ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2017 թվականի օգոստոսի 29-ի   
N 108 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

Այն ստանդարտների, որոնք պարունակում են հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ, որոնք անհրաժեշտ են «Էլեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի արտադրատեսակներում վտանգավոր նյութերի կիրառումը սահմանափակելու մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 037/2016) պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար

| N ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | N 2 և N 3 հավելվածներ | ԳՕՍՏ EN 50581-2016 | Էլեկտրական և էլեկտրոնային արտադրատեսակների՝ վտանգավոր նյութերի օգտագործման սահմանափակման առումով գնահատման տեխնիկական փաստաթղթեր |  |
| 2 | ԳՕՍՏ IEC 62321-1-2016 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում կանոնակարգված նյութերի որոշում: Մաս 1. Ներածություն և տեսություն |  |
| 3 |  | ԳՕՍՏ IEC 62321-2-2016 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում կանոնակարգված նյութերի որոշում: Մաս 2. Նմուշի կազմատումը, անջատումը և մեխանիկական նախապատրաստումը |  |
| 4 | ԳՕՍՏ IEC 62321-3-1-2016 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում կանոնակարգված նյութերի որոշում: Մաս 3-1. Սքրինինգ: Կապարի, սնդիկի, կադմիումի, ընդհանուր քրոմի և ընդհանուր բրոմի պարունակության վերլուծությունը ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 5 | ԳՕՍՏ IEC 62321-3-2-2016 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում կանոնակարգված նյութերի որոշում: Մաս 3-2. Սքրինինգ: Ընդհանուր բրոմի որոշումը պոլիմերներում և էլեկտրոնիկայում՝ այրման արդյունքների իոնային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 6 | ԳՕՍՏ IEC 62321-4-2016 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում կանոնակարգված նյութերի որոշում: Մաս 4. Սնդիկի որոշումը պոլիմերներում, մետաղներում և էլեկտրոնիկայում՝ CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES և ICP-MS մեթոդներով |  |
| 7 | ԳՕՍՏ IEC 62321-5-2016 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում կանոնակարգված նյութերի որոշում: Մաս 5. Կադմիումի, կապարի և քրոմի որոշում պոլիմերներում և համակարգերի էլեկտրոնային մասերում, ինչպես նաև՝ կադմիումի և կապարի որոշում մետաղներում՝ AAS, AFS, ICP-OES և ICP-MS մեթոդներով |  |
| 8 |  | ՍՏԲ IEC 62321-2012 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական: Վեց կանոնակարգված նյութերի (կապար, սնդիկ, կադմիում, վեցավալենտ քրոմ, պոլիբրոմբիֆենիլներ, պոլիբրոմացված դիֆենիլ եթերներ) մակարդակի որոշում: |  |
| 9 | ՍՏԲ IEC/PAS 62596-2012 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական: Սահմանափակ կիրառման նյութերի պարունակության որոշում: Փորձանմուշներ վերցնելու վերաբերյալ ձեռնարկ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 7-ը |

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