

Ерікті негізде қолданылуы нәтижесінде Кеден одағының "Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өніміне арналған техникалық регламент" (КО ТР 023/2011) техникалық регламентінің талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін халықаралық және өнірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және Кеден одағының "Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өніміне арналған техникалық регламент" (КО ТР 023/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау үшін қажетті ұлгілерді іріктеп алу ережелерін қоса алғанда, зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін қамтитын халықаралық және өнірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 28 қантардағы № 19 шешімі

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

### 1. Қоса беріліп отырған:

Ерікті негізде қолданылуы нәтижесінде Кеден одағының "Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өніміне арналған техникалық регламент" (КО ТР 023/2011) техникалық регламентінің талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін халықаралық және өнірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

Кеден одағының "Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өніміне арналған техникалық регламент" (КО ТР 023/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау үшін қажетті ұлгілерді іріктеп алу ережелерін қоса алғанда, зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін қамтитын халықаралық және өнірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

### 2. Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы "Кеден одағының "Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өніміне арналған техникалық регламент"

техникалық регламентін қабылдау туралы" № 882 шешімінің 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

### 3. Осы Шешім 2021 жылғы 1 қантардан бастап күшіне енеді.

Еуразиялық экономикалық комиссия  
Алқасының Төрағасы

T. Саркисян

Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2020 жылғы 28 қантардағы  
№ 19 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН

Ерікті негізде қолданылуы нәтижесінде Кеден одағының "Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өніміне арналған техникалық регламент" (КО ТР 023/2011) техникалық регламентінің талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін халықаралық және өндірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

p/c №	Күрылымдық элемент немесе Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентін техникалық реттеу объектісі	Стандарттың белгіленімі мен атаяу	Ескерту
1	2	3	4
1		МЕМСТ 32100-2013 "Консервілер. Шырын өнімдері. Шырындар. Көкөніс және көкөніш шырындары, балшырындар мен шырынды сусындар. Жалпы техникалық жағдайлар"	
2		МЕМСТ 32101-2013 "Консервілер. Шырын өнімдері. Тікелей сығылған жеміс шырындары. Жалпы техникалық талаптар"	
3		МЕМСТ 32102-2013 "Консервілер. Шырын өнімдері. Концентратталған жеміс шырындары. Жалпы техникалық талаптар"	
4		МЕМСТ 32103-2013 "Консервілер. Шырын өнімдері. Қайта қалпына	

		келтірілген жеміс-кекөніс шырындары. Жалпы техникалық талаптар"
5		МЕМСТ 32104-2013 "Консервілер. Шырын өнімдері. Жемістер, жемістер мен кекөністердің балшырындары. Жалпы техникалық талаптар"
6	2, 4 және 5-баптар, 2-косымша	МЕМСТ 32104-2013 "Консервілер. Шырын өнімдері. Жемістер, жемістер мен кекөністердің балшырындары. Жалпы техникалық талаптар"
7		МЕМСТ 32742-2014 "Жартылай фабрикаттар. Асептикалық түрде консервленген жеміс-жидек пен кекөніс пюресі. Техникалық талаптар"
8		МЕМСТ 32876-2014 "Шырын өнімдері. Қызанақ шырыны. Техникалық талаптар"
9		МЕМСТ 32920-2014 "Шырын өнімдері. Жас балаларды тамақтандыруға арналған шырындар мен балшырындар. Жалпы техникалық талаптар"
10		МЕМСТ 3343-2017 Концентратталған қызанақ өнімдері. Жалпы техникалық талаптар"
11		1 - 8 СТБ 2346-2013 бөлімдер "Консервілер. Мектеп жасына дейінгі және мектеп жасындағы балаларға арналған балалар тағамы үшін шырындар. Жалпы техникалық талаптар"
12		КМС 1306: 2016 "Консервілер. Мектеп жасына дейінгі және мектеп жасындағы балаларға арналған

		балалар тағамы үшін шырын өнімі. Жалпы техникалық талаптар"	
13	6-бап	1 - 15, 18 - 36 шарттар МЕМСТ 19477-74 "Жемістер мен көкөністердің консервілері. Технологиялық процестер. Терминдер мен анықтамалар"	
14		1 – 20, 23 – 41, 50 – 59 және 62 терминдер – 63 МЕМСТ Р 53029-2008 "Жемістерді, көкөністер мен санырауқұлақтарды өндөудің технологиялық процестері. Терминдер мен анықтамалар"	
15	2-қосымша	МЕМСТ ISO 1956-2-2014 "Жеміс пен көкөністер. Морфологиялық және құрылымдық терминология. 2 бөлім"	
16		МЕМСТ 27519-87 "Жеміс пен көкеністер. Морфологиялық және құрылымдық терминология. 1 бөлім"	

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының  
2020 жылғы 28 қантардағы  
№ 19 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН

**Кеден одағының "Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өніміне арналған техникалық регламент" (КО ТР 023/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау үшін қажетті үлгілерді іріктеп алу ережелерін қоса алғанда, зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін қамтитын халықаралық және өнірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

рет №	Құрылымдық элемент немесе Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентін техникалық реттеу объектісі	Стандарттың белгіленімі мен атауы, зерттеу (сынау) және өлшеу әдістемесі	Ескерту
1	2	3	4

1	МЕМСТ ISO 762-2013 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Минералды қоспалардың құрамын анықтау"	
2	МЕМСТ ISO 2173-2013 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Еритін құрғақ заттарды анықтаудың рефрактометриялық әдісі "	2023 ж. 01.01. бастап қолданылады
3	МЕМСТ ISO 2448-2013 "Жемістер мен көкөністердің өнделген өнімдері. Этанолдың құрамын анықтау"	
4	МЕМСТ ISO 5519-2019 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделеген өнімдері. Сорб қышқылының құрамын спектрофотометриялық әдіспен анықтау"	
5	МЕМСТ ISO 9526-2017 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Жалынның атомдық-жұтылу спектрометриясы бойынша темір құрамын анықтау"	
6	МЕМСТ ISO 17240-2017 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Жалын атомының жұтылу спектрометриясы арқылы қалайы құрамын анықтау"	
7	МЕМСТ 8756.1-2017 "Жемістердің, көкөністер мен санырауқұлактардың қайта өнделген өнімдері. Органолептикалық көрсеткіштерді, құрамдас бөліктердің массалық	

	үлесін, таза салмағын немесе көлемін анықтау әдістері"	
8	МЕМСТ 8756.10-2015 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Мәйектің салмағы мен көлемін анықтау әдістері "	
9	МЕМСТ 8756.11-2015 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Ашықтығы мен бұлыңғырлығын анықтау әдістері"	
10	МЕМСТ 25555.1-2014 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Ұшпа қышқылдарды анықтау әдісі"	
11	МЕМСТ 25555.4-91 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Күлді және жалпы сілтілікті және суда еритін күлді анықтау әдістері"	
12	МЕМСТ 25555.5-2014 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Күкірт диоксидін анықтау әдістері"	
13	МЕМСТ 26181-84 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері. Сорб қышқылын анықтау әдістері"	
14	МЕМСТ 26188-2016 "Жемістер мен көкөністердің қайта өнделген өнімдері, ет және ет-көкөніс консервілері. РН анықтау әдісі"	
	МЕМСТ 26323-2014 "Жемістер мен көкөністердің қайта	

15		өндөлген өнімдері. Осындай тектес коспалардың құрамын анықтау әдістері"	
16		МЕМСТ 28467-90 " Жемістер мен көкөністердің қайта өндөлген өнімдері. Бензой қышқылын анықтау әдісі"	
17	2 және 4-баптар	МЕМСТ 29030-91 " Жемістер мен көкөністердің қайта өндөлген өнімдері. Еритін құрғақ заттардың салыстырмалы тығыздығы мен құрамын анықтауға арналған пикнометриялық әдіс"	
18		МЕМСТ 29031-91 " Жемістер мен көкөністердің қайта өндөлген өнімдері. Суда ерімейтін құрғақ заттарды анықтау әдісі"	
19		МЕМСТ 30669-2000 " Жемістер мен көкөністердің қайта өндөлген өнімдері. Бензой қышқылының құрамын анықтауға арналған газ хроматографиялық әдісі "	
20		МЕМСТ 30670-2000 " Жемістер мен көкөністердің қайта өндөлген өнімдері. Сорб қышқылының құрамын анықтауға арналған газды хроматографиялық әдіс"	
21		МЕМСТ 31714-2012 " Шырындар мен шырын өнімдері. Сәйкестендіру. Масс-спектрометрия көмегімен тұрақты көміртегі изотоптарын анықтау"	
22		МЕМСТ 31715-2012 " Шырындар мен шырын өнімдері. Сәйкестендіру. Тұрақты сутегі изотоптарын	

	масс-спектрометрия арқылы анықтау"	
23	МЕМСТ 31717-2012 "Шырындар мен шырын өнімдері. Сәйкестендіру. Аскорбин қышқылын ферментативті әдіс арқылы анықтау"	
24	МЕМСТ 31718-2012 "Шырындар мен шырын өнімдері. Сәйкестендіру. Масс-спектрометрия көмегімен түрақты оттегі изотоптарын анықтау"	
25	МЕМСТ 32146-2013 "Шырындар мен шырындардан жасалған өнімдер. Сәйкестендіру. Хром түзетін қосылыстарды газды хроматография-масса спектрометриясымен анықтау ""	
26	МЕМСТ 32249-2013 "Шырын өнімдері. Этил спиртін ферментативті әдіспен анықтау "	
27	МЕМСТ 32709-2014 "Шырын өнімдері. Антоцианиндерді анықтау әдістері"	
28	МЕМСТ 32711-2014 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Жалпы күкірт диоксидін ферментативті әдіспен анықтау"	
29	МЕМСТ 32712-2014 "Шырын өнімдері. Фумар қышқылын жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	
30	МЕМСТ 32771-2014 "Шырын өнімдері. Орнатылған жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы органикалық қышқылдарды анықтау"	

31	МЕМСТ 32799-2014 "Шырын өнімдері. Ион алмасу хроматографиясы бойынша бос аминқышқылдарын анықтау"
32	МЕМСТ 32800-2014 "Шырын өнімдері. Газды хроматография арқылы глюкоза мен фруктоза сироптарының қоспаларының болуын анықтау"
33	МЕМСТ 32841-2014 "Шырын өнімдері. Ароматикадағы этанолды газды хроматография арқылы анықтау"
34	МЕМСТ 32919-2014 "Шырын өнімдері. Метанолдың қалдық мөлшерін анықтау әдісі"
35	МЕМСТ 33276-2015 "Шырын өнімдері. Салыстырмалы тығыздықты анықтау әдістері"
36	МЕМСТ 33277-2015 "Шырын өнімдері. Жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясымен каротиноидтардың массалық концентрациясын анықтау"
37	МЕМСТ 33312-2015 "Шырын өнімдері. Газ хроматографиясы бойынша гуайаколды анықтау"
38	МЕМСТ 33313-2015 "Шырын өнімдері. Потенциометриялық титрлеу арқылы формолды санды анықтау"
39	МЕМСТ 33406-2015 "Алкогольді, алкогольсіз және шырын өнімдері, хош иісті қоспалар. Синтетикалық бояғыштардың құрамын

	жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"
40	МЕМСТ 33409-2015 "Алкоголь және шырын өнімдері. Көмірсулар мен глицерин құрамын сұйық хроматографияның жоғары өнімділігімен анықтау"
41	МЕМСТ 33437-2015 "Шырын өнімдері. Хлоридтерді потенциометриялық титрлеу арқылы анықтау"
42	МЕМСТ 33438-2015 "Шырын өнімдері. Пролинди спектрофотометриялық әдіспен анықтау"
43	МЕМСТ 33457-2015 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Иондық жұпты экстракциялау арқылы синтетикалық бояғыштарды сапалы анықтау әдісі"
44	МЕМСТ 33462-2015 "Шырын өнімдері. Натрий, калий, кальций және магнийді атомдық сіңіру спектрометриясы арқылы анықтау"
45	МЕМСТ 33479-2015 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Фотометриялық түстерді анықтау"
46	МЕМСТ 33914-2016 "Шырын өнімдері. Аниондарды ион алмасу хроматографиясы арқылы анықтау"
47	МЕМСТ 33946-2016 "Шырын өнімдері. Құлдің массалық үлесін анықтаудың гравиметриялық әдісі"
	МЕМСТ 33975-2016 "Шырын өнімдері.

48	Катиондарды (калий, натрий, кальций және магний) ион алмасу хроматографиясы арқылы анықтау"	
49	МЕМСТ 33977-2016 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Құрғақ заттардың жалпы мөлшерін анықтау әдістері"	
50	МЕМСТ 34111-2017 "Шырын өнімдері. Кильдалъ әдісі бойынша азот мөлшерін анықтау"	
51	МЕМСТ 34128-2017 "Шырын өнімдері. Еритін қатты заттардың массалық үлесін анықтаудың рефрактометриялық әдісі"	
52	МЕМСТ 34410-2018 "Шырын өнімдері. Ферментативті әдіспен D-изолий қышқылын анықтау"	
53	МЕМСТ 34411-2018 "Шырын өнімдері. Сірке қышқылын ферментативті әдіс арқылы анықтау"	
54	МЕМСТ 34461-2018 "Шырын өнімдері. Жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясымен геперидин мен naringin құрамын анықтау"	
55	МЕМСТ 34460-2018 "Шырын өнімдері. Сәйкестендіру. Жалпы ережелер"	
56	АСТ ЕН 1136-2008 "Жеміс-көкөніс шырындары. Фосфор құрамын анықтау. Спектрометриялық әдіс"	
	АСТ ЕН 1139-2008 "Жеміс-көкөніс шырындары. D-изолий	

57	қышқылының мазмұнын ферменттті әдіспен анықтау. Спектрометриялық әдіс NADPH (b-никотинамид-аденин-динуклеодит-фосфат)"
58	СТБ EN 12631-2007 "Жеміс-көкөніс шырындары. Д және құрамын анықтауға арналған ферментативті әдіс L-сүт қышқылы (лактат) NAD көмегімен спектрометрия"
59	СТБ МЕМСТ Р 51441-2007 "Жеміс-көкөніс шырындары. Спектрофотометрияны колдана отырып, сірке қышқылының (ацетат) құрамын анықтайтын ферментативті әдіс"
60	МЕМСТ Р 50476-93 "Жемістер мен көкөністерді қайта өндөу өнімдері. Сорбтық және бензой қышқылдарының олардың біріккен құрамын анықтау әдісі"
61	МЕМСТ Р 51123-97 "Жеміс-көкөніс шырындары. Сульфаттарды анықтаудың гравиметриялық әдісі"
62	МЕМСТ Р 51427-99 "Цитрустық шырындар. Жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясын колданумен геперидин мен нарингиннің массалық концентрациясын анықтау әдісі"
63	МЕМСТ Р 51430-99 "Жеміс-көкөніс шырындары. Фосфор құрамын анықтауға арналған спектрофотометриялық әдіс"

64	МЕМСТ Р 51436-99 "Жеміс-көкөніс шырындары. Күлдің жалпы сілтілігін анықтаудың титриметриялық әдісі"	
65	МЕМСТ Р 51437-99 "Жеміс-көкөніс шырындары. Кептіру кезінде салмақ жогалту арқылы жалпы құрғақ заттардың массалық үлесін анықтаудың гравиметриялық әдісі"	
66	МЕМСТ Р 54635-2011 "Функционалды тамақ өнімдері. А дәрумені анықтау әдісі"	
67	МЕМСТ Р 54744-2011 "Шырын өнімдері. Мүкжидек пен алма өнімдеріндегі хинхона, малик және лимон қышқылдарын өнімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	
68	ФР.1.31.2011.10083 "Шырындар мен шырын өнімдері. "Капел-105" және "Капел-105М" М 04 -67-2010 "капиллярлық электрофорез жүйесін қолдана отырып, heperidin мен naringin массасының концентрациясын өлшеу әдістемесі (01.04.2010ж. № 04.04.049 / 01.00035 / 2010 ж аттестаттау туралы қуәлік)	тиісті халықаралық стандарттар қабылданғанға және олар осы тізбеке енгізілгенге дейін қабылданады
69	ФР.1.31.2013.15578 "Алкогольсіз, шырын, шарап, алкогольді ішімдіктер және қайнату өнімдері. Капиллярлық электрофорез көмегімен капиллярлық электрофорез көмегімен калий, натрий, магний және кальций катиондарының массалық концентрациясын өлшеу	тиісті халықаралық стандарттар қабылданғанға және олар

		әдістері "Капел" М 04-52- 2008 (№ 04.04.094 / (01.00035-2011) / 2013 19.06.2013 аттестаттау туралы күлік)	осы тізбеке енгізілгенге дейін қабылданады
70		МЕМСТ ISO 5492-2014 "Органолептикалық талдау. Сөздік"	
71		МЕМСТ ISO 8588-2011 "Органолептикалық талдау. Сөздік. Органолептикалық талдау. Әдістеме. Тесттер "A" - "EMEC"	
72	4-бап	МЕМСТ 8756.9-2016 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Шөгінділерді анықтау әдісі"	
73		МЕМСТ 33332-2015 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Сорбиялық және бензой қышқылдарының массалық үлестерін жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау әдісі"	
74		МЕМСТ 33835-2016 "Шырын өнімдері. Лимон қышқылын анықтау әдісі"	
75		МЕМСТ ISO 750-2013 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Титренетін қышқылдықты анықтау"	2023 ж. 01.01. дейін қолданылады
76		МЕМСТ ISO 6558-2-2019 "Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Каротин құрамын анықтау"	
77		МЕМСТ EN 12822-2014 "Азық-тұлік өнімдері. Е дәрумені (альфа-, бетта-, гамма- және дельта-токоферолдар) өнімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	

78	МЕМСТ EN 12823-2-2014 "Азық-тұлік өнімдері. А дәрумені құрамын жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау. 2-бөлім. Бета-каротин мөлшерін өлшеу"
79	МЕМСТ EN 14122-2013 3 және 4-бөлімдер "Тамақ өнімдері. В1 дәрумені өнімділігі жоғары сұйық хроматографияны қолдану арқылы анықтау "
80	2 МЕМСТ EN 14152-2013 2-бөлім "Азық-тұлік өнімдері. Жоғары сапалы сұйықтық хроматографиясын колдана отырып, В2 дәруменін анықтау"
81	МЕМСТ EN 14164-2014 "Азық-тұлік өнімдері. В6 дәрумені өнімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясын қолдану арқылы анықтау "
82	МЕМСТ 8756.9-2016 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Шөгінділерді анықтау әдісі"
83	МЕМСТ 8756.10-2015 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Қоймалжың үлесінің массасы мен көлемін айқындау әдістері"
84	МЕМСТ 8756.13-87 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Қантты айқындау әдісі"
85	МЕМСТ 8756.22-80 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Каротинді айқындау әдісі"

86	МЕМСТ 24283-2014 "Балаларға арналған гомогендендірлген консервілер. Үнтактау сапасын анықтау әдісі"
87	МЕМСТ 24556-89 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. С дәруменин айқындау әдісі"
88	МЕМСТ 26186-84 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері, ет және ет-жеміс конвепвілері. Хлоридтерді айқындау әдісі"
89	МЕМСТ 26928-86 "Тағам өнімдері. Темірді айқындау әдісі"
90	МЕМСТ 29030-91 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Еритін құргақ заттардың салыстырмалы тығыздығы мен құрамын анықтауға арналған пикнометриялық әдіс"
91	МЕМСТ 29032-91 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Оксиметилфурфураны анықтау әдістері"
92	МЕМСТ 29059-91 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Пектинді заттарды анықтаудың титриметриялық әдісі"
93	МЕМСТ 29206-91 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Диеталық консервілерде ксилиит пен сорбітолды анықтау әдістері"
94	МЕМСТ 31082-2002 "Жеміс-көкөніс шырындары. L-алма қышқылын анықтау әдісі"

95		МЕМСТ 31083-2002 "Жеміс-көкөніс шырындары. D-глюкоза және D-фруктозаны анықтау әдісі"
96		МЕМСТ 31643-2012 "Шырын өнімдері. Аскорбин қышқылын жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"
97		МЕМСТ 31644-2012 "Шырын өнімдері. 5-Гидроксиметилфурфуралды жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясымен анықтау"
98		МЕМСТ 31669-2012 "Шырын өнімдері. Сахароза, глюкоза, фруктоза және сорбитолды жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"
99		МЕМСТ 31870-2012 "Ауыз су. Элементтердің құрамын атом спектрометриясы арқылы анықтау"
100		МЕМСТ 32223-2013 "Шырын өнімдері. Пектинді фотометриялық әдіспен анықтау"
101		МЕМСТ 32712-2014 "Шырын өнімдері. Фумар қышқылын жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"
102	5-бап	МЕМСТ 32771-2014 "Шырын өнімдері. Органикалық қышқылдарды қайтармалы фазалы жоғары өнімді сұйық хроматография арқылы анықтау"
		МЕМСТ 32800-2014 "Шырын өнімдері. Газды хроматография арқылы

103	глюкоза мен фруктоза сироптарының коспаларының болуын анықтау"	
104	МЕМСТ 32903-2014 "Шырын өнімдері. Суда еритін дәрумендерді анықтау: тиамин (B1), рибофлавин (B2), пиридоксин (B6) және никотинамидті (РП) жоғары сапалы сүйықтықты кері ретті фазалық әдіспен анықтау"	
105	МЕМСТ 33045-2014 "Су. Құрамында азот бар заттарды анықтау әдістері"	
106	МЕМСТ 33276-2015 "Шырын өнімдері. Салыстырмалы тығыздықты анықтау әдістері"	
107	МЕМСТ 33332-2015 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Сорбиялық және бензой қышқылдарының массалық үлестерін жоғары өнімді сүйықтық хроматографиясы арқылы анықтау әдісі"	
108	МЕМСТ 33406-2015 "Алкогольді, алкогольсіз және шырын өнімдері, хош иісті коспалар. Синтетикалық бояғыштардың құрамын жоғары өнімді сүйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	
109	МЕМСТ 33409-2015 "Алкоголь және шырын өнімдері. Көмірсулар мен глицерин құрамын сүйік хроматографияның жоғары өнімділігімен анықтау"	
	МЕМСТ 33437-2015 "Шырын өнімдері.	

110	Хлоридтерді потенциометриялық титрлеу арқылы анықтау"	
111	МЕМСТ 33457-2015 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Иондық жұпты экстракциялау арқылы синтетикалық бояғыштарды сапалы анықтау әдісі"	
112	МЕМСТ 33460-2015 "Шырын өнімдері. Ксилит, сорбитол және маннитолды өнімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	
113	МЕМСТ 33835-2016 "Шырын өнімдері. Лимон қышқылын анықтау әдісі "	
114	МЕМСТ 33977-2016 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Құрғақ заттардың жалпы мөлшерін анықтау әдістері"	
115	МЕМСТ 34127-2017 "Шырын өнімдері. Потенциометриялық титрлеу арқылы титрленетін қышқылдықты анықтау"	
116	МЕМСТ 34151-2017 "Азық-түлік өнімдері. Жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясын қолданып С дәрумені анықтау"	
117	МЕМСТ 34229-2017 "Шырын өнімдері. Синтетикалық бояғыштарды жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	
118	МЕМСТ 34408-2018 "Шырын өнімдері.	

		Ферментативті әдіспен D-алма қышқылын анықтау"	
119		СТБ 2547-2019 Азық-тұлік өнімдері. Жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясын колдану арқылы бояғыштарды анықтау әдісі	E121, E123, E127, E128, E142, E143 синтетикалық бояғыштарды сандық жағынан айқындау бөлігіне қатысты тиісті халықаралық стандарттар қабылданғанға және осы тізбеке өзгеріс енгізілгенге дейін қолданылады
120		СТБ МЕМСТ Р 51938- 2006 "Жеміс-көкөніс шырындары. Сахарозаны анықтау әдісі"	
121		МЕМСТ Р 50479-93 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. РР дәруменінің құрамын анықтау әдісі"	
122		МЕМСТ Р 51428-99 "Жеміс шырындары. Жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясымен зәр қышқылының құрамын анықтау әдісі"	
123		МЕМСТ Р 51443-99 "Жеміс-көкөніс шырындары. Жалпы каротиноидтардың құрамын және олардың бөлшек құрамын анықтау әдісі"	
124		МЕМСТ Р 51938-2002 "Жеміс-көкөніс шырындары. Сахарозаны анықтау әдісі"	
125		МЕМСТ Р 54635-2011 "Функционалды тамак өнімдері. А дәруменін анықтау әдісі"	
		ФР.1.31.2012.11855 "Жеміс-көкөніс және шырын өнімдері, алкогольсіз сусындар, бал және диеталық қоспалар. "Лумахром" М 04-71-2011 "сұйық хроматографын пайдалана отырып	тиісті халықаралық стандарттар

126	фотометриялық анықтау арқылы ВЭЖХ гидроксиметилфурфурал ық әдісімен мазмұнды өлшеу әдісі 5- (№ 04.031.062 / 01.00035 / 2011 28.07.2011 ж. аттестаттау туралы күәлік)	қабылданғанға және олар осы тізбеке енгізілгенге дейін қабылданады
127	МЕМСТ ISO 7218-2015 "Азық-түлік және мал азығы микробиологиясы. Микробиологиялық зерттеулерге жалпы талаптар мен ұсыныстар"	
128	МЕМСТ 25999-83 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. В1 және В2 дәрүмендерін анықтау әдістері	
129	МЕМСТ 26313-2014 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Кабылдау ережелері және іріктеу әдістері"	
130	МЕМСТ 26671-2014 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері, ет, ет және көкөніс консервілері. Зертханалық талдауга сынама дайындау"	
131	МЕМСТ 33410-2015 "Алкогольсіз, алкогольсіз, шарап және шырын өнімдері. Органикалық қышқылдардың құрамын жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	
132	МЕМСТ Р 53193-2008 "Алкогольді және алкогольсіз сусындар. Капиллярлы электрофорез көмегімен кофеинді, аскорбин қышқылын және оның тұздарын, консерванттар мен тәттілендіргіштерді анықтау"	

133	<p>ФР.1.31.2012.12703 "</p> <p>Шарап өнімдері, шырындар, алкогольсіз, алкогольсіз және алкогольді, қайнату өнімдері. Капиллярлық электрофорез көмегімен органикалық қышқылдар мен олардың тұздарының массалық концентрациясын "</p> <p>"Капель" М 04-47-2012 " электрофорез жүйесі арқылы өлшеу әдістері ( 08.06.2012 ж. № 04.04.080 / 01.00035 / 2012 аттестаттау күәлігі)</p> <p>2, 4 және 5-баптар, 2 және 3-қосымшалар</p>	<p>тиісті халықаралық стандарттар қабылданғанға және олар осы тізбеке енгізілгенге дейін қабылданады</p>
134	<p>ФР.1.31.2013.14659 "</p> <p>Алкогольсіз, шырын, шарап, алкогольді ішімдіктер және қайнату өнімдері. Капиллярлық электрофорез көмегімен хлоридтің, сульфаттың және нитрат иондарының жаппай концентрациясын "Капель" М 04-79-2013 капиллярлық электрофорез жүйесі арқылы өлшеу әдістері ( № 04.04.089 / (01.00035-2011) / 2013 аттестаттау туралы күәлік, 12.03.2013 бастап)</p>	<p>тиісті халықаралық стандарттар қабылданғанға және олар осы тізбеке енгізілгенге дейін қабылданады</p>
135	<p>ФР.1.31.2013.16369 "</p> <p>Алкогольсіз, шырын, шарап, алкогольді ішімдіктер және қайнату өнімдері. Сүйиқ хроматографты Lumakhrom M 04-50-2008 көмегімен фотометриялық анықтаумен жоғары өнімді сүйиқтық хроматографиясымен кофеиннің, сорбийдің, бензой қышқылдарының және олардың тұздарының, сахариннің, аспартамның және ацесульфамманың жаппай концентрациясын өлшеу әдістері (</p>	<p>тиісті халықаралық стандарттар қабылданғанға және олар</p>

		аттестаттау № 04.031.097 / ( 01.00035-2011) / 2013 19.07.2013 бастап)	осы тізбеке енгізілгенге дейін қабылданады
136		ФР.1.31.2014.17187 "Шырын өнімдері. Капелла-105М капиллярлық электрофорез жүйелерімен капиллярлық электрофорез арқылы оқшауланған және лимон қышқылдарының мөлшерін өлшеу әдістері М 04-81-2013 "(№ 04.04.100 / (01.00035-2011) / 2013 ж. 25.12.2013 аттестаттау туралы куәлік)	тиісті халықаралық стандарттар қабылданғанға және олар осы тізбеке енгізілгенге дейін қабылданады
137	5-бап, 3-қосымша	ФР.1.31.2012.12704 "Алкогольсіз, шырын, шарап, алкогольді ішімдіктер және қайнату өнімдері. Капиллярлық электрофорез көмегімен синтетикалық тағамдық бояғыштардың массалық концентрациясын "Капел" М 04-48-2012 капиллярлы электрофорез жүйесі арқылы өлшеу әдістері ( № 04.04.077 / 01.00035 / 2012 22.05.2012 ж. аттестат туралы сертификат)	тиісті халықаралық стандарттар қабылданғанға және олар осы тізбеке енгізілгенге дейін қабылданады
138		ФР.1.31.2013.15579 "Сусындар. Жеміс-көкөніс өнімдері. Диеталық қоспалар. Бал. Капиллярлық электрофорез көмегімен фруктозаны, глюкозаны және сахарозаны анықтау "Капель" М 04-69-2011 " (аттестаттау туралы куәлік № 04.04.096 / ( 01.00035-2011) / 2013 19.06.2013 бастап)	тиісті халықаралық стандарттар қабылданғанға және олар осы тізбеке енгізілгенге дейін қабылданады
139		МЕМСТ ISO 21871-2013 "Азық-тұлік және мал	

		азығы микробиологиясы. <i>Bacillus cereus</i> санын анықтау және санау әдісі"	
140		МЕМСТ 10444.1-84 "Консервілер. Микробиологиялық талдауда қолданылатын реагенттердің, бояулардың, индикаторлардың және күльтуралық ортандың ерітінділерін дайындау"	
141		МЕМСТ 10444.7-86 "Азық-тұлік өнімдері. Ботулинум токсиндерін және <i>Clostridium botulinum</i> анықтау әдістері"	
142		МЕМСТ 10444.8-2013 "Азық-тұлік және мал азығы микробиологиясы. <i>Bacillus cereus</i> есептеудің көлденен әдісі. Колонияларды 30°.санау әдісі."	
143		МЕМСТ 10444.9-88 "Азық-тұлік өнімдері. <i>Clostridium perfringens</i> " анықтау әдісі"	
144		МЕМСТ 10444.11-2013 "Азық-тұлік және мал азығы микробиологиясы. Мезофильді сұт қышқылды микроорганизмдердің санын анықтау және есептеу әдістері"	
145		МЕМСТ 10444.12-2013 "Азық-тұлік және мал азығы микробиологиясы. Ашытқы мен қалыптарды анықтау және мөлшерлеу әдісі"	
146		МЕМСТ 10444.14-91 "Консервіленген тамак. Зеңің құрамын анықтаудың Говард әдісі"	
147		МЕМСТ 10444.15-94 "Азық-тұлік өнімдері. Мезофильді аэробты және факультативті анаэробты	

		микроорганизмдердің санын анықтау әдістері"	
148		МЕМСТ 26188-2016 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері, ет және ет және көкөніс консервілері. РН анықтау әдісі"	
149		МЕМСТ 26669-85 "Азық-түлік және хош иістендері. Микробиологиялық талдауға сынама дайындау"	
150		МЕМСТ 26670-91 "Азық-түлік өнімдері. Микроорганизмді өсіру әдістері"	
151		МЕМСТ 28805-90 "Азық-түлік өнімдері. Осмотолерантты ашытқылар мен қалыптарды анықтау және мөлшерлеу әдістері"	
152	1-қосымша	МЕМСТ 29184-91 "Азық-түлік өнімдері. Enterobacteriaceae тұқымдасының бактерияларын анықтау және анықтау әдістері"	
153		МЕМСТ 30425-97 "Консервілер. Өнеркәсіптік стерильділікті анықтау әдісі"	
154		МЕМСТ 30726-2001 "Азық-түлік өнімдері. Escherichia coli түрлерінің бактерияларын анықтау және анықтау әдістері"	
155		МЕМСТ 31708-2012 "Азық-түлік пен жем микробиологиясы. Escherichia coli бактерияларын анықтау және мөлшерлеу әдісі. Ікимал сан әдісі"	
		МЕМСТ 31746-2012 "Азық-түлік өнімдері.	

156	Коагулазаның оң стафилококктарын және <i>Staphylococcus aureus</i> " айқындау және анықтау әдістері	
157	МЕМСТ 31747-2012 "Азық-түлік өнімдері. <i>E. coli</i> (колиформды бактериялар) тобына жататын бактерияларды анықтау және анықтау әдістері"	
158	МЕМСТ 31904-2012 "Азық-түлік өнімдері. Микробиологиялық тестілеу үшін іріктеу әдістері"	
159	МЕМСТ 32064-2013 "Азық-түлік өнімдері. <i>Enterobacteriaceae</i> тұқымдасының бактерияларын анықтау және анықтау әдістері"	
160	МЕМСТ 33163-2014 "Шырын өнімдері. <i>Alicyclobacillus</i> тұқымының бактерияларын анықтау"	
161	МЕМСТ 34128-2017 "Шырын өнімдері. Еритін құрғақ заттардың массалық үлесін анықтаудың рефрактометриялық әдісі"	
162	СТБ 1036-97 "Азық-түлік өнімдері және тамақ шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау үшін сынамаларды таңдал алу әдістері"	
163	СТБ ISO 21528-1-2009 "Азық-түлік және мал азығы микробиологиясы. <i>Enterobacteriaceae</i> тұқымдастарының бактерияларын анықтау мен санаудың көлденең әдістері. 1-бөлім: MPN-ті алдын-ала байыту және байыту"	

164		ҚР СТ 2780-2015 "Жеміс-көкөніс, жеміс-жидек және көкөніс өнімдері. Санитарлық және паразитологиялық зерттеу әдістері"	
165		МЕМСТ Р 52711-2007 "Шырын өндірісі. Арнайы микробиологиялық құралдарды колдану арқылы Микробиологиялық талдау әдістері"	
166		МЕМСТ ISO 2173-2013 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Еритін құргак заттарды анықтаудың рефрактометриялық әдісі "	2023 ж. 01.01. дейін қолданылады
167	2 -қосымша	МЕМСТ 29030-91 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Еритін құргак заттардың салыстырмалы тығыздығы мен құрамын анықтауға арналған пикнометриялық әдіс"	
168		МЕМСТ 34128-2017 "Шырын өнімдері. Еритін құргак заттардың массалық үлесін анықтаудың рефрактометриялық әдісі "	
169		МЕМСТ EN 12856-2015 "Азық-тұлік өнімдері. Ацуульфамий калийін, аспартамды және сахаринді жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	
170		МЕМСТ EN 13196-2015 "Көкөніс және жеміс шырындары. Күкірт диоксидінің жалпы мөлшерін айдау әдісімен анықтау"	
		МЕМСТ EN 16155-2015 "Азық-тұлік өнімдері.	

171		Сукралозаны өнімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	
172		МЕМСТ 8756.13-87 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Қантты анықтау әдісі"	
173		МЕМСТ 25555.5-2014 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Күкірт диоксидін анықтау әдістері"	
174	3-қосымша	МЕМСТ 29059-91 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Пектинді заттарды анықтаудың титриметриялық әдісі"	
175		МЕМСТ 31643-2012 "Шырын өнімдері. Аскорбин қышқылын жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясы арқылы анықтау"	
176		МЕМСТ 32223-2013 "Шырын өнімдері. Пектинді фотометриялық әдіспен анықтау"	
177		МЕМСТ 32711-2014 "Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Жалпы күкірт диоксидін ферментативті әдіспен анықтау"	
178		МЕМСТ 33835-2016 "Шырын өнімдері. Лимон қышқылын анықтау әдісі "	
179		МЕМСТ Р 51428-99 "Жеміс шырындары. Жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясымен зәр қышқылының құрамын анықтау әдісі"	

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