

**Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Электротехника мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 037/2016) 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 2017 жылғы 7 қарашадағы № 143 шешімі

      2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларында көзделген қағидаттарды іске асыру мақсатында 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 Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Электротехника мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 037/2016) 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. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2017 жылғы 7 қарашадағы№143 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |

 **Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың**
**"Электротехника мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы"**
**техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 037/2016) 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 №** |
**МСС коды** |
**Мемлекетаралық стандарт жобасының атауы.**
**Жұмыстардың түрлері** |
**Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері** |
**Әзірлеу мерзімі** |
**Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет – жауапты әзірлеуші** |
|  |  |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
1 |
13.020
43.040.10 |
Электротехникалық бұйымдардағы кейбір заттарды анықтау. 6-бөлік. Полимерлердегі полибромдалған бифенилдер мен полибромдалған дифенилді эфирлерді газ хроматография- масс-спектрометрия (GC-MS) әдісімен анықтау
IEC 62321-6:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу |
2 және 3-қосымшалар |
2018 жыл |
2020 жыл |
Беларусь Республикасы |
|
2 |
13.020
43.040.10 |
Электротехникалық бұйымдардағы кейбір заттарды анықтау. 7-1-бөлік. Алты валентті хром. Металдар бойынша түссіз және боялған коррозияға төзімді жабындарда алты валентті хромның (Cr(VI)) болуын колориметриялық әдіспен анықтау.
IEC 62321-7-1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу |
2 және 3-қосымшалар |
2018 жыл |
2020 жыл |
Беларусь Республикасы |
|
3 |
13.020
43.040.10 |
Электротехникалық бұйымдардағы кейбір заттарды анықтау. 7-2-бөлік. Алты валентті хром. Полимерлердегі және электроникадағы алты валентті хромды (Cr(VI)) колориметриялық әдіспен анықтау. IEC 62321-7-2 (FD) негізінде МЕМСТ әзірлеу |
2 және 3-қосымшалар |
2018 жыл |
2020 жыл |
Беларусь Республикасы |
|
4 |
13.020
43.040.10 |
Электротехникалық бұйымдардағы кейбір заттарды анықтау. 8-бөлік. Полимерлердегі фтали қышқылы эфирлерінің болуын масс-спектрометриялық әдіспен анықтау.
IEC 62321-8 (FD) негізінде МЕМСТ әзірлеу |
2 және 3-қосымшалар |
2018 жыл |
2020 жыл |
Беларусь Республикасы |
|
5 |
13.020
43.040.10 |
Электротехникалық бұйымдар. Регламенттелген алты заттың (қорғасынның, сынаптың, кадмийдің, алты валентті хромның, полибромбифенилдің, полибромдалған дифенильдік эфирлердің) деңгейін анықтау .
IEC 62321:2008 ескере отырып, СТБ IEC 62321-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу |
2 және 3-қосымшалар |
2018 жыл |
2020 жыл |
Беларусь Республикасы |
|
6 |
01.040.01
13.030.10
31.020 |
Электр және электрондық өнімді зиянды заттардың мөлшерін шектеу бөлігінде бағалауға арналған техникалық құжаттама.
IEC 63000:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу |
2 және 3-қосымшалар |
2018 жыл |
2020 жыл |
Беларусь Республикасы |

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