

**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 мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013), 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 мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 года № 198

      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 мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) (далее – перечень);

      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 мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 81 "О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013), и перечне 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 мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции".

      3. Просить Правительство Республики Казахстан обеспечить ускорение представления в Евразийскую экономическую комиссию проекта программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, за исключением пунктов 1 и 2 настоящего Решения.

      Пункты 1 и 2 настоящего Решения вступают в силу с 1 июня 2020 г.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 19 ноября 2019 г. № 198 |

**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 мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разделы II и III | ГОСТ 4.29-71 "Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей" |  |
| 2 |  | ГОСТ 779-55 "Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия" |  |
| 3 |  | ГОСТ 3739-89 "Мясо фасованное. Технические условия" |  |
| 4 |  | ГОСТ 4814-57 "Блоки мясные замороженные. Технические условия" |  |
| 5 |  | ГОСТ 5283-91 "Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия" |  |
| 6 |  | ГОСТ 7596-81 "Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли" |  |
| 7 |  | ГОСТ 7987-79 "Консервы мясные "Гуляш". Технические условия" |  |
| 8 |  | ГОСТ 7990-56 "Консервы мясные. Почки  в томатном соусе. Технические условия" |  |
| 9 |  | ГОСТ 7993-90 "Консервы мясные "Языки". Технические условия" |  |
| 10 |  | ГОСТ 8286-90 "Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия" |  |
| 11 |  | ГОСТ 8687-65 "Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия" |  |
| 12 |  | ГОСТ 9163-90 "Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски. Технические условия" | Применяется до даты присоединения Республики Армения и Республики Казахстан к ГОСТ 9163-2014 |
| 13 |  | ГОСТ 9163-2014 "Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром. Технические условия" |  |
| 14 |  | ГОСТ 9165-59 "Консервы мясные  "Ветчина". Технические условия" |  |
| 15 |  | ГОСТ 9935-2015 "Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия" |  |
| 16 |  | ГОСТ 9936-2015 "Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия" |  |
| 17 |  | ГОСТ 9937-79 "Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия" |  |
| 18 |  | ГОСТ 10008-62 "Консервы мясные "Свинина отварная в собственном соку". Технические условия" |  |
| 19 |  | ГОСТ 10907-88 "Изделия макаронные  с мясом. Технические условия" |  |
| 20 |  | ГОСТ 10149-62 "Консервы мясные. Свинина жирная. Технические условия" |  |
| 21 |  | ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия" |  |
| 22 |  | ГОСТ 12314-66 "Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия" |  |
| 23 |  | ГОСТ 12318-91 "Консервы мясные. Паштет мясной. Технические условия" |  |
| 24 |  | ГОСТ 12319-77 "Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия" |  |
| 25 |  | ГОСТ 12424-77 "Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия" |  |
| 26 |  | ГОСТ 15168-70 "Консервы мясные. Печень  в собственном соку. Технические условия" |  |
| 27 |  | ГОСТ 15169-70 "Консервы мясные "Сердце". Технические условия" |  |
| 28 |  | ГОСТ 16147-88 "Кость. Технические  условия |  |
| 29 |  | ГОСТ 18157-88 "Продукты убоя скота. Термины и определения" |  |
| 30 |  | ГОСТ 18487-80 "Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия" |  |
| 31 |  | ГОСТ 23219-78 "Мясо. Разделка телятины  для розничной торговли" |  |
| 32 |  | ГОСТ 25292-82 "Жиры животные топленые пищевые. Технические условия" |  |
| 33 |  | ГОСТ 27747-88 "Мясо кроликов. Технические условия" | Применяется до даты присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 27747-2016 |
| 34 |  | ГОСТ 27747-2016 "Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия" |  |
| 35 |  | ГОСТ 30545-2015 "Консервы мясные  и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" |  |
| 36 |  | ГОСТ 31476-2012 "Свиньи для убоя. Свинина  в тушах и полутушах. Технические условия" |  |
| 37 |  | ГОСТ 31478-2012 "Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия" |  |
| 38 |  | ГОСТ 31777-2012 "Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия" |  |
| 39 |  | ГОСТ 31778-2012 "Мясо. Разделка свинины  на отрубы. Технические условия" |  |
| 40 |  | ГОСТ 31779-2012 "Колбасы полукопченые  для детского питания. Технические условия" |  |
| 41 |  | ГОСТ 31797-2012 "Мясо. Разделка говядины  на отрубы. Технические условия" |  |
| 42 |  | ГОСТ 31798-2012 "Говядина и телятина  для производства продуктов детского  питания. Технические условия" |  |
| 43 |  | ГОСТ 31799-2012 "Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия" |  |
| 44 |  | ГОСТ 31800-2012 "Консервы мясорастительные для питания детей  раннего возраста. Технические условия" |  |
| 45 |  | ГОСТ 31801-2012 "Консервы мясные  (класс А). Пюре мясное детское.  Технические условия" |  |
| 46 |  | ГОСТ 31802-2012 "Изделия колбасные вареные мясные для детского питания.  Общие технические условия" |  |
| 47 |  | ГОСТ 32125-2013 "Консервы мясные.  Мясо тушеное. Технические условия" |  |
| 48 |  | ГОСТ 32225-2013 "Лошади для убоя. Конина  и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия" |  |
| 49 |  | ГОСТ 32226-2013 "Мясо. Разделка конины  и жеребятины на отрубы. Технические условия" |  |
| 50 |  | ГОСТ 32227-2013 "Олени для убоя.  Оленина в тушах и полутушах.  Технические условия" |  |
| 51 |  | ГОСТ 32243-2013 "Мясо. Разделка оленины  на отрубы. Технические условия" |  |
| 52 |  | ГОСТ 32244-2013 "Субпродукты мясные обработанные. Технические условия" |  |
| 53 |  | ГОСТ 32245-2013 "Консервы мясосодержащие. Общие технические условия" |  |
| 54 |  | ГОСТ 32273-2013 "Мясо. Оленина для детского питания. Технические условия" |  |
| 55 |  | ГОСТ 32738-2014 "Говядина сублимационной сушки. Технические условия" |  |
| 56 |  | ГОСТ 32750-2014 "Полуфабрикаты  в тесте замороженные для детского питания. Технические условия" |  |
| 57 |  | ГОСТ 32752-2014 "Субпродукты охлажденные для детского питания. Технические условия" |  |
| 58 |  | ГОСТ 32785-2014 "Продукты из конины. Технические условия" |  |
| 59 |  | ГОСТ 32887-2014 "Колбаски для питания детей раннего возраста. Технические условия" |  |
| 60 |  | ГОСТ 32888-2014 "Консервы. Паштеты  для детского питания. Технические условия" |  |
| 61 |  | ГОСТ 32889-2014 "Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия" |  |
| 62 |  | ГОСТ 32900-2014 "Продукты из оленины. Технические условия" |  |
| 63 |  | ГОСТ 32907-2014 "Консервы мясные.  Первые блюда. Технические условия" |  |
| 64 |  | ГОСТ 32914-2014 "Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия" |  |
| 65 |  | ГОСТ 32951-2014 "Полуфабрикаты мясные  и мясосодержащие. Общие технические условия" |  |
| 66 |  | ГОСТ 32967-2014 "Полуфабрикаты мясные  для детского питания. Общие технические условия" |  |
| 67 |  | ГОСТ 33102-2014 "Продукция мясной промышленности. Классификация" |  |
| 68 |  | ГОСТ 33610-2015 "Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия" |  |
| 69 |  | ГОСТ 33611-2015 "Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания. Технические условия" |  |
| 70 |  | ГОСТ 33612-2015 "Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый  с наполнителями. Технические условия" |  |
| 71 |  | ГОСТ 33673-2015 "Изделия колбасные вареные. Общие технические условия" |  |
| 72 |  | ГОСТ 33674-2015 "Кровь и продукты  ее переработки. Технические условия" |  |
| 73 |  | ГОСТ 33692-2015 "Белки животные соединительнотканные. Общие технические условия" |  |
| 74 |  | ГОСТ 33708-2015 "Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия" |  |
| 75 |  | ГОСТ 33790-2016 "Кишки и мочевые  пузыри говяжьи. Технические условия" |  |
| 76 |  | ГОСТ 33791-2016 "Кишки и мочевые  пузыри свиные. Технические условия" |  |
| 77 |  | ГОСТ 33818-2016 "Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия" |  |
| 78 |  | ГОСТ 33836-2016 "Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью.  Общие технические условия" |  |
| 79 |  | ГОСТ 33840-2016 "Консервы мясосодержащие. Блюда вторые обеденные  с гарниром. Технические условия" |  |
| 80 |  | ГОСТ 34107-2017 "Кишки бараньи и козьи. Технические условия" |  |
| 81 |  | ГОСТ 34120-2017 "Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах  и четвертинах. Технические условия" |  |
| 82 |  | ГОСТ 34422-2018 "Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия" |  |
| 83 |  | ГОСТ 34423-2018 "Консервы мясорастительные рубленые стерилизованные для питания детей старше трех лет. Каши  с мясом. Технические условия" |  |
| 84 |  | ГОСТ 34424-2018 "Промышленность  мясная. Классификация жилованного мяса  при производства мясной продукции  для детского питания" |  |
| 85 |  | ГОСТ 34426-2018 "Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия" |  |
| 86 |  | АСТ 369-2015 "Сырая сушеная мясная продукция. Бастурма и суджук" |  |
| 87 |  | СТБ 126-2016 "Изделия колбасные вареные. Общие технические условия" |  |
| 88 |  | СТБ 196-2016 "Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия" |  |
| 89 |  | СТБ 295-2008 "Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые.  Общие технические условия" |  |
| 90 |  | СТБ 335-98 "Продукты из свинины.  Общие технические условия" |  |
| 91 |  | СТБ 735-94 "Продукты из говядины.  Общие технические условия" |  |
| 92 |  | СТБ 742-2009 "Продукты из шпика.  Общие технические условия" |  |
| 93 |  | СТБ 971-2013 "Колбасы ливерные.  Общие технические условия" |  |
| 94 |  | СТБ 974-2016 "Полуфабрикаты в тесте. Пельмени замороженные. Общие  технические условия" |  |
| 95 |  | СТБ 1020-2008 "Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие технические условия" |  |
| 96 |  | СТБ 1747-2007 "Продукты убоя скота. Термины и определения" |  |
| 97 |  | СТБ 1885-2008 "Мясная промышленность. Производство пищевых продуктов. Термины  и определения" |  |
| 98 |  | СТБ 1996-2016 "Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями.  Общие технические условия" |  |
| 99 |  | СТБ 2247-2012 "Изделия колбасные вареные  для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия" |  |
| 100 |  | СТБ 2295-2012 "Полуфабрикаты мясные рубленые для питания детей. Общие технические условия" |  |
| 101 |  | СТБ 2473-2016 "Полуфабрикаты в тесте  для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия" |  |
| 102 |  | СТ РК ГОСТ Р 52675-2009 "Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия" | применяется  до даты присоединения Республики  Казахстан к  ГОСТ 32951-2014 |
| 103 |  | СТ РК 243-2013 "Колбасы полукопченые. Технические условия. Ассортимент  не учтенный ГОСТ 16351-86" |  |
| 104 |  | СТ РК 296-97 "Пирожки с мясной и ливерной начинкой. Технические условия" |  |
| 105 |  | СТ РК 975-94 "Продукты мясные вареные. Технические условия" |  |
| 106 |  | СТ РК 1029-2000 "Изделия кулинарные. Полуфабрикаты замороженные. Общие технические условия" |  |
| 107 |  | СТ РК 1034-2000 "Изделия кулинарные. Полуфабрикаты мясные натуральные  и рубленые. Общие технические  условия" |  |
| 108 |  | СТ РК 1035-2013 "Изделия колбасные вареные. Общие технические условия" |  |
| 109 |  | СТ РК 1131-2015 "Колбасы сыровяленые. Технические условия" |  |
| 110 |  | СТ РК 1132-2015 "Паштеты мясные. Технические условия" |  |
| 111 |  | СТ РК 1134-2002 "Крем мясной "Болашак". Общие технические условия" |  |
| 112 |  | СТ РК 1303-2015 "Мясо и мясные продукты. Изделия национальные конские. Технические условия" |  |
| 113 |  | СТ РК 1306-2004 "Мясо и мясные продукты. Колбаса вареная диетическая "Юбилейная". Технические условия |  |
| 114 |  | СТ РК 1331-2005 "Консервы мясные  "Ассорти мясное к завтраку". Общие технические условия" |  |
| 115 |  | СТ РК 1332-2005 "Консервы мясорастительные "Горошница с мясом". Общие технические условия" |  |
| 116 |  | СТ РК 1333-2005 "Колбасы варено-копченые. Технические условия" |  |
| 117 |  | СТ РК 1334-2015 "Колбасы сырокопченые. Технические условия" |  |
| 118 |  | СТ РК 1335-2005 "Полуфабрикаты мясные кулинарные. Шницель рубленый особый. Технические условия" |  |
| 119 |  | СТ РК 1353-2005 "Колбасы вареные "Халяль". Общие технические условия" |  |
| 120 |  | СТ РК 1730-2007 "Мясо и мясные продукты. Общие технические условия" | применяется  в отношении продуктов убоя  и мясной продукции |
| 121 |  | СТ РК 1759-2008 "Говядина. Технические условия" |  |
| 122 |  | СТ РК 2087-2014 "Продукты  деликатесные вареные, копчено-вареные, копчено-запеченные, запеченные, сырокопченые из свинины, говядины,  конины и птицы" | применяется  в отношении указанных продуктов  из свинины, говядины  и конины |
| 123 |  | СТ РК 2123-2011 "Консервы мясные.   Конина тушеная. Технические условия" |  |
| 124 |  | СТ РК 2321-2013 "Изделия мясные в желе. Технические условия" |  |
| 125 |  | СТ РК 2668-2015 "Консервы мясные. Национальные блюда. Общие технические условия" |  |
| 126 |  | КМС MS 1500:2011 "Руководство  по производству, изготовлению, обработке  и хранению продукции Халал" |  |
| 127 |  | КМС 739-2003 "Колбасы ливерные. Общие технические условия" |  |
| 128 |  | КМС 788:2008 "Изделия колбасные вареные национальные. Общие технические условия" |  |
| 129 |  | КМС 790:2008 "Изделия колбасные копченые национальные. Общие технические условия" |  |
| 130 |  | КМС 827:2012 "Полуфабрикаты в тесте замороженные. Общие технические условия" |  |
| 131 |  | КМС 861:2002 "Мясо яка в полутушах  и четвертинах. Технические условия" |  |
| 132 |  | КМС 862:2002 "Мясо. Разделка мяса яка для розничной торговли. Технические условия" |  |
| 133 |  | КМС 931:2004 "Полуфабрикаты мясные натуральные от комплексной разделки говядины по кулинарному назначению. Технические условия" |  |
| 134 |  | КМС 935:2004 "Полуфабрикаты мясные натуральные от комплексной разделки баранины по кулинарному назначению. Технические условия" |  |
| 135 |  | КМС 936:2004 "Продукты национальные  из конины. Технические условия" |  |
| 136 |  | КМС 1005:2005 "Жир-сырец говяжий  бараний и свиной. Общие технические условия" |  |
| 137 |  | КМС 1224:2011 "Халал продукция. Общее руководство по производству, изготовлению, обработке и хранению" |  |
| 138 |  | КМС 1286:2015 "Продукты мясные вяленые (бастурма). Технические условия" |  |
| 139 |  | ГОСТ Р 52427-2005 "Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины  и определения" |  |
| 140 |  | ГОСТ Р 54034-2010 "Мясо. Баранина  и ягнятина для детского питания. Технические условия" |  |
| 141 |  | ГОСТ Р 54043-2010 "Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия" |  |
| 142 |  | ГОСТ Р 54048-2010 "Мясо. Свинина  для детского питания. Технические  условия" |  |
| 143 |  | ГОСТ Р 54366-2011 "Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия" |  |
| 144 |  | ГОСТ Р 54628-2011 "Продукты для  детского питания. Консервы мясные.  Пюре для прикорма детей раннего  возраста. Технические условия" |  |
| 145 |  | ГОСТ Р 54646-2011 "Колбасы ливерные. Технические условия" |  |
| 146 |  | ГОСТ Р 54670-2011 "Колбасы кровяные. Технические условия" |  |
| 147 |  | ГОСТ Р 54704-2011 "Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия" |  |
| 148 |  | ГОСТ Р 54753-2011 "Ветчина вареная  в оболочке для детского питания.  Технические условия" |  |
| 149 |  | ГОСТ Р 54754-2011 "Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия" |  |
| 150 |  | ГОСТ Р 55333-2012 "Консервы мясорастительные. Технические условия" |  |
| 151 |  | ГОСТ Р 55334-2012 "Паштеты мясные  и мясосодержащие. Технические условия" |  |
| 152 |  | ГОСТ Р 55335-2012 "Мясо. Конина для детского питания. Технические условия" |  |
| 153 |  | ГОСТ Р 55336-2012 "Консервы мясные паштетные. Технические условия" |  |
| 154 |  | ГОСТ Р 55365-2012 "Фарш мясной. Технические условия" |  |
| 155 |  | ГОСТ Р 55366-2012 "Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия" |  |
| 156 |  | ГОСТ Р 55367-2012 "Зельцы. Технические условия" |  |
| 157 |  | ГОСТ Р 55455-2013 "Колбасы варено-копченые. Технические условия" |  |
| 158 |  | ГОСТ Р 55456-2013 "Колбасы сырокопченые. Технические условия" |  |
| 159 |  | ГОСТ Р 55477-2013 "Консервы мясные  из субпродуктов. Технические условия" |  |
| 160 |  | ГОСТ Р 55485-2013 "Продукты из шпика. Технические условия" |  |
| 161 |  | ГОСТ Р 55759-2013 "Консервы мясные кусковые. Технические условия" |  |
| 162 |  | ГОСТ Р 55762-2013 "Консервы мясные ветчинные. Технические условия" |  |
| 163 |  | ГОСТ Р 55574-2013 "Паштеты для детского питания. Технические условия" |  |
| 164 |  | ГОСТ Р 55795-2013 "Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические  условия" |  |
| 165 |  | ГОСТ Р 55796-2013 "Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия" |  |
| 166 |  | ГОСТ Р 56579-2015 "Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия" |  |
| 167 |  | ГОСТ Р 56581-2015 "Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия" |  |
| 168 | Разделы II и III,  подпункт "в" пункта 107 раздела XI | ГОСТ 12425-66 "Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманное название   "Львовский" |
| 169 |  | ГОСТ 12427-77 "Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI  распространяется на придуманное название   "Эстонский" |
| 170 |  | ГОСТ 16131-86 "Колбасы сырокопченые. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманные названия "Любительский", "Особенный",  "Брауншвейг-ский", "Майкопский"  и "Московский" |
| 171 |  | ГОСТ 16290-86 "Колбасы варено-копченые. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI   распространяется на придуманные названия "Деликатесный", "Любительский"  и "Московский" |
| 172 |  | ГОСТ 16594-85 "Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманные названия "Воронежский", "Ростовский"  и "Тамбовский" |
| 173 |  | ГОСТ 17482-85 "Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманное название "Московский" |
| 174 |  | ГОСТ 18255-85 "Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманные названия "Белорусский",  "Воронежский", "Ростовский", "Тамбовский" |
| 175 |  | ГОСТ 18256-85 "Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманное название   "Любительский" |
| 176 |  | ГОСТ 20402-2014 "Колбасы вареные фаршированные. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется  на придуманные названия "Деликатесный" и "Люкс" |
| 177 |  | ГОСТ 23670-2019 "Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманные названия   "Докторский", "Диабетичес-кий", "Заказной", "Закусочный", "Калорийный", "Любительский", "Обыкно-  венный", "Особый", "Отдельный", "Столовый", "Чайный",   "Краснодарский" и "Русский" |
| 178 |  | ГОСТ 31498-2012 "Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманное название   "Гематогеновый" |
| 179 |  | ГОСТ 31499-2012 "Консервы мясные фаршевые. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманное название   "Русский" |
| 180 |  | ГОСТ 31501-2012 "Колбасы жареные. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманные названия "Русский"  и "Украинский" |
| 181 |  | ГОСТ 31785-2012 "Колбасы полукопченые. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманные названия "Городской", "Закусочный", "Любительский", "Пикантный", "Венгерский", "Краковский", "Полтавский", "Польский", "Таллинский", "Украинский", "Алтайский", "Армавирский", "Красно-дарский",   "Московский", "Одесский", "Российский",   "Ростовский"  и "Русский" |
| 182 |  | ГОСТ 31786-2012 "Колбасы полукопченые   из конины. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманное название "Любительский" |
| 183 |  | ГОСТ 31780-2012 "Колбасы вареные  из конины. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманные названия "Бурятский"  и "Татарский" |
| 184 |  | ГОСТ 31790-2012 "Продукты из свинины вареные. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI   распространяется на придуманные названия   "Воронежский",  "Для завтрака", "Ростовский"  и "Тамбовский" |
| 185 |  | ГОСТ 32784-2014 "Холодцы и студни. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманное название "Закусочный" |
| 186 |  | ГОСТ 32906-2014 "Консервы мясные.  Зельцы. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется  на придуманные названия   "Для завтрака", "Закусочный", "Любительский" и "Пикантный" |
| 187 |  | ГОСТ 33394-2015 "Пельмени замороженные. Технические условия" | подпункт "в" пункта 107 раздела XI распространяется на придуманные названия   "Русский", "Столовый" и "Традиционный" |
| 188 | Разделы IХ – XI | ГОСТ 13534-2015 "Консервы мясные  и мясосодержащие. Упаковка, маркировка  и транспортирование" |  |
| 189 |  | ГОСТ 15846-2002 "Продукция, отправляемая  в районы Крайнего Севера и приравненные  к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |  |
| 190 |  | СТ РК 1728-2015 "Мясо и мясные продукты. Упаковка, маркировка, транспортирование  и хранение" | применяется  в отношении продуктов убоя  и мясной продукции |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической  комиссии от 19 ноября 2019 г. № 198 |

**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 мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) 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 и пункты 15 – 18 раздела V | ГОСТ 4288-76 "Изделия кулинарные  и полуфабрикаты из рубленого мяса.  Правила приемки и методы испытаний" (кроме пунктов 2.8 – 2.10) |  |
| 2 |  | ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб" |  |
| 3 | ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" |  |
| 4 |  | ГОСТ 8756.0-70 "Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию" |  |
| 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 Р ИСО 5555-2010 "Животные  и растительные жиры и масла. Отбор проб" | применяется  до даты присоединения Российской Федерации  к ГОСТ ISO 5555-2016 |
| 7 |  | ГОСТ Р ИСО 7002-2012 "Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии" |  |
| 8 |  | СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб" |  |
| 9 |  | ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) "Мясо  и мясные продукты. Методы отбора проб" |  |
| 10 |  | СТБ 1036-97 "Продукты пищевые  и продовольственное сырье. Метод  отбора проб для определения показателей безопасности" |  |
| 11 |  | СТ РК ГОСТ Р 51447-99 "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб" |  |
| 12 |  | СТ РК 1729-2007 "Мясо и мясные продукты. Правила приемки и методы испытания" |  |
| 13 | Пункт 6 раздела III | ГОСТ 32921-2014 "Продукция мясной промышленности. Порядок присвоения групп" |  |
| 14 |  | СТБ 1885-2008 "Мясная промышленность. Производство пищевых продуктов. Термины  и определения" | применяется  до даты присоединения Республики Беларусь к   ГОСТ 32921-2014 |
| 15 | Пункт 7  раздела III | ГОСТ 7269-2015 "Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести" |  |
| 16 |  | ГОСТ 9959-2015 "Мясо и мясные  продукты. Общие условия проведения органолептической оценки" |  |
| 17 |  | ГОСТ 20235.0-74 "Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести" |  |
| 18 |  | ГОСТ 29128-91 "Продукты мясные. Термины  и определения по органолептической оценке качества" |  |
| 19 |  | ГОСТ 33741-2015 "Консервы мясные  и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто  и массовой доли составных частей" |  |
| 20 |  | СТ РК 1731-2007 "Мясо и мясные продукты. Органолептический метод определения показателей качества" |  |
| 21 | Пункты 7 и 8  раздела III | ГОСТ 20235.1-74 "Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса" |  |
| 22 |  | ГОСТ 23392-2016 "Мясо. Методы химического и микроскопического  анализа свежести" |  |
| 23 | Пункт 8   раздела III | ГОСТ 9793-2016 "Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги" |  |
| 24 | ГОСТ 19496-2013 "Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования" |  |
| 25 |  | ГОСТ 31474-2012 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок" |  |
| 26 |  | ГОСТ 31475-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза" |  |
| 27 |  | ГОСТ 31479-2012 "Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава" |  |
| 28 |  | ГОСТ 31500-2012 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок" |  |
| 29 |  | ГОСТ 31796-2012 "Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава" |  |
| 30 |  | ГОСТ 33319-2015 "Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги" |  |
| 31 |  | ГОСТ 33608-2015 "Мясо и мясные  продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 32 | Пункт 8   раздела III,  пункт 17 раздела V,  показатели   "жир" и "поваренная соль"  таблиц 1 – 7,  показатель "белок"   таблиц 1 и 3 – 7   приложения 4 | "Методика измерений массовых долей жира, белка, влаги, поваренной соли и золы в мясе  и мясной продукции с применением анализаторов пищевых продуктов  FoodScan 2" (свидетельство об аттестации  № 241.0011/RA.RU.311866/2019 от 25.01.2019) | применяется   до разработки соответст-  вующего межгосудар-ственного стандарта   и внесения его   в настоящий перечень |
| 33 | Пункт 15 раздела V,   показатель "Proteus"  разделов I и II приложения 1 | ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia" |  |
| 34 | Пункт 15 раздела V,   показатель   "S. аureus" разделов   I – IV и VIII  приложения 1 | 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" |  |
| 35 | ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus" | применяется  до даты присоединения Республики Армения к   ГОСТ 31746-2012 |
| 36 | Пункт 15 раздела V,   показатель  "бактерии рода Enterococcus"  раздела III приложения 1 | ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые.  Метод выявления и определения количества энтерококков" |  |
| 37 | Пункт 15 раздела V,   показатель  "E. сoli"  разделы III и IV приложения 1 | ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli" |  |
| 38 | ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения  и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа" |  |
| 39 |  | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) "Мясо  и мясные продукты. Обнаружение  и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)" |  |
| 40 | Пункт 15 раздела V, приложения  1 и 2 | ГОСТ ISO 4833-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика |  |
|  |  | подсчета колоний после инкубации  при температуре 30 °C" |  |
| 41 |  | ГОСТ ISO/TS 17728-2017 "Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа" |  |
| 42 |  | ГОСТ 9958-81 "Изделия колбасные  и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа" |  |
| 43 |  | ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов.  Методы бактериологического анализа" |  |
| 44 |  | ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа" |  |
| 45 |  | ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний" |  |
| 46 |  | ГОСТ Р ИСО 17604-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа" |  |
| 47 |  | ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" |  |
| 48 | Пункт 15 раздела V,   показатели "дрожжи" и "плесени"  разделов  I, III и IV приложения 1,  показатель "дрожжи" таблицы 1 приложения 2 | 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" |  |
| 49 | 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" |  |
| 50 | ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" |  |
| 51 |  | ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые.  Методы выявления и определения  количества осмотолерантных дрожжей  и плесневых грибов" |  |
| 52 | Пункт 15 раздела V,   показатель  "B. сereus"  раздела III приложения 1 и   таблиц 1 – 3 приложения 2 | ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus" |  |
| 53 | ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для  животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при  температуре 30 оC" |  |
| 54 | Пункт 15   раздела V,   показатель  "количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганиз-мов, КОЕ"  разделов I – IV   и VII – X приложения 1,   таблиц 2 и 3 приложения 2,  показатели "дрожжи"  и "плесени"  разделов   I, III и IV приложения 1,  показатель "дрожжи"  таблицы 1 приложения 2 | МВИ.МН 4140-2013 "Методика  выполнения измерений количества  дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах  и при контроля 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 соответст-  вующего межгосудар-ственного стандарта   и внесения его   в настоящий перечень |
| 55 | Пункт 15   раздела V,  показатель "сульфитреду-цирующие клостридии"  разделов I – IV приложения 1   и таблицы 3 приложения 2 | ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях" |  |
| 56 | Пункт 15 раздела V,   показатель  "количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микрооргани-змов, КОЕ"  разделов I – IV и VII – X приложения 1,   таблиц 2 и 3 приложения 2 | ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" |  |
| 57 | Пункт 15   раздела V,  показатель "бактерии группы кишечной палочки (колиформы)"  разделов 1 – 4  и 7 – 10 приложения 1   и таблицы 3 приложения 2 | ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения  количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" |  |
| 58 | Пункт 15   раздела V,  показатели промышленной стерильности консервов  разделов V и VI приложения 1   и таблиц 1 – 3 приложения 2 | ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности" |  |
| 59 | Пункт 15   раздела V,  показатель "мезофильные клостридии"  таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum" |  |
| 60 | ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые.  Метод определения Clostridium perfringens" |  |
| 61 | ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens" |  |
| 62 | Пункт 15   раздела V,  показатель  "молочнокис-лые микроорга-низмы"   таблиц 1 и 2 приложения 2 | ГОСТ 10444.11-89 "Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов" | применяется  до 01.01.2021 |
| 63 | ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов" |  |
| 64 | Пункт 15   раздела V,  показатель "ртуть" приложения 3 | ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты  пищевые. Методы определения ртути" |  |
| 65 | ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые  и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана" |  |
| 66 |  | ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" |  |
| 67 |  | ГОСТ Р 53183-2008 "Продукты  пищевые. Определение следовых  элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением" |  |
| 68 | Пункт 15   раздела V,  показатель "мышьяк"   приложения 3 | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной   спектрометрии с генерацией гидридов  с предварительной минерализацией пробы  под давлением" |  |
| 69 |  | ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка" |  |
| 70 |  | ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка" |  |
| 71 |  | ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые  и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка" |  |
| 72 |  | ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции  с генерацией гидридов" |  |
| 73 |  | СТБ EN 14546-2015 "Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии  с генерацией гидридов после сухого озоления" |  |
| 74 |  | АСТ 313-2009 "Сырье и продукты пищевые.  Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка" |  |
| 75 |  | ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка" |  |
| 76 | Пункт 15   раздела V,  показатель "свинец" приложения 3 | ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца" |  |
| 77 | СТБ 1315-2002 "Продукты консервированные. Методика определения содержания олова  и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА" |  |
| 78 |  | СТ РК СТБ 1315-2008 "Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии  на анализаторах типа ТА" |  |
| 79 | Пункт 15   раздела V,  показатель "кадмий" приложения 3 | ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия" |  |
| 80 | Пункт 15   раздела V,  показатель "хром" приложения 3 | ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии" |  |
| 81 | МВИ.МН 5729-2016 "Определение  хрома, железа, никеля, меди, цинка  в пищевых продуктах и сырье методом  масс-спектрометрии с индуктивносвязанной плазмой" (свидетельство об аттестации  № 997/2016 от 23.12.2016) | применяется   до разработки соответст-  вующего межгосудар-ственного стандарта   и внесения его   в настоящий перечень |
| 82 | Пункт 15   раздела V,  показатели "свинец"   и "кадмий" приложения 3 | ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты  пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения" |  |
| 83 |  | ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" |  |
| 84 |  | ГОСТ 33426-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии" |  |
| 85 |  | ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые  и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)" |  |
| 86 |  | 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" |  |
| 87 |  | СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА" |  |
| 88 | Пункт 15 раздела V,   показатели   "свинец", "кадмий"  и "мышьяк"  приложения 3 | ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом" |  |
| 89 | Пункт 15   раздела V,  показатели "свинец", "кадмий"  и "хром" приложения 3 | 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" |  |
| 90 | 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" |  |
| 91 | Пункт 15   раздела V,  показатели "мышьяк", "кадмий", "ртуть"  и "свинец" приложения 3 | СТБ EN 13805-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением" |  |
| 92 | 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" |  |
| 93 | Пункт 15   раздела V,  показатели  "ГХЦГ (a-, b-, g- изомеры)"   и "ДДТ и его метаболиты"  приложения 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые  с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения" |  |
| 94 | 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" |  |
| 95 |  | ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция  с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки" |  |
| 96 |  | ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция  с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения" |  |
| 97 |  | ГОСТ 32308-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии" |  |
| 98 |  | СТ РК 2011-2010 "Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами" |  |
| 99 | Пункт 15   раздела V,  показатель "диоксины" приложения 3 | ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения" |  |
| 100 | АСТ 348-2012 "Методы отбора проб  и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ  и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах" |  |
| 101 | Пункт 15   раздела V,  показатель   "левомицетин  (хлорам-феникол)" приложения 3 | 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) | применяются   до разработки соответст-  вующих межгосудар-ственных стандартов   и внесения их   в настоящий перечень |
| 102 | МВИ.МН 4230-2015 "Определение содержания левометицина (хлорамфеникола)  в молоке, сухом молоке, мясе и меде  методом иммуноферментного анализа  с использованием набора реагентов  MaxSignal для определения хлорамфеникола. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 893/2015 от 17.07.2015) |
| 103 |  | МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) Сhloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА-антибиотик – хлорамфеникол"   (свидетельство об аттестации № 1119/2018  от 03.08.2018) |  |
| 104 |  | МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений" (свидетельство  об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013) |  |
| 105 |  | 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) |  |
| 106 |  | 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) |  |
| 107 |  | 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 BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик – хлорамфеникол" (свидетельство  об аттестации № 2320/420-RA.RU.311703-2017  от 31.01.2018) |  |
| 108 | Пункты 15 и 18   раздела V,  показатели  "тетрацикли-новая группа"  приложения 3 и  "доксициклин" таблицы 1 приложения 5 | ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод  определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 109 | Пункты 15 и 18  раздела V,  показатели  "тетрацикли-новая группа"  приложения 3,  "все вещества сульфанил-амидной группы (сульфанил-амиды)" и   "доксициклин" таблицы 1 приложения 5 | МВИ.МН 2643-2007 "Методика выполнения измерения количества сульфаметазина  в молоке, мясе, почках с использованием  тест-системы Ридаскрин(R) Сульфаметазин"   (свидетельство об аттестации № 427/2007  от 13.03.2007) | применяется   до разработки соответст-  вующего межгосудар-ственного стандарта   и внесения его   в настоящий перечень |
| 110 | Пункты 15 и 18   раздела V,  показатели   "все вещества сульфанил-амидной группы (сульфанил-амиды)",  "тиамфеникол",  "метронидазол/ диметридазол/  ронидазол/  дапсон/ клотримазол/  аминитризол/  тинидазол",  "бензилпени-циллин/ пенетамат",  "ампициллин",  "амокси-циллин",  "клокса-циллин",  "диклокса-циллин", "оксациллин",  "феноксиметил-пенициллин",  "триметоприм",  "флор-феникол",  "апрамицин",   "данофло-ксацин",  "линкомицин/  клиндамицин",  "марбофло-ксацин", "нафциллин", "неомицин",   "нитрофураны (включая фуразолидон)",  "оксолиновая кислота", "спектино-мицин", "спирамицин"   "стрептомицин/ дигидро-стрептомицин", "тилозин", "цефтиофур", "цефалексин", "цефкином", "цефапирин"  "ципрофло-ксацин/ энрофлоксацин/  пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин",  "эритромицин"  таблицы 1 приложения 5,  "бацитрацин" приложения 3  и таблицы 1 приложения 5,  "левомицетин (хлорам-феникол)",  тетрацикли-новая группа"   приложения 3 | ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" | применяется  в отношении показателей "дапсон", "нитрофураны (включая фуразолидон)", "оксациллин",  "тетрацикли-новая группа", "оксолиновая кислота", "спектино-мицин", "спирамицин", "стрептомицин/ дигидро-стрептомицин",  "все вещества сульфанил-амидной группы (сульфанил-амиды)", "тиамфеникол", "тилозин", "триметоприм",  "феноксиметил-пенициллин", "цефтиофур", "цефалексин", "цефкином", "цефапирин",  "ципро-флоксацин/ энрофлоксацин/  пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин",  "эритромицин",  "амоксициллин",  "ампициллин", "апрамицин", "бацитрацин",  "бензил-пенициллин/  пенетамат",   "дано-флоксацин", "диклокса-циллин",  "марбо-флоксацин" |
| 111 | ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные  продукты. Метод определения амфениколов  и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии" | применяется  в отношении показателей "хлорам-феникол", "флорфеникол", "тиамфеникол", "бензил-пенициллин", "ампициллин", "диклокса-циллин", "оксациллин", "феноксиметил-пенициллин", "клоксациллин", "амоксициллин", "нафциллин" |
| 112 | АСТ ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" | применяются  в отношении показателей "метронидазол/ диметридазол/  ронидазол/ тинидазол", |
| 113 |  | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | "оксациллин",  "все вещества сульфанил-амидной группы (сульфанил-амиды)", "триметоприм",  "феноксиметил-пенициллин", "флорфеникол",  "амоксициллин",  "ампициллин",  "бензил-пенициллин/  пенетамат", "диклокса-циллин",  "клоксациллин",  "левомицетин (хлорам-феникол)" |
|  |
|  |
| 114 |  | МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина  в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производство BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 829/2014 от 11.04.2014) | применяются   до разработки соответст-  вующих межгосудар-ственных стандартов   и внесения их   в настоящий перечень |
| 115 | МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах   методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений" (свидетельство  об аттестации № 883/2015 от 25.04.2015) |
| 116 | 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 16.09.2015) |  |
| 117 | Пункты 15 и 18  раздела V,  показатели   "левомицетин (хлорам-феникол)",   "тетрацикли-новая группа"  и "бацитрацин"  приложения 3,  "бензил-пенициллин/  пенетамат",  "ампициллин",  "амокси-циллин",   "клокса-циллин",  "диклокс-циллин",  "нафциллин",  "оксациллин",   "феноксиметил-пенициллин"  "стрептомицин/ дигидростреп-томицин",   "нитрофураны (включая фуразолидон),  "флумекин",   "данофло-ксацин",   "дифлоксацин",   "оксолиновая кислота"  и "марбофло-ксацин"  таблицы 1 приложения 5 | "Сырье продовольственное. Продукты питания животного происхождения.  Метод иммуноферментного анализа антибактериальных препаратов" (свидетельство об аттестации  № KZ.07.00.03642-2017 от 27.12.2017) | применяется   до разработки соответст-  вующего межгосудар-ственного стандарта   и внесения его   в настоящий перечень |
| 118 | Пункты 15 и 18  раздела V,  показатель "бацитрацин" приложения 3   и таблицы 1 приложения 5 | ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные  продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 119 | МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием тест-систем производства   EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений" (свидетельство  об аттестации № 779/2013 от 03.06.2013) | применяется   до разработки соответст-  вующего   межгосудар-ственного стандарта и внесения его   в настоящий перечень |
| 120 | Пункт 16 раздела V,  показатель "бенз(а)пирен" | ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полицеклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
| 121 |  | ГОСТ 34119-2017 "Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 122 |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты  пищевые. Методы определения массовой  доли бенз(а)пирена" |  |
| 123 |  | ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена" |  |
| 124 | Пункт 17   раздела V,  показатель "белок"   таблиц 1 – 7 приложения 4 | ГОСТ 25011-2017 "Мясо и мясные продукты. Методы определения белка" |  |
| 125 | ГОСТ 31477-2012 "Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка" |  |
| 126 | Пункт 17   раздела V,  показатель "жир"   таблиц 1 – 7 приложения 4 | ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира" |  |
| 127 | ГОСТ 26183-84 "Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные  и мясорастительные. Метод определения жира" |  |
| 128 | СТ РК 1485-2005 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира" |  |
| 129 | Пункт 17   раздела V,  показатель "поваренная соль"   таблиц 1 – 7 приложения 4 | ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов" |  |
| 130 | ГОСТ 26186-84 "Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные  и мясорастительные. Методы определения хлоридов" |  |
| 131 | Пункт 17   раздела V,  показатель "крахмал"  таблиц 1, 2, 4 и 5 приложения 4 | ГОСТ 10574-91 "Продукты мясные.  Методы определения крахмала" | применяется  до даты присоединения Республики Армения к   ГОСТ 10574-2016 |
| 132 | ГОСТ 10574-2016 "Продукты мясные.  Методы определения крахмала" |  |
| 133 | ГОСТ 29301-92 "Продукты мясные.  Методы определения крахмала" |  |
| 134 |  | СТ РК ИСО 13965-2009 "Мясо  и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации  с помощью ферментных препаратов" |  |
| 135 | Пункт 17   раздела V,  показатель "поваренная соль"   таблиц 3 – 5 и 7 приложения 4 | ГОСТ ISO 1841-1-2016 "Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлоридов. Часть 1. Метод Волхарда" |  |
| 136 | ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996) "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов" | применяется  до даты присоединения   Республики Казахстан   к ГОСТ ISO 1841-2-2013 |
| 137 | ГОСТ 9957-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия" |  |
| 138 | Пункт 17   раздела V,  показатель "остаточная активность кислой фосфатазы"  таблицы 5   приложения 4 | ГОСТ 23231-2016 "Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы" |  |
| 139 | ГОСТ 31787-2012 "Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях  из термически обработанных ингредиентов" |  |
| 140 | Пункт 17 раздела V,   пункты 70 и 74  раздела VIII,  показатель "нитриты" таблиц 1 – 7 приложения 4 | ГОСТ EN 12014-3-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения нитрата и нитрита  в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления  нитрата до нитрита" |  |
| 141 | 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" |  |
| 142 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) "Мясо  и мясные продукты. Метод определения нитрита" |  |
| 143 |  | ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита" |  |
| 144 | Пункт 17 раздела V  и пункт 83 раздела VIII,  показатель "общий фосфор" таблицы 5 приложения 4 | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) "Мясо  и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора" |  |
| 145 | ГОСТ 9794-2015 "Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора" |  |
| 146 | ГОСТ 30615-99 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора" |  |
| 147 | ГОСТ 31110-2002 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора" |  |
| 148 | Пункт 18 раздела V, приложение 5 | ГОСТ 31903-2012 "Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков" |  |
| 149 | Пункт 18   раздела V,  показатель  "нитрофураны (включая фуразолидон)" таблицы 1 приложения 5 | ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод  определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 150 | ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона" |  |
| 151 |  | МВИ.МН 4275-2012 "Определение содержания метаболитов нитрофуранов  в продукции животного происхождения  с использованием тест-систем производства   EuroProxima B.V., Нидерланды. | применяются   до разработки соответст-  вующих межгосудар- |
|  |  | МВИ" (свидетельство об аттестации   № 703/2012 от 21.05.2012) | ственных стандартов  и внесения их  в настоящий перечень |
| 152 |  | МВИ.МН 4525-2012 "Методика  выполнения измерений 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) |  |
| 153 |  | 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) |  |
| 154 | Пункт 18   раздела V,  показатели "флумекин" (флюмеквин),   "данофло-ксацин", "дифлоксацин",   "марбофло-ксацин", "ципрофло-ксацин/ энрофлоксацин/пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин" и "оксолиновая кислота" таблицы 1 приложения 5 | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 155 | ГОСТ 33634-2015 "Продукты  пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" | применяется  в отношении   показателя   "ципрофло-ксацин/ энрофлоксацин/ пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин" |
| 156 | Пункт 18   раздела V,  показатели   "апрамицин",   "гентамицин",   "канамицин",  "неомицин",   "спектино-мицин", "паро-момицин" и  "стрептомицин/ дигидростреп-томицин"  таблицы 1 приложения 5 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод  определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 157 | Пункт 18   раздела V,  показатель   "стрептомицин/дигидростреп-томицин"  таблицы 1 приложения 5 | МВИ.МН 2642-2015 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина  в продукции животного происхождения  с использованием тест-систем Ridascreen ® Streptomycin и Продоскрин ® Стрептомицин"   (свидетельство об аттестации № 918/2015  от 30.12.2015) | применяются   до разработки соответст-  вующих межгосудар-ственных стандартов   и внесения их   в настоящий перечень |
| 158 | МВИ.МН 4894-2014 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина  в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производство BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 835/2014 от 28.04.2014) |
| 159 |  | 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) |  |
| 160 | Пункт 18   раздела V,  показатели  "цефтиофур", "цефалексин", "цефапирин", "цефкином" таблицы 1 приложения 5 | ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 161 | Пункт 18   раздела V,  показатели  "линкомицин/  клиндамицин", "пирлимицин", "эритромицин", "спирамицин", "тилмикозин", "тилозин", "тилвалозин", "тулатро-мицин", "тиамулин", "вальнемулин"  таблицы 1 приложения 5 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |
| 162 | Пункт 18   раздела V,  показатель  "колистин" таблицы 1 приложения 5 | МВИ.МН 5916-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации   № 1078/2017 от 14.12.2017) | применяются   до разработки соответст-  вующих межгосудар-ственных стандартов   и внесения их  в настоящий перечень |
| 163 |  | МВИ. МН 5928-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием тест-систем производства EuroProximaB.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 1085/2017  от 27.12.2017) |
|  |
| 164 |  | МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания колистина  в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства  ВIOО Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 2344/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018) |  |
| 165 | Пункт 18   раздела V,  показатель   "доксициклин" | СТ РК 1505-2006 "Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклиновая группа)" |  |
| 166 | таблицы 1 приложения 5 | 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 № 909/2015  от 16.11.2015) | применяются   до разработки соответст-  вующих межгосудар-ственных стандартов   и внесения их   в настоящий перечень |
| 167 |  | МВИ.МН 3951-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием  тест-системы Ridascreen R Tetracyclin  и ПРОДОСКРИН R Тетрациклин"   (свидетельство об аттестации №975/2016  от 05.10.2016) |
| 168 |  | 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 № 2321/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) |  |
| 169 | Пункт 18 раздела V,   показатели "ласалоцид"  и "монензин"  таблицы 1 приложения 5,  показатели "галофугинон", "диклазурил",  "мадуро-мицин", "наразин", "никарбазин" (синоним: динитро-карбанилид),   "робенидин", "салиномицин", "семдура-мицин", "толтразурил"  и "декоквинат"   таблицы 2 приложения 5 | АСТ ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 170 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |
| 171 | Пункт 78 раздела VIII | ГОСТ ISO 5553-2013 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов" |  |
| 172 |  | ГОСТ 33809-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
| 173 |  | ГОСТ 34448-2018 "Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты" |  |
| 174 |  | СТ РК ИСО 4134-2009 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания  L -(+) глютаминовой кислоты. Контрольный метод" |  |
| 175 | Пункт 79 раздела VIII | ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов  и производных продуктов. Отбор проб" |  |
| 176 |  | ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов  и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе  анализа нуклеиновых кислот" |  |
| 177 |  | ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов  и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте" |  |
| 178 | ГОСТ ИСО 21571-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов  и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот" |  |
| 179 |  | ГОСТ ИСО 21572-2009 "Продукты  пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов  и производных продуктов. Методы, основанные на протеине" |  |
| 180 |  | СТБ ISO 21571-2016 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения  генетически модифицированных  организмов и производных продуктов.  Экстрагирование нуклеиновых кислот" |  |
| 181 |  | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов  и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот" |  |
| 182 |  | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 183 |  | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 184 |  | СТ РК 1345-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 185 |  | СТ РК 1346-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 186 |  | ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 187 |  | ГОСТ Р 52174-2003 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 188 | Подпункт "в" пункта 107 раздела XI | ГОСТ 34397-2018 "Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий" |  |

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