

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Құс еті мен оны қайта өңдеу өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 051/2021) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Құс еті мен оны қайта өңдеу өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 051/2021) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 29 қарашадағы № 188 шешімі

      Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың 4-тармағына (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 Шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған:

      халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Құс еті мен оны қайта өңдеу өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 051/2021) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Құс еті мен оны қайта өңдеу өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 051/2021) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

      2. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді және 2023 жылғы 1 қаңтардан бастап туындаған құқықтық қатынастарға қолданылады.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасы Төрағасының*  *міндетін уақытша атқарушы* | *В. Назаренко* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2022 жылғы 29 қарашадағы  № 188 Шешімімен  БЕКІТІЛГЕН |

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Құс еті мен оны қайта өңдеу өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 051/2021) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **р/с №** | **Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері** | **Стандарттың белгіленімі мен атауы** | **Ескерту** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | II және III бөлімдер | ГОСТ 608-93 "Ет консервілері "Желедегі құс еті". Техникалық шарттар" |  |
| 2 | ГОСТ 16367-86 "Құс етін өңдеу өнеркәсібі. Терминдер мен анықтамалар" | ЕАЭО ТР 051/2021 6-тармағына қайшы келмейтін бөлігінде қолданылады. |
| 3 | ГОСТ 18292-2012 "Союға арналған ауыл шаруашылығы құстары. Техникалық шарттар" | ЕАЭО ТР 051/2021 6-тармағына қайшы келмейтін бөлігінде қолданылады. |
| 4 | ГОСТ 28589-2014 "Ет консервілері. Өз шырынындағы құс еті. Техникалық шарттар" | ЕАЭО ТР 051/2021 6-тармағына қайшы келмейтін бөлігінде қолданылады. |
| 5 | ГОСТ 30650-99 "Балалар тағамына арналған консервіленген құс еті. Жалпы техникалық шарттар" ("майдың массалық үлесі" көрсеткішін және сүйектері механикалық сылып алынған құс етін пайдалана отырып, балалар тағамына арналған құс еті негізіндегі консервілерді өндіруге қолданылатын тармақтарды қоспағанда) |  |
| 6 | ГОСТ 31465-2012 "Балалар тағамына арналған құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 7 | ГОСТ 31472-2012 "Күркетауық еті (ұшалары және олардың бөліктері). Сауда сипаттамалары" |  |
| 8 | ГОСТ 31473-2012 "Күркетауық еті (ұшалары және олардың бөліктері). Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 9 | ГОСТ 31490-2012 "Механикалық сылып алынған құс еті. Техникалық шарттар" |  |
| 10 | ГОСТ 31639-2012 "Құс етінен қайнатылған шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар" | 051/2021 ЕАЭО ТР 6-тармағына қайшы келмейтін бөлігінде қолданылады |
| 11 | ГОСТ 31657-2012 "Құстың субөнімдері. Техникалық шарттар" |  |
| 12 | ГОСТ 31936-2012 "Құс етінен және тағамдық субөнімдерден жасалған жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар" | құс етінен және тағамдық субөнімдерден жасалған жартылай фабрикаттар |
| 13 | ГОСТ 31962-2013 "Тауық еті (тауықтардың, балапандардың, шөже-бройлердің ұшалары және олардың бөліктері). Техникалық шарттар" |  |
| 14 | ГОСТ 31990-2012 "Үйрек еті (ұшалары және олардың бөліктері). Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 15 | ГОСТ 32151-2013 "Үйрек еті (ұшалары және олардың бөліктері). Сауда сипаттамасы" |  |
| 16 | ГОСТ 32589-2013 "Құс етінен жасалған аспаздық өнімдер. Жалпы техникалық шарттар" | 051/2021 ЕАЭО ТР 6-тармағына қайшы келмейтін бөлігінде қолданылады |
| 17 | ГОСТ 32607-2013 "Тауық еті. Ұшалар және олардың бөліктері. Жеткізу кезіндегі талаптар және сапаны бақылау" |  |
| 18 | ГОСТ 32733-2014 "Консервілер. Балалар тағамына арналған бұқтырылған құс еті. Техникалық шарттар" |  |
| 19 | ГОСТ 32734-2014 "Балалар тағамына арналған бөдене еті. Техникалық шарттар" |  |
| 20 | ГОСТ 32739-2014 "Сублимациялық кептірілген шөже-бройлердің еті. Техникалық шарттар" |  |
| 21 | ГОСТ 32914-2014 "Балалар тағамына арналған сублимациялық кептірілген ет. Техникалық шарттар" |  |
| 22 | ГОСТ 33337-2015 "Балалар тағамына арналған құс етінен жасалған аспаздық өнімдер. Техникалық шарттар" |  |
| 23 | ГОСТ 33338-2015 "Балалар тағамына арналған құс етінен дайындығы жоғары дәрежеде шабылған жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар" |  |
| 24 | ГОСТ 33357-2015 "Құс етінен қайнатылған-ысталған шұжықтар. Техникалық шарттар" |  |
| 25 | ГОСТ 33816-2016 "Қаз еті (ұшалары және олардың бөліктері). Техникалық шарттар" |  |
| 26 | ГОСТ 34121-2017 "Мысыр тауығы еті (ұшалары және олардың бөліктері). Техникалық шарттар" |  |
| 27 | ГОСТ 34122-2017 "Балалар тағамына арналған құс етінің субөнімдері. Техникалық шарттар" |  |
| 28 | ГОСТ 34158-2017 "Қазды сою өнімдері. Сауда сипаттамасы" |  |
| 29 |  | СТБ 523-2002 "Қазды сою өнімдері. Сауда сипаттамасы" |  |
| 30 | СТБ 1060-97 "Құс етінен қайнатылған шұжықтар, сосискалар және сарделькалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 31 | СТБ 1945-2010 "Құс еті. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 32 | СТБ 2247-2012 "Мектеп жасына дейінгі және мектеп жасындағы балаларды тамақтандыруға арналған қайнатылған шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 33 | ҚР СТ 1133-2002 "Құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар" |  |
| 34 | ҚР СТ 1330-2005 "Құс еті. Техникалық шарттар" |  |
| 35 | ҚР СТ 2042-2010 "Суық және ыстық күйде ысталған құс еті. Техникалық шарттар" |  |
| 36 | ҚР СТ 2058-2010 "Құс етінен және тағамдық субөнімдерден жасалған жартылай фабрикаттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 37 | ҚР СТ 2059-2010 "Құстың субөнімдері. Техникалық шарттар" |  |
| 38 | ҚР СТ 2087-2014 "Шошқа етінен, сиыр етінен, жылқы етінен және құс етінен қайнатылған, ысталған-қайнатылған, ысталған-көмештелген, көмештелген, шикідей қақталған деликатесті өнімдер. Техникалық шарттар" (шошқа етінен, сиыр етінен, жылқы етінен және құс етінен қайнатылған, ысталған-қайнатылған, ысталған-көмештелген, көмештелген, шикідей қақталған деликатесті өнімдерді өнімдерді өнімдерді дайындауға қолданылатын тармақтарды қоспағанда) |  |
| 39 | ҚР ҚР СТ 2124-2011 "Ет консервілері. Желедегі тауық рагуы. Техникалық шарттар" |  |
| 40 | ҚР СТ 2157-2011 "Күркетауық еті. Ұшалары және олардың бөліктері" |  |
| 41 | ҚР СТ 2253-2012 "Жартылай ысталған шұжықтар, күркетауық етінен жасалған сосискалар және сарделькалар" |  |
| 42 | ҚР СТ 2355-2013 "Маринадтағы құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар" |  |
| 43 | ҚР СТ 2357-2013 "Бройлер құс етінің тартылған еті (механикалық сылып алынған). Техникалық шарттар" |  |
| 44 |  | ГОСТ Р 52306-2005 "Балалар тағамына арналған құс еті (балапандардың, шөже-бройлердің ұшалары және олардың кесілген бөліктері). Техникалық шарттар" |  |
| 45 | ГОСТ Р 52313-2022 "Құс етін өңдеу өнеркәсібі. Тағамдық өнімдері. Терминдер мен анықтамалар" | 051/2021 ЕАЭО ТР 6-тармағына қайшы келмейтін бөлігінде қолданылады |
| 46 | ГОСТ Р 52469-2019 "Құс етін өңдеу өнеркәсібі. Құс етін өңдеу. Терминдер мен анықтамалар" | 051/2021 ЕАЭО ТР 6-тармағына қайшы келмейтін бөлігінде қолданылады |
| 47 | ГОСТ Р 52704-2006 "Жас балаларды тамақтандыруға арналған құс етінен жасалған ет-көкөніс консервілері. Техникалық сипаттамалар" ("майдың массалық үлесі" көрсеткішін қоспағанда) |  |
| 48 |  | ГОСТ Р 52705-2006 "Жас балаларды тамақтандыруға арналған құс етінен жасалған консервілер. Техникалық шарттар" (сүйектері механикалық сылып алынған құс етін пайдалана отырып, балалар тағамына арналған құс еті негізіндегі консервілерді өндіруді қамтитын тармақтарды қоспағанда) |  |
| 49 | ГОСТ Р 52818-2007 Балалар тағамына арналған қайнатылған құс шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар" (сүйектері механикалық сылып алынған құс етін пайдалана отырып, балалар тағамына арналған құс етінен қайнатылған шұжық өнімдерін өндіруді қамтитын тармақтарды қоспағанда) |  |
| 50 | ГОСТ Р 52819-2016 "Жас балалардың диеталық профилактикалық тамақтануына арналған консервіленген құс еті. Техникалық шарттар" |  |
| 51 | ГОСТ Р 52820-2007 "Балалар тағамына арналған күркетауық еті. Техникалық шарттар" |  |
| 52 | ГОСТ Р 53852-2010 "Жартылай ысталған құс етінен жасалған шұжықтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 53 | ГОСТ Р 54348-2011 "Құс етінен және субөнімдерінен жасалған консервілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 54 | ГОСТ Р 54672-2011 "Құс етінен шикілей ысталған және шала қақталған шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 55 | ГОСТ Р 54673-2011 "Бөдене еті (ұшасы). Технические условия" |  |
| 56 | ГОСТ Р 54676-2011 "Тағамдық құс тоң майлары. Техникалық шарттар |  |
| 57 | ГОСТ Р 55286-2012 "Жас балаларға арналған қосымша тағамдар. Консервіленген құс еті. Техникалық сипаттамалар" ("майдың массалық үлесі" көрсеткішін қоспағанда") |  |
| 58 | ГОСТ Р 55287-2012 "Балалар тағамына арналған құс етінен жасалған ет-көкөніс және көкөніс-ет жартылай фабрикаттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 59 | ГОСТ Р 55499-2013 "Құс еті өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 60 | ГОСТ Р 55500-2013 "Балапандар мен тауықтардың мұздатылған безді асқазандары. Техникалық шарттар" |  |
| 61 | ГОСТ Р 55790-2013 "Балалар тағамына арналған шабылған жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар" |  |
| 62 | ГОСТ Р 55791-2013 "Шөже-бройлердің етінен шикілей ысталған және шала қақталған өнімдер. Техникалық шарттар" |  |
| 63 | ГОСТ Р 55794-2013 "Мектеп жасына дейінгі және мектеп жасындағы балаларды тамақтандыруға арналған құс еті негізінде жасалған консервілер. Техникалық сипаттамалар" ("майдың массалық үлесі" көрсеткішін қоспағанда) |  |
| 64 | ГОСТ Р 55797-2013 "Жүктілік кезіндегі әйелдердің тамақтануына арналған құс және қоян етінің консервілері. Техникалық шарттар" |  |
| 65 | ГОСТ Р 56364-2015 "Ресей сапасы. Балалар тағамына арналған калориясы төмен шабылған құс етінен жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар" |  |
| 66 | ГОСТ Р 56365-2015 "Ресей сапасы. Балалар тағамына арналған құс етінен жасалған ветчина өнімдері. Техникалық шарттар" |  |
| 67 | ГОСТ Р 56381-2015 "Ресей сапасы. Балалар тағамына арналған бұқтырылған құс етінен жасалған консервілер. Техникалық шарттар" | ЕАЭО ТР 051/2021 № 7 қосымшасына қайшы келмейтін бөлігінде қолданылады |
| 68 | ГОСТ Р 56496-2015 "Ресей сапасы. Құс етінен шикілей ысталған және шала қақталған байытылған өнімдер. Техникалық шарттар" |  |
| 69 | ГОСТ Р 57150-2016 "Жас балалар тағамдарына арналған құс еті консервілері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 70 | ГОСТ Р 57476-2017 "Тағамдық құс ақуызы. Техникалық шарттар" |  |
| 71 | ГОСТ Р 57494-2017 "Тауық және күркетауық етінен жасалған аспаздық өнімдер. Техникалық шарттар" |  |
| 72 | ГОСТ Р 58110-2018 "Балалар тағамдарына арналған құс етінен (субөнімдерден) қайнатылған шұжық өнімдері. Техникалық шарттар" |  |
| 73 | ГОСТ Р 58111-2018 "Балалар тағамына арналған құс етінен қамырдағы мұздатылған жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар" |  |
| 74 | II және III бөлімдер, XII бөлімнің 104-тармағының "в" тармақшас | ГОСТ 32737-2014 "Балалар тағамына арналған құс етінен жасалған табиғи жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар" | ЕАЭО ТР 051/2021 XII бөлімінің 104-тармағының "в" тармақшасы ойлап табылған "По-киевски" атауына қолданылады |
| 75 |  | ГОСТ 33356-2015 "Құс етінен жасалған тез мұздатылған дайын өнімдер. Техникалық шарттар" | 051/2021 ЕАЭО ТР XII бөлімінің 104-тармағының "в" тармақшасы ойлап табылған "Бризоль", "Де-воляй", "По-киевски", "Ленивый", "Сытный", "Троянда" атауларына қолданылады. |
| 76 | X–XII бөлімдер | ҚР СТ 1728-2015 "Ет және ет өнімдері. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау" | Құс сою өнімдеріне және құс етінен жасалған өнімдерге қатысты қолданылады |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2022 жылғы 29 қарашадағы  № 188 Шешімімен  БЕКІТІЛГЕН |

**Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Құс еті мен оны қайта өңдеу өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 051/2021) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ р/с** | **Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері** | **Стандарттың белгіленімі мен атауы** | **Ескерту** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | III бөлім | ГОСТ ИСО 5555-2016 "Жануарлар мен өсімдік тоң майлары мен майлары. Сынамаларды іріктеу" |  |
| 2 |  | ГОСТ 4288-76 "Аспаздық өнімдер және шабылған еттен жасалған жартылай фабрикаттар. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
| 3 |  | ГОСТ 8285-91 "Қорытылған жануарлар майлары. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
| 4 |  | ГОСТ 8756.0-70 4-бөлімі "Консервіленген тағамдық өнімдер. Сынамаларды іріктеу және оларды сынауға дайындау" | құс етінен жасалған консервілерге қатысты қолданылады |
| 5 |  | ГОСТ 9792-73 "Шұжық өнімдері және шошқа еті, қой еті, сиыр еті және сойылатын жануарлар мен құстардың басқа түрлерінің етінен жасалған өнімдер. Қабылдау ережелері және сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
| 6 |  | ГОСТ 26671-2014 "Жемістер мен көкөністерді өңдеу өнімдері, ет және ет-көкөніс консервілері. Зертханалық талдауға үлгілерді дайындау" |  |
| 7 |  | ГОСТ 31467-2012 "Құс еті, құс етінен жасалған субөнімдер және жартылай фабрикаттар. Іріктеу әдістері және оларды сынауға дайындау" |  |
| 8 |  | ГОСТ Р ИСО 7002-2012 "Ауыл шаруашылығы тағамдық өнімдері. Партиядан ірі алудың стандартты әдісінің схемасы" |  |
| 9 |  | СТБ ГОСТ Р 51447-2011 (ИСО 3100-1-91) "Ет және ет өнімдері. Сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
| 10 |  | ҚР СТ 1729-2007 "Ет және ет өнімдері. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
| 11 |  | ҚР СТ 2061-2010 "Құс еті, субөнімдер және құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар. Сынамаларды іріктеу әдістері және оларды сынауға дайындау" |  |
| 12 |  | ҚР СТ ГОСТ Р 51447-2010 "Ет және ет өнімдері. Сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
| 13 |  | ГОСТ Р 51447-99 "Ет және ет өнімдері. Сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
| 14 |  | ГОСТ Р 54349-2011 "Құс еті және субөнімдері. Қабылдау ережелері" |  |
| 15 |  | ГОСТ Р 54356-2011 "Құс етінен және құстың субөнімдерден жасалған жартылай фабрикаттар. Қабылдау ережелері" |  |
| 16 | III бөлімнің 8-тармағы | ГОСТ 7702.0-74 "Құс еті. Үлгілерді іріктеу әдістері. Сапаны бағалаудың органолептикалық әдістері" |  |
| 17 |  | ГОСТ 9959-2015 "Ет және ет өнімдері. Органолептикалық бағалауды жүргізудің жалпы шарттары" |  |
| 18 |  | ГОСТ 31470-2018 "Құс еті, құс етінен жасалған субөнімдер және жартылай фабрикаттар. Органолептикалық және физика-химиялық зерттеу әдістері" |  |
| 19 |  | ГОСТ 33741-2015 "Етті және құрамында еті бар консервілер. Құрамдас элементтердің органолептикалық көрсеткіштерін, нетто массасы мен массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
| 20 |  | ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) "Органолептикалық талдау. Әдістеме. Жұптық салыстыру әдісі" |  |
| 21 |  | ГОСТ Р 51944-2002 "Құс еті. Органолептикалық көрсеткіштерді, температураны және массаны анықтау әдістері" |  |
| 22 | III бөлімнің 9-тармағы, V бөлімнің 18 және 20-тармақтары, VII бөлімнің 57-тармағының бірінші абзацы, № 5 және 7-қосымшалар | ГОСТ ISO 1841-1-2016 "Ет және ет өнімдері. Құрамында хлоридтерді анықтау. 1-бөлік. Вольхард әдісі" |  |
| 23 | ГОСТ ИСО 1841-2-2013 "Ет және ет өнімдері. Хлоридтердің массалық үлесін анықтаудың потенциометриялық әдісі" |  |
| 24 | ГОСТ ИСО 5553-2013 "Ет және ет өнімдері. Полифосфаттарды анықтау" |  |
| 25 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Ет және ет өнімдері. Нитраттарды анықтау әдісі" |  |
| 26 |  | ГОСТ 4288-76 "Аспаздық өнімдер және шабылған еттен жасалған жартылай фабрикаттар. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
| 27 |  | ГОСТ 8285-91 "Қорытылған жануарлар тоң майлары. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
| 28 |  | ГОСТ 8558.1-2015 "Ет өнімдері. Нитриттерді анықтау әдістері" |  |
| 29 |  | ГОСТ 8558.2-2016 "Ет және ет өнімдері. Құрамында нитраттарды анықтау әдісі" |  |
| 30 |  | ГОСТ 8756.18-2017 "Консервілер. Қаптаманың сыртқы түрін, герметикалығын және орамның ішкі бетінің күйін анықтау әдістері" |  |
| 31 |  | ГОСТ 9793-2016 "Ет және ет өнімдері. Ылғалдылықты анықтау әдістері" |  |
| 32 |  | ГОСТ 9794-2015 "Ет өнімдері. Құрамында жалпы фосфорды анықтау әдістері" |  |
| 33 |  | ГОСТ 9957-2015 "Ет және ет өнімдері. Құрамында хлорлы натрийді анықтау әдістері" |  |
| 34 |  | ГОСТ 10574-2016 "Ет өнімдері. Крахмалды анықтау әдістері" |  |
| 35 |  | ГОСТ 19496-2013 "Ет және ет өнімдері. Гистологиялық зерттеу әдісі" |  |
| 36 |  | ГОСТ 23042-2015 "Ет және ет өнімдері. Тоң майды анықтау әдістері" |  |
| 37 |  | ГОСТ 23231-2016 "Қайнатылған шұжық өнімдері және қайнатылған ет өнімдері. Қышқыл фосфатазаның қалдық белсенділігін анықтау әдісі" |  |
| 38 |  | ГОСТ 25011-2017 "Ет және ет өнімдері. Ақуызды анықтау әдістері" |  |
| 39 |  | ГОСТ 26183-84 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері, ет және ет-көкөніс өнімдері консервілері. Тоң майды анықтау әдісі" |  |
| 40 |  | ГОСТ 26186-84 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері, ет және көкөніс консервілері. Хлоридтерді анықтау әдістері" |  |
| 41 |  | ГОСТ 29299-92 "Ет және ет өнімдері. Нитриттерді анықтау әдісі" |  |
| 42 |  | ГОСТ 29301-92 "Ет өнімдері. Крахмалды анықтау әдісі" |  |
| 43 |  | ГОСТ 30615-99 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Фосфорды анықтау әдісі" |  |
| 44 |  | ГОСТ 31110-2002 "Ет және ет өнімдері. Жалпы фосфордың массалық үлесін анықтаудың спектрофотометриялық әдісі" |  |
| 45 | ГОСТ 31474-2012 "Ет және ет өнімдері. Өсімдік ақуыздық қоспаларын анықтаудың гистологиялық әдісі" |  |
| 46 |  | ГОСТ 31475-2012 "Ет және ет өнімдері. Өсімдік (соя) ақуызының массалық үлесін электрофорез әдісімен анықтау" |  |
| 47 |  | ГОСТ 31479-2012 "Ет және ет өнімдері. Құрамды гистологиялық анықтау әдісі" |  |
| 48 |  | ГОСТ 31500-2012 "Ет және ет өнімдері. Өсімдік көмірсулық қоспаларын анықтаудың гистологиялық әдісі |  |
| 49 |  | ГОСТ 31787-2012 "Ет және ет өнімдері. Термиялық өңдеуден өткен ингредиенттерден жасалған шұжықтардағы фенолдың массалық үлесімен көрсетілген қышқыл фосфатазаның қалдық белсенділігін анықтау әдісі |  |
| 50 |  | ГОСТ 31796-2012 "Ет және ет өнімдері. Композицияның құрылымдық компоненттерін анықтаудың жеделдетілген гистологиялық әдісі" |  |
| 51 |  | ГОСТ 31930-2012 "Мұздатылған құс еті. Технологиялық қосылған ылғалды анықтау әдістері" |  |
| 52 | ГОСТ 31931-2012 "Құс еті. Гистологиялық және микроскопиялық талдау әдістері" |  |
| 53 |  | ГОСТ 32009-2013 "Ет және ет өнімдері. Жалпы фосфордың массалық үлесін анықтаудың спектрофотометриялық әдісі" |  |
| 54 |  | ГОСТ 33319-2015 "Ет және ет өнімдері. Ылғалдың массалық үлесін анықтау әдісі" |  |
| 55 |  | ГОСТ 33608-2015 "Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометрлік детектормен газ хроматографиясы арқылы өсімдік текті ет емес ингредиенттерді сәйкестендіру" |  |
| 56 |  | ГОСТ 33741-2015 "Етті және құрамында еті бар консервілер. Құрамдас элементтердің бөліктердің органолептикалық көрсеткіштерін, нетто массасын мен массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
| 57 |  | СТБ ISO 1442-2008 "Ет және ет өнімдері. Ылғалдың массалық үлесін анықтау әдісі (арбитраждық әдіс)" |  |
| 58 |  | ҚР СТ ИСО 13965-2009 "Ет және ет өнімдері. Құрамында крахмал мен глюкозаны анықтау. Ферменттік препараттардың көмегімен тендеризациялау әдісі" | "крахмал" көрсеткішіне қатысты қолданылады |
| 59 |  | ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) "Жануарлар мен өсімдік тоң майлары мен майлары. Ылғалдылық пен ұшпа заттарды анықтау" |  |
| 60 | ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) "Ет және ет өнімдері. Хлоридтердің массалық үлесін анықтау. Фолгард әдісі" |  |
| 61 |  | СТБ 1945-2010 В қосымшасы "Құс еті. Жалпы техникалық шарттар (құс етін сақтау және жібіту кезінде бөлінетін ылғалдың массалық үлесін анықтау әдісі) |  |
| 62 |  | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 "Ет және ет өнімдері. Жалпы фосфордың массалық үлесін анықтаудың спектрофотометриялық әдісі" |  |
| 63 |  | ГОСТ Р 54047-2010 "Ет және ет өнімдері. Дисперстілікті анықтау әдісі" |  |
| 64 |  | ГОСТ Р 56110-2014 "Тағамдық құс сүйегі. Бұлшықет тінінің қалдық кесіндісінің массалық үлесін анықтау әдісі" |  |
| 65 | № 1, 2 және 3 қосымшалардың V бөлімінің 18-тармағы | ГОСТ ISO/TS 17728-2017 "Азық-түлік тізбегінің микробиологиясы. Микробиологиялық талдау үшін тамақ өнімдері мен жемшөптердің сынамаларын алу әдістері" |  |
| 66 | ГОСТ ISO 4833-2015 "Тамақ өнімдері мен жемшөптің микробиологиясы. Микроорганизмдерді санаудың көлденең әдісі. 30 °C температурада инкубациядан кейінгі колонияларды санау әдістемесі" |  |
| 67 |  | ГОСТ ISO 20837-2013 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Тағамдағы патогендерді анықтау үшін полимеразды тізбекті реакция (ПТР). Сапалы табу үшін үлгілерді дайындауға қойылатын талаптар" |  |
| 68 |  | ГОСТ ISO 21527-1-2013 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Ашытқы және зең саңырауқұлақтарын санау әдісі. 1 бөлік. Судың белсенділігі 0,95-тен асатын өнімдердегі колонияларды санау әдістемесі" |  |
| 69 | ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Ашытқылар мен зеңдерді санау әдісі. 2-бөлім. Су белсенділігі 0,95-тен аз немесе оған тең өнімдердегі колонияларды санау әдісі" |  |
| 70 | ГОСТ ISO 21871-2013 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Bacillus cereus ең ықтимал санын анықтау және санау әдісі" |  |
| 71 | ГОСТ ISO 22118-2013 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Тамақ өнімдеріндегі патогенді микроорганизмдерді анықтау және сандық есепке алу үшін полимеразды тізбекті реакция (ПТР). Техникалық сипаттамалары" |  |
| 72 |  | ГОСТ ISO 22119-2013 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Тағамдық өнімдердегі патогендерді анықтау үшін нақты уақыт режимінде полимеразды тізбекті реакция (ПТР). Жалпы талаптар мен анықтамалар" |  |
| 73 |  | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Мезофильді сүт қышқылды микроорганизмдердің санын анықтау және санау әдістері" |  |
| 74 |  | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Анаэробты жағдайда өсетін қалпына келтіретін сульфитредуктивті бактерияларды анықтау және санау әдістері". |  |
| 75 |  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Тағамдық өнімдер. Salmonella тұқымдас бактерияларды анықтау әдісі" |  |
| 76 |  | ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) "Тағамдық өнімдердің және жемдердің микробиологиясы. Escherichia coli презумптивті бактерияларының санын табу және анықтау әдісі. Неғұрлым ықтимал санын анықтау әдісі" |  |
| 77 |  | ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Clostridium perfringens колонияларын санау әдісі" |  |
| 78 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) "Тағамдық өнімдер. Коагулаза-оң стафилококктарды және Staphylococcus aureus анықтау және санын анықтау әдістері" |  |
| 79 |  | ГОСТ 7702.2.0-2016 "Құс сою өнімдері, құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар және қоршаған өндірістік орта объектілері. Сынамаларды іріктеу әдістері және микробиологиялық зерттеулерге дайындық" |  |
| 80 |  | ГОСТ 7702.2.1-2017 "Сойылған құс, құс еті өнімдері және экологиялық өндірістік орта объектілері. Мезофильді аэробты және факультативті анаэробты микроорганизмдердің санын анықтау әдістері" |  |
| 81 |  | ГОСТ 7702.2.2-93 "Құс еті, субөнімдер және құс етінің жартылай фабрикаттары. Escherichia таяқшасы тобындағы бактерияларды анықтау және санын анықтау әдістері (Escherichia, Citrobaster, Enterobaster, Klebsiella, Serratia тұқымдасының колиформды бактериялары)" |  |
| 82 |  | ГОСТ 7702.2.3-93 "Құс еті, субөнімдер және құс етінің жартылай фабрикаттары. Сальмонеллаларды анықтау әдісі" |  |
| 83 |  | ГОСТ 7702.2.4-93 "Құс еті, субөнімдер және құс етінің жартылай фабрикаттары. Staphylococcus aureus табу және сандық анықтау әдістері" |  |
| 84 |  | ГОСТ 7702.2.6-2015 "Құс еті, құс етінен жасалған субөнімдер және жартылай фабрикаттар. Сульфитті қалпына келтіретін клостридияларды анықтау және санын анықтау әдістері" |  |
| 85 |  | ГОСТ 7702.2.7-2013 "Құс еті, құс етінен жасалған субөнімдер және жартылай фабрикаттар. Proteus тектес бактерияларды анықтау әдістері" |  |
| 86 |  | ГОСТ 9958-81 "Шұжық өнімдері және еттен жасалған тамақ өнімдері. Бактериологиялық талдау әдістері" |  |
| 87 |  | ГОСТ 10444.7-86 "Тағамдық өнімдер. Ботулинум токсиндерін және Clostridium botulinum анықтау әдістері" |  |
| 88 |  | ГОСТ 10444.8-2013 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Bacillus cereus болжамды бактерияларды санаудың көлденең әдісі. 30 °C температурада колонияларды санау әдісі" |  |
| 89 | ГОСТ 10444.9-88 "Тағамдық өнімдер. Сlostridium perfringens анықтау әдісі" |  |
| 90 |  | ГОСТ 10444.12-2013 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Ашытқы және зең саңырауқұлақтарының санын анықтау және санау әдістері" |  |
| 91 | ГОСТ 10444.15-94 "Тағамдық өнімдер. Мезофильді аэробты және факультативті анаэробты микроорганизмдердің санын анықтау әдістері" |  |
| 92 |  | ГОСТ 17604-2017 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Микробиологиялық талдау үшін ұшаның сынамасын алу" |  |
| 93 |  | ГОСТ 26669-85 "Тағамдық өнімдер және дәмдік өнімдер. Микробиологиялық талдаулар үшін үлгілерді дайындау" |  |
| 94 | ГОСТ 26670-91 "Тағамдық өнімдер. Микроорганизмдерді өсіру әдістері" |  |
| 95 |  | ГОСТ 28560-90 "Тағамдық өнімдер. Proteus, Morganella, Providencia тектес бактерияларды анықтау әдісі" |  |
| 96 |  | ГОСТ 28566-90 "Тағамдық өнімдер. Энтерококктардың санын анықтау және анықтау әдісі" |  |
| 97 | ГОСТ 28805-90 "Тағамдық өнімдер. Осмотолерантты ашытқылар мен зеңдердің мөлшерін анықтау және анықтау әдістері" |  |
| 98 | ГОСТ 30425-97 "Консервілер. Өндірістік стерильділікті анықтау әдісі" |  |
| 99 | ГОСТ 30726-2001 "Тағамдық өнімдер. Escherichia coli түрінің бактерияларын анықтау және санын анықтау әдістері" |  |
| 100 | ГОСТ 31468-2012 "Құс еті, субөнімдер және құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар. Сальмонеллаларды анықтау әдісі" |  |
| 101 | ГОСТ 31747-2012 Тағамдық өнімдер. Ішек таяқшасы (колиформды бактериялар) тобындағы бактерияларды анықтау және санын анықтау әдістері" |  |
| 102 | ГОСТ 31904-2012 "Тағамдық өнімдер. Микробиологиялық сынақтар үшін сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
| 103 | ГОСТ 31931-2012 "Құс еті. Гистологиялық және микроскопиялық талдау әдістері" |  |
| 104 |  | ГОСТ 32031-2012 "Тағамдық өнімдер. Listeria monocytogenes бактерияларын анықтау әдістері" |  |
| 105 |  | ГОСТ Р ISO 6887-2-2017 "Тағамдық өнімдер және мал азығы микробиологиясы. Микробиологиялық зерттеулер үшін үлгілерді, бастапқы суспензияны және он есе сұйылтуларды дайындау. 2-бөлім. Етті және ет өнімдерін дайындаудың арнайы ережелері" |  |
| 106 |  | ГОСТ Р 52833-2007 (ISO 22174:2005) "Тағамдық өнімдер мен мал азығы микробиологиясы. Патогендік микроорганизмдерді анықтауға арналған полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісі. Жалпы талаптар мен анықтамалар" |  |
| 107 |  | ГОСТ Р 51448-99 "Ет және ет өнімдері. Микробиологиялық зерттеулерге үлгі дайындау әдістері" |  |
| 108 |  | ГОСТ Р 54354-2011 "Ет және ет өнімдері. Жалпы талаптар және микробиологиялық талдау әдістері" |  |
| 109 |  | ГОСТ Р 54374-2011 "Құс еті, құс етінен жасалған субөнімдер және жартылай фабрикаттар. Ішек таяқшасы (колиформды бактериялар) тобындағы бактерияларды анықтау және санын анықтау әдістері" |  |
| 110 | ГОСТ Р 54674-2011 "Құс еті, құс етінен жасалған субөнімдер және жартылай фабрикаттар. Staphylococcus aureus анықтау әдісі және анықтамасы" |  |
| 111 | ГОСТ Р 57480-2017 "Құс сою өнімдері, құс етінен жасалған өнімдер және қоршаған өндірістік орта объектілері. Сальмонеллаларды жедел анықтау әдісі" |  |
| 112 | ГОСТ Р 57481-2017 "Құс сою өнімдері, құс еті өнімдері және экологиялық өндірістік орта объектілері. Молекулярлық талдау арқылы патогенді микроорганизмдерді (Salmonella spp., L.monocytogenes) анықтау" |  |
| 113 |  | МВИ МН 4140-2013 "Тағамдық өнімдерде және R-biofarm AG, Германия шығарған RIDA COUNT типті субстраттардың көмегімен беттердің стерильділігін бақылау кезінде ашытқылардың, зең саңырауқұлақтарының, мезофильді аэробты және факультативті анаэробты микроорганизмдердің санын өлшеуді орындау әдістемесі". (17.04.2017 № 1014/2017 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 114 | V бөлімнің 18 және 19-тармақтары, № 4, 5 және 6-қосымшалар | ГОСТ ISO 27107-2016 "Жануарлар мен өсімдік тоң майлары мен майлар. Титрлеудің соңғы нүктесі бойынша потенциометриялық әдіспен асқын тотық санын анықтау" |  |
| 115 |  | ГОСТ EN 13804-2013 "Тағамдық өнімдер. Із элементтерін анықтау. Өлшемдерді орындау әдістемелерінің тиімділік критерийлері, сынамаларды дайындаудың жалпы ережелері мен тәсілдері" |  |
| 116 |  | ГОСТ EN 14083-2013 "Тағамдық өнімдер. Із элементтерін анықтау. Сынаманы жоғары қысымда алдын ала минералдандырумен графит пешінде атомизацияланған атомдық абсорбциялық спектрометрия көмегімен қорғасын, кадмий, хром және молибденді анықтау" | "қорғасын", "хром" және "кадмий" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады |
| 117 |  | ГОСТ EN 14084-2014 "Тағамдық өнімдер. Микротолқынды ыдыраудан кейін құрамында атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен қорғасын, кадмий, мырыш, мыс және темірді анықтау" | "қорғасын", "мыс", "кадмий", "хром" және "темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады |
| 118 |  | ГОСТ EN 1528-1-2014 "Майлылығы жоғары тағамдық өнімдер. Пестицидтерді және полихлорлы бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 1-бөлік. Жалпы ережелер" |  |
| 119 |  | ГОСТ EN 1528-2-2014 "Майлылығы жоғары тағамдық өнімдер. Пестицидтерді және полихлорлы бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 2-бөлім. Майды, пестицидтерді және ПХД алу және май құрамын анықтау" |  |
| 120 |  | ГОСТ EN 1528-3-2014 "Майлылығы жоғары тағамдық өнімдер. Пестицидтерді және полихлорлы бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 3-бөлік. Тазалау әдістері" |  |
| 121 |  | ГОСТ EN 1528-4-2014 "Майлылығы жоғары тағамдық өнімдер. Пестицидтерді және полихлорлы бифенилдерді (ПХБ) анықтау. 4-бөлік. Анықтама, растау әдістері, басқа ережелер" |  |
| 122 |  | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Ет және ет өнімдері. Нитратты анықтау әдісі" |  |
| 123 |  | ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) "Жануарлар мен өсімдіктердің тоң майлары мен майлары. Құрамында бензо(а)пиренді анықтау. Жоғары ажыратымдылықтағы кері фазалы сұйық хроматографияны қолдану әдісі" |  |
| 124 |  | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) "Тағамдық өнімдер. Із элементтерін анықтау. Жоғары қысым кезінде минералдану әдісімен сынамаларды дайындау" |  |
| 125 |  | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Тағамдық өнімдер. Із элементтерін анықтау. Гидридтерді генерациялау арқылы атомдық абсорбциялық спектрометрия арқылы сынаманың қысыммен алдын ала минералдануы арқылы жалпы мышьяк пен селенді анықтау" | "мышьяк" көрсеткішіне қатысты қолданылады |
| 126 |  | ГОСТ 8285-91 "Қорытылған жануарлар тоң майлары. Қабылдау ережелері және сынақ әдістері" |  |
| 127 |  | ГОСТ 26927-86 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Сынапты анықтау әдістері" |  |
| 128 |  | ГОСТ 26928-86 "Тағамдық өнімдер. Темірді анықтау әдісі" |  |
| 129 | ГОСТ 26929-94 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Үлгіні дайындау. Уытты элементтердің құрамын анықтау үшін минералдандыру" |  |
| 130 | ГОСТ 26930-86 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Мышьякты анықтау әдісі" |  |
| 131 | ГОСТ 26932-86 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Қорғасынды анықтау әдістері" |  |
| 132 |  | ГОСТ 26933-86 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Кадмийді анықтау әдістері" |  |
| 133 | ГОСТ 26935-86 "Консервіленген тамақ өнімдері. Қалайыны анықтау әдісі" |  |
| 134 |  | ГОСТ 30178-96 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Уытты элементтерді анықтаудың атомдық абсорбциялық әдісі" | "қорғасын", "мыс", "кадмий" және "темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады. |
| 135 |  | ГОСТ 30538-97 "Тағамдық өнімдер. Уытты элементтерді атомдық-эмиссия әдісімен анықтау әдістемесі" | "қорғасын", "мыс", "кадмий", "қалайы", "мышьяк" және "темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады. |
| 136 |  | ГОСТ 31266-2004 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Мышьякты анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі" |  |
| 137 |  | ГОСТ 31466-2012 "Құс етін өңдеу өнімдері. Кальцийдің массалық үлесін, сүйек қосындыларының мөлшері мен массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
| 138 |  | ГОСТ 31628-2012 "Тағамдық өнімдер және азық-түлік шикізаты. Мышьяктың массалық концентрациясын анықтаудың инверсиялық-вольтамметриялық әдісі" |  |
| 139 |  | ГОСТ 31694-2012 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Тетрациклин тобының антибиотиктерінің қалдық құрамын масс-спектрометрлік детекторы бар жоғары өнімді сұйық хроматографияны қолдану арқылы анықтау әдісі |  |
| 140 |  | ГОСТ 31745-2012 "Тағамдық өнімдер. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен полициклді ароматты көмірсутектердің құрамын анықтау" |  |
| 141 |  | ГОСТ 31792-2012 "Балықтар, теңіз омыртқасыздары және оларды өңдеу өнімдері. Диоксиндердің және диоксин тәрізді полихлорлы бифенилдердің құрамын хромато-масса-спектрлік әдіспен анықтау | ГОСТ 31792-2012-ге оны қолдану саласын сойылған құс өнімдеріне және құс етінен жасалған өнімдерге тарату бөлігінде өзгерістер енгізілгеннен кейін қолданылады |
| 142 |  | ГОСТ 31932-2012 "Құс етінен және құстың субөнімдерінен жасалған консервілер. Дисперстілікті анықтау әдісі" |  |
| 143 |  | ГОСТ 32161-2013 "Тағамдық өнімдер. Құрамында Cs -137 цезийді анықтау әдісі" |  |
| 144 |  | ГОСТ 32163-2013 "Тағамдық өнімдер. Құрамында стронций Sr-90 анықтау әдісі" |  |
| 145 |  | ГОСТ 32164-2013 "Тағамдық өнімдер. Стронций Sr-90 және цезий Cs-137 анықтау үшін сынамаларды іріктеу әдісі" |  |
| 146 |  | ГОСТ 32224-2013 "Балалар тағамына арналған ет және ет өнімдері. Сүйек бөлшектерінің мөлшерін анықтау әдісі" |  |
| 147 |  | ГОСТ 32308-2013 "Ет және ет өнімдері. Газ-сұйық хроматография әдісімен хлорорганикалық пестицидтердің құрамын анықтау" |  |
| 148 |  | ГОСТ 33303-2015 "Тағамдық өнімдер. Микотоксиндерді анықтау үшін сынамаларды іріктеу әдістері" |  |
| 149 |  | ГОСТ 33411-2015 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Гидридтердің пайда болуымен атомдық сіңіру арқылы мышьяктың массалық үлесін анықтау" |  |
| 150 |  | ГОСТ 33412-2015 "Шикізат және тағамдық өнімдер. ГОСТ 33412-2015 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Жалынсыз атомдық сіңіру әдісімен сынаптың массалық үлесін анықтау" |  |
| 151 |  | ГОСТ 33413-2015 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Қалайының массалық үлесін атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау" |  |
| 152 |  | ГОСТ 33425-2015 "Ет және ет өнімдері. Электротермиялық атомдық абсорбциялық спектрометрия арқылы никель, хром және кобальтты анықтау" | "хром" көрсеткішіне қатысты қолданылады |
| 153 |  | ГОСТ 33426-2015 "Ет және ет өнімдері. Электротермиялық атомдық абсорбциялық спектрометрия арқылы қорғасын мен кадмийді анықтау" |  |
| 154 |  | ГОСТ 33680-2015 Тағамдық өнімдер. Дәндегі,, ысталған ет және балық өнімдеріндегі бензо(а)пиренді ТСХ және ВЭЖХ әдісімен анықтау" |  |
| 155 |  | ГОСТ 33824-2016 "Тағамдық өнімдер және азық-түлік шикізаты. Уытты элементтердің (кадмий, қорғасын, мыс және мырыш) құрамын анықтаудың инверсиялық-вольтамметриялық әдісі" | "кадмий", "мыс" және "қорғасын" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады |
| 156 |  | ГОСТ 33934-2016 "Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен цинкбацитрацинді анықтау" |  |
| 157 |  | ГОСТ 34118-2017 "Ет және ет өнімдері. Асқын тотық санын анықтау әдісі" |  |
| 158 |  | ГОСТ 34119-2017 "Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматографиямен полициклді хош иісті көмірсутектерді анықтау әдісі" |  |
| 159 |  | ГОСТ 34141-2017 "Тағамдық өнімдер, жем, азықтық шикізат. Мышьяк, кадмий, сынап және қорғасынды индуктивті байланысқан плазмалық масс-спектрометрия арқылы анықтау" |  |
| 160 |  | ГОСТ 34427-2018 "Тағамдық өнімдер және мал азығы. Зееман эффектісіне негізделген атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен сынапты анықтау" |  |
| 161 |  | ГОСТ 34449-2018 Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты, жем, жемшөп қоспалары. Жоғары ажыратымдылықтағы хромато-масс-спектрометрия әдісімен диоксиндердің массалық үлесін анықтау" |  |
| 162 |  | ГОСТ 34533-2019 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты". Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
| 163 |  | СТБ EN 14082-2014 "Тағамдық өнімдер. Із элементтерін анықтау. Құрғақ күлденуден кейін атомдық абсорбциялық спектрометрия (ААС) арқылы қорғасын, кадмий, мырыш, мыс, темір және хром құрамын анықтау" | "кадмий", "мыс", "қорғасын", "хром" және "темір" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады. |
| 164 |  | СТБ EN 14546-2015 "Тағамдық өнімдер. Із элементтерін анықтау. Құрғақ күлденуден кейін гидридтер түзе отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен жалпы мышьякты анықтау" |  |
| 165 |  | СТБ EN 15763-2015 "Тағамдық өнімдер. Қысыммен минералданғаннан кейін индуктивті байланысқан плазмалық масс-спектрометрия (ИСП-МС) әдісімен тамақ өнімдеріндегі мышьяк, кадмий, сынап және қорғасынды анықтау" |  |
| 166 |  | ҚР СТ EN 14082-2013 "Тағамдық өнімдер. Жарқырағыш элементтерді анықтау. Құрғақ күлденуден кейін атомдық сіңірудің спектрометриялық әдісімен құрамында қорғасын, кадмий, мырыш, мыс, темір және хромды анықтау" | "кадмий", "мыс", "хром", "қорғасын" және "темір"көрсеткіштеріне қатысты қолданылады |
| 167 |  | 167 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) "Жануарлар мен өсімдіктердің тоң майлары мен майлары. Қышқыл саны мен қышқылдығын анықтау" |  |
| 168 |  | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806: 2002) "Тағамдық өнімдер. Із элементтерін анықтау. Сынапты қысыммен сынаманың алдын ала минералдануы бар суық будың атомдық-абсорбциялық спектрометриясы әдісімен анықтау" |  |
| 169 |  | СТБ 1050-2008 "Радиациялық бақылау. Ет және ет өнімдерінің, жануарлардың майлары мен жұмыртқаларының сынамаларын іріктеу. Жалпы талаптар" |  |
| 170 |  | СТБ 1053-2015 "Радиациялық бақылау. Тамақ өнімдерінің сынамаларын іріктеу. Жалпы талаптар" |  |
| 171 |  | СТБ 1313-2002 "Тағамдық өнімдер және азық-түлік шикізаты. ТА типті анализаторлардағы инверсиялық вольтамметрия әдісімен мырыш, кадмий, қорғасын және мыстың уытты элементтерінің құрамын анықтау әдістемесі" | "кадмий", "мыс" және "қорғасын" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады |
| 172 |  | СТБ 1315-2002 "Консервіленген өнімдер. ТА типті анализаторлардағы инверсиялық вольтамметрия әдісімен құрамында қалайы мен қорғасынды анықтау әдістемесі" |  |
| 173 |  | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Өсімдік майлары және жануарлар тоң майлары. Асқын тотық санын анықтау әдісі" |  |
| 174 |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Тағамдық өнімдер. Бенза(а)пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
| 175 |  | ҚР СТ 1505-2006 "Тағамдық өнімдер. Инверсиялық вольтамметрия әдісімен антибиотиктерді анықтау (левомецитин, тетрациклин тобы)" |  |
| 176 |  | ҚР СТ 1623-2007 "Радиациялық бақылау. Стронций-90 және цезий-137. Тағамдық өнімдер. Сынамаларды іріктеу, талдау және гигиеналық бағалау" |  |
| 177 |  | ҚР СТ 2011-2010 "Су, азық-түлік, жем және темекі өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтау" |  |
| 178 |  | ҚР СТ 178 2349-2013 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты, биологиялық белсенді қоспалар. Флуориметриялық детектрлеуі бар жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен құрамында бенз(а)пиренді анықтау" |  |
| 179 |  | ҚР СТ 2350-2013 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты, мал азығы. Құрамында кадмий, қорғасын, мышьяк, сынап, хромды электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау" |  |
| 180 |  | ҚР СТ СТБ 1315-2008 "Консервіленген өнімдер. ТА типті анализаторларда инверсиялық вольтамметрия әдісімен құрамында қалайы мен қорғасынды анықтау әдістемесі" |  |
| 181 |  | ҚР СТ ГОСТ Р 51301-2005 "Тағамдық өнімдер және азық-түлік шикізаты. Құрамында уытты элементтерді (кадмий, қорғасын, мыс, мырыш) анықтаудың инверсиялық-вольтамметриялық әдістері" | "кадмий", "мыс" және "қорғасын" көрсеткіштеріне қатысты қолданылады |
| 182 |  | ГОСТ Р 51487-99 "Өсімдік майлары және жануарлар тоң майлары. Асқын тотық санын анықтау әдісі" |  |
| 183 |  | ГОСТ Р 51650-2000 "Тағамдық өнімдер. Бензин(а)пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
| 184 |  | ГОСТ Р 51766-2001 "Шикізат және тағамдық өнімдер. Мышьякты анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі" |  |
| 185 |  | ГОСТ Р 52417-2005 "Сүйектері механикалық сылып алынған құс еті. Сүйек қосындылары мен кальцийдің массалық үлесін анықтау әдістері" |  |
| 186 |  | ГОСТ Р 55480-2013 "Ет және ет өнімдері. Қышқылдық санын анықтау әдісі" |  |
| 187 |  | ГОСТ Р 55573-2013 "Ет және ет өнімдері. Кальцийді атомдық сіңіру және титриметриялық әдістермен анықтау" |  |
| 188 |  | МВИ.МН 1181-2011 "Тағамдық өнімдерде, ауыз суда, топырақта, ауыл шаруашылығы шикізаты мен жемшөпте, орман шаруашылығы өнімінде және басқа да қоршаған орта объектілерінің құрамында стронций-90, цезий-137 және калий-40 радионуклидтерінің МКС-АТ1315 типті гамма-бета-спектрометрде, Е1 1309 (МКГ-1309) типті гамма-спектрометрде цезий-137 және калий-40 гамма-сәуле шығаратын радионуклидтердің көлемдік және үлестік белсенділігін өлшеуді орындау әдістемесі" (14.09.2015 жылғы № 896-1/2015 аттестаттау туралы куәлік) |  |
| 189 |  | МВИ.МН 1823-2007 "137cs, 40K гамма-сәуле шығаратын радионуклидтердің судағы, азық-түліктегі, ауыл шаруашылығы шикізаты мен жемшөптегі, өнеркәсіптік шикізаттағы, орман шаруашылығы өніміндегі, қоршаған ортаның басқа да объектілеріндегі көлемдік және үлестік белсенділігін, құрылыс материалдарындағы табиғи радионуклидтердің үлестік тиімді белсенділігін, сондай-ақ РКг-АТ1320 спектрометриялық типті гамма-радиометрлердегі топырақта 137Cs, 40K, 226Ra, 232Th меншікті белсенділігі өлшеуді орындау әдістемесі" (04.07.2007 жылғы № 440/2007 аттестаттау туралы куәлік) |  |
| 190 |  | МВИ.МН 2436-2015 "RIDASCREEN ® Chloramphenicol және ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол тест-жүйелерін пайдалана отырып, жануарлардан алынатын өнімдердегі хлорамфеникол (левомицетин) құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (07.07.2022 жылғы № 040/2022 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 191 |  | МВИ.МН 3543-2010 "Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен тағамдық өнімдер мен азық-түлік шикізатындағы нитрозаминдерді анықтау әдістемесі" (2010.08.24 № 585/2010 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 192 | МВИ.МН 3830-2015 "MaxSignal® реагенттер жинағын және ИФА антибиотик-тетрациклин пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі тетрациклиндер тобының антибиотиктерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (19.05.2021 № 1302/2021 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 193 |  | МВИ.МН 3951-2015 "Ridascreen®Tetracyclin және ПРОДОСКРИН®Тетрациклин тест-жүйелерін пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдерде тетрациклиндер тобының антибиотиктерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (05.10.2016 жылғы № 975/2016 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 194 | МВИ.МН 4230-2015 "MaxSignal® Chloramphenikol (CAP) ELISA Test Kit және ИФА антибиотик-левомицетин (хлорамфеникол) реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен сүттегі, құрғақ сүттегі, ет пен балдағы левомицетин (хлорамфеникол) құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 893/2015 17.07.2015 ж.) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 195 |  | МВИ.МН 4652-2013 "Жануарлардан алынатын өнімдердегі бацитрациннің массалық үлесі. BACITRACIN ELISA және ПРОДОСКРИН ИФА-Бацитрацин тест-жүйелерін пайдалана отырып, ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (20.11.2019 жылғы № 1190/2019 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 196 | МВИ.МН 4678-2018 "MaxSignal (R) chloramphenicol (CAP) Elisa Test Kit және ИФА антибиотик-хлорамфеникол реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі хлорамфеникол (левометицин) құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (03.08.2018 № 1119/2018 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 197 |  | МВИ.МН 4700-2013 "EuroProxima B. V., Нидерланды өндірісінің тест-жүйелерін пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі левомицетин (левомицетин) құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (09.08.2013 № 790/2013 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 198 |  | МВИ.МН 4704-2013 "EuroProxima B.V., Нидерланды өндірісінің тест-жүйелерін пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі тетрациклиндер тобының антибиотиктер құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (№ 792/2013 12.08.2013 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 199 |  | МВИ.МН 4779-2013 "РКГ-АТ1320 спектрометриялық үлгідегі гамма-радиометрлерде I-131, Cs-134, Cs-137 көлемдік және үлестік белсенділігін және K-40, Ra-226, Th-232 табиғи радионуклидтердің тиімді үлестік белсенділігін өлшеуді орындау әдістемесі" (20.11.2013 № 808/2013 аттестаттау туралы куәлік) |  |
| 200 |  | МВИ.МН 4790-2013 "Жануарлардан алынатын шикізат пен тамақ өнімдеріндегі левомицетиннің (хлорамфениколдың) қалдық мөлшерін ВЭЖХ-МС/МС әдісімен анықтауды өлшеуді орындау әдістемесі" (29.11.2013 № 809/2013 аттестаттау туралы куәлік) |  |
| 201 |  | МВИ.МН 4846-2014 "Шикізат пен жануарлардан алынатын өнімдердегі хлорамфениколды анықтау. "ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ" реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі (21.02.2014 № 824/2014 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 202 |  | МВИ.МН 5680-2016 "Индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық спектрометрияны (ИСП-АЭС) пайдалана отырып, майлы шикізат пен май өнімдеріндегі уытты элементтердің құрамын анықтау. Өлшемдерді орындау әдістемесі" (12.10.2016 № 977/2016 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 203 |  | МВИ.МН 5729-2016 "Индуктивті байланысқан плазмамен масс-спектрометрия әдісімен тағамдық өнімдер мен шикізаттағы хром, темір, никель, мыс, мырышты анықтау" (23.12.2016 № 997/2016 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 204 |  | М 04-15-2009 ""Люмахром" сұйық хроматографын пайдалана отырып, флуориметриялық детекторлаумен бенз(а)пиреннің массалық үлесін ВЭЖХ әдісімен өлшеу әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 223.1.04.11.07 / 2009 19.02.2009) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 205 |  | МИ В003-2020 "Өлшеу әдістемесі. Жануарлардан алынатын өнімдер. Жем. "ИФА-антибиотик бацитрацин" реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен бацитрацин құрамын өлшеу әдістемесі (аттестаттау туралы куәлік № 7640/03-ra.KZ.311703-2020 16.10.2020) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 206 |  | МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Жануарлардан алынатын өнімдер. BIOO Scientific Corporation (АҚШ) және ИФА антибиотик – левомицетин өндірген MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен хлорамфеникол (левомицетин) құрамын өлшеу әдістемесі" (№ 2324/420-RA.RU. 311703-2017 31.01.2018 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 207 |  | "Жануарлардан алынатын өнімдер. BIOO Scientific Corporation (АҚШ) және ИФА антибиотик – левомицетин өндірген maxsignal chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен хлорамфеникол (левомицетин) құрамын өлшеу әдістемесі" (31.01.2018 ж. № 2320/420-RA.RU. 311703-2018 аттестаттау туралы куәлік.) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 208 |  | МУК 4.1.3680-20 "Бәсекеге қабілетті иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі тетрациклин тобындағы антибиотиктердің қалдық мөлшерін сандық анықтау"( № РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 24.04.2018 ж. аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 209 |  | МУК 4.1.3681-20 "Бәсекеге қабілетті иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі бацитрациннің қалдық мөлшерін сандық анықтау" (№ РОСС KZ.0001.310430/0041.24.04.18 24.04.2018 ж. аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 210 | V бөлімнің 21-тармағы, № 8 қосымша | ГОСТ 31694-2012 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен құрамында тетрациклин тобындағы антибиотиктердің қалдығын анықтау әдісі" |  |
| 211 |  | ГОСТ 32014-2012 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография арқылы нитрофуран метаболиттерінің қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
| 212 |  | ГОСТ 32015-2012 "Тағамдық өнімдер, жем, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар газ хроматографиясы арқылы анаболикалық стероидтер мен стилбен туындыларының құрамын анықтау әдісі" |  |
| 213 |  | ГОСТ 32797-2014 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы хинолондардың қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
| 214 | ГОСТ 32798-2014 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен аминогликозидтердің қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
| 215 |  | ГОСТ 33482-2015 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты, құрама жем. Масс-спектрометриялық детектрлеуі бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы анаболикалық стероидтер мен стилбен туындыларының құрамын анықтау әдісі" |  |
| 216 |  | ГОСТ 33486-2015 "Тағамдық өнімдер, құрама жем өнімдері, жануарлардан алынатын биологиялық объектілер. Масс-спектрометриялық детектрлеуі бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы бета-адреностимуляторлардың құрамын анықтау әдісі" |  |
| 217 |  | ГОСТ 33607-2015 "Ет және ет өнімдері. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен бета-агонистерді анықтау" |  |
| 218 |  | ГОСТ 33615-2015 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Фуразолидон метаболитінің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі" |  |
| 219 |  | ГОСТ 33616-2015 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Жоғары тиімді сұйық хроматография-индуктивті байланысқан плазмалық масс-спектрометрия арқылы құрамында мышьяк бар өсу стимуляторларының қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
| 220 |  | ГОСТ 33634-2015 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Фторхинолон қатарындағы антибиотиктердің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі" |  |
| 221 |  | ГОСТ 33978-2016 "Тағамдық өнімдер және құрама жем өнімдері. Масс-спектрометриялық детектрлеуі бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы тиреостатиктердің құрамын анықтау әдісі" |  |
| 222 |  | ГОСТ 34136-2017 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдық құрамын масс-спектрометриялық детектрлеуі бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" |  |
| 223 |  | ГОСТ 34137-2017 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детектрлеуі бар жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен цефалоспориндердің қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
| 224 |  | ГОСТ 34164-2017 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Фурацилин метаболитінің қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі" |  |
| 225 |  | ГОСТ 34480-2018 "Ет және ет өнімдері. Тандемдік сұйық масс-спектрометрия әдісімен амфениколдар мен пенициллиндерді анықтау" |  |
| 226 |  | ГОСТ 34533-2019 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детектрлеуі бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
| 227 |  | ГОСТ 34535-2019 "Тағамдық өнімдер, жем, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детектрлеуі бар тиімділігі жоғары сұйық хроматография көмегімен құрамында кокцидиостатиктерді анықтау әдісі" |  |
| 228 |  | ГОСТ 34678-2020 "Тағамдық өнімдер, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детектрлеуі бар жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы полипептидті антибиотиктердің қалдық құрамын анықтау әдісі" |  |
| 229 |  | ҚР СТ 1505-2006 "Тағамдық өнімдер. Инверсиялық вольтамметрия әдісімен антибиотиктерді анықтау (левомецитин, тетрациклин тобы)" |  |
| 230 |  | ГОСТ Р 53594-2009 "Мал шаруашылығы және жем өнімдері. Синтетикалық анаболикалық өсу стимуляторларын анықтаудың иммуноферменттік әдісі" |  |
| 231 |  | МВИ.МН 3830-2015 "MaxSignal® реагенттер жинағын және ИФА антибиотик-тетрациклин пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі тетрациклиндер тобының антибиотиктерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (№ 1302/2021 19.05.2021 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 232 |  | МВИ.МН 3951-2015 "Ridascreen®Tetracyclin және ПРОДОСКРИН®Тетрациклин тест-жүйелерін пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі тетрациклин тобының антибиотиктерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 975/2016 05.10.2016) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 233 |  | МВИ.МН 4275-2013 EuroProxima B.V., Нидерланды өндірісінің тест-жүйелерін пайдалана отырып, жануарлардан алынатын өнімдердегі нитрофуран метаболиттерінің құрамын анықтауды өлшеуді орындау әдістемесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 703/2012 21.05.2012) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 234 |  | МВИ.МН 4525-2012 "BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі нитрофуран метаболиттерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (14.12.2012 жылғы № 749/2012 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 235 | МВИ.МН 4704-2013 "EuroProxima B.V., Нидерланды өндірісінің тест-жүйелерін пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі тетрациклиндер тобының антибиотиктер құрамын өлшеуді орындау әдістемесі " (аттестаттау туралы куәлік № 792/2013 12.08.2013) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 236 |  | МВИ.МН 5200-2015 "Жануарлардан алынатын шикізат пен тамақ өнімдеріндегі пенициллиндердің қалдық мөлшерін HPLC-MS / MS әдісімен анықтауды өлшеуді орындау әдістемесі "(25.04.2015 ж. № 883/2015 аттестаттау туралы куәлік) |  |
| 237 |  | МВИ.МН 5336-2015 "EuroProxima B. V., Нидерланды өндірісінің тест-жүйелерін пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі пенициллиндер тобының антибиотиктерінің құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 898/2015 07.10.2015) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 238 |  | МВИ МН 5916-2017 " ВIOО Scientific Corporation (АҚШ) өндірген maxsignal реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі колистин құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (14.12.2017 жылғы № 1078/2017 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 239 |  | МВИ.МН 5928-2017 "EuroProximaB.V., Нидерланды өндірісінің тест-жүйелерін пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдер мен азықтардағы колистин құрамын өлшеуді орындау әдістемесі" (27.12.2017 жылғы № 1085/2017 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 240 |  | МВИ.МН 6282-2020 "Жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі сульфадемизин мен метронидазолдың массалық үлесі. Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (23.06.2020 жылғы № 1239/2020 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 241 |  | МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) "Жануарлардан алынатын өнімдер. MaxSignal Chloramphenicol және ИФА антибиотик-тетрациклин реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен тетрациклиндер тобының антибиотиктерінің құрамын өлшеу әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 2321/420-ra.RU.311703-2017 31.01.2018) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 242 |  | МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017) "Жануарлардан алынатын өнімдер. BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен жануарлардан алынатын өнімдердегі колистин құрамын өлшеу әдістемесі" (№ 2344/420-RA.RU. 311703-2018 20.04.2018 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 243 |  | МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012) "Жануарлардан алынатын өнімдер. BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, ИФА әдісімен нитрофуран метаболиттерінің құрамын өлшеу әдістемесі" (31.01.2018 ж. № 2322/420-RA.RU.311703-2017 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 244 |  | МУ А-1/071 "Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен тамақ өнімдері мен жемшөптегі авиламициннің құрамын анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (аттестаттау туралы куәлік № 310354-0063 / 2020 14.08.2020) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 245 |  | МУ А-1/075 "Масс-спектрометриялық детекторлаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен Тамақ өнімдеріндегі дапсон, тиамфениколдың қалдық құрамын анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (17.12.2020№ 310354-0065 / 2020 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады; "дапсон" көрсеткішіне қатысты қолданылады |
| 246 |  | МУ А-1/077 "Масс-спектрометриялық детекторлеу бар жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі пефлоксациннің қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (25.12.2020 № 310354-0067/2020 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 247 |  | МУ А-1/090 "Масс-спектрометриялық детектрлеу бар жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен мал шаруашылығы өніміндегі хинолондардың қалдық құрамын айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (07.02.2022 № 310354-0081/2020 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 248 |  | МУК 4.1.3680-20 "Бәсекеге қабілетті иммуноферменттік талдау әдісімен жануарлардан алынатын тамақ өнімдеріндегі тетрациклин тобындағы антибиотиктердің қалдық мөлшерін сандық анықтау" (№ РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 24.04.2018 ж. аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 249 | VIII бөлімнің 44-тармағы | ГОСТ 31930-2012 "Мұздатылған құс еті. Технологиялық қосылған ылғалды анықтау әдістері" |  |
| 250 | VII бөлімнің 58-тармағы | ГОСТ Р 56110-2014 "Тағамдық құс сүйегі. Бұлшықет тінінің қалдық кесіндісінің массалық үлесін анықтау әдісі" |  |
| 251 | IX бөлімнің 81-тармағының "а" тармақшасы | ГОСТ ISO 5553-2013 "Ет және ет өнімдері. Полифосфаттарды анықтау" |  |
| 252 | ГОСТ 33809-2016 "ет және ет өнімдері. Сорбин және бензой қышқылдарын жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен анықтау" |  |
| 253 |  | ГОСТ 34448-2018 "Ет және ет өнімдері. L-(+) - глутамин қышқылын анықтау әдістері" |  |
| 254 |  | МВИ.МН 6323-2020 "Тамақ өнімдеріндегі консерванттардың массалық үлесі. Диодты-матрицалық анықтаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (аттестаттау туралы куәлік № 1272/2020 08.12.2020) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 255 |  | МВИ.МН 6364-2021 "Тамақ өнімдеріндегі L-(+)-глутамин қышқылының массалық үлесі. Флуоресцентті анықтаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі" (19.05.2021 жылғы № 1301/2021 аттестаттау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады |
| 256 | IX бөлімнің 81-тармағының "б" тармақшасы | ГОСТ ISO 24276-2017 "Тағамдық өнімдер. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және олардың туындыларын анықтау әдістері. Жалпы талаптар мен анықтамалар" |  |
| 257 |  | ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Тағамдық өнімдер. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Сынамаларды іріктеу стратегиялары" |  |
| 258 |  | ГОСТ ИСО 21569-2009 "Тағамдық өнімдер. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылын талдау негізінде сапалы анықтау әдістері" |  |
| 259 |  | ГОСТ ИСО 21570-2009 "Тағамдық өнімдер. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылына негізделген сандық әдістер" |  |
| 260 |  | ГОСТ 34150-2017 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып, өсімдік тектес гендік-модификацияланған организмдерді (ГМО) сәйкестендіру әдісі" |  |
| 261 |  | СТБ ISO 21571-2016 "Азық-түлік. Генетикалық түрлендірілген организмдер мен туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылын алу" |  |
| 262 |  | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 "Тағамдық өнімдер. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылын алу" |  |
| 263 |  | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276: 2006) "Тағамдық өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Жалпы талаптар мен анықтамалар" |  |
| 264 |  | "Тағамдық өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын сандық анықтауға негізделген әдістер" |  |
| 265 |  | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) анықтау әдісі" |  |
| 266 |  | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып, өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) анықтау әдісі" |  |
| 267 |  | СТ РК 1345-2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолдана отырып, өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) анықтау әдісі" |  |
| 268 |  | СТ РК 1346-2005 "Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) анықтау әдісі" |  |
| 269 |  | ГОСТ Р 52173-2003 "Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (ГМИ) анықтау әдісі" |  |
| 270 | XII бөлімнің 104-тармағының "в" тармақшасы | ГОСТ 34397-2018 "Ет өнімдері. Ойлап табылған атаулардың араласу дәрежесіне сәйкестік пен ұқсастықты бағалау" | ГОСТ 34397-2018-ге оны қолдану саласын құс етінен жасалған өнімдерге тарату бөлігінде өзгерістер енгізілгеннен кейін қолданылады |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК