

**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 | 5-баптың 4 және 5-тармақтары | 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 32686-2014орнына |
| 36 | МемСТ 32686-2014 5.2.2-тармағы "Тағамдық сұйықтықтарға арналған, полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2025 жылға дейін қолданылады |
| 37 | 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" |  |
| 40 | МемСТ 33374-2015 4.1.10- тармағы "Кондитерлік, нан-тоқаш өнімдерін және сағызды машинамен орауға арналған иіршіктердегі парафинделген заттаңбалар" |  |
| 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-биоыдырайтын 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 | 5-баптың 6-тармағының 6.1-тармақшасы (металл қаптама) | 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 бөшкелер. 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 бөшкелер. Техникалық шарттар" |  |
| 66 | МемСТ 26220-84 2.3 және 2.9-тармақтары "Бірблокты аэрозольдық алюминий баллондар. Техникалық шарттар" |  |
| 67 | 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 бөшкелер. 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 | 5-баптың 6-тармағының 6.2-тармақшасы (шыны қаптама) | 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 | 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 каптама. 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 | 5-баптың 6-тармағының 6.3-тармақшасы (полимер қаптама) | МемСТ ISO 20848-1-2014 4.3 және 4.5-тармақтары, В қосымшасы "Қаптама. Полимер бөшкелер. 1-бөлік. Қақпағы (үсті) алынатын номиналды сыйымдылығы 113,6-дан 220 л дейінгі бөшкелер" |  |
| 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 полиэтилентерефталаттан жасалған шөлмектер. Жалпы техникалық шарттар" | МемСТ 32868-2014 орнына |
| 105 | 5.2.1 (1-кестенің 6-10 позициялары) және 5.2.3 –тармақтары (механикалық беріктікке қойылатын талаптар)  МемСТ 32686-2014 "Тағамдық сұйықтықтарға арналған полиэтилентерефталаттан 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, полиэтилентерефталаттан 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 | 5-баптың 6-тармағының 6.4-тармақшасы (қағаз және қатырма қаптама) | 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 | 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 арналған ыдыс. 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 каптама. Техникалық шарттар" |  |
| 135 | 5-баптың 6-тармағының 6.5-тармақшасы (аралас материалдардан жасалған қаптама) | 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 | 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-кестенің3, 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 | 5-баптың 6-тармағының 6.6-тармақшасы (текстиль материалдардан жасалған қаптама) | МемСТ ISO 21898-2013 4.3 және 5.2.1- тармақтары "Қаптама. Қауіпті емес жүктерге арналған жұмсақ контейнерлер (ЖК)" |  |
| 143 | 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 | 5-баптың 6-тармағының 6.7-тармақшасы (ағаш қаптама) | 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" |  |
| 152 | МемСТ 10131-93 4.1.2 және 4.2.11 – тармақтары "Тамақ өнеркәсібі, ауыл шаруашылығы және 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 | 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 |
| 160 | МемСТ 17812-72 2.3 және 2.7а- тармақтары "Көкөністер мен 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 | 5-баптың 7 және 8-тармақтары | 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 | 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 үстіңгі 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 | 5-баптың 9-тармағының 9.1-тармақшасы (Металл тығындау құралы) | МемСТ 5981-2011 5.10, 5.14 және 5.16 – тармақтары "Консервілерге арналған металл құтылар мен оларға арналған қақпақтар. Техникалық шарттар" |  |
| 188 | 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 | 5-баптың 9-тармағының 9.2-тармақшасы (полимерлі тығындау құралдары) | 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 | 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 | 5-баптың 9-тармағының 9.3-тармақшасы (қабықты тығындау құралдары) | 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 | 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 | 5-баптың 9-тармағының 9.5-тармақшасы (аралас тығындау құралдары) | 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 |
| 218 | МемСТ 33214-2021 6.2 - тармағы (1- тармағы 3 және 5-позициялары) "Парфюмерлік-косметикалық өнімге арналған тығындау 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 аралас тығындау 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 | 5-баптың 11-тармағы | 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 | 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" |  |
| 233 | МемСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) "Ресурсты үнемдеу. Қаптама. Материалдық ағындарды ескере отырып, қалдықты 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| р/р № | **Техникалық регламенттің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі** | **Стандарттың, зерттеу (сынау) және өлшеу әдістемесінің белгілнеуі мен атауы** | Ескертпе |
| 1 | **2** | **3** | **4** |
| 1 | **5-баптың 4 және 5-тармақтары** | **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. МСД/ПИД пайдалана отырып кейіннен десорбциялаумен және газохроматографиялық талдаумен сынамаларды Tenax 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. Күшәланың 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) "Пластаммасалар. 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. Әуе 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. Әуе кеңістігіндегі газ хроматографиясы әдісімен диметилтерефталаттың құрамын анықтау"** |  |
| 32 | **МемСТ 33451-2015 "Қаптама. Модельдік ортадағы газ хроматографиясы әдісімен диоктилфталат, дибутилфталат құрамын"** |  |
| 33 | **МемСТ 34030.1-2016 "Қаптама. Материалдағы ауыр металдар мен басқа да қауіпті заттардың қаптамасының құрамын және олардың қоршаған 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-капролактамның 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-ксилол, изопропилбензол, стирол, альфа-метилстиролдың су сорындыларындағы газ-хроматографиялық құрамын анықтау"** |  |
| 44 | **МемСТ 34175-2017 "Қаптама. Ауа ортасындағы бензол, толуол, этилбензол, м-, о - және п-ксилолдар, изопропилбензол, стирол, альфа-метилстирол, бензальдегид құрамын газ-хроматографиялық анықтау"** |  |
| 45 | **МемСТ Р ИСО 16017-1-2007 "Жұмыс аймағының және тұйық 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"** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 46 | **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"** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 47 | **БСТ ИСО 11885-2011 "Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмамен (ICP-OES) атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен кейбір элементтерді анықтау"** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 48 | **ҚР СТ ИСО 13302-2005 "Сенсорлық талдау. Тамақ өнімдерінің дәмін қаптаманың өзгертуін бағалау әдістері"** | **15.08.2024** жылға дейін қолданылады |
| 49 | **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-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, a-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. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16763)** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 53 | **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)** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 54 | **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)** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 55 | **ӘН 4.1.3171-14 "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан алынған су сүзінділеріндегі ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, 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)** | метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат анықтауға қатысты 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 56 | **2.3.3.10-15-64-2005 нұсқаулығы. "Тамақ өнімдерімен жанасатын полимерлі және басқа да синтетикалық материалдардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу"** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 57 | **ӘҰ 1503-76 "Тамақ және тоқыма өнеркәсібінде қолданылатын полимерлі материалдарды санитарлық-химиялық зерттеу кезінде судағы гексаметилендиаминді анықтау бойынша әдістемелік ұсынымдар"** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 58 | **ӘҰ 2915-82 "Газ-сұйық хроматография әдісімен судағы винилацетатты анықтау бойынша әдістемелік ұсынымдар"** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 59 | АӨӘ.ӘН 0111-2023 "Беларусь Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Су және ауа орталарында тоқыма материалдарынан және винилацетат негізіндегі полимерлерден жасалған бұйымдардан бөлінетін винилацетаттың массалық концентрациясы. Газ хроматографиясы әдісімен өлшеу әдістемесі" (Өлшеу әдістемесін (әдісін) метрологиялық аттестаттау туралы 2023 жылғы 23 тамыздағы № BY 00123 куәлік) | 15.08.2024 жылдан бастап қолданылады |
| 60 | **ӘҰ № 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, Д тиурам 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 | **5-баптың 6-тармағының 6.1-тармақшасы (металл қаптама)** | **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"** |  |
| 69 | **МемСТ ISO 4180-2021 "Толтырылған көліктік 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 "Лак-бояу 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 "Лак-бояу 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 бөшкелер. 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 бөшкелер. 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 | **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 биодеградация қабілетін анықтау. Жабық респирометрдегі оттегінің тұтынылуын өлшеу әдісі" | 31.08.2026 **жылға дейін қолданылады** |
| 99 | БСТ ISO 14852-2020 "Пластмассалар. Судағы толық аэробты биодеградация 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 биоыдырау 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** |
| 107 | **МемСТ** Р 57219-2016 (ИСО 14855-2:2007) "Пластмассалар. 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 | **5-баптың 6-тармағының 6.2-тармақшасы (шыны қаптама)** | **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 төзімділдікті 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** |
| 122 | **МемСТ 15844-2014 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13, 7.14, 7.18 және 7.19 – тармақтары "Сүтке және сүт өнімдеріне арналған шыны қаптама. Жалпы техникалық шарттар"** | **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 | **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 гидролитикалық 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 | **5-баптың 6-тармағының 6.3-тармақшасы (полимерлі қаптама)** | **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"** |  |
| 145 | **МемСТ ISO 8611-3-2014 "Жүктерді тасымалдауға арналған табандықтар. 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 "Полиэтилентерефталатты 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 | **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 34281-2017 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 қоладынады |
| 184 | **МемСТ Р 51864-2008 "Ыдыс. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері"** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 185 | **5-баптың 6-тармағының 6.4-тармақшасы (картон және қағаз қаптама)** | **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"** |  |
| 196 | **МемСТ 13511-2006 7.6 -тармағы "Тамақ өнімдеріне, сіріңкелерге, темекі өнімдеріне және 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 | **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 ЕN 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 |
| 214 | **БСТ МемСТ Р 51864-2005 "Ыдыс. Тұтқаларды 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 | **5-баптың 6-тармағының 6.5-тармақшасы (аралас материалдардан жасалған қаптама)** | **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 | **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 | **5-баптың 6-тармағының 6.6-тармақшасы (текстиль материалдардан жасалған қаптама)** | **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 | **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 | **5-баптың 6-тармағының 6.7-тармақшасы (ағаш қаптама)** | **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 бөшкелер. 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 | **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 | **5-баптың 7 және 8-тармақтары** | **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"** |  |
| 271 | **МемСТ 33451-2015 "Қаптама. Газды хроматография әдісімен Модельдік орталарда диоктилфталаттың, дибутилфталаттың болуын айқындау"** |  |
| 272 | **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 болуын 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 | ӘҰ № 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 |
| 277 | 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 № BY 00123 өлшеу әдістемесін (әдісін) метрологиялық аттестаттау туралы куәлік) | 15.08.2024 жылдан бастап қолданылады |
| 278 | 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)** | 31.12.2028 жылға дейін қолданылады |
| 279 | **ӨЖӘ.ӘН 5562-2016 "Материалдардан су сүзінділеріндегі агидол-2, 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 | **5-баптың 9-тармағының 9.1-тармақшасы (металл тығындау құралдары)** | **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 | **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 | **5-баптың 9-тармағының 9.2-тармақшасы (полимерлі тығындау құралдары)** | **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 | **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 үстіңгі 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 | **5-баптың 9-тармағының 9.3-тармақшасы (қабықты тығындау құралдары)** | **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 | **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. Қалдық 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 | **5-баптың 9-тармағының 9.5-тармақшасы (аралас тығындау құралдары)** | **МемСТ 32179-2021 6.2-тармағы "Тығындау құралдары. Қауіпсіздік, таңбалануы және қабылдау қағидалары жөніндегі жалпы ережелер"** | **МемСТ 32179-2013 орнына** |
| 334 | **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"** |  |

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