ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2020 թվականի դեկտեմբերի 1-ի   
N 158 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

«Պայթյունավտանգ միջավայրերում աշխատանքի համար նախատեսված սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 012/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններ և մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի, հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների մեթոդիկայի նշագիրն ու անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Պայթյունավտանգ միջավայրերի համար նախատեսված սարքավորումներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջները | | | |
| 1 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 2 |  | ԳՕՍՏ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 3 |  | ԳՕՍՏ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 40. Դյուրաբոցավառ տեխնոլոգիական հեղուկների և էլեկտրական համակարգերի միջև տեխնոլոգիական խցվածքներին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 4 |  | ԳՕՍՏ IEC 61241-0-2011 «Դյուրավառ փոշու բոցավառման դեպքում վտանգավոր գոտիներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «պայթաանթափանցիկ թաղանթներ «d» | | | |
| 5 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ IEC 60079-1-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. «Սարքավորումներ՝ պայթաանթափանցիկ թաղանթներ «d» պայթապաշտպանության տեսակի» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 6 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-1-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. «Սարքավորումներ՝ պայթաանթափանցիկ թաղանթներ «d» պայթապաշտպանության տեսակի» |  |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող թաղանթներ «p» | | | |
| 7 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ IEC 60079-2-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2. Սարքավորումներ՝ ավելցուկային ճնշման տակ թաղանթի լցում կամ ներփչում պայթապաշտպանության տեսակի «p» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 8 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-2-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2. Սարքավորումներ՝ «ավելցուկային ճնշման տակ թաղանթներ «p» պայթապաշտպանության տեսակի» |  |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «թաղանթի կվարցային լցում «q» | | | |
| 9 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 5. Սարքավորումներ՝ «Կվարցային լցում «q» պայթապաշտպանության տեսակի» |  |
| 10 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-5-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 5. Սարքավորումներ՝ «թաղանթի կվարցային լցում «q» պայթապաշտպանության տեսակի» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «թաղանթի յուղային լցում «o» | | | |
| 11 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 6. Սարքավորումներ՝ «թաղանթի՝ հեղուկով լցում «o» պայթապաշտպանության տեսակի» |  |
| 12 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-6-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 6. Սարքավորումներ՝ «թաղանթի՝ յուղային լցում «o» պայթապաշտպանության տեսակի» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| «e» տեսակի ուժեղացված պաշտպանություն | | | |
| 13 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 7. Սարքավորումներ. «e» տեսակի ուժեղացված պաշտպանություն» |  |
| 14 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-7-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 7. Սարքավորումներ. «e» տեսակի ուժեղացված պաշտպանություն» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» | | | |
| 15 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 «Էլեկտրասարքավորումներ՝ պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 16 |  | ԳՕՍՏ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Սարքավորումներ՝ «կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» պայթապաշտպանության տեսակի» |  |
| 17 |  | ԳՕՍՏ IEC 61241-11-2011 «Դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր գոտիներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումներ: Մաս 11. Կայծաանվտանգ սարքավորումներ «iD» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Սարքավորումների պաշտպանություն՝ ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող տարածքներով «p» և արհեստական օդափոխությամբ տարածքներով «v» | | | |
| 18 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. Սարքավորումների պաշտպանություն՝ ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող տարածքներով «p» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 19 |  | ԳՕՍՏ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. Սարքավորումների պաշտպանություն՝ ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող տարածքներով «p» և արհեստական օդափոխությամբ տարածքներով «v» |  |
| Էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն և մոնտաժում | | | |
| 20 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ IEC 60079-14-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 14. Էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն և մոնտաժում» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 21 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-14-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 14. Էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն և մոնտաժում» |  |
| Պայթապաշտպանության տեսակ «n» | | | |
| 22 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 15. Սարքավորումներ՝ «n» պայթապաշտպանության տեսակի» |  |
| 23 |  | ԳՕՍՏ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 «Էլեկտրասարքավորումներ՝ պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար. Մաս 15. «n» պաշտպանության տեսակի էլեկտրասարքավորումների կառուցվածքը, փորձարկումները և դրոշմավորումը» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Էլեկտրակայանքների ստուգում և տեխնիկական սպասարկում | | | |
| 24 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ IEC 60079-17-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 17. Էլեկտրակայանքների ստուգում և տեխնիկական սպասարկում» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 25 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-17-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 17. Էլեկտրակայանքների ստուգում և տեխնիկական սպասարկում» |  |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «հերմետիկացում մեկուսախառնուրդով «m» | | | |
| 26 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 18. Սարքավորումներ՝ «հերմետիկացում մեկուսախառնուրդով «m» պայթապաշտպանության տեսակի» |  |
| 27 |  | ԳՕՍՏ IEC 61241-18-2011 «Դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր գոտիներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումներ: Մաս 18. Պաշտպանություն մեկուսախառնուրդով «mD» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 28 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-18-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 18. Սարքավորումներ՝ «հերմետիկացում մեկուսախառնուրդով «m» պայթապաշտպանության տեսակի» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում, ստուգում և վերականգնում | | | |
| 29 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 19. Էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում, ստուգում և վերականգնում» |  |
| Նյութերի բնութագրերը՝ գազի և գոլորշու դասակարգման համար. Փորձարկումների մեթոդները և տվյալները | | | |
| 30 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1:2002 «Էլեկտրասարքավորումներ՝ պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար. Մաս 1-1. Պայթաանթափանցիկ թաղանթներ «D». Փորձարկման մեթոդ՝ անվտանգ փորձարարական առավելագույն բացակը որոշելու համար» |  |
| 31 |  | ԳՕՍՏ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-1. Նյութերի բնութագրերը՝ գազի և գոլորշու դասակարգման համար. Փորձարկումների մեթոդները և տվյալները» |  |
| 32 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-20-1-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-1. Նյութերի բնութագրերը՝ գազի և գոլորշու դասակարգման համար. Փորձարկումների մեթոդները և տվյալները» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Նյութերի բնութագրերը. Դյուրավառ փոշու փորձարկումների մեթոդներ | | | |
| 33 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-2. Նյութերի բնութագրերը. Դյուրավառ փոշու փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 34 |  | ԳՕՍՏ IEC 61241-2-1-2011 «Դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր գոտիներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Փորձարկումների մեթոդները. Բաժին 1. Դյուրավառ փոշու ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդները» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 35 |  | ԳՕՍՏ IEC/TS 61241-2-2-2011 «Դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր գոտիներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Փորձարկումների մեթոդները. Բաժին 2. Շերտերում դյուրավառ փոշու տեսակարար էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդը» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 36 |  | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61241-2-3-2002 «Դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր գոտիներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Փորձարկումների մեթոդները. Բաժին 3. Փոշեօդային խառնուրդների այրման նվազագույն էներգիայի որոշման մեթոդը» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Սարքավորումներ՝ սարքավորման Ga պայթապաշտպանության մակարդակով | | | |
| 37 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումներ՝ սարքավորման Ga պայթապաշտպանության մակարդակով» |  |
| 38 |  | ԳՕՍՏ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումներ՝ սարքավորման Ga պայթապաշտպանության մակարդակով» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների և փոխանցող համակարգերի պաշտպանություն | | | |
| 39 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների և փոխանցող համակարգերի պաշտպանություն» |  |
| 40 |  | ԳՕՍՏ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների և փոխանցող համակարգերի պաշտպանություն» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Գազանալիզարարներ | | | |
| 41 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ IEC 60079-29-1-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազանալիզարարներ. Դյուրավառ գազերի գազանալիզարարների շահագործման բնութագրերին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 42 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-29-2-2013 (IEC 60079-29-2:2007) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազանալիզարարներ. Դյուրավառ գազերի և թթվածնի գազանալիզարարների ընտրությանը, մոնտաժմանը, կիրառմանը և տեխնիկական սպասարկմանը ներկայացվող պահանջները» |  |
| 43 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-29-3-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-3. Գազանալիզարարներ. Ստացիոնար գազանալիզարար համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգության ձեռնարկ» |  |
| 44 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.1-2010 (ՄԷՀ 60079-29-1:2007) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազանալիզարարներ. Դյուրավառ գազերի գազանալիզարարների ընդհանուր տեխնիկական պահանջները և փորձարկումների մեթոդները» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 45 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.2-2010 (ՄԷՀ 60079-29-2:2007) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազանալիզարարներ. Դյուրավառ գազերի և թթվածնի գազանալիզարարների ընտրությանը, մոնտաժմանը, կիրառմանը և տեխնիկական սպասարկմանը ներկայացվող պահանջները» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 46 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.4-2011 (ՄԷՀ 60079-29-4:2009) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-4. Գազանալիզարարներ. Բաց օպտիկական ուղի ունեցող դյուրավառ գազերի գազանալիզարարներին ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական պահանջները և փորձարկումների մեթոդները» | կիրառվում է մինչև ստանդարտների ցանկում համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը |
| Դիմադրական բաշխված էլեկտրատաքացուցիչ | | | |
| 47 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 30-1. Տաքացուցիչներ ցանցային էլեկտրական դիմադրական. Ընդհանուր պահանջները և փորձարկումներին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 48 |  | ԳՕՍՏ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 30-2. Տաքացուցիչներ ցանցային էլեկտրական դիմադրական. Նախագծման, տեղադրման և տեխսպասարկման ձեռնարկ» |  |
| 49 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-30-1-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Դիմադրական բաշխված էլեկտրատաքացուցիչ. Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
|  | Փոշու բոցավառումից թաղանթներով պաշտպանություն «t» | | |
| 50 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ IEC 60079-31-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 31. Սարքավորումներ՝ փոշու բոցավառումից թաղանթներով պաշտպանությամբ «t» |  |
| 51 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-31-2010 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 31. Սարքավորումներ՝ փոշու բոցավառումից պայթապաշտպանության տեսակ «t» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
|  |  | Էլեկտրաստատիկա |  |
| 52 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 32-2. Էլեկտրաստատիկա. Վտանգավոր դրսևորումներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 53 |  | ԳՕՍՏ 31613-2012 «Էլեկտրաստատիկ կայծաանվտանգություն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» |  |
|  | Պայթապաշտպանության հատուկ տեսակ «s» | | |
| 54 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 22782.3-77 «Էլեկտրասարքավորումներ պայթապաշտպանված՝ պայթապաշտպանության հատուկ տեսակի. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 55 |  | ԳՕՍՏ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 33. Սարքավորումներ՝ պաշտպանության հատուկ տեսակի «s» |  |
| Գլխի լուսատուներ՝ հանքային գազի առումով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված | | | |
| 56 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 35-1. Գլխի լուսատուներ՝ հանքային գազի առումով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված: Պայթյունի ռիսկի մասով ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 57 |  | ԳՕՍՏ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) «Գլխի լուսատուներ՝ գազի առումով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված. Մաս 2. Անվտանգության մասով շահագործման և այլ բնութագրեր» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 58 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-35-2-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 35-2. Գլխի լուսատուներ՝ հանքային գազի առումով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված: Անվտանգության մասով շահագործման և այլ բնութագրեր» |  |
| Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Որակի համակարգերի կիրառումը սարքավորումների արտադրության համար | | | |
| 59 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ /ՄԷՀ 80079-34-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 34. Սարքավորումների արտադրության համար որակի համակարգերի կիրառում» | կիրառվում է մինչև ստանդարտների ցանկում համապատաս­խան միջպետական ստանդարտի ներառումը |
| Պայթյունավտանգ միջավայրերի համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | | | |
| 60 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունի կանխումը և դրանից պաշտպանությունը. Մաս 1. Հիմնական հայեցակարգերը և մեթոդաբանությունը» |  |
| 61 |  | ԳՕՍՏ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունի կանխումը և դրանից պաշտպանությունը. Մաս 2. Լեռնային աշխատանքների հիմնական հայեցակարգերը և մեթոդաբանությունը» |  |
| 62 |  | ԳՕՍՏ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 63 |  | ԳՕՍՏ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 36. Պայթյունավտանգ միջավայրերի համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ՝ «կառուցվածքային անվտանգություն «с», «բոցավառման աղբյուրի հսկողություն «b», «հեղուկում ընկղմում «k», «գազերի սահմանափակ բացթողում ունեցող թաղանթով պաշտպանություն «fr» և «պայթաանթափանցիկ թաղանթով պաշտպանություն «d» պայթապաշտպանության տեսակներով | | | |
| 64 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2. Գազերի սահմանափակ բացթողում ունեցող թաղանթով պաշտպանություն «fr» |  |
| 65 |  | ԳՕՍՏ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 3. Պայթաանթափանցիկ թաղանթով պաշտպանություն «d» |  |
| 66 |  | ԳՕՍՏ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 5. Կառուցվածքային անվտանգությամբ պաշտպանություն «с» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 67 |  | ԳՕՍՏ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 6. Բոցավառման աղբյուրի հսկողությամբ պաշտպանություն «b» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 68 |  | ԳՕՍՏ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 8. Հեղուկում ընկղմամբ պաշտպանություն «k» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 69 |  | ԳՕՍՏ ISO/DIS 80079-37-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 37. Պայթյունավտանգ միջավայրերի համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ՝ «կառուցվածքային անվտանգություն «с», «բոցավառման աղբյուրի հսկողություն «b», «հեղուկում ընկղմում «k» պայթապաշտպանության տեսակներով |  |
| Հանքահորերի և հանքերի ստորգետնյա փորանցքերի պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված սարքավորումներ և բաղադրամասեր | | | |
| 70 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31439-2011 (EN 1710:2005) «Ստորգետնյա փորանցքերում պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ և բաղադրամասեր» |  |
| 71 |  | ԳՕՍՏ ISO/IEC 80079-38-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 38. Հանքահորերի և հանքերի ստորգետնյա փորանցքերի պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված սարքավորումներ և բաղադրամասեր» |  |
| Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային | | | |
| 72 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) «Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված շարժիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները. Մաս 1. II խմբի շարժիչներ՝ դյուրավառ գազ և գոլորշի պարունակող միջավայրերում օգտագործելու համար» |  |
| 73 |  | ԳՕՍՏ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) «Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված շարժիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները. Մաս 2. I խմբի շարժիչներ՝ հանքային գազի և(կամ) դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր ստորգետնյա փորանցքերում օգտագործելու համար» |  |
| *74* |  | ԳՕՍՏ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000) «Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված շարժիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները. Մաս 3. III խմբի շարժիչներ՝ դյուրավառ գազ պարունակող միջավայրերում օգտագործելու համար» |  |
| 1-ին խմբի սարքավորումներ, պայթապաշտպանության մակարդակ Ma | | | |
| 75 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31442-2011 (EN 50303:2000) «I խմբի սարքավորումներ, պայթապաշտպանության մակարդակ Ma՝ հանքային գազի և(կամ)ածխային փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր միջավայրում օգտագործելու համար» |  |
| Էլեկտրակայաններ գազատուրբինային | | | |
| 76 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | 5.9.5, 5.9.7, 5.13.6, 5.17.10, 5.19.4, 5.19.5 և 7-րդ կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55393-2012 (ԻՍՕ 21789:2009) «Էլեկտրակայաններ գազատուրբինային. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչև ստանդարտների ցանկում համապատաս­խան միջպետական ստանդարտի ներառումը |
|  |  | Կայծաանվտանգ համակարգեր |  |
| 77 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 39. Կայծաանվտանգ համակարգեր՝ կայծային պարպման տևողության էլեկտրոնային սահմանափակմամբ» |  |
| Կայաններ վառելիքալիցքավորման | | | |
| 78 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13617-1-2012 «Կայաններ վառելիքալիցքավորման. Մաս 1. Չափաբաշխիչ պոմպերի, վառելիքաբաշխիչ կայանքների և հեռահար պոմպային ագրեգատների կառուցվածքին և աշխատանքին ներկայացվող անվտանգության պահանջները» | կիրառվում է մինչև ստանդարտների ցանկում համապատաս­խան միջպետական ստանդարտի ներառումը |
| Էլեկտրապայթեցման սարքեր՝ հանքային | | | |
| 79 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 12.2.059-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրապայթեցման սարքեր՝ հանքային. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| Փորձարկումների համար նմուշառման կանոնները, տեսչական հսկողության անցկացում | | | |
| 80 | 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 31814-2012 «Համապատասխանության գնահատում. Արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանությունը հավաստելիս» |  |
| 81 |  | ԳՕՍՏ 31815-2012 «Համապատասխանության գնահատում. Սերտիֆիկացման ընթացակարգերի ժամանակ տեսչական հսկողության անցկացման կարգը» |  |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2020 թվականի դեկտեմբերի 1-ի   
N 158 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում «Պայթյունավտանգ միջավայրերում աշխատանքի համար նախատեսված սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 012/2011) պահանջների պահպանումն ապահովող միջազգային և տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Պայթյունավտանգ միջավայրերի համար նախատեսված սարքավորումներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջները | | | |
| 1 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ, 10-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ հոդվածի 1-ին կետ, N 1 հավելվածի II – V բաժիններ | ԳՕՍՏ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 3 | ԳՕՍՏ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 40. Դյուրաբոցավառ տեխնոլոգիական հեղուկների և էլեկտրական համակարգերի միջև տեխնոլոգիական խցվածքներին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 4 | ԳՕՍՏ IEC 61241-0-2011 «Դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր գոտիներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումներ: Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «պայթաանթափանցիկ թաղանթներ «d» | | | |
| 5 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ IEC 60079-1-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. «Պայթաանթափանցիկ թաղանթներ» պայթապաշտպանության տեսակի «d» սարքավորումներ | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 6 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-1-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. «Պայթաանթափանցիկ թաղանթներ» պայթապաշտպանության տեսակի «d» սարքավորումներ |  |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող թաղանթներ «p» | | | |
| 7 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ IEC 60079-2-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2. Սարքավորումներ՝ ավելցուկային ճնշման տակ թաղանթի լցում կամ ներփչում պայթապաշտպանության տեսակի «p» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 8 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-2-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2. Սարքավորումներ՝ «ավելցուկային ճնշման տակ թաղանթներ «p» պայթապաշտպանության տեսակի |  |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «թաղանթի կվարցային լցում «q» | | | |
| 9 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 5. Սարքավորումներ՝ «Կվարցային լցում «q» պայթապաշտպանության տեսակի |  |
| 10 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-5-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 5. Սարքավորումներ՝ «թաղանթի կվարցային լցում «q» պայթապաշտպանության տեսակի | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «թաղանթի յուղային լցում «o» | | | |
| 11 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 6. Սարքավորումներ՝ «թաղանթի՝ հեղուկով լցում «o» պայթապաշտպանության տեսակի |  |
| 12 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-6-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 6. Սարքավորումներ՝ «թաղանթի՝ յուղային լցում «o» պայթապաշտպանության տեսակի | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| «e» տեսակի ուժեղացված պաշտպանություն | | | |
| 13 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 7. Սարքավորումներ. «e» տեսակի ուժեղացված պաշտպանություն |  |
| 14 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-7-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 7. Սարքավորումներ. «e» տեսակի ուժեղացված պաշտպանություն | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրեր | | | |
| 15 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի I բաժին | ԳՕՍՏ IEC 60079-10-1-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-1. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրեր» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 16 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-10-1-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-1. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրեր» |  |
| Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ փոշային միջավայրեր | | | |
| 17 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի I բաժին | ԳՕՍՏ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015 (IEC 60079-10-2:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-2. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ փոշային միջավայրեր» |  |
| 18 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-10-2-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-2. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ փոշային միջավայրեր» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» | | | |
| 19 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 «Էլեկտրասարքավորումներ՝ պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 20 |  | ԳՕՍՏ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Սարքավորումներ՝ «կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» պայթապաշտպանության տեսակի |  |
| 21 |  | ԳՕՍՏ IEC 61241-11-2011 «Դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր գոտիներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումներ: Մաս 11. Կայծաանվտանգ սարքավորումներ «iD» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 22 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-27-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 27. Դաշտային դողի կայծաանվտանգ համակարգի հայեցակարգ (FISCO)» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Սարքավորումների պաշտպանություն՝ ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող տարածքներով «p» և արհեստական օդափոխությամբ տարածքներով «V» | | | |
| 23 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. Սարքավորումների պաշտպանություն՝ ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող տարածքներով «p» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 24 |  | ԳՕՍՏ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. Սարքավորումների պաշտպանություն՝ ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող տարածքներով «p» և արհեստական օդափոխությամբ տարածքներով «v» |  |
| Էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն և մոնտաժում | | | |
| 25 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր | ԳՕՍՏ IEC 60079-14-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 14. Էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն և մոնտաժում» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 26 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-14-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 14. Էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն և մոնտաժում» |  |
| Պայթապաշտպանության տեսակ «и» | | | |
| 27 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 15. Սարքավորումներ՝ «n» պայթապաշտպանության տեսակ |  |
| 28 |  | ԳՕՍՏ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 «Էլեկտրասարքավորումներ՝ պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար. Մաս 15. «n» տեսակի պաշտպանություն ունեցող էլեկտրասարքավորումների կառուցվածքը, փորձարկումները և դրոշմավորումը | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| *29* | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր | ԳՕՍՏ IEC 60079-17-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 17. Էլեկտրակայանքների ստուգում և տեխնիկական սպասարկում» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 30 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-17-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 17. Էլեկտրակայանքների ստուգում և տեխնիկական սպասարկում» |  |
| Պայթապաշտպանության տեսակ՝ «հերմետիկացում մեկուսախառնուրդով «m» | | | |
| 31 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 18. Սարքավորումներ՝ «հերմետիկացում մեկուսախառնուրդով «m» պայթապաշտպանության տեսակի» |  |
| 32 |  | ԳՕՍՏ IEC 61241-18-2011 «Դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր գոտիներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումներ: Մաս 18. Պաշտպանություն մեկուսախառնուրդով «mD» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 33 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-18-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 18. Սարքավորումներ՝ «հերմետիկացում մեկուսախառնուրդով «m» պայթապաշտպանության տեսակի» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում, ստուգում և վերականգնում | | | |
| 34 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 19. Էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում, ստուգում և վերականգնում» |  |
| Կայծաանվտանգ համակարգեր | | | |
| 35 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 39. Կայծաանվտանգ համակարգեր՝ կայծային պարպման տևողության էլեկտրոնային սահմանափակմամբ» |  |
| 36 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-25-2016 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 25. Կայծաանվտանգ համակարգեր» |  |
| 37 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52350.25-2006 (ՄԷՀ 60079- 25:2003) «Էլեկտրասարքավորումներ՝ պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար. Մաս 25. Կայծաանվտանգ համակարգեր» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 38 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-25-2012 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 25. Կայծաանվտանգ համակարգեր» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Սարքավորումներ՝ սարքավորման Ga պայթապաշտպանության մակարդակով | | | |
| 39 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումներ՝ սարքավորման Ga պայթապաշտպանության մակարդակով» |  |
| 40 |  | ԳՕՍՏ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումներ՝ սարքավորման Ga պայթապաշտպանության մակարդակով» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների և փոխանցող համակարգերի պաշտպանություն | | | |
| 41 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների և փոխանցող համակարգերի պաշտպանություն» |  |
| 42 |  | ԳՕՍՏ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների և փոխանցող համակարգերի պաշտպանություն» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Գազանալիզարարներ | | | |
| 43 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ, IV բաժին | ԳՕՍՏ IEC 60079-29-1-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազանալիզարարներ. Դյուրավառ գազերի գազանալիզարարների շահագործման բնութագրերին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 44 | N 1 հավելվածի | ԳՕՍՏ IEC 60079-29-2-2013 (IEC 60079-29-2:2007) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազանալիզարարներ. Դյուրավառ գազերի և թթվածնի գազանալիզարարների ընտրությանը, մոնտաժմանը, կիրառմանը և տեխնիկական սպասարկմանը ներկայացվող պահանջները» |  |
| 45 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-29-3-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-3. Գազանալիզարարներ. Ստացիոնար գազանալիզարար համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգության ձեռնարկ» |  |
| 46 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.1-2010 (ՄԷՀ 60079-29-1:2007) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազանալիզարարներ. Դյուրավառ գազերի գազանալիզարարների ընդհանուր տեխնիկական պահանջները և փորձարկումների մեթոդները» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 47 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.2-2010 (ՄԷՀ 60079-29-2:2007) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազանալիզարարներ. Դյուրավառ գազերի և թթվածնի գազանալիզարարների ընտրությանը, մոնտաժմանը, կիրառմանը և տեխնիկական սպասարկմանը ներկայացվող պահանջները» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 48 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.4-2011 (ՄԷՀ 60079-29-4:2009) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-4. Գազանալիզարարներ. Բաց օպտիկական ուղի ունեցող դյուրավառ գազերի գազանալիզարարներին ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական պահանջները և փորձարկումների մեթոդները» | կիրառվում է մինչև ստանդարտների ցանկում համապատաս­խան միջպետական ստանդարտի ներառումը |
| Դիմադրական բաշխված էլեկտրատաքացուցիչ | | | |
| 49 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ, IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 30-1. Տաքացուցիչներ ցանցային էլեկտրական դիմադրական. Ընդհանուր պահանջները և փորձարկումներին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 50 | N 1 հավելվածի | ԳՕՍՏ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 30-2. Տաքացուցիչներ ցանցային էլեկտրական դիմադրական. Նախագծման, տեղադրման և տեխսպասարկման ձեռնարկ» |  |
| 51 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-30-1-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Դիմադրական բաշխված էլեկտրատաքացուցիչ. Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 52 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-30-2-2011 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչ դիմադրական՝ բաշխված. Մաս 30-2. Նախագծման, տեղադրման և տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Փոշու բոցավառումից թաղանթներով պաշտպանություն «t» | | | |
| 53 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ | ԳՕՍՏ IEC 60079-31-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 31. Սարքավորումներ՝ փոշու բոցավառումից թաղանթներով պաշտպանությամբ «t» |  |
| 54 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60079-31-2010 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 31. Սարքավորումներ՝ փոշու բոցավառումից պայթապաշտպանության տեսակ «t» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| Էլեկտրաստատիկա | | | |
| 55 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 32-1. Էլեկտրաստատիկա. Վտանգավոր դրսևորումներ. Ձեռնարկ» |  |
| 56 |  | ԳՕՍՏ 31613-2012 «Էլեկտրաստատիկ կայծաանվտանգություն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» |  |
| Պայթապաշտպանության հատուկ տեսակ «s» | | | |
| 57 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 22782.3-77 «Էլեկտրասարքավորումներ պայթապաշտպանված՝ պայթապաշտպանության հատուկ տեսակի. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 58 |  | ԳՕՍՏ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 33. Սարքավորումներ՝ պաշտպանության հատուկ տեսակի «s» |  |
| Գլխի լուսատուներ՝ հանքային գազի առումով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված | | | |
| 59 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 35-1. Գլխի լուսատուներ՝ հանքային գազի առումով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված: Պայթյունի ռիսկի մասով ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 60 |  | ԳՕՍՏ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) «Գլխի լուսատուներ՝ գազի առումով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված. Մաս 2. Անվտանգության մասով շահագործման և այլ բնութագրեր» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 61 |  | ԳՕՍՏ IEC 60079-35-2-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 35-2. Գլխի լուսատուներ՝ հանքային գազի առումով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված: Անվտանգության մասով շահագործման և այլ բնութագրեր» |  |
| Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Որակի համակարգերի կիրառումը սարքավորումների արտադրության համար | | | |
| 62 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ, 10-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 4-րդ, 5 – 9-րդ և 10-րդ կետեր, N 1 հավելվածի II – V բաժիններ | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ /ՄԷՀ 80079-34-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 34. Սարքավորումների արտադրության համար որակի համակարգերի կիրառում» | կիրառվում է մինչև ստանդարտների ցանկում համապատաս­խան միջպետական ստանդարտի ներառումը |
| Պայթյունավտանգ միջավայրերի համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | | | |
| 63 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ, 4-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ | ԳՕՍՏ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունի կանխումը և դրանից պաշտպանությունը. Մաս 1. Հիմնական հայեցակարգերը և մեթոդաբանությունը» |  |
| 64 | N 1 հավելվածի II, III և V բաժիններ | ԳՕՍՏ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունի կանխումը և դրանից պաշտպանությունը. Մաս 2. Լեռնային աշխատանքների հիմնական հայեցակարգերը և մեթոդաբանությունը» |  |
| 65 |  | ԳՕՍՏ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 66 |  | ԳՕՍՏ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 36. Պայթյունավտանգ միջավայրերի համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ՝ «կառուցվածքային անվտանգություն «с», «բոցավառման աղբյուրի հսկողություն «b», «հեղուկում ընկղմում «k», «գազերի սահմանափակ բացթողում ունեցող թաղանթով պաշտպանություն «fr» և «պայթաանթափանցիկ թաղանթով պաշտպանություն «d» պայթապաշտպանության տեսակներով | | | |
| 67 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ, N 1 հավելվածի II – V բաժիններ | ԳՕՍՏ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2. Գազերի սահմանափակ բացթողում ունեցող թաղանթով պաշտպանություն «fr» |  |
| 68 |  | ԳՕՍՏ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 3. Պայթաանթափանցիկ թաղանթով պաշտպանություն «d» |  |
| 69 |  | ԳՕՍՏ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 5. Կառուցվածքային անվտանգությամբ պաշտպանություն «с» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 70 |  | ԳՕՍՏ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 6. Բոցավառման աղբյուրի հսկողությամբ պաշտպանություն «b» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 71 |  | ԳՕՍՏ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) «Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 8. Հեղուկում ընկղմամբ պաշտպանություն «k» | կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հունիսի 30-ը |
| 72 |  | ԳՕՍՏ ISO/DIS 80079-37-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 37. Պայթյունավտանգ միջավայրերի համար նախատեսված ոչ էլեկտրական սարքավորումներ. Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ՝ «կառուցվածքային անվտանգություն «с», «բոցավառման աղբյուրի հսկողություն «b», «հեղուկում ընկղմում «k» պայթապաշտպանության տեսակներով |  |
| Հանքահորերի և հանքերի ստորգետնյա փորանցքերի պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված սարքավորումներ և բաղադրամասեր | | | |
| 73 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ, N 1 հավելվածի II, III և V բաժիններ | ԳՕՍՏ 31439-2011 (EN 1710:2005) «Ստորգետնյա փորանցքերում պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ և բաղադրամասեր» |  |
| 74 | բաժիններ | ԳՕՍՏ ISO/IEC 80079-38-2013 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 38. Հանքահորերի և հանքերի ստորգետնյա փորանցքերի պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված սարքավորումներ և բաղադրամասեր» |  |
| Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային | | | |
| 75 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ, N 1 հավելվածի II – V բաժիններ | ԳՕՍՏ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) «Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված շարժիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները. Մաս 1. II խմբի շարժիչներ՝ դյուրավառ գազ և գոլորշի պարունակող միջավայրերում օգտագործելու համար» |  |
| 76 |  | ԳՕՍՏ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) «Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված շարժիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները. Մաս 2. I խմբի շարժիչներ՝ հանքային գազի և(կամ) դյուրավառ փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր ստորգետնյա փորանցքերում օգտագործելու համար» |  |
| 77 |  | ԳՕՍՏ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000) «Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում օգտագործելու համար նախատեսված շարժիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները. Մաս 3. III խմբի շարժիչներ՝ դյուրավառ գազ պարունակող միջավայրերում օգտագործելու համար» |  |
| 1-ին խմբի սարքավորումներ, պայթապաշտպանության մակարդակ Ma | | | |
| 78 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ, N 1 հավելվածի II – V բաժիններ | ԳՕՍՏ 31442-2011 (EN 50303:2000) «I խմբի սարքավորումներ, պայթապաշտպանության մակարդակ Ma՝ հանքային գազի և(կամ)ածխային փոշու բոցավառման առումով վտանգավոր միջավայրում օգտագործելու համար» |  |
| Էլեկտրակայաններ գազատուրբինային | | | |
| 79 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 4 – 10-րդ կետեր, N 1 հավելվածի II – V բաժիններ | 5.9.5, 5.9.7, 5.9.8, 5.12.4, 5.13.4, 5.13.6, 5.13.7, 5.16.5, 5.17.6, 5.17.10, 5.19, 5.19.1- 5.19.5, 5.20.8, 5.21.1-5.21.3, 5.21.5,5.25,5.26,6.1 և 7-րդ կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55393-2012 (ԻՍՕ 21789:2009) «Էլեկտրակայաններ գազատուրբինային. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչև ստանդարտների ցանկում համապատաս­խան միջպետական ստանդարտի ներառումը |
| Կայաններ վառելիքալիցքավորման | | | |
| 80 | 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետեր, 3-րդ կետի 1 – 8-րդ և 12 – 22-րդ ենթակետեր, 5-րդ կետ, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13617-1-2012 «Կայաններ վառելիքալիցքավորման. Մաս 1. Չափաբաշխիչ պոմպերի, վառելիքաբաշխիչ կայանքների և հեռահար պոմպային ագրեգատների կառուցվածքին և աշխատանքին ներկայացվող անվտանգության պահանջները» | կիրառվում է մինչև ստանդարտների ցանկում համապատաս­խան միջպետական ստանդարտի ներառումը |
| Էլեկտրապայթեցման սարքեր՝ հանքային | | | |
| 81 | 4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ կետեր, N 1 հավելվածի IV բաժին | ԳՕՍՏ 12.2.059-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրապայթեցման սարքեր՝ հանքային. Անվտանգության պահանջներ» |  |

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