|
12 |
СТ РК ИСО 24276-2010 "Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Основные требования и определения" |  |
|
13 |
ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
|
14 |
ГОСТ Р 52174-2003 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
|
15 |
ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения" |  |
|
16 |
ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот" |  |
|
17 |
часть 12 статьи 7 |
ГОСТ ISO 29981-2013 "Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С" |  |
|
18 |
пункт 7.14 ГОСТ 33491-2015 "Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия" |  |
|
19 |
ГОСТ 33924-2016 "Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий" |  |
|
20 |
ГОСТ Р 56139-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов" |  |
|
201 |
показатель "пробиотические микроорганизмы" статьи 7 |
ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов" |  |
|
21 |
часть 3 статьи 8 |
ГОСТ 24283-2014 "Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения" |  |
|
22 |
часть 4 статьи 8 |
ГОСТ 5698-51 "Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли" |  |
|
23 |
ГОСТ 5903-89 "Изделия кондитерские. Методы определения сахара" |  |
|
24 |
часть 5 статьи 8 |
ГОСТ ISO 2448-2013 "Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола" |  |
|
25 |
ГОСТ EN 12856-2015 "Продукция пищевая. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
26 |
ГОСТ EN 12857-2015 "Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
27 |
ГОСТ EN 15086-2015 "Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, манита, сорбита и ксилита в пищевых продуктах" |  |
|
28 |
ГОСТ 3629-47 "Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)" |  |
|
29 |
ГОСТ 276-2021 "Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия" |  |
|
30 |
ГОСТ EN 16155-2015 "Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
31 |
ГОСТ 25268-82 "Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита" |  |
|
32 |
ГОСТ 30059-93 "Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия" |  |
|
33 |
ГОСТ 33460-2015 "Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
34 |
часть 6 статьи 8 |
ГОСТ 31754-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот" |  |
|
35 |
МВИ.МН 3703-2010 "Методика определения транс-изомеров жирных кислот в продуктах детского питания" (свидетельство об аттестации № 616/2010 от 30.12.2010) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-
ного стандарта в перечень стандартов |
|
36 |
часть 7 статьи 8 |
ГОСТ ISO 9231-2015 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах" |  |
|
37 |
ГОСТ 26181-84 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты" |  |
|
38 |
ГОСТ 28467-90 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты" |  |
|
39 |
ГОСТ 2077-2023 "Хлеб из ржаной хлебопекарной муки и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия" |  |
|
40 |
ГОСТ 30670-2000 "Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты" |  |
|
41 |
ГОСТ 3034-2021 "Крупа овсяная. Технические условия" |  |
|
42 |
ГОСТ 33332-2015 "Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
43 |
ГОСТ 33809-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
44 |
ГОСТ 33839-2016 "Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты" |  |
|
45 |
СТБ 1181-99 "Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами" |  |
|
46 |
ГОСТ Р 50476-93 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии" |  |
|
47 |
МВИ.МН 806-98 "Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ" (свидетельство об аттестации № 69/987 от 23.06.1998) |  |
|
48 |
М 04-59-2009 "Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации № 04.04.108/(01.00035-2011)/2014 от 27.06.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18536) |  |
|
49 |
пункт 1 части 8 статьи 8 |
ГОСТ 3624-92 "Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы
определения кислотности" |  |
|
50 |
ГОСТ Р 54669-2011 "Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности" |  |
|
51 |
пункт 20 части 8 и пункт 13 части 9
статьи 8 |
ГОСТ ISO 3960-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке" |  |
|
52 |
ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования" |  |
|
53 |
ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа" |  |
|
54 |
ГОСТ 33441-2015 "Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области" |  |
|
55 |
ГОСТ 5550-2021 "Крупа гречневая. Технические условия" |  |
|
56 |
ГОСТ 5784-2022 "Крупа ячменная. Технические условия" |  |
|
57 |
статья 9 |
раздел 3 ГОСТ 30059-93 "Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия" |  |
|
58 |
ГОСТ 6002-2022 "Крупа кукурузная. Технические условия" |  |
|
59 |
ГОСТ Р 53193-2008 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза" |  |
|
60 |
М 04-50-2008 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
61 |
М 04-51-2008 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
611 |
пункты 2 и 3
статьи 91
  |
ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения"  |  |
|
612 |
ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира" |  |
|
613 |
ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки" |  |
|
614 |
ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения" |  |
|
615 |
ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
616 |
ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |
|
617 |
ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |
|
618 |
ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором" |
применяется до 01.03.2025 |
|
619 |
ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
6110 |
ГОСТ 32881-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |
|
6111 |
ГОСТ 33482-2015 "Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |
|
6112 |
ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |
|
6113 |
ГОСТ 33616-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой" |  |
|
6114 |
ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" |  |
|
6115 |
ГОСТ 33971-2016 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |
|
6116 |
ГОСТ 33978-2016 "Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |
|
6117 |
ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |
|
6118 |
ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием"  |  |
|
6119 |
ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"  |  |
|
6120 |
ГОСТ 34139-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |
|
6121 |
ГОСТ 34284-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологические животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |  |
|
6122 |
ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной
жидкостной масс-спектрометрии" |  |
|
6123 |
ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |
|
6124 |
ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |
|
6125 |
ГОСТ 34592-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов" |  |
|
6126 |
ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов" |  |
|
6127 |
ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |
|
6128 |
ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
6129 |
ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
|
6130 |
ГОСТ Р 56962-2016 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения"  |  |
|
6131 |
ГОСТ Р 57024-2016 "Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения" |  |
|
6132 |
МУ А-1/061 "Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0054/2019 от 03.12.2019,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.36390)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6133 |
МУ А-1/071 "Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0063/2020 от 14.08.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.37998) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6134 |
МУ А-1/072 "Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0073/2020 от 27.11.2020,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39534) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6135 |
МУ А-1/073 "Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0083/2022 от 25.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42837) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6136 |
МУ А-1/074 "Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0064/2020 от 10.12.2020,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39535) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6137 |
МУ А-1/076 "Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0066/2020 от 22.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39538)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6138 |
МУ А-1/077 "Методические указания по определению остаточного содержания пефлоксацина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0067/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39544) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6139 |
МУ А-1/078 "Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0068/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39542) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6140 |
МУ А-1/080 "Методические указания по определению остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0070/2020 от 29.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39559).
Применяется для определения
акрифлавина, диметилтионин (Azure А) метиленовой лазури В (Azure В), 9-аминоакридина,
этилового фиолетового, метиленового синего,
парарозанилина основания,
Виктории синей В, Виктории синей R, основного синего 7,
лейкомалахитового зеленого,
лейкокристаллического
фиолетового |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6141 |
МУ А-1/087 "Методические указания по определению пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0078/2022 от 21.01.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42893).
Применяется для
определения альдрина, амитраза,
бромпропилата, диазинона, кумафоса, метоксихлора,
Н,Н-диэтил-м-толуамид
диэтилтолуамида, пропетамфоса,
тау-флувалината,
тетрахлорвинфоса, флуметрина,
фосмета, хлорпирифоса,
хлорфенвинфоса, этиона  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
определяемых остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ и их метаболитов) |
|
6142 |
МУ-А-1/088 "Методические указания по определению остаточного содержания макролидов в кормах и продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0079/2022 от 01.02.2022, номер регистрации
в ФИФ: ФР.1.39.2022.42862). Применяется для определения остаточного содержания
8 флюоро-эритромицина,
гамитромицина, джозамицина,
диритромицина, мидекамицина,
олеандромицина, рокситромицина,
телитромицина, азитромицина,
тилдипирозина, китасамицина |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
  |
|
6143 |
МУ А-1/089 "Методические указания по определению остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0080/2022 от 02.02.2022, номер регистрациив ФИФ: ФР.1.31.2022.42834).
Применяется для определения остаточного содержания в продукции животноводства:
тигециклина, демеклоциклина
миноциклина, метациклина |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
*.* |
|
6144 |
МУ А-1/090 "Методические
указания по определению
остаточного содержания
хинолонов в продукции
животноводства методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии с масс-
спектрометрическим
детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0081/2022 от 07.02.2022,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42835).
Применяется для определения остаточного содержания хинолонов в кишечном сырье и для определения остаточного
содержания в продукции
животноводства: гатифлоксацина, гемифлоксацина, грепафлоксацина, надифлоксацина, орбифлоксацина, пазуфлоксацина, пефлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, эноксацина |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
  |
|
6145 |
статья 91, приложение 51
  |
ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
6146 |
ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
6147 |
ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спекгрометрическим детектором" |  |
|
6148 |
ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
6149 |
ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором" |
применяется до 01.03.2025 |
|
6150 |
ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
6151 |
ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
6152 |
ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
6153 |
ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона" |  |
|
6154 |
ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" |  |
|
6155 |
ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
|
6156 |
ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием".
Не применяется для определения цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей |  |
|
6157 |
ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием" |  |
|
6158 |
ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина" |  |
|
6159 |
ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии".
Не применяется для определения флорфеникола и его метаболитов в печени всех видов животных и пищевой продукции, ее содержащей |  |
|
6160 |
ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
6161 |
ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором".
Не применяется для определения диклазурила в печени и почках овец, кроликов, цыплят бройлеров, индейки и пищевой продукции, их содержащей |  |
|
6162 |
ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов" |  |
|
6163 |
ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
|
6164 |
ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
|
6165 |
ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
|
6166 |
ГОСТ Р 59326-2021 "Молоко и молочное сырье. Определение наличия ветеринарных препаратов и химиотерапевтических лекарственных средств методом иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с применением технологии биочипов".
Применяется для определения баквилоприма в молоке и молочном сырье |  |
|
6167 |
СТ РК 2.687-2019 "Методика выполнения измерений. Определение бацитрацина в мясе и мясной продукции методом иммуноферментного анализа" |  |
|
6168 |
СТ РК 2.692-2019 "Методика выполнения измерений. Определение содержания колистина в продукциях животного происхождения методом иммуноферментного анализа" |  |
|
6169 |
СТ РК 3464-2019 "Определение остаточных количеств бацитрацина в молоке и молочных продуктах методом иммуноферментного анализа" |  |
|
6170 |
МВИ.МН 4275-2012 "Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 703/2012 от 21.05.2012) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6171 |
МВИ.МН 4525-2012 "Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства ВЮО Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 749/2012 от 14.12.2012) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6172 |
МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 883/2015 от 25.04.2015). Применяется для жира  |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019и ГОСТ 34480-2018
  |
|
6173 |
МВИ.МН 5335-2015 "Методика выполнения измерений содержания метронидазола в молочной продукции методом ИФА с использованием тест-систем производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай" (свидетельство об аттестации № 897/2015 от 16.09.2015) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6174 |
МВИ.МН 5928-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения и кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProximaB.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 1085/2017 от 27.12.2017) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6175 |
МВИ.МН 5930-2018 "Методика выполнения измерений содержания линкомицина в молочной продукции с использованием тест-систем производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай" (свидетельство об аттестации № 1086/2018 от 03.01.2018) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6176 |
МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 957/2016 от 26.05.2016). Применяется для жира |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 32798-2014
  |
|
6177 |
МВИ.МН 6033-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли дапсона в сырье животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 1121/2018
от 08.08.2018) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6178 |
МВИ.МН 6282-2020 "Массовая доля сульфадимезина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 1239/2020
от 23.06.2020). Применяется для жира |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019
  |
|
6179 |
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" МИ В003-2020 (взамен МИ В003-2019)" (свидетельство об аттестации № 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.38381) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6180 |
"Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "БАЦИТРАЦИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА"
(свидетельство об аттестации № 241.0257/RA.RU.311866/2019 от 16.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.36372) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6181 |
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства ВЮО Scientific Corporation (США) МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017)
(свидетельство об аттестации № 2344/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2018.30619) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6182 |
"Методика измерений содержания тилозина в пробах меда, мяса, молока и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ТИЛОЗИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА", № K906I"
(свидетельство об аттестации № 241.0198/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2018.29395) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6183 |
МУ А-1/061 "Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0054/2019 от 03.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.36390)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6184 |
МУ А-1/071 "Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0063/2020 от 14.08.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.37998) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6185 |
МУ А-1/073 "Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0083/2022 от 25.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42837) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6186 |
МУ А-1/075 "Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0065/2020 от 17.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39537).
Применяется для определения дапсона, а также для тиамфеникола в жире |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019 |
|
6187 |
МУ А-1/078 "Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0068/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39542) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6188 |
МУ А-1/087 "Методические указания по определению пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0078/2022 от 21.01.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42893) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6189 |
МУ А-1/090 "Методические
указания по определению
остаточного содержания
хинолонов в продукции
животноводства методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии с масс-
спектрометрическим
детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0081/2022 от 07.02.2022,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42835).
Применяется для определения остаточного содержания хинолонов в кишечном сырье и для определения остаточного
содержания в продукции
животноводства:
гатифлоксацина, гемифлоксацина,
грепафлоксацина, надифлоксацина,
орбифлоксацина, пазуфлоксацина,
пефлоксацина, спарфлоксацина,
флероксацина, циноксацина, эноксацина |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
  |
|
6190 |
МУ А-1/104 "Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № POCC.RU.0001.310354-0096/2023 от 14.04.2023, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2023.45846).
Применяется для
определения остаточного
содержания метаболитов
нитрофуранов в кишечном
сырье |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 32014-2012
  |
|
62 |  |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
63 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
64 |
статья 28 |
ГОСТ Р 57103-2016 "Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции" |  |
|
65 |
ГОСТ Р 57108-2016 "Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции" |  |
|
66 |
статья 39 |
СТБ 8020-2002 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара" |  |
|
671 |
МР 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации" |  |
|
671 |  |
МР 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации" |  |
|
68 |
приложения 1 и 2 |
ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям" |  |
|
69 |
ГОСТ ISO 4833-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °C" |  |
|
70 |
ГОСТ ISO 6887-1-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила подготовки исходной суспензии и десятикратных разведений" |  |
|
71 |
ГОСТ ISO 6887-5-2016 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции" |  |
|
72 |
ГОСТ ISO 6887-6-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования.  |  |
|
1 |
Часть 6. Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства" |  |
|
73 |
ГОСТ ISO 13307-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Начальная стадия производства. Методы отбора проб" |  |
|
74 |
ГОСТ ISO 17604-2017 "Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа" |  |
|
75 |
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа" |  |
|
76 |
ГОСТ 7702.2.2-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Esherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)" |  |
|
77 |
ГОСТ 7702.2.0-2016 "Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям" |  |
|
78 |
ГОСТ 9958-81 "Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа" |  |
|
79 |
ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов" |  |
|
80 |
ГОСТ 26670-91 "Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов" |  |
|
81 |
ГОСТ 26671-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов" |  |
|
82 |
раздел 4 ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты" |  |
|
83 |
раздел 5 ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты" |  |
|
84 |
ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний" |  |
|
85 |
ГОСТ 32751-2014 "Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов" |  |
|
86 |
СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб" |  |
|
87 |
ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов" |  |
|
88 |
ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91) "Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований" |  |
|
89 |
пункт 8.1 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
90 |
МУК 4.2.3262-15 "Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
91 |
МУК 4.2.2578-10 "Санитарно- бактериологические исследования методом разделенного импеданса" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
92 |
МУК 4.2.3016-12 "Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно- паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
93 |
Инструкция 37-0305 "Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодовоовощной продукции" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
931 |
приложение 2 |
ГОСТ 29184-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae" |  |
|
94 |
показатель "патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы"
приложения 1 |
ГОСТ ISO 6785-2015 "Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp." |  |
|
95 |
ГОСТ ISO 20837-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения" |  |
|
96 |
ГОСТ ISO 22118-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики" |  |
|
97 |
ГОСТ ISO 22119-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения" |  |
|
98 |
ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella" |  |
|
99 |
ГОСТ 7702.2.3-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл" |  |
|
100 |
ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа" |  |
|
101 |
ГОСТ 14176-2022 "Мука кукурузная. Технические условия" |  |
|
102 |
ГОСТ 31468-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл" |  |
|
103 |
раздел 9 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" |  |
|
104 |
СТБ 1891-2008 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл" |  |
|
105 |
ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) "Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)" |  |
|
106 |
пункт 8.3 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
107 |
ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" |  |
|
108 |
ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" |  |
|
109 |
показатель "Listeria monocytogenes"
приложения 1 |
ГОСТ 32031-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes" |  |
|
110 |
СТ РК ИСО 11290-2-2008 "Микробиология продуктов питания и животных кормов. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета микроорганизмов Listeria monocytogenes" |  |
|
111 |
пункт 8.4 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
112 |
ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" |  |
|
113 |
ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" |  |
|
114 |
показатель "Enterobactersaka-zakii"
приложения 1 |
ГОСТ ISO/TS 22964-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания Enterobacter sakazakii" |  |
|
115 |
ГОСТ 29184-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae" |  |
|
116 |
ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Еntеrоbасtеriаceae" |  |
|
117 |
СТБ ISO 21528-1-2009 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением" |  |
|
118 |
показатель "бактерии рода Yersinia"
приложения 1
  |
ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии Yersinia enterocolitica" |  |
|
119 |
показатель "стафилококковые энтеротоксины"
приложения 1 |
ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006) "Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками" |  |
|
120 |
ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus" |  |
|
121 |
ГОСТ 30347-2016 "Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus" |  |
|
122 |
ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" |  |
|
123 |
МУК 4.2.3262-15 "Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
124 |
МУК 4.2.2429-08 "Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
125 |
МУК 4.2.2879-11 "Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах. Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429-08"
  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
126 |
показатель "количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов"
таблицы 1
приложения 2 |
пункт **4.5 ГОСТ** 9225-84 "Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа" |  |
|
127 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
128 |
ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" |  |
|
129 |
ГОСТ 18963-73 "Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа" |  |
|
130 |
пункт 4.1 ГОСТ 26968-86 "Сахар. Методы микробиологического анализа" |  |
|
131 |
пункт 4.1 ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа" |  |
|
132 |
ГОСТ 30705-2000 "Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" |  |
|
133 |
ГОСТ 21149-2022 "Хлопья овсяные. Технические условия" |  |
|
134 |
ГОСТ 32010-2013 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella" |  |
|
135 |
ГОСТ 32012-2012 "Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов" |  |
|
136 |
раздел 7 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" |  |
|
137 |
ГОСТ 22371-2023 "Консервы. Пюре фруктовое, фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия" |  |
|
138 |
ГОСТ 33536-2015 "Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" |  |
|
139 |
ГОСТ Р 50396.1-2010 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" |  |
|
140 |
пункт 8.2 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
141 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
142 |
показатель "бактерии группы кишечных палочек (колиформы)" таблицы 1
приложения 2 |
ГОСТ 24901-2023 "Печенье. Общие технические условия" |  |
|
143 |
пункт 4.6 ГОСТ 9225-84 "Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа" |  |
|
144 |
ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа" |  |
|
145 |
ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа" |  |
|
146 |
пункт 4.2. ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа" |  |
|
147 |
пункт 6.3 ГОСТ 30712-2001 "Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа" |  |
|
148 |
раздел 8 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" |  |
|
149 |
пункт 8.5 ГОСТ 32901-2014 "Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа" |  |
|
150 |
СТБ ISO 7899-2-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации" |  |
|
151 |
ГОСТ Р 54374-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" |  |
|
152 |
пункт 8.6 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
153 |
ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" |  |
|
154 |
показатель "E. сoli"
таблицы 1
приложения 2
  |
ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli" |  |
|
155 |
ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа" |  |
|
156 |
ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Еscherichia coli (арбитражный метод)" |  |
|
157 |
ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" |  |
|
158 |
ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" |  |
|
159 |
пункт 8.7 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
160 |
показатель "S. аureus"
таблицы 1
приложения 2
  |
ГОСТ 7702.2.4-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus" |  |
|
161 |
ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus" |  |
|
162 |
ГОСТ 30347-2016 "Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus" |  |
|
163 |
ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus" |  |
|
164 |
раздел 11 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" |  |
|
165 |
ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" |  |
|
166 |
ГОСТ Р 54674-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения Staphylococcus aureus" |  |
|
167 |
ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" |  |
|
168 |
пункт 8.8 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
169 |
показатель "бактерии рода Proteus"
таблицы 1 приложения 2
  |
ГОСТ 7702.2.7-2013 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus" |  |
|
170 |
ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia" |  |
|
171 |
раздел 10 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" |  |
|
172 |
пункт 8.11 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
173 |
ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" |  |
|
174 |
показатель "сульфитредуци-рующие клостридии"
таблицы 1
приложения 2
  |
ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens" |  |
|
175 |
ГОСТ 7702.2.6-2015 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий" |  |
|
176 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
177 |
ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens" |  |
|
178 |
ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа" |  |
|
179 |
ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа" |  |
|
180 |
ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях" |  |
|
181 |
пункт 8.10 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
182 |
показатель "Бактерии рода Enterococcus" таблицы 1
приложения 2
  |
ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа" |  |
|
183 |
ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа" |  |
|
184 |
ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков" |  |
|
185 |
пункт 8.5 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
186 |
показатели "плесени", "дрожжи", "плесени и дрожжи"
таблицы 1
приложения 2
  |
ГОСТ ISO 6611-2013 "Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 ºС" |  |
|
187 |
ГОСТ ISO 17410-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов" |  |
|
188 |
ГОСТ ISO 21527-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95" |  |
|
189 |
ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95" |  |
|
190 |
ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" |  |
|
191 |
ГОСТ 10444.14-91 "Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду" |  |
|
192 |
пункт 4.2 ГОСТ 26968-86 "Сахар. Методы микробиологического анализа" |  |
|
193 |
пункт 4.3. ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа" |  |
|
194 |
ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов" |  |
|
195 |
ГОСТ 30706-2000 "Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов" |  |
|
196 |
пункт 6.4 ГОСТ 30712-2001 "Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа" |  |
|
197 |
ГОСТ 33566-2015 "Молоко и молочная продукция. Методы определения дрожжей и плесеней" |  |
|
198 |
пункт 8.15 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
199 |
ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" |  |
|
200 |
показатель
"V. parahaemoly-ticus"
таблицы 1
приложения 2
  |
ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemoliticus и Vibrio cholerae" |  |
|
201 |
МУК 4.2.2046-06 "Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах"  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
202 |
Инструкция 4.2.10-15-10-2006 "Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
203 |
Инструкция 4.2.10-15-21-2006 "Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
204 |
показатели "неспорообра-зующие микроорганизмы B. cereus" и "B. cereus"
таблицы 1
приложения 2
  |
ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus" |  |
|
205 |
ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C" |  |
|
206 |
пункт 8.9 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
|
207 |
показатель "Pseudomonasaeru-ginosa"
таблицы 1
приложения 2
  |
СТБ ISO 16266-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации" |  |
|
208 |
ГОСТ Р 54755-2011 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa" |  |
|
209 |
показатель "соматические клетки"
таблицы 1
приложения 2 |
ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 "Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)" |  |
|
210 |
ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 "Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков" |  |
|
211 |
ГОСТ 23453-2014 "Молоко сырое. Методы определения соматических клеток" |  |
|
212 |
таблица 2
приложения 2 |
ГОСТ ISO 11289-2016 "Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя рH" |  |
|
213 |
ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C" |  |
|
214 |
ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus" |  |
|
215 |
ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях" |  |
|
216 |
ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения Сlostridium perfringens" |  |
|
217 |
ГОСТ 10444.11-89 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов" |  |
|
218 |
ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" |  |
|
219 |
ГОСТ 10444.14-91 "Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду" |  |
|
220 |
ГОСТ 26188-2016 "Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН" |  |
|
221 |
ГОСТ 29030-91 "Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ" |  |
|
222 |
ГОСТ 29031-91 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде" |  |
|
223 |
ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности" |  |
|
224 |
ГОСТ 33977-2016 "Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общих сухих веществ" |  |
|
2241 |
показатель "мезофильные клостридии С. botulinum" таблицы 2 приложения 2 |
ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum" |  |
|
225 |
таблица 2
приложения 2 ("полуконсервы группы Д") |
ГОСТ 10444.11-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов" |  |
|
226 |
ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" |  |
|
227 |
ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus" |  |
|
228 |
ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" |  |
|
229 |
таблица 4
приложения 3 |
ГОСТ ISO 24333-2017 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб" |  |
|
230 |
ГОСТ 34165-2017 "Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями" |  |
|
231 |
приложения 3 и 9 |
ГОСТ ISO 707-2013 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб" |  |
|
2311 |
ГОСТ ISO 1839-2018 "Чай. Отбор проб" |  |
|
2331 |
ГОСТ ISO 7516-2019 "Чай растворимый. Отбор проб для анализа" |  |
|
232 |
ГОСТ ISO 2292-2014 "Какао-бобы. Отбор проб" |  |
|
233 |
ГОСТ ISO 4072-2015 "Кофе зеленый в мешках. Отбор проб" |  |
|
234 |
пункт 1.4 ГОСТ 4828-83 "Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний" |  |
|
235 |
раздел 2 ГОСТ 5471-83 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
236 |
ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб" |  |
|
2361 |
ГОСТ 5904-2019 "Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
237 |
раздел 4 ГОСТ 5964-93 "Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа" |  |
|
238 |
ГОСТ ISO 6670-2015 "Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб" |  |
|
239 |
пункт 2.1 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-93, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-93, ИСО 5809-82, ИСО 5810-81) "Крахмал. Правила приемки и методы анализа" |  |
|
240 |
пункт 2.1 ГОСТ 4288-76 "Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний" |  |
|
241 |
раздел 2 ГОСТ 5667-65 "Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделия" |  |
|
242 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
243 |
раздел 2 ГОСТ 6687.0-86 "Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
244 |
пункт 2.1 ГОСТ 7194-81 "Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества" |  |
|
245 |
раздел 4 ГОСТ 7269-2015 "Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести" |  |
|
246 |
пункт 2.1 ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" |  |
|
247 |
ГОСТ 8756.0-70 "Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию" |  |
|
248 |
раздел 2 ГОСТ 9792-73 "Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
249 |
разделы 6 и 7 ГОСТ 12569-2016 "Сахар. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
250 |
раздел 2 ГОСТ 12786-80 "Пиво. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
251 |
раздел 2 ГОСТ 13341-77 "Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб" |  |
|
252 |
раздел 5 ГОСТ 13586.3-2015 "Зерно. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
253 |
раздел 2 ГОСТ 13928-84 "Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу" |  |
|
254 |
раздел 2 ГОСТ 15113.0-77 "Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб" |  |
|
255 |
раздел 1 ГОСТ 20235.0-74 "Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести" |  |
|
256 |
раздел 2 ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
257 |
раздел 2 ГОСТ 26312.1-84 "Крупа. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
258 |
раздел 6 ГОСТ 26313-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
259 |
ГОСТ 26671-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов" |  |
|
260 |
раздел 4 ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты" |  |
|
261 |
раздел 5 ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты" |  |
|
262 |
раздел 2 ГОСТ 27668-88 "Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб" |  |
|
263 |
ГОСТ 28741-90 "Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний" |  |
|
264 |
раздел 2 ГОСТ 28875-90 "Пряности. Приемка и методы анализа" |  |
|
265 |
раздел 3 ГОСТ 30364.0-97 "Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа" |  |
|
266 |
раздел 5 ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
267 |
раздел 5 ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
268 |
раздел 5 ГОСТ 31467-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям" |  |
|
269 |
пункт 4.1 ГОСТ 31720-2012 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа" |  |
|
270 |
раздел 5 ГОСТ 31730-2012 "Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
271 |
пункт 4.1 ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний |  |
|
272 |
раздел 5 ГОСТ 31964-2012 "Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества" |  |
|
273 |
раздел 4 ГОСТ 32035-2013 "Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа" |  |
|
274 |
раздел 5 ГОСТ 32036-2013 "Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа" |  |
|
275 |
раздел 4 ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа" |  |
|
276 |
пункт 5.1 ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля" |  |
|
277 |
раздел 6 ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
278 |
ГОСТ 33444-2015 "Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб" |  |
|
279 |
раздел 3 ГОСТ 33770-2016 "Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей" |  |
|
280 |
раздел 5 ГОСТ 33957-2016 "Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля" |  |
|
281 |
раздел 3 ГОСТ 34130-2017 "Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний" |  |
|
2811 |
ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии" |  |
|
282 |
СТБ 1384-2010 "Продукты винодельческой промышленности. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
283 |
раздел 6 СТБ 1939-2009 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" |  |
|
284 |
СТБ 2160-2011 "Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора проб, методы определения органолептических показателей и массы" |  |
|
285 |
СТБ 2397-2015 "Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб" |  |
|
2851 |
СТ РК 3572-2020 "Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический метод измерения массовой доли ртути" |  |
|
286 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
287 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
288 |
раздел 5 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб" |  |
|
289 |
ГОСТ Р 55326-2012 "Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа" |  |
|
290 |
раздел 5 ГОСТ Р 55361-2012 "Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля" |  |
|
291 |
приложения 3 и 6 |
СТБ 1036-97 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности" |  |
|
292 |
показатель "токсичные элементы"
(свинец,
мышьяк,
кадмий,
ртуть,
олово,
хром,
медь,
железо,
никель,
цинк)
приложения 3 |
ГОСТ ISO 14377-2014 "Молоко сгущенное консервированное. Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи" |  |
|
293 |
ГОСТ ISO 17240-2017 "Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" |  |
|
294 |
ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении" |  |
|
295 |
ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения" |  |
|
296 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
297 |
ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении" |  |
|
298 |
ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением" |  |
|
299 |
ГОСТ 23268.14-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка" |  |
|
300 |
ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути" |  |
|
301 |
ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа" |  |
|
302 |
ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов" |  |
|
303 |
ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка" |  |
|
304 |
ГОСТ 26931-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди" |  |
|
305 |
ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца" |  |
|
306 |
ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия" |  |
|
307 |
ГОСТ 26934-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка" |  |
|
308 |
ГОСТ 26935-86 "Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова" |  |
|
309 |
ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" |  |
|
310 |
ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом" |  |
|
311 |
ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка" |  |
|
312 |
ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка" |  |
|
313 |
ГОСТ 31866-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии" |  |
|
314 |
ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии" |  |
|
315 |
ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов" |  |
|
316 |
ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" |  |
|
317 |
ГОСТ 33413-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом" |  |
|
318 |
ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии" |  |
|
319 |
ГОСТ 33426-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии" |  |
|
320 |
ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)" |  |
|
321 |
ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца с помощью масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргоновой плазмой" |  |
|
322 |
ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана" |  |
|
3221 |
ГОСТ 34549-2019 "Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия" |  |
|
3222 |
ГОСТ 34856-2022 "Напитки чайные. Технические условия" |  |
|
3223 |
ГОСТ 34922-2023 "Консервы из мяса птицы в желе. Технические условия" |  |
|
3224 |
ГОСТ 34928-2023 "Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия" |  |
|
3225 |
ГОСТ 34929-2023 "Изделия кондитерские. Жент. Общие технические условия" |  |
|
3226 |
ГОСТ 34958-2023 "Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия" |  |
|
3227 |
ГОСТ 34959-2023 "Грибы вешенки обыкновенные свежие культивируемые. Технические условия" |  |
|
3228 |
ГОСТ 34963-2023 "Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов
растительного происхождения. Технические условия" |  |
|
3229 |
ГОСТ 34972-2023 "Хлопья пшеничные зародышевые. Технические условия" |  |
|
32210 |
ГОСТ 34974-2023 "Резинка жевательная. Общие технические условия" |  |
|
32211 |
ГОСТ 34975-2023 "Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия" |
применяется с 01.01.2027  |
|
32212 |
ГОСТ 35009-2023 "Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминами и минеральными веществами. Технические условия" |  |
|
32213 |
ГОСТ 35037-2023 "Хурма свежая. Технические условия" |  |
|
32214 |
ГОСТ 35040-2023 "Чипсы из зернового сырья. Общие технические условия" |  |
|
32215 |
ГОСТ 35046-2023 "Дикорастущие плоды и ягоды. Технические условия" |  |
|
32216 |
ГОСТ 35056-2024 "Лапша из крахмала "Фын-Тез. Технические условия" |  |
|
32217 |
ГОСТ 35059-2024 "Чипсы картофельные. Общие технические условия" |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|
323 |
СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления" |  |
|
324 |
СТБ EN 14546-2015 "Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов после сухого озоления" |  |
|
325 |
СТБ EN 15763-2015 "Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением" |  |
|
326 |
СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА" |  |
|
327 |
СТБ 1314-2002 "Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА" |  |
|
328 |
СТБ 1315-2002 "Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА" |  |
|
329 |
СТБ 1316-2002 "Рыба, морепродукты и продукты их переработки. Методика определения содержания ртути методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА" |  |
|
330 |
СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)" |  |
|
331 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
332 |
ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка" |  |
|
333 |
ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением" |  |
|
334 |
ГОСТ Р 51823-2011 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы" |  |
|
335 |
МВИ.МН 1642-2001 "Методика экспресс-определения атомно-эмиссионным методом содержания ртути в пищевом сырье и продуктах питания" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
336 |
МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" (свидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09.2002) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
337 |
МВИ.МН 2170-2004 "Сырье и продукты пищевые. Методика определения массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" (свидетельство об аттестации № 348-1/2004 от 27.12.2004) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
338 |
МВИ.МН 4153-2011 "МВИ по определению содержания никеля в масло-жировой продукции методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией" (свидетельство об аттестации № 678/2011 от 27.12.2011) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
339 |
МВИ.МН 5680-2016 "Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС)" (свидетельство об аттестации № 977/2016 от 12.10.2016) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
340 |
МВИ.МН 5729-2016 "Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 997/2016 от 23.12.2016) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
341 |
М 04-64-2017 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000" (свидетельство об аттестации № 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017, номер в реестре 1.31.2017.27026) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
342 |
показатель "пестициды"
приложения 3 |
ГОСТ ISO 8260-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод c использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием" |  |
|
343 |
ГОСТ ISO 3890-1-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции" |  |
|
344 |
ГОСТ ISO 3890-2-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение" |  |
|
345 |
ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения" |  |
|
346 |
ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира" |  |
|
347 |
ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки" |  |
|
348 |
ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения" |  |
|
349 |
ГОСТ 23452-2015 "Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов" |  |
|
350 |
ГОСТ 30349-96 "Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов" |  |
|
351 |
ГОСТ 30710-2001 "Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов" |  |
|
352 |
ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов" |  |
|
353 |
ГОСТ 32122-2013 "Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии" |  |
|
354 |
ГОСТ 32308-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии" |  |
|
355 |
ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения" |  |
|
356 |
ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки" |  |
|
357 |
ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов" |  |
|
358 |
ГОСТ 32690-2014 "Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектометрии (ВЭЖХ-МС/МС)" |  |
|
359 |
ГОСТ 33704-2015 "Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрографии" |  |
|
360 |
СТБ EN 15662-2017 "Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS". |
применяется до 01.04.2026 |
|
3601 |
СТБ EN 15662-2022 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод для определения остатков пестицидов с применением анализа на основе ГХ и ЖХ после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS" |  |
|
361 |
СТ РК 2011-2010 "Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами" |  |
|
362 |
СТ РК 2040-2010 "Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами" |  |
|
363 |
МВИ.МН 2352-2005 "Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 367/2005 от 12.09.2005) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
364 |
"Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 224.04.12.085/2010 от 09.07.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07610) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
365 |
показатель "бенз(а)пирен"
приложения 3 |
ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой" |  |
|
366 |
ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
367 |
ГОСТ 32258-2013 "Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена" |  |
|
368 |
ГОСТ 33680-2015 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ" |  |
|
369 |
СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена" |  |
|
370 |
СТ РК 1502-2006 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ" |  |
|
371 |
ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена" |  |
|
372 |
М 04-15-2009 "Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06117) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
373 |
"МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 30-08 от 04.03.2088, номер в реестре ФР.1.31.2008.01033) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
374 |
показатель "нитраты"
приложения 3 |
ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата" |  |
|
375 |
ГОСТ EN 12014-2-2014 "Продукты пищевые. Определение нитратов и (или) нитритов. Часть 2. Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии" |  |
|
376 |
ГОСТ EN 12014-5-2014 "Продукты пищевые. Определение нитратов и нитритов. Часть 5. Ферментативный метод определения нитратов в продуктах, содержащих овощи, для питания грудных детей и детей раннего возраста" |  |
|
377 |
ГОСТ EN 12014-3-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита" |  |
|
378 |
ГОСТ EN 12014-4-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии" |  |
|
379 |
ГОСТ 8558.2-2016 "Мясо и мясные продукты. Методы определения нитрата" |  |
|
380 |
ГОСТ 29270-95 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов" |  |
|
381 |
МУ 5048-89 "Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства" (утверждены Министерством здравоохранения СССР 04.07.1989) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
382 |
показатель "нитриты" приложения 3 |
ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита" |  |
|
383 |
ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита" |  |
|
384 |
ГОСТ EN 2014-3-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита" |  |
|
385 |
ГОСТ EN 2014-4-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии" |  |
|
386 |
показатель "нитрозоамины (НДМА и НДЭА)"
приложения 3 |
МВИ.МН 3543-2010 "Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 585/2010 от 24.08.2010) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
387 |
МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
388 |
показатель "диоксины"
приложения 3 |
ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом" |  |
|
389 |
ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения" |  |
|
390 |
показатель "микотоксины"
приложения 3 |
ГОСТ 33303-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов" |  |
|
3901 |  |
МИ-1/2021 "Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах кормов для животных и комбикормового сырья, зерновых, зернобобовых, масличных культур и продуктов их переработки методом иммуноферментного анализа с применением тест-систем "Мусо" для анализатора Evidence Investigator RANDOX" (свидетельство об аттестации № 241.0013/RA.RU.311866/2021 от 05.04.2021). Кроме определения микотоксинов (афлатоксин B1, дезоксиниваленол, зеараленон) в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания |  |
|
391 |
показатель
"афлатоксин М1"
приложения 3 |
ГОСТ ISO 14501-2016 "Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
392 |
ГОСТ ISO 14675-2014 "Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М1" |  |
|
393 |
ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) "Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии" |  |
|
394 |
ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1" |  |
|
395 |
ГОСТ 33601-2015 "Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М1" |  |
|
396 |
ГОСТ 34049-2017 "Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием" |  |
|
397 |
МВИ.МН 2786-2013 "Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы "Ридаскрин" производства
R-BIOPHARM AG (Германия)" (свидетельство об аттестации № 761/2013 от 29.03.2013) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
398 |
МВИ.МН 4620-2013 "Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 771/2013 от 25.03.2013) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
3981 |
МИ 1060-2018 "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 2341/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.30616) |  |
|
399 |
"Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина МІ в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 48-08 от 26.02.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.01731) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
400 |
показатель
"афлатоксин В1"
приложения 3 |
ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) "Продукты пищевые. Определение афлатоксина B1 и общего содержания афлатоксинов B1, B2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
401 |
ГОСТ EN 15851-2013 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием" |  |
|
402 |
ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1" |  |
|
403 |
ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия" |  |
|
404 |
ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием" |  |
|
405 |
МВИ.МН 2785-2007 "МВИ содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы "Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15" производства R-Biopharm (Германия)" (свидетельство об аттестации № 455/2007 от 06.11.2007) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
406 |
МВИ.МН 5231-2015 "Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-АФЛАТОКСИН". Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации МВИ № 1064/2017 от 02.11.2017) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4061 |
МИ 1055-2018 "Зерно и продукты переработки. Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина В1 методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Aflatoxin B1 ELISA Test Kit" (свидетельство об аттестации № 2570/130-RA.RU.311703-2018 от 07.12.2018,
номер в реестре ФР.1.31.2019.32685). Кроме определения афлатоксина В1 в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания для зерна и продуктов его переработки |  |
|
407 |
"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
408 |
М 04-32-2004 "МВИ массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора" (свидетельство об аттестации № 224.04.11.328/2004 от 06.12.2004, номер в реестре ФР.1.31.2005.01421) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
409 |
"Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 29-08 от 04.03.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04629) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4091 |  |
"Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "АФЛАТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА"
(свидетельство об аттестации № 241.0192/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2018, номер в реестре К921В ФР.1.31.2018.29400).
Кроме определения афлатоксина В1 в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания для зерна и продуктов его переработки |  |
|
410 |
показатель
"зеараленон" приложения 3 |
ГОСТ EN 15850-2013 "Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием" |  |
|
411 |
ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
412 |
ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием" |  |
|
413 |
МВИ.МН 2478-2006 "Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Зеараленон" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации № 394/2006 от 17.05.2006) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
414 |
МВИ.МН 5230-2015 "Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН" (свидетельство об аттестации МВИ № 1110/2018 от 10.07.2018) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
415 |
МВИ.МН 5590-2016 "Методика выполнения измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation, США" (свидетельство об аттестации № 955/2016 от 20.05.2016) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4151 |
МИ 1035-2018 "Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 2342/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018,
номер в реестре ФР.1.31.2018.30617) |  |
|
416 |
"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4161 |  |
"Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ЗЕАРАЛЕНОН-ИФА" производства ООО "ХЕМА"
(свидетельство об аттестации № 241.0195/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К923 ФР.1.31.2018.29428).
Кроме определения зеараленона в продуктах детского питания |  |
|
417 |
показатель
"Т-2 токсин"
приложения 3 |
ГОСТ 33682-2015 "Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом" |  |
|
418 |
ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием" |  |
|
4181 |
ГОСТ 34618-2019 "Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках" |  |
|
419 |
МВИ.МН 2479-2006 "Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Т-2 токсин" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации № 396/2006 от 17.05.2006) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
420 |
МВИ.МН 5731-2016 "Определение токсина Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ТОКСИН Т-2". Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 999/2016
от 28.12.2016) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4201 |
МИ 1037-2018 "Зерно и продукты переработки, продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Т-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit" (свидетельство об аттестации № 2569/130-RA.RU.311703-2018 от 07.12.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32684) |  |
|
421 |
"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими мет
одами. 41-14" (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4211 |  |
"Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "Т-2 ТОКСИН-ИФА" производства
ООО "ХЕМА"
(свидетельство об аттестации № 241.0194/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К922 ФР.1.31.2018.29427) |  |
|
422 |
показатель
"охратоксин А" приложения 3 |
ГОСТ ISO 15141-2-2013 "Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения с очисткой бикарбонатом" |  |
|
423 |
ГОСТ EN 14132-2013 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта" |  |
|
424 |
ГОСТ EN 15835-2013 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования" |  |
|
425 |
ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
426 |
ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием" |  |
|
427 |
СТБ ISO 15141-1-2012 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в зерне и зернопродуктах. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой силикагелем" |  |
|
428 |
МВИ.МН 2480-2006 "Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Охратоксин А" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации № 396/2006 от 17.05.2006) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
429 |
МВИ.МН 5581-2016 "Методика выполнения измерений содержания охратоксина А в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 954/2016 от 05.05.2016) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4291 |
МИ 1036-2018 "Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit" (свидетельство об аттестации № 2431/420-RA.RU.311703-2018 от 24.09.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31351) |  |
|
430 |
"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
431 |
М 04-42-2009 "Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.72/2009 от 22.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06414) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
432 |
"Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 42-09 от 21.08.2009, номер в реестре ФР.1.31.2012.13727) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4321 |  |
"Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ОХРАТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА"
(свидетельство об аттестации № 241.0193/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К924 ФР.1.31.2018.29397) |  |
|
433 |
показатель
"дезоксиниваленол"
приложения 3 |
ГОСТ EN 15891-2013 "Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра" |  |
|
434 |
ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием" |  |
|
435 |
СТБ ГОСТ Р 51116-2002 "Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)" |  |
|
436 |
СТ РК 1988-2010 "Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографиическим методом" |  |
|
437 |
ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
4381 |
МВИ.МН 5617-2016 "Методика выполнения измерений содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых. Кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation США" (свидетельство об аттестации № 961/2016 от 28.06.2016).
Кроме определения дезоксиниваленола в продуктах детского питания |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
439 |
МВИ.МН 6103-2018 "Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ" (свидетельство об аттестации № 1155/2018 от 20.12.2018)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4391 |
МИ 1064-2018 "Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Coprotation (США)" (свидетельство об аттестации № 2343/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.30618).
Кроме определения дезоксиниваленола в продуктах детского питания |  |
|
440 |
М 04-45-2007 "Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.36/2007 от 29.05.2007, номер в реестре ФР.1.31.2007.03577) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
441 |
"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
442 |
"Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 33-08 от 04.03.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04631) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4421 |  |
"Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ-ИФА" производства ООО "ХЕМА"
(свидетельство об аттестации № 241.0196/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К925 ФР.1.31.2018.29430).
Кроме определения дезоксиниваленола в продуктах детского питания |  |
|
443 |
показатель
"патулин"
приложения 3 |
ГОСТ 28038-2013 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина" |  |
|
444 |
ГОСТ 31100.1-2002 "Сок яблочный, cок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
445 |
ГОСТ 31100.2-2002 "Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии" |  |
|
446 |
ГОСТ Р 51435-99 "Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
447 |
М 04-57-2009 "Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 04.031.111/01.00035-2011/2014 от 11.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19270) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
448 |
показатель
"фумонизины В1 и В2"
приложения 3 |
ГОСТ EN 13585-2013 "Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции" |  |
|
449 |
ГОСТ EN 14352-2013 "Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта" |  |
|
4491 |
ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием" |  |
|
450 |
МВИ.МН 2560-2006 "Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы "Ридаскрин Фаст Фумонизин" в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации № 421/2006 от 17.11.2006) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
451 |
МВИ.МН 5730-2016 "Определение фумонизинов группы В в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ФУМОНИЗИН". Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 998/2016 от 28.12.2016) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
4511 |  |
"Методика измерений массовой доли фумонизинов В1 и В2 в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ФУМОНИЗИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА"
(свидетельство об аттестации № 241.0199/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре
К927 ФР.1.31.2018.29394) |  |
|
452 |
показатель "меламин" приложения 3 |
ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 "Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии – тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)" |  |
|
453 |
ГОСТ 34515-2019 "Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение содержания меламина" |  |
|
454 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
455 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
456 |
показатель "перекисное число" приложения 3 |
ГОСТ ISO 3960-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке" |  |
|
457 |
ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования" |  |
|
458 |
ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа" |  |
|
459 |
СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" |  |
|
460 |
ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" |  |
|
461 |
МВИ.МН 3067-2008 "Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей" (свидетельство об аттестации № 505/2008 от 23.12.2008) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
462 |
показатель "гистамин" приложения 3 |
ГОСТ 31789-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
463 |
СТ РК 2787-2015 "Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах" |  |
|
464 |
М 04-55-2009 "Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 026 от 16.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06184) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
465 |  |
ГОСТ 34050-2017 "Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами" |  |
|
466 |
МУ 1541-76 "Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
467 |
показатель "полихлорирован-ные бифенилы"
приложения 3 |
ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения" |  |
|
468 |
ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира" |  |
|
469 |
ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки" |  |
|
470 |
ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения" |  |
|
471 |
ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом" |  |
|
472 |
ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов" |  |
|
473 |
МВИ.МН 2352-2005 "Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 367/2005 от 12.09.2005) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
474 |
показатель "паралитический яд моллюсков (сакситоксин)"
приложения 3 |
ГОСТ EN 14526-2015 "Продукты пищевые. Определение сакситоксина и DC-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления" |  |
|
475 |
показатель "амнестический яд
моллюсков
(домоевая кислота)"
приложения 3 |
ГОСТ EN 14176-2015 "Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
476 |
показатель
"кислотное число"
приложения 3 |
пункт 7.9 ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа" |  |
|
477 |
показатель "олигосахара"
приложения 3 |
пункт 9.10 ГОСТ 31388-2009 "Продукты соевые пищевые. Технические условия"  |  |
|
478 |
МВИ.МН 4890-2014 "Определение массовой доли олигосахаров (раффинозы, стахиозы) в соевых пищевых продуктах" (свидетельство об аттестации № 831/2014 от 21.04.2014) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
479 |
МВИ.МН 4967-2014 "Определение содержания инулина/олигофруктозы в обогащенных пищевых продуктах. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 842/2014 от 16.07.2014) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
480 |
показатель "ингибитор трипсина"
приложения 3 |
пункт 9.8 ГОСТ 31388-2009 "Продукты соевые пищевые. Технические условия" |  |
|
481 |
показатель
"вредные примеси"
приложения 3 |
ГОСТ 10854-2015 "Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси" |  |
|
482 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
483 |
ГОСТ 28419-97 "Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М" |  |
|
484 |
ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси" |  |
|
485 |
показатель "зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)"
приложения 3 |
ГОСТ ISO 11050-2013 "Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения" |  |
|
486 |
ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями" |  |
|
487 |
ГОСТ 13586.4-83 "Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями" |  |
|
488 |
ГОСТ 13586.6-93 "Зерно. Методы определения зараженности вредителями" |  |
|
489 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
490 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
491 |
ГОСТ 26312.4-84 "Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра" |  |
|
492 |
ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов" |  |
|
493 |
показатель "загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности"
приложения 3 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
4931 |
ГОСТ 34165-2017 "Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями" |  |
|
494 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |  |
|
495 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
496 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
497 |
показатель "металлические примеси"
приложения 3 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
498 |
ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси" |  |
|
499 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
500 |
показатель
"5-оксиметилфур-фурол"
приложения 3 |
ГОСТ 29032-91 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола" |  |
|
501 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
502 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
503 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
504 |
показатель
"метиловый спирт" приложения 3 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
505 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
506 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
507 |
ГОСТ 30536-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей" |  |
|
508 |
ГОСТ 31684-2012 "Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей" |  |
|
5081 |
пункт 5.8.7 ГОСТ 32035-2013 "Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа" |  |
|
509 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
510 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
511 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
512 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
513 |
показатель "кофеин"
приложения 3 |
ГОСТ ISO 20481-2013 "Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
514 |
раздел 3 ГОСТ 30059-93 "Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия" |  |
|
515 |
пункт 4.8 ГОСТ Р 53185-2008 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания" |  |
|
516 |
ГОСТ Р 53193-2008 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза" |  |
|
517 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
518 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
519 |
показатель
"хинин"
приложения 3 |
М 04-66-2010 "Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации № 04.04.047/2010 от 17.08.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07915) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
520 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
521 |
показатель
"общая минерализация"
приложения 3 |
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка" |  |
|
522 |
показатель
"йод"
 приложения 3 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
523 |
ГОСТ 31660-2012 "Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода" |  |
|
524 |
СТБ ГОСТ Р 51575-2004 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия" |  |
|
525 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
526 |
ГОСТ Р 51575-2000 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия" |  |
|
527 |
показатель "антибиотики" приложения 3 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
528 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
529 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
530 |
ГОСТ 31903-2012 "Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков" |  |
|
531 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
532 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
533 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
534 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
535 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
536 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
5361 |
ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |
|
5362 |
ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием". Применяется для определения бацитрацина |  |
|
537 |
СТ РК 1505-2006 "Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)" |  |
|
538 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
539 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.06.2024 № 77 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
540 |
ГОСТ Р 55481-2013 "Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ" |  |
|
541 |
МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации № 919/2015 от 30.12.2015) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
542 |
МВИ.МН 2642-2015 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН®Стрептомицин" (свидетельство об аттестации № 918/2015 от 30.12.2015)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
543 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
544 |
МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА-антибиотик-тетрациклин" (свидетельство об аттестации № 1302/2021 от 19.05.2021) |
|
545 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
546 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
547 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
|
548 |
МВИ.МН 4652-2013 "Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием тест-систем производства BACITRACIN ELISA и ПРОДОСКРИН® ИФА-Бацитрацин" (свидетельство об аттестации № 1190/2019 от 20.11.2019) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
549 |
МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА-антибиотик- хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации № 1119/2018 от 03.08.2018) |  |
|
550 |
МВИ.МН 4700-2013 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 790/2013 от 09.08.2013) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
551 |
МВИ.МН 4704-2013 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 792/2013 от 12.08.2013) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
552 |
МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ–МС/МС" (свидетельство об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
553 |
МВИ.МН 4846-2014 "Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА–ХЛОРАМФЕНИКОЛ" (свидетельство об аттестации № 824/2014 от 21.02.2014) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
554 |
МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 829/2014 от 11.04.2014) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
555 |
МВИ.МН 4894-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин" (свидетельство об аттестации № 1145/2018 от 28.11.2018) |  |
|
556 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
557 |
МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 898/2015 от 07.10.2015) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
558 |
МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 957/2016 от26.05.2016) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
5581 |  |
"Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "БАЦИТРАЦИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА"
(свидетельство об аттестации № 241.0257/RA.RU.311866/2019 от 16.12.2019, номер в реестре К913 ФР.1.31.2020.36372) |  |
|
5582 |  |
МИ В003-2020 "Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации № 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020, номер в реестре ФР.1.31.2020.38381) |  |
|
5583 |  |
МУК 4.1.3535-18 в части I.1.A "Методика количественного определения остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождения" (свидетельство об аттестации № РОСС RU.0001.310430/0042.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.33098) |  |
|
5584 |  |
МУК 4.1.3535-18 в части II.1.A "Методика количественного определения остаточных количеств тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения" (свидетельство об аттестации № РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре
ФР.1.31.2019.330960) |  |
|
5585 |  |
МУК 4.1.3535-18 в части III.1.A "Методика количественного определения остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения" (свидетельство об аттестации № РОСС RU.0001.310430/0041.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32667) |  |
|
5586 |  |
МУК 4.1.3682-20 "Количественное определение остаточных количеств аминогликозидов (стрептомицина и дигидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0134/РОСС RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021, номер в реестре ФР.1.31.2021.40253) |  |
|
5587 |  |
МУК 4.1.3683-20 "Количественное определение остаточных количеств пенициллинов в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0102/РОСС RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021, номер в реестре ФР.1.31.2021.39622) |  |
|
5588 |  |
МУК 4.1.3679-20 "Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождений методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0267/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022, ФР. 1.31.2022.42676)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
5589 |
МУК 4.1.3681-20 "Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0266/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022, ФР. 1.31.2022.42674) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
55810 |
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства ВЮО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015)"
(свидетельство об аттестации № 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.39.2018.29834) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
55811 |
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства ВЮО Scientific Corporation (США) МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014)" (свидетельство об аттестации № 2323/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.39.2018.29833) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
55812 |
МУ А-1/103 "Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № POCC.RU.0001.310354-0095/2023 от 14.04.2023, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2023.46309).
Применяется для определения остаточного содержания хлорамфеникола в кишечном сырье  |
применяется до внесения изменений ГОСТ 34533-2019 и ГОСТ 34480-2018
  |
|
559 |
приложение 4 |
ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137" |  |
|
560 |
ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90" |  |
|
561 |
ГОСТ 32164-2013 "Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137" |  |
|
562 |
СТБ 1050-2008 "Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования" |  |
|
563 |
СТБ 1051-2012 "Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования" |  |
|
564 |
СТБ 1052-2011 "Радиационный контроль. Отбор проб хлебобулочных изделий. Общие требования" |  |
|
565 |
СТБ 1053-2015 "Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования" |  |
|
566 |
СТБ 1054-2012 "Радиационный контроль. Отбор проб овощей и фруктов. Общие требования" |  |
|
567 |
СТБ 1055-2012 "Радиационный контроль. Отбор проб картофеля и корнеплодов. Общие требования" |  |
|
568 |
СТБ 1056-2016 "Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования" |  |
|
569 |
СТБ 1059-98 "Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами" |
применяется до 01.01.2027 |
|
570 |
СТ РК 1507-2006 "Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования" |  |
|
571 |
СТ РК 1623-2007 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка" |  |
|
572 |
ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения 137 Cs" |  |
|
573 |
МВИ 114-94 "Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
574 |
МВИ 179-95 "Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства с помощью радиометров РКГ-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ- 02А/1 и их модификаций" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
575 |
МВИ.МН 1181-2011 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности стронция-90, цезия-137 и калия-40 на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137 и калия-40 на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды" (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, № 896-1/2015 от 14.09.2015) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
576 |
МВИ.МН 1823-2007 "Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Сs, 40К в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности 137Сs, 40К, 226Rа, 232Тh в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320" (свидетельство об аттестации № 440/2007 от 04.07.2007) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
577 |
МВИ.МН 2288-2005 "Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета-спектрометра "ПРОГРЕСС" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
578 |
МВИ.МН 2418-2005 "Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Сs, 40К в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности 137Сs, 40К, 226Rа, 232Тh в почве на сцинтилляционном гамма-спектрометре "ПРОГРЕСС-ГАММА" с использованием программного обеспечения "ПРОГРЕСС" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
579 |
МВИ.МН 4283-2012 "МВИ активностей 90Sr, 137Cs на радиометрических малафоновых установках типа УМФ-2000, УМФ-1500, УМФ-1500 М в счетных образцах пищевых продуктов, сельскохозяйственном сырье и кормах, полученных методом радиохимического анализа" (свидетельство об аттестации № 883-1/2015 от 28.04.2015) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
580 |
МВИ.МН 4779-2013 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 131I,134Сs, 137Сs, и эффективной удельной активности природных радионуклидов 40К, 226Rа, 232Тh на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ 1320" (свидетельство об аттестации № 808/2013 от 20.11.2013) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
581 |
МВИ.МН 4808-2013 "Методика выполнения измерений удельной (объемной) активности цезия-137 и эффективной удельной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 на гамма спектрометрах типа "Прогресс" (свидетельство об аттестации № 814/2013 от 20.12.2013) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
582 |
приложение 6 |
СТ РК 2779-2015 "Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки" |  |
|
583 |
ГОСТ Р 54378-2011 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов" |  |
|
584 |
МУК 3.2.988-00 "Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки" |
 применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
585 |
Инструкция 4.2.10-21-25-2006 "Паразитологический контроль рыбы и рыбной продукции" |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
586 |
приложение 9 |
ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции" |  |
|
587 |
ГОСТ EN 12821-2014 "Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамин D3) и эргокальциферола (витамин D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
588 |
ГОСТ EN 12822-2014 "Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (a-, b-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
589 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
590 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
591 |
ГОСТ EN 14122-2013 "Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
592 |
ГОСТ EN 14131-2015 "Продукция пищевая. Определение фолата методом микробиологических испытаний" |  |
|
593 |
ГОСТ EN 14148-2015 "Продукция пищевая. Определение витамина K1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)" |  |
|
594 |
ГОСТ EN 14152-2013 "Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
595 |
ГОСТ EN 14663-2014 "Продукция пищевая. Определение витамина B6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)" |  |
|
596 |
ГОСТ EN 14164-2014 "Продукты пищевые. Определение витамина В(6) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
597 |
ГОСТ EN 15505-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи" |  |
|
598 |
ГОСТ EN 15607-2015 "Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
599 |
ГОСТ EN 15111-2015 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
(ICP-MS)" |  |
|
600 |
ГОСТ EN 15652-2015 "Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
601 |
ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В1, В2 и PP. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов" |  |
|
602 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
603 |
ГОСТ 24556-89 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина C" |  |
|
604 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
605 |
ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа" |  |
|
606 |
ГОСТ 29138-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина)" |  |
|
607 |
ГОСТ 29139-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина)" |  |
|
608 |
ГОСТ 29140-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)" |  |
|
609 |
ГОСТ 30627.1-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)" |  |
|
610 |
ГОСТ 30627.2-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)" |  |
|
611 |
ГОСТ 30627.3-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)" |  |
|
612 |
ГОСТ 30627.4-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |  |
|
613 |
ГОСТ 30627.5-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)" |  |
|
614 |
ГОСТ 30627.6-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)" |  |
|
615 |
ГОСТ 31505-2012 "Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода" |  |
|
616 |
ГОСТ 31643-2012 "Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
617 |
ГОСТ 31660-2012 "Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода" |  |
|
618 |
ГОСТ 32916-2014 "Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
619 |
СТБ EN 12823-1-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола" |  |
|
620 |
СТБ EN 12823-2-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Определение содержания бета-каротина" |  |
|
621 |
СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления" |  |
|
622 |
СТ РК ISO 20634-2016 "Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания витамина В12 с помощью обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии (RP-HPLC)" |  |
|
623 |
СТ РК ISO 20639-2016 "Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)" |  |
|
624 |
ГОСТ Р ЕН 14130-2010 "Продукты пищевые. Определение витамина С
с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
625 |
ГОСТ Р 50479-93 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР" |  |
|
626 |
ГОСТ Р 52690-2006 "Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С" |  |
|
627 |
ГОСТ Р 54634-2011 "Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина Е" |  |
|
628 |
ГОСТ Р 54635-2011 "Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А" |  |
|
629 |
ГОСТ Р 54637-2011 "Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D3" |  |
|
630 |
ГОСТ Р 55482-2013 "Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания водорастворимых витаминов" |  |
|
631 |
МВИ.МН 2146-2004 "Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания" (свидетельство об аттестации № 341/2004 от 15.11.2004) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
632 |
МВИ.МН 3008-2008 "Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД" (свидетельство об аттестации № 491/2008 от 18.11.2008) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
633 |
МВИ.МН 3239-2009 "Определение b-каротина в специализированных продуктах питания" (свидетельство об аттестации № 538/2009 от 03.11.2009) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
634 |
МВИ.МН 4075-2011 "МВИ концентраций L-карнитина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 659/2001 от 11.10.2011) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
635 |
ФР.1.31.2013.16147 "Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-32-13 от 21.10.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16147) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
636 |
М 04-10-2007 "Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме a-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (издание 2012 года) (свидетельство об аттестации № 04.032.070/01.00035/2012 от 19.07.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.14078)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
637 |
М 04-56-2009 "Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" (издание 2014 года) (свидетельство об аттестации № 04.02.105/(01.00035-2011)/2014 от 31.03.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18122) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
638 |
Методика М 04-07-2010 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 223.1.0211/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09380) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |
|
6381 |  |
МУК 4.1.3606-20 "Определение натрия, калия, кальция и магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии" (свидетельство об аттестации № 0121/РОСС RU.0001.310430/2020 от 15.12.2020) |  |
|
639 |
приложение 11 |
ГОСТ 5479-64 "Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ" |  |
|
640 |
ГОСТ 31681-2012 "Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком" |  |
|
641 |
ГОСТ 31682-2012 "Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях" |  |
|
642 |
ГОСТ 31722-2012 "Изделия кондитерские. Метод определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях" |  |
|
643 |
ГОСТ 31723-2012 "Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях" |  |
|
644 |
ГОСТ 31902-2012 "Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира" |  |
|
645 |
ГОСТ 34604-2019 "Какао продукты. Методы определения оболочки (какаовеллы) и зародыша (ростка) какао-бобов" |  |
|
646 |
ГОСТ ISO 11053-2015 "Растительные жиры и масла. Определение эквивалентов какао-масла в молочном шоколаде" |  |
|
647 |
ГОСТ ISO 23275-1-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао" |  |
|
648 |
ГОСТ ISO 23275-2-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов масла какао" |  |
|
649 |
ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла" |
применяется до 01.01.2024 |
|
650 |
ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 2. Определение количества эквивалентов масла какао" |
применяется до 01.01.2024 |
|
651 |
СТБ ISO 23275-1-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла" |
применяется до 01.01.2024 |
|
652 |
СТБ ISO 23275-2-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла" |
применяется до 01.01.2024 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 24 декабря 2019 г. № 236 |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**

 **международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования); от 11.05.2023 № 57 (вступает в силу с 25.07.2023); от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Структурный элемент
или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза |
Обозначение и наименование стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
статья 6 |
ГОСТ ISO 973-2016 "Пряности. Перец душистый [Pimenta dioica (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия" |  |
|
2 |
ГОСТ ISO 1003-2016 "Пряности. Имбирь (Zingiber officinale Roscoe). Технические условия" |  |
|
3 |
ГОСТ ISO 2253-2015 "Порошок карри. Технические условия" |  |
|
4 |
ГОСТ ISO 2254-2016 "Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия" |  |
|
5 |
ГОСТ ISO 5561-2015 "Тмин черный и белый немолотый. Технические условия" |  |
|
51 |
ГОСТ ISO 6079-2019 "Чай растворимый. Технические условия" |  |
|
6 |
ГОСТ ISO 6539-2016 "Пряности. Корица (Cinnamomum zeylanicum Blume). Технические условия" |  |
|
7 |
ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) "Арахис. Технические условия" |  |
|
8 |
ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998) "Ядра кешью. Технические условия" |  |
|
9 |
ГОСТ 32615-2014 (IS0 2451:1973) "Какао-бобы. Технические условия" |  |
|
10 |
ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) "Смородина черная свежая. Технические условия" |  |
|
11 |
ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) "Арбузы продовольственные свежие. Технические условия" |  |
|
12 |
ГОСТ 7178-2015 2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) "Дыни свежие. Технические условия" |  |
|
13 |
ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) "Капуста краснокочанная свежая. Технические условия" |  |
|
14 |
ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) "Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия" |  |
|
15 |
ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:2002) "Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия" |  |
|
16 |
ГОСТ 32878-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010) "Пастернак корневой свежий. Технические условия"  |  |
|
17 |
ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) "Клюква свежая. Технические условия" |  |
|
18 |
ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010) "Ревень овощной свежий. Технические условия" |  |
|
19 |
ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) "Крыжовник свежий. Технические условия" |  |
|
20 |
ГОСТ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010) "Грибы белые свежие. Технические условия" |  |
|
21 |
ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) "Груши свежие. Технические условия" |  |
|
22 |
ГОСТ 33551-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) "Капуста савойская свежая. Технические условия" |  |
|
23 |
ГОСТ 33562-2015 2015 (UNECE STANDARD FFV-18:2011) "Чеснок свежий. Технические условия" |  |
|
24 |
ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010) "Капуста брюссельская свежая. Технические условия" |  |
|
25 |
ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010) "Капуста брокколи свежая. Технические условия" |  |
|
26 |
ГОСТ 108-2014 "Какао-порошок. Технические условия" |  |
|
27 |
ГОСТ 131-2013 "Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия" |  |
|
28 |
ГОСТ 171-2015 "Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия" |  |
|
29 |
ГОСТ 276-60 "Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия" |  |
|
30 |
ГОСТ 572-2016 "Крупа пшено шлифованное. Технические условия" |  |
|
31 |
ГОСТ 608-93 "Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия" |  |
|
32 |
ГОСТ 686-83 "Сухари армейские. Технические условия" |  |
|
33 |
ГОСТ 975-88 "Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия" |  |
|
34 |
ГОСТ 1016-90 "Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия" |  |
|
35 |
ГОСТ 1633-73 "Маринады овощные. Технические условия" |  |
|
36 |
ГОСТ 1683-2017 "Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия" |  |
|
37 |
ГОСТ 1723-2015 "Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия" |  |
|
38 |
ГОСТ 1725-85 "Томаты свежие. Технические условия" |  |
|
39 |
ГОСТ 2077-84 "Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия" |  |
|
40 |
ГОСТ 2929-75 "Толокно овсяное. Технические условия" |  |
|
41 |
ГОСТ 3034-75 "Крупа овсяная. Технические условия" |  |
|
42 |
ГОСТ 3343-89 "Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия" |  |
|
43 |
ГОСТ 3343-2017 "Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия" |  |
|
44 |
ГОСТ 3858-73 "Капуста квашеная. Технические условия" |  |
|
45 |
ГОСТ 3898-56 "Мука соевая дезодорированная. Технические условия" |  |
|
46 |
ГОСТ 4427-82 "Апельсины. Технические условия" |  |
|
47 |
ГОСТ 4429-82 "Лимоны. Технические условия" |  |
|
48 |
ГОСТ 4565-79 "Лист сумаха. Технические условия" |  |
|
49 |
ГОСТ 4570-93 "Конфеты. Общие технические условия" |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 4570-2014 "Конфеты. Общие технические условия" |
|
50 |
ГОСТ 4570-2014 "Конфеты. Общие технические условия" |  |
|
51 |
ГОСТ 5060-86 "Ячмень пивоваренный. Технические условия" |  |
|
52 |
ГОСТ 5194-91 "Патока крахмальная. Технические условия" |  |
|
53 |
ГОСТ 5311-50 "Хлеб карельский. Технические условия" |  |
|
54 |
ГОСТ 5312-2014 "Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия" |  |
|
55 |
ГОСТ 5550-74 "Крупа гречневая. Технические условия" |  |
|
56 |
ГОСТ 5784-60 "Крупа ячменная. Технические условия" |  |
|
57 |
ГОСТ 5962-2013 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия" |  |
|
58 |
ГОСТ 6002-69 "Крупа кукурузная. Технические условия" |  |
|
59 |
ГОСТ 6034-2014 "Декстрины. Технические условия" |  |
|
60 |
ГОСТ 6201-68 "Горох шлифованный. Технические условия" |  |
|
61 |
ГОСТ 6292-93 "Крупа рисовая. Технические условия" |  |
|
62 |
ГОСТ 6441-2014 "Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия" |  |
|
63 |
ГОСТ 6442-89 "Мармелад. Технические условия" |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 6442-2014 "Мармелад. Технические условия" |
|
64 |
ГОСТ 6442-2014 "Мармелад. Технические условия" |  |
|
65 |
ГОСТ 6477-88 "Карамель. Общие технические условия" |  |
|
66 |
ГОСТ 6478-2014 "Ирис. Общие технические условия" |  |
|
67 |
ГОСТ 6502-2014 "Халва. Общие технические условия" |  |
|
68 |
ГОСТ 6534-89 "Шоколад. Общие технические условия" |  |
|
69 |
ГОСТ 6828-89 "Земляника свежая. Требования при заготовках. Технические условия" |  |
|
70 |
ГОСТ 6882-88 "Виноград сушеный. Технические условия" |  |
|
71 |
ГОСТ 6929-88 "Повидло. Общие технические условия" |  |
|
72 |
ГОСТ 7009-88 "Джемы. Общие технические условия" |  |
|
73 |
ГОСТ 7022-2019 "Крупа манная. Технические условия" |  |
|
731 |
ГОСТ 7045-2017 "Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия" |  |
|
74 |
ГОСТ 7060-79 "Драже. Технические условия" |  |
|
75 |
ГОСТ 7128-91 "Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия" |  |
|
751 |
ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия" |  |
|
752 |
ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия" |  |
|
76 |
ГОСТ 7176-85 "Картофель свежий продовольственный и заготовляемый. Технические условия" |  |
|
77 |
ГОСТ 7180-73 "Огурцы соленые. Технические условия" |  |
|
78 |
ГОСТ 7181-73 "Томаты соленые. Технические условия" |  |
|
79 |
ГОСТ 7190-2013 "Изделия ликероводочные. Общие технические условия" |  |
|
80 |
ГОСТ 7208-93 "Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия" |  |
|
81 |
ГОСТ 7694-2015 "Консервы. Маринады фруктовые. Технические условия" |  |
|
82 |
ГОСТ 7699-78 "Крахмал картофельный. Технические условия" |  |
|
83 |
ГОСТ 7758-75 "Фасоль продовольственная. Технические условия" |  |
|
84 |
ГОСТ 7975-2013 "Тыква продовольственная свежая. Технические условия" |  |
|
85 |
ГОСТ 8494-96 "Сухари сдобные пшеничные. Технические условия" |  |
|
86 |
ГОСТ 9353-2016 "Пшеница. Технические условия" |  |
|
861 |
ГОСТ 9511-80 "Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия" |  |
|
862 |
ГОСТ 9713-95 "Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия" |  |
|
87 |
ГОСТ 9831-61 "Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия" |  |
|
871 |
ГОСТ 9846-88 "Хлебцы хрустящие. Технические условия" |  |
|
872 |
ГОСТ 11270-88 "Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия" |  |
|
88 |
ГОСТ 12095-76 "Кунжут для переработки. Технические условия" |  |
|
881 |
ГОСТ 12183-2018 "Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия". |  |
|
89 |
ГОСТ 12582-67 "Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия" |  |
|
90 |
ГОСТ 12583-67 "Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия" |  |
|
901 |
ГОСТ 12584-67 "Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия" |  |
|
91 |
ГОСТ 12712-2013 "Водки и водки особые. Общие технические условия" |  |
|
92 |
ГОСТ 13908-68 "Перец сладкий свежий. Технические условия" |  |
|
93 |
ГОСТ 13657-68 "Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия" |  |
|
94 |
ГОСТ 13830-97 "Соль поваренная пищевая. Общие технические условия" |  |
|
95 |
ГОСТ 13918-88 "Советское шампанское. Технические условия" |  |
|
96 |
ГОСТ 14031-68 "Вафли. Технические условия" |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 14031-2014 "Вафли. Общие технические условия" |
|
97 |
ГОСТ 14031-2014 "Вафли. Общие технические условия" |  |
|
98 |
ГОСТ 14032-2017 "Галеты. Общие технические условия" |  |
|
99 |
ГОСТ 14033-96 "Крекер (сухое печенье). Общие технические условия" |  |
|
100 |
ГОСТ 14033-2015 "Крекер. Общие технические условия" |  |
|
101 |
ГОСТ 14176-69 "Мука кукурузная. Технические условия" |  |
|
102 |
ГОСТ 14260-89 "Плоды перца стручкового. Технические условия" |  |
|
103 |
ГОСТ 14621-78 "Рулеты бисквитные. Технические условия" |  |
|
104 |
ГОСТ 15052-96 "Кексы. Общие технические условия" |  |
|
105 |
ГОСТ 15052-2014 "Кексы. Общие технические условия" |  |
|
106 |
ГОСТ 15810-96 "Изделия кондитерские пряничные. Общие технические условия" |  |
|
107 |
ГОСТ 15810-2014 "Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия" |  |
|
108 |
ГОСТ 16524-2017 "Кизил свежий. Технические условия" |  |
|
109 |
ГОСТ 16525-70 "Орехи каштана съедобного" |  |
|
110 |
ГОСТ 16830-71 "Орехи миндаля сладкого. Технические условия" |  |
|
111 |
ГОСТ 16831-71 "Ядро миндаля сладкого. Технические условия" |  |
|
112 |
ГОСТ 16832-71 "Орехи грецкие. Технические условия" |  |
|
113 |
ГОСТ 16833-2014 "Ядро ореха грецкого. Технические условия" |  |
|
114 |
ГОСТ 16834-81 "Орехи фундука. Технические условия" |  |
|
115 |
ГОСТ 16835-81 "Ядра орехов фундука. Технические условия" |  |
|
116 |
ГОСТ 17109-88 "Соя. Требования при заготовках и поставках" |  |
|
117 |
ГОСТ 17471-2013 "Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия" |  |
|
118 |
ГОСТ 17472-2013 "Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия" |  |
|
119 |
ГОСТ 17594-81 "Лист лавровый сухой. Технические условия" |  |
|
120 |
ГОСТ 17649-2014 "Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия" |  |
|
121 |
ГОСТ 18077-2013 "Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия" |  |
|
122 |
ГОСТ 18078-72 "Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия" |  |
|
123 |
ГОСТ 18224-2013 "Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия" |  |
|
124 |
ГОСТ 18271-72 "Крупка пшеничная дробленая. Технические условия" |  |
|
125 |
ГОСТ 18315-78 "Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия" |  |
|
126 |
ГОСТ 18316-2013 "Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия" |  |
|
127 |
ГОСТ 18611-2013 "Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия" |  |
|
128 |
ГОСТ 19215-73 "Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации" |
. |
|
129 |
ГОСТ 19327-84 "Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия" |  |
|
130 |
ГОСТ 19792-2017 "Мед натуральный. Технические условия" |  |
|
131 |
ГОСТ 20144-74 "Огурцы консервированные. Общие технические условия" |  |
|
132 |
ГОСТ 20450-75 "Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
133 |
ГОСТ 21149-93 "Хлопья овсяные. Технические условия" |  |
|
134 |
ГОСТ 21784-76 "Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия" |  |
|
135 |
ГОСТ 21946-76 "Хмель-сырец. Технические условия" |  |
|
136 |
ГОСТ 21947-76 "Хмель прессованный. Технические условия" |  |
|
137 |
ГОСТ 22371-77 "Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия" |  |
|
138 |
ГОСТ 22840-77 "Экстракт солодового корня. Технические условия" |  |
|
139 |
ГОСТ 23768-94 "Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия" |  |
|
1391 |
ГОСТ 24298-80 "Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия" |  |
|
140 |
ГОСТ 24557-89 "Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия" |  |
|
141 |
ГОСТ 24901-89 "Печенье. Общие технические условия" |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 24901-2014 "Печенье. Общие технические условия" |
|
142 |
ГОСТ 24901-2014 "Печенье. Общие технические условия" |  |
|
143 |
ГОСТ 26574-2017 "Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия" |  |
|
144 |
ГОСТ 25832-89 "Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия" |  |
|
145 |
ГОСТ 26545-85 "Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия" |  |
|
146 |
ГОСТ 26832-86 "Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия" |  |
|
147 |
ГОСТ 26884-2018 "Продукты сахарной промышленности. Термины и определения" |  |
|
148 |
ГОСТ 26982-86 "Хлеб любительский. Технические условия" |  |
|
149 |
ГОСТ 26983-2015 "Хлеб дарницкий. Технические условия" |  |
|
150 |
ГОСТ 26984-86 "Хлеб столичный. Технические условия" |  |
|
151 |
ГОСТ 26985-86 "Хлеб российский. Технические условия" |  |
|
152 |
ГОСТ 26986-86 "Хлеб деликатесный. Технические условия" |  |
|
153 |
ГОСТ 26987-86 "Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия" |  |
|
154 |
ГОСТ 27569-87 "Чеснок свежий реализуемый. Технические условия" |  |
|
155 |
ГОСТ 27572-87 "Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия" |  |
|
156 |
ГОСТ 27573-2013 "Плоды граната свежие. Технические условия" |  |
|
157 |
ГОСТ 27842-88 "Хлеб из пшеничной муки. Технические условия" |  |
|
158 |
ГОСТ 27844-88 "Изделия булочные. Технические условия" |  |
|
159 |
ГОСТ 28188-2014 "Напитки безалкогольные. Общие технические условия" |  |
|
160 |
ГОСТ 28322-2014 "Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения" |  |
|
161 |
ГОСТ 28402-89 "Сухари панировочные. Общие технические условия" |  |
|
162 |
ГОСТ 28483-2015 "Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия" |  |
|
163 |
ГОСТ 28499-2014 "Сиропы. Технические условия" |  |
|
164 |
ГОСТ 28538-2017 "Концентраты квасного сусла. Общие технические условия" |  |
|
165 |
ГОСТ 28539-90 "Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия" |  |
|
166 |
ГОСТ 28589-2014 "Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия" |  |
|
167 |
ГОСТ 28620-90 "Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия" |  |
|
168 |
ГОСТ 28649-90 "Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия" |  |
|
169 |
ГОСТ 28674-90 "Горох. Требования при заготовках и поставках" |  |
|
170 |
ГОСТ 28807-90 "Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия" |  |
|
1701 |
ГОСТ 28881-90 "Палочки хлебные. Общие технические условия" |  |
|
171 |
ГОСТ 28808-90 "Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия" |  |
|
172 |
ГОСТ 29018-91 "Пивоваренная промышленность. Термины и определения" |  |
|
173 |
ГОСТ 29048-91 "Пряности. Мускатный орех. Технические условия" |  |
|
174 |
ГОСТ 29050-91 "Пряности. Перец черный и белый. Технические условия" |  |
|
175 |
ГОСТ 29051-91 "Пряности. Мускатный цвет. Технические условия" |  |
|
176 |
ГОСТ 29052-91 "Пряности. Кардамон. Технические условия" |  |
|
177 |
ГОСТ 29053-91 "Пряности. Перец красный молотый. Технические условия" |  |
|
178 |
ГОСТ 29054-91 "Пряности. Бадьян. Технические условия" |  |
|
179 |
ГОСТ 29055-91 "Пряности. Кориандр. Технические условия" |  |
|
180 |
ГОСТ 29056-91 "Пряности. Тмин. Технические условия" |  |
|
181 |
ГОСТ 29186-91 "Пектин. Технические условия" |  |
|
182 |
ГОСТ 29187-91 "Плоды и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия" |  |
|
183 |
ГОСТ 29272-92 "Солод ржаной сухой. Технические условия" |  |
|
184 |
ГОСТ 29294-2014 "Солод пивоваренный. Технические условия" |  |
|
185 |
ГОСТ 30058-95 "Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия" |  |
|
186 |
ГОСТ 30317-95 "Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия" |  |
|
187 |
ГОСТ 30363-2013 "Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия" |  |
|
1871 |
ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия" |  |
|
188 |
ГОСТ 30650-99 "Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия" |  |
|
189 |
ГОСТ 31388-2009 "Продукты соевые пищевые. Технические условия" |  |
|
190 |
ГОСТ 31463-2012 "Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия" |  |
|
191 |
ГОСТ 31464-2012 "Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия" |  |
|
192 |
ГОСТ 31473-2012 "Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия" |  |
|
193 |
ГОСТ 31490-2012 "Мясо птицы механической обвалки. Технические условия" |  |
|
194 |
ГОСТ 31491-2012 "Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия" |  |
|
195 |
ГОСТ 31493-2012 "Дистиллят винный. Технические условия" |  |
|
196 |
ГОСТ 31494-2012 "Квасы. Общие технические условия" |  |
|
197 |
ГОСТ 31495-2012 "Пиво специальное. Общие технические условия" |  |
|
198 |
ГОСТ 31645-2012 "Мука для продуктов детского питания. Технические условия" |  |
|
199 |
ГОСТ 31654-2012 "Яйца куриные пищевые. Технические условия" |  |
|
200 |
ГОСТ 31655-2012 "Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия" |  |
|
201 |
ГОСТ 31689-2012 "Казеин. Технические условия" |  |
|
202 |
ГОСТ 31711-2012 "Пиво. Общие технические условия" |  |
|
203 |
ГОСТ 31712-2012 "Джемы. Общие технические условия" |  |
|
204 |
ГОСТ 31713-2012 "Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия" |  |
|
205 |
ГОСТ 31721-2012 "Шоколад. Общие технические условия" |  |
|
206 |
ГОСТ 31728-2014 "Дистилляты коньячные. Технические условия" |  |
|
207 |
ГОСТ 31729-2015 "Напитки винные. Общие технические условия" |  |
|
208 |
ГОСТ 31732-2014 "Коньяк. Общие технические условия" |  |
|
209 |
ГОСТ 31743-2017 "Изделия макаронные. Общие технические условия" |  |
|
210 |
ГОСТ 31749-2012 "Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия" |  |
|
2101 |
ГОСТ 31751-2012 "Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия" |  |
|
211 |
ГОСТ 31752-2012 "Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия" |  |
|
212 |
ГОСТ 31763-2012 "Спирт винный. Технические условия" |  |
|
213 |
ГОСТ 31766-2012 "Меды монофлорные. Технические условия" |  |
|
214 |
ГОСТ 31767-2012 "Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия" |  |
|
215 |
ГОСТ 31776-2012 "Перга. Технические условия" |  |
|
216 |
ГОСТ 31782-2012 "Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия" |  |
|
217 |
ГОСТ 31788-2012 "Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия" |  |
|
218 |
ГОСТ 31805-2018 "Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия" |  |
|
2181 |
ГОСТ 31806-2012 "Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия" |  |
|
219 |
ГОСТ 31807-2018 "Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия"  |  |
|
220 |
ГОСТ 31808-2012 "Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия" |  |
|
221 |
ГОСТ 31820-2015 "Сидры. Общие технические условия" |  |
|
222 |
ГОСТ 31821-2012 "Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия" |  |
|
223 |
ГОСТ 31823-2012 "Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия" |  |
|
224 |
ГОСТ 31852-2012 "Орехи кедровые очищенные. Технические условия" |  |
|
225 |
ГОСТ 31896-2012 "Сахар жидкий. Технические условия" |  |
|
226 |
ГОСТ 31934-2012 "Глютен пшеничный. Технические условия" |  |
|
227 |
ГОСТ 31935-2012 "Крахмал пшеничный. Технические условия" |  |
|
228 |
ГОСТ 31936-2012 "Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия" |  |
|
229 |
ГОСТ 31962-2013 "Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия" |  |
|
230 |
ГОСТ 31990-2012 "Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия" |  |
|
231 |
ГОСТ 32027-2013 "Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия" |  |
|
232 |
ГОСТ 32030-2013 "Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия" |  |
|
233 |
ГОСТ 32033-2012 "Напитки медовые. Общие технические условия" |  |
|
234 |
ГОСТ 32034-2013 "Гидролизаты крахмала. Общие технические условия" |  |
|
235 |
ГОСТ 32065-2013 "Овощи сушеные. Общие технические условия" |  |
|
236 |
ГОСТ 32097-2013 "Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия" |  |
|
237 |
ГОСТ 32099-2013 "Повидло. Технические условия" |  |
|
238 |
ГОСТ 32116-2013 "Экстракты дубовые. Технические условия" |  |
|
239 |
ГОСТ 32124-2013 "Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия" |  |
|
240 |
ГОСТ 32147-2013 "Десерты фруктовые. Общие технические условия" |  |
|
241 |
ГОСТ 32151-2013 "Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания" |  |
|
242 |
ГОСТ 32159-2013 "Крахмал кукурузный. Общие технические условия" |  |
|
243 |
ГОСТ 32160-2013 "Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия" |  |
|
244 |
ГОСТ 32166-2013 "Вишня и черешня сушеные. Технические условия" |  |
|
245 |
ГОСТ 32217-2013 "Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" |  |
|
246 |
ГОСТ 32218-2013 "Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" |  |
|
247 |
ГОСТ 33222-2015 "Сахар белый. Технические условия" |  |
|
248 |
ГОСТ 32284-2013 "Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной сети. Технические условия" |  |
|
249 |
ГОСТ 32285-2013 "Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия" |  |
|
250 |
ГОСТ 32286-2013 "Сливы, реализуемые в розничной торговле" |  |
|
251 |
ГОСТ 32287-2013 "Ядра орехов лещины. Технические условия" |  |
|
252 |
ГОСТ 32288-2013 "Орехи лещины. Технические условия" |  |
|
253 |
ГОСТ 32573-2013 "Чай черный. Технические условия" |  |
|
254 |
ГОСТ 32574-2013 "Чай зеленый. Технические условия" |  |
|
255 |
ГОСТ 32593-2013 "Чай и чайная продукция. Термины и определения" |  |
|
2551 |
ГОСТ 32677-2014 "Изделия хлебобулочные. Термины и определения" |  |
|
256 |
ГОСТ 32684-2014 "Пюре фруктовое, консервированное химическим консервантом. Технические условия" |  |
|
257 |
ГОСТ 32715-2014 "Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия" |  |
|
258 |
ГОСТ 32775-2014 "Кофе жареный. Общие технические условия" |  |
|
259 |
ГОСТ 32776-2014 "Кофе растворимый. Общие технические условия" |  |
|
260 |
ГОСТ 32782-2014 "Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия" |  |
|
261 |
ГОСТ 32786-2014 "Виноград столовый свежий. Технические условия" |  |
|
262 |
ГОСТ 32787-2014 "Абрикосы свежие. Технические условия" |  |
|
263 |
ГОСТ 32790-2014 "Топинамбур свежий. Технические условия" |  |
|
264 |
ГОСТ 32811-2014 "Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия" |  |
|
265 |
ГОСТ 32856-2014 "Укроп свежий. Технические условия" |  |
|
266 |
ГОСТ 32857-2014 "Ядра миндаля сладкого. Технические условия" |  |
|
267 |
ГОСТ 32873-2014 "Орехи каштана съедобного. Технические условия" |  |
|
268 |
ГОСТ 32874-2014 "Орехи грецкие. Технические условия" |  |
|
269 |
ГОСТ 32877-2014 "Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия" |  |
|
270 |
ГОСТ 32882-2014 "Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки. Технические условия" |  |
|
271 |
ГОСТ 32883-2014 "Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия" |  |
|
272 |
ГОСТ 32896-2014 "Фрукты сушеные. Общие технические условия" |  |
|
273 |
ГОСТ 32898-2014 "Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия" |  |
|
274 |
ГОСТ 32902-2014 "Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения" |  |
|
2741 |
ГОСТ 32908-2014 "Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия" |  |
|
275 |
ГОСТ 32912-2014 "Хмелепродукты. Общие технические условия" |  |
|
276 |
ГОСТ 32971-2014 "Производство сахара. Термины и определения" |  |
|
277 |
ГОСТ 33281-2015"Виски. Технические условия" |  |
|
278 |
ГОСТ 33314-2015 "Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия" |  |
|
279 |
ГОСТ 33315-2015 "Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия" |  |
|
280 |
ГОСТ 33316-2015 "Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия" |  |
|
281 |
ГОСТ 33317-2015 "Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия" |  |
|
282 |
ГОСТ 33318-2015 "Грибы сушеные. Технические условия" |  |
|
283 |
ГОСТ 33301-2015 "Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия" |  |
|
284 |
ГОСТ 33336-2015 "Вина игристые. Общие технические условия" |  |
|
285 |
ГОСТ 33337-2015 "Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия" |  |
|
286 |
ГОСТ 33338-2015 "Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия" |  |
|
287 |
ГОСТ 33356-2015 "Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия" |  |
|
288 |
ГОСТ 33357-2015 "Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия" |  |
|
289 |
ГОСТ 33394-2015 "Пельмени замороженные. Технические условия" |  |
|
290 |
ГОСТ 33458-2015 "Ром. Технические условия" |  |
|
291 |
ГОСТ 33476-2015 "Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия" |  |
|
292 |
ГОСТ 33481-2015 "Чай частично ферментированный. Технические условия" |  |
|
293 |
ГОСТ 33494-2015 "Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия" |  |
|
294 |
ГОСТ 33540-2015 "Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия" |  |
|
295 |
ГОСТ 33801-2016 "Вишня и черешня свежие. Технические условия" |  |
|
296 |
ГОСТ 33806-2016 "Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия" |  |
|
297 |
ГОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" |  |
|
298 |
ГОСТ 33823-2016 "Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия" |  |
|
299 |
ГОСТ 33882-2016 "Плоды манго свежие. Технические условия" |  |
|
300 |
ГОСТ 33884-2016 "Свекла сахарная. Технические условия" |  |
|
301 |
ГОСТ 33915-2016 "Малина и ежевика свежие. Технические условия" |  |
|
302 |
ГОСТ 33917-2016 "Патока крахмальная. Общие технические условия" |  |
|
303 |
ГОСТ 33930-2016 "Саго. Технические условия" |  |
|
304 |
ГОСТ 33931-2016 "Горох овощной свежий. Технические условия" |  |
|
305 |
ГОСТ 33932-2016 "Огурцы свежие. Технические условия" |  |
|
306 |
ГОСТ 33933-2016 "Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия" |  |
|
307 |
ГОСТ 33952-2016 "Капуста цветная свежая. Технические условия" |  |
|
308 |
ГОСТ 33953-2016 "Земляника свежая. Технические условия" |  |
|
309 |
ГОСТ 33954-2016 "Смородина красная и белая свежая. Технические условия" |  |
|
310 |
ГОСТ 33956-2016 "Альбумин молочный и продукты на его основе. Технические условия" |  |
|
311 |
ГОСТ 33985-2016 "Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскариол свежие. Технические условия" |  |
|
312 |
ГОСТ 34051-2017 "Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия" |  |
|
313 |
ГОСТ 34054-2017 "Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия" |  |
|
314 |
ГОСТ 34071-2017 "Какао тертое. Технические условия" |  |
|
315 |
ГОСТ 34072-2017 "Масло какао. Технические условия" |  |
|
316 |
ГОСТ 34073-2017 "Какаовелла молотая. Технические условия" |  |
|
317 |
ГОСТ 34074-2017 "Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия" |  |
|
318 |
ГОСТ 34080-2017 "Пасты десертные. Общие технические условия" |  |
|
319 |
ГОСТ 34113-2017 "Варенье. Общие технические условия" |  |
|
3191 |
ГОСТ 34142-2017 "Мука тритикалевая. Технические условия" |  |
|
320 |
ГОСТ 34144-2017 "Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия" |  |
|
3201 |
ГОСТ 34149-2017 "Джин. Технические условия" |  |
|
321 |
ГОСТ 34274-2017 "Мальтодекстрины. Технические условия" |  |
|
322 |
ГОСТ 34383-2018 "Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия" |  |
|
323 |
АСТ 182-2012 "Яйца куриные пищевые. Технические условия" |  |
|
324 |
АСТ 239-2005 "Соль поваренная пищевая. Технические условия" |  |
|
325 |
СТБ 27-2002 "Консервы "Маслины консервированные". Технические условия" |  |
|
326 |
СТБ 39-95 "Консервы. Икра из овощей. Общие технические условия" |  |
|
327 |
СТБ 54-96 "Мед сахарный янтарный. Технические условия" |  |
|
328 |
СТБ 159-94 "Консервы. Овощи тушеные. Технические условия" |  |
|
329 |
СТБ 254-2004 "Яйца куриные пищевые. Технические условия" |  |
|
330 |
СТБ 392-93 "Смородина красная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
331 |
СТБ 393-93 "Малина свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
332 |
СТБ 337-98 "Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия" |  |
|
333 |
СТБ 350-2006 "Хрен столовый. Общие технические условия" |  |
|
334 |
СТБ 395-2017 "Пиво. Общие технические условия" |  |
|
335 |
СТБ 411-94 "Консервы. Томаты белорусские. Технические условия" |  |
|
336 |
СТБ 416-2006 "Полуфабрикаты. Припасы плодово-ягодные. Общие технические условия" |  |
|
337 |
СТБ 425-98 "Консервы. Салаты. Общие технические условия" |  |
|
338 |
СТБ 426-93 "Редис свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
339 |
СТБ 539-2006 "Напитки безалкогольные. Общие технические условия" |  |
|
340 |
СТБ 549-94 "Бисквиты. Общие технические условия" |  |
|
341 |
СТБ 452-94 "Щавель консервированный. Технические условия" |  |
|
342 |
СТБ 459-93 "Пастернак свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
343 |
СТБ 461-93 "Репа молодая свежая и репа столовая свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
344 |
СТБ 463-93 "Сельдерей – зелень свежая и сельдерей корневой свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
345 |
СТБ 597-94 "Патиссоны свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
346 |
СТБ 596-94 "Ревень свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
347 |
СТБ 639-95 "Хлеб из ржаной, смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия" |  |
|
348 |
СТБ 684-93 "Консервы "Овощи с фасолью по-белорусски". Технические условия" |  |
|
349 |
СТБ 703-2003 "Пироги. Общие технические условия" |  |
|
350 |
СТБ 719-94 "Консервы. Рагу овощное. Технические условия" |  |
|
351 |
СТБ 720-94 "Приправы овощные. Общие технические условия" |  |
|
352 |
СТБ 739-93 "Ягоды черноплодной рябины свежие и сушеные. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
353 |
СТБ 760-2003 "Полуфабрикаты плодовые, ягодные и овощные. Общие технические условия" |  |
|
354 |
СТБ 766-95 "Кабачки свежие. Технические условия" |  |
|
355 |
СТБ 787-2003 "Консервы "Грибы в растительном масле". Технические условия" |  |
|
356 |
СТБ 791-95 "Лук зеленый свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
357 |
СТБ 818-93 "Капуста "Провансаль". Технические условия" |  |
|
358 |
СТБ 819-93 "Смесь из сухофруктов. Технические условия" |  |
|
359 |
СТБ 876-93 "Томаты свежие зеленые для производства консервов. Требования при заготовках и поставках" |  |
|
360 |
СТБ 901-95 "Клюква крупноплодная свежая. Технические условия" |  |
|
361 |
СТБ 902-2013 "Напитки чайные. Общие технические условия" |  |
|
362 |
СТБ 905-95 "Приправы сухие. Общие технические условия" |  |
|
363 |
СТБ 922-94 "Завтраки сухие. Общие технические условия" |  |
|
364 |
СТБ 924-2008 "Настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья. Общие технические условия" |  |
|
365 |
СТБ 926-98 "Изделия хлебобулочные. Сухари. Общие технические условия" |  |
|
366 |
СТБ 927-2008 "Сладости мучные. Общие технические условия" |  |
|
367 |
СТБ 934-93 "Сладости сахарные. Общие технические условия" |  |
|
368 |
СТБ 950-2006 "Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные. Общие технические условия" |  |
|
369 |
СТБ 954-94 "Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия" |  |
|
370 |
СТБ 961-2005 "Торты и пирожные. Общие технические условия" |  |
|
371 |
СТБ 963-94 "Консервы. Фрукты в сахарном сиропе. Технические условия" |  |
|
372 |
СТБ 964-94 "Консервы. Компоты домашние. Общие технические условия" |  |
|
373 |
СТБ 966-94 "Печенье овсяное. Общие технические условия" |  |
|
374 |
СТБ 978-2003 "Водки. Общие технические условия" |  |
|
375 |
СТБ 983-95 "Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия" |  |
|
376 |
СТБ 985-95 "Пирожки, пончики и пончики с начинкой. Общие технические условия" |  |
|
377 |
СТБ 986-95 "Овощи и грибы быстрозамороженные. Общие технические условия" |  |
|
378 |
СТБ 990-95 "Концентраты пищевые. Соусы кулинарные. Общие технические условия" |  |
|
379 |
СТБ 991-95 "Концентраты пищевые. Сладкие блюда. Общие технические условия" |  |
|
380 |
СТБ 998-95 "Варенье. Общие технические условия" |  |
|
381 |
СТБ 999-95 "Сиропы плодово-ягодные. Общие технические условия" |  |
|
382 |
СТБ 1000-96 "Соусы и кетчупы. Общие технические условия" |  |
|
383 |
СТБ 1001-96 "Напитки кофейные. Общие технические условия" |  |
|
384 |
СТБ 1007-96 "Изделия хлебобулочные диетические и обогащенные. Общие технические условия" |  |
|
385 |
СТБ 1009-96 "Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия" |  |
|
386 |
СТБ 1010-95 "Плоды боярышника свежие. Технические условия" |  |
|
387 |
СТБ 1011-95 "Плоды шиповника свежие. Технические условия" |  |
|
388 |
СТБ 1012-95 "Плоды облепихи свежие. Технические условия" |  |
|
389 |
СТБ 1027-96 "Консервы. Овощи в заливке. Общие технические условия" |  |
|
390 |
СТБ 1028-96 "Консервы фруктовые и фруктово-овощные диабетические. Общие технические условия" |  |
|
391 |
СТБ 1037-97 "Консервы закусочные. Общие технические условия" |  |
|
392 |
СТБ 1045-97 "Изделия булочные и сдобные булочные. Общие технические условия"  |  |
|
393 |
СТБ 1082-97 "Овощи соленые и солено-маринованные, зелень соленая. Общие технические условия" |  |
|
394 |
СТБ 1083-97 "Овощи консервированные. Общие технические условия" |  |
|
395 |
СТБ 1084-97 "Консервы. Вторые обеденные блюда. Общие технические условия" |  |
|
396 |
СТБ 1130-98 "Сиропы овощные и из бахчевых культур. Общие технические условия" |  |
|
397 |
СТБ 1131-98 "Овощи в томатном соусе. Общие технические условия" |  |
|
398 |
СТБ 1189-99 "Консервы овощные диетические. Общие технические условия" |  |
|
399 |
СТБ 1190-99 "Плоды и ягоды соленые, моченые, солено-маринованные и маринованные. Общие технические условия" |  |
|
400 |
СТБ 1191-99 "Конфитюры. Общие технические условия" |  |
|
401 |
СТБ 1122-2010 "Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия" |  |
|
402 |
СТБ 1297-2001 "Консервы из соленых и квашеных овощей. Общие технические условия" |  |
|
403 |
СТБ 1202-2014 "Глазурь шоколадная и шоколадная масса. Общие технические условия" |  |
|
404 |
СТБ 1205-2012 "Какао-жмых и какао-порошок. Общие технические условия" |  |
|
405 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.05.2023 № 57 (вступает в силу с 25 июля 2023). |
|
406 |
СТБ 1207-2012 "Глазурь жировая и масса жировая для формования. Общие технические условия" |  |
|
407 |
СТБ 1210-2010 "Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия" |  |
|
408 |
СТБ 1334-2003 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия" |  |
|
409 |
СТБ 1368-2002 "Консервы. Овощи гарнирные. Общие технические условия" |  |
|
410 |
СТБ 1369-2002 "Консервы. Первые обеденные блюда и заправки для обеденных блюд. Общие технические условия" |  |
|
411 |
СТБ 1385-2013 "Спирты коньячные выдержанные. Технические условия" |  |
|
412 |
СТБ 1386-2013 "Коньяки. Общие технические условия" |  |
|
413 |
СТБ 1427-2003 "Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия" |  |
|
414 |
СТБ 1452-2004 "Продукты переработки плодов и овощей. Овощи маринованные. Общие технические условия" |  |
|
415 |
СТБ 1529-2010 "Вина игристые и игристые жемчужные вина. Общие технические условия" |  |
|
416 |
СТБ 1636-2006 "Продукты переработки фруктов и овощей. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия" |  |
|
417 |
СТБ 1666-2006 "Мука пшеничная. Технические условия" |  |
|
418 |
СТБ 1694-2006 "Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия" |  |
|
419 |
СТБ 1695-2006 "Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Общие технические условия" |  |
|
420 |
СТБ 1760-2007 "Уксусы для пищевых целей. Общие технические условия" |  |
|
421 |
СТБ 1828-2008 "Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия" |  |
|
422 |
СТБ 1832-2008 "Соки плодово-ягодные спиртованные. Общие технические условия" |  |
|
423 |
СТБ 1861-2008 "Сидры фруктово-ягодные. Общие технические условия" |  |
|
424 |
СТБ 1882-2008 "Сахар-сырец. Технические условия" |  |
|
425 |
СТБ 1893-2008 "Свекла сахарная. Технические условия" |  |
|
426 |
СТБ 1924-2008 "Кислота уксусная для пищевых целей. Технические требования" |  |
|
427 |
СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"  |  |
|
428 |
СТБ 1952-2009 "Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья. Технические условия" |  |
|
429 |
СТБ 1963-2009 "Изделия макаронные. Общие технические условия" |  |
|
430 |
СТБ 2044-2010 "Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. Технические условия" |  |
|
431 |
СТБ 2051-2010 "Консервы на овощной основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия" |  |
|
432 |
СТБ 2052-2010 "Консервы на фруктовой основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия" |  |
|
433 |
СТБ 2078-2010 "Мак пищевой. Технические условия" |  |
|
434 |
СТБ 2082-2010 "Культуры бобовые. Стручки гороха и фасоли свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
435 |
СТБ 2083-2010 "Овощи зеленые свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
436 |
СТБ 2084-2010 "Меласса свекловичная. Технические условия" |  |
|
437 |
СТБ 2107-2010 "Редька и капуста кольраби свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
438 |
СТБ 2138-2011 "Кальвадос белорусский. Общие технические условия" |  |
|
439 |
СТБ 2193-2011 "Концентраты квасного сусла и квасов. Общие технические условия" |  |
|
440 |
СТБ 2203-2011 "Крупа ячменная. Технические условия" |  |
|
441 |
СТБ 2211-2011 "Шоколад. Общие технические условия" |  |
|
442 |
СТБ 2212-2011 "Глазурь кондитерская и масса кондитерская для формования. Общие технические условия" |  |
|
443 |
СТБ 2265-2014 "Изделия мучные кондитерские диетические и обогащенные. Общие технические условия" |  |
|
444 |
СТБ 2287-2012 "Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия" |  |
|
445 |
СТБ 2288-2012 "Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия" |  |
|
446 |
СТБ 2319-2013 "Плоды сливы свежие. Технические условия" |  |
|
447 |
СТБ 2324-2013 "Хлопья овсяные "Экстра". Технические условия" |  |
|
448 |
СТБ 2328-2013 "Джемы. Общие технические условия" |  |
|
449 |
СТБ 2329-2013 "Повидло. Общие технические условия" |  |
|
450 |
СТБ 2344-2013 "Плоды вишни свежие. Технические условия" |  |
|
451 |
СТБ 2354-2014 "Дистилляты фруктовые. Общие технические условия" |  |
|
452 |
СТБ 2356-2014 "Желе фруктовые. Общие технические условия" |  |
|
453 |
СТБ 2357-2014 "Галеты. Общие технические условия" |  |
|
454 |
СТБ 2361-2014 "Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия" |  |
|
455 |
СТБ 2368-2014 "Бренди фруктовые. Общие технические условия" |  |
|
456 |
СТБ 2369-2014 "Водки фруктовые. Общие технические условия" |  |
|
457 |
СТБ 2374-2014 "Карамель. Общие технические условия" |  |
|
458 |
СТБ 2375-2014 "Драже. Общие технические условия" |  |
|
459 |
СТБ 2376-2014 "Рулеты бисквитные. Общие технические условия" |  |
|
460 |
СТБ 2377-2014 "Мармелад. Общие технические условия" |  |
|
461 |
СТБ 2390-2014 "Шампиньоны свежие культивируемые. Требования при заготовках, поставках и реализации" |  |
|
462 |
СТБ 2393-2014 "Плоды черешни свежие. Технические условия" |  |
|
463 |
СТБ 2396-2015 "Ягоды ежевики свежие. Технические условия" |  |
|
464 |
СТБ 2400-2015 "Вафли. Общие технические условия" |  |
|
465 |
СТБ 2421-2015 "Пасты десертные. Общие технические условия" |  |
|
466 |
СТБ 2422-2015 "Конфеты. Общие технические условия" |  |
|
467 |
СТБ 2434-2015 "Печенье. Общие технические условия" |  |
|
468 |
СТБ 2491-2016 "Плоды груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия" |  |
|
469 |
СТБ 2492-2016 "Плоды груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия" |  |
|
470 |
СТБ 2500-2017 "Изделия ликеро-водочные. Общие технические условия" |  |
|
471 |
СТ РК 34-2012 "Лепешки национальные. Технические условия" |  |
|
472 |
СТ РК 463-2013 "Изделия и полуфабрикаты макаронные для национальных блюд. Общие технические условия" |  |
|
473 |
СТ РК 984-2008 "Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия" |  |
|
474 |
СТ РК 985-2013 "Торты, рулеты и пирожные. Технические условия" |  |
|
475 |
СТ РК 990-96 "Изделия булочные национальные. Технические условия" |  |
|
476 |
СТ РК 991-96 "Изделия хлебобулочные диетические из муки пшеничной "Казахстанской". Технические условия" |  |
|
477 |
СТ РК 993-96 "Изделия хлебобулочные бараночные из муки пшеничной "Казахстанской". Технические условия" |  |
|
478 |
СТ РК 999-2008 "Фракция головная этилового спирта. Технические условия" |  |
|
479 |
СТ РК 1011-2016 "Казахстанское шампанское. Общее технические условия" |  |
|
480 |
СТ РК 1020-2000 "Рис казахстанской селекции. Крупа рисовая. Технические условия"  |  |
|
481 |
СТ РК 1030-2000 "Изделия кулинарные из теста печеные с начинкой. Общие технические условия" |  |
|
482 |
СТ РК 1104-2002 "Жент. Технические условия" |  |
|
483 |
СТ РК 1402-2005 "Общественное питание. Кулинарные изделия, реализуемые населению. Общие технические условия" |  |
|
484 |
СТ РК 1425-2005 "Сухие завтраки. Технические условия" |  |
|
485 |
СТ РК 1482-2005 "Мука пшеничная. Общие технические условия" |  |
|
486 |
СТ РК 1741-2008 "Мука пшеничная хлебопекарная фортифицированная (обогащенная). Общие технические условия" |  |
|
487 |
СТ РК 2104-2011 "Казахстанский коньяк. Технические условия" |  |
|
488 |
СТ РК 2121-2011 "Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия" |  |
|
489 |
СТ РК 2124-2011 "Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия" |  |
|
490 |
СТ РК 2253-2012 "Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки" |  |
|
4901 |
СТ РК 3384-2019 "Отруби кукурузные. Технические условия" |  |
|
4902 |
СТ РК 3385-2019 "Зародыш кукурузный. Технические условия" |  |
|
491 |
СТ РК ГОСТ Р 50366-2008 "Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия" |  |
|
492 |
СТ РК ГОСТ Р 51574-2003 Соль поваренная пищевая. Технические условия |  |
|
493 |
KMC 128-98 "Лепешки. Технические условия" |  |
|
494 |
KMC 160:2009 "Патиссоны свежие. Технические условия" |  |
|
495 |
KMC 443:2008 "Консервы. Ассорти овощные. Технические условия" |  |
|
496 |
КМС 1329:2018 "Фрукты дикорастущие свежие. Технические условия" |  |
|
497 |
KMC 626:2009 "Облепиха свежая дикорастущая. Технические условия" |  |
|
498 |
КМС 738:2018 "Торты и пирожные. Общие технические условия" |  |
|
499 |
КМС 799:2005 "Чай. Общие технические условия" |  |
|
500 |
КМС 845:2020 "Вареники быстрозамороженные. Технические условия" |  |
|
501 |
KMC 852:2008 "Шампанское кыргызское. Общие технические условия" |  |
|
502 |
KMC 853:2014 "Коньяки кыргызские. Общие технические условия" |  |
|
503 |
KMC 891:2003 "Напиток "Бозо". Технические условия" |  |
|
504 |
КМС 895:2009 "Напитки безалкогольные. Общие технические условия" |  |
|
505 |
KMC 906:2003 "Изделия кондитерские мучные штучные. Общие технические условия" |  |
|
506 |
KMC 916:2003 "Сладости национальные мучные. Общие технические условия" |  |
|
507 |
КМС 946:2017 "Изделия макаронные быстрого приготовления с вкусовыми добавками. Общие технические условия" |  |
|
508 |
KMC 947:2012 "Бутерброды закрытые (сэндвичи). Общие технические условия" |  |
|
509 |
KMC 950:2004 "Хурма свежая. Технические условия" |  |
|
510 |
KMC 951:2004 "Консервы из перца сладкого и перца острого. Технические условия" |  |
|
511 |
KMC 952:2010 "Кислота уксусная и уксус пищевые. Технические условия" |  |
|
512 |
КМС 955:2017 "Продукты питания серии "Караты здоровья", содержащие клетчатку. Технические условия" |  |
|
513 |
КМС 980:2021 "Напитки национальные "Максым" и "Жарма". Технические условия" |  |
|
514 |
КМС 997:2005 "Порошки (улучшители) хлебопекарные. Технические условия" |  |
|
515 |
KMC 1006:2012 "Арбузы консервированные. Технические условия" |  |
|
516 |
KMC 1007:2005 "Продукты национальные с медом. Общие технические условия" |  |
|
517 |
KMC 1018:2006 "Масло арахисовое бутербродное. Технические условия" |  |
|
518 |
KMC 1020:2014 "Напитки безалкогольные, сиропы купажные и вода столовая бутилированная компаний "Coca Cola". Общие технические условия" |  |
|
519 |
КМС 1027:2017 "Талкан. Общие технические условия" |  |
|
520 |
KMC 1039:2014 "Приправы овощные. Технические условия" |  |
|
521 |
КМС 1067:2020 "Напитки национальные "Бозо-Шоро". Технические условия" |  |
|
522 |
КМС 1099:2009 "Уксус яблочный натуральный. Технические условия" |  |
|
523 |
КМС 1103:2017 "Продукт питания "Мед натуральный с пчелиным маточным молочком". Технические условия" |  |
|
524 |
KMC 1159:2009 "Орехи, семена подсолнечника фасованные. Общие технические условия" |  |
|
525 |
КМС 1161:2018 "Чипсы хлебные. Общие технические условия" |  |
|
526 |
KMC 1207:2017 "Изделия кондитерские. Паста и крем ореховые. Общие технические условия" |  |
|
527 |
KMC 1216:2011 "Продукт соевый "Спаржа" (Фучжу). Технические условия" |  |
|
528 |
KMC 1217:2011 Глазурь кондитерская. Технические условия |  |
|
529 |
КМС 1219:2020 "Лапша из крахмала дунганская "Фын-Тез". Технические условия" |  |
|
530 |
KMC 1228:2011 "Напитки коньячные. Общие технические условия" |  |
|
531 |
KMC 1229:2011 "Изделия кондитерские "Тойталкан". Общие технические условия" |  |
|
532 |
KMC 1234:2012 "Сиропы "Здоровье". Общие технические условия" |  |
|
533 |
KMC 1235:2012 "Продукты пищевые композитные. Технические условия" |  |
|
534 |
KMC 1236:2012 "Смеси сухие для пищевых продуктов. Общие технические условия" |  |
|
535 |
KMC 1238:2012 "Соль поваренная пищевая жидкая. Технические условия" |  |
|
536 |
KMC 1241:2012 "Напитки соевые. Технические условия" |  |
|
537 |
КМС 1248:2013 "Премиксы для обогащения муки пшеничной. Общие технические условия" |  |
|
538 |
KMC 1257:2013 "Продукты пищевые, изготовляемые с использованием добавки пищевой "Огневка пчелиная". Общие технические условия" |  |
|
539 |
KMC 1271:2014 "Салаты и приправы корейские "Кимчи". Технические условия" |  |
|
540 |
KMC 1272:2014 "Напитки крепкие "Самогон". Общие технические условия" |  |
|
541 |
КМС 1273:2020 "Национальный пищевой продукт "Жупка". Технические условия" |  |
|
542 |
KMC 1275:2014 "Национальный пищевой продукт "Сумолок". Технические условия" |  |
|
543 |
KMC 1285:2010 "Изделия кулинарные, готовые к употреблению, замороженные. Общие технические условия" |  |
|
544 |
КМС 1288:2015 "Соусы "Баркад". Технические условия" |  |
|
545 |
КМС 1291:2015 "Комбинированные безалкогольные напитки на основе зерновых и молочных добавок. Технические условия" |  |
|
546 |
КМС 1292:2015 "Компоты "Биопродукт". Общие технические условия" |  |
|
547 |
KMC 1293:2015 "Продукты соевые "Азия-Соя". Технические условия" |  |
|
548 |
КМС 1295:2020 "Завтраки сухие - гранола. Общие технические условия" |  |
|
549 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
550 |
ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010) "Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия" |  |
|
551 |
ГОСТ Р 50228-92 "Восточные сладости мучные. Общие технические условия" |  |
|
552 |
ГОСТ Р 50364-92 "Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия" |  |
|
553 |
ГОСТ Р 50365-92 "Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия" |  |
|
554 |
ГОСТ Р 51156-2005 "Коктейли винные. Общие технические условия" |  |
|
555 |
ГОСТ Р 51300-99 "Кальвадосы Российские. Общие технические условия" |  |
|
556 |
ГОСТ Р 51561-2000 "Резинка жевательная. Общие технические условия" |  |
|
557 |
ГОСТ Р 51574-2000 "Соль поваренная пищевая. Технические условия" |  |
|
558 |
ГОСТ Р 51603-2000 "Бананы свежие. Технические условия" |  |
|
559 |
ГОСТ Р 51926-2002 "Консервы. Икра овощная. Технические условия" |  |
|
560 |
ГОСТ Р 52061-2003 "Солод ржаной сухой. Технические условия" |  |
|
561 |
ГОСТ Р 52089-2003 "Кофе. Термины и определения" |  |
|
562 |
ГОСТ Р 52135-2003 "Плодовые водки. Общие технические условия" |  |
|
563 |
Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
564 |
ГОСТ Р 52195-2003 "Вина ароматизированные. Общие технические условия" |  |
|
565 |
ГОСТ Р 52558-2006 "Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия" |  |
|
566 |
ГОСТ Р 52700-2006 "Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия" |  |
|
567 |
ГОСТ Р 52809-2007 "Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия" |  |
|
568 |
ГОСТ Р 52835-2007 "Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые. Общие технические условия" |  |
|
569 |
ГОСТ Р 52844-2007 "Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия" |  |
|
570 |
ГОСТ Р 52845-2007 "Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия" |  |
|
571 |
ГОСТ Р 53041-2008 "Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения" |  |
|
572 |
ГОСТ Р 53496-2009 "Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия" |  |
|
573 |
ГОСТ Р 53876-2010 "Крахмал картофельный. Технические условия" |  |
|
574 |
ГОСТ Р 53897-2010 "Глазурь. Общие технические условия" |  |
|
575 |
ГОСТ Р 53972-2010 "Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия" |  |
|
576 |
ГОСТ Р 54647-2011 "Крахмал окисленный желирующий. Технические условия" |  |
|
577 |
ГОСТ Р 54677-2011 "Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия" |  |
|
578 |
ГОСТ Р 54678-2011 Продукты томатные консервированные. Общие технические условия |  |
|
579 |
ГОСТ Р 54681-2011 "Консервы. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия" |  |
|
580 |
ГОСТ Р 54683-2011 "Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия" |  |
|
581 |
ГОСТ Р 54696-2011 "Черника и голубика. Технические условия" |  |
|
582 |
ГОСТ Р 54700-2011 "Капуста китайская и капуста пекинская свежая. Технические условия" |  |
|
5821 |
ГОСТ 34812-2021 "Продукция рыбная пищевая. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов"" |  |
|
583 |
Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2024 № 135 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
584 |
ГОСТ Р 55242-2012 "Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия" |  |
|
585 |
ГОСТ Р 55290-2012 "Крупа гречневая. Общие технические условия" |  |
|
586 |
ГОСТ Р 55292-2012 "Напитки пивные. Общие технические условия" |  |
|
587 |
ГОСТ Р 55297-2012 "Крахмал фосфатный. Технические условия" |  |
|
588 |
ГОСТ Р 55316-2012 "Патока мальтозная солодовая. Технические условия" |  |
|
589 |
ГОСТ Р 55325-2012 "Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия" |  |
|
590 |
ГОСТ Р 55327-2012 "Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия" |  |
|
591 |
ГОСТ Р 55337-2012 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" |  |
|
592 |
ГОСТ Р 55458-2013 "Виноградная водка. Общие технические условия" |  |
|
593 |
ГОСТ Р 55459-2013 "Дистиллят виноградный. Технические условия" |  |
|
594 |
ГОСТ Р 55461-2013 "Спирт виноградный. Технические условия" |  |
|
595 |
ГОСТ Р 55464-2013 "Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия"  |  |
|
596 |
ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия" |  |
|
597 |
ГОСТ Р 55512-2013 "Цикорий натуральный растворимый. Технические условия" |  |
|
598 |
ГОСТ Р 55910-2013 "Кукуруза свежая в початках. Технические условия" |  |
|
599 |
ГОСТ Р 56095-2014 "Крахмал катионный. Технические условия" |  |
|
600 |
ГОСТ Р 56630-2015 "Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия" |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 31807-2018 "Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия |
|
601 |
ГОСТ Р 56631-2015 "Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия" |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 31805-2018 "Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия |
|
602 |
ГОСТ Р 56636-2015 "Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия" |  |
|
603 |
ГОСТ Р 56547-2015 "Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия" |  |
|
604 |
ГОСТ Р 56827-2015 "Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия" |  |
|
605 |
ГОСТ Р 57150-2016 "Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" |  |
|
606 |
ГОСТ Р 57594-2017 "Медовухи. Общие технические условия" |  |
|
6061 |  |
ГОСТ Р 57607-2017 "Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия" |  |
|
6062 |  |
ГОСТ Р 57609-2017 "Изделие булочное ржано-пшеничное сдобное. Лепешка "Ржаная". Технические условия" |  |
|
6063 |  |
ГОСТ Р 57610-2017 "Изделие хлебобулочное пшенично-ржаное. Хлеб "Карельский". Технические условия" |  |
|
6064 |  |
ГОСТ Р 57935-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. "Булочка повышенной калорийности" Технические условия" |  |
|
6065 |  |
ГОСТ Р 57936-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлебец "Ленинградский". Технические условия" |  |
|
6066 |  |
ГОСТ Р 57937-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия" |  |
|
6067 |  |
ГОСТ Р 58161-2018 "Изделия хлебобулочные для детского питания. Общие технические условия" |  |
|
6068 |  |
ГОСТ Р 58233-2018 "Хлеб из пшеничной муки. Технические условия" |  |
|
6069 |  |
ГОСТ Р 58390-2019 "Соя пророщенная пищевая. Общие технические условия" |  |
|
60610 |  |
ГОСТ Р 58425-2019 "Зерно плющеное консервированное. Технические условия" |  |
|
60611 |  |
ГОСТ Р 70337-2022 "Шоколад. Общие технические условия" |  |
|
607 |
статья 10 |
ГОСТ ISO 12875-2016 "Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы" |  |
|
608 |
ГОСТ ISO 12877-2016 "Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы" |  |
|
609 |
ГОСТ 33525-2015 "Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерской продукции" |  |
|
610 |
ГОСТ Р 56671-2015 "Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП" |  |

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