

**Қолдану нәтижесінде ерікті негізде "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 21 наурыздағы № 35 шешімі.

      2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссия жұмысының регламентіне № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

      1. Қоса беріліп отырған Қолдану нәтижесінде ерікті негізде "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін.

      2. Мыналардың күші жойылған деп танылсын:

      Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Ерікті негізде қолдану нәтижесінде "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын, сондай-ақ "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын қолдану және орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды сақтауды қамтамасыз ететін мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы" 2012 жылғы 20 желтоқсандағы № 279 шешімі;

      Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Ерікті негізде қолдану нәтижесінде "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің ережелері мен әдістерін қамтитын, оның ішінде "қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын қолдану және орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу ережелерін қамтитын мемлекетаралық стандарттардың талаптарын сақтауды қамтамасыз ететін мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарламаға өзгерістер енгізу туралы" 2013 жылғы 26 қарашадағы № 274 шешімі;

      Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2012 жылғы 20 желтоқсандағы № 279 шешіміне өзгерістер енгізу туралы" 2015 жылғы 14 шілдедегі № 76 шешімі.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 21 наурыздағы № 35 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ "Қаптаманың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 005/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/с**  **№** | **МКС коды** | **Мемлекетаралық стандарт жобасының атауы. Жұмыс түрлері** | **Кеден одағының техникалық регламентінің элементтері** | **Әзірлеу мерзімдері** | | **Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет – жауапты әзірлеуші** |
| басталу | аяқталуы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Жалпы | | | | | | |
| 1 | 55.120  01.040.55 | Металл жеңіл контейнерлер. Терминология және сыныптау. 1-бөлім. Үстінен ашылатын банкалар мен қақпақтар.  ISO 24021-1:2022 негізінде МемСТ әзірлеу | 2-бап | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |
| 2 | 13.020.60  55.020 | Қаптама. Қаптаманың беріктігін талдау критерийлері мен әдістемелері туралы есеп.  CEN/TR 13910:2010 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 11-тармағы | 2025 жыл | 2027 жыл | Ресей Федерациясы |
| 3 | 55.020 | Қаптама және қоршаған орта. Химиялық регенерация процестері.  ISO/TR 16218:2013 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 11-тармағы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы |
| 4 | 55.020 | Қаптама және қоршаған орта. Энергияны қалпына келтіру.  ISO 18605:2013 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 11-тармағы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы |
| 5 | 55.020 | Қаптама және қоршаған орта. Жөнелтілімдерді жеткізу үшін температураны бақылайтын тасымалдау пакеті. 1-бөлім: Жалпы талаптар.  ISO 22982-1:2021 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6-тармағы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы |
| 6 | 55.120  01.040.55 | Металл жеңіл контейнерлер. Терминология және жіктеу. 2-бөлім. Жалпы мақсаттағы банкалар.  ISO 24021-2 негізінде МемСТ әзірлеу | 2-бап | 2025 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы |
| 7 | 55.120 | Металл жеңіл контейнерлер. Өлшемдер мен сыйымдылықты анықтау және анықтау әдістері.  1-бөлім. Үстінен ашылатын банкалар.  ISO 90-1:1997 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6 және  7-тармақтары | 2022 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 8 | 55.120 | Металл жеңіл контейнерлер. Анықтамалар және өлшемдер мен сыйымдылықты анықтау әдістері.  2-бөлім. Жалпы мақсаттағы банкалар.  ISO 90-2:1997 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6 және  7-тармақтары | 2022 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 9 | 55.130 | Металл жеңіл контейнерлер. Анықтамалар және өлшемдер мен сыйымдылықты анықтау әдістері.  3-бөлім. Аэрозольге арналған баллондар. ISO 90-3:2000 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6 және  7-тармақтары | 2022 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| Полимерлі қаптама | | | | | | |
| 10 | 55.020 | Тұтынушы полимерлі қаптама. Жалпы техникалық шарттар.  33756-2016 МемСТ қайта қарау | 5-баптың 6.3-тармағы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы |
| 11 | 55.020 | Қаптама. Коммуналдық қалдықтарды жинауға арналған полиэтилен қаптар. Сынақ түрлері, талаптары және әдістері.  СТ РК EN 13592-2017 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6.3-тармағы | 2023 жыл | 2025 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 12 | 55.020 | Химиялық өнімдерге арналған полиэтилентерефталат бөтелкелері. Жалпы техникалық шарттар.  33221-2015 МемСТ қайта қарау | 5-баптың 6.3-тармағы | 2026 жыл | 2027 жыл | Ресей Федерациясы |
| Шыны қаптама | | | | | | |
| 13 | 55.100 | Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны қаптама. Техникалық шарттар.  МЕМСТ Р 51640-2000 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6.2-тармағы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы |
| Қағаз қаптама | | | | | | |
| 14 | 55.020 | Қаптама. Коммуналдық қалдықтарды жинауға арналған қағаз қаптар. Сынақ түрлері, талаптары және әдістері.  СТБ EN 13593-2021 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6.4-тармағы | 2024 жыл | 2025 жыл | Беларусь Республикасы |
| Тоқыма қаптама | | | | | | |
| 15 | 55.180.99 | Қаптама. Қауіпті емес жүктерге арналған жұмсақ контейнерлер (ЖК).  ISO 21898-2013, IDT ISO 21898:2004 МемСТ қайта қарау | 5-баптың 1, 2, 3 және 6.6-тармақтары | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы |
| Аралас материалдардан жасалған қаптама | | | | | | |
| 16 | 55.160 | Аралас қаптама материалдары. Техникалық шарттар. МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6.5-тармағы | песпективасы бар әзірлеме | песпективасы бар әзірлеме | айқындалмаған |
| Ағаш қаптама | | | | | | |
| 17 | 55.140 | Ағаш қаптама. Ағаш құйма және құрғақ бөшкелер. Техникалық шарттар. 8777-80 МемСТ қайта қарау | 5-баптың 6.7-тармағы | 2025 жыл | 2027 жыл | Ресей Федерациясы |
| 18 | 55.160 | Ағаш қаптама. Техникалық шарттар.  МемСТ 5959-80, МЕМСТ 9338-801,  МЕМСТ 9396-88, МЕМСТ 10131-93,  МЕМСТ 11354-93, МЕМСТ 13356-84 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6.7-тармағы | 2025 жыл | 2027 жыл | Ресей Федерациясы |
| 19 | 55.160 | Жәшіктер мен ағаштан жасалған тор жәшіктер. Механикалық беріктік нормалары.  26838-86 МЕМСТ қайта қарау | 5-баптың 6.7-тармағы | 2022 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |
| Бекітіп жабу құралдары | | | | | | |
| 20 | 55.040  79.100 | Қаптама. Қосымша үстіңгі тығындар  (Т-тәрізді) және шыны бөтелкелерге арналған қорғаныс қақпақтары. Жалпы техникалық шарттар.  34257-2017 МЕМСТ қайта қарау | 5-баптың 8 және  9.2-тармақтары | 2025 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы |
| 21 | 55.040 | Бекітіп жабатын полимерлі құралдар. Жалпы техникалық шарттар.  32626-2014 МЕМСТ қайта қарау | 5-баптың 8 және  9.2-тармақтары | 2024 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы |
| 22 | 55.040 | Қақпақтар металл. Жалпы техникалық шарттар.  32625-2014 МЕМСТ қайта қарау | 5-баптың 8 және  9.3-тармақтары | 2024 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы |
| 23 | 55.040  55.120 | Металл жеңіл контейнерлер. Оңай ашылатын және оңай бөлінетін қақпақтар. Сыныпталуы және өлшемдері.  ISO 5099:2022 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 8 және  9.1-тармақтары | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |
| Сынақ әдістері | | | | | | |
| 24 | 55.100  79.100 | Қыртысты тығындар. Бөлінетін  2,4,6-трихлоранизолдың құрамын анықтау.  ISO 20752:2014 негізінде МЕМСТ ISO әзірлеу | 5-баптың 8-тармағы | 2026 жыл | 2027 жыл | Ресей Федерациясы |
| 25 | 67.240  79.100 | Бөтелкедегі өнімдерді жабу үшін таңдалған тығын қабығы. 1-бөлім. Сенсорлық талдау. Жібіту арқылы сенсорлық талдау әдістемесі.  ISO 22308-1:2021 негізінде МЕМСТ ISO әзірлеу (МЕМСТ ISO 22308-2016 орнына) | 5-баптың 8 және  9.3-тармақтары | 2022 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 26 | 55.100  79.100 | Қыртысты тығындар. Қалдық тотықтырғыштың мөлшерін анықтау. Йодометриялық титрлеу әдісі.  ISO 21128:2006 негізінде МЕМСТ ISO әзірлеу (МЕМСТ ISO 21128-2017 орнына) | 5-баптың 8 және  9.3-тармақтары | 2026 жыл | 2027 жыл | Ресей Федерациясы |
| 27 | 55.100  79.100 | Цилиндр тәрізді қыртысты тығындар. Физикалық қасиеттерді анықтау әдістері.  8-бөлім. Капиллярлықты анықтау.  ISO 9727-8:2022 негізінде МЕМСТ ISO әзірлеу | 5-баптың 9-тармағы | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |
| 28 | 83.080.01 | Сулы ортадағы пластмасса материалдардың толық аэробты биологиялық ыдырау қабілетін анықтау. Жабық респирометрдегі оттегінің тұтынылуын өлшеу әдісі.  ISO 14851:2019 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 4-тармағы | 2024 жыл | 2025 жыл | Беларусь Республикасы |
| 29 | 83.080.01 | Сулы ортадағы пластмасс материалдардың толық аэробты биологиялық ыдырау қабілетін анықтау. Бөлінетін көмірқышқыл газын талдау әдісі.  ISO 14852:2021 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 4-тармағы | 2024 жыл | 2025 жыл | Беларусь Республикасы |
| 30 | 83.080.01 | Бақыланатын компостирлеу жағдайында пластмасса материалдардың толық аэробты биологиялық ыдырау қабілетін анықтау. Шығарылған көмірқышқыл газын талдауды қолдану әдісі. 1-бөлім. Жалпы әдіс. ISO 14855-1:2012 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 4-тармағы | 2024 жыл | 2025 жыл | Беларусь Республикасы |
| 31 | 83.080.01 | Бақыланатын компостирлеу жағдайында пластмасса материалдардың толық аэробты биологиялық ыдырау қабілетін анықтау. Шығарылған көмірқышқыл газын талдауды қолдану әдісі. 2-бөлім. Зертханалық сынақ кезінде бөлінетін көмірқышқыл газын гравиметриялық өлшеу.  ISO 14855-2:2018 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 4-тармағы | 2024 жыл | 2025 жыл | Беларусь Республикасы |
| 32 | 83.080.01 | Пластмассалар. Тәжірибелік сынақ процесінде белгілі бір компостирлеу жағдайында пластмасса материалдардың ыдырау дәрежесін анықтау.  ISO 16929:2021 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 4-тармағы | 2024 жыл | 2025 жыл | Беларусь Республикасы |
| 33 | 83.080.01 | Пластмассалар. Респирометрге оттегінің қажеттілігін немесе бөлінетін көмірқышқыл газының мөлшерін өлшеу арқылы топырақта пластмассалардың толық аэробты биологиялық ыдырауын анықтау.  ISO 17556:2019 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 4-тармағы | 2024 жыл | 2026 жыл | Беларусь Республикасы |
| 34 | 55.020 | Қаптама. Қаптар. Толтырылған қаптардың үйкеліс күшін анықтау.  ISO 15119:2000 негізінде МемСТ әзірлеу | 5-баптың 6-тармағы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы |
| 35 | 55.120 | Металл жеңіл контейнерлер. Дөңгелек, үстінен ашылатын банкалар. Қақпаққа дейінгі толық номиналды сыйымдылығымен анықталатын банкалар.  ISO 10653:1993 негізінде МЕМСТ ISO әзірлеу | 5-баптың 6 және  9-тармақтары | 2025 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы |
| 36 | 55.120 | Металл жеңіл контейнерлер. Дөңгелек, үстінен ашылатын банкалар. Номиналды толтыру көлемімен анықталатын сұйық газдалған өнімдерге арналған банкалар.  ISO 10654:1993 негізінде МЕМСТ ISO әзірлеу | 5-баптың 6 және  9-тармақтары | 2025 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы |
| 37 | 55.020 | Қаптама тасымалдау. Пакеттерді жеткізу үшін температураны бақылайтын тасымалдау пакеті.  1-бөлім: Жалпы сынақ талаптары.  ISO 22982-2:2021 негізінде МЕМСТ ISO әзірлеу | 5-баптың 6-тармағы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы |
| 38 | 55.020 | Қаптама. Балалар аша алмайтын қаптама. Балалар аша алмайтын қайта пайдалануға болатын орау жүйелерін механикалық сынау әдістері.  ISO 13127:2012 негізінде МЕМСТ ISO әзірлеу | 5-баптың 2, 3 және  7-тармақтары | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |
| 39 | 55.020 | Қаптама. Сулы ортадағы этиленгликоль құрамын анықтау.  МЕМСТ әзірлеу | 5-баптың 4-тармағы | песпективасы бар әзірлеме | песпективасы бар әзірлеме | айқындалмаған |
| 40 | 19.020 | Сулы модельдік ортада Пластмассадан жасалған бұйымдардан бөлінетін винилацетатты анықтаудың фотометриялық әдісі. МемСТ әзірлеу | 5-баптың 4 және  5-тармақтары | 2023 | 2025 | Қазақстан Республикасы |
| 41 | 55.020 19.020 | Тамақ өнімдеріне арналған полимерлі қаптама. Су модельдік орталарында бутилакрилатты газохроматографиялық әдіспен анықтау. МемСТ әзірлеу | 5-баптың 4 және  5-тармақтары | 2023 | 2025 | Қазақстан Республикасы |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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