

**Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 882 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 15 желтоқсандағы № 167 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 "Кеден одағының "Жемістер мен көкөністерден жасалған шырын өніміне арналған техникалық регламент" техникалық регламентін қабылдау туралы" Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 882 шешіміне өзгерістер енгізілсін.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *В. Христенко* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2015 жылғы 15 желтоқсандағы  № 167 шешіміне ҚОСЫМША |

**Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 882 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

      1. 2.2-тармақта "өнімнің сәйкестігін (растауды)" деген сөздер "техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін" деген сөздермен ауыстырылсын.

      2. Көрсетілген Шешіммен бекітілген **Кеден одағы "Жемістер мен көкөністерден жасалған шырын өніміне арналған техникалық регламент" техникалық регламентінің (КО ТР 023/2011) талаптарын сақтау қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 882 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |
|  | (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 15 желтоқсандағы № 167 шешімінің редакциясында) |

**Кеден одағы "Жемістер мен көкөністерден жасалған шырын өніміне арналған техникалық регламент" техникалық регламентінің (КО ТР 023/2011) талаптарын сақтау қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **р/с №** | **Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері** | **Стандарттың белгіленімі** | **Стандарттың атауы** | **Ескертпе** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2, 4 және 5-баптар, 2-қосымша | МемСТ  32100-2013 | Консервілер. Шырын өнімі. Шырындар, шірнелер және құрамында шырын бар көкөніс және көкөніс-жеміс сусындары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 2 | МемСТ  32101-2013 | Консервілер. Шырын өнімі. Тура сығымдалып алынған жеміс шырындары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 3 | МемСТ  32102-2013 | Консервілер. Шырын өнімі. Қойылтылған жеміс шырындары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 4 | МемСТ  32103-2013 | Консервілер. Шырын өнімі. Қалпына келтірілген жеміс және жеміс-көкөніс шырындары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 5 | МемСТ  32104-2013 | Консервілер. Шырын өнімі. Жеміс және жеміс-көкөніс шірнелері. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 6 | МемСТ  32105-2013 | Консервілер. Шырын өнімі. Құрамында шырын бар жеміс және жеміс-көкөніс сусындары. Жалпы техникалық шарттар |  |
| 7 | МемСТ  32876-2014 | Шырын өнімі. Томат шырыны. Жалпы техникалық шарттар | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 8 | МемСТ  32920-2014 | Шырын өнімі. Бүлдіршіндерді тамақтандыруға арналған шырындар мен шірнелер. Жалпы техникалық шарттар | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 9 | Р МемСТ  52183-2003 | Консервілер. Көкөніс шырындары. Томат шырыны.Техникалық шарттар | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 10 | Р МемСТ 52474-2005 | Консервілер. Шырын өнімі. Бүлдіршіндерді тамақтандыруға арналған шырындар мен шірнелер, коктейлдер. Техникалық шарттар | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 11 | 6-бап | Терминдер  1 – 15,  18 – 36  МемСТ -  19477-74 | Жеміс-көкөніс консервілері. Технологиялық процестер. Терминдер мен анықтамалар |  |
| 12 |  | Терминдер  1 – 20,  23 – 41,  50 – 59 және  62 – 63  Р МемСТ  53029-2008 | Жемістерді, көкөністер мен саңырауқұлақтарды қайта өңдеудің технологиялық процестері. Терминдер мен анықтамалар |  |
| 13 | 2-қосымша | МемСТ ISO  1956-2-2014 | Жемістер мен көкөністер. Морфологиялық және құрылымдық терминология.  2-бөлім. |  |
| 14 | Р МемСТ  27519-87 | Жемістер мен көкөністер. Морфологиялық және құрылымдық терминология.  1-бөлім. |  |

      ".

      3. Зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде көрсетілген Шешіммен бекітілген **Кеден одағы "Жемістер мен көкөністерден жасалған шырын өніміне арналған техникалық регламент" техникалық регламентінің (КО ТР 023/2011) талаптарын қолдану мен орындауға және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыруға қажетті үлгілерді таңдау қағидасын қамтитын стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 882 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |
|  | (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 15 желтоқсандағы № 167 шешімінің редакциясында) |

**Зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде көрсетілген Шешіммен бекітілген Кеден одағы "Жемістер мен көкөністерден жасалған шырын өніміне арналған техникалық регламент" техникалық регламентінің (КО ТР 023/2011) талаптарын қолдану мен орындауға және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыруға қажетті үлгілерді таңдау қағидасын қамтитын стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с № | Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері | Стандартты белгіленімі | Стандарттың атауы | Ескертпе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2, 4 және 5-баптар, 2 және 3-қосымша | МемСТ  26313-84 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Қабылдап алу қағидалары, сынамаларды іріктеу әдістері | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 2 | МемСТ  26313-2014 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Қабылдап алу қағидалары, сынамаларды іріктеу әдістері | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 3 | МемСТ  26671-85 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері, ет және ет-өсімдік консервілері. Сынамаларды зертханалық талдауларға дайындау | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 4 | МемСТ  26671-2014 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері, ет және ет-өсімдік консервілері. Сынамаларды зертханалық талдауларға дайындау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 5 | 2 және 4-баптар | МемСТ ISO  762-2013 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Минералдық қоспалардың мөлшерін анықтау |  |
| 6 | МемСТ ISO  2173-2013 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Еритін құрғақ заттарды анықтаудың рефрактометриялық әдісі |  |
| 7 | МемСТ ISO  2448-2013 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Этанол мөлшерін анықтау |  |
| 8 | МСТ  8756.1-79 | Консервіленген тағамдық өнімдер. Түйсіктену көрсеткіштерін, құрамдас бөліктердің таза салмағын немесе мөлшерін және жалпы үлесін анықтау әдістері |  |
| 9 | Р МемСТ  8756.8-85 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Томат өнімдерінің түсін бақылау әдістері | 2-бөлім бөлігінде 01.07.2016 ж. дейін қолданылады |
| 10 | МемСТ  8756.10-70 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Жеміс жұмсағы мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 11 | МемСТ  8756.11-70 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Шырындар мен экстракттардың ашықтығын, экстракттардың ерігіштігін анықтау әдістері |  |
| 12 | МемСТ  25555.1-82 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Ұшпалы қышқылдарды анықтау әдісі | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 13 | МемСТ  25555.1-2014 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Ұшпалы қышқылдарды анықтау әдісі | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 14 | 3 және 4-бөлімдер  МемСТ  25555.3-82 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Минералдық қоспаларды анықтау әдістері |  |
| 15 | МемСТ  25555.4-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Күлді және жалпы күл мен суда еритін күлдің сілтілігін анықтау әдістері |  |
| 16 | МемСТ  25555.5-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Күкірт диоксидін анықтау әдістері | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 17 | МемСТ  25555.5-2014 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Күкірт диоксидін анықтау әдістері | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 18 | МемСТ  26181-84 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Сорбин қышқылын анықтау әдістері |  |
| 19 | МемСТ  26188-84 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері, ет және ет-өсімдік консервілері. рН анықтау әдісі |  |
| 20 | МемСТ  26323-84 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Өсімдік тектес қоспалардың мөлшерін анықтау әдістері | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 21 | МемСТ  26323-2014 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Өсімдік тектес қоспалардың мөлшерін анықтау әдістері | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 22 | МемСТ  28467-90 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Бензой қышқылын анықтау әдісі |  |
| 23 | МемСТ  29030-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Еритін құрғақ заттардың тығыздығы мен құрамына қатысты пикнометриялық анықтау әдісі |  |
| 24 | МемСТ  29031-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Суда ерімейтін құрғақ заттарды анықтау әдісі |  |
| 25 | МемСТ  30669-2000 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Бензой қышқылының мөлшерін анықтаудың газхроматографиялық әдісі |  |
| 26 | МемСТ  30670-2000 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Сорбин қышқылының мөлшерін анықтаудың газхроматографиялық әдісі |  |
| 27 | МемСТ  31714-2012 | Шырындар және шырын өнімі. Сәйкестендіру. Масс-спектрометрия әдісімен көміртегінің тұрақты изотоптарын анықтау |  |
| 28 | МемСТ  31715-2012 | Шырындар және шырын өнімі. Сәйкестендіру. Масс-спектрометрия әдісімен сутегінің тұрақты изотоптарын анықтау |  |
| 29 | МемСТ  31717-2012 | Шырындар және шырын өнімі. Сәйкестендіру. Ферментативтік әдіспен аскорбин қышқылын анықтау |  |
| 30 | МемСТ  31718-2012 | Шырындар және шырын өнімі. Сәйкестендіру. Масс-спектрометрия әдісімен оттегінің тұрақты изотоптарын анықтау |  |
| 31 | МемСТ  32146-2013 | Шырындар және шырын өнімі. Сәйкестендіру. Хромато-масс-спектрометрия әдісімен хош иістендіруші қосылыстарды анықтау |  |
| 32 | МемСТ  32249-2013 | Шырын өнімі. Ферментативтік әдіспен этил спиртін анықтау |  |
| 33 | МемСТ  32709-2014 | Шырын өнімі. Антоцианиндерді анықтау әдістері | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 34 | МемСТ  3271-2014 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Ферментативтік әдіспен күкірттің жалпы диоксидін анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 35 | МемСТ  32712-2014 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен фумар қышқылын анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 36 | МемСТ  32771-2014 | Шырын өнімі. Айналымдық-фазалық тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен органикалық қышқылдарды анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 37 | МемСТ  32799-2014 | Шырын өнімі. Ионалмастырғыш хроматография әдісімен еркін амин қышқылдарын анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 38 | МемСТ  32800-2014 | Шырын өнімі. Газ хроматографиясы әдісімен глюкозалы және фруктозалы шәрбаттар құрамында қоспалар бар болуын анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 39 | МемСТ  32841-2014 | Шырын өнімі. Газ хроматографиясы әдісімен хош иісті қосылыстардың құрамындағы этанолды анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 40 | МемСТ  32919-2014 | Шырын өнімі. Метанолдың қалдық мөлшерін анықтау әдісі | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 41 | БСТ ЕN  12631-2007 | Жеміс және көкөніс шырындары. NAD пайдалану арқылы спектрометрияның көмегімен D және L-сүт қышқылының (лактата) мөлшерін анықтаудың ферментативтік әдісі |  |
| 42 | Р МемСТ  50476-93 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Екеуі бірдей кездескен жағдайда сорбин және бензой қышқылдарының мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 43 | Р МемСТ  51122-97 | Жеміс және көкөніс шырындары. Формоль санын анықтаудың потенциометриялық әдісі |  |
| 44 | Р МемСТ  51123-97 | Жеміс және көкөніс шырындары. Сульфаттарды анықтаудың гравиметриялық әдісі |  |
| 45 | Р МемСТ  51124-97 | Жеміс және көкөніс шырындары. Пролинді анықтаудың фотометриялық әдісі |  |
| 46 | Р МемСТ  51128-98 | Жеміс және көкөніс шырындары. D-изолимон қышқылын анықтау әдісі |  |
| 47 | Р МемСТ  51427-99 | Цитрус шырындары. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясының көмегімен гесперидин мен нарингиннің массалық шоғырлануын анықтау әдісі |  |
| 48 | Р МемСТ  51429-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Атомдық абсорбциялық спектрометрияның көмегімен натрий, калий, кальций және магний мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 49 | Р МемСТ  51430-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Фосфор мөлшерін анықтаудың спектрлік фотометриялық әдісі |  |
| 50 | Р МемСТ  51431-99 | Шырын өнімі. Салыстырмалы тығыздықты анықтау әдісі |  |
| 51 | Р МемСТ  51432-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Күлдің мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 52 | Р МемСТ  51436-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Күлдің жалпы сілтілігін анықтаудың титриметриялық әдісі |  |
| 53 | Р МемСТ  51437-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Жалпы құрғақ заттардың кептіру кезінде салмағының азаюы бойынша массалық үлесін анықтаудың гравиметриялық әдісі |  |
| 54 | Р МемСТ  51438-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Кьельдаль бойынша азот мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 55 | Р МемСТ  51439-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Потенциометрлік титрлеу көмегімен хлоридтердің мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 56 | Р МемСТ  51441-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Спектрлік фотометрияның көмегімен сірке қышқылының (ацетат) мөлшерін анықтаудың ферментативтік әдісі |  |
| 57 | Р МемСТ  51442-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Айналдыра бөлу арқылы ажыратылған жеміс жұмсағының мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 58 | Р МемСТ  52052-2003 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясының көмегімен сорбин және бензой қышқылдарының массалық үлесін анықтау әдісі |  |
| 59 | Р МемСТ  53773-2010 | Шырын өнімі. Антоцианиндерді анықтау әдісі | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 60 | Р МемСТ  54635-2011 | Функционалды тағамдық өнімдер. А витаминін анықтау әдісі |  |
| 61 | Р МемСТ  54684-2011 | Шырын өнімі. Айналымдық-фазалық тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен органикалық қышқылдарды анықтау | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 62 | Р МемСТ  54685-2011 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен фумар қышқылын анықтау | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 63 | Р МемСТ  54741-2011 | Шырын өнімі. Газ хроматографиясы әдісімен глюкозалы және фруктозалы шәрбаттар құрамында қоспалар бар болуын анықтау | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 64 | Р МемСТ  54742-2011 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен апельсин шырынындағы нарингин мен неогеспиридинді анықтау |  |
| 65 | Р МемСТ  54743-2011 | Шырын өнімі. Ионалмастырғыш хроматография әдісімен еркін амин қышқылдарын анықтау | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 66 | Р МемСТ  54744-2011 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен мүкжидек пен алма өнімдеріндегі хинн, алма және лимон қышқылдарын анықтау |  |
| 67 | Р МемСТ  55339-2012 | Шырын өнімі. Ионалмастырғыш хроматография әдісімен аниондарды анықтау |  |
| 68 | 5-бап | МемСТ ISO  750-2013 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Титрленетін қышқылдарды анықтау |  |
| 69 | 3 және 4-бөлімдер  МемСТ EN  (мемлекет-аралық стандарт)  14122-2013 | Тағамдық өнімдер. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясының көмегімен В1 витаминін анықтау |  |
| 70 | 2-бөлім  МемСТ EN  (мемлекет-аралық стандарт)  14152-2013 | Тағамдық өнімдер. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясының көмегімен В2 витаминін анықтау |  |
| 71 | МемСТ  8756.9-78 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Жеміс және жидек шырындары мен экстрактыларындағы тұнбаларды анықтау әдісі |  |
| 72 | МемСТ  8756.10-70 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Жеміс жұмсағы мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 73 | МемСТ  8756.13-87 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Қантты анықтау әдісі |  |
| 74 | МемСТ  8756.10-70 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Коротинді анықтау әдісі |  |
| 75 | МемСТ  24283-80 | Балаларды тамақтандыруға арналған біртектіленген консервілер. Ұсақтау сапасын анықтау әдісі | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 76 | МемСТ  24283-2014 | Балаларды тамақтандыруға арналған біртектіленген консервілер. Ұсақтау сапасын анықтау әдісі | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 77 | МемСТ  24556-89 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. С витаминін анықтау әдісі |  |
| 78 | МемСТ  26186-84 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері, ет және ет-өсімдік консервілері. Хлоридтерді анықтау әдісі |  |
| 79 | МемСТ  26928-86 | Тағамдық өнімдер. Темірді анықтау әдісі |  |
| 80 | МемСТ  28561-90 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Құрғақ заттарды немесе ылғалды анықтау әдісі |  |
| 81 | МемСТ  29030-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Еритін құрғақ заттардың салыстырмалы тығыздығы мен мөлшерін анықтаудың пикнометриялық әдісі |  |
| 82 | МемСТ  29032-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Оксиметилфурфулолды анықтау әдісі |  |
| 83 | МемСТ  29059-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Пектинді заттарды анықтаудың титриметриялық әдісі |  |
| 84 | МемСТ  29206-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Диеталық консервілердегі ксилит пен сорбитті анықтау әдісі |  |
| 85 | МемСТ  31082-2002 | Жеміс және көкөніс шырындары. L-алма қышқылын анықтау әдісі |  |
| 86 | МемСТ  31083-2002 | Жеміс және көкөніс шырындары. D-глюкоза мен D-фруктозаны анықтау әдісі |  |
| 87 | МемСТ  31643-2012 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен аскорбин қышқылын анықтау |  |
| 88 | МемСТ  31644-2012 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен 5-гидроксиметилфурфуролды анықтау |  |
| 89 | МемСТ  31669-2012 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен сахарозаны, глюкозаны, фруктозаны және сорбитті анықтау |  |
| 90 | МемСТ  31870-2012 | Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтер құрамын анықтау |  |
| 91 | МемСТ  32223-2013 | Шырын өнімі. Фотометрия әдісімен пектинді анықтау |  |
| 92 | МемСТ  32712-2014 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен фумар қышқылын анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 93 | МемСТ  32771-2014 | Шырын өнімі. Айналымдық-фазалық тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен органикалық қышқылдарды анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 94 | МемСТ  32800-2014 | Шырын өнімі. Газ храмотографиясы әдісімен глюкозалы және фруктозалы шәрбаттар құрамында қоспалар бар болуын анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 95 | МемСТ  32903-2014 | Шырын өнімі. Айналымдық-фазалық тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен суда еритін витаминдерді: тиаминді (В1), рибоплавинді (В2), пиридоксинді (В6) және никотинамидті (РР) анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 96 | МемСТ  33045-2014 | Су. Құрамында азот бар заттарды анықтау әдістері | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 97 | Р МемСТ  50479-93 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. РР витаминінің мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 98 | Р МемСТ  51129-98 | Жеміс және көкөніс шырындары. Лимон қышқылын анықтау әдісі |  |
| 99 | Р МемСТ | Жеміс шырындары. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен шараптық қышқыл мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 100 | Р МемСТ  51434-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Титрленетін қышқылдарды анықтау әдісі |  |
| 101 | Р МемСТ  51439-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Потенциометриялық титрлеудің көмегімен хлоридтердің мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 102 | Р МемСТ  51442-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Айналдыра бөлу арқылы ажыратылған жеміс жұмсағының мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 103 | Р МемСТ  51434-99 | Жеміс және көкөніс шырындары. Жалпы каротиноидтер мен олардың фракциялық құрамын анықтау әдісі |  |
| 104 | Р МемСТ  51938-2002 | Жеміс және көкөніс шырындары. Сахарозаны анықтау әдісі |  |
| 105 | Р МемСТ 51940-2002 | Жеміс және көкөніс шырындары. D-алма қышқылын анықтау әдісі |  |
| 106 | Р МемСТ  54635-2011 | Функционалды тағамдық өнімдер. А витаминін анықтау әдісі |  |
| 107 | Р МемСТ 54684-2011 | Шырын өнімі. Айналымдық-фазалық тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен органикалық қышқылдарды анықтау | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 108 | Р МемСТ  54685-2011 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен фумар қышқылын анықтау | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 109 | Р МемСТ 54741-2011 | Шырын өнімі. Газ храмотографиясы әдісімен глюкозалы және фруктозалы шәрбаттар құрамында қоспалар бар болуын анықтау | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 110 | 1-қосымша | МемСТ ISO  21871-2013 | Тағамдық өнімдердің және жануарларға арналған азықтардың микробиологиясы. Bacillus cereusті табу және оның неғұрлым ықтимал шамасын есептеу әдісі |  |
| 111 | МемСТ 10444.1-84 | Консервілер. Микробиологиялық талдауда қолданылатын реактивтер ерітінділерін, бояулар, индикаторлар мен тағамдық орта дайындау |  |
| 112 | МемСТ  10444.8-2013 | Тағамдық өнімдердің және жануарларға арналған азықтардың микробиологиясы.  Презумптивті Bacillus cereusті есептеу әдісі. 300С температурада колонийді есептеу әдісі. |  |
| 113 | МемСТ 10444.9-88 | Тағамдық өнімдер. Clostridium perfringensті анықтау әдісі |  |
| 114 | МемСТ  10444.11-2013  (ISO 15214:1998) | Тағамдық өнімдердің және жануарларға арналған азықтардың микробиологиясы.  Мезофильдік сүт қышқылды микроорганизмдерді табу және олардың шамасын есептеу әдісі |  |
| 115 | МемСТ  10444.12-2013 | Тағамдық өнімдердің және жануарларға арналған азықтардың микробиологиясы.  Ашытқыларды және өңезді саңырауқұлақтарды табу және олардың санын есептеу әдісі |  |
| 116 | МемСТ  10444.14-91 | Консервілер. Говард бойынша өңез мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 117 | МемСТ  10444.15-94 | Тағамдық өнімдер. Мезофильді аэробты және факультативті-анаэробты микроорганизмдердің санын анықтау әдісі |  |
| 118 | МемСТ  26188-84 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері, ет және ет-өсімдік консервілері. рН анықтау әдісі. |  |
| 119 | МемСТ  26669-85 | Тағамдық және дәмдік өнімдер. Микробиологиялық талдаулар үшін сынамалар дайындау |  |
| 120 | МемСТ  26670-91 | Тағамдық өнімдер. Микроорганизмдерді өсіру әдістері |  |
| 121 | МемСТ  28805-90 | Тағамдық өнімдер. Осмотолерантты ашытқыларды және өңезді саңырауқұлақтарды табу және санын анықтау әдісі |  |
| 122 | МемСТ  30425-97 | Консервілер. Өнеркәсіптік зарарсыздандыруды анықтау әдісі |  |
| 123 | МемСТ  30726-2001 | Тағамдық өнімдер. Escherichia coli түрлес бактерияларды табу және санын анықтау әдістері |  |
| 124 | МемСТ  31708-2012  (ISO 7251:2005) | Тағамдық өнімдердің және азықтардың микробиологиясы. Escherichia coli түрлес презумптивті бактерияларды табу және санын анықтау әдісі. Неғұрлым ықтимал мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 125 | БСТ 1036-97 | Тағамдық өнімдер және азық-түліктік шикізат. Қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтауға арналған сынамалар іріктеу әдісі |  |
| 126 | Р МемСТ  52711-2007 | Шырын өнімін өндіру. Арнайы микробиологиялық ортаны пайдалана отырып микробиологиялық талдау жасау әдістері |  |
| 127 | 2-қосымша | МемСТ ISO  2173-2013 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Еритін құрғақ заттарды анықтаудың рефрактометриялық әдісі |  |
| 128 | МСТ  29030-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Еритін құрғақ заттардың салыстырмалы тығыздығы мен мөлшерін анықтаудың пикнометриялық әдісі |  |
| 129 | 3-қосымша | МемСТ ЕN  12856-2015 | Тағамдық өнім. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен калий ацесульфамын, аспартамды және сахаринді анықтау | 01.01.2017 ж. бастап қолданылады |
| 130 | МемСТ  8756.13-87 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Қантты анықтау әдісі |  |
| 131 | МемСТ  25555.5-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Күкірт диоксидін анықтау әдісі | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 132 | МемСТ  25555.5-2014 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Күкірт диоксидін анықтау әдісі | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |
| 133 | МемСТ  29059-91 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Пектинді заттарды анықтаудың титриметриялық әдісі |  |
| 134 | МемСТ  31643-2012 | Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісімен аскорбин қышқылын анықтау |  |
| 135 | МемСТ  32223-2013 | Шырын өнімі. Фотометрия әдісімен пектинді анықтау |  |
| 136 | МСТ  32711-2014 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Ферментативтік әдіспен күкірттің жалпы диоксидін анықтау | 01.01.2016 ж. бастап қолданылады |
| 137 | Р МемСТ ЕН  12856-2010 | Тағамдық өнімдер. Калий ацесульфамын, аспартамды және сахаринді анықтау. Тиімділігі жоғары сұйықтық храмотографиясы әдісі | 01.01.2017 ж. дейін қолданылады |
| 138 | Р МемСТ 51129-98 | Жеміс және көкөніс шырындары. Лимон қышқылын анықтау әдісі |  |
| 139 | Р МемСТ  51428-99 | Жеміс шырындары. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясының көмегімен шараптық қышқыл мөлшерін анықтау әдісі |  |
| 140 | Р МемСТ  54894-2012 | Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Ферментативтік әдіспен күкірттің жалпы диоксидін анықтау | 01.01.2016 ж. дейін қолданылады |

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