

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 005/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 005/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 20 қаңтардағы № 12 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) 4-тармағына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы шешті:

1. Қоса беріліп отырған:

ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 005/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 005/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

2. Кеден одағы Комиссиясының "Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентін қабылдау туралы" 2011 жылғы 16 тамыздағы № 769 шешімінің 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

3. Осы Шешім 2020 жылғы 1 шілдеден бастап күшіне енеді.

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 005/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

P/c №	Кеден одағының техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі	Стандарттың белгіленуі және атауы	Ескертпе
1	2	3	4
1	2-бап	МемСТ ISO 633-2016 " Тығын қабығы. Терминдер мен анықтамалар"	
2		МемСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) "Қаптама. Терминдер мен анықтамалар"	
3		МемСТ 32180-2013 " Тығындау құралдары. Терминдер мен анықтамалар"	
4	5-баптың 1, 2 және 3-тармақтары	МемСТ ISO/IEC Guide 41 -2013 "Қаптама. Тұтынушылардың талаптарын қанағаттандыру жөніндегі ұсынымдар"	
5		МемСТ ISO 21898-2013 " Қаптама. Қауіпсіз жүктерге арналған жұмсақ контейнерлер (ЖК)"	
6	5-баптың 2-тармағы	МемСТ 745-2014 5.1, 5.2- тармақтары "Қаптамаға арналған алюминий фольга. Техникалық шарттар"	
7		МемСТ 745-2014 5.1, 5.2- тармағы "Қаптамаға арналған алюминий фольга. Техникалық шарттар"	

8	МемСТ 1760-2014 5.14-тармағы "Қосалқы пергамент. Техникалық шарттар"	
9	МемСТ 2226-2013 5.3.4-тармағы "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	
10	МемСТ 5037-97 4.25 және 4.27-тармақтары "Сүтке және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Техникалық шарттар"	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
11	МемСТ 5717.1-2014 5.1.2-тармағы "Консервіленген тамақ өніміне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
12	МемСТ 5981-2011 5.2-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Консервілерге арналған банкалар және олардың қақпақтары. Техникалық шарттар"	
13	МемСТ 9142-2014 4.2.9-тармағы "Гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
14	МемСТ 12302-2013 5.3.4-тармағы "Полимер үлдірлерден және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
15	МемСТ 15844-2014 5.1.2-тармағы "Сүтке және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
16	МемСТ 32130-2013 5.1.2-тармағы (қауіпсіздіктің гигиеналық көрсеткіштері бөлігінде) "Балық өнеркәсібінің тамақ өнімдеріне арналған шыны банкалар. Техникалық шарттар"	

17		МемСТ 32131-2013 5.1.2-тармағы "Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған шыны шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"
18		МемСТ 32521-2013 4.2.4-тармағы "Полимер үлдірлерден жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"
19		МемСТ 32522-2013 5.3.3-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Полипропилен тоқыма қаптар. Жалпы техникалық шарттар"
20		МемСТ 32671-2014 5.1.24-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Балалар тағамының өнімдеріне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"
21		МемСТ 32686-2014 5.2.2-тармағы "Тағамдық сұйықтықтарға арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"
22		МемСТ 32736-2014 5.2.2-тармағы "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
23		МемСТ 33205-2014 5.1.2-тармағы "Шыны қаптама. Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған безендірілген шыны шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"
24	5-баптың 4 және 5-тармақтары	МемСТ 33374-2015 4.1.10-тармағы "Кондитерлік, нан-тоқаш өнімдерін және сағызды машинамен орауға арналған бобиналардағы

		парафинделген заттаңбалар"	
25		МемСТ 33414-2015 5.6-тармағы "Керамика қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
26		МемСТ 33415-2015 5.17-тармағы "Шыны қаптама. Кәдесый шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	
27		МемСТ 33746-2016 5.3.2-тармағы "Көп айналымдық полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
28		МемСТ 33747-2016 7-бөлімі (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Оксо-биобдырайтын қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
29		МемСТ 33748-2016 5.2.9-тармағы "Қақпағы оңай ашылатын, алюминийден жасалған терең банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	
30		МемСТ 33756-2016 5.1.1 және 5.1.2-тармақтары "Тұтынушылық полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
31		МемСТ 33772-2016 5.3.5-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
32		МемСТ 33781-2016 5.3.6-тармағы "Картоннан, қағаздан және аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
33		МемСТ 33805-2016 5.1.2-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Тағамдық сіркесу мен	

		қышқылдарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
34		МемСТ 33810-2016 5.9-тармағы "Тағамдық сұйықтықтарға арналған металл бөшкелер. Техникалық шарттар"
35		МемСТ 33811-2016 5.1.2-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) " Парфюмерлік және косметикалық өнімге арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
36		МемСТ 33837-2016 6.2.1 (1-кестенің 12-позициясы) және 6.2.2-тармақтары " Тамақ өнімдеріне арналған полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
37		МемСТ 33849-2016 5.1 және 5.2-тармақтары " Сүтке және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Жалпы техникалық шарттар"
38		МемСТ 34032-2016 5.3.7-тармағы "Картон және аралас банкалар. Жалпы техникалық шарттар"
39		МемСТ 34033-2016 4.2.11 -тармағы "Тамақ өнімдеріне арналған, картоннан және аралас материалдардан жасалған қаптама. Техникалық шарттар"
40		МемСТ 34037-2016 5.1.2-тармағы "Химиялық реактивтерге және айрықша таза химиялық заттарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
41		МемСТ 34405-2018 6.2.1 (1-кестенің 8-позициясы) және 6.2.2-тармақтары "

		Құрастырма металл банклар. Жалпы техникалық шарттар"	
42		МемСТ 5037-97 4.19 және 4.26-тармақтары " Сүтке және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Техникалық шарттар"	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
43		МемСТ 5799-78 2.11, 2.14 , 2.16 және 2.23-тармақтары "Лак-бояу материалдарына арналған флягалар. Техникалық шарттар"	
44		МемСТ 5981-2011 5.5, 5.14 және 5.16-тармақтары " Консервілерге арналған банклар және олардың металл қақпақтары. Техникалық шарттар"	
45		МемСТ 6128-81 2.6 және 2.15-тармақтары " Химиялық өнімдерге арналған металл банклар. Техникалық шарттар"	
46		МемСТ 12120-82 2.11-тармағы "Металл және аралас банклар. Техникалық шарттар"	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
47		МемСТ 13950-91 2.12 және 2.20-тармақтары " Корпусында гофралар бар, дәнекерленген және жабылатын болат бөшекелер. Техникалық шарттар"	
48		МемСТ 18896-73 2.19 және 2.25-тармақтары " Химиялық өнімдерге арналған қабырғасы қалың болат барабандар. Техникалық шарттар"	
49		МемСТ 21029-75 2.22-тармағы "Химиялық өнімдерге арналған алюминий бөшекелер. Техникалық шарттар"	

50	5-баптың 6-тармағының 6.1-тармақшасы (металл қаптама)	МемСТ 26220-84 2.3 және 2.9-тармақтары "	Моноблокты аэрозольдық алюминий баллондар. Техникалық шарттар"
51		МемСТ 30765-2001 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 және 5.2.4.5-тармақтары "	Көліктік металл ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"
52		МемСТ 30766-2001 5.2.2.5 және 5.2.2.6- тармақтары "	Химиялық өнімдерге арналған металл банкалар. Жалпы техникалық шарттар"
53		МемСТ 31677-2012 4.1.3- тармағы (1-кестенің 1 және 3-позициялары) "	Аэрозольді қаптамадағы парфюмерлік-косметикал ық өнім. Жалпы техникалық шарттар"
54		МемСТ 32481-2013 4.1.3- тармағы (1-кестенің 1- позициясы) "	Аэрозольді қаптамадағы тұрмыстық химия тауарлары. Жалпы техникалық шарттар"
55		МемСТ 33748-2016 5.2.7- тармағы "	Қақпағы оңай ашылатын, алюминийден жасалған терең банкалар. Жалпы техникалық шарттар"
56		МемСТ 33810-2016 5.6 және 5.8-тармақтары "	Тағамдық сұйықтықтарға арналған металл бөшекелер. Техникалық шарттар"
57		МемСТ 33849-2016 4.18, 4.24 және 5.3-тармақтары "	Сүтке және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Жалпы техникалық шарттар"
			МемСТ 34405-2018 6.2.1 (1-кестенің 8-позициясы) және 6.2.2-тармақтары "

58		Құрастырма металл банкалар. Жалпы техникалық шарттар"
59		МемСТ 5717.1-2014 5.1.24 және 5.1.26 – 5.1.29-тармақтары " Консервіленген тамақ өніміне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"
60		МемСТ 15844-2014 5.1.20 және 5.1.22 – 5.1.24-тармақтары "Сүтке және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
61		МемСТ 30288-95 3.1-тармағы (1-кестенің 3 – 5, 8 және 9-позициялары) " Шыны ыдыс. Шыны қауіпсіздік, таңбалау және ресурс үнемдеу жөніндегі жалпы ережелер"
62		МемСТ 32130-2013 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 және 5.1.14-тармақтары "Балық өнеркәсібінің тамақ өнімдеріне арналған шыны банкалар. Техникалық шарттар"
63		МемСТ 32131-2013 5.1.20 , 5.1.22, 5.1.23, 5.1.25-тармақтары "Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған шыны шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"
64		МемСТ 32671-2014 -5.1.3 , 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 және 5.1.23тармақтары " Балалар тағамының өнімдеріне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"
65	5-баптың 6-тармағының 6.2-тармақшасы (шыны қаптама)	МемСТ 33205-2014 4.1-тармағы "Шыны қаптама. Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған безендірілген шыны

		шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	
66		МемСТ 33415-2015 5.14 – 5.16-тармақтары "Шыны қаптама. Кәдесый шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	
67		МемСТ 33805-2016 5.1.18 , 5.1.20 – 5.1.22-тармақтары "Тағамдық сіркесу мен қышқылдарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
68		МемСТ 33811-2016 5.1.10 -тармағы "Парфюмерлік және косметикалық өнімге арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
69		МемСТ 34037-2016 5.1.12 және 5.1.13-тармақтары "Химиялық реактивтерге және айрықша таза химиялық заттарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
70		МемСТ 34382-2017 4.11-тармағы "Шыны қаптама. Шыны. Шыны маркалары"	
71		ТҚС 117-93 4.2.13 – 4.2.15-тармақтары "Кәдесый шөлмектер. Техникалық шарттар"	
72		МемСТ Р 51640-2000 4.9 және 4.10-тармақтары "Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны ыдыс. Техникалық шарттар"	
73		МемСТ 12302-2013 5.2.9-тармағы "Полимер үлдірлерден және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
74		МемСТ 17811-78 2.3-тармағы "Химиялық өнімдерге арналған	

		полиэтилен қаптар. Техникалық шарттар"
75		МемСТ 19360-74 2.4 және 2.5-тармақтары "Үлдір ішпек қаптар. Жалпы техникалық шарттар"
76		МемСТ 32521-2013 4.1.5-тармағы "Полимер үлдірлерден жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"
77		МемСТ 32522-2013 5.2.2 (жыртатын жүктеме бөлігінде) және 5.2.16-тармақтары "Полипропилен тоқыма қаптар. Жалпы техникалық шарттар"
78		МемСТ 32686-2014 5.2.1 (1-кестенің 6 – 10-позициялары), 5.2.3-тармақтары (механикалық беріктікке қойылатын талаптар) "Тағамдық сұйықтықтарға арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"
79		МемСТ 33221-2015 5.4.1-тармағы (1-кестенің 6 – 9, 11-позициялары) "Химиялық өнімге арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"
80	5-баптың 6-тармағының 6.3-тармақшасы (полимер қаптама)	МемСТ 33746-2016 5.2.4, 5.2.5 және 5.2.7-тармақтары "Көп айналымдық полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"
81		МемСТ 33747-2016 7-бөлім "Оксо-биодырайтын қаптама. Жалпы техникалық шарттар"

82		МемСТ 33756-2016 5.2.2 – 5.2.5-тармақтары "Тұтынушылық полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
83		МемСТ 33837-2016 6.2.1 (1-кестенің 6 – 10-позициялары) және 6.2.3-тармақтары "Тамақ өнімдеріне арналған полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
84		МемСТ 34264-2017 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.10-тармақтары "Көліктік полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
85		МемСТ ISO 20848-1–2014 4.3 және 4.5-тармақтары, В қосымшасы "Қаптама. Полимер бөшекелер. 1-бөлік. Қақпағы (үсті) алынатын номиналды сыйымдылығы 113,6-дан 220 л дейінгі бөшекелер"	
86		МемСТ ISO 20848-2–2014 4.3 және 4.5-тармақтары, С қосымшасы "Қаптама. Полимер бөшекелер. 2-бөлік. Қақпағы (үсті) алынатын номиналды сыйымдылығы 108,2-ден 220 л дейінгі бөшекелер"	
87		МемСТ ISO 23560-2015 4.2-тармағы (жыртылуға төзімділік шегі бөлігінде 1-кесте) "Сусымалы тамақ өнімдерін қаптауға арналған полипропилен тоқыма қаптар. Техникалық талаптар"	
88		МемСТ 2226-2013 5.2.5-тармағы "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	
		МемСТ 5884-86 2.6-тармағы "Қыздыру лампаларына арналған	

89	гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
90	МемСТ 9142-2014 4.1.1 – 4.1.7-тармақтары " Гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
91	МемСТ 9481-2001 4.2.5-тармағы "Химиялық жіптерге арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
92	МемСТ 13511-2006 4.1.13 және 4.1.14-тармақтары " Тамақ өнімдеріне, сіріңкелерге, темекі өнімдеріне және жуғыш заттарға арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
93	МемСТ 13512-91 1.2.5 және 1.2.6-тармақтары " Кондитерлік бұйымдарға арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
94	МемСТ 13513-86 2.7 және 2.8-тармақтар "Ет және сүт өнеркәсібінің өнімдеріне арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
95	МемСТ 13514-93 1.2.6 және 1.2.7-тармақтары " Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
96	МемСТ 13515-91 1.3.8 және 1.3.9-тармақтары " Сары майға және маргаринге арналған желімделген жалпақ	

		картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
97	5-баптың 6-тармағының 6.4-тармақшасы (қағаз және картон қаптама)	МемСТ 13516-86 2.5 және 2.6-тармақтары "Консервілерге, пресервтерге және тағамдық сұйықтықтарға арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
98		МемСТ 13841-95 4.1.6 және 4.1.7-тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
99		МемСТ 16535-95 4.1.7-тармағы "Балмұздаққа арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
100		МемСТ 17065-94 4.1.23 және 4.1.24-тармақтары "Картоннан жасалған есу барабандары. Техникалық шарттар"	
101		МемСТ 18319-83 2.7-тармағы "Тұрмыстық еттартқыштарға арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
102		МемСТ 21575-91 1.3.4-тармағы "Люминисцентті лампаларға арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
103		МемСТ 22852-77 2.3-тармағы "Аспап жасау өнеркәсібінің өнімдеріне арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
104		МемСТ 27840-93 1.2.10-тармағы "Сәлемдемелер мен бандерольдерге	

		арналған ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
105		МемСТ 33716-2015 4.6-тармағы "Қораптар мен бумалардың әзірлемелері. Қораптар мен бумалар. Техникалық шарттар"	
106		МемСТ 33772-2016 5.2.12-тармағы "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
107		МемСТ 34032-2016 5.2.14 және 5.2.15-тармақтары "Картон және аралас банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	
108		МемСТ 34033-2016 4.1.20 – 4.1.24-тармақтары "Тамақ өнімдеріне арналған, картоннан және аралас материалдардан жасалған қаптама. Техникалық шарттар"	
109	5-баптың 6-тармағының 6.5-тармақшасы (аралас материалдардан жасалған қаптама)	МемСТ 7247-2006 5.6-тармағы (2-кестенің 10 және 13-позициялары) "Тамақ өнімдерін, өнеркәсіптік өнімді және азық-түліктен басқа тауарларды автоматтармен қаптауға арналған қағаз бен қағаз негізіндегі аралас материалдар. Жалпы техникалық шарттар"	
110		МемСТ 12120-82 2.11-тармағы "Металл және аралас банкалар. Техникалық шарттар"	
111		МемСТ 12302-2013 5.2.4, 5.2.7 және 5.2.9-тармақтары "Полимер үлдірлерден және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
112		МемСТ 32736-2014 5.3.1-тармағы (2-кестенің 3, 4 және 7-позициялары) "Аралас материалдардан	

		жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
113		МемСТ 33118-2014 5.11-тармағы "Алюминий фольгасының негізіндегі аралас материалдар. Техникалық шарттар"	
114		МемСТ 33772-2016 5.2.10-тармағы "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
115		МемСТ 34032-2016 5.2.16-тармағы "Картон және аралас банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	
116	5-баптың 6-тармағының 6.6-тармақшасы (текстиль материалдардан жасалған қаптама)	МемСТ 30090-93 4.1.4 (жыртылатын жүктеме бөлігінде) және 4.1.17-тармақтары "Қаптар және қаптарға арналған маталар. Жалпы техникалық шарттар"	
117		МемСТ 33227-2015 5.17-тармағы "Жұмсақ қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
118		ТҚС 750-2000 5.18-тармағы "Қаптауға арналған жұмсақ ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
119		МемСТ 5959-80 2.4-тармағы және 2.21-тармағының бірінші абзацы "Жапырақ тұқымдас ағаш материалдарынан жасалған, 200 кг дейінгі жүктерге арналған бөлшектелмейтін жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
120		МемСТ 8777-80 2.5-тармағы және 2.35-тармағының бірінші абзацы "Сұйықтық құятын және құрғақ ыдыс ағаш бөшекелер. Техникалық шарттар"	

121		МемСТ 9338-80 2.7 және 2.22-тармақтары "Фанера барабандар. Техникалық шарттар"
122		МемСТ 9396-88 2.2.3 және 2.2.10-тармақтары (бірінші сөйлем) "Көп айналымдық ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"
123		МемСТ 10131-93 4.1.2 және 4.2.11-тармақтары "Сүректен және ағаш материалдарынан жасалған, өнеркәсіптің тағамдық салаларының, ауыл шаруашылығының өнімдеріне және сіріңкеге арналған жәшіктер. Техникалық шарттар"
124		МемСТ 11002-80 2.3 және 2.18-тармақтары "Сыммен арқауланған ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"
125		МемСТ 11142-78 2.3-тармағы "Жеке қорғау құралдарына арналған тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"
126	5-баптың 6-тармағының 6.7-тармақшасы (ағаш қаптама)	МемСТ 11354-93 4.1.2, 6.3 және 6.4-тармақтары "Сүректен және ағаш материалдарынан жасалған, өнеркәсіптің тағамдық салаларының және ауыл шаруашылығының өнімдеріне арналған көп айналымдық жәшіктер. Техникалық шарттар"
127		МемСТ 13356-84 2.2 және 2.14-тармақтары "Балық өнеркәсібінің өнімдеріне арналған ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар"
128		МемСТ 13358-84 2.2 және 2.8-тармақтары "Консервілерге арналған тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"

129		МемСТ 16511-86 2.3-тармағы "Электр техника өнеркәсібінің өнімдеріне арналған ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар"	
130		МемСТ 17812-72 2.3 және 2.7а-тармақтары " Көкөністер мен жемістерге арналған көп айналымдық тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	
131		МемСТ 18573-86 2.3 және 2.6-тармақтары " Химия өнеркәсібінің өнімдеріне арналған ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар"	
132		МемСТ 20463-75 2.3 және 2.15-тармақтары " Көкөністер мен жемістерге арналған, сыммен арқауланған ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар"	
133		МемСТ 22638-89 1.3.1-тармағы "Жапырақ тұқымдас ағаш материалдарынан жасалған, электронды техника бұйымдарына арналған тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	
134		МемСТ 26838-86 2, 4 және 5-тармақтары " Ағаш жәшіктер мен торлама. Механикалық беріктік нормалары"	
135	5-баптың 6-тармағының 6.8-тармақшасы (керамика қаптама)	МемСТ 33414-2015 5.8 және 5.9-тармақтары " Керамика қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
136		МемСТ ISO 4710-2015 6.3-тармағы (ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) " Шымырлайтын және газдалған шараптарға арналған цилиндр қабық тығындар. Жалпы техникалық талаптар"	

137		МемСТ 5541-2002 5.1.19 және 5.1.20-тармақтары "Қабық тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"
138		МемСТ 25749-2005 6.2-тармағы (2-кестенің 8-позициясы КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"
139		МемСТ 32179-2013 5.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"
140		МемСТ 32624-2014 5.1.8 (органолептикалық көрсеткіштер) және 5.2.3-тармақтары "Кронен-тығындар. Жалпы техникалық шарттар"
141	5-баптың 8-тармағы	МемСТ 32625-2014 6.2-тармақтары (2-кестенің 8-позициясы) және 6.3.5 "Металл қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"
142		МемСТ 32626-2014 6.1.2 және 6.2.1-тармақтары (2-кестенің 12-позициясы) (органолептикалық көрсеткіштер) "Полимер тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"
143		МемСТ 33214-2015 6.1.2-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Парфюмерлік-косметикалық өнімге арналған полимер және аралас тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"
		МемСТ 33416-2015 5.1.2-тармағы (2-кестенің 7 және 8-позициялары) "

144		Бұралатын металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"
145		МемСТ 33748-2016 5.2.9-тармағы "Қақпағы оңай ашылатын, алюминийден жасалған терең банкалар. Жалпы техникалық шарттар"
146		МемСТ 34257-2017 6.1.4 және 6.2-тармақтары (1-кестенің 9-позициясы) " Қаптама. Қосалқы үстіңгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"
147		МемСТ 5981-2011 5.10, 5.14 және 5.16-тармақтары " Консервілерге арналған банкалар және олардың қақпақтары. Техникалық шарттар"
148		МемСТ 18896-73 2.15-тармағы "Химиялық өнімдерге арналған қабырғасы қалың болат барабандар. Техникалық шарттар"
149		МемСТ 25749-2005 6.2-тармағы (2-кестенің 3 – 6 -позициялары) " Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"
150		МемСТ 30766-2001 5.2.2.5-тармағы " Химиялық өнімдерге арналған металл банкалар. Жалпы техникалық шарттар"
151	5-баптың 9-тармағының 9.1-тармақшасы (металл тығындау құралдары)	МемСТ 32179-2013 5.1-тармағы (1-кестенің 2-позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"

152		МемСТ 32624-2014 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 және 5.1.10-тармақтары "Кронен-тығындар. Жалпы техникалық шарттар"
153		МемСТ 32625-2014 6.2-тармағы (2-кестенің 3, 5 және 6-позициялары) "Металл қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"
154		МемСТ 33416-2015 5.1.2-тармағы (2-кестенің 3 – 6-позициялары) "Бұралатын металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"
155		МемСТ 33748-2016 5.2.8-тармағы "Қақпағы оңай ашылатын, алюминийден жасалған терең банкалар. Жалпы техникалық шарттар"
156		МемСТ ISO 20848-3-2014 4.3-тармағы "Қаптама. Полимер бөшкелер. 3-бөлік. Номиналды сыйымдылығы 113,6-дан 220 л дейінгі полимер бөшкелерге арналған тығындау жүйелері"
157		МемСТ 32179-2013 5.1-тармағы (1-кестенің 3-позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"
158		МемСТ 32626-2014 6.2.1-тармағы (2-кестенің 3 – 6, 8 және 9-позициялары) "Полимер тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"
159	5-баптың 9-тармағының 9.2-тармақшасы (полимер тығындау құралдары)	МемСТ 32736-2014 5.3.1-тармағы (2-кестенің 3 және 6-позициялары) "Аралас материалдардан

		жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
160		МемСТ 33214-2015 6.2.1-тармағы (1-кестенің 3 – 5 -позициялары) " Парфюмерлік-косметика лық өнімге арналған полимер және араластығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
161		МемСТ 34257-2017 6.2-тармағы (1-кестенің 3, 6 және 7-позициялары) " Қаптама. Қосалқы үстіңгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
162		МемСТ 5541-2002 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 және 5.1.14-тармақтары " Қабық тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
163	5-баптың 9-тармағының 9.3-тармақшасы (қабық тығындау құралдары)	МемСТ 32179-2013 5.1-тармағы (1-кестенің 1-позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	
164		МемСТ 34257-2017 6.2-тармағы (1-кестенің 3, 6 және 7-позициялары) " Қаптама. Қосалқы үстіңгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
165	5-баптың 9-тармағының 9.4-тармақшасы (картон тығындау құралдары)	МемСТ 32179-2013 5.1-тармағы (1-кестенің 4-позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	

166		МемСТ 32179-2013 5.1-тармағы (1-кестенің 5-позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	
167	5-баптың 9-тармағының 9.5-тармақшасы (аралас тығындау құралдары)	МемСТ 33214-2015 6.2.1-тармағы (1-кестенің 3 және 5-позициялары) "Парфюмерлік-косметикалық өнімге арналған полимер және аралас тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
168		МемСТ 34257-2017 6.2-тармағы (1-кестенің 6 және 7-позициялары) "Қаптама. Қосалқы үстінгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
169		МемСТ ISO/IEC Guide 41-2013 2 және 4-тармақтары "Қаптама. Тұтынушылардың талаптарын қанағаттандыру жөніндегі ұсынымдар"	
170		МемСТ EN 13432-2015 "Қаптама. Қаптаманы кордалау және биологиялық ыдырату арқылы пайдалануға қойылатын талаптар. Тексеру схемасы және қаптамаларды санаттар бойынша бөлу үшін бағалау критерийлері"	
171		МемСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) "Ресурс үнемдеу. Қаптама. Қаптаманы азайтуға, оның құрамына, жасалуына қойылатын арнайы талаптар"	
		МемСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) "Ресурс	

172		үнемдеу. Қаптама. Пайдаланылған қаптаманы қайталама энергетикалық ресурстар ретінде қайта өңдеу үшін оған қойылатын талаптар "	
173	5-баптың 11-тармағы	МемСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) "Ресурс үнемдеу. Қаптама. Пайдаланылған қаптаманы қайталама энергетикалық ресурстар ретінде қайта өңдеу үшін оған қойылатын талаптар "	
174		МемСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) "Ресурс үнемдеу. Қаптама. Пайдаланылған қаптаманы қайталама энергетикалық ресурстар ретінде қайта өңдеудің нәтижелілігін есептеу көрсеткіштері мен әдістері"	
175		МемСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) "Ресурс үнемдеу. Қаптама. Материалдық ағындары ескере отырып, пайдаланылған қаптаманы қайталама энергетикалық ресурстар ретінде қайта өңдеу әдістері мен процестерін таңдау критерийлері"	
176		МемСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) "Ресурс үнемдеу. Қаптама. Қайтадан пайдалану"	
177		МемСТ 33706-2015 5-тармағы "Қаптама. Қаптама қалдықтарын қайталама энергетикалық ресурстар ретінде пайдалануды оңтайландыру"	
178		МемСТ 33747-2016 "Оксо-биоыдырайтын қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	

Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 005/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

P/c №	Кеден одағының техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі	Стандарттың белгіленуі және атауы	Ескертпе
1	2	3	4
1	5-баптың 2-тармағы	МемСТ 745-2014 6.3, 6.4, 7.5 және 7.6-тармақтары "Қаптамаға арналған алюминий фольга. Техникалық шарттар"	
2		МемСТ ISO 10304-1-2016 "Судың сапасы. Сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен ерітілген аниондардың болуын анықтау. 1-бөлік. Бромидтердің, хлоридтердің, фторидтердің, нитраттардың, нитриттердің, фосфаттардың және сульфаттардың болуын анықтау"	
3		МемСТ 4011-72 "Ауызсу. Жалпы темірдің массалық концентрациясын өлшеу әдістері"	
4		МемСТ 4152-89 "Ауызсу. Күшәланың массалық концентрациясын өлшеу әдістері"	
5		МемСТ 4386-89 "Ауызсу. Фторидтердің массалық	

6	концентрациясын өлшеу әдістері"	
7	МемСТ 4388-72 "Ауызсу. Мыстың массалық концентрациясын өлшеу әдістері"	
8	МемСТ 4974-2014 "Ауызсу. Марганецтің болуын фотометриялық әдіспен айқындау"	
9	МемСТ 7730-89 2.6 және 3.13-тармақтары "Целлюлоза үлдір. Техникалық шарттар"	
10	МемСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлерді және полимерленбейтін қосындыларды айқындаудың газохроматографиялық әдісі"	
11	МемСТ 18165-2014 "Су. Алюминийдің болуын айқындау әдістері"	
12	МемСТ 18293-72 "Ауызсу. Қорғасынның, мырыштың, күмістің болуын айқындау әдістері"	
13	МемСТ 18294-2004 "Ауызсу. Бериллийдің болуын айқындау әдістері"	
14	МемСТ 18308-72 "Ауызсу. Молибденнің болуын айқындау әдістері"	
15	МемСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді айқындау әдісі"	
16	МемСТ 23683-89 3.4-тармағы "Қатты мұнай парафиндері. Техникалық шарттар"	
	МемСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассалар. Гомополимерлер және	

17	винилхлорид сополимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерлерін айқындау. Газохроматографиялық әдіс"
18	МемСТ 31866-2012 " Ауызсу. Элементтердің болуын инверсиялық вольтамперометрия әдісімен айқындау"
19	МемСТ 31870-2012 " Ауызсу. Элементтердің болуын атомдық спектрометрия әдісімен айқындау"
20	МемСТ 31949-2012 " Ауызсу. Бордың болуын айқындау әдістері"
21	МемСТ 31956-2012 "Су. Хромның (VI) және жалпы хромның болуын айқындау әдістері"
22	МемСТ 33446-2015 " Қаптама. Судағы және модельді орталардағы формальдегид концентрациясын айқындау"
23	МемСТ 33447-2015 " Қаптама. Ауа ортасындағы формальдегид концентрациясын айқындау"
24	МемСТ 33448-2015 " Қаптама. Модельді орталарда ацетальдегидтің және ацетонның болуын газды хроматография әдісімен айқындау"
25	МемСТ 33449-2015 " Қаптама. Модельді орталарда диметилтерефталаттың болуын газды хроматография әдісімен айқындау"
	МемСТ 33450-2015 " Қаптама. Ауа ортасында

26	диметилтерефталаттың болуын газды хроматография әдісімен айқындау"
27	МемСТ 33451-2015 " Қаптама. Модельді орталарда диоктилфталаттың, дибутилфталаттың болуын газды хроматография әдісімен айқындау"
28	МемСТ 34166-2017 " Қаптама. Ауа ортасында бенз(а)пиреннің болуын айқындау"
29	МемСТ 34167-2017 " Қаптама. Сулы ортада бенз(а)пиреннің болуын сұйықтықты хроматография әдісімен айқындау"
30	МемСТ 34168-2017 " Қаптама. Қышқыл санын айқындау"
31	МемСТ 34169-2017 " Қаптама. Сулы және модельді орталарда қ-капролактamның болуын сұйықтықты хроматография әдісімен айқындау"
32	МемСТ 34170-2017 " Қаптама. Ауа ортасында диоктилфталаттың, дибутилфталаттың болуын газды хроматография әдісімен айқындау"
33	МемСТ 34171-2017 " Қаптама. Модельді орталарда фенолдың және эпихлоргидриннің болуын газды хроматография әдісімен айқындау"
34	МемСТ 34172-2017 " Қаптама. Ауа ортасында метил спиртiнiң, бутил спиртiнiң, изобутил спиртiнiң, пропи́л спиртiнiң, изопропил

		спиртінің болуын айқындау"	
35		МемСТ 34173-2017 " Қаптама. Ауа ортасында ацетальдегидтің болуын айқындау"	
36		МемСТ 34174-2017 " Қаптама. Су сүзінділерінде гексанның, гептанның, ацетальдегидтің, ацетонның, метилацетаттың, этилацетаттың, метанолдың, изопропанолдың, акрилонитрилдің, н-пропанолдың, бутилацетаттың, изобутанолдың, н-бутанолдың, бензолдың, толуолдың, этилбензолдың, м-, п- және о-ксилолдың, изопропилбензолдың, стиролдың, альфа-метилстиролдың болуын газохроматографиялық айқындау"	
37		МемСТ 34175-2017 " Қаптама. Ауа ортасында бензолдың, толуолдың, этилбензолдың, м-, п- және о-ксилолдың, изопропилбензолдың, стиролдың, альфа-метилстиролдың, бензальдегидтің болуын газохроматографиялық айқындау"	
38		ТҚС ISO 11885-2011 " Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмалы (ICP-OES) атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен айқындау"	
39		ҚР СТ ИСО 13302-2005 " Сенсорлық талдау. Тамақ	

		өнімдерінің дәмін қаптаманың өзгертуін бағалау әдістері"	
40		ҚР СТ 1788-1-2008 " Қаптама. Қаптамадағы төрт ауыр металды және басқа да қауіпті субстанцияларды өлшеу мен белгілеуге және олардың қоршаған ортаға түсуіне қойылатын талаптар. 1-бөлік. Қаптамадағы төрт ауыр металды өлшеу мен белгілеуге қойылатын талаптар"	
41		ҚР СТ 1788-2-2008 " Қаптама. Қаптамадағы төрт ауыр металды және басқа да қауіпті субстанцияларды өлшеу мен белгілеуге және олардың қоршаған ортаға түсуіне қойылатын талаптар. 2-бөлік. Қаптамадағы субстанцияларды өлшеуге және олардың қоршаған ортаға түсуіне қойылатын талаптар"	
42		МУК 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және тұйық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-килолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық айқындау" (16.01.2013ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16742)	гексан мен гептанды айқындауды қоспағанда, тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылмайды
		МУК 4.1.3168-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және	

43		<p>тұйық үй-жайлардың ауасындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық айқындау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16763)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады</p>
44		<p>МУК 4.1.3169-14 " Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан алынған су сүзінділеріндегі диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық айқындау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16764)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады</p>
45	<p>5-баптың 4 және 5-тармақтары</p>	<p>МУК 4.1.3170-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және тұйық үй-жайлардың ауасындағы ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, этилацетатты, метанолды , изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изобутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық айқындау" (16.01.2013 ж.</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар</p>

		№ 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16741)	тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
46		МУК 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан алынған су сүзінділеріндегі ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық айқындау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16751)	метилакрилатты, метилметакрилатты, бутилакрилатты айқындауды қоспағанда, тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылмайды
47		2.3.3.10-15-64-2005 нұсқаулығы "Полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан жасалған, тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
48		МУ № 942-72 "Полимерлік материалдардан жасалған органикалық еріткіштердің өзі қатынасқа түсетін ауаға, модельдік ерітінділерге, құрғақ және сұйық тамақ өнімдеріне өтуін айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
		МУ № 1811-77 "Мельхиордан, нейзильберден және	

49	жезден жасалған ыдыс пен асхана заттарын санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
50	МУ № 1959-78 "Тамақ өнеркәсібінде 4 және 4Д фторопласттан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
51	МУ № 2314-81 "Ауадағы диметилтерефталатты, метилацетатты, метилбензоатты, метилтолуилатты, метил және п-толуол спирттерін, п-толуол альдегидін, п-толуол қышқылын, п-ксилолды және дитоллилметанды газохроматографиялық айқындауға арналған әдістемелік нұсқаулар"	диметилтерефталатты айқындауды қоспағанда, қолданылады
52	МУ № 3034-84 "Тамақ өнеркәсібінде 100°C температурада пайдалануға арналған кремний-органикалық және фтор-органикалық жабындарды гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
53	МУ № 4077-86 "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін резеңкелерді және олардан жасалған бұйымдарды санитариялық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
54	МУ № 4395-87 "Лакталған консерв ыдысын гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
	МУ № 4628-88 "Судағы, модельдік орталардағы және тамақ өнімдеріндегі қалдық мономерлерді және полистирол	

55	пластиктерден бөлінетін полимерленбейтін қосындыларды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
56	MR 123-11/284-7 " АБС-пластиктерден және акрилонитрил бар стирол сополимерлерінен алынған сүзінділерде (су сүзіндісінде және ас тұзының 5%-тік ерітіндісінде) стирол және акрилонитрил қатар болған кезде оларды спектрофотометриялық айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
57	MR № 1941-78 " Поливинилхлоридтегі және оның негізіндегі полимер материалдардағы, тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардағы, тамақ өнімдеріндегі хлорлы винилді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
58	MR 1327-75 "Жұқа қабатты хроматография әдісімен ауадағы стиролды, кумаронды, инденді бөлек айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
59	MR 1328-75 "Судағы, ауадағы және биологиялық орталардағы капролактамы айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
60	MR 1436-76 "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін, полимер материалдардан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу кезінде дифенилолпропанды,	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар

	сондай-ақ онымен қатар болатын кейбір фенолдарды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
61	МР 1503-76 "Тамақ және текстиль өнеркәсібінде қолданылатын полимер материалдарды санитариялық-химиялық зерттеу кезінде судағы гексаметилендиаминді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
62	МР 1730-77 "Полистиролдан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу кезінде жұқа қ а б а т т ы хроматографияның көмегімен стиролды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
63	МР 1863-78 "Су және тұз сүзінділеріндегі стиролды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
64	МР 1864-78 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельді орталарда стирол және этилбензол қатар болған кезде о л а р д ы хроматографиялық әдіспен бөлек айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
65	МР 1870-78 "Судағы, с у - с п и р т ерітінділеріндегі және тамақ өнімдеріндегі винилацетаттың шамалы к ө л е м і н меркуриметриялық айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
	МР 2413-81 "Полимер материалдардан алынған су сүзінділеріндегі	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар

66	эпихлоргидринді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
67	МР 2406-81 "Тамақ өнімдеріндегі стиролды газ-сұйықтықты хроматография әдісімен айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
68	МР 2447-81 "Полимер материалдардан алынған су сүзінділеріндегі акрил және метакрил қышқылдарының бутил эфирін айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
69	МР 2915-82 "Судағы винилацетатты газ-сұйықтықты хроматография әдісімен айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
70	МР 3315-82 "Ауадағы формальдегидті айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
71	МУК 4.1.599-96 " Атмосфералық ауадағы ацетальдегидті газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
72	МУК 2.3.3.052-96 " Полистиролдан және стирол сополимерлерінен жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
73	МУК 4.1.646-96 "Судағы құрамында галоген бар заттарды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
74	МУК 4.1.647-96 "Судағы фенолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады

75	МУК 4.1.649-96 "Судағы органикалық ұшпалы заттарды хромато-масс-спектрометриялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
76	МУК 4.1.657-96 "Судағы бутилакрилатты және бутилметакрилатты газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
77	МУК 4.1.658-96 "Судағы акрилонитрилді газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
78	МУК 4.1.737-99 "Судағы фенолдарды хромато-масс-спектрометриялық айқындау"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
79	МУК 4.1.738-99 "Судағы фталаттарды және органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометриялық айқындау"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
80	МУК 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометриялық айқындау"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
81	МУК 4.1.741-99 "Судағы фенантренді, антраценді, флуорантенді, пиренді, хризенді және бензо(a) п и р е н д і хромато-масс-спектрометриялық айқындау"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
82	МУК 4.1.742-99 "Судағы мырыш. Кадмий, қорғасын және мыс концентрациясын инверсиялық вольтамперометриялық өлшеу"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
83	МУК 4.1.745-99 "Судағы терефтал қышқылының диметил эфирін	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар

		газохроматографиялық айқындау"	тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
84		МУК 4.1.752-99 "Судағы фенолды газохроматографиялық айқындау"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
85		МУК 4.1.753-99 "Судағы формальдегидті ионохроматографиялық айқындау"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
86		МВИ. МН 3057-2008 "Су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрацияларын жалынды атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі" (17.12.2008 ж. № 500/2008 мемлекеттік тіркеу туралы куәлік)	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
87		МемСТ ISO 2234-2014 "	
88		Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және бірлі-жарым жүктер. Статикалық жүктеме кезінде қатарлап жинау тұрғысынан сынау әдістері"	
89		МемСТ ISO 2244-2013 "Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққы тұрғысынан сынау әдістері"	
90		МемСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Көліктік ыдыс . Қысылу тұрғысынан сынау әдісі"	
91		МемСТ EN 12377-2016 "Қаптама. Икемді тубалар. Туба қақпағының ауа өткізбеуі тұрғысынан сынау әдісі"	
92		МемСТ 9.905-82 "Коррозия мен ескіруден қорғаудың бірыңғай жүйесі. Коррозиялық сынау әдістері. Жалпы талаптар"	

93	МемСТ 745-2014 6.4-тармақшасы "Қаптамаға арналған алюминий фольга. Техникалық шарттар"
94	МемСТ 5037-97 5.4, 6.5 және 6.6-тармақтары "Сүтке және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Техникалық шарттар"
95	МемСТ 5799-78 3.3 (үлгілерді таңдау көлемі бөлігінде), 4.4 және 4.7-тармақтары "Лак-бояу материалдарына арналған флягалар. Техникалық шарттар"
96	МемСТ 5981-2011 8.8, 8.9, 8.12, 9.4 және 9.8-тармақтары "Консервілерге арналған банкалар және олардың қақпақтары. Техникалық шарттар"
97	МемСТ 6128-81 3.5 (үшінші абзац), 4.3 және 4.4-тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған металл банкалар. Техникалық шарттар"
98	МемСТ 12120-82 3.5, 3.6, 3.8 және 4.5-тармақтары "Металл және аралас банкалар. Техникалық шарттар"
99	МемСТ 13950-91 3.3, 4.4 және 4.7-тармақтары "Корпусында гофралар бар, дәнекерленген және жабылатын болат бөшкелер. Техникалық шарттар"
100	МемСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Толтырылған көліктік қаптама. Еркін құлаған кездегі соққы тұрғысынан сынау әдісі"
	МемСТ 18896-73 4.3 (2-кестенің 1-тармағының

101	5-баптың 6-тармағының 6.1-тармақшасы (металл қаптама)	алтыншы абзацы) және 5.5-тармақтары " " Химиялық өнімдерге арналған қабырғасы қалың болат барабандар. Техникалық шарттар"	
102		МемСТ 21029-75 4.3 (2- кестенің 8-тармағы) және 5.6-тармақтары " " Химиялық өнімдерге арналған алюминий бөшкелер. Техникалық шарттар"	
103		МемСТ 24690-81 " " Аэрозоль баллондары. Ішкі қысымға қарсылық тұрғысынан сынау әдісі"	
104		МемСТ 24691-89 " " Аэрозоль баллондары мен клапандары. Коррозияға қарсы жабынның тұтастығын айқындау әдісі"	
105		МемСТ 28137-89 " " Аэрозольді қаптамадағы заттар. Бұдың артық қысымын және герметикалықты айқындау әдістері"	
106		МемСТ 30765-2001 7.6.5, 8.6, 8.9 және 8.13- тармақтары "Көліктік металл ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
107		МемСТ 30766-2001 6.2 (5- кестенің 9, 10 және 11- тармақтары үлгілерді таңдау көлемі бөлігінде), 7.6 және 7.7-тармақтары " " Химиялық өнімдерге арналған металл банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	
108		МемСТ 31677-2012 7.2.1 және 8.1-тармақтары " " Аэрозольді қаптамадағы парфюмерлік-косметикал ық өнім. Жалпы техникалық шарттар"	
109		МемСТ 32481-2013 8.3- тармағы "Аэрозольді қаптамадағы тұрмыстық	

		химия тауарлары. Жалпы техникалық шарттар"	
110		МемСТ 33810-2016 6.3, 6.4 (үлгілерді таңдау көлемі бөлігінде), 7.4 және 7.6-тармақтары "Тағамдық сұйықтықтарға арналған металл бөшекелер. Техникалық шарттар"	
111		МемСТ 33748-2016 8.6 және 8.7-тармақтары "Қақпағы оңай ашылатын, алюминийден жасалған терең банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	
112		МемСТ 33849-2016 6.3 (бірінші абзац таңдау көлемі бөлігінде), 7.6, 7.7 және 7.11-тармақтары "Сүтке және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Жалпы техникалық шарттар"	
113		МемСТ 34405-2018 9.7-тармағы "Құрастырма металл банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	
114		ТҚС МемСТ Р 51827-2002 "Ыдыс. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	
115		ҚР СТ МемСТ Р 51827-2008 "Ыдыс. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	
116		МемСТ Р 9.905-2007 "Коррозия мен ескіруден қорғаудың бірыңғай жүйесі. Коррозиялық сынау әдістері. Жалпы талаптар"	
117		МемСТ Р 51827-2001 "Ыдыс. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	

118	МемСТ 5717.1-2014 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13 – 7.15, 7.19 және 7.20-тармақтары "Консервіленген тамақ өніміне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"
119	МемСТ 10134.0-2017 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық төзімділікті айқындау әдістері. Жалпы талаптар"
120	МемСТ 10134.1-82 "Бейорганикалық шыны және шыны-кристалл материалдар. 98°C кезінде суға төзімділікті айқындау әдістері"
121	МемСТ 10134.2-2017 "Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық төзімділікті айқындау әдістері. Қышқылға төзімділікті айқындау"
122	МемСТ 13903-2016 "Шыны қаптама. Термиялық төзімділікті бақылау әдістері"
123	МемСТ 15844-2014 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13, 7.14, 7.18 және 7.19-тармақтары "Сүтке және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
124	МемСТ 32130-2013 6.3, 6.5, 6.9, 7.12, 7.13 және 7.17-тармақтары "Балық өнеркәсібінің тамақ өнімдеріне арналған шыны банкалар. Техникалық шарттар"
125	МемСТ 32131-2013 6.3, 6.5, 6.9 және 7.11 – 7.13, 7.16 және 7.17-тармақтары "Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған шыны шөлмектер."

		Жалпы техникалық шарттар"	
126		МемСТ 32671-2014 6.5 (5-кесте), 6.9, 6.10, 7.11 – 7.13, 7.18 және 7.20-тармақтары "Балалар тағамының өнімдеріне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
127	5-баптың 6-тармағының 6.2-тармақшасы (шыны қаптама)	МемСТ 32675-2014 "Шыны ыдыс. Сәйкестікті бағалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары. Жалпы талаптар"	
128		МемСТ 33202-2014 "Шыны қаптама. Шыны. 98°C кезіндегі гидрлитикалық төзімділік. Сынау әдісі және сыныптау"	
129		МемСТ 33203-2014 "Шыны қаптама. Тік жүктемеге қарсылық. Сынау әдістері"	
130		МемСТ 33205-2014 7.1-тармағы "Шыны қаптама. Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған безендірілген шыны шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	
131		МемСТ 33415-2015 6,4, 6.5 және 7.11 – 7.13-тармақтары "Шыны қаптама. Кәдесый шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	
132		МемСТ 33805-2016 6.3, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 7.11, 7.12, 7.16 және 7.17-тармақтары "Тағамдық сіркесу мен қышқылдарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
133		МемСТ 33811-2016 6.3, 6.5, 6.9 және 7.9-тармақтары "Парфюмерлік және косметикалық өнімге	

		арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
134		МемСТ 34037-2016 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.8, 7.11 және 7.12-тармақтары "Химиялық реактивтерге және айрықша таза химиялық заттарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
135		ТҚС ISO 7458-2009 "Шыны ыдыс. Ішкі қысымға төзімділік. Сынау әдістері"	
136		ТҚС ISO 8113-2009 "Шыны ыдыс. Тік жүктемеге қарсылық. Сынау әдісі"	
137		ТҚС 117-93 5.2.5, 5.2.6 және 6.10 – 6.12-тармақтары "Кәдесый шөлмектер. Техникалық шарттар"	
138		МемСТ Р 51640-2000 5.3.5, 5.3.6, 6.9 және 6.10-тармақтары "Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
139		МемСТ ISO 2234-2014 "Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және бірлі-жарым жүктер. Статикалық жүктеме кезінде қатарлап жинау тұрғысынан сынау әдістері"	
140		МемСТ ISO 2244-2013 "Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққы тұрғысынан сынау әдістері"	
141		МемСТ ISO 11897-2015 "Қаптама. Термопластикалық икемді үлдірден жасалған қаптар. Шеткі қатпарларынан жыртылу"	

142	МемСТ ISO 23560-2015 10.1.3-тармағы, В және С қосымшалары " Сусымалы тамақ өнімдерін қаптауға арналған полипропилен тоқыма қаптар. Техникалық талаптар"
143	МемСТ EN 12377-2016 " Қаптама. Икемді тубалар. Туба қақпағының ауа өткізбеуі тұрғысынан сынау әдісі"
144	МемСТ 7730-89 2.6-тармағының бірінші абзацы "Целлюлоза үлдір . Техникалық шарттар"
145	МемСТ 10354-82 4.3-тармағының үшінші абзацы "Полиэтилен үлдір. Техникалық шарттар"
146	МемСТ 12302-2013 8.7 және 9.5 – 9.9-тармақтары "Полимер үлдірлерден және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"
147	МемСТ 14236-81 " Полимер үлдірлер. Созылуы тұрғысынан сынау әдісі"
148	МемСТ 17811-78 3.2, 4.3 және 4.4-тармақтары " Химиялық өнімдерге арналған полиэтилен қаптар. Техникалық шарттар"
149	МемСТ 18424-73 " Қаптама. Соққыдан қорғау қасиеттерін айқындау әдісі"
150	МемСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) " Толтырылған көліктік қаптама. Еркін құлаған кездегі соққы тұрғысынан сынау әдісі"
	МемСТ 19360-74 3.2 (бірінші – үшінші

151		абзацтар), 4.4 және 4.5-тармақтары "Үлдір ішпек қаптар. Жалпы техникалық шарттар"
152		МемСТ 24234-80 4.3 және 5.1-тармақтары (бірінші абзац) "Полиэтилентерефталат үлдір. Техникалық шарттар"
153		МемСТ 25014-81 1.1.2, 4.2, 4.4-4.7-тармақтары "Толтырылған көліктік ыдыс. Қатарлап жинаған кезде беріктікті сынау әдістері (4-әдіс бөлігінде)"
154	5-баптың 6-тармағының 6.3-тармақшасы (полимер қаптама)	МемСТ 25250-88 2.3-тармағы "Тамақ өнімдері мен дәрілік заттарға ыдыс дайындауға арналған поливинилхлорид үлдір. Техникалық шарттар"
155		МемСТ 25951-83 4.6 (5-кесте) және 5.1-тармақтары "Термошөгімді полиэтилен үлдір. Техникалық шарттар"
156		МемСТ 32521-2013 7.7 (бірінші абзац) (3-кесте) және 8.8-тармақтары "Полимер үлдірлерден жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"
157		МемСТ 32522-2013 8.7 (8-кесте), 9.6 және 9.9-тармақтары "Полипропилен тоқыма қаптар. Жалпы техникалық шарттар"
158		МемСТ 32686-2014 7.4, 8.7 – 8.11-тармақтары "Тағамдық сұйықтықтарға арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"
		МемСТ 33221-2015 9.77 – 9.10 және 9.13-

159	тармақтары "Химиялық өнімге арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"
160	МемСТ 33746-2016 9.6-тармағы "Көп айналымдық полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"
161	МемСТ 33756-2016 9.7 – 9.12-тармақтары "Тұтынушылық полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
162	МемСТ 33837-2016 8.4 (таңдау көлемі бөлігінде) және 9.7 – 9.11-тармақтары "Тамақ өнімдеріне арналған полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
163	МемСТ 34264-2017 8.8 – 9.13-тармақтары "Көліктік полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
164	МемСТ 34281–2017 6.3.3-тармағы "Оксо-биодырайтын қаптама. Полимер үлдірлердің оксо-биодырауын бағалау әдісі"
165	ТҚС МемСТ Р 51864-2005 "Ыдыс. Тұтқаларының бекітілу беріктігін сынау әдістері"
166	ҚР СТ МемСТ Р 51827-2008 "Ыдыс. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"
167	ҚР СТ МемСТ Р 51864-2008 "Ыдыс. Тұтқаларының бекітілу беріктігін сынау әдістері"
	МемСТ Р 51675-2000 8.5-тармағы "Тағамдық

168		сұйықтықтары бар шөлмектерге арналған көп айналымдық полимер жәшіктер. Техникалық шарттар"	
169		МемСТ Р 51827-2001 " Ыдыс. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	
170		МемСТ ISO 2234-2014 " Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және бірлі-жарым жүктер. Статикалық жүктеме кезінде қатарлап жинау тұрғысынан сынау әдістері"	
171		МемСТ ISO 2244-2013 " Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққы тұрғысынан сынау әдістері"	
172		МемСТ 2226-2013 8.7 (7-кесте) және 9.3-тармақтары "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	
173		МемСТ 5884-86 3.2-тармағы "Қыздыру лампаларына арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
174		МемСТ 1760-2014 9.1-тармағы "Қосалқы пергамент. Техникалық шарттар"	
175		МемСТ 8828-89 2.1-тармағы (таңдау көлемі бөлігінде) "Негіз-қағаз және су өткізбейтін екі қабатты қаптама қағазы. Техникалық шарттар"	
176		МемСТ 9142-2014 7.7 (5-кесте таңдау көлемі бөлігінде) және 8.6-тармақтары " Гофраланған картоннан	

		жасалған жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
177		МемСТ 9481-2001 6.3-тармағы "Химиялық жіптерге арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
178		МемСТ 9569-2006 6.2-тармағы (таңдау көлемі бөлігінде) " Парафинделген қағаз. Техникалық шарттар"	
179		МемСТ 13479-82 3.5 (5-кесте таңдау көлемі бөлігінде) және 4.6-тармақтары "Картон және аралас банкәлемдер. Жалпы техникалық шарттар"	
180		МемСТ 13511-2006 7.6-тармағы "Тамақ өнімдеріне, сіріңкелерге, темекі өнімдеріне және жуғыш заттарға арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
181		МемСТ 13512-91 3.2-тармағы "Кондитерлік бұйымдарға арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.07.2020 ж. дейін қолданылады
182		МемСТ 13513-86 3.3-тармағы "Ет және сүт өнеркәсібінің өнімдеріне арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.07.2020 ж. дейін қолданылады
183	5-баптың 6-тармағының 6.4-тармақшасы (картон және қағаз қаптама)	МемСТ 13515-91 3.6-тармағы "Сары майға және маргаринге арналған желімделген жалпақ картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.07.2020 ж. дейін қолданылады
		МемСТ 13516-86 4.2.1-тармағы "Консервілерге, пресервтерге және тағамдық сұйықтықтарға	

184	арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.07.2020 ж. дейін қолданылады
185	МемСТ 13841-95 6.2-тармағы "Химиялық өнімдерге арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
186	МемСТ 16535-95 6-тармағы "Балмұздаққа арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.07.2020 ж. дейін қолданылады
187	МемСТ 17065-94 5.2, 6.5 және 6.6-тармақтары "Картоннан жасалған есу барабандары. Техникалық шарттар"	
188	МемСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Көліктік ыдыс . Қысылу тұрғысынан сынау әдісі"	
189	МемСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Толтырылған көліктік қаптама. Еркін құлаған кездегі соққы тұрғысынан сынау әдісі"	
190	МемСТ 22852-77 3а.2-тармағының бірінші абзацы "Аспап жасау өнеркәсібінің өнімдеріне арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
191	МемСТ 27840-93 3.1.2-тармағы "Сәлемдемелер мен бандерольдерге арналған ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
192	МемСТ 33716-2015 6.9 және 6.10-тармақтары "Қораптар мен бумалардың әзірлемелері. Қораптар мен бумалар. Техникалық шарттар"	

193	МемСТ 33772-2016 8.7 (таңдау көлемі бөлігінде), 9.7 және 9.8-тармақтары " Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"
194	МемСТ 33781-2016 8.7- тармағы (таңдау көлемі бөлігінде) "Картоннан, қағаздан және аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
195	МемСТ 34032-2016 7.7 (таңдау көлемі бөлігінде), 8.7 және 8.8-тармақтары " Картон және аралас банкалар. Жалпы техникалық шарттар"
196	МемСТ 34033-2016 8.7- тармағы "Тамақ өнімдеріне арналған, картоннан және аралас материалдардан жасалған қаптама. Техникалық шарттар"
197	ҚР СТ МемСТ Р 51864-2008 "Ыдыс. Тұтқаларының бекітілу беріктігін сынау әдістері"
198	МемСТ EN 12377-2016 " Қаптама. Икемді тубалар. Туба қақпағының ауа өткізбеуі тұрғысынан сынау әдісі"
199	МемСТ 7247-2006 9.1 және 9.9-тармақтары " Тамақ өнімдерін, өнеркәсіптік өнімді және азық-түліктен басқа тауарларды автоматтармен қаптауға арналған қағаз бен қағаз негізіндегі аралас материалдар. Жалпы техникалық шарттар"
200	МемСТ 12302-2013 8.7, 9.5 – 9.9-тармақтары " Полимер үлдірлерден және аралас

		материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
201	5-баптың 6-тармағының 6.5-тармақшасы (аралас материалдардан жасалған қаптама)	МемСТ 13479-82 3.5-тармағы (5-кесте таңдау көлемі бөлігінде) "Картон және аралас банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	
202		МемСТ 32736-2014 7.4 (5-кесте), 8.5, 8.6 және 8.9-тармақтары "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
203		МемСТ 33118-2014 7.12-тармағы "Алюминий фольгасының негізіндегі аралас материалдар. Техникалық шарттар"	
204		МемСТ 33772-2016 8.7 және 9.5-тармақтары "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
205		МемСТ 34032-2016 7.7 және 8.6-тармақтары "Картон және аралас банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	
206		МемСТ ISO 21898-2013 5.1-тармағы "Қаптама. Қауіпсіз жүктерге арналған жұмсақ контейнерлер (ЖК)"	
207		МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Текстиль материалдар. Маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Созылған кезде жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері"	
208		МемСТ 18424-73 "Қаптама. Соққыдан қорғау қасиеттерін айқындау әдісі"	
	5-баптың 6-тармағының 6.6-тармақшасы	МемСТ 29104.4-91 "Техникалық маталар.	

209	(текстиль материалдардан жасалған қаптама)	Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау әдісі "	
210		МемСТ 30090-93 6.8 және 6.16-тармақтары " Қаптар және қаптарға арналған маталар. Жалпы техникалық шарттар"	
211		МемСТ 33227-2015 8.3-тармағы "Жұмсақ қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
212		ТҚС 750-2000 7.2-тармағының екінші абзацы және 8.3-тармағы "Қаптауға арналған жұмсақ ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
213		МемСТ ISO 2234-2014 " Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және бірлі-жарым жүктер. Статикалық жүктеме кезінде қатарлап жинау тұрғысынан сынау әдістері"	
214		МемСТ ISO 2244-2013 " Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққы тұрғысынан сынау әдістері"	
215		МемСТ 5959-80 3.2-тармағының бірінші абзацы, 4.5 және 4.7-тармақтары "Жапырақ тұқымдас ағаш материалдарынан жасалған, 200 кг дейінгі жүктерге арналған бөлшектелмейтін жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
216	МемСТ 8777-80 3.2-тармағының бірінші абзацы және 4.2 және 4.8-тармақтары "Сұйықтық құятын және құрғақ ыдыс ағаш бөшекелер. Техникалық шарттар"		

217		МемСТ 9338-80 4.2-тармағының бірінші абзацы және 5.4 және 5.6-тармақтары "Фанера барабандар. Техникалық шарттар"
218		МемСТ 9396-88 3.2-тармағының бірінші абзацы және 4.3 және 4.5-тармақтары "Көп айналымдық ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"
219		МемСТ 9621-72 3.1-тармағы "Желімделген қатпарлы сүрек. Физикалық қасиеттерін айқындау әдістері"
220	5-баптың 6-тармағының 6.7-тармақшасы (ағаш қаптама)	МемСТ 10131-93 5.2-тармағының бірінші абзацы, 6.5 және 6.7-тармақтары "Сүректен және ағаш материалдарынан жасалған, өнеркәсіптің тағамдық салаларының, ауыл шаруашылығының өнімдеріне және сіріңкеге арналған жәшіктер. Техникалық шарттар"
221		МемСТ 11002-80 3.2-тармағының бірінші абзацы және 4.4 және 4.6-тармақтары "Сыммен арқауланған ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"
222		МемСТ 11142-78 5.4-тармағы "Жеке қорғау құралдарына арналған тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"
223		МемСТ 11354-93 5.2-тармағының бірінші абзацы және 6.2 және 6.4-тармақтары "Сүректен және ағаш материалдарынан жасалған, өнеркәсіптің тағамдық салаларының және ауыл шаруашылығының

		өнімдеріне арналған көп айналымдық жәшіктер. Техникалық шарттар"	
224		МемСТ 16483.7-71 " Сүрек. Ылғалдылықты айқындау әдістері"	
225		МемСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Ағаш кесу өнімдері және ағаш бөлшектер. Ылғалдылықты айқындау әдістері"	
226		МемСТ 17812-72 3.2-тармағының бірінші абзацы, 4.3 және 4.5-тармақтары "Көкөністер мен жемістерге арналған көп айналымдық тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	
227		МемСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Көліктік ыдыс . Қысылу тұрғысынан сынау әдісі"	
228		МемСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) " Толтырылған көліктік қаптама. Еркін құлаған кездегі соққы тұрғысынан сынау әдісі"	
229	5-баптың 6-тармағының	МемСТ 33414-2015 7.9-тармағы "Керамика қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
230	6.8-тармақшасы (керамика қаптама)	ТҚС 841-2003 6.5 және 7.7-тармақтары " Керамика бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	
231		МемСТ 15820-82 " Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлерді және полимерленбейтін қосындыларды айқындаудың газохроматографиялық әдіс"	
232			
233		МемСТ 22648-77 " Пластмассалар. Гигиеналық	

	көрсеткіштерді айқындау әдісі"
234	МемСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассалар. Гомополимерлер және винилхлорид сополимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерлерін айқындау. Газохроматографиялық әдіс"
235	МемСТ 25749-2005 8.3-тармағы (4-кесте) "Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"
236	МемСТ 32179-2013 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"
237	МемСТ 32625-2014 6.3.5, 8.4 (5-кесте) және 9.10-тармақтары "Металл қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"
238	МемСТ 32626-2014 8.4 және 9.14-тармақтары (5-кесте) "Полимер тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"
239	МемСТ 33446-2015 "Қаптама. Судағы және модельдік орталардағы формальдегид концентрациясын айқындау"
240	МемСТ 33448-2015 "Қаптама. Модельдік орталарда ацетальдегидтің және ацетонның болуын газды хроматография әдісімен айқындау"
241	МемСТ 33451-2015 "Қаптама. Модельдік орталарда диоктилфталаттың, дибутилфталаттың

	болуын газды хроматография әдісімен айқындау"	
242	МемСТ 34171-2017 "Қаптама. Модельдік орталарда фенолдың және эпихлоргидриннің болуын газды хроматография әдісімен айқындау"	фенолды анықтау кезінде қолданылады
243	МемСТ 34174-2017 "Қаптама. Су сүзінділерінде гексанның, гептанның, ацетальдегидтің, ацетонның, метилацетаттың, этилацетаттың, метанолдың, изопропанолдың, акрилонитрилдың, н-пропанолдың, бутилацетаттың, изобутанолдың, н-бутанолдың, бензолдың, толуолдың, этилбензолдың, м-, п- және о-ксилолдың, изопропилбензолдың, стиролдың, альфа-метилстиролдың болуын газохроматографиялық айқындау"	
244	ТҚС 1015-97 5.3.1-тармағы (2-кесте партиядан таңдау көлемі бөлігінде) "Пластикалық массалардан жасалған мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
245	МемСТ Р ИСО 10106-2009 "Қабық тығындар. Жалпы миграциясын айқындау"	
246	2.3.3.10-15-64-2005 нұсқаулығы "Полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан жасалған, тамақ өнімдерімен	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар

		қатынасқа түсетін бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу"	тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
247	5-баптың 8-тармағы	МУ № 942-72 "Полимерлік материалдардан жасалған органикалық еріткіштердің өзі қатынасқа түсетін ауаға, модельдік ерітінділерге, құрғақ және сұйық тамақ өнімдеріне өтуін айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
248		МУ № 4077-86 "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін резеңкелерді және олардан жасалған бұйымдарды санитариялық-гигиеналық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
249		МУ № 4395-87 "Лакталған консервдысын гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
250		МУ № 4628-88 "Судағы, модельдік орталардағы және тамақ өнімдеріндегі қалдық мономерлерді және полистирол пластиктерден бөлінетін полимерленбейтін қосындыларды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
251		МР 123-11/284-7 "АБС-пластиктерден және акрилонитрил бар стирол сополимерлерінен алынған сүзінділерде (су сүзіндісінде және ас тұзының 5%-тік ерітіндісінде) стирол және акрилонитрил қатар болған кезде оларды спектрофотометриялық айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады

252		<p>МР № 1941-78 "Поливинилхлоридтегі және оның негізіндегі полимер материалдардағы, тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардағы, тамақ өнімдеріндегі хлорлы винилді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады</p>
253		<p>МР 1436-76 "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін, полимер материалдардан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу кезінде дифенилпропанды, сондай-ақ онымен қатар болатын кейбір фенолдарды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады</p>
254		<p>МР 1730-77 "Полистиролдан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу кезінде жұқа қабатты хроматографияның көмегімен стиролды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады</p>
255		<p>МР 1863-78 "Су және тұз сүзінділеріндегі стиролды айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады</p>
256		<p>МР 1864-78 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельді орталарда стирол және этилбензол қатар болған кезде оларды хроматографиялық әдіспен бөлек айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады</p>
		<p>МР 1870-78 "Судағы, су-спирт</p>	

257	ерітінділеріндегі және тамақ өнімдеріндегі винилацетаттың шамалы көлемін меркуриметриялық айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
258	МР 2406-81 "Тамақ өнімдеріндегі стиролды газ-сұйықтықты хроматография әдісімен айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
259	МР 2447-81 "Полимер материалдардан алынған су сүзінділеріндегі акрил және метакрил қышқылдарының бутил эфирін айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
260	МР 2915-82 "Судағы винилацетатты газ-сұйықтықты хроматография әдісімен айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
261	МУК 2.3.3.052-96 "Полистиролдан және стирол сополимерлерінен жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу"	тиісті мемлекетаралық стандарт стандарттар тізбесіне қосылғанға дейін қолданылады
	МВИ. МН 3057-2008 "Су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрацияларын жалынды атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі" (17.12.2008 ж. № 500/2008 мемлекеттік тіркеу туралы куәлік)	01.01.2021 ж. дейін қолданылады
262	МемСТ ISO 8317-2014 "Тығынын балалар аша алмайтын қаптама. Көп мәрте пайдаланылатын қаптаманың талаптары мен сынақтар"	
	МемСТ 5037-97 5.4 (таңдау көлемі бөлігінде)	

263		және 6.6-тармақтары " Сүтке және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Техникалық шарттар"
264		МемСТ 5981-2011 8.12, 9.4, 9.7 және 9.8-тармақтары " Консервілерге арналған банкалар және олардың қақпақтары. Техникалық шарттар"
265		МемСТ 18896-73 5.6-тармағы "Химиялық өнімдерге арналған қабырғасы қалың болат барабандар. Техникалық шарттар"
266		МемСТ 25749-2005 8.4 және 9.4 – 9.7-тармақтары "Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"
267	5-баптың 9-тармағының 9.1-тармақшасы (металл тығындау құралдары)	МемСТ 30766-2001 7.6.2 және 7.6.3-тармақтары " Химиялық өнімдерге арналған металл банкалар. Жалпы техникалық шарттар"
268		6.2 МемСТ 32179-2013 " Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"
269		МемСТ 32624-2014 7.4 және 8.5 – 8.8-тармақтары " Кронен-тығындар. Жалпы техникалық шарттар"
270		МемСТ 32625-2014 8.4 (5 -кесте), 9.5, 9.6, 9.8 және 9.9-тармақтары "Металл қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"
271		МемСТ 33416-2015 7.3 және 8.6 – 8.8-тармақтары "Бұралатын металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"

272		МемСТ Р 51640-2000 5.3.4 (тығындау құралдарына арналған) және 6.12-тармақтары "Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"
273		МемСТ ISO 8317-2014 "Тығынын балалар аша алмайтын қаптама. Көп мәрте пайдаланылатын қаптаманың талаптары мен сынақтар"
274		МемСТ EN 12377-2016 "Қаптама. Икемді тубалар. Туба қақпағының ауа өткізбеуі тұрғысынан сынау әдісі"
275		МемСТ 26891-86 2.4 және 3.4-тармақтары "Аэрозоль клапандары, шашырататын бастиектер және қақпақшалар. Техникалық шарттар"
276		МемСТ 32179-2013 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"
277		МемСТ 32626-2014 8.4 (5-кесте), 9.5 – 9.8, 9.10 және 9.11-тармақтары "Полимер тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"
278	5-баптың 9-тармағының 9.2-тармақшасы (полимер тығындау құралдары)	МемСТ 32736-2014 7.4 (5-кесте), 8.5 және 8.8-тармақтары "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
279		МемСТ 33214-2015 8.4, 9.5, 9.6 және 9.7-тармақтары "Парфюмерлік-косметикалық өнімге арналған полимер және аралас тығындау құралдары."

		Жалпы техникалық шарттар"	
280		МемСТ 34257-2017 8.4, 9.5, 9.8, 9.9 және 9.10-тармақтары "Қаптама. Қосалқы үстіңгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
281		ТҚС 1015-97 6.8, 6.9, 6.21 және 6.22-тармақтары "Пластикалық массалардан жасалған мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	01.06.2023 ж. дейін қолданылады
282		МемСТ Р 51640-2000 5.3.1, 5.3.4 (тығындау құралдары бөлігінде) және 6.12-тармақтары "Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
283		МемСТ ISO 8317-2014 "Тығынын балалар аша алмайтын қаптама. Көп мәрте пайдаланылатын қаптаманың талаптары мен сынақтар"	
284		МемСТ ISO 9727-3-2016 "Цилиндр қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындау әдістері. 3-бөлік. Ылғалдың болуын айқындау"	
285		МемСТ ISO 9727-7-2016 "Цилиндр қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындау әдістері. 7-бөлік. Шаңның болуын айқындау"	
286		МемСТ ISO 16420-2017 4.2, 4.6, 5.3, 5.7, 6.3 және 6.7-тармақтары "Тығын қабығы. Бәсең шараптарға арналған	

		қабық тығыны. Механикалық және физикалық талаптар"	
287	5-баптың 9-тармағының 9.3-тармақшасы (қабық тығындау құралдары)	МемСТ ISO 17727-2017 " Тығын қабығы. Бәсең шараптарға арналған қабық тығыны. Қабық тығындардың сапасын іріктеп бақылау жоспары "	
288		МемСТ ISO 22308-2016 " Қабық тығындар. Сенсорлық бақылау әдісі "	
289		МемСТ 5541-2002 7.5 – 7.7 және 7.10 – 7.12- тармақтары "Қабық тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
290		МемСТ 32178-2013 " Қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындау әдістері. Бұрап сынау"	
291		МмСТ 32179-2013 6.2- тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	
292		МемСТ 34257-2017 8.4, 9.5, 9.7, 9.8 және 9.9- тармақтары "Қаптама. Қосалқы үстіңгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
293		МемСТ Р ИСО 10106- 2009 "Қабық тығындар. Жалпы миграциясын айқындау"	
294		5-баптың 9-тармағының 9.4-тармақшасы	МемСТ 32179-2013 6.2- тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"

295	(картон тығындау құралдары)	МемСТ ISO 8317-2014 " Тығынын балалар аша алмайтын қаптама. Көп мәрте пайдаланылатын қаптаманың талаптары мен сынақтар"
296		МемСТ 32179-2013 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"
297	5-баптың 9-тармағының 9.5-тармақшасы (аралас тығындау құралдары)	МемСТ 34257-2017 8.4, 9.9 және 9.10-тармақтары "Қаптама. Қосалқы үстіңгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"