

**Қолдану 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 (сынақ) 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 мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2024 жылғы 26 қарашадағы № 132 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 Жұмысының регламентіне тіркелген № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған Қолдану 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 (сынақ) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Балалардың ойын алаңдарына арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 042/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін;

      2. 2018 жылғы 16 қазандағы Еуразиялық экономикалық комиссия алқасының № 170 "Қолдану 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 (сынақ) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Балалардың ойын алаңдарына арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 042/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы" шешімінің күші жойылды деп танылсын.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Еуразиялық экономикалық комиссиясы**алқасының төрағасы*
 |
*Б. Сағынтаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалық комиссиясы алқасының 2024 жылғы 26 қарашадағы№132 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |

 **Қолдану 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 (сынақ) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Балалардың ойын алаңдарына арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 042/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі БАҒДАРЛАМА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**№** **р/с** |
**ХСЖ** **коды** |
**Тақырып коды** |
**Мемлекетаралық стандарт жобасының атауы. Жұмыстардың түрлері** |
**Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері** |
**Әзірлеу мерзімі** |
**Жауапты әзірлеуші – Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет** |
**ХКД-мен келісім туралы ақпарат (бар болған жағдайда)** |
|
басталуы |
аяқталуы |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|
1 |
97.200.40 |
RU1 |
Ойын алаңдарының жабдығы мен жабыны. Қосымша қауіпсіздік талаптары мен әмбебап ойын алаңын сынау әдістері МемСТ әзірлеу |
VI бөлімнің 18 және 20-32-тармақтары |
2024 жыл |
2025 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
2 |
97.200.40 |
RU2 |
Балалардың ойын алаңдарының жабдығы мен жабыны. Қосымша қауіпсіздік талаптары және көп деңгейлі лабиринттерді сынау әдістері. МемСТ әзірлеу |
VI бөлімнің 18 және 20 – 32-тармақтары |
2024 жыл |
2025 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
3 |
83.140 |
RU3 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Стиролдың, бензолдың, толуолдың, м-, о-, п-ксилолдардың ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістері. БӘН 4.1.3167-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 4-бағаны |
2024 жыл |
2025 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
4 |
59.080
83.140 |
RU4 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Диметилтерефталаттың, дибутилфталаттың және диоктилфталаттың ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістері. БӘН 4.1.3168-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 3-бағаны |
2024 жыл |
2025 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
5 |
59.080
83.140 |
RU5 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Диметилтерефталаттың, дибутилфталаттың және диоктилфталаттың сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. БӘН 4.1.3169-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 4- бағаны |
2024 жыл |
2025 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
6 |
59.080
83.140 |
RU6 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Ацетальдегидтің, ацетонның, метанолдың, бутилацетаттың ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. БӘН 4.1.3170-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 3- бағаны |
2024 жыл |
2025 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
7 |
59.080
83.140 |
RU7 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Ацетальдегидтің, ацетонның, метанолдың, метилметакрилаттың, толуолдың, стиролдың сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. БӘН 4.1.3171-14 ескере отырып, МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 4- бағаны |
2024 жыл |
2025 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
8 |
59.080 |
RU8 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Диметилформамидтің ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістері. БӘН 4.1.1044а-01 ескере отырып, МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 3- бағаны |
2025 жыл |
2026 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
9 |
59.080 |
RU9 |
Полимерлік материалдар. Гексаметилендиаминнің сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдісі. ӘҰ 1503-76 ескере отырып, МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 4- бағаны |
2025 жыл |
2026 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
10 |
59.080 |
RU10 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Диметилформамидтің сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдісі. МУК 4.1.1206-03 ескере отырып, МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 4- бағаны |
2025 жыл |
2026 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
11 |
83.140 |
RU11 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Этиленгликольдің сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 4- бағаны |
2025 жыл |
2026 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
12 |
83.140 |
RU12 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Эпихлоргидриннің сулы ортаға миграциясының деңгейін айқындау әдістері. МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 4- бағаны |
2025 жыл |
2026 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
13 |
83.140 |
RU13 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Метилметакрилаттың ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МемСТ әзірлеу  |
№ 2 қосымша кестесінің 3- бағаны |
2025 жыл |
2026 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |
|
14 |
83.140 |
RU14 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Этиленгликольдің ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 3- бағаны |
2025 жыл |
2026 жыл |
Ресей Федерациясы  |
– |
|
15 |
83.140 |
RU15 |
Құрамы әртүрлі материалдар. Эпихлоргидриннің ауа ортасына миграциясының деңгейін айқындау әдістер. МемСТ әзірлеу |
№ 2 қосымша кестесінің 3- бағаны |
2025 жыл |
2026 жыл |
Ресей Федерациясы |
– |

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