

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 769 шешіміне өзгерістер енгізу туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 15 қарашадағы № 148 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде 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 одағы Комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы "Кеден одағының "Орамның қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентін қабылдау туралы" № 769 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

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

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы*

Т. Саркисян

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2016 жылғы 15 қарашадағы
№ 148 шешіміне
ҚОСЫМША

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 769 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР

1. 2.2-тармақтағы "өнімнің сәйкестігін "растау" деген сөздер "техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін" деген сөздермен ауыстырылсын.

2. Аталған шешіммен бекітілген Кеден одағының "Орамның қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын сақтау қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

Кеден одағы Комиссиясының
2011 жылғы 16 тамыздағы
№ 769 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН
(Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2016 жылғы 15 қарашадағы
№ 148 шешімінің
редакциясында)

Кеден одағының "Орамның қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын сақтау қолдану нәтижесінде ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар ТІЗБЕСІ

Т/р №	Кеден одағының техникалық регламентінің элементтері	Стандарттың белгіленуі	Стандарттың атауы	Ескертпе
1	2	3	3	5
1	2-бап	МЕМСТАНДАРТ 17527-2014 (ISO 21067:2007)	Орам. Терминдер мен айқындаулар	
2		МЕМСТАНДАРТ 32180-2013	Бітегіш заттар. Терминдер мен айқындаулар	
3	5-баптың 1,2 және 3-тармақтары	МЕМСТАНДАРТ ISO/IEC Guide 41-2013	О р а м . Тұтынушының талаптарын қанағаттандыру жөніндегі ұсынымдар	
4	5-баптың 4-тармағы	5.1 және 5.2-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 745-2003	Орам үшін алюминий фольгасы . Техникалық шарттар	
5		5.1 және 5.2-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 745-2014	Орам үшін алюминий фольгасы . Техникалық шарттар	
6		5.14-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 1760-2014	Пергаменттің астары. Техникалық шарттар	
7		5.3.4-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 2226-2013	Қағаздан және құрама материалдардан қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
8		4.25 және 4.28-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5037-97	Сүт пен сүт өнімдері үшін металл флягалар. Техникалық шарттар	
9		5.1.2-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5717-2014	Консервіленген тамақ өнімдері үшін шыны ыдыстар. Жалпы техникалық шарттар	
			Консервілер үшін металл банкілер	

10		5.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 5981-2011	және олардың қақпақтары. Техникалық шарттар	
11		2.3.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9142-90	Қатпаршак картоннан жәшіктер . Жалпы техникалық шарттар	
12		4.2.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9142-2014	Қатпаршак картоннан жәшіктер . Жалпы техникалық шарттар	
13		2.4-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9338-80	Фанерадан дағыралар. Техникалық шарттар	
14		4.2.10-тармақ МЕМСТАНДАРТ 10131-93	Өнеркәсіп, ауыл шаруашылығы тамақ салаларының өнімдері және сіріңкелер үшін сүректен және сүрек материалдарынан жәшіктер	
15		4.1.10-тармақ МЕМСТАНДАРТ 11354-93	Өнеркәсіп, ауыл шаруашылығы тамақ салаларының өнімдері және сіріңкелер үшін көп айналыстағы сүректен және сүрек материалдарынан жәшіктер	
16		2.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 12120-82	Металдан және құрамалбанктер. Техникалық шарттар	
17		5.3.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 12301-2006	Картоннан, қағаздан және құрама материалдардан қалбырлар. Жалпы техникалық шарттар	
18		5.3.4-тармақ МЕМСТАНДАРТ 12302-2013	Полимер пенкаларынан және құрама материалдардан пакеттер. Жалпы техникалық шарттар	

19		2.13-тармақ МЕМСТАНДАРТ 12303-80	Картоннан, қағаздан және құрама материалдардан қораптар. Жалпы техникалық шарттар	
20		2.11-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13356-84	Балық өнеркәсібі өнімдері үшін ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
21		2.8-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13479-82	Картоннан және құрама банктер. Жалпы техникалық шарттар	
22		2.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13502-86	Сусымалы өнімдер үшін қағаз пакеттер	
23		4.2.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13511-2006	Тамақ өнімдері, сіріңкелер, темекі бұйымдары және жуғыш заттар үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
24		1.2.8-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13512-91	Кондитер бұйымдары үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
25		2.11-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13513-86	Ет және сүт өнеркәсібі өнімдері үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
26		1.3.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13515-91	Сары май және маргарин үшін ыдыстық жалпақ желімделген картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
27		2.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13950-91	Болаттан дәнекерленген және корпусы қатпаршақталған күбілер. Техникалық шарттар	

28		2.3.7-тармақ МЕМСТАНДАРТ 15844-92	Сүт пен сүт өнімдері үшін шыны шишалар. Техникалық шарттар	01 06 2017-дейін колданылады
29		5.1.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 15844-2014	Сүт пен сүт өнімдері үшін шыны орамдар. Жалпы техникалық шарттар	
30		4.1.8-тармақ МЕМСТАНДАРТ 16535-95	Балмұздақ үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
31		4.1.22-тармақ МЕМСТАНДАРТ 17065-94	Картоннан иілген дағыралар. Техникалық шарттар	
32		2.7-тармақ МЕМСТАНДАРТ 19360-74	Пленкадан жиналмалы қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
33		2.14-тармақ МЕМСТАНДАРТ 24370-80	Қағаздан және күрама материалдардан пакеттер. Жалпы техникалық шарттар	
34		3.3.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 30090-93	Қапшықтар және қапшық маталары. Жалпы техникалық шарттар	
35		5.2.4.6 және 5.3.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 30765-2001	Көліктік металл ыдыстар. Жалпы техникалық шарттар	
36		5.1.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32130-2013	Б а л ы қ шаруашылығының тамақ өнімдері үшін шыны банкілер. Техникалық шарттар	
37		5.1.2 және 5.1.28-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32131-2013	Алкоголдік және алкоголсіз тамақ өнімдері үшін шыны шишалар. Жалпы техникалық шарттар	

38		4.2.4-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32521-20013	Полимер пенкаларынан қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
39		5.3.3 және 5.3.4- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32522-2013	Тоқылған полипропилен қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
40		4.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32582-2013	Тамақ өнімдерін орау үшін, бумаланған, тұрмыстық мақсаттағы жылтыр алюминий фольга. Техникалық шарттар	
41		5.1.19 және 5.1.24-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32671-2014	Балалар тағамдарының өнімдері үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
42		5.2.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32686-2014	Тамақтық сұйықтар үшін полиэтилентерефта латтан шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
43		5.2.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32736-2014	Құрама материалдардан тұтынушылар үшін орама. Жалпы техникалық шарттар	
44		5.1 және 5.2- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 33118-2014	Алюминий фольгасы негізіндегі құрама материалдар. Техникалық шарттар	
45		5.1.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33205-2014	Шыны орама. Алкоголдік және алкоголсіз тамақ өнімдері үшін өрнекті шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
			Кондитер, нан-тоқаш бұйымдарын және	

46		МЕМСТАНДАРТ 33374-2015	шайнау резенкілерін машинамен айналдыру үшін буылған парафинделген этикеткілер	
47		5.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33414-2015	Қыш орам. Жалпы техникалық шарттар	
48		5.17-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33415-2015	Шыны орамалар. Кәдесый шишалары . Жалпы техникалық шарттар	
49		5.2.9-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33748-2016	Қақпақтары жеңіл ашылатын терең созылған алюминий банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
50		4.2.1-тармақ СТБ 117-93	Кәдесый шишалары . Техникалық шарттар	
51		5.6-тармақ СТБ 750- 2000	Орайтын жұмсақ ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
52		5.5-тармақ СТБ 841- 2003	Қыш бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
53		4.3 және 4.18.2- тармақтар СТБ 1015 -97	Пластикалық, заттардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
54		5.3.3 және 6.1- тармақтар СТБ 1517 -2004	Полимерден тұтыну ыдыстары. Жалпы техникалық шарттар	
55		5.2.9-тармақ СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51756-2002	Қақпақтары жеңіл ашылатын терең созылған алюминий банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
			Қалбырлардың және қораптардың жарақтары.	

56		2.1.3-тармақ ҚР СТ 242-92	Қалбырлар және қораптар. Техникалық шарттар	2018. 22. 02. дейін қолданылады
57		3.6-тармақ ҚР СТ 995-97	Кондитер, нан-тоқаш бұйымдарын және шайнау резенкілерін машинамен айналдыру үшін буылған парафинделген этикеткалар	2018. 22. 02. дейін қолданылады
58		5.2.9-тармақ МЕМСТАНДАРТ Р 51756-2001	Қақпақтары жеңіл ашылатын терең созылған алюминий банкілер. Техникалық шарттар	
59		5.3.2 және 5.3.5-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 51289-99	Көп айналыстағы полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
60		5.4.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 51760-2011	Полимерден тұтыну ыдыстары. Жалпы техникалық шарттар	
61		4.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 52022-2003	Тамақ және парфюмерлік-косметикалық өнімдер үшін шыны ыдыс. Шынының маркасы.	
62		5.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 52145-2003	Алюминий фольгасы негізіндегі құрама материалдар. Техникалық шарттар	
63		5.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 52267-2004	Тамақтық сұйықтар үшін металл күбілер. Техникалық шарттар	
64		5.2.7-тармақ МЕМСТАНДАРТ 52620-2006	Полимерден көліктік ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
65		5.1.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ Р 52898-2007	Тамақ сіркесу сілтісі және тамақтық сіркесу үшін шыны шишалар.	

			Техникалық шарттар	
66	5-баптың 5-тармағы	5.5-тармақ МЕМСТАНДАРТ 7247-2006	Тамақ өнімдерін, өнеркәсіп өнімдерін және азық-түліктік емес тауарларды автоматтарда орау үшін қағаз және қағаз негізіндегі құрама материалдар. Жалпы техникалық шарттар	
67		5.3.4-тармақ МЕМСТАНДАРТ 12302-2013	Полимер пленкаларынан және құрама материалдардн пакеттер. Жалпы техникалық шарттар	
68		4.2.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13511-2006	Тамақ өнімдері, сіріңкелер, темекі бұйымдары және жуғыш заттар үшін қатпаршақ картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
69		4.2.4-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32521-2013	Полимер пленкаларынан қалталар. Жалпы техникалық шарттар	
70		5.1.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33205-2014	Шыны орам. Алкоголді және алкогольді емес тамақ өнімдері үшін өрнекті шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
71		4.3 және 4.18.2-тармақтар СТБ 1015-97	Пластикалық заттардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
72		5.3.3 және 6.1-тармақтар СТБ 1517-2014	Полимерден тұтыну ыдысы. Жалпы техникалық шарттар	

73		4.3.1-тармақ СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2002	Парфюмерлік-косметикалық өнімдер үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
74		4.3.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2001	Парфюмерлік-косметикалық өнімдер үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
75	5-баптың тармағының тармақшасы 6-6.1-	5.1 және 5.2-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 745-2003	Орау үшін алюминий фольга. Техникалық шарттар	2017. 01. 06. дейін қолданылады
76	5-бап (металл орам)	5.1 және 5.2-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 745-2014	Орау үшін алюминий фольга. Техникалық шарттар	
77		4.19 және 4.26-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5037-97	Сүт және сүт өнімдері үшін металл флягалар. Техникалық шарттар	
78		2.11 және 2.14, 2.16 және 2.23-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5799-78	Сыр бояу материалдары үшін материалдар. Техникалық шарттар	
79		5.5, 5.14 және 5.16-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5981-2011	Консервілер үшін банкілер және олардың металл қақпақтары. Техникалық шарттар	
80		2.6 және 2.15-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 6128-81	Химиялық өнімдер үшін металл банкілер. Техникалық шарттар	
81		2.11-тармақ МЕМСТАНДАРТ 12120-82	Металдан және құрама банкілер. Техникалық шарттар	
82		2.12 және 2.20-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13950-91	Болаттан дәнекерленген және корпусынан қатпаршақталған күбілер. Техникалық шарттар	

83		2.19 және 2.25-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 18896-73	Техникалық өнімдер үшін қабырғалары қалың болат дағыралар. Техникалық шарттар	
84		2.22-тармақ МЕМСТАНДАРТ 21029-75	Химиялық өнімдер үшін алюминий күбілер. Техникалық шарттар	
85		2.3 және 2.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 26220-84	Моноблоқты аэрозолды алюминий баллондар. Техникалық шарттар	
86		МЕМСТАНДАРТ 26384-84	Консервілер үшін дөңгелек қаңылтыр банкілер. Конструкциялық бөліктердің көлемдері	
87		5.2.3.10.1, 5.2.3. 10.4 және 5.2.4.5-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 30765-2011	Металдан көліктік ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
88		5.2.2.5 және 5.2.2.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 30766-2001	Химиялық өнімдер үшін металл банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
89		5.2.7-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33748-2016	Қақпақтары жеңіл ашылатын терең созылған алюминий банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
90		МЕМСТАНДАРТ 33810-2016	Тамақтық сұйықтар үшін металл күбілер. Техникалық шарттар	
91		5.2.1, 5.2.4 және 5.2.7 тармақтар СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51756-2002	Қақпақтары жеңіл ашылатын терең созылған алюминий банкілер. Техникалық шарттар	
			Қақпақтары жеңіл ашылатын терең	

92		5.2.1, 5.2.4 және 5.2.7 тармақтар СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51756-2002	созылған алюминий банкілер. Техникалық шарттар	
93		5.6 және 5.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 52267-2004	Тамақтық сұйықтар үшін металл күбілер. Техникалық шарттар	
94	5-баптың тармағының 6.2-тармақшасы (шыны орам)	5.1.24 және 5.1.26-5.1.29-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5717, 1-2014	Консервіленген тамақ өнімі үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
95		МЕМСТАНДАРТ 5717, 2-2003	Консервілер үшін шыны банкілер. Негізгі өлшемдері мен мөлшерлері	
96		МЕМСТАНДАРТ 10117.2-2001	Тамақтық сұйықтар үшін шыны шишалар. Түрлері, өлшемдері және негізгі көлемдері	
97		2.3.4-2.3.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 15844-92	Сүт және сүт өнімдері үшін шыны шишалар. Техникалық шарттар	2017 01.06.-ға дейін қолданылады
98		5.1.20 және 5.1.22-5.1.24-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 15844-2014	Сүт және сүт өнімдері үшін шыны орам. Жалпы техникалық шарттар	
99		3.1-тармақ (1-кестенің 3-5, 8 және 9-позициялары) МЕМСТАНДАРТ 30288-95	Шыны ыдыс. Қауіпсіздік, маркілеу және ресурс үнемдеу жөніндегі жалпы ережелер.	
100		МЕМСТАНДАРТ 32129-2013	Шыны шишалар. Гүл күлтесінің бұғағы. Түрлері және көлемдері. 1-бөлім. КПМ-30 түріндегі еүл күлтесі	
101		5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 және 5.1.14-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32130-2013	Балық өнеркәсібінің тамақ өнімдері үшін шыны банкілер. Техникалық шарттар	

102		5.1.20, 5.1.25 және 5.1.27-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32131-2013	Алкоголдік және алкогольсіз тамақ өнімдері үшін шыны шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
103		5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 және 5.1.23-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32671-2014	Балалар тағамдары өнімдері үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
104		4.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33205-2014	Шыны орам. Алкоголдік және алкогольсіз тамақ өнімдері үшін өрнектелген шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
105		5.14-5.16-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 33415-2015	Шыны орам. Кәдесый шишалары. Жалпы техникалық шарттар	
106		4.2.13-4.2.15-тармақтар СТБ 117-93	Кәдесый шишалары. Техникалық шарттар	
107		4.3.2-тармақ СТБ МЕМСТАНДАРТ 51781-2002	Парфюмерлік-косметикалық өнімдер үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
108		4.9-тармақ МЕМСТАНДАРТ 51640-2000	Тұрмыстық химия тауарлары үшін шыны ыдыс. Техникалық шарттар	
109		4.3.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 51781-2001	Парфюмерлік-косметикалық өнімдер үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
110		5.1.13-5.1.15-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 52898-2007	Тамақтық сіркесу сілтiсi және тамақтық сіркесу үшін шыны шишалар. Техникалық шарттар	
			Орам. Полимер күбілер. 1-бөлік.	

111	5-баптың тармағының 6.3-тармақшасы (полимер орамы)	6-	МЕМСТАНДАРТ ISO 20848-1-2014	Көрсетілген сыйымдылығы 113,6-дан 220 л-ге дейінгі (үсті) алынатын қақпағы бар күбілер.	
112			МЕМСТАНДАРТ ISO 20848-2-2014	Орам. Полимер күбілер. 2-бөлік. Көрсетілген сыйымдылығы 208,2 және 220 л (үстің) алынбайтын қақпағы бар күбілер	
113			5.2.4, 6.2.7, 5.2.9 және 5.2.11-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 12302-2013	Полимер пленкаларынан және құрама материалдардан пакеттер. Жалпы техникалық шарттар	
114			5.2.25, 5.2.26 және 5.2.27-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51289-99	Көп айналыстағы полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
115			2.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 17811-78	Химия өнімі үшін полиэтилен қапшықтар. Техникалық шарттар	
116			2.4 және 2.5-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 19360-74	Пленкадан жиналымды қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
117			4.1.5-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32521-2013	Полимер пленкаларынан қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
118			5.2.1-тармақ (1-кестенің 6-10 позициялары) МЕМСТАНДАРТ 32686-2014	Тамақтық сұйықтар үшін полиэтилентерефталтан шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
119			5.11-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33118-2014	Алюминий фольгасы негізіндегі құрама материалдар. Техникалық шарттар	

120		5.1.4, 5.1.6 және 51.11-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 33417-2015	Пластмассадан тұрмыстық мақсаттағы орам. Жалпы техникалық шарттар	
121		5.2.4, 5.2.5 және 5.2.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 33746-2016	Көп айналыстағы полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
122		4,8, 4.10 және 4.15.2-тармақтар СТБ 1015-97	Пластикалық заттардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
123		5.2.2-5.2.6 және 5.2.14-тармақтар СТБ 1517-2004	Полимерден тұтыну ыдысы. Жалпы техникалық шарттар	
124		ҚР СТ 2651-2015	Полипропиленнен сыйымдылықтар. Техникалық шарттар	2017 01.06.-ға дейін қолданылады
125		ҚР СТ ИСО 20848.1-2009	Орам. Полимер күбілер. 1-бөлік. Көрсетілген сыйымдылығы 113,6-дан 220 л-ге дейінгі (үстіңгі) алынатын қақпағы бар күбілер	
126		ҚР СТ ИСО 20848.2-2009	Орам. 2-бөлік. Көрсетілген сыйымдылығы 208,2 және 220 л (үстіңгі) алынбайтын қақпағы бар полимер күбілер	
127		5.2.2-5.2.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51760-2011	Полимерден тұтыну ыдысы. Жалпы техникалық шарттар	
128		5.2.2-(герметикалық бөлігінде)- 5.2.4-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 52620-2006 (қауіпті	Полимерден көліктік ыдыс.	

		жүктерге жататын химиялық өнімдерден басқа)	Жалпы техникалық шарттар	
129	5-баптың 6-тармағының 6.4-тармақшасы (қағаз және картон орамы)	5.2.5-тармақ МЕМСТАНДАРТ 2226-2013	Қағаздан және құрама материалдардан қаптар. Жалпы техникалық шарттар	
130		2.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 5884-86	Жанатын шамдар үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
131		2.2.1 және 2.2.3-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9142-90	Қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	2017 01.06.-ға дейін қолданылады
132		4.1.1-4.1.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9142-2014	Қатпаршақты картон жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
133		4.2.5-тармақ МЕМСТАНДАРТ 9481-2001	Химиялық жіптер үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
134		2.4-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13502-86	Сусымалы өнімдер үшін қағаз пакеттер. Техникалық шарттар	
135		2.15-тармақ (аксиалды қысымға шыдау бөлігінде) МЕМСТАНДАРТ 13479-82	Картон және құрама банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
136		4.1.13 және 4.1.14-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13511-2006	Тамақ өнімдері, сіріңкелер, темекі бұйымдары және жуғыш заттар үшін картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
137		1.2.5 және 1.2.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13512-91	Кондитер бұйымдары үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
			Ет және сүт өнеркәсібі өнімдері	

138		2.7 және 2.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13513-86	үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
139		1.2.6 және 1.2.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13514-93	Жеңіл өнеркәсіп өнімдері үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
140		1.3.8 және 1.3.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13515-91	Сары май және маргарин үшін жалпақ желімделген ыдыстық картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
141		2.5 және 2.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13516-86	Консервілер, пресервілер және тамақтық сұйықтар үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
142		4.1.6 және 4.1.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13841-95	Химиялық өнім үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
143		4.1.7-тармақ МЕМСТАНДАРТ 16535-95	Балмұздақ үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
144		4.1.23 және 4.1.24-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 17065-94	Иілген картон дағыралар. Техникалық шарттар	
145		2.7-тармақ МЕМСТАНДАРТ 18319-83	Тұрмыстық ет турағыштар үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
146		1.3.4-тармақ МЕМСТАНДАРТ 21575-91	Люминисцентті шамдар үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	

147		2.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 22852-77	Аспап құрылысы өнеркәсібі өнімі үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
148		2.12-тармақ МЕМСТАНДАРТ 24370-80	Қағаздан және құрама материалдардан дорбалар. Жалпы техникалық шарттар	
149		1.2.10-тармақ МЕМСТАНДАРТ 27840-93	Жөнелтімдер және бандерольдер үшін ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
150		МЕМСТАНДАРТ 33716-2015	Қалбырлардың және қорапшалардың жарақтар. Қалбырлар және қорапшалар. Техникалық шарттар	
151	5-баптың тармағының тармақшасы Құрама материалдардан орама)	5.6-тармақ (1-кестенің 10 және 13-тармақтары) МЕМСТАНДАРТ 7247-2006	Тамақ өнімдерін, өнеркәсіп өнімін және азық-түліктік емес тауарларды автоматтармен орау үшін қағаз және қағаз негізіндегі құрама материалдар. Жалпы техникалық шарттар	
152		5.2.4, 5.2.7, 5.2.9 және 5.2.11-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 12302-2013	Полимер пленкаларынан және құрама материалдардан пакеттер. Жалпы техникалық шарттар	
153		2.15-тармақ (ылғал өткізгіш бөлігінде) МЕМСТАНДАРТ 13479-82	Картоннан және құрама банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
154		2.11-тармақ МЕМСТАНДАРТ 24370-80	Қағаздан және құрама материалдардан пакеттер. Жалпы техникалық шарттар	

155		5.3.1-тармақ (2-кестенің 3, 4 және 7-позициялары) МЕМСТАНДАРТ 32736-2014	Құрама материалдардан тұтыну орамы. Жалпы техникалық шарттар	
156		5.3.1-тармақ (2-кестенің 3, 4 және 7-позициялары) ҚР СТ МЕМСТАНДАРТ Р 52579-2008	Құрама материалдардан тұтыну ыдысы. Жалпы техникалық шарттар	
157	5-баптың тармағының тармақшасы (Тоқыма материалдардан орама)	6-6- (МЕМСТАНДАРТ ISO 23560-2015	Сусымалы тамақ өнімдерін орау үшін пропиленнен тоқылған қапшықтар. Техникалық шарттар	
158		4.1.4 (салмақ үзілетін бөлігінде) және 4.1.17-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 30090-93	Қапшықтар және қапшық маталары. Жалпы техникалық шарттар	
159		5.2.2.4 (салмақ үзілетін бөлігінде) және 5.2.16-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32522-2013	Пропиленнен тоқылған қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
160		5.17-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33227-2015	Жұмсақ орам. Жалпы техникалық шарттар	
161		5.18-тармақ СТБ 750-2000	Жұмсақ орамыдысы. Жалпы техникалық шарттар	
162	5-баптың тармағының тармақшасы (Ағаш орама)	2.4 және 2.21-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5959-80	200 килограмға дейінгі жүктер үшін тілінді ажырамайтын ағаш материалдардан жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
163		2.5 және 2.35-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 8777-80	Құйылатын және құрғақ ыдысты күбілер. Техникалық шарттар	

164		2.7 және 2.22-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9338-80	Фанерадан дағыралар. Техникалық шарттар	
165		2.2.3 және 2.2.10-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9396-88	Көп айналыстағы ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
166		4.1.2 және 4.2.11-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 10131-93	Өнеркәсіптің, ауыл шаруашылығының тамақ салаларының өнімдері және сіріңкелер үшін сүректен және сүрек материалдардан жәшіктер. Техникалық шарттар	
167		2.3 және 2.18-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 11002-80	Ағаштан сыммен бекітілген жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
168		2.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 11142-78	Жеке қорғану құралдары үшін тақтайшалы жәшіктер. Техникалық шарттар	
169		4.1.2, 6.3 және 6.4-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 11354-93	Өнеркәсіптің, ауыл шаруашылығының тамақ салаларының өнімдері үшін көп айналыстағы сүректен және сүрек материалдарынан жәшіктер. Техникалық шарттар	
170		2.2 және 2.14-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13356-84	Балық өнеркәсібінің өнімі үшін ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар	
171		2.2 және 2.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13358-84	Консервілер үшін тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар	
			Электротехника өнеркәсібі өнімі	

172		2.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 16511-80	үшін ағаш жәшіктер . Техникалық шарттар
173		2.3 және 2.7а-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 17812-72	Көкөніс пен жеміс-жейдек үшін көп айналыстағы тақтай жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар
174		2.3 және 2.6- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 18573-86	Химия өнеркәсібі өнімі үшін ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар
175		2.3 және 2.15- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 20463-75	Көкөніс пен жеміс-жейдек үшін сыммен бекітілген ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар
176		1.3.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 22638-89	Электрондық техника бұйымдары үшін тілінді ағаш материалдарынан тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар
177		2.4 және 5- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 26838-86	Жәшіктер және ағаш торлар. Механикалық беріктік нормалары
178	5-баптың тармағының 6- 6.8- (тармақшасы Қыштан орам)	5.9-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33414-2015	Қыштан орам. Жалпы техникалық шарттар
179		5.8-тармақ МЕМСТАНДАРТ 841-2003	Қыш бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар
180	5-баптың 8-тармағы	6.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ ISO 4710-2015	Көбікті және газдалған шараптар үшін ағаш қабығынан цилиндрлі тығындар. Жалпы техникалық шарттар
181		5.1.19-тармақ МЕМСТАНДАРТ 5541-2002	Ағаш қабығынан тығындау заттары. Жалпы техникалық шарттар
			Картоннан және құрама банкілер.

182		2.8-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13479-82	Жалпы техникалық шарттар	
183		6.3.3 және 6.3.4- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 25749-2005	Металдан бұрандалы қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар	
184		5.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32179-2013	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
185		5.2.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32624-2014	Кронен-тығындар. Жалпы техникалық шарттар	
186		6.3.5-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32625-2014	М е т а л л қалпақшалар. Жалпы техникалық шарттар	
187		6.1.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32626-2014	Полимерден бітегіш заттар. Жалпы техникалық шарттар	
188		6.2.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33214-2015	Парфюмерлік-косме тикалық өнім үшін полимерлік және құрама бітегіш заттар. Жалпы техникалық шарттар	
189		5.1.2-тармақ (2- кестенің 8- позициясы) МЕМСТАНДАРТ 33416-2015	Металдан бұранды қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар	
190		5.3 және 4.18.2- тармақтар СТБ 1015 -97	Пластикалық заттардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
191		4.2-тармақ ҚР СТ МЕМСТАНДАРТ Р 51214-2003	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	

192		4.19-тармақ МЕМСТАНДАРТ 5037-97	Сүт және сүт өнімдері үшін металл флягалар. Техникалық шарттар	
193	5-баптың 9- тармағының 9.1- тармақшасы (Металдан бітегіш құралдар)	2.11, 2.14, және 2.16 -тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5799-78	Сыр бояу материалдары үшін металл флягалар. Техникалық шарттар	
194		5.5, 5.14 және 5.16- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5981-2011	Консервілер үшін банкілер және олардың металл қақпақтары. Техникалық шарттар	
195		2.12-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13479-82	Картоннан және құрама банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
196		2.15-тармақ МЕМСТАНДАРТ 18896-73	Химия өнімдері үшін қалың қабырғалы болат дағыралар. Техникалық шарттар	
197		6.2-тармақ (2- кестенің 3-6 позициялары) МЕМСТАНДАРТ 25749-2005	Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар	
198		1.4.7-тарақ МЕМСТАНДАРТ 26891-86	Аэрозолды клапандар. Шашыратқыш ұштары және қалпақшалар. Техникалық шарттар	
199		5.2.2.4-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 30766-2001	Химия өнімдері үшін металл банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
200		5.1-тармақ (1- кестенің 2- позициясы) МЕМСТАНДАРТ 32179-2013	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
		5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 және 5.1.10-		

201		тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32624-2014	Кронен-тығындар. Жалпы техникалық шарттар	
202		6.2-тармақ (2- кестенің 3, 5 және 6- позициялары) МЕМСТАНДАРТ 32625-2014	Металл қалпақшалар. Жалпы техникалық шарттар	
203		5.1.2-тармақ (2- кестенің 3-6 позициялары) МЕМСТАНДАРТ 33416-2015	Айнала бұралатын металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар	
204		5.2.2, 5.2.4 және 5.2.7-тармақтар СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51756-2002	Қақпақтары жеңіл ашылатын терең созылған алюминий банкiлер. Техникалық шарттар	
205		4.3.11-тармақ СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2002	Парфюмерлік-косме тикалық өнім үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
206		4.1-тармақ (1-кесте) Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51214-2003	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
207		4.11-тармақ МЕМСТАНДАРТ Р 51640-2000	Тұрмыстық химия тауарлары үшін шыны ыдыс. Техникалық шарттар	
208		5.2.1, 5.2.4 және 5.2.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51756-2001	Қақпақтары жеңіл ашылатын терең созылған алюминий банкiлер. Техникалық шарттар	
209		4.3.11-тармақ МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2001	Парфюмерлік-косме тикалық өнім үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
210		МЕМСТАНДАРТ 13479-82	Картоннан және құрама банкiлер. Жалпы техникалық шарттар	

211	5-баптың 9-тармағының 9.2-тармақшасы (Полимерден және құрама бітегіш заттар)	МЕМСТАНДАРТ26 (891-86	Аэрозолды клапандар. Шашыратқыш ұштары және қалпақшалар. Техникалық шарттар	
212		5.1-тармақ (1-кестенің 3 және 5-позициялары) МЕМСТАНДАРТ 32179-2013	Бітейтін заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
213		4.8, 4,10, 4,15,4 және 4.15,5-тармақтар СТБ 1015-97	Пластикалық заттардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
214	5-баптың 9-тармағының 9.2-тармақшасы (Полимерден және құрама бітегіш заттар)	МЕМСТАНДАРТ ISO 20848-3-2014	Орам. Полимер күбілер. 3-бөлік. Көрсетілген сыйымдылығы 113,6-дан 220 литрге дейінгі полимерлі күбілер үшін бітеу жүйесі	
215		6.2.1-тармақ (2-кестенің 3-6, 8 және 9-позициялары) МЕМСТАНДАРТ 32626-2014	Полимерден бітегіш құралдары. Жалпы техникалық шарттар	
216		5.3.1-тармақ (2-кестенің 3-6-позициялары) МЕМСТАНДАРТ 32736-2004	Құрама материалдардан тұтыну орамы. Жалпы техникалық шарттар	
217		6.2.1-тармақ (1-кестенің 3 және 5-позициялары) МЕМСТАНДАРТ 33214-2005	Парфюмерлік-косметикалық өнім үшін полимерден және құрама бітегіш заттар. Жалпы техникалық шарттар	
218		4.3.11-тармақ СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2002	Парфюмерлік-косметикалық өнім үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	

219		ҚР СТ 20848-2009	Орам. Полимер күбілер. 3-бөлік. Көрсетілген сыйымдылығы 113,6-дан 220 литрге дейінгі полимерлі күбілер үшін бітеу жүйесі	
220		4.1-тармақ (1-кесте) Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ 51214-2003	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
221		5.3.1-тармақ (2-кестенің 6-тармағы) Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 52579-2008	Қ ұ р а м а материалдардан тұтыну ыдысы. Жалпы техникалық шарттар	
222		4.11-тармақ МЕМСТАНДАРТ Р 51640-2000	Тұрмыстық химия тауарлары үшін шыны ыдыс. Техникалық шарттар	
223		4.3.11-тармақ МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2001	Парфюмерлік-косметикалық өнім үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
224	5-баптың 9-тармағының 9.3-тармақшасы (Ағаш қабығынан бітегіш заттар)	5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 және 5.1.12-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5541-2002	Ағаш қабығынан бітегіш заттар. Жалпы техникалық шарттар	
225		5.1-тармақ (1-кестенің 1-позициясы) МЕМСТАНДАРТ 32179-2013	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
226		4.1-тармақтың 1-кестесі Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51214-2003	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
227	5-баптың 9-тармағының 9.4-	5.2.4-тармақ (ажырау бөлігінде) МЕМСТАНДАРТ 12301-2006	Картоннан, қағаздан және құрама материалдардан қалбырлар. Жалпы техникалық шарттар	

228	тармақшасы (Картоннан бітегіш заттар)	5.1-тармақ кестенің позициясы) МЕМСТАНДАРТ 32179-2013	(1-4-	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
229	5-баптың тармағы	11- МЕМСТАНДАРТ 32179-2013		Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
230		СТБ ИСО 14021-2002		Экологиялық этикеткалар және декларациялар. Өздігінен мәдімделетін экологиялық мәлімдемелер (II тұрпаты бойынша экологиялық маркілеу).	
231		Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51214-2003		Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
232	5-баптың тармағының тармақшасы	11-11.3- тармақтар МЕМСТАНДАРТ ISO/EC Gulde 41-2013	2,3 және 4-	О р а м . Тұтынушының талаптарын қанағаттандыру жөніндегі ұсынымдар	
233		МЕМСТАНДАРТ EN 13432-2015		Орам. Араластыру және биологиялық іріту арқылы орамды пайдаланудағы талаптар. Орамдарды санаттар бойынша бөлу үшін тексеру схемасы және критеріі	

3. "Орамның қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 005/2011) Кеден одағы техникалық регламентінің талаптарын қолдану және пайдалану және аталған Шешіммен бекітілген өнімдердің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерінен, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларынан тұратын стандарттардың тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

Кеден одағы Комиссиясының
 2011 жылғы 16 тамыздағы
 № 769 Шешімімен
 БЕКІТІЛГЕН
 (Еуразиялық экономикалық
 комиссия Алқасының
 2016 жылғы 15 қарашадағы
 № 148 Шешімінің
 редакциясында)

"Орамның қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 005/2011) Кеден одағы техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерінен, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларынан тұратын стандарттардың ТІЗБЕСІ

Т/р №	Кеден одағының техникалық регламентінің элементтері	Стандарттың белгіленуі	Стандарттың атауы	Ескертпе
1	2	3	3	5
1	5-баптың 4 және 5-тармақтары	МЕМСТАНДАРТ 4011-72	Ауызсу. Жалпы темірдің бүкіл құрамын өлшеу әдістері	
2		МЕМСТАНДАРТ 4152-89	Ауызсу. Күшаланьң бүкіл құрамын айқындаудың әдістері	
3		МЕМСТАНДАРТ 4386-89	Ауызсу. Фторидтердің бүкіл құрамын айқындаудың әдістері	
4		МЕМСТАНДАРТ 4388-72	Ауызсу. Мыстың бүкіл құрамын айқындаудың әдістері	
5		МЕМСТАНДАРТ49 74-2014	Ауызсу. Фотометрикалық әдіспен марганецтің құрамын айқындау.	
6		2.6 және 3.13-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 7730-89	Целлюлоза пленкасы. Техникалық шарттар	
			Полистирол және стиролдың теңполимерлері. Қ а л д ы қ	

7		МЕМСТАНДАРТ 15820-82	мономерлерді және полимерленбейтін қоспаларды айқындаудың газохроматографиялық әдісі	
8		МЕМСТАНДАРТ 18165-2014	Ауызсу. Алюминийдің құрамын айқындау әдістері	
9		МЕМСТАНДАРТ 18293-72	Ауызсу. Қорғасынның, мырыштың, күмістің құрамын айқындау әдістері	
10		МЕМСТАНДАРТ 18294-2004	Ауызсу. Бериллийдің құрамын айқындау әдісі	
11		МЕМСТАНДАРТ 18308-72	Ауызсу. Молибденнің құрамын айқындау әдісі	
12		МЕМСТАНДАРТ 22648-77	Пластмассалар. Гигиеникалық көрсеткіштерді айқындау әдісі	
13		3.4-тармақ МЕМСТАНДАРТ 23683-89	Қатты мұнай парафиндері. Техникалық шарттар	
14		МЕМСТАНДАРТ 25737-91 (ISO 6401-85)	Пластмассалар. Гомополимерлер және винилхлоридтің тең полимерлері. Винилхлоридің қалдық мономерін айқындау. Газохроматографиялық әдіс	
15		МЕМСТАНДАРТ 31870-2012	Ауызсу. Атомдық спектрометрия әдістерімен элементтердің құрамын айқындау.	
16		МЕМСТАНДАРТ 33446-2015	Орам. Суда және моделдік ортада формальдегидтің құрамын айқындау	
			Орам. Ауа ортасында	

17		МЕМСТАНДАРТ 33447-2015	формальдегидтің құрамын айқындау	
18		МЕМСТАНДАРТ 33448-2015	Орам. Моделдік ортада газохроматографиял ық әдіспен ацетальдегидтің және ацетонның құрамын айқындау	
19		МЕМСТАНДАРТ 33449-2015	Орам. Моделдік ортада газохроматографиял ық әдіспен диметилтерефталатт ың құрамын айқындау	
20		МЕМСТАНДАРТ33 450-2015	Орам. Ауа ортасында газохроматографиял ық әдіспен диметилтерефталатт ың құрамын айқындау	
21		МЕМСТАНДАРТ 33451-2015	Орам. Моделдік ортада газохроматографиял ық әдіспен диоктилфталаттың, дибутилфталаттың құрамын айқындау	
22		ҚР СТ ИСО 13302- 2005	Сенсорлық талдау. Орамнан туындаған, тамақ өнімдерінің дәмінің өзгеруін бағалау әдістері	
23		ҚР СТ 1788-1-2008	Орам. Орамда төрт ауыр металдың және басқа да қауіпті субстанциялардың және олардың қоршаған ортаға түсуін өлшеу және анықтау жөніндегі талаптар. 1-бөлік. Орамда төрт ауыр металды өлшеу және анықтау жөніндегі талаптар	
			Орам. Орамда төрт ауыр металды және басқа да қауіпті	

24		ҚР СТ 1788-2-2008	субстанцияларды және олардың қоршаған ортаға түсуін өлшеу және анықтау жөніндегі талаптар. 2-бөлік. Орамда қауіпті субстанцияларды және олардың қоршаған ортаға түсуін өлшеу жөніндегі талаптар	
25		2.3.3.10-15-64-2005 нұсқаулығы	Тамақ өнімдерімен жанасатын, полимерден және басқа да синтетикалық материалдардан дайындалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу	2019 01.01-ге дейін қолданылады
26		МУ № 942-72	Полимер материалдарынан органикалық ерітінділердің олармен жанасатын ауаға, моделдік ерітінділерге, құрғақ және сұйық тамақ өнімдеріне өтуін айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар,	2019 01.01-ге дейін қолданылады
27		МУ № 8811-77	Мельхиор, нейзильбер және латун ыдыстарын және асхана асаптарын санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
28		МУ № 1856-78	Болаттан эмальды ыдысты санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады

29		МУ № 1959-78	Тамақ өнеркәсібінде фторпласт 4 және 4Д бұйымдарын санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
30		МУ № 2314-81	А у а д а диметилтерефталтты, метилацетатты, метилбензоатты, метилтолуилатты, метил және п-толуол сілтісі спирттерін, п-толуол альдегидін, п-толуол сілтісін, п-ксилолды және дитолилметанды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
31		МУ № 3034-84	100С температурада тамақ өнеркәсібінде пайдалану үшін арналған кремнийорганикалық және фторорганикалық жалатуларды гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
32		МУ № 4077-86	Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңке және резеңке бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
33		МУ № 4395-87	Сырланған консервіыдысын гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады

34		МУ № 4628-88	Суда, моделдік орталарда және тамақ өнімдерінде полистирольды пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлерді және полимерленбейтін қоспаларды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
35		МР 123-11/284-7	Олардың акрилонитрил бар АБС-пластиктердің және стиролдың тең полимерлерінің сүзінділерінде бірге болуы кезінде (ас тұзының су және 5% ерітіндісінде) стиролды және акрилонитрилды спектрофотометриялық айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
36		МР № 1941-78	Тамақ өнімдерін білдіретін моделдік орталарда, тағам өнімдерінде, сол негізде поливинилхлоридте және полимерлік материалдарда хлорлы винилді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
37		МР 1327-75	Ауада жұқа қабатты хроматография әдісімен стиролды, кумаронды, инденді жеке айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
			Суда, ауада және биологиялық ортада капролактанды	

38		MP 1328-75	айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
39		MP 1436-76	Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полимер материалдарының бұйымдарын санитариялық-химиялық зерттеу кезінде дифенилоапропанды, сондай-ақ ол кездесетін кейбір фенолдарды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
40		MP 1503-76	Тамақ және тоқымы өнеркәсібінде қолданылатын полимер материалдарын санитариялық-химиялық зерттеу кезінде суда гексаметилендиаминді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
41		MP 1510-76	Тамақ өнімдерін білдіретін суда және моделдік орталарда кадмийді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
42		MP 1730-77	Полистирол бұйымдарын санитариялық-химиялық зерттеу кезінде жұқа қабатты хроматография көмегімен стиролды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
43		MP 1863-78	Су және тұз сүзінділерінде стиролды және метилметакрилатты	

			айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
44		MP 1864-78	Тамақ өнімдерін білдіретін моделдік орталарда бірге кездескен кезде стиролды және этилбензолды хроматографиялық әдіспен жеке айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
45		MP 1870-78	Суда, суспирт ерітінділерінде және тамақ өнімдерінде аз санымен винулацетатты меркуриметрикалық айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
46		MP 2413-81	Полимер материалдарынан сулы сүзінділерде эпихлоргидринді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
47		MP 2406-81	Газдысұйық хроматография әдісімен тамақ өнімдерінде стиролды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
48		MP 2447-81	Полимер материалдарынан сулы сүзінділерде акрилды және метакрилды қышқылдардың бутил эфирін айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
			Суда газдысұйық хроматография әдісімен	

49		MP 2915-82	винилацетатты айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
50		MP 3315-82	А у а д а формальдегидті айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
51		МУК 4.1.599-96	Атмосфералық а у а д а ацетальдегидті газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
52		МУК 2.3.3.052-96	Полистиролдан және стиролдың тең полимерлерінен бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу	2019 01.01-ге дейін қолданылады
53		МУК 4.1.646-96	Суда галоген құрамдас заттарды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
54		МУК 4.1.647-96	Суда фенолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
55		МУК 4.1.649-96	Суда органикалық ұшпа заттарды хромато-масс-спектрометрикалық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
56		МУК 4.1.650-96	Суда ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық	

			ық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
57		МУК 4.1.651-96	Суда толуолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
58		МУК 4.1.652-96	Суда этилбензолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
59		МУК 4.1.657-96	С у д а бутилакрилатты ж әне бутилметакрилатты газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
60		МУК 4.1.658-96	С у д а акрилонитрилді газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
61		МУК 4.1.737-99	Суда фенолдарды хромато-масс-спектрометрикалық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
62		МУК 4.1.738-99	Суда фталаттарды және органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометрикалық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
63		МУК 4.1.739-99	Суда бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометрикалық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады

64			МУК 4.1.741-99	Суда фенантреді, антраценді, флуорантенді, пиренді, хризенді және бензо(а) пиренді хромато-масс-спектрометрикалық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
65			МУК 4.1.742-99	Суда мырыштың, кадмийдің, қорғасынның және мыстың иондарының құрамын инверсионды вольтамперометрикалық өлшеу	2019 01.01-ге дейін қолданылады
66			МУК 4.1.745-99	Суда терефталқышқылының диметилэфирін газохроматографиялық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
67			МУК 4.1.752-99	Суда фенолдың газохроматографиялық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
68			МУК 4.1.753-99	Суда формальдегидті ионохроматографиялық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
69	5-баптың тармағының 6.1-тармақшасы (металл орам)	6-	МЕМСТАНДАРТ ISO 2234-2014	Орам. Толтырылған көліктік ыдыс және бірліжарым жүктер. Статистикалық салмақ кезінде қақт-қабат салып сынау әдістері	
70			МЕМСТАНДАРТ ISO 2244-2013	Орам. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққыға сынау әдістері	
71			6.4 және 7.3-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 745-2003	Орам үшін алюминий фольгасы. Техникалық шарттар	2017 01.06-ға дейін қолданылады
72			6.4 және 7.5-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 745-2014	Орам үшін алюминий фольгасы. Техникалық шарттар	

73		МЕМСТАНДАРТ 3242-79	Дәнекерлеп біріктіру. Сапаны бақылау әдістері	
74		5.4 және 6.5, 6.6 және 6.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5037-97	Сүт және сүт өнімдері үшін металл флягалар. Техникалық шарттар	
75		3.3 (1-кесте), 4.4 және 4.7- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5799-78	Сыр бояу материалдары үшін флягалар. Техникалық шарттар	
76		8.8, 8.9, 8.12, 9.4 және 9.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5981-25011	Банкілер және олардың металл қақпақтары. Техникалық шарттар	
77		3.5, 4.3 және 4.4- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 6128-81	Химия өнімдері үшін металл банкілер. Техникалық шарттар	
78		3.5, 3.6, 3.8 және 4.5 -тармақтар МЕМСТАНДАРТ 12120-82	Металл және құрама банкілер. Техникалық шарттар	
79		3.3, 4.4 және 4.7- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13950-91	Болаттан дәнекерленген және корпусынан қатпаршақталған күбілер. Техникалық шарттар	
80		МЕМСТАНДАРТ 18211-72 (ISO 12048 -94)	Көліктік ыдыс. Қысымға сынау әдісі	
81		МЕМСТАНДАРТ 18425-73	Толтырылған көліктік ыдыс. Бос құлауы кезінде соққыға сынау әдісі	
82		4.3 (2-кесте) және 5.5-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 18896-73	Химиялық өнімдер үшін қалың қабырғалы болат дағыралар. Техникалық шарттар	
83		4.3 (2-кесте) және 5.6-тармақтар	Химиялық өнімдер үшін алюминий	

		МЕМСТАНДАРТ 21029-75	күбілер. Техникалық шарттар	
84		МЕМСТАНДАРТ 24690-81	Аэрозолды баллондар. Ішкі қысымға шыдауын сынау әдісі	
85		МЕМСТАНДАРТ 24691-89	Аэрозолды баллондар және клапандар. Коррозияға қарсы жалатудың бүтіндігін айқындау әдісі	
86		МЕМСТАНДАРТ 28137-89	Аэрозолды орамдағы заттар. Будың артық қысымын және герметикалықты айқындау әдістері	
87		7.6.5, 8.6, 8.9 және 8.13-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 30765-2001	Металдан көліктік ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
88		6.2 (2-кесте) 6.6.5, 7.6 және 7.7- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 30766-2001	Химиялық өнімдер үшін металл банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
89		5.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32582-2013	Тамақ өнімдерін орау үшін оралған тұрмыстық мақсаттағы тегіс алюминий фольга. Техникалық шарттар	
90		8.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33748-2016	Қақпақтары жеңіл ашылатын терең созылған алюминий банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
91		МЕМСТАНДАРТ 33810-2016	Тамақтық сұйықтар үшін металл күбілер . Техникалық шарттар	
92		7.4, 7.6, 8.6 және 8.7 -тармақтар СТБ	Қақпақтары жеңіл ашылатын терең созылған алюминий	

		МЕМСТАНДАРТ Р 51756-2002	банкiлер. Жалпы техникалық шарттар	
93		МЕМСТАНДАРТ Р 51827-2002	Ы д ы с . Герметикалық және гидравликалық қысымға сынау әдістері	
94		Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51827-2008	Ы д ы с . Герметикалық және гидравликалық қысымға сынау әдістері	
95		Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51864-2008	Ыдыс. Тұтқаларды бекіту берiктiгiн сынау әдістері	
96		7.4, 7.6, 8.6 және 8.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51756-2001	Қақпақтары жеңiл ашылатын терең созылған алюминий банкiлер. Техникалық шарттар	
97		МЕМСТАНДАРТ Р 51827-2001	Ы д ы с . Герметикалық және гидравликалық қысымға сынау әдістері	
98		.6.4, 7.4 және 7.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 52267-2004	Тамақтық сұйықтар үшін металл күбілер . Техникалық шарттар	
99	5-баптың 6-тармағының 6.2-	МЕМСТАНДАРТ ISO 8106-2014	Шыны орам. Гравиметрикалық әдіспен сыйымдылығын айқындау	
100	тармақшасы (шыны орам)	6.3, 6.9, 6.10, 7.13-7.15, 7.19 және 7.20-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5717.1-2014	Консервіленген тамақ өнімдері үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
101		МЕМСТАНДАРТ 10134.1-82	Органикалық емес шыны және шыныкристалды материалдар. 98°С-да суға төзімділігін айқындау	
102			Шыны ыдыс. Термикалық	

		МЕМСТАНДАРТ 13903-2005	төзімділігін бақылау әдістері	2017ж. 01.07-ге дейін қолданылады
103		МЕМСТАНДАРТ 13903-2016	Шыны орам. Термикалық төзімділігін бақылау әдістері	2017ж. 01.07-ге дейін қолданылады
104		МЕМСТАНДАРТ 13904-2005	Шыны ыдыс. Ішкі гидростатистикалық қысымға төзімділігін бақылау әдістері	
105		МЕМСТАНДАРТ 13905-2005	Шыны ыдыс. Ішкі бетінің суға төзімділігін бақылау әдістері	
106		3.3,4, 3.3.5, 3.10 және 4.10-4.12- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 15844-92	Сүт және сүт өнімдері үшін шыны шишалар. Техникалық шарттар	2017ж. 01.07-ге дейін қолданылады
107		6.3, 7.13, 7.14, 7.18 және 7.19-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 15844-2014	Сүт және сүт өнімдері үшін шыны орам. Жалпы техникалық шарттар	
108		МЕМСТАНДАРТ 17733-89	Шыны ыдыс. Жоғары температуралар кезінде термикалық төзімділікті айқындау әдісі	
109		МЕМСТАНДАРТ 24980-2005	Шыны ыдыс. Өлшемдерді бақылау әдістері	
110		6.3, 6.5, 6.9, 7.12, 7.13 және 7.17- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32130-2013	Балық өнеркәсібінің тамақ өнімдері үшін шыны банкілер. Техникалық шарттар	
111		6.3, 6.5, 6.10 және 7.11- 7.13-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32131-2013	Алкоголдік және алкоголдік емес тамақ өнімі үшін шыны шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
112		6.5 (5-кесте), 6.9, 6.10, 7.11- 7.13, 7.18 және 7.20-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32671-2014	Балалар тамақ өнімдері үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	

113		МЕМСТАНДАРТ 32674-2014	Шыны ыдыс. Көлемдері. Бакылау әдістері	
114		МЕМСТАНДАРТ 32675-2014	Шыны ыдыс. Сәйкестікті бағалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары. Жалпы талаптар	
115		МЕМСТАНДАРТ 33202-2014	Шыны орам. Шыны . Шынының 98°С-де гидролитикалық төзімділігі. Сынақ және сыныптау әдісі	
116		МЕМСТАНДАРТ 33203-2014	Шыны орам. Тік салмаққа төзімділігі . Сынақ әдістері	
117		МЕМСТАНДАРТ 33204-2014	Шыны орам. Шыны ж ә н е бұйымдарының ақаулары. Терминдер мен айқындаулар. Шынының ақаулары	
118		7.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33205-2014	Шыны орам. Алкоголдік және алкоголдік емес тамақ өнімі үшін өрнекті шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
119		6.4, 6.5 және 7.11- 7.13-тармақтар ЕМСТАНДАРТ 33415-2015	Шыны орам. Кәдесыйлық шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
120		СТБ ISO 7458-2009	Шыны ыдыс. Ішкі қысымға төзімділігі. Сынақтардың әдістері	
121		СТБ ISO 7459-2009	Шыны ыдыс. Термикалық төзімділігі және термикалық беріктігі. Сынақтардың әдістері	
122		СТБ ISO 8113-2009	Шыны ыдыс. Тік салмаққа төзімділігі . Сынақ әдісі	

123		5.2.5, 5.2.6 және 6.10-6.12-тармақтар СТБ 117-93	Шыны шишалар. Техникалық шарттар
124		5.11 және 6.8-тармақтар СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2002	Пармюмерлік-косметикалық өнім үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар
125		5.3.5 және 6.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51640-2000	Тұрмыстық химия тауарлары үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар
126		5.1 және 6.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2001	Пармюмерлік-косметикалық өнім үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар
127		6.4, 6.7, және 7.11-7.13-тармақтар ЕМСТАНДАРТ Р 52898-2007	Тамақтық сіркесу қышқылы және тамақтық сіркесулар үшін шыны шишалар. Техникалық шарттар
128		МЕМСТАНДАРТ Р 53209-2008	Шыны ыдыс. Салмақтың соққысына төзімділігін бақылау әдістері
129	5-баптың 6-тармағының 6.3-тармақшасы (Полимерлі орам)	МЕМСТАНДАРТ ISO 2234-2014	Орам. Толтырылған көліктік ыдыс және бірліжарым жүктер. Статистикалық салмақ кезінде қат-қабаттап жинаудағы сынақ әдістері
130		МЕМСТАНДАРТ ISO 2244-2013	Орам. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққыға сынау әдістері
131		МЕМСТАНДАРТ ISO 11897-2015	О р а м . Термопластикалық майысқақ пленка қапшықтар. Шеткі қыртыстарындағы тілік

132		2.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 7730-89	Целлюлозадан пенка. Техникалық шарттар	
133		4.3-тармақтың үшінші абзацы МЕМСТАНДАРТ 10354-82	Полиэтилен пенкасы. Техникалық шарттар	
134		МЕМСТАНДАРТ 11262-80 (СТ СЭВ 1199-78)	Пластмассалар. Созып сынау әдісі	
135		8.7, 9.5-9.8 және 9.9- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 12302-2013	Полимер пенкаларынан және құрама материалдардан пакеттер. Жалпы техникалық шарттар	
136		МЕМСТАНДАРТ 14236-81	Полимер пенкалары. Созып сынау әдісі	
137		3.2, 4.3 және 4.4- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 17811-78	Химиялық өнім үшін полиэтилен қапшықтар. Техникалық шарттар	
138		МЕМСТАНДАРТ 18424-73	Орам. Соққыдан қорғау қасиеттерін айқындау әдісі	
139		МЕМСТАНДАРТ 18425-73	Толтырылған көліктік ыдыс. Бос құлауы кезінде соққыдан сынау әдісі	
140		3.2, 4.4 және 4.5- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 19360-74	Пленкадан салынды қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
141		4.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 24234-80	Полиэтилентерефта лат пенкасы. Техникалық шарттар	
142		2.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 25250-88	Тамақ өнімдерінің және дәрілік заттардың ыдысын дайындау үшін поливинилхлорид пенкасы. Техникалық шарттар	

143		4.6-тармақ (5-кесте) МЕМСТАНДАРТ 25951-83	Полиэтиленнен жылу ұстайтын пленка. Техникалық шарттар	
144		7.7 (3-кесте) және 8.8-тармақтар ЕМСТАНДАРТ 32521-2013	Полимер пленкаларынан қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
145		7.4, 8.7-8.11-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32686-2014	Тамақтық сұйықтар үшін полиэтилентерефта латтан шишалар. Жалпы техникалық шарттар	
146		7.12-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33118-2014	Алюминий фольгасы негізіндегі құрама материалдар. Техникалық шарттар	
147		6.3.1, 7.6, 7.9 және 7.15.1-7.15.4-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 33417-2015	Пластмассалардан тұрмыстық мақсаттағы орам. Жалпы техникалық шарттар	
148		9.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33746-2016	Көп айналыстағы полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
149		5.3,1 (2-кесте, топтан іріктеу көлемі бөлігінде) 6.8, 6.9 және 6.19 тармақтар СТБ 1015 -97	Пластикалық заттардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
150		8.7 (8-кесте, топтан іріктеу көлемі бөлігінде) 9.9-9.12, 9.17, 9.20 және 9.22-тармақтар СТБ 1517 -2014	Полимерден тұтыну ыдысы. Жалпы техникалық шарттар	
151		С Т Б МЕМСТАНДАРТ Р 51864-2005	Ыдыс. Тұтқаның бекіту беріктігін сынау әдістері	
152			Ы д ы с . Герметикалық және	

		Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51827-2008	гидравликалық қысымға сынау әдістері	
153		Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51864-2008	Ыдыс. Тұтқаның бекіту беріктігін сынау әдістері	
154		8.4, және 9.6- тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51289-99	Көп айналыстағы полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
155		7.1 және 8.5- тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51675-2000	Тамақтық сұйықтар бар шишалар үшін көп айналыстағы полимер жәшіктер. Техникалық шарттар	
156		8.8.2 және 9.7-9.14- тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51760-2011	Полимерден тұтыну ыдысы. Жалпы техникалық шарттар	
157		МЕМСТАНДАРТ Р 51827-2001	Ы д ы с . Герметикалық және гидравликалық қысымға сынау әдістері	
158		8.2, 8.6.5, 9.6 және 9.8-9.12-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 52620-2006	Полимерден көліктік ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
159		МЕМСТАНДАРТ ИСО 1924-1-96	Қағаз және картон. Созылған кезде беріктігін айқындау. 1-бөлік. Тұрақты жылдамдықпен толтыру әдісі	
160	5-баптың 6- тармағының 6.4- тармақшасы (Картон және қағаз орам)	МЕМСТАНДАРТ ИСО 2234-2014	Орам. Толтырылған көліктік ыдыс және бірліжарым жүктер. Статистикалық салмақ кезінде қат-қабаттаудағы сынақ әдістері	
161		МЕМСТАНДАРТ ИСО 2244-2013	Орам. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққыға сынау әдістері	
162		8.7, (7-кесте), 9.5 және 9.5.1-9.5.2-	Қағаздан және к ұ р а м а материалдардан капшықтар. Жалпы	

		тармақтар МЕМСТАНДАРТ ИСО 2226-2013	техникалық шарттар	
163		3.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 5884-86	Жарық шамдар үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
164		9.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 1760-2014	Пергаменттік. Техникалық шарттар	
165		2.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 8828-89	Жапсар-қағаз және орам үшін су өтпейтін қос қабатты қағаз. Техникалық шарттар	
166		3.3 және 4.7- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9142.-90.	Қатпаршақты картон жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	2017. 01.06-ге дейін қолданылады
167		7.7 (5-кесте) және 8.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9142-2014	Қатпаршақты картон жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
168		6.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 9481-2001	Химиялық жіптер үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
169		6.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 9569-2006	Парафинделген қағаз. Техникалық шарттар	
170		МЕМСТАНДАРТ 9841-94	Қағаз және картон. Су өткізбейтіндігін айқындау	
171		6.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 12301-2006	Картоннан, қағаздан және құрама материалдардан қалбырлар. Жалпы техникалық шарттар	
172		3.2-тармақ (4-кесте) МЕМСТАНДАРТ 12303-80	Картоннан, қағаздан және құрама материалдардан қорапша. Жалпы техникалық шарттар	
173		3.5 (5-кесте), 4.4 және 4.6-тармақтар	Картоннан және құрама банкілер.	

		МЕМСТАНДАРТ 13479-82	Жалпы техникалық шарттар	
174		4.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13502-86	Сусымалы өнім үшін қағаз пакеттер. Техникалық шарттар	
175		7.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13511-2006	Тамақ өнімдері, сіріңке, темекі бұйымдары және жуғыш заттар үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
176		3.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13512-94	Кондитер бұйымдары үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
177		3.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13513-86	Ет және сүт өнеркәсібінің өнімдері үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
178		3.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13515-91	Сары май және маргарин үшін ыдыстық жалпақ желімделген картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
179		4.2.1-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13516-86	Консервілер, пресервілер және тамақтық сұйықтар үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
180		6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 16535-95	Балмұздақ үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
181		6.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 13841-95	Химиялық өнім үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	

182		5.2, 6.5 және 6.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 17065-94	Иілмелі картон дағыралар. Техникалық шарттар	
183		МЕМСТАНДАРТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Көліктік ыдыс. Қысымға сынау әдісі.	
184		МЕМСТАНДАРТ 18425-73	Толтырылған көліктік ыдыс. Бос құлауы кезінде соққыдан сынау әдісі	
185		3.2, 4.4 және 4.5-армақтар МЕМСТАНДАРТ 19360-74	Пленкадан салынды қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	
186		3а.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 22852-77	Аспап жасау құрылысы өнеркәсібі өнімі үшін қатпаршақты картон жәшіктер. Техникалық шарттар	
187		4.1, 4.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 24370-80	Қағаздан және құрама материалдардан пакеттер. Жалпы техникалық шарттар	
188		3.1.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 27840-93	Жөнелтімдер және бандерольдер үшін ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
189		МЕМСТАНДАРТ 32546-2013	Қағаз және картон. Орташа сапасын айқындау үшін сынамаларды іріктеу	
190		МЕМСТАНДАРТ 33716-2015	Қалбырлар мен қорапшалардың жарақтары. Қалбырлар мен қорапшалар. Техникалық шарттар	
191		Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51864-2008	Ыдыс. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері	
			Қағаз және картон. Созылған кезде	

192		МЕМСТАНДАРТ ИСО 1924-1-96	беріктігін айқындау. 1-бөлік. Тұрақты жылдамдықпен толтыру әдісі
193	5-баптың тармағының тармақшасы құрама орам)	6-6.5- (9.1, 9.7 және 9.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 7247-2006	Тамақ өнімдерін, өнеркәсіп өнімін және азық-түлік емес тауарларды автоматты орау үшін қағаздар және қағаз негізіндегі құрама материалдар . Жалпы техникалық шарттар
194		2.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 7730-89	Целлюлоза пленкасы. Техникалық шарттар
195		8.7, 9.5-9.8 және 9.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 12302-2013	Полимер пленкаларынан және құрама материалдардан пакеттер. Жалпы техникалық шарттар
196		3.5 (5-кесте) 4.4 және 4.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13479-82	Картоннан және құрама материалдардан банкілер. Жалпы техникалық шарттар
197		МЕМСТАНДАРТ 14236-81	Полимер пленкалары. Соза отырып, сынау әдісі
198		3.2, 4.4 және 4.5-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 19360-74	Пленкадан салынды қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар
199		4.6 және 4.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 24370-80	Қағаздан және құрама материалдардан пакеттер. Жалпы техникалық шарттар
200		МЕМСТАНДАРТ 25439- 82	Орам материалдары . Гидростатистиклық қысым кезінде су өткізгіштікті айқындау әдісі.

201		7.4 (5-кесте), 8.5, 8.6 және 8.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32736- 2014	Қ ұ р а м а материалдардан тұтыну орамы. Жалпы техникалық шарттар	
202		Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51864- 2008	Ыдыс. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері	
203		7.3 (4-кесте), 8.5, 8.6 және 8.9-тармақтар Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 52579- 2008	Қ ұ р а м а материалдардан тұтыну ыдысы. Жалпы техникалық шарттар	
204		МЕМСТАНДАРТ ISO 23560- 2015	Сусымалы тамақ өнімдерін орау үшін пропиленнен маталық қапшықтар . Техникалық шарттар	
205	5-баптың 6- тармағының 6.6-тармақшасы (тоқыма материалдарынан орам)	МЕМСТАНДАРТ 3813- 72 (ИСО) 5081-77, ИСО 5082- 82)	Тоқыма материалдары. Маталар және дара бұйымдар. Созу кезінде үзілу сипаттамаларын айқындау әдісі	
206		3.2, 4.4-тарақтар МЕМСТАНДАРТ 17811- 78	Химиялық өнім үшін полиэтилен қапшықтар. Техникалық шарттар	
207		МЕМСТАНДАРТ 18424- 73	Орам. Соққыдан қорғау қасиеттерін айқындау әдісі.	
208		МЕМСТАНДАРТ 29104.4- 91	Техникалық маталар. Үзілудің салмағын және үзілген кезде созылуын айқындау әдісі	
209		6.8, және 6.16- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 30090- 93	Қапшықтар және қапшықтық маталар . Жалпы техникалық шарттар	
210		8.7 (8-кесте), 9.6 және 9.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32522- 2013	Полипропиленнен тоқылған қапшықтар. Жалпы техникалық шарттар	

211		8.3-тармақ МЕМСТАНДАРТ 3327- 2015	Жұмсақ орам. Жалпы техникалық шарттар	
212		7.2 және 8.3- тармақтар СТБ 750- 2000	Орам үшін жұмсақ ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
213		Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51864- 2008	Ыдыс. Тұтқаның бекіту беріктігін сынау әдістері	
214	5-баптың тармағының 6.7-тармақшасы (т о қ ы м а материалдарынан орам)	МЕМСТАНДАРТ ISO 2234- 2014	Орам. Толтырылған көліктік ыдыс және бірліжарым жүктер. Статистикалық салмақ кезінде қат-қабаттап жинаудағы сынақ әдістері	
215		МЕМСТАНДАРТ ISO 2244- 2013	Орам. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққыға сынау әдістері	
216		3.2, 4.5 және 4.7- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5959- 80	200 кг-ға дейінгі жүктер үшін ажыратылмайтын тілінді ағаш материалдардан жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
217		3.2 және 4.8- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 8777- 80	Құйатын және құрғақ ыдысты ағаш күбілер. Техникалық шарттар	
218		4.2, 5.4 және 5.6- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9338- 80	Фанера дағыралар. Техникалық шарттар	
219		3.2, 4.3 және 4.6- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 9396- 88	Көп айналысты ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
220		МЕМСТАНДАРТ 9621- 72	Қатпарлы үйеңкі сүрегі. Физикалық қасиеттерін айқындау әдістері	
			Өнеркәсіптің, ауыл шаруашылығының тамақ салаларының	

221		5.2, 6.5 және 6.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 10131- 93	өнімдері және сіріңкелер үшін сүректен және сүрек материалдарынан жәшіктер. Техникалық шарттар	
222		3.2, 4.4 және 4.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 11002- 93	Сыммен бекітілген ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар	
223		5.4-тармақ МЕМСТАНДАРТ 11142- 78	Жеке қорғану құралдары үшін тақтайша жәшіктер. Техникалық шарттар	
224		5.2 және 6.2-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 11354- 93	Өнеркәсіптің, ауыл шаруашылығының тамақ салаларының өнімдері үшін сүректен және сүрек материалдарынан көп айналысты жәшіктер. Техникалық шарттар	
225		МЕМСТАНДАРТ 16483.7- 71	Сүрек. Ылғалдылықты айқындау әдісі.	
226		МЕМСТАНДАРТ 16588- 91 (ИСО 4470-81)	Кесілген өнімдер және ағаш бөлшектер. Ылғалдылықты айқындау әдісі.	
227		3.2, 4.3 және 4.5-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 17812- 72	Көкөніс пен жеміс-жидек үшін көп айналысты тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар	
228		МЕМСТАНДАРТ 18211- 72 (ИСО 12048-94)	Көліктік ыдыс. Қысымға сынау әдісі	
229		МЕМСТАНДАРТ 18425- 73	Толтырылған көліктік ыдыс. Бос құлауы кезінде соққыдан сынау әдісі	
230		Қ Р С Т МЕМСТАНДАРТ Р 51864- 2008	Ыдыс. Тұтқаның бекіту беріктігін сынау әдістері	

231	5-баптың 6-тармағының тармақшасы (қыш орамы)	7.9-тармақ МЕМСТАНДАРТ 33414- 2015	Қыш орамы. Жалпы техникалық шарттар	
232		6.5 және 7.7-тармақтар СТБ 841-2003	Қыш бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар	
233		МЕМСТАНДАРТ 4011- 72	Ауызсу. Темірдің жалпы құрамын өлшеудің әдістері	
234		МЕМСТАНДАРТ 4152- 89	Ауызсу. Күшаланың жалпы құрамын айқындаудың әдісі	
235		МЕМСТАНДАРТ 4386- 89	А у ы з с у . Фторидтердің жалпы құрамын айқындаудың әдістері	
236		МЕМСТАНДАРТ 4388- 72	Ауызсу. Мыстың жалпы құрамын айқындаудың әдістері	
237		МЕМСТАНДАРТ 4974- 2014	А у ы з с у . Фотометрикалық әдіспен марганецтің құрамын айқындау	
238		МЕМСТАНДАРТ 15820- 82	Полистирол және стиролдың теңполимерлері. Қ а л д ы қ мономерлерді және полимерленбейтін қоспаларды айқындаудың газохроматографиялық әдісі	
239		МЕМСТАНДАРТ 18165- 2014	Су. Алюминийдің құрамын айқындаудың әдістері	
240		МЕМСТАНДАРТ 18293- 72	А у ы з с у . Қорғасынның, мырыштың және күмістің құрамын айқындаудың әдістері	
241		МЕМСТАНДАРТ 18294- 2004	Ауызсу. Бериллийдің құрамын айқындаудың әдісі	
242			А у ы з с у . Молибденнің	

		МЕМСТАНДАРТ 18308- 72	құрамын айқындаудың әдісі	
243		МЕМСТАНДАРТ 22648- 77	Пластмассалар. Гигиеникалық көрсеткіштерді айқындаудың әдісі	
244		3.4-тармақ МЕМСТАНДАРТ 23683- 89	Қатты мұнай парафиндері. Техникалық шарттар	
245		МЕМСТАНДАРТ 25737- 91 (ИСО 6401-85)	Пластмассалар. Гомополимерлер және винилхлоридтің тең полимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерін айқындау. Газохроматография лық әдіс	
246		8.3-тармақ (4- тармақ) МЕМСТАНДАРТ 25749- 2005	Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар	
247		МЕМСТАНДАРТ 31870- 2012	Ауызсу. Атомдық спектрометрия әдістерімен элементтердің құрамын айқындау.	
248		6.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32179- 2013	Бітегіш құралдар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
249		8.4-тармақ (5-кесте) МЕМСТАНДАРТ 32625- 2014	Металл қалпақшалар. Жалпы техникалық шарттар	
250		8.4-тармақ (5-кесте) МЕМСТАНДАРТ 32626- 2014	Полимерлі бітегіш құралдар. Жалпы техникалық шарттар	
251		МЕМСТАНДАРТ 33446- 2015	Орам. Суда және моделдік оргаларда формальдегидтің құрамын айқындау	
252			Орам. Ауа ортасында	

		МЕМСТАНДАРТ 33447- 2015	формальдегидтің құрамын айқындау	
253		МЕМСТАНДАРТ 33448- 2015	Орам. Моделдік орталарда газохроматографиял ық әдіспен ацетальдегидтің және ацетонның құрамын айқындау	
254		МЕМСТАНДАРТ 33449- 2015	Орам. Моделдік орталарда газохроматографиял ық әдіспен диметилтерефталатт ың құрамын айқындау	
255		МЕМСТАНДАРТ 33450- 2015	Орам. Ауа ортасында газохроматографиял ық әдіспен диметилтерефталатт ың құрамын айқындау	
256		МЕМСТАНДАРТ 33451- 2015	Орам. Моделдік орталарда газохроматографиял ық әдіспен диоктилфталаттың, дибутилфталаттың құрамын айқындау	
257		5.3.1 (2-кесте, топтан іріктеудің көлемі бөлігінде) және 6.13-тармақтар МЕМСТАНДАРТ СТБ 1015- 97	Пластикалық заттардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
258		МЕМСТАНДАРТ Р ИСО 10106- 2009	Ағаш қабығынан тығындар. Жалпы ауысуын айқындау	
259		2.3.3.10-15-64-2005 нұсқаулығы	Тамақ өнімдерімен жанасатын, полимерден және басқа да синтетикалық материалдардан дайындалған бұйымдарды санитариялық-хими ялық зерттеу	2019 01.01-ге дейін колданылады

260		МУ № 942-72	Полимер материалдарынан Органикалық ерітінділердің олармен жанасатын ауаға, моделдік ерітінділерге, құрғақ және сұйық тамақ өнімдеріне өтуін айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар,	2019 01.01-ге дейін қолданылады
261		МУ № 1811-77	Мельхиор, нейзильбер және латун ыдыстарын және асхана асаптарын санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
262		МУ № 1856-78	Болаттан эмаль ыдысты санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
263		МУ № 1959-78	Тамақ өнеркәсібінде фторопласт 4 және 4Д бұйымдарын санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
264		МУ № 2314-81	А у а д а диметилтерефталтты, метилацетатты, метилбензоатты, метилтолуилатты, метил және п-толуол сілтісі спирттерін, п-толуол альдегидін, п-толуол сілтісін, п-ксилолды және дитоллилметанды газохроматографиялық айқындау жөніндегі	

			әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
265		МУ № 3034-84	1 0 0 ° С температурада тамақ өнеркәсібінде пайдалану үшін арналған кремнийорганикалық және фторорганикалық жалатуларды гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
266		МУ № 4077-86	Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған резеңке және резеңке бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
267		МУ № 4395-87	Сырланған консервіыдысын гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
268		МУ № 4628-88	Суда, моделдік орталарда және тамақ өнімдерінде полистирольды пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлерді және полимерленбейтін қоспаларды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
269		МР 123-11/284-7	Олардың акрилонитрил бар АБС-пластиктердің және стиролдың тең полимерлерінің сүзінділерінде бірге болуы кезінде (ас тұзының су және 5% ерітіндісінде)	

			стиролды және акрилонитрилды спектрофотометриялық айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
270		MP № 1941-78	Тамақ өнімдерін білдіретін моделдік орталарда, тағам өнімдерінде, сол негізде поливинилхлоридт е және полимерлік материалдарда хлорлы винилді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
271		MP 1327-75	Ауада жұқа қабатты хроматография әдісімен стиролды, кумаронды, инденді жеке айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
272		MP 1328-75	Суда, ауада және биологиялық ортада капролактамы айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
273		MP 1436-76	Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полимер материалдарының бұйымдарын санитариялық-химиялық зерттеу кезінде дифенилоапропанды, сондай-ақ ол кездесетін кейбір фенолдарды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
			Тамақ және тоқымы өнеркәсібінде қолданылатын полимер материалдарын	

274		MP 1503-76	санитариялық-химиялық зерттеу кезінде суда гексаметилендиаминді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
275		MP 1510-76	Тамақ өнімдерін білдіретін суда және моделдік орталарда кадмийді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
276		MP 1730-77	Полистирол бұйымдарын санитариялық-химиялық зерттеу кезінде жұқа қабатты хроматография көмегімен стиролды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
277		MP 1863-78	Су және тұз сүзінділерінде стиролды және метилметакрилатты айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
278		MP 1864-78	Тамақ өнімдерін білдіретін моделдік орталарда бірге кездескен кезде стиролды және этилбензолды хроматографиялық әдіспен жеке айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
279		MP 1870-78	Суда, суспирт ерітінділерінде және тамақ өнімдерінде аз санымен винилацетатты меркуриметрикалық	

			айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
280		MP 2413-81	Полимер материалдарынан сулы сүзінділерде эпихлоргидринді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
281		MP 2406-81	Газдысұйық хроматография әдісімен тамақ өнімдерінде стиролды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
282		MP 2447-81	Полимер материалдарынан сулы сүзінділерде акрилды және метакрилды қышқылдардың бутил эфирін айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
283		MP 2915-82	Суда газдысұйық хроматография әдісімен винилацетатты айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
284		MP 3315-82	А у а д а формальдегидті айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
285		МУК 4.1.599-96	Атмосфералық а у а д а ацетальдегидті газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
286		МУК 2.3.3.052-96	Полистиролдан және стиролдың тең полимерлерінен бұйымдарды	

			санитариялық-химиялық зерттеу	2019 01.01-ге дейін қолданылады
287		МУК 4.1.646-96	Суда галоген құрамдас заттарды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
288		МУК 4.1.647-96	Суда фенолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
289		МУК 4.1.649-96	Суда органикалық ұшпа заттарды хромато-масс-спектрометрикалық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
290		МУК 4.1.650-96	Суда ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды және деканды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
291		МУК 4.1.651-96	Суда толуолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
292		МУК 4.1.652-96	Суда этилбензолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
293		МУК 4.1.657-96	С у д а бутилакрилатты ж әне бутилметакрилатты газохроматографиял	

			ық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
294		МУК 4.1.658-96	С у д а акрилонитрилді газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	2019 01.01-ге дейін қолданылады
295		МУК 4.1.737-99	Суда фенолдарды хромато-масс-спектрометрикалық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
296		МУК 4.1.738-99	Суда фталаттарды және органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометрикалық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
297		МУК 4.1.739-99	Суда бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометрикалық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
298		МУК 4.1.741-99	Суда фенантренді, антраценді, флуорантенді, пиренді, хризенді және бензо(а) пиренді хромато-масс-спектрометрикалық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
299		МУК 4.1.742-99	Суда мырыштың, кадмийдің, қорғасынның және мыстың иондарының құрамын инверсионды вольтамперометрикалық өлшеу	2019 01.01-ге дейін қолданылады
300		МУК 4.1.745-99	Суда терефтал қышқылының	

			диметилэфирін газохроматографиялық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
301		МУК 4.1.752-99	Суда фенолды газохроматографиялық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
302		МУК 4.1.753-99	С у д а формальдегидті ионохроматографиялық айқындау	2019 01.01-ге дейін қолданылады
303		МЕМСТАНДАРТ ISO 8317-2014	Балалардың ашуға қолы жетпейтін орам. Көп рет пайдаланылатын орамға талаптар және сынағы	
304	5-баптың 9-тармағының 9.1-тармақшасы металдан бітегіш заттар)	5.4 және 6.6-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5037-97	Сүт және сүт өнімдері үшін металл флягалар. Техникалық шарттар	
305		8.8, 8.9, 8.12, 9.4, 9.7 және 9.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 5981-2011	Консервілер үшін банкілер және олардың металл қақпақтары. Техникалық шарттар	
306		3.5 (5-кесте) және 4.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 13479-82	Картон және құрама банкілер. Жалпы техникалық шарттар	
307		5.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 18896-73	Химиялық өнім үшін қалың қабырғлы болат дағыралар. Техникалық шарттар	
308		9.4, 9.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 25749-2005	Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар	
309		4.2 және 44.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 26220-84	Моноблокты аэрозолды алюминий баллондар. Техникалық шарттар	
310			Химиялық өнім үшін металл	

		7.6-тармақ МЕМСТАНДАРТ 30766-2001	банкiлер. Жалпы техникалық шарттар	
311		6.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32179-2013	Бiтегiш құралдар. Қауiпсiздiк, маркiлеу және қабылдау қағидалары жөнiндегi жалпы ережелер	
312		8.5-8.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32624-2014	Кронен-тығындар. Жалпы техникалық шарттар	
313		8.4 (5-кесте), 9.5, 9.6 және 9.9-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32625-2014	М е т а л л қалпақшалар. Жалпы техникалық шарттар	
314		8.6-8.8 және 8.10- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 33416-2015	Бұралмалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар	
315		7.4, 7.6, 8.5 және 8.6 -тармақтар СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51756-2002	Қақпақтары жеңiл ашылатын терең созылған алюминий банкiлер. Жалпы техникалық шарттар	
316		С Т Б МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2002	Парфюмерлiк-косме тикалық өнiм үшiн шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
317		7.4, 7.6, 8.6 және 8.7 -тармақтар МЕМСТАНДАРТ 51756-2001	Қақпақтары жеңiл ашылатын терең созылған алюминий банкiлер. Жалпы техникалық шарттар	
318		5.5 және 6.7- тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2001	Парфюмерлiк-косме тикалық өнiм үшiн шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
319		5.3.4 және 6.12- тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51640-2000	Тұрмыстық химия тауарлары үшiн шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
			Балалардың ашуға колы жетпейтiн орам. Көп рет	

320		МЕМСТАНДАРТ ISO 8317-2014	пайдаланылатын орамға талаптар және сынақ	
321	5-баптың 9- тармағының 9.2- тармақшасы (9- тармақшасы және құрама бітегіш заттар)	2.4 және 3.8- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 26891-86	Аэрозолды клапандар, шашыратқыш ұштар және қалпақшалар. Техникалық шарттар	
322				
323		6.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32179-2013	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
324		8.4 (5-кесте), 9.5-9.8 , 9.10 және 9.11- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32626-2014	Полимерден бітегіш заттар. Жалпы техникалық шарттар	
325		7.4 (5-кесте), 8.5 және 8.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 32736-2014	Құрама материалдардан тұтыну орамы. Жалпы техникалық шарттар	
326		9.5, 9.7 және 9.8-тармақтар МЕМСТАНДАРТ 33214-2015	Парфюмерлік-косме тикалық өнім үшін полимерден және құрама материалдардан бітегіш заттар. Жалпы техникалық шарттар	
327		5.3.1 (2-кесте, топтамадан іріктеудің көлемі бөлігінде), 6.8, 6.9, 6.21 және 6.22- тармақтар СТБ 1015 -97	Пластикалық заттардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар	
328		5.11 және 6.7- тармақтар СТБ МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2002	Парфюмерлік-косме тикалық өнім үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
			Құрама материалдардан	

329		7.3 және 8.8-тармақтар ҚР СТ МЕМСТАНДАРТ Р 52579-2008	тұтыну ыдысы. Жалпы техникалық шарттар	
330		5.3.4 және 6.12-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51640-2000	Тұрмыстық химия тауарлары үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
331		5.11 және 6.7-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 51781-2001	Парфюмерлік-косметикалық өнім үшін шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар	
332	5-баптың 9-тармағының 9.3-тармақшасы (Қабықтан бітегіш заттар)	МЕМСТАНДАРТ ISO 8317-2014	Балалардың ашуға қолы жетпейтін орам. Көп рет пайдаланылатын орамға талаптар және сынақ	
333		7.5-7.7 және 7.10-7.12-тармақтар МЕМСТАНДАРТ Р 5541-2002	Қабықтан бітегіш заттар. Жалпы техникалық шарттар	
334		МЕМСТАНДАРТ 32178-2013	Қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындаудың әдістері. Айналырып сынау	
335		МЕМСТАНДАРТ 32179-2013	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	
336		МЕМСТАНДАРТ Р ИСО 9727-1-2009	Цилиндрлі қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындаудың әдістері. 1-бөлік. Мөлшерлерін айқындау	
337		МЕМСТАНДАРТ Р ИСО 9727-3-2010	Цилиндрлі қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындаудың	

			әдістері. 3-бөлік. Ылғалдың құрамын айқындау	
338		МЕМСТАНДАРТ Р ИСО 9727-4-2010	Цилиндрлі қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындаудың әдістері. 4-бөлік. Қысудан кейінгі көлемдерінің қалпын келуін айқындау	
339		МЕМСТАНДАРТ Р ИСО 9727-7-2010	Цилиндрлі қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындаудың әдістері. 7-бөлік. Шаңның санын айқындау	
340		МЕМСТАНДАРТ Р ИСО 10106-2009	Қабық тығындар. Жалпы ауысуын айқындау	
341		МЕМСТАНДАРТ Р ИСО 22308-2006	Қабық тығындар. Бақылаудың сенсорлық әдісі	
342	5-баптың 9- тармағының 9.4- тармақшасы (6.2, 7.4 және 7.6- тармақтар МЕМСТАНДАРТ 12301-2006	Картоннан, қағаздан және құрама материалдардан қалбырлар. Жалпы техникалық шарттар	
343	Картоннан бітегіш заттар)	6.2-тармақ МЕМСТАНДАРТ 32179-2013	Бітегіш заттар. Қауіпсіздік, маркілеу және кабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер	