

Ерікті негізде қолдау нәтижесінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) 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 2024 жылғы 29 қаңтардағы № 9 шешімі

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

1. Келесі қоса беріліп отырғандар бекітілсін:

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

зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) 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.

2. 2020 жылғы 20 қаңтардағы Еуразиялық экономикалық комиссиясы алқасының № 12 "Ерікті негізде қолдау нәтижесінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "

Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) 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" шешімінің 1-тармағының күші жойылды деп танылсын.

3. Осы шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

Еуразиялық экономикалық комиссиясы
алқасының төрағасы

М. Мясникович

Еуразиялық экономикалық
комиссиясы алқасының
2024 жылғы 29 қаңтардағы
№ 9 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

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

р/р №	Техникалық регламенттің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі	Стандарттың белгіленуі және атауы	Ескертпе
1	2	3	4
1	2-бап	МемСТ ISO 445-2020 "Тиеу-түсіру операцияларын орындауға арналған түпқоймалар. Терминдер мен анықтамалар"	
2		МемСТ ISO 633-2021 "Тоз ағашының қабығы. Терминдер мен анықтамалар"	
3		МемСТ 16299-2022 "Қаптамалау. Терминдер мен анықтамалар"	
4		МемСТ 17527-2020 "Қаптама. Терминдер мен анықтамалар"	МемСТ 17527-2014 орнына
5		МемСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) "Қаптама. Терминдер мен анықтамалар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады

6		МемСТ 32180-2022 "Тығындау құралдары. Терминдер мен анықтамалар"	МемСТ 32180-2013 орнына
7		МемСТ 32180-2013 "Тығындау құралдары. Терминдер мен анықтамалар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
8	5-баптың 1, 2 және 3-тармақтары	МемСТ ISO/IEC Guide 41-2021 "Қаптама. Тұтынушының талаптарын қанағаттандыру жөніндегі ұсынымдар"	МемСТ ISO/IEC Guide 41-2013 орнына
9		МемСТ ISO/IEC Guide 41-2013 "Қаптама. Тұтынушының талаптарын қанағаттандыру жөніндегі ұсынымдар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
10		МемСТ ISO 11156-2020 "Қаптама. Қолжетімді конструкция. Жалпы талаптар"	
11		МемСТ ISO 17480-2020 "Қаптама. Қолжетімді конструкции. Оңай ашылу. Жалпы талаптар мен сынау әдістері"	
12		МемСТ ISO 18602-2021 "Қаптама және қоршаған орта. Қаптау жүйелерін оңтайландыру"	
13		МемСТ ISO 19809-2021 "Қаптама. Қолжетімді конструкция. Ақпарат және таңбалау"	
14		МемСТ 32179-2021 "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалау және қабылдау ережелері бойынша жалпы ережелер"	
15		МемСТ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) "Пластмассалар. Шартты белгілер мен қысқартулар. 1-бөлік. Негізгі полимерлер және олардың ерекше сипаттамалары"	

16		МемСТ 34757-2021 " Қаптама. Жүктермен жұмыс істеу тәсілін көрсететін таңбалау"	
17		МемСТ 745-2014 5.1, 5.2 және 5.3-тармақтары " Қаптамаға арналған алюминий фольга. Техникалық шарттар."	
18		МемСТ 1760-2014 5.14-тармағы "Қосалқы пергамент. Техникалық шарттар"	
19		МемСТ 2226-2013 5.3.4-тармағы "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	
20		МемСТ 5717.1-2021 5.1.2 -тармағы "Шыны қаптама . Консервіленген тамақ өнімдеріне арналған құтылар мен бөтелкелер. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 5717.1-2014 орнына
21		МемСТ 5717.1-2014 5.1.2 - тармағы " Консервіленген тамақ өнімдеріне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
22		МемСТ 5981-2011 5.2 (КО ТР 005/2011-ге сәйкестігі бөлігінде) және 5.17- тармақтары " Консервілерге арналған металл құтылар мен оларға арналған қақпақтар. Техникалық шарттар"	
23		МемСТ 9142-2014 4.2.9-тармағы "Гофрленген қатырмадан жасалған жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
24		МемСТ 12302-2013 5.3.4-тармағы "Полимерлі үлбірлер мен аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	

25	МемСТ 15844-2022 5.2.1 және 5.2.2-тармақтары "Сүт және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 15844-2014 орнына
26	МемСТ 15844-2014 5.1.2-тармағы "Сүт және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
27	МемСТ 32130-2022 5.2.1, 5.2.2 –тармақтары (қауіпсіздіктің гигиеналық көрсеткіштері бөлігінде) "Шыны қаптама. Тағамдық балық өнімдеріне арналған құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32130-2013 орнына
28	МемСТ 32130-2013 5.1.2-тармағы (қауіпсіздіктің гигиеналық көрсеткіштері бөлігінде) "Балық өнеркәсібінің тамақ өнімдеріне арналған шыны құтылар. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
29	МемСТ 32131-2021 5.1.2-тармағы "Шыны қаптама. Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32131-2013 орнына
30	МемСТ 32131-2013 5.1.2-тармағы "Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
31	МемСТ 32521-2013 4.2.4-тармағы "Полимерлі үлбір қаптары. Жалпы техникалық шарттар"	
32	МемСТ 32522-2013 5.3.3-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Текстильді полипропилен қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	

33		МемСТ 32671-2020 5.1.3-тармағы "Балалар тағамының өнімдеріне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32671-2014 орнына
34		МемСТ 32671-2014 5.1.24-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Балалар тағамының өнімдеріне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
35		МемСТ 32686-2022 5.2.1 (1-кестенің 12-позициясы) және 5.2.3-тармақтары "Тағамдық сұйықтықтарға арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32686-2014 орнына
36		МемСТ 32686-2014 5.2.2-тармағы "Тағамдық сұйықтықтарға арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
37	5-баптың 4 және 5-тармақтары	МемСТ 32736-2020 5.2.2 және 5.2.3-тармақтары "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32736-2014 орнына
38		МемСТ 32736-2014 5.2.2-тармағы "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
39		МемСТ 33205-2014 5.1.2 – тармағы "Шыны қаптама. Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған безендірілген бөтелкелер. Жалпы техникалық шарттар"	
		МемСТ 33374-2015 4.1.10 - тармағы "Кондитерлік, нан-тоқаш өнімдерін	

40	және сағызды машинамен орауға арналған иіршіктердегі парафинделген заттанбалар"
41	МемСТ 33414-2015 5.6-тармағы "Керамикалық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
42	МемСТ 33415-2015 5.17-тармағы "Шыны қаптама. Кәдесый шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"
43	МемСТ 33746-2016 5.3.2-тармағы "Көп айналымдық полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"
44	МемСТ 33747-2016 7-бөлік (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Оксо-биодырайтын қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
45	МемСТ 33756-2016 5.1.1 және 5.1.2-тармақтары "Тұтынушылық полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
46	МемСТ 33772-2016 5.3.5-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"
47	МемСТ 33781-2016 5.3.6-тармағы "Қатырмадан, қағаздан және аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"
48	МемСТ 33805-2016 5.1.2-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Тағамдық сірке су мен қышқылдарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"

49	МемСТ 33810-2016 5.9-тармағы "Тағамдық сұйықтықтарға арналған металл бөшкелер. Техникалық шарттар"	
50	МемСТ 33811-2016 5.1.2-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Парфюмерлік және косметикалық өнімге арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
51	МемСТ 33837-2022 5.2.1 (1-кестенің 12-позициясы) және 5.2.2-тармақтары "Тамақ өнімдеріне арналған полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 33837-2016 орнына
52	МемСТ 33837-2016 6.2.1 (1-кестенің 12-позициясы) және 6.2.2 – тармақтары "Тамақ өнімдеріне арналған полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
53	МемСТ 33849-2016 5.1 және 5.2-тармақтары "Сүтке және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Жалпы техникалық шарттар"	
54	МемСТ 34032-2016 5.3.7-тармағы "Қатырма және аралас құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
55	МемСТ 34033-2016 4.2.11-тармағы "Тамақ өнімдеріне арналған, қатырмадан және аралас материалдардан жасалған қаптама. Техникалық шарттар."	
56	МемСТ 34037-2016 5.1.2-тармағы "Химиялық реактивтерге және айрықша таза химиялық заттарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	

57		МемСТ 34405-2018 6.2.1 (1-кестенің 8-позициясы) және 6.2.2-тармақтары "Құрастырма металл құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
58		МемСТ 34534-2019 5.1.10 - тармағы "Қаптама. Тағамдық сұйықтықтарға арналған полимерлі бөтелкелер. Жалпы техникалық шарттар"	
59		МемСТ 5799-2022 5.11, 5.14, 5.16, 5.17 жыне 5.21 - тармақтары "Лак-бояу материалдарына арналған флягалар. Техникалық шарттар"	МемСТ 5799-78 орнына
60		МемСТ 5799-78 2.11, 2.14, 2.16 және 2.23-тармақтары "Лак-бояу материалдарына арналған флягалар. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
61		МемСТ 5981-2011 5.5, 5.14 және 5.16-тармақтары "Консервілерге арналған құтылар және олардың металл қақпақтары. Техникалық шарттар"	
62		МемСТ 6128-81 2.6 және 2.15-тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған металл құтылар. Техникалық шарттар"	
63		МемСТ 13950-91 2.12 және 2.20-тармақтары "Корпусында гофралар бар, пісірілген және жабылатын болат бөшекелер. Техникалық шарттар"	
64		МемСТ 18896-73 2.19 және 2.25-тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған қабырғасы қалың болат барабандар. Техникалық шарттар"	
65		МемСТ 21029-75 2.22-тармағы "Химиялық өнімдерге арналған	

		алюминий бөшекелер. Техникалық шарттар"	
66		МемСТ 26220-84 2.3 және 2.9-тармақтары " Бірблукты аэрозольдық алюминий баллондар. Техникалық шарттар"	
67	5-баптың 6-тармағының 6.1-тармақшасы (металл қаптама)	МемСТ 30765-2001 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 және 5.2.4.5-тармақтары " өліктік металл ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	
68		МемСТ 30766-2001 5.2.2.5 және 5.2.2.6-тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған металл құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
69		МемСТ 31677-2012 4.1.3 -тармағы (1-кестенің 1 және 3-позициялары)- " Аэрозольді қаптамадағы парфюмерлік-косметикалық өнім. Жалпы техникалық шарттар"	
70		МемСТ 32481-2013 4.1.3-тармағы (1-кестенің 1-позициясы) "Аэрозольді қаптамадағы тұрмыстық химия тауарлары. Жалпы техникалық шарттар"	
71		МемСТ 33748-2023 5.2.7-тармағы "Қақпағы оңай ашылатын, алюминийден жасалған терең құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 33748-2016 орнына
72		МемСТ 33748-2016 5.2.7-тармағы "Қақпағы оңай ашылатын, алюминийден жасалған терең құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
73		МемСТ 33810-2016 5.6 және 5.8-тармақтары " Тағамдық сұйықтықтарға арналған металл бөшекелер. Техникалық шарттар"	

74		МемСТ 33849-2016 4.18, 4.24 және 5- тармақтар " Сүтке және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Жалпы техникалық шарттар"	
75		МемСТ 34405-2018 6.2.1 (1-кестенің 8-позициясы) және 6.2.2-тармақтары " Құрастырма металл құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
76		МемСТ 5717.1-2021 5.1.24 және 5.1.26 – 5.1.29-тармақтары " Шыны қаптама. Консервіленген тамақ өнімдеріне арналған құтылар мен бөтелкелер. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 5717.1-2014 орнына
77		МемСТ 5717.1-2014 5.1.24 және 5.1.26 – 5.1.29-тармақтары " Консервіленген тамақ өнімдеріне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
78		МемСТ 15844-2022 5.1.24 , 5.1.26, 5.1.29 – 5.1.30- тармақтары "Сүт және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 15844-2014 орнына
79		МемСТ 15844-2014 5.1.20 және 5.1.22 - 5.1.24- тармақтары "Сүт және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
80		МемСТ 30288-95 3.1)- тармағы (1-кестенің 3 – 5, 8 және 9 позициялары " Шыны ыдыс. Қауіпсіздік, таңбалау және ресурс үнемдеу жөніндегі жалпы ережелер"	
81		МемСТ 32130-2022 5.1.1, 5.1.2, 5.1.17, 5.1.19, 5.1.22 және 5.1.23-тармақтары " Шыны қаптама. Тағамдық балық	

		өнімдеріне арналған құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32130-2013 орнына
82		МемСТ 32130-2013 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 және 5.1.14-тармақтары "Балық өнеркәсібінің тамақ өнімдеріне арналған шыны құтылар. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
83		МемСТ 32131-2021 5.1.21, 5.1.23, 5.1.26 және 5.1.27-тармақтары "Шыны қаптама. Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған бөтелкелер. Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған бөтелкелер. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32131-2013 орнына
84	5-баптың 6-тармағының 6.2-тармақшасы (шыны қаптама)	МемСТ 32131-2013 5.1.20, 5.1.22, 5.1.23 және 5.1.25- тармақтары "Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған шыны шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
85		МемСТ 32671-2020 5.1.4, 5.1.21, 5.1.23, 5.1.24 және 5.1.26-тармақтары "Балалар тағамының өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32671-2014 орнына
86		МемСТ 32671-2014 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 және 5.1.23-тармақтары "Балалар тағамының өнімдеріне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
87		МемСТ 33205-2014 4.1-тармағы "Шыны қаптама. Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған	

		безендірілген шыны шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	
88		МемСТ 33415-2015 5.14 – 5.16-тармақтар "Шыны қаптама. Кәдесый шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	БСТ 117-93 орнына
89		БСТ 117-93 4.2.13-4.2.15-тармақтары "Кәдесый шөлмектер. Техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
90		МемСТ 33805-2016 5.1.18 , 5.1.20 – 5.1.22-тармақтары "Тағамдық сіркесу мен қышқылдарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
91		МемСТ 33811-2016 5.1.10 -тармақтары " Парфюмерлік және косметикалық өнімге арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
92		МемСТ 34037-2016 5.1.12 және 5.1.13-тармақтары " Химиялық реактивтерге және айрықша таза химиялық заттарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
93		МемСТ 34382-2017 4.11-тармақтары "Шыны қаптама. Шыны. Шыны маркасы"	
94		МемСТ Р 51640-2000 4.9 и 4.10-тармақтары " Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны ыдыс. Техникалық шарттар"	01.01.2027 жылға дейін қолданылады
95		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"	

96	МемСТ ISO 20848-2-2014 4.3 және 4.5-тармақтары, С қосымшасы "Қаптама. Полимер бөшкелер. 2-бөлік. Қақпағы (үсті) алынбайтын номиналды сыйымдылығы 208,2-ден 220 л дейінгі полимерлі бөшкелер"	
97	МемСТ ISO 23560-2022 4.2-тармағы (жыртылуға төзімділік шегі бөлігінде 1-кесте) "Сусымалы тамақ өнімдерін қаптауға арналған полипропилен тоқыма қаптар. Техникалық талаптар"	МемСТ ISO 23560-2015 орнына
98	МемСТ ISO 23560-2015 4.2-тармағы (жыртылуға төзімділік шегі бөлігінде 1-кесте) "Сусымалы тамақ өнімдерін қаптауға арналған полипропилен тоқыма қаптар. Техникалық талаптар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
99	МемСТ 12302-2013 5.2.9-тармағы "Полимер үлбірлерден және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
100	МемСТ 17811-78 2.3-тармағы "Химиялық өнімдерге арналған полиэтилен қаптар. Техникалық шарттар"	
101	МемСТ 19360-74 2.4 және 2.5-тармақтары "Үлбір ішпек қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	
102	МемСТ 25776-2021 "Қаптама. Өнімнің топтасқан бірліктерін термошөгімді үлбірге орау"	
103	МемСТ 32521-2013 4.1.4 және 4.1.5-тармақтары "Полимер үлбірлерден жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	

104		МемСТ 32686-2022 5.2.1 (1-кестенің 6-10 позициялары және 5.2.4 (механикалық беріктікке қойылатын талаптар) тармақтары "Тағамдық сұйықтықтарға арналған полиэтиленерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32868-2014 орнына
105	5-баптың 6-тармағының 6.3-тармақшасы (полимер қаптама)	5.2.1 (1-кестенің 6-10 позициялары) және 5.2.3 –тармақтары (механикалық беріктікке қойылатын талаптар) МемСТ 32686-2014 "Тағамдық сұйықтықтарға арналған полиэтиленерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	" 01.01.2025 жылға дейін қолданылады
106		МемСТ 33221-2015 5.4.1-тармағы (1-кестенің 6-9 және 11- позициялары) "Химиялық өнімге арналған, полиэтиленерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	
107		МемСТ 33417-2015 5.1.4, 5.1.7, 5.1.11 – тармақтары "Пластмассадан жасалған тұрмыстық мақсаттағы қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
108		МемСТ 33746-2016 5.2.4, 5.2.5 және 5.2.7 – тармақтары "Көп айналымдық полимер жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
109		МемСТ 33747-2016 7-бөлік. "Оксо-биоыдырайтын қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
110		МемСТ 33756-2016 5.2.2 – 5.2.5- тармақтары "Полимер тұтынушылық	

		қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
111		МемСТ 33759-2016 5.2.4 – тармағы "Көп айналымды полимер табандықтар. Жалпы техникалық шарттар"	
112		МемСТ 33837-2022 6.2.1 (1-кестенің 6-10 позициялары) және 6.2.3 - тармақтары "Тағамдық өнімдерге арналған полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 33837-2016 орнына
113		МемСТ 33837-2016 6.2.1 (1-кестенің 6-10 позициялары) және 6.2.3 - тармақтары "Тағамдық өнімдерге арналған полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
114		МемСТ 34264-2017 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.10 тармақтары "Көліктік полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
115		МемСТ 34534-2019 " Қаптама. Тағамдық сұйықтықтарға арналған полимер бөтелкелер. Жалпы техникалық шарттар"	
116		ҚР СТ 3000-2017 3.1 – тармағы "Полимерлі үлбірге негізділген қаптау материалы. Техникалық шарттар"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
117		МемСТ 2226-2013 5.2.5-тармағы "Қағаз және аралас материалдардан жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	
118		МемСТ 5884-86 2.6 – тармағы "Қыздыру шамдарына арналған гофрленген қатырмадан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
119		МемСТ 9142-2014 4.1.1 – 4.1.7 – тармақтары " Гофрленген қатырма	

		жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
120		МемСТ 9481-2022 5-тармағы "Химиялық жіптерге арналған гофрленген қатырмадан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	МемСТ 9481-2001 орнына
121		МемСТ 9481-2001 4.2.5-тармағы "Химиялық жіптерге арналған гофрленген қатырмадан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
122		МемСТ 13511-2006 4.1.13 және 4.1.14-тармақтары "Гофрленген қатырмадан жасалған тамақ өнімдеріне, сіріңкеге, темекі бұйымдарына және жуғыш заттарға арналған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
123		МемСТ 13514-93 1.2.6 және 1.2.7-тармақтары "Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне арналған гофрленген қатырмадан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
124		МемСТ 13841-95 4.1.6 және 4.1.7- тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған гофрленген қатырмадан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
125	5-баптың 6-тармағының 6.4-тармақшасы (қағаз және қатырма қаптама)	МемСТ 17065-94 4.1.23 және 4.1.24-тармақтары "Қатырмадан жасалған есу барабандары. Техникалық шарттар"	
126		МемСТ 18319-83 2.7-тармағы "Тұрмыстық ет тартқыштарға арналған гофрленген қатырмадан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
127		МемСТ 21575-91 1.3.4 – тармағы "Люминесцентті шамдарға арналған гофрленген қатырмадан	

		жасалған жәшіктен. Техникалық шарттар"	
128		МемСТ 22852-77 2.3-тармағы "Аспаптар жасау өнеркәсібі өнімдеріне арналған гофрленген қатырмадан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
129		МемСТ 27840-2022 4.2.10-тармағы "Жолдаулар мен бандерольдерге арналған қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 27840-93 орнына
130		МемСТ 27840-93 1.2.10-тармағы "Жолдаулар мен бандерольдерге арналғаныдыс. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
131		МемСТ 33716-2015 4.6-тармағы "Қораптар мен бумаларды дайындау. Қораптар мен бумалар. Техникалық шарттар"	
132		МемСТ 33772-2016 5.2.12-тармағы "Қағаз және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
133		МемСТ 34032-2016 5.2.14 және 5.2.15-тармақтары "Қатырма және аралас құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
134		МемСТ 34033-2016 4.1.20 – 4.1.24 -тармақтары "Тамақ өнімдеріне арналған қатырмадан және аралас материалдардан жасалған қаптама. Техникалық шарттар"	
135		МемСТ 7247-2006 5.6-тармағы (2-кестенің 10-13 позициялары) "Тамақ өнімдерін, өнеркәсіптік өнімді және азық-түліктік емес тауарларды автоматтармен қаптауға арналған қағаз бен қағаз негізіндегі аралас	

		материалдар. Жалпы техникалық шарттар"	
136		МемСТ 12302-2013 5.2.4, 5.2.7 және 5.2.9-тармақтары "Полимерлі үлбірден және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
137	5-баптың 6-тармағының 6.5-тармақшасы (аралас материалдардан жасалған қаптама)	МемСТ 32736-2020 5.3.1-тармағы (2-кестенің 3, 4 және 7 позициялары) "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32736-2014 орнына
138		МемСТ 32736-2014 5.3.1 – тармағы (2-кестенің 3, 4 және 7 позициялары) "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
139		МемСТ 33118-2014 5.11 – тармағы "Алюминий фольгасының негізіндегі аралас материалдар. Техникалық шарттар"	
140		МемСТ 33772-2016 5.2.10 – тармағы "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
141		МемСТ 34032-2016 5.2.16 –тармағы "Қатырма және аралас құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
142			МемСТ ISO 21898-2013 4.3 және 5.2.1-тармақтары "Қаптама. Қауіпті емес жүктерге арналған жұмсақ контейнерлер (ЖК)"
143	5-баптың 6-тармағының 6.6-тармақшасы (текстиль материалдардан жасалған қаптама)	МемСТ 32522-2013 5.2.2 (үзу жүктемесі бөлігінде) және 5.2.16 – тармақтары "Тоқылған полипропилен қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	

144		МемСТ 30090-93 4.1.4 (үзу жүктемесі бөлігінде) және 4.1.17-тармақтары "Қаптар және қаптық матарлар. Жалпы техникалық шарттар"	
145		МемСТ 33227-2015 5.17-тармағы "Жұмсақ қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
146		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"	
147		МемСТ 8777-80 2.5-тармағы және 2.35 – тармағының бірінші абзацы "Сұйықтық құятын және құрғақ ыдыс ағаш бөшкелер. Техникалық шарттар"	
148		МемСТ 9338-2022 5.7 және 5.23-тармақтары "Шере барабандар. Техникалық шарттар"	МемСТ 9338-80 орнына
149		МемСТ 9338-80 2.7 және 2.22 –тармақтары "Шере барабандар. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
150		МемСТ 9396-88 2.2.3 және 2.2.10-тармақтары (бірінші сөйлемі) "Көп айналымдық ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
151		МемСТ 9570-2016 5.1.20, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.23 және 5.1.25-тармақтары "Жәшіктік және тіреуіш жүкаяқтар. Жалпы техникалық шарттар"	
		МемСТ 10131-93 4.1.2 және 4.2.11 – тармақтары "Тамақ өнеркәсібі, ауыл шаруашылығы және	

152		сіріңке өнімдеріне арналған ағаш және ағаш материалдарынан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
153		МемСТ 11002-80 2.3 және 2.18 –тармақтары "Сыммен нығайтылған ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
154		МемСТ 11142-78 2.3 – тармағы "Жеке қорғаныс құралдарына арналған тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	
155		МемСТ 11354-93 4.1.2, 6.3 және 6.4 – тармақтары "Тамақ өнеркәсібі және ауыл шаруашылығы өнімдері үшін көп айналымды ағаш және ағаш материалдарынан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
156		МемСТ 13356-84 2.2 және 2.14 – тармақтары "Балық өнеркәсібі өнімдеріне арналған ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар"	
157		МемСТ 13358-84 2.2 және 2.8 – тармағы "Консервілерге арналған тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	
158	5-баптың 6-тармағының 6.7-тармақшасы (ағаш қаптама)	МемСТ 16511-86 2.3 – тармағы "Электротехникалық өнеркәсіп өнімдеріне арналған ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар"	
159		МемСТ 17812-2022 4.9 және 4.14 – тармақтары "Көкөністер мен жемістерге арналған көп айналымды ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар"	МемСТ 17812-72 орнына
		МемСТ 17812-72 2.3 және 2.7а- тармақтары "Көкөністер мен	

160	жемістерге арналған көп айналымды тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
161	МемСТ 18573-86 2.3 және 2.6- тармақтары "Химия өнеркәсібінің өнімдеріне арналған ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар"	
162	МемСТ 20463-75 2.3 және 2.15- тармақтары "Көкөністер мен жемістерге арналған сыммен нығайтылған ағаш жәшіктер. Техникалық шарттар"	
163	МемСТ 21133-87 1.3.1 – тармағы "Картопқа, көкөністерге, жемістерге және бақша дақылдарына арналған мамандандырылған жәшік табандықтар. Техникалық шарттар"	
164	МемСТ 22638-89 1.3.1-тармағы "Электрондық техника бұйымдарына арналған жапырақ тұқымдас ағаш материалдардан жасалған тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	
165	МемСТ 26838-86 2, 4 және 5 –тармақтары "Жәшіктер мен ағаш торламалар. Механикалық беріктік нормалары"	
166	МемСТ 33757-2016 4.1.17, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.20 және 4.1.22 –тармақтары "Жайпақ ағаш табандықтар. Техникалық шарттар"	
167	МемСТ 34576-2019 4.3 – тармағы "Жайпақ ағаш табандықтар. Ағаш табандықтардың жаңаларын жинауға және пайдаланылғандарын жөндеуге арналған	

		бекіткіш бөлшектердің сапасы "	
168		МемСТ 34577-2019 7.1.3 – тармағы "Жүктерді орналастыруға арналған табандықтар. Табандықтарға арналған төсеме парақтар. Жалпы техникалық шарттар"	
169	5-баптың 6-тармағының 6.8-тармақшасы (керамика қаптама)	МемСТ 33414-2015 5.8 және 5.9 – тармақтары "Керамика қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
170		МемСТ ISO 4710-2015 6.3 – тармағы (КО ТР 005 /2011 сәйкестігі бөлігінде) "Шымырлағыш және газдалған шараптарға арналған қыртыс, цилиндрлік тығындар. Жалпы техникалық шарттар"	
171		МемСТ 5541-2019 5.1.19 және 5.1.21- тармақтары "Қыртыс тығындау құралы. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 5541-2002 орнына
172		МемСТ 5541-2002 5.1.19 және 5.1.21- тармақтары "Қыртыс тығындау құралы. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
173		МемСТ 25749-2020 6.2 – тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде 2-кестенің 9- позициясы) "Бұрамалы темір қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 25749-2005 орнына
174		МемСТ 25749-2005 6.2 – тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде 2-кестенің 8- позициясы) "Бұрамалы темір қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
175		МемСТ 32179-2021 5.2 және 5.3- тармақтары "Тығындау құралы. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау	

		қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
176		МемСТ 32179-2013 5.2-тармағы "Тығындау құралы. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
177		МемСТ 32624-2020 5.1-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде 3-кестенің 8-позициясы) "Кронен-қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32624-2014 орнына
178	5-баптың 7 және 8-тармақтары	МемСТ 32624-2014 5.1.8 (түйсіктену көрсеткіштері) және 5.2.3 – тармақтары "Кронен-пробки. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
179		МемСТ 32625-2014 6.2 (2-кестенің 8-позициясы) және 6.3.5 – тармақтары "Металл қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
180		МемСТ 32626-2014 6.1.2 және 6.2.1 (2-кестенің 12-позициясы) (түйсіктену көрсеткіштері) – тармақтары "Полимерлі тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
181		МемСТ 33214-2021 6.3.4 – тармағы "Парфюмерлік-косметикалық өнімдерге арналған тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 33214-2015 орнына
182		МемСТ 33214-2015 6.1.2-тармағы (КО ТР 005/2011 сәйкестігі бөлігінде) "Парфюмерлік-косметикалық өнімдерге арналған полимерлі және аралас тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады

183		МемСТ 33416-2015 5.1.2 – тармағы (2-кетсенің 7 және 8- тармақтары) " Бұралатын темір қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	
184		МемСТ 33748-2016 5.2.9 –тармағы "Оңай ашылатын қақпақтары бар терең сорғыш алюминий құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
185		МемСТ 34257-2017 6.1.4 және 6.2 (1-кестенің 9-позициясы) – тармақтары "Қаптама. Қосымша үстінгі тығындар және шыны бөтелкелерге арналған қорғаныс қақпақшалары. Жалпы техникалық шарттар"	
186		МемСТ 34562-2019 6.1.2 (1-кестенің 7-позициясы) және 6.2.3-тармақтары " Оңай ашылатын темір қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	
187		МемСТ 5981-2011 5.10, 5.14 және 5.16 – тармақтары " Консервілерге арналған металл құтылар мен оларға арналған қақпақтар. Техникалық шарттар"	
188	5-баптың 9-тармағының 9.1-тармақшасы (Металл тығындау құралы)	МемСТ 18896-73 2.15 – тармағы "Химиялық өнімдерге арналған қалың қабырғалы болат барабандар. Техникалық шарттар"	
189		МемСТ 25749-2020 6.2-тармағы (2-кестенің 3 – 6 - позициялары) " Бұрандалы темір қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 25749-2005 орнына
190		МемСТ 25749-2005 6.2 – тармағы (2- кестенің 3 – 6 - позициялары) " Бұрандалы темір	

	қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
191	МемСТ 30766-2001 5.2.2.5 –тармағы "Химиялық өнімдерге арналған металл құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
192	МемСТ 32179-2021 5.1-тармағы (1-кестенің 2-позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
193	МемСТ 32179-2013 5.1 – тармағы (1-кестенің 2-позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
194	МемСТ 32624-2020 5.1.2 – тармағы (3- кестенің 3 – 8- позициялары) "Кронен-қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32624-2014 орнына
195	МемСТ 32624-2014 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 және 5.1.10 – тармақтары "Кронен-қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
196	МемСТ 32625-2014 6.2 – тармағы (2-кестенің 3, 5 және 6- позициялары) "Металл қалпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
197	МемСТ 33416-2015 5.1.2 – тармағы (2-кестенің 3 – 6- позициялары) "Бұралатын темір қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	
198	МемСТ 33748-2016 5.2.8 – тармағы "Оңай ашылатын қақпақтары бар терең сорғыш	

		алюминий құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
199		МемСТ 34419-2018 6.1.2 – 6.1.5, 9.5 және 9.6 – тармағы "Артық қысымы бар тағамдық сұйықтықтармен қаптауға арналған металл тығындау құралдар. Жалпы техникалық шарттар"	
200		МемСТ 34562-2019 6.1.2 – тармағы (1- кестенің 3, 4 және 5- позициялары) " Оңай ашылатын темір қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	
201		МемСТ ISO 20848-3-2022 4.3-тармағы "Қаптама. Полимерлі бөшкелер. 3- бөлік. Номиналды сыйымдылығы 113,6-дан 220 л-ге дейінгі полимерлі бөшкелерге арналған тығындау жүйелері"	МемСТ ISO 20848-3-2014 орнына
202		МемСТ ISO 20848-3-2014 4.3 –тармағы "Қаптама. Полимерлі бөшкелер. 3- бөлік. Номиналды сыйымдылығы 113,6-дан 220 л-ге дейінгі полимерлі бөшкелерге арналған тығындау жүйелері"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
203		МемСТ 32179-2021 5.1 – тармағы (1-кестенің 3- позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
204		МемСТ 32179-2013 5.1 – тармағы (1-кестенің 3- позициясы) "1-кестенің 3 - позициясы. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады

205	5-баптың 9-тармағының 9.2-тармақшасы (полимерлі тығындау құралдары)	МемСТ 32626-2014 6.2.1 –тармағы (2-кестенің 3 – 6, 8 және 9-позициялары) "Полимерлі тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
206		МемСТ 32736-2020 5.3.1 – тармағы (2-кестенің 3 және 6-позициялары) "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32736-2014 орнына
207		МемСТ 32736-2014 5.3.1 – тармағы (2- кестенің 3 және 6 - позициялары) "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
208		МемСТ 33214-2021 6.2 – тармағы (1-кестенің 3 – 6 позициялары) "Парфюмерлік-косметикалық өнімге арналған тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 33214-2015 орнына
209		МемСТ 33214-2015 6.2.1 – тармағы (1-кестенің 3 – 5- позициялары) "Парфюмерлік-косметикалық өнімге арналған полимер және аралас тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
210		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"	
211		МемСТ 5541-2019 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 және 5.1.14 - тармақтары "Қабықты тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 5541-2002 орнына

212		МемСТ 5541-2002 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 және 5.1.14 – тармақтары "Қабықты тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
213	5-баптың 9-тармағының 9.3-тармақшасы (қабықты тығындау құралдары)	МемСТ 32179-2021 5.1 – тармағы (1-кестенің 1-тармағы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
214		МемСТ 32179-2013 5.1 – тармағы (1-кестенің 1-тармағы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
215		МемСТ 6.2 –тармағы (1 – кестенің 3, 6 және 7 - позициялары) 34257-2017 "Қаптама. Қосалқы үстіңгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
216		МемСТ 32179-2021 5.1 – тармағы (1-кестенің 5-позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
217		МемСТ 32179-2013 5.1 – тармағы (1-кестенің 5-позициясы) "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
		МемСТ 33214-2021 6.2 - тармағы (1- тармағы 3 және 5-позициялары) "Парфюмерлік-косметика	

218	5-баптың 9-тармағының 9.5-тармақшасы (араластығындау құралдары)	лық өнімге арналғанығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 33214-2015 орнына
219		МемСТ 33214-2015 6.2.1-тармағы (1- тармағы 3 және 5-позициялары) " Парфюмерлік-косметикалық өнімге арналған полимер және араластығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
220		МемСТ 34257-2017 6.2 – тармағы (1-кестенің 6 және 7-позициялары) " Қосалқы үстіңгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
221		МемСТ ISO/IEC Guide 41 -2021 4 және 6-тармақтары "Қаптама. Тұтынушының талаптарын қанағаттандыру бойынша ұсыныстар"	МемСТ ISO/IEC Guide 41 -2013 орнына
222		МемСТ ISO/IEC Guide 41 -2013 "Қаптама. Тұтынушының талаптарын қанағаттандыру бойынша ұсыныстар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
223		МемСТ ISO 18602-2021 " Қаптама және қоршаған орта. Қаптау жүйелерін оңтайландыру"	
224		МемСТ ISO 18603-2021 " Қаптама және қоршаған орта. Қайта пайдалану"	
225		МемСТ ISO 18604-2022 " Қаптама және қоршаған орта. Материалдарды қайта өңдеу"	
226		МемСТ ISO 18606-2022 " Қаптама және қоршаған орта. Органикалық өңдеу "	

227		МемСТ ISO/TR 17098-2021 "Қаптама. Қаптаманы қайта өңдеуге кедергі келтіруі мүмкін заттар мен материалдарды анықтау жөніндегі ұсыныстар"	
228		МемСТ EN 13432-2015 "Қаптама. Қордалау және биологиялық ыдырау арқылы қаптаманы пайдалануға қойылатын талаптар. Қаптамаларды санаттарға бөлуге арналған тексеру схемасы және бағалау критерийлері"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
229	5-баптың 11-тармағы	МемСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) "Ресурсты үнемдеу. Қаптама. Қаптаманы азайтуға, құрамына, дайындауға қойылатын арнайы талаптар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
230		МемСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) "Ресурсты үнемдеу. Қаптама. Қалдықты энергия қоры ретінде қайта өңдеу үшін пайдаланылған қаптамаға қойылатын талаптар"	
231		МемСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) "Ресурсты үнемдеу. Қаптама. Қалдықты материал қоры ретінде қайта өңдеу үшін пайдаланылған қаптамаға қойылатын талаптар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
232		МемСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) "Ресурсты үнемдеу. Қаптама. Қалдықты материал қоры ретінде пайдаланылған қаптаманы қайта өңдеу тиімділігін есептеу көрсеткіштері мен әдістері"	
		МемСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) "Ресурсты үнемдеу. Қаптама. Материалдық ағындарды ескере отырып, қалдықты	

233		материал қоры ретінде пайдаланылған қаптаманы қайта өңдеу әдістері мен процестерін таңдау өлшемшарттары"	
234		МемСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) "Ресурсты үнемдеу. Қаптама. Қайта пайдалану"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
235		МемСТ 33706-2015 5 – тармағы "Қаптама. Қаптама қалдықтарын қалдықты энергия қоры ретінде пайдалануды оңтайландыру"	
236		МемСТ 33747-2016 "Оксо-биологиялық ыдырайтын қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
237		МемСТ 33753-2016 "Қаптама. Пайдаланылған қаптаманы отын ретінде кәдеге жарату"	
238		БСТ ISO 17088-2020 "Пластмассалар. Қордаландыруға қойылатын талаптар"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
239		БСТ CEN/TR 14520-2021 "Қаптама. Қайта пайдалану. Қайта пайдалану жүйесінің тиімділігін бағалау әдістері"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады

Еуразиялық экономикалық комиссиясы алқасының 2024 жылғы 29 қаңтардағы № 9 шешімімен БЕКІТІЛГЕН

Зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) 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/p №	Техникалық регламенттің құрылымдық элементі	Стандарттың, зерттеу (сынау) және өлшеу	Ескертпе
-------	---	--	----------

	немесе техникалық реттеу объектісі	әдістемесінің белгілеуі мен атауы	
1	2	3	4
1		МемСТ ISO 10304-1-2016 "Судың сапасы. Ерітілген аниондардың құрамын сұйықтықтық ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік . Бромидтердің, хлоридтердің, фторидтердің, нитраттардың, нитриттердің, фосфаттар мен сульфаттардың құрамын анықтау"	
2		МемСТ 6401-2021 "Пластмассалар. Поливинилхлорид. Винилхлоридтің қалдық мономерінің құрамын анықтау. Газохроматографиялық әдіс"	МемСТ 25737-91 орнына
3		МемСТ ИСО 13302-2017 "Органолептикалық талдау. Қаптама есебінен тамақ өнімдерінің дәмінің өзгеруін бағалау әдістері"	ҚР СТ ИСО 13302-2005 орнына
4		МемСТ ИСО 16000-6-2016 "Тұйық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. MSD/ПВД пайдалана отырып кейіннен десорбциялаумен және газохроматографиялық талдаумен сынамаларды Терах ТА сорбентіне белсенді іріктеу жолымен тұйық үй-жайлар мен сынау камерасының ауасындағы ұшпа органикалық қосылыстарды айқындау"	
5		МемСТ EN 13130-4-2015 "Тамақ өнімдерімен жанасатын материалдар мен бұйымдар. Пластмассалар. Нормаланған мазмұны	

	бар компоненттер. 4-бөлік. Пластмассадағы 1,3-бутадиеннің құрамын анықтау"	
6	МемСТ 4011-72 "Ауыз су . Жалпы темірдің салмақтық концентрациясын өлшеу әдістері"	
7	МемСТ 4152-89 "Ауыз су . Күшеланың массалық концентрациясын анықтау әдісі"	
8	МемСТ 4386-89 "Ауыз су . Фторидтердің массалық концентрациясын анықтау әдістері"	
9	МемСТ 4388-72 "Ауыз су . Мыстың массалық концентрациясын анықтау әдістері"	
10	МемСТ 4974-2014 "Ауыз су. Марганец құрамын фотометриялық әдіспен анықтау"	
11	МемСТ 7730-89 2.6 және 3.13 –тармақтары "Целлюлоза үлдірі. Техникалық шарттар"	
12	МемСТ 12361-2002 "Қосындыланған және жоғары қоспаланған болаттар. Ниобияны анықтау әдістері"	
13	МемСТ 15820-82 "Полистирол және стиролдың сополимеры. Қалдық мономерлерді және полимерленбейтін қоспаларды анықтаудың газохроматографиялық әдісі"	
14	МемСТ 18165-2014 "Су. Алюминий құрамын анықтау әдістері"	
15	МемСТ 18293-72 "Ауыз су. Қорғасын, мырыштың , күмістің құрамын анықтау әдістері"	

16	МемСТ 18308-72 "Ауыз су. Молибден құрамын анықтау әдісі"	
17	МемСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткішті анықтау әдісі"	
18	МемСТ 23683-2021 В-қосымшасы "Қатты мұнай парафиндері. Техникалық шарттар"	МемСТ 23683-89 орнына
19	МемСТ 23683-89 3.4 – тармағы "Қатты мұнай парафиндері. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
20	МемСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластаммассалар. Гомополимерлер және винилхлорид сополимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерін анықтау. Газохроматографиялық әдіс"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
21	МемСТ 26929-94 "Шикізат және тамақ өнімдері. Сынамалар дайындау. Улы элементтердің құрамын анықтау үшін минералдану"	
22	МемСТ 30178-96 "Шикізат және тамақ өнімдері. Улы элементтерді анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі"	
23	МемСТ 31866-2012 "Ауыз су. Инверсиялық вольтамперометриялық әдіспен элементтердің мазмұнын анықтау"	
24	МемСТ 31870-2012 "Ауыз су. Атом спектрометриясы әдістерімен элементтердің құрамын анықтау"	

25	МемСТ 31949-2012 " Ауыз су. Бор құрамын анықтау әдісі"
26	МемСТ 31956-2012 "Су. Хром (VI) және жалпы хром құрамын анықтау әдістері"
27	МемСТ 33446-2015 " Қаптама. Судағы және модельдік ортадағы формальдегид концентрациясын анықтау"
28	МемСТ 33447-2015 " Қаптама. Өуе кеңістігіндегі формальдегид концентрациясын анықтау"
29	МемСТ 33448-2015 " Қаптама. Модельдік ортадағы газ хроматографиясы әдісімен ацетальдегид пен ацетонның құрамын анықтау"
30	МемСТ 33449-2015 " Қаптама. Модельдік ортадағы газ хроматографиясы әдісімен диметилтерефталаттың құрамын анықтау"
31	МемСТ 33450-2015 " Қаптама. Өуе кеңістігіндегі газ хроматографиясы әдісімен диметилтерефталаттың құрамын анықтау"
32	МемСТ 33451-2015 " Қаптама. Модельдік ортадағы газ хроматографиясы әдісімен диоктилфталат, дибутилфталат құрамын"
	МемСТ 34030.1-2016 " Қаптама. Материалдағы ауыр металдар мен басқа да қауіпті заттардың қаптамасының құрамын және олардың қоршаған

33		ортаға бөлінісін айқындауға және бақылауға қойылатын талаптар. 1- бөлік. Қаптама материалындағы төрт ауыр металдың құрамын анықтауға және бақылауға қойылатын талаптар"	ҚР СТ 1788-1-2008 орнына
34		МемСТ 34030.2-2016 " Қаптама. Материалдағы ауыр металдар мен басқа да қауіпті заттардың қаптамасының құрамын және олардың қоршаған ортаға бөлінісін айқындауға және бақылауға қойылатын талаптар. 2- бөлік. Қаптама материалындағы қауіпті заттардың құрамын және олардың қоршаған ортаға бөлінісін анықтауға және бақылауға қойылатын талаптар"	ҚР СТ 1788-2-2008 орнына
35		МемСТ 34166-2017 " Қаптама. Әуе кеңістігіндегі бенз(а) приен құрамын анықтау"	
36		МемСТ 34167-2017 " Қаптама. Сұйық хроматография әдісімен судағы бенза(а)пиреннің құрамын анықтау"	
37		МемСТ 34168-2017 " Қаптама. Қышқылдық санының өзгеруін анықтау"	
38		МемСТ 34169-2017 " Қаптама. Сулы және модельдік ортадағы сұйық хроматография әдісімен е-капролактанның құрамын анықтау"	
39		МемСТ 34170-2017 " Қаптама. Газ хроматографиясы әдісімен әуе кеңістігіндегі диоктилфталат,	

		дибутилфталат құрамын анықтау"	
40		МемСТ 34171-2017 " Қаптама. газ хроматографиясы әдісімен модельдік ортадағы фенол мен эпихлоргидриннің құрамын анықтау"	
41		МемСТ 34172-2017 " Қаптама. Әуе кеңістігіндегі метил спиртінің, бутил спиртінің, изобутил спиртінің, пропил спиртінің, изопропил спиртінің құрамын анықтау"	
42		МемСТ 34173-2017 " Қаптама. Ауа ортасындағы ацетальдегидтің құрамын анықтау"	
43		МемСТ 34174-2017 " Қаптама. Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, М-, о - және п - к с и л о л , изопробилбензол, стирол, альфа-метилстиролдың су сорындыларындағы газ-хроматографиялық құрамын анықтау"	
44	5-баптың 4 және 5-тармақтары	МемСТ 34175-2017 " Қаптама. Ауа ортасындағы бензол, толуол, этилбензол, м-, о - және п-ксилолдар, изопробилбензол, стирол, альфа-метилстирол, бензальдегид құрамын газ-хроматографиялық анықтау"	
		МемСТ Р ИСО 16017-1-2007 "Жұмыс аймағының және т ұ й ы қ	

45	<p>үй-жайлардың атмосфералық ауасы. Сорбциялық түтіктің көмегімен ұшпа органикалық қосылыстардың сынамаларын алу, кейіннен термодесорбциялау және капиллярлық бағандарда газохроматографиялық талдау. 1- бөлік. Айдау әдісімен сынамаларды алу"</p>	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
46	<p>МемСТ Р ИСО 16017-2-2007 "Жұмыс аймағының және тұйық үй-жайлардың атмосфералық ауасы. Сорбциялық түтіктің көмегімен ұшпа органикалық қосылыстардың сынамаларын алу, кейіннен термодесорбциялау және капиллярлық бағандарда газохроматографиялық талдау. 2-бөлік. Диффузиялық сынама алу әдісі"</p>	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
47	<p>БСТ ИСО 11885-2011 " Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен (ICP-OES) атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"</p>	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
48	<p>ҚР СТ ИСО 13302-2005 " Сенсорлық талдау. Тамақ өнімдерінің дәмін қаптаманың өзгертуін бағалау әдістері"</p>	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
49	<p>ҚР СТ 1788-1-2008 " Қаптама. Қаптамадағы төрт ауыр металды және басқа да қауіпті субстанцияларды өлшеуге және белгілеуге және олардың қоршаған ортаға түсуіне қойылатын талаптар. 1-</p>	

		бөлік. Қаптамадағы төрт ауыр металды өлшеуге және орнатуға қойылатын талаптар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
50		ҚР СТ 1788-2-2008 " Қаптама. Қаптамадағы төрт ауыр металды және басқа да қауіпті субстанцияларды өлшеуге және белгілеуге және олардың қоршаған ортаға түсуіне қойылатын талаптар. 2-бөлік. Қаптамадағы қауіпті заттарды өлшеуге және олардың қоршаған ортаға түсуіне қойылатын талаптар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
51		ӘН 4.1.3167-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және тұйық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық айқындау" (16.01.2013ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16742)	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
52		ӘН 4.1.3168-14 " Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және тұйық үй-жайлардың ауасындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық айқындау" (14.12.2012 ж.	

	<p>№ 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16763)</p>	<p>31.12.2028 жылға дейін қолданылады</p>
53	<p>ӘН 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>31.12.2028 жылға дейін қолданылады</p>
54	<p>ӘН 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. № 01.00282-2008/0154.16.01.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16741)</p>	<p>31.12.2028 жылға дейін қолданылады</p>
	<p>ӘН 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан алынған су сүзінділеріндегі ацетальдегидті, ацетонды , метилацетатты, метанолды, этанолды,</p>	

55		<p>метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық айқындау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16751)</p>	<p>метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат анықтауға қатысты 31.12.2028 жылға дейін қолданылады</p>
56		<p>2.3.3.10-15-64-2005 нұсқаулығы. "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлі және басқа да синтетикалық материалдардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"</p>	<p>31.12.2028 жылға дейін қолданылады</p>
57		<p>ӘҰ 1503-76 "Тамақ және тоқыма өнеркәсібінде қолданылатын полимерлі материалдарды санитарлық-химиялық зерттеу кезінде судағы гексаметилендиаминді анықтау бойынша әдістемелік ұсынымдар"</p>	<p>31.12.2028 жылға дейін қолданылады</p>
58		<p>ӘҰ 2915-82 "Газ-сұйық хроматография әдісімен судағы винулацетатты анықтау бойынша әдістемелік ұсынымдар"</p>	<p>31.12.2028 жылға дейін қолданылады</p>
59		<p>АӨӘ.ӘН 0111-2023 " Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Су және ауа орталарында тоқыма материалдарынан және винулацетат негізіндегі полимерлерден жасалған бұйымдардан бөлінетін винулацетаттың массалық концентрациясы. Газ хроматографиясы әдісімен өлшеу</p>	

	әдістемесі" (Өлшеу әдістемесін (әдісін) метрологиялық аттестаттау туралы 2023 жылғы 23 тамыздағы № ВҮ 00123 куәлік)	15.08.2024 жылдан бастап қолданылады
60	ӨҰ № 1941-78 "Поливинилхлоридтегі және оның негізіндегі полимер материалдардағы, тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардағы, тамақ өнімдеріндегі хлорлы винилді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	01.01.2026 жылға дейін қолданылады
61	ӘН 4.1.742-99 "Судағы мырыш. Кадмий, қорғасын және мыс концентрациясын инверсиялық вольтамперометриялық өлшеу"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
62	АӨӘ.ӘН 0020-2021 "Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Тұтыну тауарларынан су сүзінділеріндегі вулкацит, сульфенамид ц, ацетофенон, агидол-40 массалық концентрациялары. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі" (06.12.2021 жылғы № 020/2021 аттестаттау туралы куәлік)	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
63	ӨЖӘ.ӘН 5562-2016 "Материалдардан су сүзінділеріндегі агидол-2, каптакс, алтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, Диурам және Е тиурам концентрацияларын анықтау. Сұйық хроматография әдісімен өлшеу жүргізу әдістемесі"	

		" (20.04.2016 жылғы № 951/2016 аттестаттау туралы куәлік)	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
64		ӨЖӘ.ӘН 6309-2020 "Су және ауа орталарында поликарбонаттан жасалған бұйымдардан бөлінетін хлорбензолдың массалық концентрациясы. Газ хроматографиясы әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" (29.10.2020 жылғы №ИН 00120 аттестаттау туралы куәлік)	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
65		МемСТ 34945-2023 "Полистирол және стирол сополимерлерінен жасалған бұйымдар. Әуе кеңістігіндегі және сулардағы бутадиенді анықтау"	
66		KZ.06.01.00197-2020 "Полистиролдан және стирол сополимерлерінен жасалған бұйымдардағы бутадиеннің суда және әуе кеңістігіне массалық шоғырлану бірліктерімен көрсетілген көші-қон деңгейін өлшеуді орындау әдістемесі (22.10.2020 жылғы аттестаттау туралы № 168 куәлік)	01.01.2026 жылға дейін қолданылады
67		МемСТ ISO 2234-2014 "Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және бірлі-жарым жүктер. Статикалық жүктеме кезінде қатарлап жинау тұрғысынан сынау әдістері "	
68		МемСТ ISO 2244-2013 "Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққы тұрғысынан сынау әдістері"	
		МемСТ ISO 4180-2021 "Толтырылған көліктік	

69	қаптама. Сынақ сызбаларын жасаудың жалпы тәртібі"	
70	МемСТ 18106-2019 " Толтырылған көліктік қаптама. Сынақтарға арналған бөліктерді белгілеу"	
71	МемСТ 18211-2018 " Көліктік қаптама. Қысуды сынау әдісі"	МемСТ 18211-72 орнына
72	МемСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Көліктік ыдыс . Қысылу тұрғысынан сынау әдісі"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
73	МемСТ EN 12377-2016 " Қаптама. Икемді тубалар. Туба қақпағының ауа өткізбеуі тұрғысынан сынау әдісі"	
74	МемСТ 9.905-82 " Коррозия мен ескіруден қорғаудың бірыңғай жүйесі. Коррозиялық сынау әдістері. Жалпы талаптар"	
75	МемСТ 745-2014 6.4 – тармағы "Қаптамаға арналған алюминий фольга. Техникалық шарттар"	
76	МемСТ 5799-2022 6.3, 7.4 және 7.7- тармақтары " Л а к - б о я у материалдарына арналған флягалар. Техникалық шарттар"	МемСТ 5799-78 орнына
77	МемСТ 5799-78 3.3 (үлгілерді іріктеу көлемінің бөлігінде), 4.4 және 4.7 – тармақтары " Л а к - б о я у материалдарына арналған флягалар. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
78	МемСТ 5981-2011 8.8, 8.9 , 8.12, 9.4 және 9.8 – тармақтары " Консервілерге арналған металл құтылар мен оларға арналған	

	қақпақтар. Техникалық шарттар"	
79	МемСТ 6128-81 3.5 (үшінші абзацы), 4.3 және 4.4 – тармақтары " Химиялық өнімдерге арналған металл банкалар. Техникалық шарттар"	
80	МемСТ 12120-82 3.5, 3.6, 3.8 және 4.5 – тармақтары "Металл және аралас құтылар. Техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
81	МемСТ 13950-91 3.3, 4.4 және 4.7 – тармақтары " Корпусында гофралар бар, дәнекерленген және жабылатын болат бөшекелер. Техникалық шарттар"	
82	МемСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) " Толтырылған көліктік қаптама. Еркін құлаған кездегі соққы тұрғысынан сынау әдісі"	
83	МемСТ 18896-73 4.3 (2-кестенің 1-тармағының алтыншы абзацы) және 5.5 – тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған қабырғасы қалың болат барабандар. Техникалық шарттар"	
84	МемСТ 21029-75 4.3 (2-кестенің 8-тармағы) және 5.6 – тармақтары " Химиялық өнімдерге арналған алюминий бөшекелер. Техникалық шарттар"	
85	МемСТ 24690-81 " Аэрозольді баллондар. Ішкі қысымға қарсылық тұрғысынан сынау әдісі"	
86	МемСТ 24691-89 " Аэрозоль баллондары мен клапандары. Коррозияға қарсы жабынның тұтастығын айқындау әдісі"	

87		МемСТ 28137-89 "Аэрозоль баллондары мен клапандары. Будың артық қысымын және герметикалықты айқындау әдістері"	
88		МемСТ 30765-2001 7.6.5, 8.6, 8.9 және 8.13 – тармақтары "Металл тасымалдау ыдысы. Жалпы техникалық шарттар."	
89		МемСТ 30766-2001 6.2 (үлгілерді іріктеу көлемінің бөлігіндегі 5-кестенің 9, 10 және 11-тармақтары), 7.6 және 7.7 – тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған металл құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
90		МемСТ 31677-2012 7.2.1 және 8.1 – тармақтары "Аэрозольді қаптамадағы парфюмерлік-косметикалық өнім. Жалпы техникалық шарттар"	
91		МемСТ 32481-2013 8.3-тармағы "Аэрозольді қаптамадағы тұрмыстық химия тауарлары. Жалпы техникалық шарттар"	
92		МемСТ 33810-2016 6.3, 6.4 (в части объема выборки образцов), 7.4 және 7.6 – тармағы "Тағамдық сұйықтықтарға арналған металл бөшкелер. Техникалық шарттар"	
93	5-баптың 6-тармағының 6.1-тармақшасы (металл қаптама)	МемСТ 33748-2023 10.5 және 10.6 – тармақтары "Қақпағы оңай ашылатын, алюминийден жасалған терең банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 33748-2016 орнына
94		пункты 8.6 и 8.7 МемСТ 5037-2016 "Қақпағы оңай ашылатын, алюминийден жасалған терең банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады

95	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"	
96	МемСТ 34405-2018 9.7 – тармағы "Құрастырма металл банкалар. Жалпы техникалық шарттар"	
97	МемСТ 34760-2021 " Қаптама. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	БСТ МемСТ Р 51827-2002, ҚР СТ МемСТ Р 51827-2008, МемСТ Р 51827-2001 орнына
98	БСТ ISO 14851-2020 " Пластмассалар. Судағы толық аэробты биодegradация қабілетін анықтау. Жабық респирометрдегі оттегінің тұтынылуын өлшеу әдісі"	31.08.2026 жылға дейін қолданылады
99	БСТ ISO 14852-2020 " Пластмассалар. Судағы толық аэробты биодegradация қабілетін анықтау. Бөлінетін көмірқышқыл газының мөлшерін анықтау әдісі"	31.08.2026 жылға дейін қолданылады
100	БСТ ISO 14853-2022 " Пластмассалар. Сулы ортадағы пластикалық материалдардың толық анаэробты биологиялық ыдырау қабілетін анықтау. Газ түзілуін өлшеу әдісі"	31.08.2026 жылға дейін қолданылады
101	БСТ ISO 14855-2-2020 " Пластмассалар. Бақыланатын қордалау жағдайында толық аэробты биодырау қабілетін анықтау Бөлінетін көмірқышқыл газының мөлшерін анықтау әдісі. 2-бөлік. Зертханалық жағдайда сынау кезінде бөлінетін	

	көмірқышқыл газының мөлшерін өлшеудің гравиметриялық әдісі"	31.08.2026 жылға дейін қолданылады
102	БСТ ISO 15985-2022 " Пластмассалар. Қатты бөлшектердің жоғары құрамындағы ауасыз ашыту жағдайында толық анаэробты биологиялық ыдырауды анықтау. Бөлінетін биогазды талдауды қолдану әдісі"	31.08.2026 жылға дейін қолданылады
103	БСТ ISO 16929-2020 " Пластмассалар. Байқау сынағы процесінде белгілі бір қордалау жағдайында пластмассаның ыдырау дәрежесін анықтау"	31.08.2026 жылға дейін қолданылады
104	БСТ ISO 17556-2020 " Пластмассалар. Респирометрдегі оттегінің тұтынылуын немесе бөлінетін көміртек диоксидінің мөлшерін өлшеу арқылы топырақтағы толық оттектік биоыдырау қабілетін анықтау"	31.08.2026 жылға дейін қолданылады
105	ҚР СТ ISO 14851-2015 " Пластмассалар. Су ортасында толық оттектік биологиялық ыдырау қабілетін анықтау. Жабық респирометрдегі оттегінің тұтынылуын өлшеу әдісі"	01.01.2027 жылға дейін қолданылады
106	МемСТ Р 57224-2016 (ИСО 14855-1:2012) " Пластмассалар. Бақыланатын қордалау жағдайында толық оттектік биологиялық ыдырау және ыдырау қабілетін анықтау. Бөлінетін көміртек диоксиді газын талдауды қолдану әдісі. 1-бөлік. Жалпы әдіс"	01.01.2027 жылға дейін қолданылады
	МемСТ Р 57219-2016 (ИСО 14855-2:2007) " Пластмассалар.	

107	Бақыланатын қордалау жағдайында толық аэробты биологиялық ыдырау және ыдырау қабілетін анықтау. Бөлінетін көміртек диоксидін талдауды қолдану әдісі. 2-бөлік. Зертханалық сынақ кезінде бөлінетін көміртек диоксидін талдаудың гравиметриялық әдісі"	01.01.2027 жылға дейін қолданылады
108	МемСТ Р 57226-2016 (ИСО 16929:2013) " Пластмассалар. Байқау сынағы процесінде белгіленген қордалау жағдайында ыдырау дәрежесін анықтау"	01.01.2027 жылға дейін қолданылады
109	БСТ МемСТ Р 51827-2002 "Ыдыс. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
110	СТ РК МемСТ Р 51827-2008 "Ыдыс. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
111	МемСТ Р 9.905-2007 " Коррозиядан және ескіруден қорғаудың бірыңғай жүйесі. Коррозияны сынау әдістері. Жалпы талаптар "	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
112	МемСТ Р 51827-2001 " Ыдыс. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
113	МемСТ 5717.1-2021 6.4, 6.6, 6.10, 7.12, 7.13, 7.17 және 7.18 -тармақтары " Шыны қаптама. Консервіленген тамақ өніміне арналған құтылар мен бөтелкелер. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 5717.1-2014 орнына

114	МемСТ 5717.1-2014 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13 – 7.15, 7.19 және 7.20 – тармағы "Консервіленген тамақ өніміне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
115	МемСТ 10134.0-2017 " Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық төзімділікті айқындау әдістері. Жалпы талаптар"	
116	МемСТ 10134.1-2017 " Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық төзімділікті айқындау әдістері. 98 °С температурада суға төзімділікті анықтау"	МемСТ 10134.1-82 орнына
117	МемСТ 10134.1-82 " Бейорганикалық шыны және шыныкристалды материалдар 98°С кезінде суға төзімділікті айқындау әдістері"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
118	МемСТ 10134.2-2017 " Шыны және одан жасалған бұйымдар. Химиялық төзімділікті айқындау әдістері. Қышқылға төзімділікті айқындау"	
119	МемСТ 13903-2016 " Шыны қаптама. Жылуға тұрақтылықты бақылау әдістері"	
120	МемСТ 13904-2019 " Шыны қаптама. Ішкі гидростатикалық қысымға төзімділікті сынау әдістері"	
121	МемСТ 15844-2022 6.4, 6.6, 6.10, 7.10, 7.11, 7.17 және 7.18 -тармақтары " Сүтке және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 15844-2014 орнына
	МемСТ 15844-2014 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13, 7.14, 7.18 және 7.19 –	

122		тармақтары "Сүтке және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
123		МемСТ 32130-2022 6.4, 6.6, 6.10, 7.9, 7.10 және 7.17 -тармақтары "Шыны қаптама. Азық-түлік балық өнімдеріне арналған құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32130-2013 орнына
124		МемСТ 32130-2013 6.3, 6.5, 6.9, 7.12, 7.13 және 7.17 -тармақтары "Балық өнеркәсібінің тамақ өнімдеріне арналған шыны құтылар. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
125		МемСТ 32131-2021 6.4, 6.6, 6.10, 7.8 – 7.10 және 7.12 – тармағы "Шыны қаптама. Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған шыны шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32131-2013 орнына
126	5-баптың 6-тармағының 6.2-тармақшасы (шыны қаптама)	МемСТ 32131-2013 6.3, 6.5, 6.9 және 7.1 – 7.13, 7.16 және 7.17 – тармағы "Алкогольді және алкогольсіз тамақ өнімдеріне арналған шыны шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
127		МемСТ 32671-2020 6.4, 6.10, 6.11, 7.12 және 7.13 – тармағы "Балалар тағамының өнімдеріне арналған шыны ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32671-2014 орнына
128		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"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады

129	МемСТ 32675-2014 "Шыны ыдыс. Сәйкестікті бағалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары. Жалпы талаптар"	
130	МемСТ 33202-2014 "Шыны қаптама. Шыны. 98°С кезіндегі гидрлитикалық төзімділік. Сынау әдісі және сыныптау"	
131	МемСТ 33203-2014 "Шыны қаптама. Тік жүктемеге қарсылық. Сынау әдістері"	
132	МемСТ 33415-2015 6,4, 6.5 және 7.11 – 7.13 - тармақтары "Шыны қаптама. Кәдесый шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	СТБ 117-93 орнына
133	СТБ 117-93 5.2.5, 5.2.6 және 6.10 - 6.12 – тармақтары "Кәдесый шөлмектер. Техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
134	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"	
135	МемСТ 33811-2016 6.3, 6.5, 6.9 және 7.9 – тармақтары "Парфюмерлік және косметикалық өнімге арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
136	МемСТ 34037-2016 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.8, 7.11 және 7.12 – тармақтары "имиялық реактивтерге және айрықша таза химиялық заттарға арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	

137		БСТ ISO 7458-2009 "Шыны ыдыс. Ішкі қысымға төзімділік. Сынау әдістері"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
138		БСТ ISO 8113-2009 "Шыны ыдыс. Тік жүктемеге қарсылық. Сынау әдісі"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
139		МемСТ Р 51640-2000 5.3.5, 5.3.6, 6.9 және 6.10 – тармақтары "Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны ыдыс. Техникалық шарттар"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
140		МемСТ ISO 2234-2014 "Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және бірлі-жарым жүктер. Статикалық жүктеме кезінде қатарлап жинау тұрғысынан сынау әдістері"	
141		МемСТ ISO 2244-2013 "Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққы тұрғысынан сынау әдістері"	
142		МемСТ ISO 4180-2021 "Толтырылған көліктік қаптама. Сынақ сызбаларын жасаудың жалпы тәртібі"	
143		МемСТ ISO 8611-1-2014 8.1.3.2, 8.2.3.2, 8.4.3.2 және 8.9 – тармақтары "Материалдарды тасымалдауға арналған табандықтар. Тегіс табандықтар. 1- бөлік. Сынау әдістері"	
144		МемСТ ISO 8611-2-2014 "Жүктерді тасымалдауға арналған табандықтар. Тегіс табандықтар. 2- бөлік. Сипаттамаға қойылатын талаптыр және сынақтарды таңдау"	
		МемСТ ISO 8611-3-2014 "Жүктерді тасымалдауға арналған табандықтар.	

145	Тегіс табандықтар. 3-бөлік. Максималды жұмыс жүктемелері"	
146	МемСТ ISO 11897-2015 "Қаптама. Термопластикалық икемді үлдірлерлен жасалған қаптар. Шеткі қатпарлар бойынша жыртылу"	
147	МемСТ ISO 23560-2022 10.1.3 - тармақтың В және С қосымшалары "Сусымалы тамақ өнімдерін қаптауға арналған полипропилен тоқыма қаптар. Техникалық талаптар"	МемСТ ISO 23560-2015 орнына
148	МемСТ ISO 10.1.3-тармақтың В және С қосымшалары 23560-2015 "Сусымалы тамақ өнімдерін қаптауға арналған полипропилен тоқыма қаптар. Техникалық талаптар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
149	МемСТ EN 12377-2016 "Қаптама. Икемді тубалар. Туба қақпағының ауа өткізбеуі тұрғысынан сынау әдісі"	
150	МемСТ 7730-89 2.6-тармақтың бірінші абзацы "Целлюлозалы үлдір. Техникалық шарттар"	
151	МемСТ 10354-82 4.3-тармақтың үшінші абзацы "Полиэтиленді үлбір. Техникалық шарттар"	
152	МемСТ 12302-2013 8.7 және 9.5 – 9.9 – тармақтары "Полимер үлдірлерден және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
153	МемСТ 14236-81 "Полимер үлдірлер. Созылуы тұрғысынан сынау әдісі"	

154		МемСТ 17811-78 3.2, 4.3 және 4.4-тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған полиэтилен қаптар. Техникалық шарттар"
155		МемСТ 18106-2019 "Толтырылған көліктік қаптама. Сынақтарға арналған бөліктерді белгілеу"
156		МемСТ 18424-73 "Қаптама. Соққыдан қорғау қасиеттерін айқындау әдісі"
157		МемСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Толтырылған көліктік қаптама. Еркін құлаған кездегі соққы тұрғысынан сынау әдісі"
158		МемСТ 19360-74 3.2 (бірінші- үшінші абзацтары), 4.4 және 4.5 – тармақтары "Үлдірлі ішпек қаптар. Жалпы техникалық шарттар"
159		МемСТ 24234-80 4.3 және 5.1 (бірінші абзацы) - тармақтары "Полиэтиленерефталатты үлдір. Техникалық шарттар"
160		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)"
161		МемСТ 25250-88 2.3 – тармағы "Тамақ өнімдері мен дәрілік заттарға ыдыс дайындауға арналған поливинилхлорид үлдір. Техникалық шарттар"
162	5-баптың 6-тармағының 6.3-тармақшасы (полимерлі қаптама)	МемСТ 25951-83 4.6 (5-кесте) және 5.1 – тармақтары "Термошөгімді"

	полиэтилен үлдір. Техникалық шарттар"	
163	Пункт 6.1 МемСТ 25776-2021 "Қаптама. Топтастырылған өнім бірліктерін термошөгімді үлдірге қаптау"	
164	МемСТ 32521-2013 7.7 (бірінші абзац) (3-кесте) және 8.8 – тармақтары "Полимер үлдірлерден жасалған қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	
165	МемСТ 32522-2013 8.7 (8-кесте), 9.6 және 9.9 – тармақтары "Полипропилен тоқыма қаптар. Жалпы техникалық шарттар"	
166	МемСТ 32686-2022 7.4, 8.7 – 8.12 – тармақтары "Тағамдық сұйықтықтарға арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32686-2014 орнына
167	МемСТ 32686-2014 7.4, 8.7 – 8.11 -тармақтары "Тағамдық сұйықтықтарға арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
168	МемСТ 33221-2015 9.7 – 9.10 және 9.13 – тармақтары "Химиялық өнімге арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар"	
169	МемСТ 33746-2016 9.6-тармағы "Көп айналымды полимерлі жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	Р МемСТ 51675-2000 орнына
170	МемСТ 33756-2016 9.7 – 9.12 – тармақтары "	

	Тұтынушылық полимерлі қаптама. Жалпы техникалық шарттар."	
171	МемСТ 33837-2022 5.2.1 (1-кестенің 12-позициясы) және 5.2.2 – тармақтары "Тамақ өнімдеріне арналған полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 33837-2016 орнына
172	МемСТ 33837-2016 8.4 (іріктеме көлемінің бөлігінде) және 9.7 – 9.11 – тармақтары "Тамақ өнімдеріне арналған полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
173	МемСТ 34264-2017 8.8 – 9.13- тармақтары " Көліктік полимер қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
174	пункт 6.3.3 МемСТ 34281 - 2 0 1 7 Оксо-биоыдырайтын қаптама. Полимер үлдірлердің оксо-биоыдырауын бағалау әдісі"	
175	МемСТ 34534-2019 5.1.3 – 5.1.8 5.1.10 – тармақтары "Қаптама. Тағамдық сұйықтықтарға арналған полимерлі бөтелкелер. Жалпы техникалық шарттар"	
176	МемСТ 34760-2021 " Қаптама. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	БСТ МемСТ Р 51827-2002, ҚР СТ МемСТ Р 51827-2008, МемСТ Р 51827-2001 орнына
177	БСТ EN 14995-2020 " Пластмассалар. Қордалау қабілетін бағалау. Сынақ схемасы және техникалық талаптар"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
178	БСТ МемСТ Р 51864-2005 "Ыдыс. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады

179	ҚР СТ EN 13592-2017 "Тұрмыстық қалдықтарды жинауға арналған полиэтилен қаптар. Сынақ түрлері, талаптары және әдістері"	01.01.2027 жылға дейін қолданылады
180	ҚР СТ МемСТ Р 51827-2008 "Ыдыс Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
181	ҚР СТ МемСТ Р 51864-2008 "Ыдыс. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
182	пункт 8.5 МемСТ Р 51675-2000 "Тағамдық сұйықтықтары бар бөтелкелерге арналған көп айналымды полимерлі жәшіктер. Техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
183	МемСТ Р 51827-2001 "Ыдыс. Герметикалық және гидравликалық қысым тұрғысынан сынау әдістері"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
184	МемСТ Р 51864-2008 "Ыдыс. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
185	МемСТ ISO 2234-2014 "Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және бірлі-жарым жүктер. Статикалық жүктеме кезінде қатарлап жинау тұрғысынан сынау әдістері"	
186	МемСТ ISO 2244-2013 "Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққы тұрғысынан сынау әдістері"	
187	МемСТ ISO 4180-2021 "Толтырылған көліктік қаптама. Сынақ сызбаларын жасаудың жалпы тәртібі"	

188	МемСТ ГОСТ 5884-86 3.2 – тармағы "Қыздыру лампаларына арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	
189	МемСТ 1760-2014 9.1 - тармағы "Қосалқы пергамент. Техникалық шарттар"	
190	МемСТ 8828-89 2.1 – тармағы (іріктеме көлемінің бөлігінде) " Негіз-қағаз және су өткізбейтін екі қабатты қаптама қағазы. Техникалық шарттар"	
191	МемСТ 9142-2014 7.7 (іріктеме көлемінің бөлігіндегі 5-кесте) және 8.6 -тармағы " Гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
192	МемСТ 9481-2022 6.3 – тармағы "Химиялық жіптерге арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	МемСТ 9481-2001 орнына
193	пункт 6.3 МемСТ 9481-2001 "Химиялық жіптерге арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
194	МемСТ 9569-2006 6.2 - тармағы (іріктеме көлемінің бөлігінде) " Парафинделген қағаз. Техникалық шарттар"	
195	МемСТ 13479-82 3.5 (іріктеме көлемі бөлігінде 5-кесте) және 4.6 – тармақтары "Картон және аралас құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
	МемСТ 13511-2006 7.6 - тармағы "Тамақ өнімдеріне, сіріңкелерге, темекі өнімдеріне және	

196		жуғыш заттарға арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"		
197		МемСТ 13841-95 6.2 – тармағы "Кондитерлік бұйымдарға арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"		
198		МемСТ 17065-94 5.2, 6.5 и 6.6 – тармақтары " Картоннан жасалған орама барабандар. Техникалық шарттар"		
199	5-баптың 6-тармағының 6.4-тармақшасы (картон және қағаз қаптама)	МемСТ 18106-2019 " Толтырылған көліктік қаптама. Сынақтарға арналған бөліктерді белгілеу"		
200		МемСТ 18211-2018 " Көліктік қаптама. Қысу тұрғысынан сынау әдісі"	МемСТ 18211-72 орнына	
201		МемСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Көліктік ыдыс . Қысу тұрғысынан сынау әдісі"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады	
202		МемСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) " Толтырылған көліктік ыдыс. Еркін құлау соққысы тұрғысынан сынау әдісі"		
203		МемСТ 22852-77 За.2 - тармағының бірінші абзацы "Аспап жасау өнеркәсібінің өнімдеріне арналған гофраланған картоннан жасалған жәшіктер. Техникалық шарттар"		
204		МемСТ 27840-2022 6.1. 2 -тармағы "Сәлемдемелер мен бандерольдерге арналған ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 27840-93 орнына	
205		МемСТ 27840-93 3.1.2 – тармағы "Сәлемдемелер мен бандерольдерге арналған ыдыс. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады	

206	МемСТ 33716-2015 6.9 және 6.10 – тармақтары "Қораптар мен бумалардың әзірлемелері. Қораптар мен бумалар. Техникалық шарттар"	
207	МемСТ 33772-2016 8.7 (іріктеу көлемі бөлігінде), 9.7 және 9.8 – тармақтары "Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
208	МемСТ 33781-2016 8. 7 – тармағы (іріктеу көлемі бөлігінде) "Картоннан, қағаздан және аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
209	МемСТ 34032-2016 7.7 (іріктеу көлемі бөлігінде), 8.7 және 8.8 -тармақтары "Картон және аралас құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
210	МемСТ 34033-2016 8.7 – тармағы "Тамақ өнімдеріне арналған, картоннан және аралас материалдардан жасалған қаптама. Техникалық шарттар"	
211	БСТ EN 13593-2021 8.1 – тармағы "Қаптама. Коммуналдық қалдықтарды жинауға арналған қағаз қаптар. Сынақ түрлері, талаптары және әдістері"	31.08.2026 жылға дейін қолданылады
212	ҚР СТ EN 13593-2017 " Ыдыс және қаптама. Үй қоқыстарын жинауға арналған қағаз қаптар. Сынақ түрлері, талаптары және әдістері"	01.01.2027 жылға дейін қолданылады
213	МемСТ Р 51864-2008 " Ыдыс. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
	БСТ МемСТ Р 51864-2005 "Ыдыс. Тұтқаларды	

214		бекіту беріктігін сынау әдістері"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
215		ҚР СТ МемСТ Р 51864-2008 "Ыдыс. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
216		МемСТ EN 12377-2016 "Қаптама. Икемді тубалар. Туба қақпағының ауа өткізбеуі тұрғысынан сынау әдісі"	
217		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"	
218		МемСТ 12302-2013 8.7, 9.5 – 9.9 – тармақтары "Полимерлі пленкалар мен аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
219		МемСТ 13479-82 3.5 (іріктеме көлемі бөлігінде 5-кесте) – тармағы "Картон және аралас құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
220	5-баптың 6-тармағының 6.5-тармақшасы (аралас материалдардан жасалған қаптама)	МемСТ 32736-2020 7.4 (5-кесте), 8.5, 8.6 және 8.9 – тармақтары "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32736-2014 орнына
221		МемСТ 32736-2014 7.4 (5-кесте), 8.5, 8.6 және 8.9 – тармақтары "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
222		МемСТ 33118-2014 7.12 – тармағы "Алюминий фольгасының негізіндегі	

		аралас материалдар. Техникалық шарттар"	
223		МемСТ 33772-2016 8.7 және 9.5 – тармақтары " Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
224		МемСТ 34032-2016 7.7 және 8.6 – тармақтары " Қағаздан және аралас материалдардан жасалған пакеттер. Жалпы техникалық шарттар"	
225		МемСТ ISO 21898-2013 5.1 – тармағы "Қаптама. Қауіпсіз жүктерге арналған жұмсақ контейнерлер (ЖК)"	
226		МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) " Текстиль материалдар. Маталар және дара бұйымдар. Созылған кезде жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
227	5-баптың 6-тармағының 6.6-тармақшасы (текстиль материалдардан жасалған қаптама)	МемСТ ISO 13934-1-2021 "Текстильді материалдар мен бұйымдар. Материалдардың созылу кезіндегі қасиеттері. 1-бөлік. Максималды күш және максималды күшпен салыстырмалы созылуды жолақ әдісі арқылы анықтау"	МемСТ 3813-72 орнына
228		МемСТ 18424-73 " Қаптама. Соққыдан қорғау қасиеттерін анықтау әдісі"	
229		МемСТ 29104.4-91 " Техникалық маталар. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау әдісі "	
230		пункты 6.8 и 6.16 МемСТ 30090-93 "Қаптар және қаптарға арналған маталар. Жалпы техникалық шарттар"	

231		МемСТ 33227-2015 7.2-тармақтың екінші абзацы және 8.3- тармақ " Жұмсақ қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
232		МемСТ ISO 2234-2014 " Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және бірлі-жарым жүктер. Статикалық жүктеме кезінде қатарлап жинау тұрғысынан сынау әдістері"	
233		МемСТ ISO 2244-2013 " Қаптама. Толтырылған көліктік ыдыс және жүк бірліктері. Көлденең соққы тұрғысынан сынау әдістері"	
234		МемСТ ISO 4180-2021 " Толтырылған көліктік қаптама. Сынақ сызбаларын жасаудың жалпы тәртібі"	
235		МемСТ 5959-80 3.2 тармақтың бірінші абзацы, 4.5 және 4.7-тармақтары "Жапырақ тұқымдас ағаш материалдарынан жасалған, 200 кг дейінгі жүктерге арналған бөлшектелмейтін жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
236		МемСТ 8777-80 3.2 - тармақтың бірінші абзацы және 4.2 және 4.8-тармақтары "Сұйықтық құятын және құрғақ ыдыс ағаш бөшекелер. Техникалық шарттар"	
237		МемСТ 9338-2022 7.2 тармақтың бірінші абзацы және 8.4 және 8.6 – тармақтары "Фанера барабандар. Техникалық шарттар"	МемСТ 9338-80 орнына
238		МемСТ 9338-80 4.2-тармақтың бірінші абзацы және 5.4 және 5.6 – тармақтары "Фанера	

		барабандар. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
239		МемСТ 9396-88 3.2-тармақтың бірінші абзацы және 4.3 және 4.5-тармақтары "Көп айналымдық ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
240		МемСТ 9570-2016 8.9.1, 8.9.2, 8.9.2.1, 8.9.2.2, 8.9.3, 8.9.4 және 8.9.6-тармақтары "Жәшіктік және тіреуіш табандықтар. Жалпы техникалық шарттар"	
241		МемСТ 9621-72 3.1-тармағы "Желімделген қатпарлы сүрек. Физикалық қасиеттерін айқындау әдістері"	
242	5-баптың 6-тармағының 6.7-тармақшасы (ағаш қаптама)	МемСТ 10131-93 5.2-тармақтың 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"	
243		3.2- тармақтың бірінші абзацы және 4.4 және 4.6-тармағы МемСТ 11002-80 "Сыммен арқауланған ағаш жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар"	
244		МемСТ 11142-78 5.4 – тармағы "Жеке қорғау құралдарына арналған тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	
245		МемСТ 11354-93 5.2-тармақтың бірінші абзацы және 6.2 және 6.4-тармағы "Сүректен және ағаш материалдарынан жасалған, өнеркәсіптің тағамдық салаларының және ауыл	

		шаруашылығының өнімдеріне арналған көп айналымдық жәшіктер. Техникалық шарттар"	
246		МемСТ ISO 12777-1-2020 "Табандықтар. Қосылыстарды сынау әдістері. 1-бөлік. Шегелер мен бекіткіштердің иілу кедергісін анықтау"	
247		МемСТ 16483.7-71 " Сүрек. Ылғалдылықты айқындау әдістер"	
248		МемСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Ағаш кесу өнімдері және ағаш бөлшектер. Ылғалдылықты айқындау әдістері"	
249		МемСТ 17812-2022 5.3-тармақтың бірінші абзацы, 6.3 және 6.5-тармақтары "Көкөністер мен жемістерге арналған көп айналымдық тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	МемСТ 17812-72 орнына
250		МемСТ 17812-72 3.2-тармақтың бірінші абзацы, 4.3 және 4.5 " Көкөністер мен жемістерге арналған көп айналымдық тақтай жәшіктер. Техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
251		МемСТ 18106-2019 " Толтырылған көліктік ыдыс. Сынақтарға арналған бөліктерді белгілеу"	
252		МемСТ 18211-2018 " Көліктік қаптама. Қысылуды сынау әдісі"	МемСТ 18211-72 орнына
253		МемСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Көліктік ыдыс . Қысылуды сынау әдісі"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
254		МемСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "	

		Толтырылған көліктік қаптама. Еркін құлау соққысын сынау әдісі"	
255	5-баптың 6-тармағының 6.8-тармақшасы (керамика қаптама)	МемСТ 33414-2015 7.9 – тармағы "Керамика қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	
256		МемСТ ISO 6401-2021 "Пластмассалар. Поливинилхлорид. Винилхлоридтің қалдық мономерінің құрамын анықтау. Газохроматографиялық әдіс"	МемСТ 25737-91 орнына
257		МемСТ ISO 10106-2022 "Қабықты тығындар. Жалпы көші-қонның анықтамасы. Сынақ әдісі"	МемСТ Р ИСО 10106-2009 орнына
258		МемСТ Р ИСО 10106-2009 "Пробки корковые. Определение общей миграции"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
259		МемСТ 15820-82 "Полистирол және стирол сополимерлері. Қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды айқындаудың газохроматографиялық әдісі"	
260		МемСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау әдісі"	
261		МемСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимерлер және винилхлорид сополимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерлерін айқындау. Газохроматографиялық әдіс"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
262		МемСТ 25749-2020 8.3-тармағы (4-кесте) "Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 25749-2005 орнына

263	МемСТ 25749-2005 8.3 – тармағы (4-кесте) " Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
264	МемСТ 32179-2021 6.2 - тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
265	МемСТ 32179-2013 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
266	МемСТ 32625-2014 6.3.5, 8.4 (5-кесте) және 9.10-тармақтары "Металл қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
267	МемСТ 33214-2021 8.3-тармағы (3-кесте) " Парфюмерлік-косметикалық өнімдерге арналған тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар "	
268	МемСТ 32626-2014 8.4 және 9.14 (5-кесте) – тармақтары "Полимерлі тығындау құралдар. Жалпы техникалық шарттар"	
269	МемСТ 33446-2015 " Қаптама. Судағы және модельдік ортадағы формальдегид концентрациясын анықтау"	
270	МемСТ 33448-2015 " Қаптама. Газды хроматографиясы әдісімен модельдік ортадағы ацетальдегид пен ацетонның құрамын анықтау"	
	МемСТ 33451-2015 " Қаптама. Газды	

271		хроматография әдісімен Модельдік орталарда диоктилфталаттың, дибутилфталаттың болуын айқындау"	
272	5-баптың 7 және 8- тармақтары	МемСТ 34171-2017 " Қаптама. Модельдік орталарда фенолдың және эпихлоргидриннің болуын газды хроматография әдісімен айқындау"	
273		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 б о л у ы н газохроматографиялық айқындау"	
274		2.3.3.10-15-64-2005 нұсқаулығы "Полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан жасалған , тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
275		ӘҰ 2915-82 "Судағы винилацетатты газ-сұйықтықты хроматография әдісімен айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады

276	<p>ӘУ № 1941-78 "Поливинилхлоридтегі және оның негізіндегі полимер материалдардағы, тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардағы, тамақ өнімдеріндегі хлорлы винилді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар"</p>	01.01.2026 жылға дейін қолданылады
277	<p>АӨӘ.ӘН 0111-2023 "Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Судағы және әуе кеңістігіндегі текстиль материалдарынан және винилацетат негізіндегі полимерлерден жасалған бұйымдардан бөлінетін винилацетаттың массалық концентрациясы. Газ хроматографиясы әдісімен өлшеу әдістемесі" (2023 жылғы 23 тамыздағы № ВУ 00123 өлшеу әдістемесін (әдісін) метрологиялық аттестаттау туралы куәлік)</p>	15.08.2024 жылдан бастап қолданылады
278	<p>АӨӘ.ӘН 0020-2021 "Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Тұтыну тауарларынан су сүзінділеріндегі вулкацит, Сульфенамид с, ацетофенон, агидол-40 массалық концентрациясы. Жоғары тиімді сұйықтық хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі" (06.12.2021 жылғы № 020/2021 аттестаттау туралы куәлік)</p>	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
	<p>ӨЖӘ.ӘН 5562-2016 "Материалдардан су сүзінділеріндегі агидол-2,</p>	

279		каптакс, алтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, Д тиурам және Е тиурам концентрацияларын анықтау. Сұйықтық хроматография әдісімен өлшеу жүргізу әдістемесі " (20.04.2016 жылғы № 951/2016 аттестаттау туралы куәлік)	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
280		МемСТ ISO 8317-2019 " Балалар аша алмайтын қаптама. Бірнеше рет ашылып, жабылуға арналған қаптамаларды сынау талаптары мен әдістері"	
281		МемСТ ISO 8317-2014 " Тығынын балалар аша алмайтын қаптама. Көп мәрте пайдаланылатын қаптаманың талаптары мен сынақтар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
282		МемСТ ISO 17480-2020 " Қаптама. Қол жетімді құрастырылым. Оңай ашылу. Жалпы талаптар мен сынақ әдістері"	
283		МемСТ 5981-2011 8.12, 9.4, 9.7 және 9.8- тармақтары " Консервілерге арналған құтылар және олардың металл қақпақтары. Техникалық шарттар"	
284		МемСТ 18896-73 5.6- тармағы "Химиялық өнімдерге арналған қабырғасы қалың болат барабандар. Техникалық шарттар"	
285		МемСТ 25749-2020 8.4 және 9.4 – 9.7- тармағы " Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 25749-2005 орнына
286		МемСТ 25749-2005 8.4 және 9.4 – 9.7- тармақтары "Бұрандалы металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады

287		МемСТ 30766-2001 7.6.2 және 7.6.3- тармақтары "Химиялық өнімдерге арналған металл құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	
288		МемСТ 32179-2021 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
289	5-баптың 9-тармағының 9.1-тармақшасы (металл тығындау құралдары)	пункт 6.2 МемСТ 32179-2013 "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
290		МемСТ 32624-2020 7.4 және 8.5, 8.6, 8.8, 8.9-тармақтары "Кронен-қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32624-2014 орнына
291		МемСТ 32624-2014 7.4 және 8.5 – 8.8-тармақтары "Кронен-тығындар. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
292		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6, 9.8 и 9.9 МемСТ 32625-2014 "Металл қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
293		МемСТ 33849-2016 6.4 (іріктеме көлемінің бөлігінде) және 7.7-тармақтары "Сүт және сүт өнімдеріне арналған металл құтылар. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 5037-97 орнына
294		МемСТ 5037-97 5.4 (іріктеме көлемінің бөлігінде) және 6.6- тармақтары "Сүт және сүт өнімдеріне арналған металл флягалар. Техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады

295		МемСТ 33416-2015 7.3 және 8.6 – 8.8-тармақтары "Бұралатын металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	
296		МемСТ 34562-2019 9.5 және 9.6- тармақтары " Оңай ашылатын металл қақпақтар. Жалпы техникалық шарттар"	
297		МемСТ 33214-2021 8.3 - тармағы (3-кесте) " Парфюмерлік-косметикалық өнімдерге арналған тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
298		МемСТ Р 51640-2000 5.3.4 (тығындау құралдарына арналған) және 6.12 – тармақтары " Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны ыдыс. Техникалық шарттар"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
299		МемСТ ISO 8317-2019 " Тығынын балалар аша алмайтын қаптама. Көп мәрте пайдаланылатын қаптаманың талаптары мен сынақтар"	МемСТ ISO 8317-2014 орнына
300		МемСТ ISO 8317-2014 "Тығынын балалар аша алмайтын қаптама. Көп мәрте пайдаланылатын қаптаманың талаптары мен сынақтар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
301		МемСТ ISO 17480-2020 " Қаптама. Қол жетімді құрастырылым. Оңай ашылу. Жалпы талаптар мен сынақ әдістері"	
302		МемСТ EN 12377-2016 " Қаптама. Икемді тубалар. Туба қақпағының ауа өткізбеуі тұрғысынан сынау әдісі"	
303		МемСТ 26891-86 2.4 және 3.4 – тармақтары " Аэрозоль клапандары,	

		шашырататын бастиектер және қақпақшалар. Техникалық шарттар"	
304		МемСТ 32179-2021 6.2 – тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
305		МемСТ 32179-2013 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
306		МемСТ 32626-2014 8.4 (5-кесте), 9.5 – 9.8, 9.10 және 9.11 – тармақтары "Полимер тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
307	5-баптың 9-тармағының 9.2-тармақшасы (полимерлі тығындау құралдары)	МемСТ 32736-2020 7.4 (5-кесте), 8.5 және 8.8-тармақтары "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 32736-2014 орнына
308		МемСТ 32736-2014 7.4 (5-кесте), 8.5 және 8.8 "Аралас материалдардан жасалған тұтынушылық қаптама. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
309		МемСТ 33214-2021 8.4, 9.4 – 9.6 – тармақтары "Парфюмерлік-косметикалық өнімге арналған полимер және аралас тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 33214-2015 орнына
310		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"	01.01.2025 жылға дейін қолданылады
311		МемСТ 34257-2017 8.4, 9.5, 9.8, 9.9 және 9.10-тармақтары "Қаптама. Қосалқы үстінгі бөлігі бар тығындар және шыны шөлмектерге арналған қорғаныш қақпақшалар. Жалпы техникалық шарттар"	
312		СТБ 1015-97 "6.8, 6.9, 6.21 және 6.22-тармақтары Пластикалық массалардан жасалған мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
313		МемСТ Р 51640-2000 5.3.4 (тығындау құралдары бөлігінде) және 6.12- тармақтары "Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия"	31.12.2028 жылға дейін қолданылады
314		МемСТ ISO 8317-2019 "Тығынын балалар аша алмайтын қаптама. Көп мәрте пайдаланылатын қаптаманың талаптары мен сынақтар"	МемСТ ISO 8317-2014 орнына
315		МемСТ ISO 8317-2014 "Тығынын балалар аша алмайтын қаптама. Көп мәрте пайдаланылатын қаптаманың талаптары мен сынақтар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
316		МемСТ ISO 9727-3-2016 "Цилиндрлі қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындау әдістері. 3-бөлік. Ылғалдың болуын айқындау"	
317		МемСТ ISO 9727-7-2016 "Цилиндрлі қабық тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындау	

		әдістері. 7-бөлік. Шаңның болуын айқындау"	
318		МемСТ ISO 10106-2022 " Қабықты тығындар. Жалпы көші-қонның анықтамасы. Сынақ әдісі "	МемСТ Р ИСО 10106- 2009 орнына
319		МемСТ Р ИСО 10106- 2009 "Қабықты тығындар . Жалпы көші-қонның анықтамасы"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
320		МемСТ ISO 10718-2018 " Қабықты тығындар. Құрамындағы микроорганизмдердің төмен тығындарының сипаттамаларын анықтау үшін алкоголь ортасында экстрагирлеуге де, өсуге де қабілетті ашытқылардың, зеңдердің және бактериялардың колония түзетін бірліктерін санау"	
321		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"	
322	5-баптың 9-тармағының 9.3-тармақшасы () қабықты тығындау құралдары)	МемСТ ISO 17727-2017 " Қабықы тығындар. Бәсең шараптарға арналған қабық тығыны. Қабық тығындардың сапасын іріктеп бақылау жоспары "	
323		МемСТ ISO 17480-2020 " Қаптама. Қол жетімді құрастырылым. Оңай ашылу. Жалпы талаптар мен сынақ әдістері"	
324		МемСТ ISO 21128-2017 " Қабықты тығындар. Қ а л д ы қ тотықтырғыштың мөлшерін анықтау. Йодометриялық титрлеу әдісі"	

325		МемСТ ISO 22308-2016 "Қабықты тығындар. Сенсорлық бақылау әдісі "	
326		МемСТ 5541-2019 6.2.1 (5-кесте), 7.5 – 7.7 және 7.10 – 7.13- тармақтары "Қабық тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	МемСТ 5541-2002 орнына
327		МемСТ 5541-2002 7.5 – 7.7 және 7.10 – 7.12 – тармақтары "Қабық тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
328		МемСТ 32178-2013 "Қабықты тығындар. Физикалық қасиеттерін айқындау әдістері. Бұрап сынау"	
329		МемСТ 32179-2021 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
330		пункт 6.2 МемСТ 32179-2013 "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
331		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"	
332	5-баптың 9-тармағының 9.4-тармақшасы (картонды тығындау құралдары)	МемСТ 32179-2013 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	

333		МемСТ 32179-2021 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	МемСТ 32179-2013 орнына
334	5-баптың 9-тармағының 9.5-тармақшасы (аралас тығындау құралдары)	МемСТ 32179-2013 6.2 – тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"	15.08.2024 жылға дейін қолданылады
335		МемСТ 33214-2021 6.2.1-тармағы (3 және 5-позициялар, 1-кесте) "Парфюмерлік-косметикалық өнімдерге арналған тығындау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
336		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"	