

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 партқа № 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

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

p/c №	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. Техникал ық 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		МемСТ ISO	Жемістер мен көкөністер.	

	2-қосымша	1956-2-2014	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		МемСТ 26313-84	Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Қабылдап алу қағидалары, сынақтарды іріктеу әдістері	01.01.2016 ж. дейін қолданылады
			Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері.	

2	2, 4 және 5-баптар, 2 және 3-қосымша	МемСТ 26313-2014	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		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	
		Жемістер мен көкөністердің қайта	

25	МемСТ 30669-2000	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	

40	МемСТ 32919-2014	Шырын өнімі. Метанолдың қалдық мөлшерін анықтау әдісі	01.01.2016 ж. бастап қолданылады
41	БСТ EN 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 хроматографиясын ың 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	
		Жеміс және көкөніс шырындары.	

55	Р МемСТ 51439-99	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 хроматографиясын ың 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-фазал ық тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен органикалық қышқылдарды анықтау	01.01.2016 ж. дейін қолданылады
		Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары	

62		Р МемСТ 54685-2011	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		МемСТ ISO 750-2013	Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Титрленетін қышқылдарды анықтау	
		3 және 4-бөлімдер МемСТ EN	Тағамдық өнімдер. Тиімділігі жоғары сұйықтық	

69	(мемлекет-аралық стандарт) 14122-2013	хроматографиясын ың көмегімен В1 витаминін анықтау	
70	2-бөлім МемСТ EN (мемлекет-аралық стандарт) 14152-2013	Тағамдық өнімдер. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясын ың 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	
	МемСТ	Жеміс және көкөніс шырындары.	

86		31083-2002	D-глюкоза мен D-фруктозаны анықтау әдісі	
87		МемСТ 31643-2012	Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен аскорбин қышқылын анықтау	
88		МемСТ 31644-2012	Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен 5-гидроксиметилфурфуролды анықтау	
89	5-бап	МемСТ 31669-2012	Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы 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 хроматографиясы әдісімен фумар қышқылын анықтау	01.01.2016 ж. бастап қолданылады
93		МемСТ 32771-2014	Шырын өнімі. Айналымдық-фазалық тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен органикалық қышқылдарды анықтау	01.01.2016 ж. бастап қолданылады
		МемСТ	Шырын өнімі. Газ хроматографиясы әдісімен глюкозалы және фруктозалы	

94	32800-2014	шәрбаттар құрамында қоспалар бар болуын анықтау	01.01.2016 ж. бастап қолданылады
95	МемСТ 32903-2014	Шырын өнімі. Айналымдық-фазалық тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен суда еритін витаминдерді: тиаминді (В ₁), рибофлавинді (В ₂), пиридоксинді (В ₆) 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 хроматографиясы 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	
		Жеміс және көкөніс шырындары.	

102	Р МемСТ 51442-99	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 хроматографиясы әдісімен органикалық қышқылдарды анықтау	01.01.2016 ж. дейін қолданылады
108	Р МемСТ 54685-2011	Шырын өнімі. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісімен фумар қышқылын анықтау	01.01.2016 ж. дейін қолданылады
109	Р МемСТ 54741- 2011	Шырын өнімі. Газ хроматографиясы әдісімен глюкозалы және фруктозалы шәрбаттар құрамында қоспалар бар болуын анықтау	01.01.2016 ж. дейін қолданылады
		Тағамдық өнімдердің және жануарларға	

110	МемСТ ISO 21871-2013	арналған азықтардың микробиологиясы. <i>Bacillus cereus</i> 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 <i>Bacillus cereus</i> есептеу әдісі. 30 ⁰ С температурада колонийді есептеу әдісі.	
113	МемСТ 10444.9-88	Тағамдық өнімдер. <i>Clostridium perfringens</i> 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	Тағамдық өнімдердің және жануарларға арналған азықтардың микробиологиясы.	

		10444.12-2013	Ашытқыларды және өңезді саңырауқұлақтарды табу және олардың санын есептеу әдісі	
116		МемСТ 10444.14-91	Консервілер. Говард бойынша өңез мөлшерін анықтау әдісі	
117	1-қосымша	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	
			Тағамдық өнімдердің және	

124		МемСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	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		МемСТ ISO 2173-2013	Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Еритін құрғақ заттардың анықтаудың рефрактометриялық әдісі	
128	2-қосымша	МСТ 29030-91	Жемістер мен көкөністердің қайта өңделген өнімдері. Еритін құрғақ заттардың салыстырмалы тығыздығы мен мөлшерін анықтаудың пикнометриялық әдісі	
129		МемСТ EN 12856-2015	Тағамдық өнім. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы 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 хроматографиясы әдісімен аскорбин қышқылын анықтау	
135	3-қосымша	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. К а л и й ацесульфамын, аспартамды және сахаринді анықтау. Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы 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