

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 26 мамырдағы № 80 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 7 қарашадағы № 145 шешімі

**Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша)** 4-тармағына **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.** Қосымшаға **сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 26 мамырдағы "Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Сүт және сүт өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 033/2013) техникалық регламенті талаптарын сақтау ерікті түрде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі және Кеден одағының "Сүт және сүт өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 033/2013) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынаулардың) және өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі туралы" № 80 шешіміне өзгерістер енгізілсін.**

**2.** **Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.**

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 7 қарашадағы № 145 шешіміне ҚОСЫМША |

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 26 мамырдағы № 80 шешіміне енгізілетін**  
**ӨЗГЕРІСТЕР**

**1.** **Атауындағы "өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды)"** деген сөздер "техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды" деген сөздермен ауыстырылсын.

      2. Кіріспедегі "2011 жылғы 18 қарашадағы **Еуразиялық экономикалық комиссия туралы шарттың 3-бабына**" деген сөздер "**Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) 4-тармағына**" деген сөздермен ауыстырылсын.

      3. 1-тармақтың үшінші абзацындағы **"өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды)"** деген сөздер "техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды" деген сөздермен ауыстырылсын.

      4. Аталған Шешіммен бекітілген **Ерікті түрде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Сүт және сүт өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 033/2013) техникалық регламенті талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | "**Еуразиялық экономикалық** **комиссия**ның 2014 жылғы 26 мамырдағы № 80 шешімімен БЕКІТІЛГЕН (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 7 қарашадағы № 145 шешімінің редакциясында) |

**Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Сүт және сүт өнімдерінің қауіпсіздігі туралы"**  
**(КО ТР 033/2013) техникалық регламенті талаптарын сақтау ерікті түрде қамтамасыз**  
**етілетін стандарттар**  
**ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **р/с №** | **Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері** | **Стандарттың белгіленімі** | **Стандарттың атауы** | **Ескертпе** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ІІ және ІІІ бөлімдер,  1 және 3-қосымшалар | МемСТ  718-84 | Сүт консервілері. Қойылтылған сүт пен қант қосылған какао. Техникалық шарттар |  |
| 2 | МемСТ  719-85 | Сүт консервілері. Қойылтылған сүт пен қант қосылған табиғи кофе. Техникалық шарттар |  |
| 3 | МемСТ  1349-85 | Сүт консервілері. Құрғақ кілегей. Техникалық шарттар |  |
| 4 | МемСТ  1923-78 | Сүт консервілері. Құтыдағы қойылтылған зарарсыздандырылған сүт. Техникалық шарттар |  |
| 5 | МемСТ  10382-85 | Сүт консервілері. Құрғақ ашымал сүт өнімдері. Техникалық шарттар |  |
| 6 | МемСТ  10970-87 | Майсыздандырылған құрғақ сүт. Техникалық шарттар |  |
| 7 | МемСТ  31450-2013 | Ішетін сүт. Техникалық шарттар |  |
| 8 | МемСТ  31451-2013 | Ішетін кілегей. Техникалық шарттар |  |
| 9 | МемСТ  31452-2012 | Қаймақ. Техникалық шарттар |  |
| 10 | МемСТ  31453-2013 | Сүзбе. Техникалық шарттар |  |
| 11 | МемСТ  31454-2012 | Айран. Техникалық шарттар |  |
| 12 | МемСТ  31455-2012 | Майлы айран. Техникалық шарттар |  |
| 13 | МемСТ  31456-2013 | Қатық. Техникалық шарттар |  |
| 14 | МемСТ  31457-2012 | Сүт, кілегей және пломбир балмұздағы. Техникалық шарттар |  |
| 15 | МемСТ  31534-2012 | Дәнді сүзбе. Техникалық шарттар |  |
| 16 | МемСТ  31661-2012 | Мечниковша ұйыған айран. Техникалық шарттар |  |
| 17 | МемСТ  31667-2012 | Қою айран. Техникалық шарттар |  |
| 18 | МемСТ  31668-2012 | Ацидофилин. Техникалық шарттар |  |
| 19 | МемСТ  31680-2012 | "Особая" сүзбе қоспасы. Техникалық шарттар |  |
| 20 | МемСТ  31688-2012 | Сүт консервілері. Қантпен қойылтылған сүт пен кілегей. Техникалық шарттар |  |
| 21 | МемСТ  31689-2012 | Казеин. Техникалық шарттар |  |
| 22 | МемСТ  31690-2013 | Балқытылған ірімшік. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 23 | МемСТ  31702-2013 | Айран. Техникалық шарттар |  |
| 24 | МемСТ  31703-2012 | Қантпен қойылтылған құрамында сүт бар консервілер. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 25 | МемСТ  31981-2013 | Йогурттер. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 26 | МемСТ  32252-2013 | Мектепке дейінгі жастағы және мектеп жасындағы балалар тамағына арналған ішетін сүт. Техникалық шарттар |  |
| 27 | МемСТ  32253-2013 | Сүт кәсіпорындарының өнімі. Өнімдер атауларын қалыптастыру жөніндегі ұсынымдар |  |
| 28 | 3-бөлімнің  3.1-тармағы  МемСТ  32256-2013 | Сүт пен сүт өнімдері қосылған балмұздақ шербет және тоңазытылған десерттер. Жалпы техникалық шарттар | 01.01.2020 ж. дейін қолданылады |
| 29 | МемСТ  32259-2013 | Ішетін қаймағы алынбаған ешкі сүті. Техникалық шарттар |  |
| 30 | МемСТ  32260-2013 | Жартылай қатты ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 31 | МемСТ  32261-2013 | Сары май. Техникалық шарттар |  |
| 32 | МемСТ  32262-2013 | Қорытылған май және сүт майы. Техникалық шарттар |  |
| 33 | МемСТ  32263-2013 | Жұмсақ ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 34 | МемСТ  32891-2014 | Сүтті ұйытатын ферменттік препараттар үшін сүт еметін бұзаулардың, қозылардың, лақтардың мәйектері. Техникалық шарттар |  |
| 35 | МемСТ  32899-2014 | Дәмдік компоненттері бар сары май. Техникалық шарттар |  |
| 36 | МемСТ  32922-2014 | Пастерленген сиыр сүті – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 37 | МемСТ  32923-2014 | Пробиотиктік микроағзалармен байытылған ашымал сүт өнімдері. Техникалық шарттар |  |
| 38 | МемСТ  32924-2014 | Балалар тамағына арналған ішетін кілегей. Техникалық шарттар |  |
| 39 | МемСТ  32925-2014 | Балалар тамағына арналған айран. Техникалық шарттар |  |
| 40 | МемСТ  32926-2014 | Балалар тамағына арналған ацидофилин. Техникалық шарттар |  |
| 41 | МемСТ  32927-2014 | Балалар тамағына арналған сүзбе. Техникалық шарттар |  |
| 42 | МемСТ  32928-2014 | Балалар тамағына арналған қатық. Техникалық шарттар |  |
| 43 | МемСТ  32929-2014 | Ашымал сүт балмұздағы. Техникалық шарттар |  |
| 44 | МемСТ  32940-2014 | Шикі ешкі сүті. Техникалық шарттар |  |
| 45 | МемСТ  33478-2015 | Байытылған ішетін сүт. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 46 | МемСТ  33480-2015 | Сүзбе ірімшік. Техникалық шарттар | 2020 ж. дейін қолданылады |
| 47 | МемСТ  33491-2015 | Бифидум бифидобактерияларымен байытылған ашымал сүт өнімдері. Техникалық шарттар |  |
| 48 | МемСТ  33567-2015 | Сүт қанты. Техникалық шарттар |  |
| 49 | МемСТ  33629-2015 | Сүт консервілері. Құрғақ сүт. Техникалық шарттар |  |
| 50 | МемСТ  33633-2015 | Балалар тамағына арналған сары май. Техникалық шарттар |  |
| 51 | МемСТ  33920-2016 | Тағамдық казеинаттар. Техникалық шарттар |  |
| 52 | МемСТ  33921-2016 | Сүт консервілері. Пісірілген қантпен қойылтылған сүт. Техникалық шарттар |  |
| 53 | МемСТ  33922-2016 | Сүт консервілері. Құрғақ кілегей. Техникалық шарттар |  |
| 54 | МемСТ  33923-2016 | Қантпен қойылтылған құрамдас сүт консервілері. Техникалық шарттар |  |
| 55 | МемСТ  33927-2016 | Жылтыратылған сүзбе ақ ірімшік. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 56 | МемСТ  33956-2016 | Сүт альбумині және альбуминдік пасталар. Техникалық шарттар |  |
| 57 | МемСТ  33958-2016 | Құрғақ сүт сарысуы. Техникалық шарттар |  |
| 58 | МемСТ  33959-2016 | Тұздықты ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 59 | МемСТ  34048-2017 | "Снежок" ашымал сүт өнімі. Техникалық шарттар |  |
| 60 | АСТ 120-2005 | Мацун. Техникалық шарттар |  |
| 61 | АСТ 173-2015 | "Нарине" ашымал сүт өнімі. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 62 | АСТ 377-2016 | Чанах ірімшігі. Техникалық шарттар |  |
| 63 | АСТ 378-2016 | Лори ірімшігі. Техникалық шарттар |  |
| 64 | СТБ 315-2017 | Сүзбе. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 65 | СТБ 376-2017 | Балқытылған ірімшік. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 66 | СТБ 970-2017 | Айран. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 67 | СТБ 1373-2016 | Ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 68 | СТБ 1467-2004 | Балмұздақ. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 69 | СТБ 1467-2017 | Балмұздақ. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 70 | СТБ 1552-2012 | Йогурттер. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 71 | СТБ 1552-2017 | Йогурттер. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 72 | СТБ 1746-2017 | Ішетін сүт. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 73 | СТБ 1858-2009 | Құрғақ сүт. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 74 | СТБ 1887-2016 | Ішетін кілегей. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 75 | СТБ 1888-2016 | Қаймақ. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 76 | СТБ 1890-2008 | Сиыр сүтінен алынған май. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 77 | СТБ 1890-2017 | Сиыр сүтінен алынған май. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 78 | СТБ 2190-2011 | Жұмсақ ірімшік. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 79 | СТБ 2190-2017 | Жұмсақ ірімшік. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 80 | СТБ 2206-2011 | Ашымал сүт өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 81 | СТБ 2206-2017 | Ашымал сүт өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 82 | СТБ 2219-2011 | Құрғақ сарысу. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 83 | СТБ 2219-2017 | Құрғақ сарысу. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 84 | СТБ 2283-2016 | Сүзбе массасы мен ақ ірімшігі. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 85 | ҚР СТ 44-97 | Құрт. Техникалық шарттар |  |
| 86 | ҚР СТ 84-2015 | Қазақ ұлттық сүт өнімдері. Ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 87 | ҚР СТ 117-2015 | Шұбат. Техникалық шарттар |  |
| 88 | ҚР СТ 418-2013 | Тұздықты ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 89 | ҚР СТ 715-95 | Балқытылған ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 90 | ҚР СТ 976-94 | Майсыз және майлы балқуға арналған ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 91 | ҚР СТ 1004-98 | Табиғи қымыз. Техникалық шарттар |  |
| 92 | ҚР СТ 1007-98 | Кілегейлі паста. Техникалық шарттар |  |
| 93 | ҚР СТ 1060-2002 | Толтырмалар қосылған сүт сарысуы негізінде жасалған сусындар. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 94 | ҚР СТ 1061-2002 | Сүт өнімі. Снежок. Техникалық шарттар |  |
| 95 | ҚР СТ 1063-2002 | Ірімшік. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 96 | ҚР СТ 1067-2015 | Сүт өнімдері. Сүзбе өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 97 | ҚР СТ 1102-2015 | Қазақ ұлттық сүт өнімдері. Сары ірімшік. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 98 | ҚР СТ 1103-2015 | Қазақ ұлттық сүт өнімдері. Сүзбе. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 99 | ҚР СТ 1105-2015 | Қазақ ұлттық сүт өнімдері. Бал қаймақ. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 100 | ҚР СТ 1106-2015 | Сүт өнімдері. Кілегейлі мусс. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 101 | ҚР СТ 1107-2002 | Сүт өнімдері. Пудинг. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 102 | ҚР СТ 1108-2002 | Сүт өнімдері. Суфле. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 103 | ҚР СТ 1324-2015 | Дәрумендер қосылған ішетін сүт. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 104 | ҚР СТ 1325-2005 | "Шетен" йод қоспасы бар сүт өнімі. Техникалық шарттар |  |
| 105 | ҚР СТ 1327-2015 | Ашымал сүт сусындары. "Фруктовый" айраны. Техникалық шарттар |  |
| 106 | ҚР СТ 1328-2005 | Мейіз қосылған және мейіз қосылмаған тәтті ванильді сүзбе ақ ірімшігі. Техникалық шарттар |  |
| 107 | ҚР СТ 1471-2005 | "Тан" ұлттық ашымал сүт өнімі. Техникалық шарттар |  |
| 108 | ҚР СТ 1733-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 109 | ҚР СТ 1760-2015 | Сиыр сүті. Техникалық шарттар |  |
| 110 | ҚР СТ 2069-2015 | Ашымал сүт өнімі. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 111 | ҚР СТ 2117-2015 | Қазақ ұлттық сүт өнімдері. Түрлері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 112 | ҚР СТ 2798-2015 | Ішетін қайта құрамдастырылған кілегей. Техникалық шарттар |  |
| 113 | ҚР СТ 2799-2015 | Қайта құрамдастырылған кілегейден алынған қаймақ. Техникалық шарттар |  |
| 114 | КМС 207:2008 | Айран. Техникалық шарттар |  |
| 115 | КМС 213:2008 | Қаймақ. Техникалық шарттар |  |
| 116 | КМС 230:2008 | Сүзбе. Техникалық шарттар |  |
| 117 | КМС 285:2008 | Құрт. Техникалық шарттар |  |
| 118 | КМС 858:2002 | Биолакт. Техникалық шарттар |  |
| 119 | КМС 882:2013 | Сүзбе бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 120 | КМС 925:2004 | Ацидофильді өнімдер. Техникалық шарттар |  |
| 121 | КМС 998:2005 | Сүт сарысуынан алынған сусындар. Техникалық шарттар |  |
| 122 | КМС 1008:2005 | Майсу-шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 123 | КМС 1012:2005 | "Тан" ашымал сүт өнімі. Техникалық шарттар |  |
| 124 | КМС 1029:2006 | Ұлттық ашымал сүт сусындары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 125 | КМС 1227:2011 | Ерекше қымыз. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 126 | 3-бөлімнің  3.3 және  3.4-тармақтары  Р МемСТ 52100-2003 | Спредтер және қорытылған қоспалар. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 127 | Р МемСТ 52253-2004 | Сиыр сүтінен алынған май мен май пастасы. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 128 | Р МемСТ 52686-2006 | Ірімшік. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 129 | Р МемСТ 52687-2006 | Бифидум бифидобактерияларымен байытылған ашымал сүт өнімдері. Техникалық шарттар | 2018 ж.  дейін қолданылады |
| 130 | Р МемСТ 52790-2007 | Жылтыратылған сүзбе ақ ірімшік. Жалпы техникалық шарттар | 01.01.2018 ж. дейін қолданылады |
| 131 | Р МемСТ 52974-2008 | Қымыз. Техникалық шарттар |  |
| 132 | Р МемСТ 52975-2008 | Сүт консервілері. Құрғақ бие сүті. Техникалық шарттар |  |
| 133 | Р МемСТ 53421-2009 | Тұздықты ірімшік. Техникалық шарттар | 01.01. 2018 ж. дейін қолданылады |
| 134 | Р МемСТ 53437-2009 | Сулугуни және Қатпарлы ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 135 | Р МемСТ 53438-2009 | Сүт сарысуы. Техникалық шарттар |  |
| 136 | Р МемСТ 53456-2009 | Құрғақ сарысулы белоктар концентраты. Техникалық шарттар |  |
| 137 | Р МемСТ 53492-2009 | Сүт консервілері. Құрғақ сүт сарысуы. Техникалық шарттар | 01.01. 2018 ж. дейін қолданылады |
| 138 | Р МемСТ 53493-2009 | Сүт альбумині. Техникалық шарттар | 01.01 2018 ж. дейін қолданылады |
| 139 | Р МемСТ 53502-2009 | Балқытылған ірімшік өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 140 | Р МемСТ 53512-2009 | Ірімшік өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 141 | Р МемСТ 53513-2009 | Майсу және соның негізінде жасалған сусындар. Техникалық шарттар |  |
| 142 | Р МемСТ 53914-2010 | Сүт сусыны. Техникалық шарттар |  |
| 143 | Р МемСТ 53946-2010 | Сүт консервілері. Балаларға арналған тамақ өнімдерін шығаруға арналған құрғақ сүт. Техникалық шарттар |  |
| 144 | Р МемСТ 53947-2010 | Қантпен қойылтылған құрамдас сүт консервілері. Техникалық шарттар | 01.01. 2018 ж. дейін қолданылады |
| 145 | Р МемСТ 53948-2010 | Қойылтылған сүт – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 146 | Р МемСТ 53952-2010 | Байытылған ішетін сүт. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 147 | Р МемСТ 54339-2011 | Құрамында сүт бар ашыған өнімдер. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 148 | Р МемСТ 54340-2011 | Ашыған сүт пен құрамдас сүт өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 149 | Р МемСТ 54540-2011 | Сүт консервілері. Қантпен қойылтылған пісірілген сүт. Жалпы техникалық шарттар | 01.01.2018 ж. дейін қолданылады |
| 150 | Р МемСТ 54649-2011 | Құрамында сүт бар құрғақ консервілер. Техникалық шарттар |  |
| 151 | Р МемСТ 54661-2011 | Сүт консервілері. Құрғақ кілегей. Техникалық шарттар | 01.01.2018 ж. дейін қолданылады |
| 152 | Р МемСТ 54663-2011 | Өңдеуге арналған ірімшік қайнату өнімдері. Техникалық шарттар |  |
| 153 | Р МемСТ 54665-2011 | Альбуминді ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 154 | Р МемСТ 54666-2011 | Сүт консервілері. Қойылтылған зарарсыздандырылған сүт. Техникалық шарттар |  |
| 155 | Р МемСТ 56833-2015 | Минералсызданған сүт сарысуы. Техникалық шарттар |  |
| 156 | ІІ, ІІІ, V және VI бөлімдер,  5 – 7-қосымшалар | МемСТ  31449-2013 | Шикі сиыр сүті. Техникалық шарттар |  |
| 157 | МемСТ  31658-2012 | Майсыздандырылған сүт – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 158 | СТБ 1598-2006 | Шикі сиыр сүті. Техникалық шарттар |  |
| 159 | СТБ 2263-2012 | Майсыздандырылған сүт – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 160 | СТБ 2263-2016 | Майсыздандырылған сүт – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 161 | СТБ 2277-2012 | Кілегей – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 162 | СТБ 2277-2016 | Кілегей – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 163 | ҚР СТ 142-97 | Сиыр сүтінен алынған кілегей. Әзірлеу кезіндегі талаптар |  |
| 164 | ҚР СТ 166-2015 | Өңдеуге арналған түйе сүті. Техникалық шарттар |  |
| 165 | ҚР СТ 1005-98 | Бие сүті. Сатып алу кезіндегі талаптар |  |
| 166 | Р МемСТ 52054-2003 | Шикі сиыр сүті. Техникалық шарттар |  |
| 167 | Р МемСТ 52973-2008 | Шикі бие сүті. Техникалық шарттар |  |
| 168 | Р МемСТ 53435-2009 | Кілегей – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 169 | ІІ, ІІІ және Х бөлімдер,  12 – 15-қосымшалар | МемСТ  30625-98 | Балалар тамағына арналған сұйық және паста тәріздес сүт өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 170 | МемСТ  30626-98 | Балалар тамағына арналған құрғақ сүт өнімдері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 171 | МемСТ  32252-2013 | Мектепке дейінгі жастағы және мектеп жасындағы балалар тамағына арналған ішетін сүт. Техникалық шарттар |  |
| 172 | МемСТ  33631-2015 | Балалар тамағына арналған ірімшік. Техникалық шарттар |  |
| 173 | МемСТ  33633-2015 | Балалар тамағына арналған сары май. Техникалық шарттар |  |
| 174 | СТБ 1859-2016 | Сәби жастағы балалар тамағына арналған айран. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 175 | СТБ 1860-2016 | Сәби жастағы балалар тамағына арналған ішетін сүт. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 176 | СТБ 2494-2017 | Мектепке дейінгі жастағы және мектеп жасындағы балалар тамағына арналған сүзбе пасталары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 177 | ҚР СТ  1136-2015 | "ТОМПАҚ" толтырмалар қосылған ашымал сүттен жасалған балалар өнімі. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 178 | ҚР СТ  1336-2005 | "Балдырған" ашымал сүттен жасалған балалар өнімі. Техникалық шарттар |  |
| 179 | ІІ және VІІІ бөлімдер | МемСТ ISO  27205-2013 | Ашымал сүт өнімдері. Бактериялы ашытуға арналған дақылдар. Сәйкестік стандарты |  |
| 180 | Р МемСТ 52688-2006 | Сүтті ұйытатын мал тектес құрғақ ферменттік препараттар. Техникалық шарттар |  |
| 181 | ІІ және ІІІ бөлімдер, ХІІ бөлімнің 69 – 84-тармақтары | МемСТ  32253-2013 | Сүт кәсіпорындарының өнімі. Өнімдер атауларын қалыптастыру жөніндегі ұсынымдар |  |

      ".

      5. Аталған Шешіммен бекітілген **Кеден одағының "Сүт және сүт өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 033/2013) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынаулардың) және өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | "**Еуразиялық экономикалық** **комиссия**ның 2014 жылғы 26 мамырдағы № 80 шешімімен |
|  | БЕКІТІЛГЕН (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 7 қарашадағы № 145 шешімінің редакциясында) |

**Кеден одағының "Сүт және сүт өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 033/2013)**  
**техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін**  
**бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынаулардың) және**  
**өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын**  
**қамтитын стандарттар**  
**ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **р/с №** | **Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері** | **Стандартты белгіленімі** | **Стандарттың атауы** | **Ескертпе** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ІІ бөлім | МемСТ  3623-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Пастерлендіруді айқындау әдістері |  |
| 2 | МемСТ  3626-73 | Сүт және сүт өнімдері. Ылғалды және құрғақ затты айқындау әдісі |  |
| 3 | МемСТ  5867-90 | Сүт және сүт өнімдері. Майды айқындау әдістері |  |
| 4 | 4-бөлім  МемСТ  17626-81 | Техникалық казеин. Техникалық шарттар |  |
| 5 | МемСТ  26754-85 | Сүт. Температураны өлшеу әдістері |  |
| 6 | МемСТ  28283-2015 | Сиыр сүті. Дәм мен иісті органолептикалық бағалау әдісі |  |
| 7 | МемСТ  29246-91 | Сүт консервілері. Ылғалды айқындау әдістері |  |
| 8 | МемСТ  29247-91 | Сүт консервілері. Майды айқындау әдістері |  |
| 9 | МемСТ  30648.1-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Майды айқындау әдістері |  |
| 10 | МемСТ  31633-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Сүт майының массалық үлесін фотоколориметриялау әдісімен айқындау |  |
| 11 | МемСТ  33490-2015 | Сүт және сүт өнімі. Өсімдік майларын масс-спектрометриялық детектрлеуі бар газды хроматография әдісімен айқындау |  |
| 12 | МемСТ ISO  6731/IDF 021-2012 | Қантсыз сүт, кілегей және қойылтылған сүт. Жалпы құрамындағы құрғақ заттарды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 13 | МемСТ ISO  6734/IDF 015-2012 | Қант қосылған қойылтылған сүт. Жалпы құрамындағы құрғақ заттарды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 14 | МемСТ ISO/TS  22113/IDF/RM 204-2014 | Сүт және сүт өнімдері. Сүт майының мөліштенетін қышқылдылығын айқындау |  |
| 15 | ІІІ бөлім | МемСТ  3622-68 | Сүт және сүт өнімі. Сынамалар алу және оларды сынаудан өткізуге дайындау |  |
| 16 | 2 және  3-тармақтар  МемСТ  3624-92 | Сүт және сүт өнімдері. Қышқылдылықты айқындаудың титриметриялық әдістері |  |
| 17 | МемСТ  3625-84 | Сүт және сүт өнімдері. Тығыздықты айқындау әдістері |  |
| 18 | МемСТ  3626-73 | Сүт және сүт өнімдері. Ылғалды және құрғақ затты айқындау әдісі |  |
| 19 | МемСТ  3627-81 | Сүт өнімдері. Хлорлы натрийді айқындау әдістері |  |
| 20 | МемСТ  3629-47 | Сүт өнімдері. Спиртті (алкогольді) айқындау әдісі |  |
| 21 | МемСТ  5867-90 | Сүт және сүт өнімдері. Майды айқындау әдістері |  |
| 22 | МемСТ  8218-89 | Сүт. Тазалығын айқындау әдісі |  |
| 23 | МемСТ  8764-73 | Сүт консервілері. Бақылау әдістері |  |
| 24 | МемСТ  13928-84 | Дайындап қойылатын сүт пен кілегей. Қабылдау қағидалары, сынамалар алу әдістері және оларды талдаудан өткізуге дайындау |  |
| 25 | МемСТ  22760-77 | Сүт өнімдері. Майды айқындаудың гравиметриялық әдісі |  |
| 26 | МемСТ  23453-2014 | Шикі сүт. Соматикалық жасушаларды айқындау әдістері |  |
| 27 | МемСТ  25101-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Ақуыздың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 28 | МемСТ  25179-2014 | Сүт және сүт өнімдері. Ақуыздың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 29 | МемСТ  25228-82 | Сүт және кілегей. Алкогольдік сынама бойынша термотұрақтылықты айқындау әдісі |  |
| 30 | МемСТ  26809-86 | Сүт және сүт өнімдері. Қабылдау қағидалары, іріктеп алу әдістері және сынамаларды талдаудан өткізуге дайындау |  |
| 31 | МемСТ  26809.1-2014 | Сүт және сүт өнімі. Қабылдау қағидалары, іріктеп алу әдістері және сынамаларды талдаудан өткізуге дайындау  1-бөлік. Сүт, сүт өнімдері, құрамдас сүт өнімдері және құрамында сүт бар өнімдер |  |
| 32 | МемСТ  26809.2-2014 | Сүт және сүт өнімі. Қабылдау қағидалары, іріктеп алу әдістері және сынамаларды талдаудан өткізуге дайындау  2-бөлік. Сиыр сүтінен алынған май, спредтер, ірімшік және ірімшік өнімдері, балқытылған ірімшік және балқытылған ірімшік өнімдері |  |
| 33 | МемСТ  27709-2015 | Қойылтылған сүт консервілері. Тұтқырлықты өлшеу әдісі |  |
| 34 | МемСТ  28283-2015 | Сиыр сүті. Дәм мен иісті органолептикалық бағалау әдісі |  |
| 35 | МемСТ  29245-91 | Сүт консервілері. Физикалық және органолептикалық көрсеткіштерді айқындау әдістері |  |
| 36 | МемСТ  29246-91 | Құрғақ сүт консервілері. Ылғалды айқындау әдістері |  |
| 37 | МемСТ  29248-91 | Сүт консервілері. Қанттарды айқындаудың йодометриялық әдістері |  |
| 38 | МемСТ  30305.1-95 | Қойылтылған сүт консервілері. Ылғалдың массалық үлесін өлшеуді орындау әдістемесі |  |
| 39 | МемСТ  30305.2-95 | Қойылтылған сүт консервілері және құрғақ сүт өнімдері. Сахарозаның массалық үлесін өлшеуді орындау әдістемесі (поляриметриялық әдіс) |  |
| 40 | МемСТ  30305.3-95 | Қойылтылған сүт консервілері және құрғақ сүт өнімдері. Қышқылдылықты өлшеуді орындаудың титриметриялық әдістемелері |  |
| 41 | МемСТ  30305.4-95 | Құрғақ сүт өнімдері. Ерігіштік индексін өлшеуді орындау әдістемесі |  |
| 42 | МемСТ  30425-97 | Консервілер. Өнеркәсіптік зарарсыздықты айқындау әдісі |  |
| 43 | МемСТ  30627.1-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. А дәруменінің (ретинолдың) массалық үлесін өлшеу әдісі |  |
| 44 | МемСТ  30627.2-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. С дәруменінің (аскорбин қышқылының) массалық үлесін өлшеу әдістері |  |
| 45 | МемСТ  30627.3-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Е дәруменінің (токоферолдың) массалық үлесін өлшеу әдісі |  |
| 46 | МемСТ  30627.4-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. РР дәруменінің (ниациннің) массалық үлесін өлшеу әдісі |  |
| 47 | МемСТ  30627.5-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. В1 дәруменінің (тиаминнің) массалық үлесін өлшеу әдісі |  |
| 48 | МемСТ  30627.6-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. В2 дәруменінің (рибофлавиннің) массалық үлесін өлшеу әдістері |  |
| 49 | МемСТ  30637-99 | Сүт. Қышқылсыздануды айқындау әдісі |  |
| 50 | МемСТ  30648.5-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Белсенді қышқылдылықты айқындау әдісі |  |
| 51 | МемСТ  30648.6-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Ерігіштік индексін айқындау әдісі |  |
| 52 | МемСТ  31085-2002 | Сүт және сүт өнімдері. Сахароза мен глюкозаны айқындау әдісі |  |
| 53 | МемСТ  31086-2002 | Сүт және сүт өнімдері. Лактоза мен галактозаны айқындау әдісі |  |
| 54 | МемСТ  31503-2012 | Сүт және сүт өнімі. Құрамындағы тұрақтандырғыштарды газды хроматография әдісімен айқындау |  |
| 55 | МемСТ  31504-2012 | Сүт және сүт өнімі. Құрамындағы консерванттар мен бояғыштарды тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 56 | МемСТ  31505-2012 | Сүт, сүт өнімдері және сүттің негізінде жасалған, балаларға арналған тамақ өнімдері. Құрамындағы йодты айқындау әдістері |  |
| 57 | МемСТ  31506-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Сүттен жасалмаған майлардың болуын айқындау |  |
| 58 | МемСТ  31584-2012 | Сүт. Жалпы фосфаттың массалық үлесін айқындаудың спектрофотометриялық әдісі |  |
| 59 | МемСТ  31633-2012 | Сүт және сүт өнімі. Сүт майының массалық үлесін фотоколориметриялау әдісімен айқындау |  |
| 60 | МемСТ  31660-2012 | Тамақ өнімдері. Йод концентрациясының массалық үлесін айқындаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдісі |  |
| 61 | МемСТ  31663-2012 | Өсімдік майлары мен жануарлар майы. Майлы қышқылдардың метил эфирлерінің массалық үлесін газды хроматография әдісімен айқындау |  |
| 62 | МемСТ  31665-2012 | Өсімдік майлары мен жануарлар майы. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу |  |
| 63 | 7-бөлім  МемСТ  31688-2012 | Сүт консервілері. Қант қосылған қойылтылған сүт пен кілегей. Техникалық шарттар |  |
| 64 | 8-бөлім  МемСТ  31690-2013 | Балқытылған ірімшік. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 65 | МемСТ  31745-2012 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы полициклдік хош иісті көмірсутектерді тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 66 | МемСТ  31758-2012 | Майлар мен өсімдік майлары. Ашуға тұрақтылығын айқындау (ашуға жеделдетілген сынау) |  |
| 67 | МемСТ  31976-2012 | Йогурттер мен йогурт өнімдері. Мөліштенетін қышқылдылықты айқындаудың потенциометриялық әдісі |  |
| 68 | МемСТ  31978-2012 | Казеиндер мен казеинаттар. Белсенді қышқылдылықты өлшеу әдісі |  |
| 69 | МемСТ  31979-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Майлық фазадағы өсімдік майларын стериндердің  газ-сұйықтықтық хроматографиясымен табу әдісі |  |
| 70 | МемСТ  31980-2012 | Сүт. Жалпы фосфаттың массалық үлесін айқындаудың спектрометриялық әдісі |  |
| 71 | МемСТ  32012-2012 | Сүт және сүт өнімі. Мезофильдік анаэробты микроағзалардың споралары құрамын айқындау әдістері |  |
| 72 | МемСТ  32064-2013 | Тамақ өнімдері. Enterobacteriaceae тұқамдас бактериялар санын анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 73 | МемСТ  32255-2013 | Сүт және сүт өнімі. Инфрақызыл талдағышты қолданып сәйкестендірудің физикалық-химиялық көрсеткіштерін айқындаудың аспаптық экспресс-әдісі |  |
| 74 | МемСТ  32257-2013 | Сүт және сүт өнімі. Нитраттар мен нитриттерді айқындау әдісі |  |
| 75 | МемСТ  32892-2014 | Сүт және сүт өнімі. Белсенді қышқылдылықты өлшеу әдісі |  |
| 76 | МемСТ  32915-2014 | Сүт және сүт өнімі. Майлық фазаның майлы қышқылды құрамын газды хроматография әдісімен айқындау |  |
| 77 | МемСТ  32916-2014 | Сүт және сүт өнімі. D дәруменінің массалық үлесін тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 78 | МемСТ  32939-2014 | Сүт және сүт өнімдері. Аммиакты айқындау әдісі |  |
| 79 | МемСТ  33413-2015 | Шикізат және тамақ өнімдері. Қалайының массалық үлесін атомдық-абсорбциялық әдіспен айқындау |  |
| 80 | МемСТ  33490-2015 | Сүт және сүт өнімі. Өсімдік майларын және өсімдіктік негіздегі майларды масс-спектрометриялық детектрлеуі бар газды хроматография әдісімен айқындау |  |
| 81 | 7.17-тармақ  МемСТ  33491-2015 | Бифидум бифидобактерияларымен байытылған ашымал сүт өнімдері. Техникалық шарттар |  |
| 82 | МемСТ  33500-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы фосфаттарды айқындау |  |
| 83 | МемСТ  33526-2015 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Құрамындағы антибиотиктерді тиімділігі жоғары хроматография әдісімен айқындау әдістемесі |  |
| 84 | МемСТ  33527-2015 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері мен құрамдас сүт өнімдері. Капиллярлық электрфорезді пайдаланып моно- және дисахаридтердің массалық үлесін айқындау |  |
| 85 | МемСТ  33528-2015 | Сүт және сүт өнімі. Ақуыздық құрамын полиакриламидтік гелде электрфоретикалық әдіспен сәйкестендіру |  |
| 86 | МемСТ  33566-2015 | Сүт және сүт өнімі. Ашытқыларды және зең саңырауқұлақтарын айқындау |  |
| 87 | МемСТ  33568-2015 | Сүт және сүт өнімі. Тұзға төзімді микроағзаларды айқындау әдістері |  |
| 88 | МемСТ  33569-2015 | Сүт және сүт өнімі. Хлорлы натрийдің массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 89 | МемСТ  33600-2015 | Сүт өнімі. Лактоферинді тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау әдістемесі |  |
| 90 | МемСТ  33613-2015 | Сары май. Плазманың белсенді қышқылдылығын айқындаудың потенциометриялық әдісі |  |
| 91 | МемСТ  33628-2015 | Кілегей – шикізат. Жасандылықты айқындау әдістері |  |
| 92 |  | МемСТ  33925-2016 | Балаларға арналған тамақ өнімдері. Майдың массалық үлесін Вейбулл-Бернтроп әдісімен айқындау |  |
| 93 | МемСТ  33926-2016 | Құрамдас сүт өнімдері мен құрамында сүт бар өнімдер. Балмұздақ және балмұздаққа арналған қоспалар. Майдың массалық үлесін Вейбулл-Бернтроп әдісімен айқындау |  |
| 94 | МемСТ  33957-2016 | Сүт сарысуы және соның негізінде жасалған сусындар. Қабылдау қағидалары, сынамалар алу және бақылау әдістері |  |
| 95 | МемСТ ISO  707-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Сынамалар алу жөніндегі нұсқаулық |  |
| 96 | МемСТ ISO  6731/IDF 021-2012 | Қантсыз сүт, кілегей және қойылтылған сүт. Жалпы құрамындағы құрғақ заттарды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 97 | МемСТ ISO  6734/IDF 015-2012 | Қант қосылған қойылтылған сүт. Жалпы құрамындағы құрғақ заттарды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 98 | МемСТ ISO  5765-1-2015 | Құрғақ сүт, балмұздаққа арналған құрғақ қоспалар және балқытылған ірімшік. Құрамындағы лактозаны айқындау. 1-бөлік. Лактозаның құрамдас бөлігі ретінде глюкоза пайдаланылатын ферментативтік әдіс |  |
| 99 | МемСТ ИСО  6091-2015 | Құрғақ сүт. Мөліштенетін қышқылдылықты айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 100 | МемСТ ISO  12081-2013 | Сүт. Құрамындағы кальцийді айқындау. Титриметриялық әдіс |  |
| 101 | МемСТ ИСО  14673-1-2014 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы нитраттар мен нитриттерді айқындау.  1-бөлік. Кадмиймен қалпына келтіру қолданылатын әдіс және спектрометрия әдісі |  |
| 102 | МемСТ ISO/TS  22113/IDF/RM 204-2014 | Сүт және сүт өнімдері. Сүт майының мөліштенетін қышқылдылығын айқындау |  |
| 103 | МемСТ EN  1528-1-2014 | Құрамында май көп тамақ өнімі. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) айқындау. 1-бөлік. Жалпы ережелер |  |
| 104 | МемСТ EN  12821-2014 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы холекальциферолды (D(3) дәруменін) және эргокальциферолды (D(2) дәруменін) тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 105 | МемСТ EН  12822-2014 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы Е дәруменін (a-, b-, g- және d-токоферолдарды) тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 106 | МемСТ EN  14084-2014 | Тамақ өнімдері. Микроэлементтерді айқындау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мысты, темірді және хромды микротолқындық ыдыраудан кейін атомдық абсорбциялық спектрометрия көмегімен айқындау |  |
| 107 | МемСТ EN  14122-2013 | Тамақ өнімдері. В1 дәруменін тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография көмегімен айқындау |  |
| 108 | МемСТ EN  14152-2013 | Тамақ өнімдері. В2 дәруменін тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография көмегімен айқындау |  |
| 109 | МемСТ EN  15505-2013 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Натрий мен магнийді микротолқынды пеште сынаманы алдын ала минералдау арқылы жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен айқындау |  |
| 110 | МемСТ EN  15835-2013 | Тамақ өнімдері. Емшектегі балалар және сәби жастағы балалар тамағына арналған дәнді дақылдар негізіндегі өнімдерде А охратоксинді айқындау. Экстрактіні иммуноаффиндік колондық тазарту және флуориметриялық детектрлеу қолданылатын ТЖСХ әдісі |  |
| 111 | АСТ ИСО 2450/ИДФ 16-2010 | Кілегей. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 112 | АСТ ИСО 2911/ИДФ 35-2012 | Қант қосылған қойылтылған сүт. Құрамындағы сахарозаны айқындау. Поляриметриялық әдіс |  |
| 113 | АСТ ИСО 4120-2014 | Органолептикалық талдау. Әдіснама. Үшбұрыш тәжірибесі |  |
| 114 | АСТ ИСО 11816-1/  ДФ 155-1-2010 | Сүт және сүт өнімдері. Сілтілі фосфатазаның белсенділігін айқындау. 1-бөлік. Сүт пен сүт сусындары үшін флуориметриялық әдіс |  |
| 115 | АСТ ИСО 22662/ИДФ 198-2011 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы лактозаны тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау. Бақылау әдісі |  |
| 116 | АСТ ИСО/SU 27106 ИДФ/РМ 217-2013 | Ірімшік. Құрамындағы А низинді сұйықтықтық хроматографияны - масс спектрометрияны (СХ-МС (LS-MS)) және сұйықтықтық хроматографияны – тандемдік масс - спектрометрияны (СХ-МС-МС (LS-MS- MS)) қолданып айқындау |  |
| 117 | СТБ ИСО  5509-2007 | Майлар және жануарлар майы мен өсімдік майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістемесі |  |
| 118 | СТБ ISO  5765-1-2011 | Құрғақ сүт, балмұздаққа арналған құрғақ қоспалар және балқытылған ірімшік. Құрамындағы лактозаны айқындау. 1-бөлік. Лактозаның құрамдас бөлігі ретінде глюкоза пайдаланылатын ферментативтік әдіс |  |
| 119 | СТБ ISO  5765-2-2012 | Құрғақ сүт, балмұздаққа арналған құрғақ қоспалар және балқытылған ірімшік. Құрамындағы лактозаны айқындау. 2-бөлік. Лактозаның құрамдас бөлігі ретінде галактоза пайдаланылатын ферментативтік әдіс |  |
| 120 | СТБ ISO  6735-2011 | Құрғақ сүт. Термоөңдеу сыныбын бағалау (термоөңдеу көрсеткішін айқындаудың бақылау әдісі) |  |
| 121 | СТБ ISO 8069-2011 | Құрғақ сүт.Сүт қышқылы мен лактаттарды айқындау |  |
| 122 | СТБ ISO  11816-1-2009 | Сүт және сүт өнімдері. Сілтілі фосфатазаның белсенділігін айқындау. 1-бөлік. Сүт пен сүт сусындары үшін флуориметриялық әдіс |  |
| 123 | СТБ ISO  17997-1-2012 | Сүт. Құрамындағы казеиндік азотты айқындау. 1-бөлік. Жанама әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 124 | СТБ ISO  22662-2011 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы лактозаны тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 125 | СТБ ISO/  TS 26844-2009 | Сүт және сүт өнімдері. Антибактериялық қалдықтарды айқындау. Түтіктегі диффузия әдісі |  |
| 126 | ҚР СТ ИСО  2450-2011 | Кілегей. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 127 | ҚР СТ ИСО 707-2011 | Сүт және сүт өнімдері. Сынамалар алу жөніндегі нұсқаулық |  |
| 128 | ҚР СТ ИСО  1740-2009 | Майлы сүт өнімдері мен сары май. Майдың қышқылдық санын айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 129 | ҚР СТ ISO 3356-2013 | Сүт. Сілтілі фосфатазаны айқындау |  |
| 130 | ҚР СТ ИСО  5765-1-2009 | Құрғақ сүт, балмұздаққа арналған құрғақ сүт қоспалары және балқытылған ірімшік. Құрамындағы лактозаны айқындау. 1-бөлік. Лактозаның құрамдас бөлігі ретінде глюкоза пайдаланылатын ферментативтік әдіс |  |
| 131 | ҚР СТ ИСО  5765-2-2009 | Құрғақ сүт, балмұздаққа арналған құрғақ сүт қоспалары және балқытылған ірімшік. Құрамындағы лактозаны айқындау. 2-бөлік. Лактозаның құрамдас бөлігі ретінде галактоза пайдаланылатын ферментативтік әдіс |  |
| 132 | ҚР СТ ИСО  6091-2013 | Құрғақ сүт. Мөліштенетін қышқылдылықты айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 133 | ҚР СТ ИСО  11868-2013 | Зарарсыздандырылған сүт. Құрамындағы лактулозаны айқындау. Жоғары ажыратымдылықтағы сұйықтықтық хроматография қолданылатын әдіс |  |
| 134 | ҚР СТ ИСО  14891-2009 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы азотты айқындау. Дюмас әдісіне сәйкес жағудың кең таралған әдісі |  |
| 135 | ҚР СТ ИСО  17678-2011 | Сүт және сүт өнімдері. Май тазалығын газды хроматография әдісімен триглицеридтерді талдау көмегімен айқындау (стандартты әдіс) |  |
| 136 | ҚР СТ ИСО/ ТS 22113 /IDF/ RM 204-2014 | Сүт және сүт өнімдері. Сүт майының мөліштенетін қышқылдылығын айқындау |  |
| 137 | ҚР СТ ИСО  22662-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы лактозаны тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматографияның көмегімен айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 138 | Р МемСТ ИСО  707-2010 | Сүт және сүт өнімдері. Сынамалар алу жөніндегі нұсқаулық |  |
| 139 | Р МемСТ ИСО  8156-2010 | Құрғақ сүт және құрғақ сүт өнімдері. Ерігіштік индексін айқындау |  |
| 140 | Р МемСТ ИСО  22935-1-2011 | Сүт және сүт өнімдері. Органолептикалық талдау. 1-бөлік. Сарапшыларды жинақтау, іріктеу, оқыту және мониторингілеу жөніндегі жалпы нұсқаулық |  |
| 141 | Р МемСТ ИСО  22935-2-2011 | Сүт және сүт өнімдері. Органолептикалық талдау. 2-бөлік. Органолептикалық бағалаудың ұсынылатын әдістері |  |
| 142 | Р МемСТ ИСО  22935-3-2011 | Сүт және сүт өнімдері. Органолептикалық талдау. 3-бөлік. Органолептикалық қасиеттерді баллдарды есептеу жолымен айқындау үшін өнімге арналған техникалық шарттарға сәйкестікті бағалау жөніндегі нұсқаулық |  |
| 143 | Р МемСТ 52842-2007  (ИСО 18330: 2003) | Сүт және сүт өнімдері. Антибактериялық заттар қалдықтарын айқындау үшін иммунологиялық немесе бактериялық-рецепторлық талдау әдістері |  |
| 144 | Р МемСТ 52993-2008  (ИСО 5550: 2006 | Казеиндер мен казеинаттар. Құрамындағы ылғалды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 145 | Р МемСТ 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Сүт майы. Пероксидтік санды айқындау |  |
| 146 | Р МемСТ 52995-2008 (ИСО 17129:2006) | Құрғақ сүт. Құрамындағы соя мен бұршақ ақуыздарын додецил сульфаттың (SDS-CE) қатысуымен капиллярлық электрфорезді пайдаланып айқындау. Бөлу әдісі |  |
| 147 | Р МемСТ 52996-2008 (ИСО 1861-1:2006) | Сүт және сүт өнімдері. Сілтілі фосфатазаның белсенділігін айқындау. 1-бөлік. Сүт пен сүт өнімдері үшін флуориметриялық әдіс |  |
| 148 | Р МемСТ 51259-99 (ДИН 10344-82) | Сүт және сүт өнімдері. Лактоза мен галактозаны айқындау әдісі |  |
| 149 | АСТ 8261/ИДФ  122/2009 | Сүт және сүт өнімдері. Сынаулар үшін сынамаларды, бастапқы суспензияларды және микробиологиялық зерттеулер үшін ондық айыруларды дайындаудың жалпы қағидалары |  |
| 150 | СТБ 1036-97 | Тамақ өнімдері және азық-түліктік шикізат. Қауіпсіздік көрсеткіштері үшін іріктеу әдістері |  |
| 151 | ҚР СТ 2064-2010 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы кальцийді, натрийді, калийді және магнийді айқындау. Атомдық абсорбцияның спектрометриялық әдісі |  |
| 152 | **ҚР СТ 2152-2015** | Сүт және сүт өнімі**. Жасандылықты айқындау және анықтау** |  |
| 153 | Р МемСТ 51939-2002 | Сүт. Лактулозаны айқындау әдісі |  |
| 154 | Р МемСТ 54074-2010 | Майсыздандырылған құрғақ сүт. Ірімшік қайнатуға жарамдылығын бағалау әдістері |  |
| 155 | Р МемСТ 51453-99 | Сүт майы. Сусыз майдағы тотықтық санды айқындау әдісі |  |
| 156 | Р МемСТ 51454-99 | Казеиндер мен казеинаттар. Нитраттар мен нитриттердің массалық үлестерін айқындау әдісі |  |
| 157 | Р МемСТ 51460-99 | Ірімшік. Нитраттар мен нитриттердің массалық үлестерін айқындау әдісі |  |
| 158 | Р МемСТ 51461-99 | Балқытылған ірімшік. Қосылған цитраттық эмульгаторлардың және қышқылдылықты реттегіштердің массалық үлесін айқындау әдісі |  |
| 159 | Р МемСТ 51463-99 | Мәйектік казеиндер мен казеинаттар. Күлдің массалық үлесін айқындау әдісі |  |
| 160 | Р МемСТ 51464-99 | Казеиндер мен казеинаттар. Ылғалдың массалық үлесін айқындау әдісі |  |
| 161 | Р МемСТ 51465-99 | Казеиндер мен казеинаттар. Құрамындағы күйген бөлшектерді айқындау әдісі |  |
| 162 | Р МемСТ 51466-99 | Казеиндер. "Байланысқан күлдің" массалық үлесін айқындау әдісі |  |
| 163 | Р МемСТ 51468-99 | Казеиндер. Еркін қышқылдылықты айқындау әдісі |  |
| 164 | Р МемСТ 51469-99 | Казеиндер мен казеинаттар. Лактозаның массалық үлесін айқындаудың фотометриялық әдісі |  |
| 165 | Р МемСТ 51470-99 | Казеиндер мен казеинаттар. Ақуыздың массалық үлесін айқындау әдісі |  |
| 166 | 7-бөлім  Р МемСТ 52253-2004 | Сиыр сүтінен алынған май мен май пастасы. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 167 | Р МемСТ 52690-2006 | Тамақ өнімдері. С дәруменінің массалық концентрациясын айқындаудың вольтамперометриялық әдісі |  |
| 168 | Р МемСТ 53159-2008 | Органолептикалық талдау. Әдіснама. Үшбұрыш әдісі |  |
| 169 | Р МемСТ 53161-2008 | Органолептикалық талдау. Әдіснама. Жұптық салыстыру әдісі |  |
| 170 | Р МемСТ 53761-2009 | Сүт. Ақуыздың құрамын полиакриламидтік гелде электрфоретикалық әдіспен сәйкестендіру |  |
| 171 | 7-бөлім  Р МемСТ 53948-2010 | Қойылтылған сүт – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 172 | Р МемСТ 53951-2010 | Сүт өнімдері, құрамдас сүт өнімдері мен құрамында сүт бар өнімдер. Ақуыздың массалық үлесін Кьельдаль әдісімен айқындау |  |
| 173 | Р МемСТ 53974-2010 | Тамақ өнеркәсібі үшін ферменттік препараттар. Протеолитикалық белсенділікті айқындау әдістері |  |
| 174 | Р МемСТ 54045-2010 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Құрамындағы хлоридтерді айқындау. Потенциометриялық мөліштеу әдісі |  |
| 175 | Р МемСТ 54330-2011 | Тамақ өнеркәсібі үшін ферменттік препараттар. Амилолитикалық белсенділікті айқындау әдістері |  |
| 176 | Р МемСТ 54662-2011 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Ақуыздың массалық үлесін Кьельдаль әдісімен айқындау |  |
| 177 | Р МемСТ 54667-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Қанттардың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 178 | Р МемСТ 54668-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Ылғалдың және құрғақ заттың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 179 | Р МемСТ 54669-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Қышқылдылықты айқындау әдістері |  |
| 180 | Р МемСТ 54756-2011 | Сүт және сүт өнімі. Сарысу ақуыздарының массалық үлесін Кьельдаль әдісімен айқындау |  |
| 181 | Р МемСТ 54758-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Тығыздықты айқындау әдістері |  |
| 182 | Р МемСТ 54759-2011 | Өңделген сүт өнімдері. Крахмалдың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 183 | Р МемСТ 54760-2011 | Құрамдас сүт өнімдері және сүттің негізінде жасалған, балаларға арналған тамақ өнімдері. Моно- және дисахаридтердің массалық концентрациясын тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 184 | Р МемСТ 54761-2011 | Сүт және сүт өнімі. Құрғақ майсыздандырылған сүт қалдығын айқындау әдістері |  |
| 185 | Р МемСТ 55063-2012 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Қабылдау қағидалары, сынамалар алу және бақылау әдістері |  |
| 186 | Р МемСТ 55246-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы ақуыздық емес азотты Кьельдаль әдісін қолданып айқындау |  |
| 187 | Р МемСТ 55247-2012 | Құрамдас сүт өнімдері және құрамында сүт бар өнімдер. Майдың массалық үлесін Вейбулл-Бернтроп әдісімен айқындау |  |
| 188 | Р МемСТ 55282-2012 | Шикі сүт. Құрамындағы несепнәрді айқындаудың колориметриялық әдісі |  |
| 189 | Р МемСТ 55331-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы кальцийді айқындаудың титриметриялық әдісі |  |
| 190 | Р МемСТ 55332-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Еркін (тұрақсыз) майды айқындау әдістері |  |
| 191 | Р МемСТ 55361-2012 | Сүт майы, сиыр сүтінен алынған май мен май пастасы. Қабылдау қағидалары, сынамалар алу және бақылау әдістері |  |
| 192 | VI бөлімнің 20, 21, 25 және 27-тармақтары | МемСТ 26754-85 | Сүт. Температураны өлшеу әдістері |  |
| 193 | VI бөлімнің 19-тармағы,  VII бөлімнің 30 – 32-тармақтары | МемСТ 23454-79 | Сүт. Тежеуші заттарды айқындау әдістері | 01.01.2018 ж. дейін қолданылады |
| 194 | МемСТ 23454-2016 | Сүт. Тежеуші заттарды айқындау әдістері |  |
| 195 | МемСТ 24065-80 | Сүт. Соданы айқындау әдістері |  |
| 196 | МемСТ 24066-80 | Сүт. Аммиакты айқындау әдістері |  |
| 197 | МемСТ 24067-80 | Сүт. Сутегі тотығын айқындау әдістері |  |
| 198 | МемСТ 26935-86 | Консервіленген тамақ өнімдері. Қалайыны айқындау әдістері |  |
| 199 | VII бөлім | МемСТ 23452-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдықты санын айқындау әдістері |  |
| 200 | МемСТ 26927-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Сынапты айқындау әдістері |  |
| 201 | МемСТ 26929-94 | Шикізат және тамақ өнімдері. Сынамаларды дайындау. Құрамындағы уытты элементтерді айқындау үшін минералдау |  |
| 202 | МемСТ 26930-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Күшаланы айқындау әдісі |  |
| 203 | МемСТ 26932-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Қорғасынды айқындау әдістері |  |
| 204 | МемСТ 26933-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Кадмийді айқындау әдісі |  |
| 205 | МемСТ 29185-2014 | Тамақ өнімдері. Сульфиттұжыру клостридийлер санын анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 206 | МемСТ 30178-96 | Шикізат және тамақ өнімдері. Уытты элементтерді айқындаудың атомдық-абсорбциялық әдісі |  |
| 207 | МемСТ 30538-97 | Тамақ өнімдері. Уытты элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен айқындау әдістемесі |  |
| 208 | МемСТ 30711-2001 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы В1 және М1 афлатоксиндерді анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 209 | МемСТ 31266-2004 | Шикізат және тамақ өнімдері. Күшаланы айқындаудың атомдық-абсорбциялық әдісі |  |
| 210 | МемСТ 31628-2012 | Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Күшаланың массалық концентрациясын айқындаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдісі |  |
| 211 | МемСТ 31671-2012 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Сынамаларды жоғары қысым кезінде минералдау әдісімен дайындау |  |
| 212 | МемСТ 31707-2012 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Жалпы күшаланы және селенді қысыммен сынаманы алдын ала минералдау арқылы гидридтерді генерациялай отырып атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен айқындау |  |
| 213 | МемСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) | Сүт және құрғақ сүт. Құрамындағы М1 афлатоксинді айқындау. Иммуноаффиндік хроматографияның көмегімен тазарту және жұқа қабатты хроматографияның көмегімен айқындау |  |
| 214 | МемСТ 32161-2013 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы цезийді Cs-137 айқындау әдісі |  |
| 215 | МемСТ 32163-2013 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы стронцийді Sr-90 айқындау әдісі |  |
| 216 | МемСТ 32164-2013 | Тамақ өнімдері. Стронцийді Sr-90 және цезийді Cs-137 айқындау үшін сынамалар алу әдісі |  |
| 217 | МемСТ 32798-2014 | Тамақ өнімдері, азық-түліктік шикізат. Аминогликозидтердің қалдықтық құрамын масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматографияның көмегімен айқындау әдісі |  |
| 218 | МемСТ 33601-2015 | Сүт және сүт өнімі. М1афлатоксинді айқындаудың экспресс әдісі |  |
| 219 | МемСТ EN  1528-2-2014 | Құрамында май көп тамақ өнімі. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) айқындау. 2-бөлік. Майды, пестицидтерді және ПХБ-ны айырып алу және құрамындағы майды айқындау |  |
| 220 | МемСТ EN  1528-3-2014 | Құрамында май көп тамақ өнімі. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) айқындау. 3-бөлік. Тазарту әдістері |  |
| 221 | МемСТ EN  1528-4-2014 | Құрамында май көп тамақ өнімі. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) айқындау. 4-бөлік. Анықтама, растау әдістері, өзге де ережелер |  |
| 222 | МемСТ EN 13804-2013 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Тиімділік критерийлері, жалпы талаптар және сынамаларды дайындау |  |
| 223 | МемСТ EN 14083-2013 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Қорғасынды, кадмийді, хромды және молибденді жоғары қысым кезінде сынамаларды алдын ала минералдау арқылы графиттік пеште атомизациялай отырып атомдық-абсорбциялық спектрометрияның көмегімен айқындау |  |
| 224 | МемСТ ISO  3890-1-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық қосылыстардың (пестицидтердің) қалдықтық құрамын айқындау. 1-бөлік. Жалпы ережелер және айырып алу әдістері |  |
| 225 | МемСТ ISO  3890-2-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық қосылыстардың (пестицидтердің) қалдықтық құрамын айқындау.  2-бөлік. Экстрактіні тазарту әдістері және растау |  |
| 226 | МемСТ ISO/TS  6733-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы қорғасынды айқындау. Графиттік пеш қолданыла отырып атомдық абсорбцияның спектрометриялық әдісі |  |
| 227 | МемСТ ИСО  7218-2015 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптердің микробиологиясы. Микробиологиялық зерттеулер бойынша жалпы талаптар мен ұсынымдар |  |
| 228 | МемСТ ИСО  8260-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтерді және полихлорланған бифенилдерді айқындау. Электрондық-қарпығыш детектрлеуі бар капиллярлы газ-сұйықтықтық хроматография пайдаланылатын әдіс |  |
| 229 | Р МемСТ 53183-2008 (ЕН 13806:2002) | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Сынапты қысыммен сынаманы алдын ала минералдау арқылы суық будың атомдық-абсорбциялық спектрометриясы әдісімен айқындау |  |
| 230 | СТБ ISO 8260-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтерді және полихлорланған бифенилдерді айқындау. Электрондық-қарпығыш детектрлеуі бар капиллярлы газ-сұйықтықтық хроматография пайдаланылатын әдіс |  |
| 231 | ҚР СТ ИСО  14673-1-2009 | Сүт және сүт өнімдері.  Құрамындағы нитраттар мен нитриттерді айқындау. 1-бөлік. Кадмиймен қалпына келтіру арқылы айқындау әдісі және спектрометрия |  |
| 232 | ҚР СТ ИСО  14673-2-2009 | Сүт және сүт өнімдері.  Құрамындағы нитраттар мен нитриттерді айқындау. 2-бөлік. Ағынның жекелеген бөліктерін талдау арқылы айқындау әдісі (кең таралған әдіс) |  |
| 233 | ҚР СТ ИСО  14673-3-2009 | Сүт және сүт өнімдері.  Құрамындағы нитраттар мен нитриттерді айқындау. 3-бөлік. Кадмиймен қалпына келтіру арқылы айқындау және сұйықтықты ағынды диализбен бүркуді талдау әдісі |  |
| 234 | Р МемСТ 51301-99 | Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Құрамындағы уытты элементтерді (кадмийді, қорғасынды, мысты және мырышты) айқындаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдістері |  |
| 235 | Р МемСТ 51766-2001 | Шикізат және тамақ өнімдері. Күшаланы айқындаудың атомдық-абсорбциялық әдісі |  |
| 236 | Р МемСТ 54639-2011 | Тамақ өнімдері және малға арналған жем-шөп. Сынапты Зееман әсері негізінде атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен айқындау |  |
| 237 | СТБ 1036-97 | Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштері үшін іріктеу әдістері |  |
| 238 | СТБ 1051-2012 | Радиациялық бақылау. Сүттің және сүт өнімдерінің сынамаларын алу. Жалпы талаптар |  |
| 239 | СТБ 1053-2015 | Радиациялық бақылау. Тамақ өнімдерінің сынамаларын алу |  |
| 240 | СТБ 1059-98 | Радиациялық бақылау. Стронций-90-ды радиохимиялық әдістермен айқындау үшін сынамаларды дайындау |  |
| 241 | СТБ 1313-2002 | Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Құрамындағы мырыштың, кадмийдің, қорғасынның және мыстың уытты элементтерін ТА типтес талдағыштардағы инверсиялық вольтамперометрия әдісімен айқындау әдістемесі |  |
| 242 | СТБ 1314-2002 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы мырыштың, кадмийдің, қорғасынның және мыстың уытты элементтерін ТА типтес талдағыштардағы инверсиялық вольтамперометрия әдісімен айқындау әдістемесі |  |
| 243 | СТБ 1315-2002 | Консервіленген өнімдер. Құрамындағы қалайыны және қорғасынды ТА типтес талдағыштардағы инверсиялық вольтамперометрия әдісімен айқындау әдістемесі |  |
| 244 | ҚР СТ 1508-2006 | Радиациялық бақылау. Сүттің және сүт өнімдерінің сынамаларын алу. Жалпы талаптар |  |
| 245 | ҚР СТ 1623-2007 | Радиациялық бақылау.  Стронций-90 және цезий-137. Тамақ өнімдері. Сынамалар алу, талдау және гигиеналық бағалау |  |
| 246 | VIII бөлімнің 37, 39 және 40-тармақтары | МемСТ ISO  27205-2013 | Ашымал сүт өнімдері. Бактериялық ашытқы дақылдары. Сәйкестік стандарты |  |
| 247 | VIII бөлімнің 38-тармағы, 8-қосымша | Р МемСТ  53974-2010 | Тамақ өнеркәсібі үшін ферменттік препараттар. Протеолитикалық белсенділікті айқындау әдісі |  |
| 248 | Р МемСТ  54330-2011 | Тамақ өнеркәсібі үшін ферменттік препараттар. Амилолитикалық белсенділікті айқындау әдісі |  |
| 249 | VIII бөлімнің 42-тармағы | МемСТ ИСО  21569-2009 | Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және туынды өнімдерді табуға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын талдау негізіндегі сапалық табу әдістері |  |
| 250 | МемСТ ИСО  21570-2009 | Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және туынды өнімдерді табуға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылына негізделген сапалық әдістер |  |
| 251 | МемСТ ИСО  21571-2009 | Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және туынды өнімдерді табуға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын айырып алу |  |
| 252 | АСТ ИСО  24276-2012 | Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және олардан алынған өнімдерді табуға арналған талдау әдістері. Жалпы талаптар мен анықтамалар |  |
| 253 | ҚР СТ ИСО  24276-2010 | Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және олардың туындыларын анықтау әдістері. Негізгі талаптар мен анықтамалар |  |
| 254 | Р МемСТ 52173-2003 | Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі |  |
| 255 | Р МемСТ 53244-2008 | Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және олардан алынған өнімдерді табуға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын сандық айқындауға негізделген әдістер |  |
| 256 | 1-қосымша | МемСТ 3624-92 | Сүт және сүт өнімдері.  Қышқылдылықты айқындаудың титриметриялық әдістері |  |
| 257 | МемСТ 3627-81 | Сүт өнімдері. Хлорлы натрийді айқындау әдістері |  |
| 258 | МемСТ 3628-78 | Сүт өнімдері. Қантты айқындау әдістері |  |
| 259 | МемСТ 5867-90 | Сүт және сүт өнімдері.  Майды айқындау әдістері |  |
| 260 | МемСТ 10444.11-2013  (ISO 15214:1998) | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Мезофильдік сүт қышқылды микроағзалар санын анықтау және есептеу әдістері |  |
| 261 | МемСТ 10444.12-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Ашытқыларды және зең саңырауқұлақтарын анықтау және есептеу әдістері | 01.01.2020 ж. дейін қолданылады |
| 262 | МемСТ 3928-84 | Дайындап қойылатын сүт және кілегей. Қабылдау қағидалары, сынамалар алу және оларды талдау жасауға дайындау әдістері |  |
| 263 | МемСТ 23327-98 | Сүт және сүт өнімдері.  Жалпы азоттың массалық үлесін Кьельдаль бойынша өлшеу әдісі және ақуыздың массалық үлесін айқындау |  |
| 264 | МемСТ **25179-2014** | Сүт және сүт өнімдері.  Ақуыздың массалық үлесін айқындау **әдістері** |  |
| 265 | МемСТ **26809.1-2014** | Сүт және сүт өнімі. Қабылдау қағидалары, іріктеп алу әдістері және сынамаларды талдаудан өткізуге дайындау  1-бөлік. Сүт, сүт өнімдері, құрамдас сүт өнімдері және құрамында сүт бар өнімдер |  |
| 266 | МемСТ **26809.2-2014** | Сүт және сүт өнімі. Қабылдау қағидалары, іріктеп алу әдістері және сынамаларды талдаудан өткізуге дайындау  2-бөлік. Сиыр сүтінен алынған май, спредтер, ірімшік және ірімшік өнімдері, балқытылған ірімшік және балқытылған ірімшік өнімдері |  |
| 267 | МемСТ 29247-91 | Сүт консервілері. Майды айқындау әдістері |  |
| 268 | МемСТ 31085-2002 | Сүт және сүт өнімдері. Сахарозаны және глюкозаны айқындау әдісі |  |
| 269 | 7-бөлім,  Г қосымшасы  МемСТ 31457-2012 | Сүтті, майлы балмұздақ және пломбир. Техникалық шарттар |  |
| 270 | МемСТ 31633-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Сүт майының массалық үлесін фотоколориметрлеу әдісімен айқындау |  |
| 271 | 7-бөлім  МемСТ 31981-2013 | Йогурттер. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 272 | МемСТ 32189-2013 | Маргариндер, аспаздық, кондитерлік, нан пісіру және сүт өнеркәсібі үшін майлар. Қабылдау қағидалары және бақылау әдістері |  |
| 273 | МемСТ 32255-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Инфрақызыл талдағышты қолданып сәйкестендірудің физикалық-химиялық көрсеткіштерін айқындаудың аспаптық экспресс-әдісі |  |
| 274 | МемСТ 32892-2014 | Сүт және сүт өнімі. Белсенді қышқылдылықты өлшеу әдісі |  |
| 275 | МемСТ 32901-2014 | Сүт және сүт өнімі. Микробиологиялық талдау әдістері |  |
| 276 | МемСТ 32915-2014 | Сүт және сүт өнімі. Майлық фазаның майлы қышқылды құрамын газды хроматография әдісімен айқындау |  |
| 277 | МемСТ 33566-2015 | Сүт және сүт өнімі. Ашытқыларды және зең саңырауқұлақтарын айқындау |  |
| 278 | МемСТ 33569-2015 | Сүт өнімі. Хлорлы натрийдің массалық үлесін айқындаудың кондуктометриялық әдісі |  |
| 279 | МемСТ 33924-2016 | Сүт және сүт өнімі. Бифидобактерияларды айқындау әдістері |  |
| 280 | МемСТ 33951-2016 | Сүт және сүт өнімі. Сүт қышқылды микроағзаларды айқындау әдістері |  |
| 281 | МемСТ 33926-2016 | Құрамдас сүт өнімдері және құрамында сүт бар өнімдер. Балмұздақ және балмұздақ үшін қоспалар. Майдың массалық үлесін Вейбулл-Бернтроп әдісімен айқындау |  |
| 282 | МемСТ ISO 1736/  IDF 9-2014 | Құрғақ сүт және құрғақ сүт өнімдері. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс  (бақылау әдісі) |  |
| 283 | МемСТ ISO 5537-2015 | Құрғақ сүт. Құрамындағы ылғалды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 284 | МемСТ ISO 6092-2015 | Құрғақ сүт. Мөліштенетін қышқылдылықты айқындау (практикалық әдіс) |  |
| 285 | МемСТ ISO 6731/  IDF 021-2012 | Сүт, кілегей және қантсыз қойылтылған сүт. Жалпы құрамындағы құрғақ заттарды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 286 | МемСТ ISO 6734/  IDF 15-2012 | Қант қосылған қойылтылған сүт. Жалпы құрамындағы құрғақ заттарды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 287 | МемСТ ISO 7889-2015 | Йогурт. Тән микроағзаларды есептеу. 37°С температурада микроағзалар колонияларын есептеу әдістемесі |  |
| 288 | МемСТ ISO  14156-2015 | Сүт және сүт өнімі. Липидтерді және майды ерітетін қоспаларды айырып алу әдістері |  |
| 289 | МемСТ ISO  17678-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Триглицеридтерді газды хроматография әдісімен (бақылау әдісі) талдаудың көмегімен сүт майында қоспалардың болмауын айқындау |  |
| 290 | МемСТ ISO  22160-2015 | Сүт және сүт сусындары. Сілтілі фосфатазаның белсенділігін айқындау. Фотоактивті энзимдік жүйе (EPAS) қолданылатын әдіс |  |
| 291 | МемСТ ISO  23065-2015 | Байытылған сүт өнімдерінен алынған сүт майы. Құрамындағы сүт майының омега-3 және омега-6 май қышқылдарын газ-сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 292 | АСТ ИСО 15648 ИДФ/179-2015 | Сары май. Құрамындағы ас тұзын айқындау. Потенциометриялық әдіс |  |
| 293 | АСТ ИСО 1739 ИДФ/ 7-2015 | Сары май. Сыну көрсеткіштерін айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 294 | АСТ ИСО 8851-1 ИДФ/191-1-2014 | Сары май. Құрамындағы ылғалды, майсыздандырылған құрғақ затты және майды айқындау (стандарттық әдістер). 1-бөлік. Құрамындағы ылғалды айқындау |  |
| 295 | АСТ ИСО 8851-2 ИДФ/191-2-2014 | Сары май. Құрамындағы ылғалды, майсыздандырылған құрғақ затты және майды айқындау (стандарттық әдістер). 2-бөлік. Құрамындағы майсыздандырылған құрғақ заттарды айқындау |  |
| 296 | АСТ ИСО 8851-3 ИДФ/191-3-2014 | Сары май. Құрамындағы ылғалды, майсыздандырылған құрғақ затты және майды айқындау (стандарттық әдістер). 3-бөлік. Құрамындағы ылғалды айқындау |  |
| 297 | СТБ ISO 1735-2011 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 298 | СТБ ISO 2446-2009 | Сүт. Құрамындағы майды айқындау |  |
| 299 | СТБ ИСО 5509-2007 | Майлар және жануарлар майы мен өсімдік майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерін алу әдістемесі |  |
| 300 | СТБ ISO  8968-1-2008 | Сүт. Құрамындағы азотты айқындау. 1-бөлік. Кьельдаль әдісі |  |
| 301 | СТБ ИСО  15304-2007 | Майлар және жануарлар майы мен өсімдік майлары. Өсімдік майларындағы және майлардағы майлы қышқылдар трансизомерлерінің құрамын газды хроматография әдісімен айқындау |  |
| 302 | СТБ ISO/ТС  17837-2013 | Балқытылған ірімшік өнімдері. Құрамындағы азотты айқындау және құрамындағы жалпы ақуызды есептеу. Кьельдаль әдісі |  |
| 303 | ҚР СТ ИСО  1211-2011 | Сүт. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 304 | ҚР СТ ИСО  1736- 2009 | Құрғақ сүт және құрғақ сүт өнімдері. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 305 | ҚР СТ ИСО  2446-2011 | Сүт. Майлылықты айқындау әдісі |  |
| 306 | ҚР СТ ИСО  8262-2-2009 | Сүт өнімдері және сүттің негізіндегі тамақ өнімдері. Құрамындағы майды Вейбулл-Бернтроптың гравиметриялық әдісімен айқындау (бақылау әдісі). 2-бөлік. Балмұздақ және балмұздақ үшін қоспалар |  |
| 307 | ҚР СТ ИСО  8262-3-2009 | Сүт өнімдері және сүттің негізіндегі тамақ өнімдері. Құрамындағы майды Вейбулл-Бернтроптың гравиметриялық әдісімен айқындау (бақылау әдісі). 3-бөлік. Арнайы жағдайлар |  |
| 308 | ҚР СТ ИСО  8968-1-2014 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы азотты айқындау. 1-бөлік. Кьельдаль әдісі және шикі ақуызды есептеу |  |
| 309 | ҚР СТ ИСО  14891-2009 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы азотты айқындау. Дюмас әдісіне сәйкес жағудың аса кең таралған әдісі |  |
| 310 | Р МемСТ ИСО  2446-2011 | Сүт. Құрамындағы майды айқындау әдісі |  |
| 311 | Р МемСТ 51258-99 (ДИН 10326-86) | Сүт және сүт өнімдері. Сахарозаны және глюкозаны айқындау әдісі |  |
| 312 | Р МемСТ 51452-99 | Қойылтылған сүт консервілері. Майдың массалық үлесін айқындаудың гравиметриялық әдісі |  |
| 313 | Р МемСТ 51457-99 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Майдың массалық үлесін айқындаудың гравиметриялық әдісі |  |
| 314 | 7-бөлім  Р МемСТ 52100-2003 | Спредтер және қорытылған қоспалар. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 315 | 7-бөлім  Р МемСТ 53948-2010 | Қойылтылған сүт – шикізат. Техникалық шарттар |  |
| 316 | Р МемСТ 53951-2010 | Сүт өнімдері, құрамдас сүт өнімдері және құрамында сүт бар өнімдер. Ақуыздың массалық үлесін Кьельдаль әдісімен айқындау |  |
| 317 | Р МемСТ 54045-2010 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Құрамындағы хлоридтерді айқындау. Потенциометриялық мөліштеу әдісі |  |
| 318 | Р МемСТ 54667-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Қанттардың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 319 | Р МемСТ 54668-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Ылғалдың және құрғақ заттың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 320 | Р МемСТ 54669-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Қышқылдылықты айқындау әдістері |  |
| 321 | Р МемСТ 54761-2011 | Сүт және сүт өнімі. Құрғақ майсыздандырылған сүт қалдығын айқындау әдістері |  |
| 322 | Р МемСТ 55063-2012 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Қабылдау қағидалары, сынамалар алу және бақылау әдістері |  |
| 323 | Р МемСТ 55247-2012 | Құрамдас сүт өнімдері және құрамында сүт бар өнімдер. Майдың массалық үлесін Вейбулл-Бернтроп әдісімен айқындау |  |
| 324 | Р МемСТ 55361-2012 | Сүт майы, сиыр сүтінен алынған май мен май пастасы. Қабылдау қағидалары, сынамалар алу және бақылау әдістері |  |
| 325 | Р МемСТ 56139-2014 | Функционалды тамақ өнімдері. Пробиотикалық микроағзаларды айқындау және есептеу әдістері |  |
| 326 | Р МемСТ 56145-2014 | Функционалды тамақ өнімдері. Микробиологиялық талдау әдістері |  |
| 327 | 7-бөлім  СТБ 1467-2004 | Балмұздақ. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 328 | ҚР СТ  Р МемСТ 51457-2008 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Майдың массалық үлесін айқындаудың гравиметриялық әдісі |  |
| 329 | ҚР СТ 1483-2005 | Сиыр сүті. Сүттің құрамы мен тығыздығы көрсеткіштерін айқындау жөніндегі сынау әдістері |  |
| 330 | ҚР СТ 2086-2011 | Сары май. Құрамындағы ас тұзын айқындау |  |
| 331 | 2-қосымша | МемСТ 10444.8-2013  (ИСО 7932:2004) | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Презумптивтік Bacillus cereus-ты есептеудің деңгейлес әдісі. 30ºС температурада колонияларды есептеу әдісі |  |
| 332 | МемСТ 10444.11-2013  (ISO 15214:1998) | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Мезофильдік сүт қышқылды микроағзалар санын анықтау және есептеу әдістері |  |
| 333 | МемСТ 10444.12-2013 | Тамақ өнімдерінің микробиологиясы. Ашытқыларды және зең саңырауқұлақтарын анықтау және есептеу әдістері | 01.01.2020 ж. дейін қолданылады |
| 334 | МемСТ 27930-88 | Сүт және сүт өнімдері. Бактериялардың жалпы санын айқындаудың биокалориметриялық әдісі |  |
| 335 | МемСТ 29184-91 | Тамақ өнімдері. Enterobacteriaceae тұқымдас бактериялар санын анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 336 | МемСТ 30347-97 | Сүт және сүт өнімдері. Staphylococcus aureus-ты айқындау әдістері |  |
| 337 | МемСТ 30347-2016 | Сүт және сүт өнімдері. Staphylococcus aureus-ты айқындау әдістері |  |
| 338 | МемСТ 30425-97 | Консервілер. Өнеркәсіптік стерильділікті айқындау әдісі |  |
| 339 | МемСТ 30705-2000 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Мезофильдік аэробты және факультативтік-анаэробты микроағзаларды айқындау әдісі |  |
| 340 | МемСТ 30706-2000 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Ашытқылар және зең саңырауқұлақтары санын айқындау әдісі |  |
| 341 | МемСТ 30726-2001 | Тамақ өнімдері. Escherichia coli түріндегі бактериялар санын анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 342 | МемСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Тамақ өнімдері. Salmonella тектес бактерияларды анықтау әдісі |  |
| 343 | МемСТ 31710-2012 | Сүт және сүттің негізіндегі өнімдер. Коагулазоға оңтайлы стафилококктар түзетін термонуклеазды табу |  |
| 344 | МемСТ 32010-2013 | Тамақ өнімдері. Shigella тектес бактерияларды анықтау әдісі |  |
| 345 | МемСТ 32031- 2012 | Тамақ өнімдері. Listeria monocytogenes бактерияларын анықтау әдісі |  |
| 346 | МемСТ 32064-2013 | Тамақ өнімдері. Enterobacteriaceae тұқымдас бактериялар санын анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 347 | МемСТ 32901-2014 | Сүт және сүт өнімі. Микробиологиялық талдау әдістері |  |
| 348 | 7.17-тармақ  МемСТ 33491-2015 | Бифидум бифидобактерияларымен байытылған ашымал сүт өнімдері. Техникалық шарттар |  |
| 349 | МемСТ 33566-2015 | Сүт және сүт өнімі. Ашытқыларды және зең саңырауқұлақтарын айқындау |  |
| 350 | МемСТ 33924-2016 | Сүт және сүт өнімі. Бифидобактерияларды айқындау әдістері |  |
| 351 | МемСТ 33951-2016 | Сүт және сүт өнімі. Сүт қышқылды микроағзаларды айқындау әдістері |  |
| 352 | МемСТ ISO 6611-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Ашытқылардың және/немесе зең саңырауқұлақтарының колония түзетін бірліктерін есептеу. 25°С температурада колониялар санын айқындау әдістемесі |  |
| 353 | МемСТ ISO 6785-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Salmonella spp-ты табу |  |
| 354 | МемСТ ISO  20837-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Патогендік тағамдық микроағзаларды табуға арналған полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Сапалық табу үшін үлгілерді дайындауға қойылатын талаптар |  |
| 355 | МемСТ ISO  21871-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Bacillus cereus-тың аса ықтимал санын табу мен есептеу әдісі |  |
| 356 | МемСТ ISO  22118-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Тағамдық патогендер санын табу мен айқындауға арналған полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Техникалық сипаттамалар |  |
| 357 | МемСТ ISO  22119-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Тағамдық патогендерді табуға арналған нақты уақыт режиміндегі полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Жалпы талаптар мен анықтамалар |  |
| 358 | МемСТ ISO/  ТС 22964-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Enterobacter sakazakii бактерияларын анықтау |  |
| 359 | МемСТ ISO  29981-2013 | Сүт өнімдері. Презумптивтік бифидобактерияларды есептеу. 37°С температурада колониялар санын айқындау әдісі |  |
| 360 | СТБ ИСО  21528-1-2009 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Enterobacteriaceae тұқымдас бактерияларды табу мен есептеудің деңгейлес әдістері. 1-бөлік. Алдын ала байыта отырып, MPN әдісімен табу мен есептеу |  |
| 361 | МВИ.МН 4140-2013 | Тамақ өнімдеріндегі және беткі жақтарының стерильділігін бақылау кезінде ашытқылар, зең саңырауқұлақтары, мезофильдік аэробты және факультивтік-анаэробты микроағзалар санын JNC Corporation, Жапонияда шығарылған Sanita-kun типтес төсемдердің көмегімен өлшеуді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 362 | 3-қосымша | МемСТ 8764-73 | Сүт консервілері. Бақылау әдістері |  |
| 363 | МемСТ 28283-2015 | Сиыр сүті. Иіс пен дәмді органолептикалық бағалау әдісі |  |
| 364 | МемСТ 29245-91 | Сүт консервілері. Физикалық және органолептикалық көрсеткіштерді айқындау әдістері |  |
| 365 | МемСТ 33630-2015 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Органолептикалық көрсеткіштерді бақылау әдістері |  |
| 366 | МемСТ 33632-2015 | Сүт майы, сиыр сүтінен алынған май мен май пастасы. Органолептикалық көрсеткіштерді бақылау әдістері |  |
| 367 | МемСТ ISO 8588-2011 | Органолептикалық талдау. Әдіснама. "А" – "А емес" сынаулары |  |
| 368 | МемСТ ИСО  11037-2013 | Органолептикалық талдау. Тамақ өнімдерінің түсін бағалау жөніндегі нұсқаулық |  |
| 369 | АСТ ИСО /SU 2963 ИДФ /РМ 34-2012 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Құрамындағы лимон қышқылын айқындау. Ферментативтік әдіс. |  |
| 370 | Р МемСТ ИСО  22935-2-2011 | Сүт және сүт өнімдері. Органолептикалық талдау.  2-бөлік. Ұсынылатын органолептикалық бағалау әдістері |  |
| 371 | Р МемСТ ИСО  22935-3-2011 | Сүт және сүт өнімдері. Органолептикалық талдау.  3-бөлік. Органолептикалық қасиеттерін баллдарды есептеу жолымен айқындау үшін өнімге арналған техникалық шарттарға сәйкестікті бағалау жөніндегі нұсқаулық |  |
| 372 | СТБ ИСО  11036-2007 | Органолептикалық талдау. Әдіснама. Текстураның бейіні |  |
| 373 | Р МемСТ 24757-2011 | Сүт консервілері, құрамдас сүт консервілері және құрамында сүт бар қойылтылған консервілер. Органолептикалық талдау. Терминдер мен анықтамалар |  |
| 374 | МВИ.МН 4140-2013 | Тамақ өнімдеріндегі және беткі жақтарының стерильділігін бақылау кезінде ашытқылар, зең саңырауқұлақтары, мезофильдік аэробты және факультивтік-анаэробты микроағзалар санын JNC Corporation, Жапонияда шығарылған Sanita-kun типтес төсемдердің көмегімен өлшеуді орындау әдістемесі | 01.07. 2019 ж. дейін қолданылады |
| 375 | 4-қосымша | МемСТ 31502-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын айқындаудың микробиологиялық әдістері |  |
| 376 |
| 377 | МемСТ 31694-2012 | Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография көмегімен тетрациклиндік топтағы антибиотиктердің қалдықтық құрамын айқындау әдісі |  |
| 378 | МемСТ 31903-2012 | Тамақ өнімдері. Антибиотиктерді айқындаудың экспресс-әдісі |  |
| 379 | МемСТ 32219-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын айқындаудың иммуноферменттік әдістері |  |
| 380 | МемСТ 32254-2013 | Сүт. Антибиотиктерді айқындаудың аспаптық экспресс-әдісі |  |
| 381 | МемСТ 33526-2015 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Құрамындағы антибиотиктерді тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау әдістемесі |  |
| 382 | Р МемСТ 54904-2012 | Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография көмегімен сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдықтық құрамын айқындау әдісі |  |
| 383 | ҚР СТ  Р МемСТ 52842-2009 | Сүт және сүт өнімдері. Антибактериялық заттардың қалдықтарын айқындау үшін иммунологиялық немесе бактериялық-рецепторлық талдау әдістері |  |
| 384 | МВИ.МН 2436-2015 | R-Biopharm AG, Германияда шығарылған Ридаскрин®Хлорамфеникол тест-жүйесін пайдалана отырып, мал тектес өнім құрамындағы хлорамфениколды (левомицетинді) өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 385 | МВИ.МН 2642-2015 | IDASCREEN®STREPTOMYCIN және ПРОДОСКРИН®Стрептомицин тест-жүйесін пайдалана отырып, мал тектес өнім құрамындағы стрептомицинді өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 386 | МВИ.МН 3283-2009 | Ридаскрин Хлорамфеникол тест-жүйесін пайдалана отырып, сүт құрамындағы хлорамфениколды айқындау. Өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 387 | МВИ.МН 3830-2015 | MaxSignal және ИФАантибиотик-тетрациклин реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, ИФТ әдісімен мал тектес өнім құрамындағы тетрациклиндер тобының антибиотиктерін өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 388 | МВИ.МН 3951-2015 | Ридаскрин®Теtгасусlin және ПРОДОСКРИН ®Тетрациклин" тест-жүйесін пайдалана отырып, мал тектес өнім құрамындағы тетрациклиндер тобының антибиотиктерін өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 389 | МВИ.МН 4230-2015 | MaxSignal ® Сhloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit және ИФАантибиотик-хлорамфеникол реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен сүттің, құрғақ сүттің, еттің және балдың құрамындағы левомицетинді (хлорамфениколды) айқындау | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 390 | МВИ.МН 4310-2012 | Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Қытайда шығарылған тест-жүйені пайдалана отырып, ИФТ әдісімен сүттің құрамындағы пенициллинді айқындау. Өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 391 | МВИ.МН 4678-2015 | MaxSignal ® Сhloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit және ИФАантибиотик-хлорамфеникол реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен мал тектес өнім құрамындағы хлорамфениколды (левометицинді) өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 392 | МВИ.МН 4790-2013 | ВЭЖХ-МС/МС әдісімен мал тектес шикізат пен тамақ өнімдері құрамындағы левомицетиннің (хлорамфениколдың) қалдықтық санын айқындау. Өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 393 | МВИ.МН 4846-2014 | Мал тектес шикізат пен өнімдердегі хлорамфениколды айқындау. "ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ" реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, иммуноферменттік талдау әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 394 | МВИ.МН 4885-2014 | ВIOО Scientific Corporation (АҚШ) шығарған MaxSignal реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, ИФТ әдісімен мал тектес өнім құрамындағы пенициллинді өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 395 | МВИ.МН 4894-2014 | ВIOО Scientific Corporation (АҚШ) шығарған MaxSignal реагенттерінің жиынтығын пайдалана отырып, ИФТ әдісімен мал тектес өнім құрамындағы стрептомицинді өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 396 | МВИ.МН 5200-2015 | ВЭЖХ-МС/МС әдісімен мал тектес шикізат пен тамақ өнімдері құрамындағы пенициллиндердің қалдықтық санын айқындау. Өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 397 | МВИ.МН 5336-2015 | EuroProxima B.V., Нидерландта шығарылған тест-жүйелерді пайдалана отырып, ИФТ әдісімен мал тектес өнім құрамындағы пенициллиндер тобының антибиотиктерін өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 398 | 5-қосымша | МемСТ 9225-84 | Сүт және сүт өнімдері. Микробиологиялық талдау әдістері |  |
| 399 |  | МемСТ 23453-2014 | Шикі сүт. Соматикалық жасушаларды айқындау әдістері |  |
| 400 | МемСТ 27930-88 | Сүт және сүт өнімдері. Бактериялардың жалпы санын айқындаудың биокалориметриялық әдісі |  |
| 401 | МемСТ 30726-2001 | Тамақ өнімдері. Escherichia coli түріндегі бактериялар санын анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 402 | МемСТ 32010-2013 | Тамақ өнімдері. Shigella тектес бактерияларды анықтау әдісі |  |
| 403 | МемСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Тамақ өнімдері. Salmonella тектес бактерияларды анықтау әдісі |  |
| 404 | МемСТ 32901-2014 | Сүт және сүт өнімі. Микробиологиялық талдау әдістері |  |
| 405 | МемСТ 33951-2016 | Сүт және сүт өнімі. Сүт қышқылды микроағзаларды айқындау әдістері |  |
| 406 | МемСТ ISO  13366- 1/IDF 148-1-2014 | Сүт. Соматикалық жасушалар санын айқындау. 1-бөлік. Микроскоп қолданылатын әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 407 | МемСТ ISO  13366- 2:2014 | Сүт. Соматикалық жасушалар санын айқындау. 2-бөлік. Флуорооптоэлектрондық есептеуіштерді пайдалану жөніндегі басшылық |  |
| 408 | МемСТ ISO  20837-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Патогендік тағамдық микроағзаларды табуға арналған полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Сапалық табу үшін үлгілерді дайындауға қойылатын талаптар |  |
| 409 | МемСТ ISO  22118-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Тағамдық патогендерді табуға және санын айқындауға арналған полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Жұмыс сипаттамалары |  |
| 410 | МемСТ ISO  22119-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Тағамдық патогендерді табуға арналған полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Жалпы талаптар мен анықтамалар |  |
| 411 | Р МемСТ ИСО  13366-1-2010 | Сүт. Соматикалық жасушаларды есептеу. 1-бөлік. Микроскоп қолданылатын әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 412 | СТБ ИСО  13366-1-2012 | Сүт. 1-бөлік. Микроскопты қолдана отырып, соматикалық жасушалар санын айқындау әдісі (бақылау әдісі) |  |
| 413 | Р МемСТ 52415-2005 | Табиғи сиыр сүті – шикізат. Мезофильдік аэробты және факультативтік-анаэробты микроағзалар санын айқындаудың люминесценттік әдісі |  |
| 414 | Р МемСТ 54077-2010 | Сүт. Соматикалық жасушаларды тұтқырлығының өзгеруі бойынша айқындау әдістері |  |
| 415 | 6-қосымша                            6 және 7-қосымшалар | МемСТ 3625-84 | Сүт және сүт өнімдері.  Тығыздықты айқындау әдістері |  |
| 416 | МемСТ 3626-73 | Сүт және сүт өнімдері.  Ылғалды және құрғақ затты айқындау әдісі |  |
| 417 | МемСТ 23327-98 | Сүт және сүт өнімдері. Жалпы азоттың массалық үлесін Кьельдаль бойынша өлшеу әдісі және ақуыздың массалық үлесін айқындау |  |
| 418 | МемСТ 25101-2015 | Сүт. Қату нүктесін айқындау әдісі |  |
| 419 | МемСТ 25179-2014 | Сүт және сүт өнімдері. Ақуыздың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 420 | МемСТ 23454-2016 | Сүт. Тежеуші заттарды айқындау әдістері |  |
| 421 | МемСТ 30562-97  (ИСО 5764-87) | Сүт. Қату нүктесін айқындау. Термисторлы криоскопиялық әдіс |  |
| 422 | Р МемСТ ИСО  2446-2011 | Сүт. Құрамындағы майды айқындау әдісі |  |
| 423 | МемСТ 3624-92 | Сүт және сүт өнімдері.  Қышқылдылықты айқындаудың титриметриялық әдістері |  |
| 424 | МемСТ 5867-90 | Сүт және сүт өнімдері.  Майды айқындау әдістері |  |
| 425 | МемСТ 31633-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Сүт майының массалық үлесін фотоколориметриялау әдісімен айқындау |  |
| 426 | МемСТ 33628-2015 | Кілегей-шикізат. Бұрмалауды айқындау әдістері |  |
| 427 | Р МемСТ 54669-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Қышқылдылықты айқындау әдістері |  |
| 428 | Р МемСТ ИСО  5764-2011 | Сүт. Қату нүктесін айқындау. Термисторлық криоскоп қолданылатын әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 429 | СТБ ISO 1211-2012 | Сүт. Құрамындағы майды гравиметриялық әдіспен айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 430 | СТБ ISO 2446-2009 | Сүт. Құрамындағы майды айқындау |  |
| 431 | СТБ ISO  8968-1-2008 | Сүт. Құрамындағы азотты айқындау. 1-бөлік. Кьельдаль әдісі |  |
| 432 | ҚР СТ ИСО  1211-2011 | Сүт. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 433 | ҚР СТ ИСО  8968-1-2014 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы азотты айқындау. 1-бөлік. Кьельдаль әдісі және шикі ақуызды есептеу |  |
| 434 | ҚР СТ ИСО  14891-2009 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы азотты айқындау. Дюмас әдісіне сәйкес жағудың кең таралған әдісі |  |
| 435 | Р МемСТ 54668-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Ылғалды және құрғақ затты айқындау әдістері |  |
| 436 | Р МемСТ 54758-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Тығыздықты айқындау әдістері |  |
| 437 | Р МемСТ 54761-2011 | Сүт және сүт өнімі. Құрғақ майсыздандырылған сүт қалдығын айқындау әдістері |  |
| 438 | ҚР СТ 1483-2005 | Сиыр сүті. Сүттің құрамы мен тығыздығының көрсеткіштерін айқындау жөніндегі сынау әдістері |  |
| 439 | 8-қосымша | МемСТ 9225-84 | Сүт және сүт өнімдері.  Микробиологиялық талдау әдістері |  |
| 440 | МемСТ 10444.11-2013  (ISO 15214:1998) | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Мезофильдік сүт қышқылды микроағзалар санын анықтау және есептеу әдістері |  |
| 441 | МемСТ 10444.15-94 | Тамақ өнімдері. Мезофильдік аэробты және факультативтік-анаэробты микроағзалар санын айқындау әдістері |  |
| 442 | МемСТ 27930-88 | Сүт және сүт өнімдері. Бактериялардың жалпы санын айқындаудың биокалориметриялық әдісі |  |
| 443 | МемСТ 30347-97 | Сүт және сүт өнімдері. Staphylococcus aureus-ты айқындау әдістері | 01.01.2018 ж. дейін қолданылады |
| 444 | МемСТ 30347-2016 | Сүт және сүт өнімдері. Staphylococcus aureus-ты айқындау әдістері |  |
| 445 | МемСТ 30425-97 | Консервілер. Өнеркәсіптік стерильділікті айқындау әдісі |  |
| 446 | МемСТ 30711-2001 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы В1 және М1 афлатоксиндерді анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 447 | МемСТ 30726-2001 | Тамақ өнімдері. Escherichia coli түріндегі бактериялар санын анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 448 | МемСТ 32010-2013 | Тамақ өнімдері. Shigella тектес бактерияларды анықтау әдісі |  |
| 449 | МемСТ 32031- 2012 | Тамақ өнімдері. Listeria monocytogenes бактерияларын анықтау әдістері |  |
| 450 | МемСТ 32064-2013 | Тамақ өнімдері. Enterobacteriaceae тұқымдас бактериялар санын анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 451 | МемСТ 32901-2014 | Сүт және сүт өнімі. Микробиологиялық талдау әдістері |  |
| 452 | 7.17-тармақ  МемСТ 33491-2015 | Бифидум бифидобактерияларымен байытылған ашымал сүт өнімдері. Техникалық шарттар |  |
| 453 | МемСТ 33566-2015 | Сүт және сүт өнімі. Ашытқыларды және зең саңырауқұлақтарын айқындау |  |
| 454 | МемСТ 33924-2016 | Сүт және сүт өнімі. Бифидобактерияларды айқындау әдістері |  |
| 455 | МемСТ 33951-2016 | Сүт және сүт өнімі. Сүт қышқылды микроағзаларды айқындау әдістері |  |
| 456 | МемСТ ISO 6611-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Ашытқылардың және/немесе зең саңырауқұлақтарының колония түзетін бірліктерін есептеу. 25°С температурада колониялар санын айқындау әдістемесі |  |
| 457 | МемСТ ISO 6785-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Salmonella spp-ты табу |  |
| 458 | МемСТ ISO 7218-2015 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптердің микробиологиясы. Микробиологиялық зерттеулерді орындауға қойылатын жалпы талаптар |  |
| 459 | СТБ ISO 18593-2012 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптердің микробиологиясы. Аппликаторлардағы байланысатын табақтар мен тампондарды пайдалана отырып, беткі жағынан сынамалар алудың деңгейлес әдістері |  |
| 460 | МВИ.МН 4140-2013 | Тамақ өнімдеріндегі және беткі жақтарының стерильділігін бақылау кезінде ашытқылар, зең саңырауқұлақтары, мезофильдік аэробты және факультивтік-анаэробты микроағзалар санын JNC Corporation, Жапонияда шығарылған Sanita-kun типтес төсемдердің көмегімен өлшеуді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 461 | 9-қосымша | МемСТ 32258-2013 | Сүт және сүт өнімі. Бенз(а)пиреннің массалық үлесін айқындау әдісі |  |
| 462 | Р МемСТ 51650-2000 | Тамақ өнімдері. Бенз(а)пиреннің массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 463 | МВИ.МН 3067-2008 | Балаларға, жүкті және бала емізетін аналарға арналған арнайы өнімдердегі ашып кету санын айқындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 464 | МВИ.МН 4140-2013 | Тамақ өнімдеріндегі және беткі жақтарының стерильділігін бақылау кезінде ашытқылар, зең саңырауқұлақтары, мезофильдік аэробты және факультивтік-анаэробты микроағзалар санын JNC Corporation, Жапонияда шығарылған Sanita-kun типтес төсемдердің көмегімен өлшеуді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 465 | МВИ.МН 2786-2013 | R-Biopharm AG, Германияда шығарылған Ридаскрин® тест-жүйелерін пайдалана отырып, сүттің, майдың, ірімшіктің және құрғақ сүт негізіндегі балалар тамағының құрамындағы М1 афлотоксинді өлшеуді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 466 | МВИ.МН 4620-2013 | BIOO Scientific Corporation (АҚШ) шығарған MaxSignal ® реагенттердің жиынтығын пайдалана отырып, ИФТ әдісімен сүттің және сүт өнімдерінің құрамындағы М1 афлотоксинді өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 467 | 9 және 10-қосымшалар | МемСТ 23452-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдықтық санын айқындау әдістері |  |
| 468 | МемСТ 26927-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Сынапты айқындау әдістері |  |
| 469 | МемСТ 26929-94 | Шикізат және тамақ өнімдері. Сынамаларды дайындау. Құрамындағы уытты элементтерді айқындау үшін минералдау |  |
| 470 | МемСТ 26930-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Күшаланы айқындау әдісі |  |
| 471 | МемСТ 26932-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Қорғасынды айқындау әдістері |  |
| 472 | МемСТ 26933-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Кадмийді айқындау әдістері |  |
| 473 | МемСТ 30178-96 | Шикізат және тамақ өнімдері. Уытты элементтерді айқындаудың атомдық-абсорбциялық әдісі |  |
| 474 | МемСТ 30538-97 | Тамақ өнімдері. Уытты элементтерді атомдық-эмиссиялық әдіспен айқындау әдістемесі |  |
| 475 | МемСТ 30648.4-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Қышқылдылықты айқындаудың титриметриялық әдістері |  |
| 476 | МемСТ 30711-2001 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы В1 және М1 афлатоксиндерді анықтау мен айқындау әдістері |  |
| 477 | МемСТ 31266-2004 | Шикізат және тамақ өнімдері. Күшаланы айқындаудың атомдық-абсорбциялық әдісі |  |
| 478 | МемСТ 31502-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын айқындаудың микробиологиялық әдістері |  |
| 479 | МемСТ 31628-2012 | Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Күшаланың массалық концентрациясын айқындаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдісі |  |
| 480 | МемСТ 31671-2012  (EN 3805:2002) | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Сынамаларды жоғары қысым кезінде минералдау әдісімен дайындау |  |
| 481 | МемСТ 31694-2012 | Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография көмегімен тетрациклиндік топтағы антибиотиктердің қалдықтық құрамын айқындау әдісі |  |
| 482 | МемСТ 31707-2012 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Жалпы күшаланы және селенді қысыммен сынаманы алдын ала минералдау арқылы гидридтерді генерациялай отырып атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен айқындау |  |
| 483 | МемСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) | Сүт және құрғақ сүт. Құрамындағы М1 афлотоксинді айқындау. Иммуноаффиндік хроматографияның көмегімен тазарту және жұқа қабатты хроматографияның көмегімен айқындау |  |
| 484 | МемСТ 32161-2013 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы цезийді Cs-137 айқындау әдісі |  |
| 485 | МемСТ 32163-2013 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы стронцийді Sr-90 айқындау әдісі |  |
| 486 | МемСТ 32164-2013 | Тамақ өнімдері. Стронцийді Sr-90 және цезийді Cs-137 айқындау үшін сынамалар алу әдісі |  |
| 487 | МемСТ 32219-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын айқындаудың иммуноферменттік әдістері |  |
| 488 | МемСТ 32254-2013 | Сүт. Антибиотиктерді айқындаудың аспаптық экспресс-әдісі |  |
| 489 | МемСТ 33411-2015 | Шикізат және тамақ өнімдері. Күшаланың массалық үлесін гидридтерді генерациялай отырып атомдық-абсорбциялық әдіспен айқындау |  |
| 490 | МемСТ 33412-2015 | Шикізат және тамақ өнімдері. Сынаптың массалық үлесін жалынсыз атомдық абсорбция әдісімен айқындау |  |
| 491 | МемСТ 33601-2015 | Сүт және сүт өнімі. М1 афлатоксинді айқындаудың экспресс әдісі |  |
| 492 | МемСТ EN  1528-2-2014 | Құрамында май көп тамақ өнімдері. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) айқындау. 2-бөлік. Майды, пестицидтерді және ПХБ-ны айырып алу және құрамындағы майды айқындау |  |
| 493 | МемСТ EN  1528-3-2014 | Құрамында май көп тамақ өнімі. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) айқындау. 3-бөлік. Тазарту әдістері |  |
| 494 | МемСТ EN  1528-4-2014 | Құрамында май көп тамақ өнімі. Пестицидтер мен полихлорланған бифенилдерді (ПХБ) айқындау. 4-бөлік. Анықтама, растау әдістері, өзге де ережелер |  |
| 495 | МемСТ EN 13804-2013 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Тиімділік параметрлері, жалпы талаптар және сынамаларды дайындау |  |
| 496 | МемСТ EN 14083-2013 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Қорғасынды, кадмийді, хромды және молибденді жоғары қысым кезінде сынамаларды алдын ала минералдау арқылы графиттік пеште атомизациялай отырып атомдық-абсорбциялық спектрометрияның көмегімен айқындау |  |
| 497 | МемСТ ИСО  3890-1:2013 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық қосылыстардың (пестицидтердің) қалдықтық құрамын айқындау.  1-бөлік. Жалпы ережелер және айырып алу әдістері |  |
| 498 | МемСТ ISO/TS  6733-2015 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы қорғасынды айқындау. Графиттік пеш қолданылатын атомдық абсорбцияның спектрометриялық әдісі |  |
| 499 | МемСТ ИСО  8260-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтерді және полихлорланған бифенилдерді айқындау. Электрондық-қарпығыш детектрлеуі бар капиллярлы газ-сұйықтықтық хроматография пайдаланылатын әдіс |  |
| 500 | МемСТ ISO  14501-2016 | Сүт және құрғақ сүт. Құрамындағы М1 афлотоксинді айқындау. Тиімділігі жоғары хроматографияның көмегімен тазарту |  |
| 501 | МемСТ ISO/TS 15495/IDF/  RM 230-2012 | Сүт, сүт өнімдері және сәби жастағы балаларға арналған тамақ. Меламинді және цианур қышқылын сұйықтықтық хроматография – тандемдік масс - спектрометрия (LS-MS- MS) әдісімен сандық айқындауға арналған басшылық нұсқамалар |  |
| 502 | Р МемСТ 53183-2008 (ЕН 13806:2002) | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Сынапты қысыммен сынаманы алдын ала минералдау арқылы суық будың атомдық-абсорбциялық спектрометриясы әдісімен айқындау |  |
| 503 | Р МемСТ 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Сүт майы. Пероксидтік санды айқындау |  |
| 504 | МемСТ ISO  3890-1-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық қосылыстардың (пестицидтердің) қалдықтық құрамын айқындау.  1-бөлік. Жалпы ережелер және айырып алу әдістері |  |
| 505 | МемСТ ISO  3890-2-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық қосылыстардың (пестицидтердің) қалдықтық құрамын айқындау.  2-бөлік. Экстрактіні тазарту әдістері және растау |  |
| 506 | СТБ ISO 8260-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтерді және полихлорланған бифенилдерді айқындау. Электрондық-қарпығыш детектрлеуі бар капиллярлы газ-сұйықтықтық хроматография пайдаланылатын әдіс |  |
| 507 | Р МемСТ 51301-99 | Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Құрамындағы уытты элементтерді (кадмийді, қорғасынды, мысты және мырышты) айқындаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдістері |  |
| 508 | Р МемСТ 51453-99 | Сүт майы. Сусыз майдағы тотықтық санды айқындау әдісі |  |
| 509 | Р МемСТ 51766-2001 | Шикізат және тамақ өнімдері. Күшаланы атомдық-абсорбциялық әдіспен айқындау |  |
| 510 | Р МемСТ 54639-2011 | Тамақ өнімдері және малға арналған жем-шөп. Сынапты Зееман әсері негізінде атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен айқындау |  |
| 511 | Р МемСТ 54904-2012 | Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Масс-спектрометриялық детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография көмегімен сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдықтық құрамын айқындау әдісі |  |
| 512 | Р МемСТ 55578-2013 | Арнайы тамақ өнімдері. Шайырлылықты айқындау әдісі |  |
| 513 | СТБ EN 15763-2015 | Тамақ өнімі. Іздік элементтерді айқындау. Тамақ өніміндегі күшаланы, кадмийді, сынапты және қорғасынды қысыммен минералдаудан кейін индуктивтік байланысты плазмасы бар масс-спектрометрия (ИБП-МС) әдісімен айқындау |  |
| 514 | СТБ Р МемСТ  51487-2001 | Өсімдік майлары мен жануарлар майы. Тотықтық санды айқындау әдісі |  |
| 515 | СТБ 1051-2012 | Радиациялық бақылау. Сүттің және сүт өнімдерінің сынамаларын алу. Жалпы талаптар |  |
| 516 | СТБ 1053-2015 | Радиациялық бақылау. Тамақ өнімдерінің сынамаларын алу |  |
| 517 | СТБ 1059-98 | Радиациялық бақылау. Стронций-90-ды радиохимиялық әдістермен айқындау үшін сынамаларды дайындау |  |
| 518 | СТБ 1313-2002 | Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Құрамындағы мырыштың, кадмийдің, қорғасынның және мыстың уытты элементтерін ТА типтес талдағыштардағы инверсиялық вольтамперометрия әдісімен айқындау әдістемесі |  |
| 519 | СТБ 1314-2002 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы мырыштың, кадмийдің, қорғасынның және мыстың уытты элементтерін ТА типтес талдағыштардағы инверсиялық вольтамперометрия әдісімен айқындау әдістемесі |  |
| 520 | СТБ 1315-2002 | Консервіленген өнімдер. Құрамындағы қалайыны және қорғасынды ТА типтес талдағыштардағы инверсиялық вольтамперометрия әдісімен айқындау әдістемесі |  |
| 521 | ҚР СТ 1508-2006 | Радиациялық бақылау. Сүттің және сүт өнімдерінің сынамаларын алу. Жалпы талаптар |  |
| 522 | ҚР СТ 1623-2007 | Радиациялық бақылау.  Стронций-90 және цезий-137. Тамақ өнімдері. Сынамалар алу, талдау және гигиеналық бағалау |  |
| 523 | қолдану жөніндегі нұсқаулық № 216-1205\* | Ет, сүт, балық өнімдеріндегі, сондай-ақ жем-шөптегі полихлорланған дибензо-n-диоксиндерді және бензофурандарды хроматомасс-спектрометрия әдісімен айқындау |  |
| 524 | МВИ.МН 1181-2011 | Тамақ өнімдерінде, ауыз суда, топырақта, ауыл шаруашылығы шикізатында және жем-шөпте, орман шаруашылығы өнімінде, қоршаған ортаның басқа да объектілерінде 90Sr, 137Cs және 40K көлемдік және үлестік белсенділігін МКС-АТ1315 типтес гамма-бета-спектрометрде, 137Cs және 40K гамма-сәулеленетін радионуклидтердің көлемдік және үлестік белсенділігін EL1309 (МКГ-1309) типтес гамма-спектрометрде өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 525 | МВИ.МН 1823-2007 | 137Cs және 40K гамма-сәулеленетін радионуклидтердің судағы, тамақ өнімдеріндегі, ауыл шаруашылығы шикізатындағы және жем-шөптегі, өнеркәсіптік шикізаттағы, орман шаруашылығы өніміндегі, қоршаған ортаның басқа да объектілеріндегі көлемдік және үлестік белсенділігін, табиғи радионуклидтердің құрылыс материалдарындағы үлестік тиімділік көрсеткішін, сондай-ақ 137Cs, 40K, 226Ra, 232Th топырақтағы үлестік белсенділігін РКГ-АТ1320 спектрометриялық типтес гамма-радиометрлерде өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 526 | МВИ.МН 4779-2013 | 131I, 134Cs, 137Cs көлемдік және үлестік белсенділігін және 40K, 226Ra, 232Th табиғи радионуклидтердің тиімді үлестік белсенділігін РКГ-АТ13 спектрометриялық типтес гамма-радиометрлерде өлшеулерді орындау әдістемесі | 01.07.2019 ж. дейін қолданылады |
| 527 | 11-қосымша | МемСТ 10444.11-2013  (ISO 15214:1998) | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Мезофильдік сүт қышқылды микроағзалар санын анықтау және есептеу әдістері |  |
| 528 | МемСТ 10444.12-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Ашытқыларды және зең саңырауқұлақтарын анықтау және есептеу әдістері | 01.01.2020 ж. дейін қолданылады |
| 529 | МемСТ 27930-88 | Сүт және сүт өнімдері. Бактериялардың жалпы санын айқындаудың биокалориметриялық әдісі |  |
| 530 | МемСТ 30347-97 | Сүт және сүт өнімдері. Staphylococcus aureus-ты айқындау әдістері | 01.01.2018 ж. дейін қолданылады |
| 531 | МемСТ 30347-2016 | Сүт және сүт өнімдері. Staphylococcus aureus-ты айқындау әдістері |  |
| 532 | МемСТ 30425-97 | Консервілер. Өнеркәсіптік стерильділікті айқындау әдісі |  |
| 533 | МемСТ 30705-2000 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Мезофильдік аэробты және факультативтік-анаэробты микроағзаларды айқындау әдісі |  |
| 534 | МемСТ 30706-2000 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Ашытқылар және зең саңырауқұлақтары санын айқындау әдісі |  |
| 535 | МемСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Тамақ өнімдері. Salmonella тектес бактерияларды анықтау әдісі |  |
| 536 | МемСТ 32010-2013 | Тамақ өнімдері. Shigella тектес бактерияларды анықтау әдісі |  |
| 537 | МемСТ 32031- 2012 | Тамақ өнімдері. Listeria monocytogenes бактерияларын анықтау әдісі |  |
| 538 | МемСТ 33566-2015 | Сүт және сүт өнімі. Ашытқыларды және зең саңырауқұлақтарын айқындау |  |
| 539 | МемСТ ISO  6611-2013 | Сүт және сүт өнімдері. Ашытқылардың және/немесе зең саңырауқұлақтарының колония түзетін бірліктерін есептеу. 25°С температурада колониялар санын айқындау әдістемесі |  |
| 540 | МемСТ ISO  20837-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Патогендік тағамдық микроағзаларды табуға арналған полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Сапалы түрде табу үшін үлгілерді дайындауға қойылатын талаптар |  |
| 541 | МемСТ ISO  22118-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Тағамдық патогендер санын табу мен айқындауға арналған полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Техникалық сипаттамалар |  |
| 542 | МемСТ ISO  22119-2013 | Тамақ өнімдерінің және малға арналған жем-шөптің микробиологиясы. Тағамдық патогендерді табуға арналған нақты уақыт режиміндегі полимераздық тізбекті реакция (ПТР). Жалпы талаптар мен анықтамалар |  |
| 543 | 12 және 13-қосымшалар | МемСТ 29248-91 | Сүт консервілері. Қанттарды айқындаудың йодометриялық әдістері |  |
| 544 | МемСТ 30648.1-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Майды айқындау әдістері |  |
| 545 | МемСТ 30648.2-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Жалпы ақуызды айқындау әдістері |  |
| 546 | МемСТ 30648.3-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Ылғалды және құрғақ заттарды айқындау әдістері |  |
| 547 | МемСТ 30648.4-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Қышқылдылықты айқындаудың титриметриялық әдістері |  |
| 548 | МемСТ 30648.7-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Сахарозаны айқындау әдістері |  |
| 549 | МемСТ ISO  1736/IDF-9-2014 | Құрғақ сүт және құрғақ сүт өнімдері. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 550 | МемСТ ISO  12081-2013 | Сүт. Құрамындағы кальцийді айқындау. Титриметриялық әдіс |  |
| 551 | АСТ ИСО 1735/ИДФ5-2011 | Ірімшік және ірімшік өнімдері. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 552 | СТБ ISO 1735-2011 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 553 | СТБ ISO 2446-2009 | Сүт. Құрамындағы майды айқындау |  |
| 554 | СТБ ISO  17997-1-2012 | Сүт. Құрамындағы казеиндік азотты айқындау. 1-бөлік. Жанама әдіс (төрелік әдіс) |  |
| 555 | ҚР СТ ИСО  14891-2009 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы азотты айқындау. Дюмас әдісіне сәйкес жағудың кең таралған әдісі |  |
| 556 | ҚР СТ ИСО  8381-2009 | Сүттің негізінде жасалған, балаларға арналған тамақ өнімдері. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 557 | ҚР СТ ИСО  1211-2011 | Сүт. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 558 | ҚР СТ ИСО  2446-2011 | Сүт. Майлылықты айқындау әдісі |  |
| 559 | ҚР СТ ИСО  8262-1-2009 | Сүт өнімдері және сүттің негізіндегі тамақ өнімдері. Құрамындағы майды Вейбулл-Бернтроптың гравиметриялық әдісімен айқындау (бақылау әдісі). 1-бөлік. Балаларға арналған тамақ өнімдері |  |
| 560 | Р МемСТ 51259-99 (ДИН 10344-82) | Сүт және сүт өнімдері. Лактоза мен галактозаны айқындау әдісі |  |
| 561 | Р МемСТ 53951-2010 | Сүт өнімдері, құрамдас сүт өнімдері және құрамында сүт бар өнімдер. Ақуыздың массалық үлесін Кьельдаль әдісімен айқындау |  |
| 562 | Р МемСТ 54662-2011 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Ақуыздың массалық үлесін Кьельдаль әдісімен айқындау |  |
| 563 | Р МемСТ 54667-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Қанттардың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 564 | Р МемСТ 54668-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Ылғалдың және құрғақ заттың массалық үлесін айқындау әдістері |  |
| 565 | Р МемСТ 54669-2011 | Сүт және өңделген сүт өнімдері. Қышқылдылықты айқындау әдістері |  |
| 566 | Р МемСТ 54756-2011 | Сүт және сүт өнімі. Сарысу ақуыздарының массалық үлесін Кьельдаль әдісімен айқындау |  |
| 567 | Р МемСТ 54760-2011 | Құрамдас сүт өнімдері және сүттің негізінде жасалған, балаларға арналған тамақ өнімдері. Моно- және дисахаридтердің массалық концентрациясын тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 568 | Р МемСТ 55247-2012 | Құрамдас сүт өнімдері және құрамында сүт бар өнімдер. Майдың массалық үлесін Вейбулл-Бернтроп әдісімен айқындау |  |
| 569 | Р МемСТ 55331-2012 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы кальцийді айқындаудың титриметриялық әдісі |  |
| 570 | АСТ 5943/ИДФ  88-2010 | Ірімшік және балқытылған ірімшіктен жасалған өнімдер. Құрамындағы хлоридтерді айқындау. Потенциометриялық мөліштеу әдісі |  |
| 571 | ҚР СТ  Р МемСТ 51457-2008 | Ірімшік және балқытылған ірімшік. Майдың массалық үлесін айқындаудың гравиметриялық әдісі |  |
| 572 | ҚР СТ 2064-2010 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы кальцийді, натрийді, калийді және магнийді айқындау. Атомдық абсорбцияның спектрометриялық әдісі |  |
| 573 | 14 және 16-қосымшалар | МемСТ 23327-98 | Сүт және сүт өнімдері.  Жалпы азоттың массалық үлесін Кьельдаль бойынша өлшеу әдісі және ақуыздың массалық үлесін айқындау |  |
| 574 | МемСТ 25179-2014 | Сүт және сүт өнімдері.  Ақуыздың массалық үлесін айқындау **әдістері** |  |
| 575 | МемСТ 26928-86 | Тамақ өнімдері. Темірді айқындау әдісі |  |
| 576 | МемСТ 26931-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Мысты айқындау әдістері |  |
| 577 | МемСТ 26934-86 | Шикізат және тамақ өнімдері. Мырышты айқындау әдістері |  |
| 578 | МемСТ 29247-91 | Сүт консервілері. Майды айқындау әдістері |  |
| 579 | МемСТ 30615-99 | Шикізат және тамақ өнімдері. Фосфорды айқындау әдістері |  |
| 580 | МемСТ 30627.1-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. А дәруменінің (ретинолдың) массалық үлесін өлшеу әдісі |  |
| 581 | МемСТ 30627.2-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. С дәруменінің (аскорбин қышқылының) массалық үлесін өлшеу әдістері |  |
| 582 | МемСТ 30627.3-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Е дәруменінің (токоферолдың) массалық үлесін өлшеу әдісі |  |
| 583 | МемСТ 30627.4-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. РР дәруменінің (ниациннің) массалық үлесін өлшеу әдісі |  |
| 584 | МемСТ 30627.5-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. В1 дәруменінің (тиаминнің) массалық үлесін өлшеу әдісі |  |
| 585 | МемСТ 30627.6-98 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. В2 дәруменінің (рибофлавиннің) массалық үлесін өлшеу әдістері |  |
| 586 | МемСТ 30648.2-99 | Балалар тамағына арналған сүт өнімдері. Жалпы ақуызды айқындау әдістері |  |
| 587 | МемСТ 31505-2012 | Сүт, сүт өнімдері және сүттің негізінде жасалған, балаларға арналған тамақ өнімдері. Құрамындағы йодты айқындау әдістері |  |
| 588 | МемСТ 31584-2012 | Сүт. Жалпы фосфаттың массалық үлесін айқындаудың спектрофотометриялық әдісі |  |
| 589 | МемСТ 31633-2012 | Сүт және сүт өнімі. Сүт майының массалық үлесін фотоколориметриялау әдісімен айқындау |  |
| 590 | МемСТ 31660-2012 | Тамақ өнімдері. Йод концентрациясының массалық үлесін айқындаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдісі |  |
| 591 | МемСТ 31707-2012 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Жалпы күшаланы және селенді қысыммен сынаманы алдын ала минералдау арқылы гидридтерді генерациялай отырып атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен айқындау |  |
| 592 | МемСТ 31980-2012 | Сүт. Жалпы фосфаттың массалық үлесін айқындаудың спектрометриялық әдісі |  |
| 593 | МемСТ 32916-2014 | Сүт және сүт өнімі. D дәруменінің массалық үлесін тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 594 | МемСТ 33925-2016 | Балаларға арналған тамақ өнімдері. Майдың массалық үлесін Вейбулл-Бернтроп әдісімен айқындау |  |
| 595 | МемСТ ISO  8070/IDF 119- 2014 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы кальцийді, натрийді, калийді және магнийді айқындау. Атомдық абсорбцияның спектрометриялық әдісі |  |
| 596 | МемСТ ISO  12081-2013 | Сүт. Құрамындағы кальцийді айқындау. Титриметриялық әдіс |  |
| 597 | МемСТ ISO  18252-2014 | Сорғытылған сүт майы. Стериндік құрамды газ-сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау (стандарттық әдіс) |  |
| 598 | МемСТ EN 12821-2014 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы холекальциферолды (D(3) дәруменін) және эргокальциферолды (D(2) дәруменін) тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 599 | МемСТ ЕН 12822-2014 | Тамақ өнімдері. Құрамындағы Е дәруменін (a-, b-, g- және d-токоферолдарды) тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография әдісімен айқындау |  |
| 600 | МемСТ EN  14122-2013 | Тамақ өнімдері. В1 дәруменін тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография көмегімен айқындау |  |
| 601 | МемСТ EN  14152-2013 | Тамақ өнімдері. В2 дәруменін тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография көмегімен айқындау |  |
| 602 | МемСТ EN  14663-2014 | Тамақ өнімі. В6 дәруменін (гликоздалған нысандарын қоса алғанда) тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография (ТЖСХ) әдісімен айқындау |  |
| 603 | МемСТ EN  15505-2013 | Тамақ өнімдері. Іздік элементтерді айқындау. Натрий мен магнийді микротолқынды пеште сынаманы алдын ала минералдау арқылы жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен айқындау |  |
| 604 | Р МемСТ ЕН  14130-2010 | Тамақ өнімдері. С дәруменін тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматография көмегімен айқындау |  |
| 605 | АСТ ИСО 3727-1-ИДФ/80-1-2015 | Сары май. Құрамындағы ылғалды, майсыздандырылған құрғақ заттарды және майды айқындау. 1-бөлік.  Құрамындағы майсыздандырылған құрғақ заттарды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 606 | АСТ ИСО 3727-2-ИДФ/80-1-2015 | Сары май. Құрамындағы ылғалды, майсыздандырылған құрғақ заттарды және майды айқындау. 2-бөлік. Құрамындағы майсыздандырылған құрғақ заттарды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 607 | АСТ ИСО 3727-3-ИДФ/80-3-2015 | Сары май. Құрамындағы ылғалды, майсыздандырылған құрғақ заттарды және майды айқындау. 3-бөлік. Құрамындағы майсыздандырылған құрғақ заттарды айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 608 | АСТ ИСО 7208/ИДФ 22-2010 | Майсыздандырылған сүт, сарысу және майсу. Құрамындағы майды айқындау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі) |  |
| 609 | АСТ ИСО 9874/  ИДФ 42-2012 | Сүт. Құрамындағы жалпы фосфорды айқындау. Молекулярлық абсорбцияның спектрометриялық әдісі |  |
| 610 | ҚР СТ ИСО  1740-2009 | Майлы сүт өнімдері мен сары май. Майдың қышқылдық санын айқындау (бақылау әдісі) |  |
| 611 | Р МемСТ  51301-99 | Тамақ өнімдері және азық-түлік шикізаты. Құрамындағы уытты элементтерді (кадмийді, қорғасынды, мысты және мырышты) айқындаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдістері |  |
| 612 | Р МемСТ  52690-2006 | Тамақ өнімдері. С дәруменінің массалық концентрациясын айқындаудың вольтамперометриялық әдісі |  |
| 613 | ҚР СТ  2064-2010 | Сүт және сүт өнімдері. Құрамындағы кальцийді, натрийді, калийді және магнийді айқындау. Атомдық абсорбцияның спектрометриялық әдісі |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* Тиісті халықаралық стандарт әзірленгенге және ол стандарттар тізбесіне енгізілгенге дейін қолданылады.".

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