

**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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021), 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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2022 года № 188.

      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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021);

      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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

|  |  |
| --- | --- |
| *Врио Председателя Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *В. Назаренко* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2022 г. № 188 |

**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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | разделы II и III | ГОСТ 608-93 "Консервы мясные  "Мясо птицы в желе". Технические условия" |  |
| 2 | ГОСТ 16367-86 "Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения" | применяется в части, не противоречащей пункту 6  ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 3 | ГОСТ 18292-2012 "Птица сельскохозяйственная для убоя.  Технические условия" | применяется  в части, не противоречащей пункту 6  ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 4 | ГОСТ 28589-2014 "Консервы мясные.  Мясо птицы в собственном соку. Технические условия" | применяется в части, не противоречащей пункту 6  ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 5 | ГОСТ 30650-99 "Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия" (за исключением показателя "массовая доля жира" и пунктов, распространяющихся на изготовление консервов птичьих для детского питания  с применением мяса птицы механической обвалки) |  |
| 6 | ГОСТ 31465-2012 "Полуфабрикаты  из мяса птицы для детского питания.  Общие технические условия" |  |
| 7 | ГОСТ 31472-2012 "Мясо индеек (тушки  и их части). Торговые описания" |  |
| 8 | ГОСТ 31473-2012 "Мясо индеек (тушки  и их части). Общие технические условия" |  |
| 9 | ГОСТ 31490-2012 "Мясо птицы механической обвалки. Технические условия" |  |
| 10 | ГОСТ 31639-2012 "Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия" | применяется  в части, не противоречащей пункту 6  ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 11 | ГОСТ 31657-2012 "Субпродукты птицы. Технические условия" |  |
| 12 | ГОСТ 31936-2012 "Полуфабрикаты  из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия" |  |
| 13 | ГОСТ 31962-2013 "Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия" |  |
| 14 | ГОСТ 31990-2012 "Мясо уток (тушки  и их части). Общие технические условия" |  |
| 15 | ГОСТ 32151-2013 "Мясо уток (тушки  и их части). Торговые описания" |  |
| 16 | ГОСТ 32589-2013 "Продукты кулинарные  из мяса птицы. Общие технические условия" | применяется  в части, не противоречащей пункту 6  ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 17 | ГОСТ 32607-2013 "Мясо кур. Тушки  и их части. Требования при поставках  и контроль качества" |  |
| 18 | ГОСТ 32733-2014 "Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Технические условия" |  |
| 19 | ГОСТ 32734-2014 "Мясо перепелов  для детского питания. Технические условия" |  |
| 20 | ГОСТ 32739-2014 "Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия" |  |
| 21 | ГОСТ 32914-2014 "Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия" |  |
| 22 | ГОСТ 33337-2015 "Изделия кулинарные  из мяса птицы для детского питания. Технические условия" |  |
| 23 | ГОСТ 33338-2015 "Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности  из мяса птицы для детского питания. Технические условия" |  |
| 24 | ГОСТ 33357-2015 "Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия" |  |
| 25 | ГОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки  и их части). Технические условия" |  |
| 26 | ГОСТ 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки  и их части). Технические условия" |  |
| 27 | ГОСТ 34122-2017 "Субпродукты птицы  для детского питания. Технические  условия" |  |
| 28 | ГОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" |  |
| 29 |  | СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" |  |
| 30 | СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски  и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" |  |
| 31 | СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия" |  |
| 32 | СТБ 2247-2012 "Изделия колбасные вареные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия" |  |
| 33 | СТ РК 1133-2002 "Полуфабрикаты  из мяса птицы. Технические условия" |  |
| 34 | СТ РК 1330-2005 "Мясо домашней птицы. Технические условия" |  |
| 35 | СТ РК 2042-2010 "Мясо птицы холодного  и горячего копчения. Технические условия" |  |
| 36 | СТ РК 2058-2010 "Полуфабрикаты из мяса  и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия" |  |
| 37 | СТ РК 2059-2010 "Субпродукты птицы. Технические условия" |  |
| 38 | СТ РК 2087-2014 "Продукты деликатесные вареные, копчено-вареные, копчено-запеченные, запеченные, сырокопченые  из свинины, говядины, конины и птицы. Технические условия" (за исключением пунктов, распространяющихся  на изготовление продуктов деликатесных вареных, копчено-вареных, копчено-запеченных, запеченных, сырокопченых  из свинины, говядины и конины) |  |
| 39 | СТ РК 2124-2011 "Консервы мясные.  Рагу куриное в желе. Технические условия" |  |
| 40 | СТ РК 2157-2011 "Мясо индейки. Тушки  и их части" |  |
| 41 | СТ РК 2253-2012 "Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки" |  |
| 42 | СТ РК 2355-2013 "Полуфабрикаты из мяса птицы в маринаде. Технические условия" |  |
| 43 | СТ РК 2357-2013 "Фарш из мяса птицы бройлера (механической обвалки). Технические условия" |  |
| 44 |  | ГОСТ Р 52306-2005 "Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия" |  |
| 45 | ГОСТ Р 52313-2022 "Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины  и определения" | применяется  в части, не противоречащей пункту 6  ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 46 | ГОСТ Р 52469-2019 "Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины  и определения" | применяется  в части, не противоречащей пункту 6  ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 47 | ГОСТ Р 52704-2006 "Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия" (за исключением показателя "массовая доля жира") |  |
| 48 |  | ГОСТ Р 52705-2006 "Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия"  (за исключением пунктов, распространяющихся на изготовление консервов на основе мяса птицы для детского питания с применением мяса  птицы механической обвалки) |  |
| 49 | ГОСТ Р 52818-2007 "Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского  питания. Общие технические условия"  (за исключением пунктов, распространяющихся на изготовление изделий колбасных вареных из мяса птицы для детского питания с применением мяса птицы механической обвалки) |  |
| 50 | ГОСТ Р 52819-2016 "Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия" |  |
| 51 | ГОСТ Р 52820-2007 "Мясо индейки для детского питания. Технические условия" |  |
| 52 | ГОСТ Р 53852-2010 "Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия" |  |
| 53 | ГОСТ Р 54348-2011 "Консервы из мяса  и субпродуктов птицы. Общие технические условия" |  |
| 54 | ГОСТ Р 54672-2011 "Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса  птицы. Общие технические условия" |  |
| 55 | ГОСТ Р 54673-2011 "Мясо перепелов (тушки). Технические условия" |  |
| 56 | ГОСТ Р 54676-2011 "Жиры птицы  пищевые. Технические условия" |  |
| 57 | ГОСТ Р 55286-2012 "Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы  из мяса птицы. Технические условия"  (за исключением показателя "массовая  доля жира") |  |
| 58 | ГОСТ Р 55287-2012 "Полуфабрикаты  из мяса птицы мясорастительные  и растительно-мясные для детского  питания. Общие технические условия" |  |
| 59 | ГОСТ Р 55499-2013 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" |  |
| 60 | ГОСТ Р 55500-2013 "Желудки железистые цыплят и кур замороженные. Технические условия" |  |
| 61 | ГОСТ Р 55790-2013 "Полуфабрикаты  из мяса птицы рубленые для детского питания. Технические условия" |  |
| 62 | ГОСТ Р 55791-2013 "Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия" |  |
| 63 | ГОСТ Р 55794-2013 "Консервы на основе мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия" (за исключением показателя "массовая  доля жира") |  |
| 64 | ГОСТ Р 55797-2013 "Консервы из мяса птицы и кроликов для питания женщин  в период беременности. Технические условия" |  |
| 65 | ГОСТ Р 56364-2015 "Российское качество. Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые  с пониженной калорийностью для детского питания. Технические условия" |  |
| 66 | ГОСТ Р 56365-2015 "Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия" |  |
| 67 | ГОСТ Р 56381-2015 "Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия" | применяется  в части, не противоречащей приложению № 7 к  ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 68 | ГОСТ Р 56496-2015 "Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые  из мяса птицы обогащенные. Технические условия" |  |
| 69 | ГОСТ Р 57150-2016 "Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" |  |
| 70 | ГОСТ Р 57476-2017 "Белок птичий пищевой. Технические условия" |  |
| 71 | ГОСТ Р 57494-2017 "Изделия кулинарные  из мяса кур и индеек. Технические условия" |  |
| 72 | ГОСТ Р 58110-2018 "Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы  для детского питания. Технические  условия" |  |
| 73 | ГОСТ Р 58111-2018 "Полуфабрикаты  в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия" |  |
| 74 | разделы II и III, подпункт "в" пункта 104 раздела XII | ГОСТ 32737-2014 "Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия" | подпункт "в" пункта 104 раздела XII  ТР ЕАЭС 051/2021 распространяется на придуманное название  "По-киевски" |
| 75 |  | ГОСТ 33356-2015 "Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия" | подпункт "в" пункта 104 раздела XII  ТР ЕАЭС 051/2021  распространяется на придуманные названия  "Бризоль",  "Де-воляй",  "По-киевски",  "Ленивый",  "Сытный",  "Троянда" |
| 76 | разделы X – XII | СТ РК 1728-2015 "Мясо и мясные продукты. Упаковка, маркировка, транспортирование  и хранение" | применяется  в отношении  продуктов убоя птицы и продукции  из мяса птицы |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2022 г. № 188 |

**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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | раздел III | ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб" |  |
| 2 |  | ГОСТ 4288-76 "Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний" |  |
| 3 |  | ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" |  |
| 4 |  | раздел 4 ГОСТ 8756.0-70 "Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию" | применяется в отношении консервов из мяса птицы |
| 5 |  | 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" |  |
| 6 |  | ГОСТ 26671-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов" |  |
| 7 |  | ГОСТ 31467-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям" |  |
| 8 |  | ГОСТ Р ИСО 7002-2012 "Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии" |  |
| 9 |  | СТБ ГОСТ Р 51447-2011 (ИСО 3100-1-91) "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб" |  |
| 10 |  | СТ РК 1729-2007 "Мясо и мясные продукты. Правила приемки и методы испытания" |  |
| 11 |  | СТ РК 2061-2010 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям" |  |
| 12 |  | СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб" |  |
| 13 |  | ГОСТ Р 51447-99 "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб" |  |
| 14 |  | ГОСТ Р 54349-2011 "Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки" |  |
| 15 |  | ГОСТ Р 54356-2011 "Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки" |  |
| 16 | пункт 8  раздела III | ГОСТ 7702.0-74 "Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества" |  |
| 17 |  | ГОСТ 9959-2015 "Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки" |  |
| 18 |  | ГОСТ 31470-2018 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований" |  |
| 19 |  | ГОСТ 33741-2015 "Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей" |  |
| 20 |  | ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) "Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения" |  |
| 21 |  | ГОСТ Р 51944-2002 "Мясо птицы.  Методы определения органолептических показателей, температуры и массы" |  |
| 22 | пункт 9  раздела III, пункты 18 и 20  раздела V,  абзац первый пункта 57  раздела VII, приложения  № 5 и 7 | ГОСТ ISO 1841-1-2016 "Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлоридов. Часть 1. Метод Волхарда" |  |
| 23 | ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов" |  |
| 24 | ГОСТ ISO 5553-2013 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов" |  |
| 25 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо  и мясные продукты. Метод определения нитрата" |  |
| 26 |  | ГОСТ 4288-76 "Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний" |  |
| 27 |  | ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" |  |
| 28 |  | ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита" |  |
| 29 |  | ГОСТ 8558.2-2016 "Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов" |  |
| 30 |  | ГОСТ 8756.18-2017 "Консервы.  Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки" |  |
| 31 |  | ГОСТ 9793-2016 "Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги" |  |
| 32 |  | ГОСТ 9794-2015 "Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора" |  |
| 33 |  | ГОСТ 9957-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия" |  |
| 34 |  | ГОСТ 10574-2016 "Продукты мясные. Методы определения крахмала" |  |
| 35 |  | ГОСТ 19496-2013 "Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования" |  |
| 36 |  | ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира" |  |
| 37 |  | ГОСТ 23231-2016 "Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной  активности кислой фосфатазы" |  |
| 38 |  | ГОСТ 25011-2017 "Мясо и мясные продукты. Методы определения белка" |  |
| 39 |  | ГОСТ 26183-84 "Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира" |  |
| 40 |  | ГОСТ 26186-84 "Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов" |  |
| 41 |  | ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита" |  |
| 42 |  | ГОСТ 29301-92 "Продукты мясные.  Метод определения крахмала" |  |
| 43 |  | ГОСТ 30615-99 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора" |  |
| 44 |  | ГОСТ 31110-2002 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический  метод определения массовой доли общего фосфора" |  |
| 45 | ГОСТ 31474-2012 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок" |  |
| 46 |  | ГОСТ 31475-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза" |  |
| 47 |  | ГОСТ 31479-2012 "Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава" |  |
| 48 |  | ГОСТ 31500-2012 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок" |  |
| 49 |  | ГОСТ 31787-2012 "Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола,  в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов" |  |
| 50 |  | ГОСТ 31796-2012 "Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический |  |
|  |  | метод определения структурных компонентов состава" |  |
| 51 |  | ГОСТ 31930-2012 "Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги" |  |
| 52 | ГОСТ 31931-2012 "Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа" |  |
| 53 |  | ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический  метод определения массовой доли  общего фосфора" |  |
| 54 |  | ГОСТ 33319-2015 "Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги" |  |
| 55 |  | ГОСТ 33608-2015 "Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом  газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 56 |  | ГОСТ 33741-2015 "Консервы мясные  и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей" |  |
| 57 |  | СТБ ISO 1442-2008 "Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод)" |  |
| 58 |  | СТ РК ИСО 13965-2009 "Мясо  и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов" | применяется  в отношении показателя "крахмал" |
| 59 |  | ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) "Жиры  и масла животные и растительные. Определение содержания влаги  и летучих веществ" |  |
| 60 | ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) "Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда" |  |
| 61 |  | приложение В СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия" (метод определения массовой доли  влаги, выделившейся при хранении  и размораживании мяса птицы) |  |
| 62 |  | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический  метод определения массовой доли общего фосфора" |  |
| 63 |  | ГОСТ Р 54047-2010 "Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности" |  |
| 64 |  | ГОСТ Р 56110-2014 "Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани" |  |
| 65 | пункт 18  раздела V, приложения  № 1, 2 и 3 | ГОСТ ISO/TS 17728-2017 "Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа" |  |
| 66 | ГОСТ ISO 4833-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при  температуре 30 °C" |  |
| 67 |  | ГОСТ ISO 20837-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения" |  |
| 68 |  | 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" |  |
| 69 | 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" |  |
| 70 | ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus" |  |
| 71 | 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" |  |
| 72 |  | 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" |  |
| 73 |  | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Микробиология пищевых продуктов  и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов" |  |
| 74 |  | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов  и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях" |  |
| 75 |  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella" |  |
| 76 |  | ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) "Микробиология пищевых продуктов  и кормов. Метод обнаружения  и определения количества  презумптивных бактерий Escherichia  coli. Метод наиболее вероятного  числа" |  |
| 77 |  | ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) "Микробиология пищевых продуктов  и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens" |  |
| 78 | 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" |  |
| 79 |  | 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" |  |
| 80 |  | ГОСТ 7702.2.1-2017 "Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы  и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" |  |
| 81 |  | ГОСТ 7702.2.2-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Еsсhеriсhiа, Сitrоbасtеr, Еntеrоbасtеr, Кlеbsiеllа, Sеrrаtiа)" |  |
| 82 |  | ГОСТ 7702.2.3-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл" |  |
| 83 |  | ГОСТ 7702.2.4-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus" |  |
| 84 |  | ГОСТ 7702.2.6-2015 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий" |  |
| 85 |  | ГОСТ 7702.2.7-2013 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Рrоtеus" |  |
| 86 |  | ГОСТ 9958-81 "Изделия колбасные  и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа" |  |
| 87 |  | ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Сlostridium botulinum" |  |
| 88 |  | ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий  Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C" |  |
| 89 | ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения Сlostridium perfringens" |  |
| 90 |  | ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" |  |
| 91 | ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" |  |
| 92 |  | ГОСТ 17604-2017"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа" |  |
| 93 |  | ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые  и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов" |  |
| 94 | ГОСТ 26670-91 "Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов" |  |
| 95 |  | ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Рrоtеus, Моrgаnеllа, Рrоvidеnсiа" |  |
| 96 |  | ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков" |  |
| 97 | ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей  и плесневых грибов" |  |
| 98 | ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности" |  |
| 99 | ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli" |  |
| 100 | ГОСТ 31468-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл" |  |
| 101 | ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" |  |
| 102 | ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний" |  |
| 103 | ГОСТ 31931-2012 "Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа" |  |
| 104 |  | ГОСТ 32031-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes" |  |
| 105 |  | ГОСТ Р ИСО 6887-2-2017 "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" |  |
| 106 |  | ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005) "Микробиология пищевой продукции  и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения" |  |
| 107 |  | ГОСТ Р 51448-99 "Мясо и мясные  продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований" |  |
| 108 |  | ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
| 109 |  | ГОСТ Р 54374-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" |  |
| 110 | ГОСТ Р 54674-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение Staphylococcus aureus" |  |
| 111 | ГОСТ Р 57480-2017 "Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы  и объекты окружающей производственной среды. Метод выявления сальмонелл ускоренным способом" |  |
| 112 | ГОСТ Р 57481-2017 "Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы  и объекты окружающей производственной среды. Обнаружение патогенных микроорганизмов (Salmonella spp., L.monocytogenes) методом молекулярного анализа" |  |
| 113 |  | МВИ.МН 4140-2013 "Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах  и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа RIDA COUNT, производства R-Biofarm AG, Германия" (свидетельство об аттестации № 1014/2017 от 17.04.2017) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 114 | пункты 18 и 19 раздела V, приложения  № 4, 5 и 6 | ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования" |  |
| 115 |  | ГОСТ EN 13804-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб" |  |
| 116 |  | ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома  и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии  с атомизацией в графитовой печи  с предварительной минерализацией  пробы при повышенном давлении" | применяется в отношении показателей "свинец", "хром" и "кадмий" |
| 117 |  | ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения" | применяется в отношении показателей "свинец", "медь", |
|  |  |  | "кадмий", "хром" и "железо" |
| 118 |  | ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения" |  |
| 119 |  | 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" |  |
| 120 |  | ГОСТ EN 1528-3-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки" |  |
| 121 |  | ГОСТ EN 1528-4-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения" |  |
| 122 |  | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата" |  |
| 123 |  | 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" |  |
| 124 |  | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении" |  |
| 125 |  | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии | применяется в отношении показателя "мышьяк" |
|  |  | с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением" |  |
| 126 |  | ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" |  |
| 127 |  | ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути" |  |
| 128 |  | ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа" |  |
| 129 | ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов" |  |
| 130 | ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка" |  |
| 131 | ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца" |  |
| 132 |  | ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия" |  |
| 133 | ГОСТ 26935-86 "Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова" |  |
| 134 |  | ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" | применяется в отношении показателей "свинец", "медь" "кадмий" и "железо" |
| 135 |  | ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом" | применяется в отношении показателей "свинец", "медь", "кадмий", "олово", мышьяк" и "железо" |
| 136 |  | ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка" |  |
| 137 |  | ГОСТ 31466-2012 "Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений" |  |
| 138 |  | ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка" |  |
|  |  |  |  |
| 139 |  | ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 140 |  | ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
| 141 |  | ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом" | применяется после внесения изменений в ГОСТ 31792-2012  в части распространения области его применения на продукты убоя птицы и продукцию из мяса птицы |
| 142 |  | ГОСТ 31932-2012 "Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности" |  |
| 143 |  | ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137" |  |
| 144 |  | ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90" |  |
| 145 |  | ГОСТ 32164-2013 "Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137" |  |
| 146 |  | ГОСТ 32224-2013 "Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц" |  |
| 147 |  | ГОСТ 32308-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания |  |
|  |  | хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии" |  |
| 148 |  | ГОСТ 33303-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов" |  |
| 149 |  | ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции  с генерацией гидридов" |  |
| 150 |  | ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" |  |
| 151 |  | ГОСТ 33413-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом" |  |
| 152 |  | ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома  и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии" | применяется в отношении показателя "хром" |
| 153 |  | ГОСТ 33426-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение свинца  и кадмия методом электротермической  атомно-абсорбционной спектрометрии" |  |
| 154 |  | ГОСТ 33680-2015 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ" |  |
| 155 |  | ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые  и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)" | применяется  в отношении показателей "кадмий",  "медь"  и "свинец" |
| 156 |  | ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной  жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 157 |  | ГОСТ 34118-2017 "Мясо и мясные продукты. Метод определения  перекисного числа" |  |
| 158 |  | ГОСТ 34119-2017 "Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 159 |  | ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути  и свинца методом масс-спектрометрии  с индуктивно-связанной плазмой" |  |
| 160 |  | ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые  и корма для животных. Определение  ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана" |  |
| 161 |  | ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения" |  |
| 162 |  | ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье". Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 163 |  | СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления" | применяется  в отношении показателей "кадмий", "медь" "свинец", "хром" и "железо" |
| 164 |  | СТБ EN 14546-2015 "Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии  с генерацией гидридов после сухого озоления" |  |
| 165 |  | СТБ EN 15763-2015 "Продукция пищевая. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно |  |
|  |  | связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением" |  |
| 166 |  | СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления" | применяется в отношении показателей "кадмий", "медь", "хром", "свинец" и "железо" |
| 167 |  | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа  и кислотности" |  |
| 168 |  | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением" |  |
| 169 |  | СТБ 1050-2008 "Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования" |  |
| 170 |  | СТБ 1053-2015 "Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования" |  |
| 171 |  | 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" | применяется в отношении показателей "кадмий", "медь" и "свинец" |
| 172 |  | СТБ 1315-2002 "Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии  на анализаторах типа ТА" |  |
| 173 |  | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" |  |
| 174 |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена" |  |
| 175 |  | СТ РК 1505-2006 "Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)" |  |
| 176 |  | СТ РК 1623-2007 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ  и гигиеническая оценка" |  |
| 177 |  | СТ РК 2011-2010 "Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами" |  |
| 178 |  | СТ РК 2349-2013 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием" |  |
| 179 |  | СТ РК 2350-2013 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути,  хрома атомно-абсорбционным методом  с электротермической атомизацией" |  |
| 180 |  | СТ РК СТБ 1315-2008 "Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии  на анализаторах типа ТА" |  |
| 181 |  | СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)" | применяется в отношении показателей "кадмий", "медь" и "свинец" |
| 182 |  | ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" |  |
| 183 |  | ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена" |  |
| 184 |  | ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка" |  |
| 185 |  | ГОСТ Р 52417-2005 "Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция" |  |
| 186 |  | ГОСТ Р 55480-2013 "Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа" |  |
| 187 |  | ГОСТ Р 55573-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами" |  |
| 188 |  | МВИ.МН 1181-2011 "Методика выполнения измерений содержания радионуклидов 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 гамме-спектрометре типа Е1 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды"  (свидетельство об аттестации  № 896-1/2015 от 14.09.2015) |  |
| 189 |  | МВИ.МН 1823-2007 "Методика выполнения измерений объемной  и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs, 40K 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 137Cs, 40K, 226Ra, 232Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320" (свидетельство  об аттестации № 440/2007 от 04.07.2007) |  |
| 190 |  | 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  № 040/2022 от 07.07.2022) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 191 |  | 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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 192 | МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов  в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик-тетрациклин" (свидетельство об аттестации № 1302/2021 от 19.05.2021) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 193 |  | МВИ.МН 3951-2015 "Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов  в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием  тест-систем Ridascreen®Tetracyclin  и ПРОДОСКРИН®Тетрациклин" (свидетельство об аттестации  № 975/2016 от 05.10.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 194 | МВИ.МН 4230-2015 "Методика выполнения измерений содержания левомицетина (хлорамфеникола)  в молоке, сухом молоке, мясе и меде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
|  |  | методом иммуноферментного анализа  с использованием набора реагентов MaxSignal® Chloramphenikol (CAP)  ELISA Тest Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол" (свидетельство  об аттестации № 893/2015 от 17.07.2015) |
| 195 |  | МВИ.МН 4652-2013 "Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом ИФА  с использованием тест-систем  BACITRACIN ELISA и ПРОДОСКРИН ИФА-Бацитрацин" (свидетельство  об аттестации № 1190/2019 от 20.11.2019) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 196 | МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина)  в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа  с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол" (свидетельство  об аттестации № 1119/2018 от 03.08.2018) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 197 |  | МВИ.МН 4700-2013 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина)  в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием  тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство  об аттестации № 790/2013 от 09.08.2013) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 198 |  | 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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его |
|  |  |  | в настоящий перечень |
| 199 |  | МВИ.МН 4779-2013 "Методика выполнения измерений объемной  и удельной активности I-131, Cs-134, Cs-137 и эффективной удельной активности природных радионуклидов K-40, Ra-226, Th-232 на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320" (свидетельство об аттестации № 808/2013 от 20.11.2013) |  |
| 200 |  | МВИ.МН 4790-2013 "Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС"  (свидетельство об аттестации № 809/2013  от 29.11.2013) |  |
| 201 |  | МВИ.МН 4846-2014 "Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа  с использованием набора реагентов  "ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ"  (свидетельство об аттестации  № 824/2014 от 21.02.2014) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 202 |  | МВИ.МН 5680-2016 "Определение содержания токсичных элементов  в масличном сырье и жировых продуктах  с использованием атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС). Методика выполнения измерений" (свидетельство  об аттестации № 977/2016 от 12.10.2016) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 203 |  | МВИ.МН 5729-2016 "Определение  хрома, железа, никеля, меди, цинка  в пищевых продуктах и сырье  методом масс-спектрометрии  с индуктивно-связанной плазмой"  (свидетельство об аттестации  № 997/2016 от 23.12.2016) | применяется  до разработки соответствующего  межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
|  |  |
| 204 |  | М 04-15-2009 "Методика 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) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 205 |  | МИ В003-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации  № 7640/03-RA.RU.311703-2020  от 16.10.2020) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 206 |  | МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик – хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации  № 2324/420-RA.RU.311703-2017  от 31.01.2018) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 207 |  | МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта |
|  |  | BIOO Scientific Corporation (США)  и ИФА антибиотик – хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации  № 2320/420-RA.RU.311703-2018  от 31.01.2018) | и внесения его  в настоящий перечень |
| 208 |  | МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы  в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа"  (свидетельство об аттестации  № РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18  от 24.04.2018) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 209 |  | МУК 4.1.3681-20 "Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации  № РОСС RU.0001.310430/0041.24.04.18  от 24.04.2018) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 210 | пункт 21  раздела V, приложение № 8 | ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим  детектором" |  |
| 211 |  | ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 212 |  | ГОСТ 32015-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена |  |
|  |  | с помощью газовой хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 213 |  | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 214 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного  содержания аминогликозидов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 215 |  | ГОСТ 33482-2015 "Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 216 |  | ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения.  Метод определения содержания  бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 217 |  | ГОСТ 33607-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной  жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 218 |  | ГОСТ 33615-2015 "Продукты  пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона" |  |
| 219 |  | 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" |  |
| 220 | ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" |  |
| 221 |  | ГОСТ 33978-2016 "Продукты пищевые  и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 222 |  | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов  и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 223 |  | ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного  содержания цефалоспоринов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 224 |  | ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина" |  |
| 225 |  | ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов  и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии" |  |
| 226 |  | ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов |  |
|  |  | с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 227 |  | ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье.  Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 228 |  | ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 229 |  | СТ РК 1505-2006 "Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)" |  |
| 230 |  | ГОСТ Р 53594-2009 "Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод  определения синтетических  анаболических стимуляторов роста" |  |
| 231 |  | МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов  в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик-тетрациклин" (свидетельство об аттестации № 1302/2021 от 19.05.2021) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 232 |  | МВИ.МН 3951-2015 "Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем Ridascreen®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрациклин" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта |
|  |  | (свидетельство об аттестации № 975/2016 от 05.10.2016) | и внесения его в настоящий перечень |
| 233 |  | МВИ.МН 4275-2013 "Методика выполнения измерения определения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 703/2012 от 21.05.2012) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 234 |  | МВИ.МН 4525-2012 "Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации  № 749/2012 от 14.12.2012) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 235 | 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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 236 |  | МВИ.МН 5200-2015 "Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 883/2015 от 25.04.2015) |  |
| 237 |  | МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов  в продукции животного происхождения | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
|  | методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство  об аттестации № 898/2015 от 07.10.2015) |
| 238 |  | МВИ МН 5916-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВIOО Scientific Corporation (США)" (свидетельство  об аттестации № 1078/2017 от 14.12.2017) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 239 |  | МВИ.МН 5928-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения и кормах методом  ИФА с использованием тест-систем производства EuroProximaB.V., Нидерланды" (свидетельство  об аттестации № 1085/2017 от 27.12.2017) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 240 |  | МВИ.МН 6282-2020 "Массовая доля сульфадемизина 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 до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 241 |  | МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol  и ИФА антибиотик-тетрациклин" (свидетельство об аттестации | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его |
|  |  | № 2321/420-RA.RU.311703-2017  от 31.01.2018) | в настоящий перечень |
| 242 |  | МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием набора реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации  № 2344/420-RA.RU.311703-2018  от 20.04.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 243 |  | МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания метаболитов нитрофуранов методом  ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации  № 2322/420-RA.RU.311703-2017  от 31.01.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 244 |  | 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) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта внесения его в настоящий перечень |
| 245 |  | МУ А-1/075 "Методические указания  по определению остаточного содержания дапсона, тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации  № 310354-0065/2020 от 17.12.2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень;  применяется в отношении |
|  |  |  | показателя "дапсон" |
| 246 |  | МУ А-1/077 "Методические указания по определению остаточного содержания пефлоксацина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0067/2020 от 25.12.2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 247 |  | 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 № 310354-0081/2020 от 07.02.2022) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 248 |  | МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 249 | пункт 44  раздела VII | ГОСТ 31930-2012 "Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги" |  |
| 250 | пункт 58  раздела VII | ГОСТ Р 56110-2014 "Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани" |  |
| 251 | подпункт "а" пункта 81 раздела IX | ГОСТ ISO 5553-2013 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов" |  |
| 252 | ГОСТ 33809-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом |  |
|  |  | высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
| 253 |  | ГОСТ 34448-2018 "Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты" |  |
| 254 |  | МВИ.МН 6323-2020 "Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием" (свидетельство об аттестации № 1272/2020 от 08.12.2020) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 255 |  | МВИ.МН 6364-2021 "Массовая доля  L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием" (свидетельство об аттестации № 1301/2021 от 19.05.2021) | применяется  до разработки соответствующего межгосударственного стандарта  и внесения его  в настоящий перечень |
| 256 | подпункт "б" пункта 81 раздела IX | ГОСТ ISO 24276-2017 "Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения" |  |
| 257 |  | ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб" |  |
| 258 |  | ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот" |  |
| 259 |  | ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные а нуклеиновой кислоте" |  |
| 260 |  | ГОСТ 34150-2017 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 261 |  | СТБ ISO 21571-2016 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот" |  |
| 262 |  | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот" |  |
| 263 |  | 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" |  |
| 264 |  | ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов.  Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот" |  |
| 265 |  | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 266 |  | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 267 |  | СТ РК 1345-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 268 |  | СТ РК 1346-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 269 |  | ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 270 | подпункт "в" пункта 104 раздела XII | ГОСТ 34397-2018 "Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий" | применяется после внесения изменений в ГОСТ 34397-2018 в части распространения области его применения на продукцию из мяса птицы |

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