

**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 шешімінеҚОСЫМША |

 **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 Комиссиясының2011 жылғы 9 желтоқсандағы№ 882 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |
|   | (Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2015 жылғы 15 желтоқсандағы№ 167 шешімініңредакциясында) |

 **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 Комиссиясының2011 жылғы 9 желтоқсандағы№ 882 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |
|   | (Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2015 жылғы 15 желтоқсандағы№ 167 шешімініңредакциясында) |

 **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