ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2017 թվականի օգոստոսի 29-ի
թիվ 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

| Թիվ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Թիվ 2 եւ թիվ 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 |

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