

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.

(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

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 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); от 19.08.2025 № 70 (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 | | 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 СЕН/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 | часть 9 статьи 7, часть 1 статьи 8 | 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" | |
| 20 ¹ | 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 | | ГОСТ ISO 2448-2013 "Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола" | |
| 25 | | ГОСТ EN 12856-2015 "Продукция пищевая. Определение ацесульфата 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 | часть 5 статьи 8 | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 36 | | 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" | |
| | | ГОСТ 33809-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот" | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 43 | | методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 44 | часть 7 статьи 8 | 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 ацесульфам 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 государственного 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 ацесульфам 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ¹ | | ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ) . Часть 1. Общие положения" | |
| 61 ² | | 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" | |
| 61 ³ | | ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ) . Часть 3. Методы очистки" | |
| 61 ⁴ | | ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение | |

| | | |
|------------------|--|------------------------------|
| | пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ) . Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения" | |
| 61 ⁵ | ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁶ | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁷ | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁸ | 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 |
| 61 ⁹ | ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ¹⁰ | ГОСТ 32881-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ¹¹ | ГОСТ 33482-2015 "Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| 61 ¹² | ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые, комбикорма , объекты биологические животного происхождения . Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| | | |

| | |
|------------------|--|
| 61 ¹³ | 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" |
| 61 ¹⁴ | ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" |
| 61 ¹⁵ | ГОСТ 33971-2016 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| 61 ¹⁶ | ГОСТ 33978-2016 "Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |
| 61 ¹⁷ | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |
| 61 ¹⁸ | ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |
| 61 ¹⁹ | ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием" |
| 61 ²⁰ | ГОСТ 34139-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |
| 61 ²¹ | ГОСТ 34284-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологические животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |

| | | | |
|------------------|---------------------------------------|--|--|
| 61 ²² | | ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии" | |
| 61 ²³ | | ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ²⁴ | | ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ²⁵ | | ГОСТ 34592-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов" | |
| 61 ²⁶ | | ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов" | |
| 61 ²⁷ | | ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| 61 ²⁸ | | ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ²⁹ | | ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| 61 ³⁰ | пункты 2 и 3 статьи 9 ¹ | 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" | |
| 61 ³¹ | | ГОСТ Р 57024-2016 "Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным | |

| | | |
|------------------|--|--|
| | масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения" | |
| 61 ³² | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ³³ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ³⁴ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ³⁵ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ³⁶ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ³⁷ | 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 | применяется до включения соответствующего государственного стандарта |

| | | |
|------------------|--|--|
| | № 310354-0066/2020 от 22.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39538) | в перечень стандартов |
| 61 ³⁸ | МУ А-1/077 "Методические указания по определению остаточного содержания пefлоксацина 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ³⁹ | МУ А-1/078 "Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксими́на 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁴⁰ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁴¹ | 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, | применяется до включения соответствующего государственного стандарта в перечень стандартов определяемых остаточных |

| | | |
|------------------|--|--|
| | <p>бромпропилата, диазинона, кумафоса, метоксихлора , Н,Н-диэтил-м-толуамид диэтилтолуамида, пропетамфоса, тау-флувалината, тетрахлорвинфоса, флуметрина, фосмета, хлорпирифоса, хлорфенвинфоса, этиона</p> | <p>количеств ветеринарных лекарственных средств ((фармакологичес ки активных веществ и их метаболитов)</p> |
| 61 ⁴² | <p>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</p> | <p>применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов</p> |
| 61 ⁴³ | <p>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 регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42834). Применяется для определения остаточного содержания в продукции животноводства: тигециклина, демеклоциклина миноциклина, метациклина</p> | <p>применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов</p> |
| 61 ⁴⁴ | <p>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).</p> | <p>применяется до включения соответствующе г о межгосударстве</p> |

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| | | <p>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</p> | <p>н-ного стандарта в перечень стандартов</p> |
| 61 ⁴⁵ | | ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁴⁶ | | ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁴⁷ | | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁴⁸ | | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁴⁹ | | 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 |
| 61 ⁵⁰ | | ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁵¹ | | ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁵² | | ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| | | | |

| | |
|------------------|---|
| 61 ⁵³ | ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона" |
| 61 ⁵⁴ | ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" |
| 61 ⁵⁵ | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |
| 61 ⁵⁶ | 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 |
| 61 ⁵⁷ | ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием" |
| 61 ⁵⁸ | ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина" |
| 61 ⁵⁹ | 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 |
| 61 ⁶⁰ | ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| 61 ⁶¹ | 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 | |
| 61 ⁶² | ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов" | |
| 61 ⁶³ | ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| 61 ⁶⁴ | ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 61 ⁶⁵ | ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| 61 ⁶⁶ | 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 | |
| 61 ⁶⁷ | СТ РК 2.687-2019 "Методика выполнения измерений. Определение бацитрацина в мясе и мясной продукции методом иммуноферментного анализа" | |
| 61 ⁶⁸ | СТ РК 2.692-2019 "Методика выполнения измерений. Определение содержания колистина в продукциях животного происхождения методом иммуноферментного анализа" | |
| 61 ⁶⁹ | СТ РК 3464-2019 "Определение остаточных количеств бацитрацина в молоке и молочных продуктах методом иммуноферментного анализа" | |
| 61 ⁷⁰ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| | | |

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| 61 ⁷¹ | | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁷² | | 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 34533-2019 и ГОСТ 34480-2018 |
| 61 ⁷³ | статья 9 ¹ , приложение 5 ¹ | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁷⁴ | | МВИ.МН 5928-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения и кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProximaV.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 1085/2017 от 27.12.2017) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁷⁵ | | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁷⁶ | | 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 |
| 61 ⁷⁷ | | МВИ.МН 6033-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли дапсона в сырье животного происхождения методом | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта |

| | | |
|------------------|--|--|
| | высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 1121/2018 от 08.08.2018) | в перечень стандартов |
| 61 ⁷⁸ | 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 |
| 61 ⁷⁹ | "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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁸⁰ | "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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁸¹ | "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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁸² | "Методика измерений содержания тилозина в пробах меда, мяса, молока и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ТИЛОЗИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА", № К906I" (свидетельство об аттестации № 241.0198/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер регистрации | применяется до включения соответствующего государственного стандарта |

| | | |
|------------------|---|--|
| | в ФИФ: ФР.1.31.2018.29395) | в перечень стандартов |
| 61 ⁸³ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁸⁴ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁸⁵ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁸⁶ | 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 |
| 61 ⁸⁷ | МУ А-1/078 "Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимицина 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 ⁸⁸ | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|------------------|-----------|---|--|
| 61 ⁸⁹ | | <p>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).</p> <p>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</p> | <p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p> |
| 61 ⁹⁰ | | <p>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 № РОСС.RU.0001.310354-0096/2023 от 14.04.2023, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2023.45846).</p> <p>Применяется для определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в кишечном сырье</p> | <p>применяется до внесения изменений в ГОСТ 32014-2012</p> |
| 62 | | <p>Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).</p> | |
| 63 | | <p>Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2022 № 93 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).</p> | |
| 64 | статья 28 | <p>ГОСТ Р 57103-2016 "Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции"</p> | |
| | | <p>ГОСТ Р 57108-2016 "Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за</p> | |

| | | | |
|-----------------|-----------|---|--|
| 65 | | 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" | |
| 67 ¹ | | МР 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации" | |
| 67 ¹ | | МР 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации" | |
| 68 | | 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 °С" | |
| 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 | приложения 1 и 2 | 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, среды, 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" | |
| | | | применяется до включения соответствующе |

| | | | |
|-----------------|--------------|--|--|
| 90 | | МУК 4.2.3262-15 "Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического" | г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 91 | | МУК 4.2.2578-10 "Санитарно- бактериологические исследования методом разделенного импеданса" | применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-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 соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 93 | | Инструкция 37-0305 "Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции" | применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 93 ¹ | приложение 2 | ГОСТ 29184-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae" | |
| 94 | | 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 | показатель патогенные микроорганизмы | "ГОСТ 7702.2.3-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл" | |
| 100 | , в том числе сальмонеллы" приложения 1 | 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 | | | 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 | показатель Listeria monocytogenes" приложения 1 | "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 | | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания <i>Enterobacter sakazakii</i> " | |
| 115 | показатель "Enterobactersakazakii" приложения 1 | 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 Enterobacteriaceae" | |
| 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 <i>Yersinia</i> " приложения 1 | ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i> " | |
| 119 | | 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 <i>Staphylococcus aureus</i> " | |
| 121 | | ГОСТ 30347-2016 "Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> " | |
| 122 | | ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" | |
| 123 | показатель "стафилококковые энтеротоксины" приложения 1 | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 124 | | МУК 4.2.2429-08 "Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах" | применяется до включения соответствующего государственного стандарта в перечень стандартов |
| | | | применяется до включения |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 125 | | МУК 4.2.2879-11 "Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах. Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429-08" | соответствующее г о международного стандарта в перечень стандартов | |
| 126 | | 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 | показатель количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в" таблицы 1 приложения 2 | 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 | | ГОСТ 24901-2023 "Печень. 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 | показатель бактерии группы кишечных палочек (колиформы)" таблицы 1 приложения 2 | 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 | | ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> " |
| 155 | | ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества presumptivных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа" |
| 156 | показатель " <i>E. coli</i> " таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)" |
| | | ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля" |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 157 | | 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 | | 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 | показатель "S. aureus" таблицы 1 приложения 2 | 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 | | 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 | показатель "бактерии рода Proteus" таблицы 1 приложения 2 | 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 | | 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 | показатель "сульфитредуцирующие клостридии" таблицы 1 приложения 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). | |
| 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 | | ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа" | |
| 183 | показатель "Бактерии рода Enterococcus" таблицы 1 приложения 2 | 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 | | ГОСТ ISO 6611-2013 "Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С" | |
| 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 | показатели плесени", дрожжи", | ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" | |
| 191 | "плесени и дрожжи" | ГОСТ 10444.14-91 "Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду" | |
| 192 | таблицы 1 приложения 2 | 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 | | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i> " | |
| 201 | показатель | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| | | | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 202 | " V . parahaemoly-ticu s" таблицы 1 приложения 2 | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 "Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла" | " применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-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 соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 204 | показатели " | ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus" | |
| 205 | ю щ и е микроорганизмы "B. cereus" и "B. cereus" таблицы 1 приложения 2 | 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 °С" | " |
| 206 | | пункт 8.9 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 207 | показатель " | СТБ ISO 16266-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации" | |
| 208 | таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ Р 54755-2011 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa" | |
| 209 | | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 "Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)" | |
| 210 | показатель " | ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 "Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков" | |
| 211 | таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ 23453-2014 "Молоко сырое. Методы определения соматических клеток" | |
| 212 | | ГОСТ ISO 11289-2016 "Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя pH" | |
| | | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) " Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета | " |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 213 | | презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С" | |
| 214 | | ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> " | |
| 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 <i>Clostridium perfringens</i> " | |
| 217 | таблица 2 приложения 2 | 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" | |
| 224 ¹ | показатель мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> " таблицы 2 приложения 2 | ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> " | |
| 225 | | ГОСТ 10444.11-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов" | |
| | | | |

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| 226 | таблица 2 приложения 2 ("полуконсервы группы Д") | 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 | | ГОСТ ISO 707-2013 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб" | |
| 231 ¹ | | ГОСТ ISO 1839-2018 "Чай. Отбор проб" | |
| 233 ¹ | | 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" | |
| 236 ¹ | | 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 заготавливаемые. 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 | приложения 3 и 9 | 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" | |
| 281 ¹ | | 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" | |
| 285 ¹ | | 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 | ГОСТ ISO 14377-2014 "Молоко сгущенное консервированное. Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи" | |
| 293 | ГОСТ ISO 17240-2017 "Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии" | |
| 294 | ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии 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 спектроскопии 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 спектроскопии" | |
| 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 спектроскопии" | |
| 319 | ГОСТ 33426-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии" | |
| 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" | |
| 322 ¹ | | ГОСТ 34549-2019 "Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия" | |
| 322 ² | | ГОСТ 34856-2022 "Напитки чайные. Технические условия" | |
| 322 ³ | | ГОСТ 34922-2023 "Консервы из мяса птицы в желе. Технические условия" | |
| 322 ⁴ | | ГОСТ 34928-2023 "Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия" | |
| 322 ⁵ | | ГОСТ 34929-2023 "Изделия кондитерские. Жент. Общие технические условия" | |
| 322 ⁶ | | ГОСТ 34958-2023 "Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия" | |
| 322 ⁷ | | ГОСТ 34959-2023 "Грибы вешенки обыкновенные свежие культивируемые. Технические условия" | |
| 322 ⁸ | показатель токсичные элементы" (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, олово, хром, медь, железо, никель, цинк) приложения 3 | ГОСТ 34963-2023 "Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Технические условия" | |
| 322 ⁹ | | ГОСТ 34972-2023 "Хлопья пшеничные зародышевые. Технические условия" | |
| 322 ¹⁰ | | ГОСТ 34974-2023 "Резинка жевательная. Общие технические условия" | |
| 322 ¹¹ | | ГОСТ 34975-2023 "Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия" | применяется с 01.01.2027 |
| 322 ¹² | | ГОСТ 35009-2023 "Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминами и минеральными веществами. Технические условия" | |
| 322 ¹³ | | ГОСТ 35037-2023 "Хурма свежая. Технические условия" | |
| 322 ¹⁴ | | ГОСТ 35040-2023 "Чипсы из зернового сырья. Общие технические условия" | |
| 322 ¹⁵ | | ГОСТ 35046-2023 "Дикорастущие плоды и ягоды. Технические условия" | |
| 322 ¹⁶ | | ГОСТ 35056-2024 "Лапша из крахмала "Фын-Тез. Технические условия" | |
| 322 ¹⁷ | | ГОСТ 35059-2024 "Чипсы картофельные. Общие технические условия" | |
| 322 ¹⁸ | ГОСТ 35038-2023 "Продукт на зерновой основе. Талкан. Технические условия" | | |
| 322 ¹⁹ | ГОСТ 35041-2023 "Продукт на зерновой основе. Сумолок. Технические условия" | | |
| | | СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение | |

| | | |
|-----|---|--|
| 323 | содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления" | |
| 324 | СТБ EN 14546-2015 "Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением" | |
| | ГОСТ Р 51823-2011 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического | |

| | | |
|-----|---|---|
| 334 | 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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 339 | МВИ.МН 5680-2016 "Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС)" (свидетельство об аттестации № 977/2016 от 12.10.2016) | применяется до включения соответствующего межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 342 | | ГОСТ ISO 8260-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с 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 "Фрукты, 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 | показатель пестициды" приложения 3 | 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-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)" | |
| 359 | | ГОСТ 33704-2015 "Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртуторганических 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 |
| 360 ¹ | | 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 ртуторганических 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 365 | | 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 | показатель "бенз(а)пирен" приложения 3 | 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 374 | | 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 | показатель нитраты" приложения 3 | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 382 | | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита" | |
| 383 | | ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита" | |
| | | ГОСТ EN 2014-3-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод | |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 384 | показатель нитриты" приложения 3 | "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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 387 | " приложения 3 | МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах" | применяется до включения соответствующего государственного 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" | |
| 390 ¹ | | 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 В ₁ , дезоксиниваленол, зеараленон) в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания | |
| 391 | | 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 | показатель "афлатоксин М1" приложения 3 | 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 398 ¹ | | МИ 1060-2018 "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М ₁ в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO 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 М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом | применяется до включения соответствующего межгосударстве |

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| | | высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 48-08 от 26.02.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.01731) | н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 400 | | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 406 | показатель "афлатоксин В1" приложения 3 | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 406 ¹ | | МИ 1055-2018 "Зерно и продукты переработки. Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина В ₁ методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Aflatoxin В ₁ 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 В ₁ 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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 409 ¹ | | "Методика измерений массовой доли афлатоксина В ₁ 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 В ₁ в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания для зерна и продуктов его переработки | |
| 410 | | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 414 | показатель "зеараленон" приложения 3 | 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 415 ¹ | | 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 BIOO 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| | | "Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом | |

| | | | |
|------------------|--------------------------------------|--|---|
| 416 ¹ | | <p>иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ЗЕАРАЛЕНОН-ИФА" производства ООО "ХЕМА"</p> <p>(свидетельство об аттестации № 241.0195/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К923 ФР.1.31.2018.29428).</p> <p>Кроме определения зеараленона в продуктах детского питания</p> | |
| 417 | | 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" | |
| 418 ¹ | | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 420 | показатель "Т-2 токсин" приложения 3 | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 420 ¹ | | 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 методами. | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта |
| | | 41-14" (свидетельство об аттестации | |

| | | | |
|------------------|------------|---|---|
| | | № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) | н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 421 ¹ | | "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 | | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| | показатель | | |

| | | | |
|------------------|-----------------------------|--|---|
| 429 | "охратоксин А" приложения 3 | 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 429 ¹ | | 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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 432 ¹ | | "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 K924 ФР.1.31.2018.29397) | |
| | | ГОСТ EN 15891-2013 "Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в | |

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| 433 | | 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) хроматографическим методом" | |
| 437 | | ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 438 ¹ | | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 439 | показатель " дезоксиниваленол" приложения 3 | 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 439 ¹ | | 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 | |
| | | М 04-45-2007 "Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье | |

| | | | |
|------------------|-----------------------------------|---|---|
| 440 | | 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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 442 ¹ | | "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 K925 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, сок 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 "Флодоовощная 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 448 | | 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" | |
| 449 ¹ | показатель "фумонизины В1 и В2" приложения 3 | 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 государственного 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 государственного стандарта в перечень стандартов |
| 451 ¹ | | "Методика измерений массовой доли фумонизинов В ₁ и В ₂ 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 | | 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 | показатель меламина" приложения 3 | 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 государственного 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 государственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 467 | | 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 | показатель "полихлорированные бифенилы" приложения 3 | 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 межгосударственного 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 | | пункт 9.10 ГОСТ 31388-2009 "Продукты соевые пищевые. Технические условия" | |
| 478 | показатель олигосахара" приложения 3 | "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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 480 | показатель ингибитор трипсина" приложения 3 | "пункт 9.8 ГОСТ 31388-2009 "Продукты соевые пищевые. Технические условия" | |
| 481 | | 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 | показатель "вредные примеси" приложения 3 | 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 | | 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 | показатель зараженности вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)" приложения 3 | 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 | | | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
| 493 ¹ | показатель загрязненности вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности" приложения 3 | 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 | | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). | |
| 498 | показатель " 5 - оксиметилфурфурол" приложения 3 | 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 - оксиметилфурфурол" 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 | | 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 | показатель "метиловый спирт" приложения 3 | ГОСТ 31684-2012 "Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей" |
| 508 ¹ | | 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 | | 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 | показатель "кофеин" приложения 3 | 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 | | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.08.2025 № 70 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). |
| 520 | | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). |
| | показатель | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 521 | "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 | | 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). | | |
| | | ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламида в , | |

| | | |
|------------------|---|--|
| 536 ¹ | нитроимидазоло в, пенициллинов , амфениколов с помощью высокоэффектив ной жидкостной хроматографии с масс-спектромет рическим детектором | |
| 536 ² | 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 вольтаперометрии (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 соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 542 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.08.2025 № 70 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 543 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.09.2022 № 122 (вступает в силу с 18.12.2022). | |
| | МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 544 | показатель "антибиотики" приложения 3 | происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА-антибиотик-тетрацилин" (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 VASITRACIN ELISA и ПРОДОСКРИН® ИФА-Бацитрацин" (свидетельство об аттестации № 1190/2019 от 20.11.2019) | применяется до включения соответствующего государственного стандарта в перечень стандартов |
| 549 | | МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) 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 (левомецетина) 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 международного 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 международного стандарта в перечень стандартов | |
| 552 | МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомецетина (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 международного стандарта в перечень стандартов | |
| | | МВИ.МН 4846-2014 "Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. | применяется до включения |

| | | |
|------------------|---|---|
| 553 | Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА–ХЛОРАМФЕНИКОЛ" (свидетельство об аттестации № 824/2014 от 21.02.2014) | соответствующее г о межгосударстве н-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 соответствующее г о межгосударстве н-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 соответствующее г о межгосударстве н-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 от 26.05.2016) | применяется до включения соответствующее г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 558 ¹ | "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 K913 ФР.1.31.2020.36372) | |
| | МИ В003-2020 "Производство животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом | |

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| 558 ² | | 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) | |
| 558 ³ | | 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) | |
| 558 ⁴ | | 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) | |
| 558 ⁵ | | 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) | |
| 558 ⁶ | | 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) | |
| 558 ⁷ | | 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) | |
| 558 ⁸ | | МУК 4.1.3679-20 "Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождения 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| | | МУК 4.1.3681-20 "Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой | применяется до включения соответствующе |

| | | |
|-------------------|--|--|
| 558 ⁹ | 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) | г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 558 ¹⁰ | "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) 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 соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 558 ¹¹ | "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 соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 558 ¹² | 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 № РОСС.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 | 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 государственного 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 государственного 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 ЕL 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 государственного стандарта в перечень стандартов |

приложение 4

| | | |
|-----|--|---|
| 576 | МВИ.МН 1823-2007 "Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K 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 ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320" (свидетельство об аттестации № 440/2007 от 04.07.2007) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 577 | МВИ.МН 2288-2005 "Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета-спектрометра "ПРОГРЕСС" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 578 | МВИ.МН 2418-2005 "Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на сцинтилляционном гамма-спектрометре "ПРОГРЕСС-ГАММА" с использованием программного обеспечения "ПРОГРЕСС" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 579 | МВИ.МН 4283-2012 "МВИ активностей ^{90}Sr , ^{137}Cs 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 580 | МВИ.МН 4779-2013 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs , и эффективной удельной активности природных радионуклидов ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ 1320" (свидетельство об аттестации № 808/2013 от 20.11.2013) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| | МВИ.МН 4808-2013 "Методика выполнения измерений удельной (объемной) активности цезия-137 и эффективной удельной активности природных | применяется до включения соответствующего |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 581 | | радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 на гамма спектрометрах типа "Прогресс" (свидетельство об аттестации № 814/2013 от 20.12.2013) | межгосударственный стандарт 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 585 | | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 "Паразитологический контроль рыбы и рыбной продукции" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 586 | | 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 E (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 B1 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 К1 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 В6 (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 РР. 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 С" | |
| 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 | приложение 9 | 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" |
| | | СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение |

| | | |
|-----|---|---|
| 621 | 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| | МВИ.МН 3239-2009 "Определение | применяется до включения |

| | | |
|------------------|--|---|
| 633 | β-каротин в специализированных продуктах питания" (свидетельство об аттестации № 538/2009 от 03.11.2009) | соответствующее г о межгосударстве н-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 соответствующее г о межгосударстве н-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 соответствующее г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 636 | М 04-10-2007 "Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме а-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 соответствующее г о межгосударстве н-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 соответствующее г о межгосударстве н-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 соответствующее г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов |
| 638 ¹ | 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 | | 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" | применяется |

| | | | |
|--|---------------|---|---------------|
| | приложение 11 | в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла" | до 01.01.2024 |
|--|---------------|---|---------------|

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 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 | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--------------------------------------|------------|
|-------|---|--------------------------------------|------------|

| | технического регламента Таможенного союза | | |
|----------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | ГОСТ ISO 973-2016 " Пряности. Перец душистый [<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия" | |
| 2 | | ГОСТ ISO 1003-2016 " Пряности. Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> 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" | |
| 5 ¹ | | ГОСТ ISO 6079-2019 " Чай растворимый. Технические условия" | |
| 6 | | ГОСТ ISO 6539-2016 " Пряности. Корица (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> 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 (ISO 2451:1973) "Какао-бобы. Технические условия" | |
| 10 | | ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57: 2010) "Смородина черная свежая. Технические условия" | |
| | | ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37: 2012) "Арбузы" | |

| | |
|----|--|
| 11 | 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" |
| | ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV |

| | |
|----|---|
| 21 | -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 р ж а н о й , 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 сушаха. 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" | |
| 73 ¹ | ГОСТ 7045-2017 "Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия" | |
| 74 | ГОСТ 7060-79 "Драже. Технические условия" | |
| 75 | ГОСТ 7128-91 "Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия" | |

| | |
|-----------------|---|
| 75 ¹ | ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия" |
| 75 ² | ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия" |
| 76 | ГОСТ 7176-85 "Картофель свежий продовольственный и заготавливаемый. 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" |
| 86 ¹ | ГОСТ 9511-80 "Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия" |

| | |
|-----------------|---|
| 86 ² | ГОСТ 9713-95 "Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия" |
| 87 | ГОСТ 9831-61 "Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия" |
| 87 ¹ | ГОСТ 9846-88 "Хлебцы хрустящие. Технические условия" |
| 87 ² | ГОСТ 11270-88 "Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия" |
| 88 | ГОСТ 12095-76 "Кунжут для переработки. Технические условия" |
| 88 ¹ | 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" |
| 90 ¹ | 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" | |
| 139 ¹ | 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" | |
| | ГОСТ 26545-85 "Картофель свежий" | |

| | | |
|-----|---|--|
| 145 | 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 "Сиропа. Технические условия" |
| 164 | ГОСТ 28538-2017 "Концентраты квасного сула. 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" |
| | |

| | |
|------------------|--|
| 170 ¹ | 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 "Фрукты 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" |
| 187 ¹ | 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 " Джемь. 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" |
| | ГОСТ 31749-2012 " Изделия макаронные |

| | | |
|------------------|--|--|
| 210 | быстрого приготовления. Общие технические условия" | |
| 210 ¹ | 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" | |
| 218 ¹ | ГОСТ 31806-2012 "Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия" | |
| | ГОСТ 31807-2018 "Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и | |

| | | |
|-----|--|--|
| 219 | 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" |
| 255 ¹ | 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" |
| | ГОСТ 32882-2014 "Кукуруза свежая в |

| | |
|------------------|---|
| 270 | 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" |
| 274 ¹ | 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" |
| | ГОСТ 33317-2015 " Консервы фруктовые. |

| | |
|-----|---|
| 281 | 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 | статья 6 | 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. К а ш и 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" | |
| 319 ¹ | | ГОСТ 34142-2017 "Мука тритикалевая. Технические условия" | |
| 320 | | ГОСТ 34144-2017 "Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия" | |
| 320 ¹ | | 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" |
| | СТБ 461-93 "Репа молодая свежая и репа столовая свежая." |

| | |
|-----|---|
| 343 | 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" |
| | СТБ 787-2003 "Консервы "Грибы в растительном |

| | |
|-----|--|
| 355 | 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" | |
| | СТБ 1210-2010 "Общественное питание. Кулинарная продукция, | |

| | |
|-----|--|
| 407 | 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 сула 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. Общие 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" |
| 490 ¹ | СТ РК 3384-2019 " Отруби кукурузные. Технические условия" |
| 490 ² | 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 | КМС 128-98 "Лепешки. Технические условия" | |
| 494 | КМС 160:2009 "Патиссоны свежие. Технические условия" | |
| 495 | КМС 443:2008 "Консервы. Ассорти овощные. Технические условия" | |
| 496 | КМС 1329:2018 "Фрукты дикорастущие свежие. Технические условия" | |
| 497 | КМС 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 | КМС 852:2008 "Шампанское кыргызское. Общие технические условия" | |
| 502 | КМС 853:2014 "Коньяки кыргызские. Общие технические условия" | |
| 503 | КМС 891:2003 "Напиток "Бозо". Технические условия" | |
| 504 | КМС 895:2009 "Напитки безалкогольные. Общие технические условия" | |
| 505 | КМС 906:2003 "Изделия кондитерские мучные штучные. Общие технические условия" | |
| 506 | КМС 916:2003 "Сладости национальные мучные. Общие технические условия" | |
| | КМС 946:2017 "Изделия макаронные быстрого | |

| | | |
|-----|--|--|
| 507 | приготовления с вкусовыми добавками. Общие технические условия" | |
| 508 | КМС 947:2012 "Бутерброды закрытые (сэндвичи). Общие технические условия" | |
| 509 | КМС 950:2004 "Хурма свежая. Технические условия" | |
| 510 | КМС 951:2004 "Консервы из перца сладкого и перца острого. Технические условия" | |
| 511 | КМС 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 | КМС 1006:2012 "Арбузы консервированные. Технические условия" | |
| 516 | КМС 1007:2005 "Продукты национальные с медом. Общие технические условия" | |
| 517 | КМС 1018:2006 "Масло арахисовое бутербродное . Технические условия" | |
| 518 | КМС 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 | КМС 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 | КМС 1159:2009 "Орехи, семена подсолнечника фасованные. Общие технические условия" |
| 525 | КМС 1161:2018 "Чипсы хлебные. Общие технические условия" |
| 526 | КМС 1207:2017 "Изделия кондитерские. Паста и крем ореховые. Общие технические условия" |
| 527 | КМС 1216:2011 "Продукт соевый "Спаржа" (Фучжу). Технические условия" |
| 528 | КМС 1217:2011 Глазурь кондитерская. Технические условия" |
| 529 | КМС 1219:2020 "Лапша из крахмала дунганская "Фын-Тез". Технические условия" |
| 530 | КМС 1228:2011 "Напитки коньячные. Общие технические условия" |
| 531 | КМС 1229:2011 "Изделия кондитерские "Тойталкан". Общие технические условия" |
| | |

| | |
|-----|--|
| 532 | КМС 1234:2012 "Сиропы "Здоровье". Общие технические условия" |
| 533 | КМС 1235:2012 "Продукты пищевые композитные. Технические условия" |
| 534 | КМС 1236:2012 "Смеси сухие для пищевых продуктов. Общие технические условия" |
| 535 | КМС 1238:2012 "Соль поваренная пищевая жидкая. Технические условия" |
| 536 | КМС 1241:2012 "Напитки соевые. Технические условия" |
| 537 | КМС 1248:2013 "Премиксы для обогащения муки пшеничной. Общие технические условия" |
| 538 | КМС 1257:2013 "Продукты пищевые, изготавливаемые с использованием добавки пищевой "Огневка пчелиная". Общие технические условия" |
| 539 | КМС 1271:2014 "Салаты и приправы корейские "Кимчи". Технические условия" |
| 540 | КМС 1272:2014 "Напитки крепкие Самогон". Общие технические условия" |
| 541 | КМС 1273:2020 "Национальный пищевой продукт "Жупка". Технические условия" |
| 542 | КМС 1275:2014 "Национальный пищевой продукт "Сумолок". Технические условия" |
| 543 | КМС 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 | КМС 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" | |
| | ГОСТ Р 52835-2007 "Вина плодовые специальные и | |

| | |
|-----|---|
| 568 | виноматериалы плодовые . Общие технические условия" |
| 569 | ГОСТ Р 52844-2007 " Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия" |
| 570 | ГОСТ Р 52845-2007 " На п и т к и 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 " О в о щ и 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" |
| 582 ¹ | 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 | применяется до внесения изменений в ГОСТ 31805-2018 "Изделия хлебобулочные из пшеничной |

| | | | |
|------------------|--|---|---|
| | | хлебопекарной муки. Общие технические условия" | 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" | |
| 606 ¹ | | ГОСТ Р 57607-2017 " Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке . Технические условия" | |
| 606 ² | | ГОСТ Р 57609-2017 " Изделие булочное ржано-пшеничное сдобное. Лепешка " Ржаная". Технические условия" | |
| 606 ³ | | ГОСТ Р 57610-2017 " Изделие хлебобулочное пшенично-ржаное. Хлеб "Карельский". Технические условия" | |
| 606 ⁴ | | ГОСТ Р 57935-2017 " Изделие булочное из пшеничной муки сдобное . "Булочка повышенной калорийности" Технические условия" | |
| 606 ⁵ | | ГОСТ Р 57936-2017 " Изделие булочное из пшеничной муки сдобное . Хлеб "Ленинградский ". Технические условия" | |
| | | | |

| | | | |
|-------------------|-----------|---|--|
| 606 ⁶ | | ГОСТ Р 57937-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное . Батончик к чаю. Технические условия" | |
| 606 ⁷ | | ГОСТ Р 58161-2018 "Изделия хлебобулочные для детского питания. Общие технические условия" | |
| 606 ⁸ | | ГОСТ Р 58233-2018 "Хлеб из пшеничной муки . Технические условия" | |
| 606 ⁹ | | ГОСТ Р 58390-2019 "Соя пророщенная пищевая. Общие технические условия" | |
| 606 ¹⁰ | | ГОСТ Р 58425-2019 "Зерно плющенное консервированное. Технические условия" | |
| 606 ¹¹ | | 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