ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2017 թվականի նոյեմբերի 7-ի   
թիվ 143 որոշմամբ

**ԾՐԱԳԻՐ**

Հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների, այդ թվում՝ նմուշների ընտրության այն կանոնները և մեթոդները ներառող միջպետական ստանդարտների մշակման (փոփոխությունների կատարման, վերանայման), 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

| Համարը՝ ը/կ | ՍՄԴ ծածկագիրը | Միջպետական ստանդարտի նախագծի անվանումը Աշխատանքների տեսակները | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Մշակման ժամկետը | | Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն՝ պատասխանատու մշակող |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| սկիզբ | ավարտ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 13.020 43.040.10 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում որոշ նյութերի որոշումը: Մաս 6. Պոլիմերներում պոլիբրոմացված բիֆենիլների և պոլիբրոմացված դիֆենիլային եթերների որոշումը գազային քրոմատագրման՝ մասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (GC-MS):  ԳՕՍՏ–ի մշակում IEC 62321-6:2015-ի հիման վրա | Հավելված 2 և 3 | 2018 թվական | 2020 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 2 | 13.020 43.040.10 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում որոշ նյութերի որոշում: Մաս 7-1. Վեցարժեք քրոմ: Մետաղների անգույն և ներկված կոռոզիակայուն մակերեսներում վեցարժեք քրոմի (Cr(VI)) առկայության որոշում՝ գունաչափական մեթոդով:  ԳՕՍՏ–ի մշակում IEC 62321-7-1:2015-ի հիման վրա | Հավելված 2 և 3 | 2018 թվական | 2020 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 3 | 13.020 43.040.10 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում որոշ նյութերի որոշում: Մաս 7-2. Վեցարժեք քրոմ: Պոլիմերներում և էլեկտրոնիկայի մեջ վեցարժեք քրոմի (Cr(VI)) առկայության որոշում՝ գունաչափական մեթոդով:  ԳՕՍՏ–ի մշակում IEC 62321-7-2-(FD) հիման վրա | Հավելված 2 և 3 | 2018 թվական | 2020 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 4 | 13.020 43.040.10 | Էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակներում որոշ նյութերի որոշում: Մաս 8. Պոլիմերներում ֆտալաթթվի եթերների առկայության որոշում՝ մասս-սպեկտրաչափության մեթոդով: ԳՕՍՏ–ի մշակում IEC 62321-8-(FD) հիման վրա | Հավելված 2 և 3 | 2018 թվական | 2020 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 5 | 13.020 43.040.10 | Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական: Վեց կանոնակարգվող նյութերի (կապար, սնդիկ, կադմիում, վեցարժեք քրոմ, պոլիբրոմբիֆենիլներ, պոլիբրոմացված դիֆենիլային եթերներ) մակարդակի որոշում:  ԳՕՍՏ ստանդարտի մշակումը ՍՏԲ IEC 62321-2012 հիման վրա՝ հաշվի առնելով IEC 62321։2008-ը | Հավելված 2 և 3 | 2018 թվական | 2020 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 6 | 01.040.01 13.030.10 31.020 | Էլեկտրական և էլեկտրոնային արտադրանքի գնահատման տեխնիկական փաստաթղթայնություն՝ վնասակար նյութերի պարունակությունը սահմանափակելու մասով  ԳՕՍՏ–ի մշակումը IEC 63000:2016-ի հիման վրա | Հավելված 2 և 3 | 2018 թվական | 2020 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |

———————