

**Қолданылуы нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Балалардың ойын алаңдарына арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 042/2017) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Балалардың ойын алаңдарына арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 042/2017) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 года № 170. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 16 қазандағы № 170 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 комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған Қолданылуы нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Балалардың ойын алаңдарына арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 042/2017) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Балалардың ойын алаңдарына арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 042/2017) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 16 қазандағы № 170 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Қолданылуы нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Балалардың ойын алаңдарына арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 042/2017) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Балалардың ойын алаңдарына арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 042/2017) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі БАҒДАРЛАМА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/с №** | **МКС коды** | **Мемлекетаралық стандарт жобасының атауы. Жұмыстардың түрлері** | **Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері** | **Әзірлеу мерзімі** | | **Жауапты әзірлеуші – Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет** |
| басталуы | аяқталуы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 97.200.40 | Балалардың ойын алаңқайларының жабдығы мен жабыны. 1-бөлік. Жалпы қауіпсіздік талаптары мен сынау әдістері. EN 1176-1:2017 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 2 | 97.200.40 | Балалардың ойын алаңқайларының жабдығы мен жабыны. 2-бөлік. Қосымша қауіпсіздік талаптары және әткеншектерді сынау әдістері. EN 1176-2:2017 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 3 | 97.200.40 | Балалардың ойын алаңқайларының жабдығы мен жабыны. 3-бөлік. Қосымша қауіпсіздік талаптары және сырғанақтарды сынау әдістері. EN 1176-3:2017 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 4 | 97.200.40 | Балалардың ойын алаңқайларының жабдығы мен жабыны. 4-бөлік. Қосымша қауіпсіздік талаптары және арқанжолдарды сынау әдістері. EN 1176-4:2017 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 5 | 97.200.40 | Балалардың ойын алаңқайларының жабдығы мен жабыны. 5-бөлік. Қосымша қауіпсіздік талаптары және айналмақтарды сынау әдістері. EN 1176-5:2017 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 6 | 97.200.40 | Балалардың ойын алаңқайларының жабдығы мен жабыны. 6-бөлік. Қосымша қауіпсіздік талаптары және тербелмелерді сынау әдістері. EN 1176-1:2017 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 7 | 97.200.40 | Ойын алаңқайларының жабдығы мен жабыны. 7-бөлік. Орнату, бақылау, техникалық қызмет көрсету және пайдалану жөніндегі басшылық құрал. EN 1176-7:2008 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 8 | 97.200.40 | Балалардың ойын алаңқайларының жабдығы мен жабыны. Конструкцияның қауіпсіздігі және үй-жайларға орнатылатын жабдықты сынау әдістері. Жалпы талаптар. EN 1176-10:2008 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 9 | 97.200.40 | Балалардың ойын алаңқайларының жабдығы мен жабыны. 1-бөлік. 1. Қосымша қауіпсіздік талаптары және кеңістіктік ойын желілерін сынау әдістері. EN 1176-11:2014 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 10 | 97.200.40 | Ойын алаңқайларының соққы сіңіргіш жабындары. Құлаудың шекті биіктігін айқындау. EN 1177-2018 негізінде МемСТ әзірлеу | VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары | 2017 жыл | 2018 жыл | Беларусь Республикасы |
| 11 | 59.080  83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Ацетальдегидтің, ацетонның, акрилонитрилдің, бутилацетаттың, бензолдың, толуолдың, м-, о- және п-ксилолдардың, стиролдың сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. МУК 4.1.3166-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 4-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 12 | 83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Стиролдың ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МУК 4.1.3167-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 3-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 13 | 59.080  83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Диметилтерефталаттың, дибутилфталаттың және диоктилфталаттың ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МУК 4.1.3168-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 3-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 14 | 59.080  83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Диметилтерефталаттың, дибутилфталаттың және диоктилфталаттың сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. МУК 4.1.3169-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 4-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 15 | 59.080  83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Ацетальдегидтің, ацетонның, метанолдың, бутилацетаттың ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МУК 4.1.3170-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 3-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 16 | 59.080  83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Ацетальдегидтің, ацетонның, метанолдың, метилметакрилаттың, толуолдың, стиролдың сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. МУК 4.1.3171-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 4-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 17 | 59.080  83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Бензолдың, толуолдың, м-, о-, п-ксилолдардың ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МР 01.023-07 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 3-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 18 | 59.080 | Құрамы әртүрлі материалдар. Диметилформамидтің ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МУК 4.1.1044а-01 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 3-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 19 | 59.080 | Полимерлік материалдар. Ггексаметилендиаминнің сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. МР 1503-76 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 4-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 20 | 59.080 | Құрамы әртүрлі материалдар. Диметилформамидтің сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. МУК 4.1.1206-03 ескере отырып, МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 4-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 21 | 83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Этиленгликольдің сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 4-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 22 | 83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Эпихлоргидриннің сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 4-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 23 | 83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Метилметакрилаттың ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 3-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 24 | 83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Этиленгликольдің ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 3-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 25 | 83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Эпихлоргидриннің ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 3-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |
| 26 | 59.080  83.140 | Құрамы әртүрлі материалдар. Капролактамның ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МемСТ әзірлеу | № 2 қосымша кестесінің 3-графасы | 2018 жыл | 2020 жыл | Ресей Федерациясы |

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