ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2020 թվականի դեկտեմբերի 15-ի
N 172 որոշմամբ

**ԾՐԱԳԻՐ**

Կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում «Պայթյունավտանգ միջավայրերում աշխատանքի համար նախատեսված սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի
(ՄՄ ՏԿ 012/2011) պահանջների պահպանումն ապահովող միջպետական ստանդարտների,
ինչպես նաև «Պայթյունավտանգ միջավայրերում աշխատանքի համար նախատեսված սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 012/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու,
ինչպես նաև տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների ՝ այդ տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության գնահատումն իրականացնելու համար անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝
նմուշառման կանոններ պարունակող միջպետական ստանդարտների մշակման (փոփոխման, վերանայման)
*(վերնագիրը լրաց. ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)*

| Համարը՝ ը/կ | ՍՄԴ ծածկագիրը | Միջպետական ստանդարտի նախագծի անվանումը: Աշխատանքների տեսակները | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Մշակման ժամկետները | Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն՝ պատասխանատու մշակող |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| սկիզբը | ավարտը |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 2 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 3 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 4 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 5 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 6 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 7 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 8 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 9 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 10 | 29.260.20 | Գազատուրբինային էլեկտրակայաններ: Անվտանգության պահանջներ:ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ԳՕՍՏ Ռ 55393-2012 (ISO 21789:2022)-ի հիման վրա | հոդված 4 | 2022 թվական | 2023 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 11 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 12 | 29.260.20 | Վառելիքալիցքավորման կայաններ: Մաս 1։ Չափաբաշխիչ պոմպերի, վառելիքաբաշխիչ կայանքների և հեռահար պոմպային ագրեգատների կառուցվածքի և աշխատանքի անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները:ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ EN 13617-1:2021-ի հիման վրա | հոդված 4 | 2022 թվական | 2023 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 13 | *(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)* |
| 14 | 29.260.20 | Պայթյունավտանգ միջավայրեր: Մաս 34. Որակի համակարգերի կիրառումը Ех-սարքավորումների արտադրության համար:ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ISO/IEC 80079-34:2018-ի հիման վրա | հոդված 6 | 2023 թվական | 2024 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 15 | 29.260.20 | Պայթյունավտանգ միջավայրեր: Մաս 31. Սարքավորումներ՝ փոշու բոցավառումից «t» թաղանթով պաշտպանությամբ ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ IEC 60079-31:2022-ի հիման վրա | հոդված 4 | 2023 թվական | 2024 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 16 | 29.260.20 | Պայթյունավտանգ միջավայրեր: Մաս 11։ Սարքավորումներ՝ «կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i»» պայթապաշտպանության տեսակով: ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ IEC 60079-11:2023-ի հիման վրա | հոդված 4 | 2024 թվական | 2025 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |

***(ծրագիրը լրաց., փոփ. ԵՏՀԿ 18.06.24 թիվ 67)***