

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011

թվականի հոկտեմբերի 18-ի

թիվ 825 որոշմամբ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի

կոլեգիայի 2014 թվականի մայիսի 13-ի

թիվ 73 որոշման խմբագրությամբ)

**ՑԱՆԿ**

**ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Պայթյունավտանգ միջավայրերում աշխատանքի համար նախատեսված սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 012/2011) պահանջների պահպանումը**

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	4-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ եւ 5-րդ կետեր	ԳՕՍՏ 22782.3-77	Պայթյունապաշտպանության հատուկ տեսակով էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
2		ԳՕՍՏ 30852.0-2002 (ԻԷԿ 60079-0:1998)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
3		ԳՕՍՏ 30852.1-2002 (ԻԷԿ 60079-1:1998)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 1. «Պայթյունաանթափանց պատյան» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	
4		ԳՕՍՏ 30852.3-2002	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում՝ թ	
5		ԳՕՍՏ 30852.6-2002 (ԻԷԿ 60079-5:1997)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ գ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
6		ԳՕՍՍ 30852.7-2002 (ԻԷԿ 60079-6:1995)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ օ	
7		ԳՕՍՍ 30852.8-2002	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 7. e տեսակի պաշտպանություն	
8		ԳՕՍՍ 30852.9-2002 (ԻԷԿ 60079-10:1995)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 10. Պայթյունավտանգ գոտիների դասակարգում	
9		ԳՕՍՍ 30852.10-2002 (ԻԷԿ 60079-11:1999)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ i	
10		ԳՕՍՍ 30852.11-2002 (ԻԷԿ 60079-12:1978)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 12. Օդի հետ գազերի եւ գոլորշիների խառնուրդների	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			դասակարգումը՝ ըստ անվտանգ փորձարարական առավելագույն բացակների եւ նվազագույն բոցավառող հոսանքների	
11		ԳՕՍՏ 30852.12-2002 (ԻԷԿ 60079-13:1982)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 13. Ավելցուկային ճնշումով պաշտպանված շենքերի նախագծում եւ շահագործում	
12		ԳՕՍՏ 30852.13-2002 (ԻԷԿ 60079-14:1996)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 14. Պայթյունավտանգ գոտիներում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից) էլեկտրակայանքներ	
13		ԳՕՍՏ 30852.14-2002	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 15. ո տեսակի պաշտպանություն	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
14		ԳՕՍՍ 30852.15-2002 (ԻԷԿ 60079-16:1990)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 16. Հարկադրական օդափոխություն այն շենքերի պաշտպանության համար, որտեղ տեղադրվում են վերլուծիչներ	
15		ԳՕՍՍ 30852.16-2002 (ԻԷԿ 60079-17:1996)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 17. Պայթյունավտանգ գոտիներում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից) էլեկտրակայանքների ստուգում եւ տեխնիկական սպասարկում	
16		ԳՕՍՍ 30852.17-2002 (ԻԷԿ 60079-18:1992)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպաունդով (m)» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
17		ԳՕՍՏ 30852.18-2002 (ԻԷԿ 60079-19:1993)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 19. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից կամ պայթուցիկ նյութերի վերամշակման եւ արտադրության հետ կապված կիրառություններից) օգտագործվող էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում եւ ստուգում	
18		ԳՕՍՏ 30852.19-2002 (ԻԷԿ 60079-20:1996)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 20. Էլեկտրասարքավորումների շահագործման հետ կապված տվյալներ՝ դյուրավառ գազերի եւ գոլորշիների վերաբերյալ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
19		ԳՕՍՍ 30852.20-2002	Էլեկտրասարքավորումներ հանքային. Մեկուսացում, կորստի ուղիներ եւ էլեկտրական բացակներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
20		ԳՕՍՍ 31438.1-2011 (ԵՆ 1127-1:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 1. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն	
21		ԳՕՍՍ 31438.2-2011 (ԵՆ 1127-2:2002)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 2. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն (ստորերկրյա փորվածքների համար)	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
22		ԳՕՍՏ 31439-2011 (ԵՆ 1710:2005)	Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր	
23		ԳՕՍՏ 31440.1-2011 (ԵՆ 1834-1:2000)	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Դյուրավառ գազ եւ գոլորշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված II խմբի շարժիչներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
24		ԳՕՍՏ 31440.2-2011 (ԵՆ 1834-2:2000)	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Հանքագազի եւ (կամ) դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր ստորերկրյա փորվածքներում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի շարժիչներ	
25		ԳՕՍՏ 31440.3-2011 (ԵՆ 1834-3:2000)	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			<p>շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Դյուրավառ փոշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված III խմբի շարժիչներ</p>	
26		<p>ԳՕՍՍ 31441.1-2011 (ԵՆ 13463-1:2001)</p>	<p>Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ</p>	
27		<p>ԳՕՍՍ 31441.2-2011 (ԵՆ 13463-2:2004)</p>	<p>Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 2.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Գազերի սահմանափակ բացթողմամբ պատյանով պաշտպանություն՝ «fr»	
28		ԳՕՍՍ 31441.3-2011 (ԵՆ 13463-3:2005)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 3. Պայթյունասանթափանց պատյանով պաշտպանություն՝ «d»	
29		ԳՕՍՍ 31441.5-2011 (ԵՆ 13463-5:2003)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 5. Կոնստրուկցիոն անվտանգությամբ պաշտպանություն՝ «c»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
30		ԳՕՍՍ 31441.6-2011 (ԵՆ 13463-6:2005)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 6. Բոցավառման աղբյուրի վերահսկողությամբ պաշտպանություն՝ «b»	
31		ԳՕՍՍ 31441.8-2011 (ԵՆ 13463-8:2003)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 8. Հեղուկային ընկղմումով պաշտպանություն՝ «k»	
32		ԳՕՍՍ 31442-2011 (ԵՆ 50303:2000)	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	
33		ԳՕՍՍ 31610.0-2012 (ԻԷԿ 60079-0:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2019
34		ԳՕՍՍ 31610.5-2012/ ԻԷԿ 60079-5:2007	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ «գ»	գործում է մինչև 01.01.2019
35		ԳՕՍՍ 31610.6-2012/ ԻԷԿ 60079-6:2007	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ «ո»	գործում է մինչև 01.01.2019

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
36		ԳՕՍՍ 31610.7-2012/ ԻԷԿ 60079-7:2006	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 7. «e» տեսակի բարձր աստիճանի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2019
37		ԳՕՍՍ 31610.10-2012/ ԻԷԿ 60079-10:2002	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 10. Պայթյունավտանգ գոտիների դասակարգում	գործում է մինչև 01.01.2019
38		ԳՕՍՍ 31610.11-2012/ ԻԷԿ 60079-11:2006	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ «i»	գործում է մինչև 01.01.2019
39		ԳՕՍՍ 31610.15-2012/ ԻԷԿ 60079-15:2005	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 15. «ո» տեսակի պաշտպանությամբ էլեկտրասարքավորումների	գործում է մինչև 01.01.2019

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			կոնստրուկցիա, փորձարկումներ եւ մակնշում	
40		ԳՕՍՍ 31610.17-2012/ ԻԷԿ 60079-17:2002	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 17. Պայթյունավտանգ գոտիներում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից) էլեկտրակայանքների ստուգում եւ տեխնիկական սպասարկում	գործում է մինչեւ 01.01.2019
41		ԳՕՍՍ 31610.26-2012/ ԻԷԿ 60079-26:2006	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումների պայթյունապաշտպանության Ga մակարդակով սարքավորումներ	
42		ԳՕՍՍ 31610.28-2012/ ԻԷԿ 60079-28:2006	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			սարքավորումների եւ փոխանցման համակարգերի պաշտպանություն	
43		ԳՕՍՍ 31611.2-2012 ԻԷԿ 62013:2005	Գազի պատճառով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված՝ գլխին ամրացվող լուսատուներ. Մաս 2. Անվտանգությանը վերաբերող՝ շահագործման եւ այլ բնութագրեր	գործում է մինչեւ 01.01.2019
44		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. «d» պայթյունաանթափանց պատյաններ» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
45		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-2-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			փչամաքրում՝ «p» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
46		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-10-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-1. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրեր	
47		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-10-2-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-2. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ փոշային միջավայրեր	
48		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-14-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 14. Էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն եւ հավաքակցում	
49		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-17-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 17.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Էլեկտրակայանքների ստուգում եւ տեխնիկական սպասարկում	
50		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-30-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ	
51		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-30-2-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-2. Նախագծման, տեղադրման եւ տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկ	
52		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-35-2-2013	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 35-2. Հանքագազի պատճառով վտանգավոր հանքահորերում	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			կիրառելու համար նախատեսված՝ գլխին ամրացվող լուսատուներ. Անվտանգությանը վերաբերող՝ շահագործման եւ այլ բնութագրեր	
53		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-0-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
54		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-1-1-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
55		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-1-2-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
56		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-3-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 3. Գոտիների դասակարգում	
57		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-10-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 10. Այն գոտիների դասակարգումը, որտեղ առկա է կամ կարող է առկա լինել դյուրավառ փոշի	
58		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-11-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ սարքավորումներ՝ «iD»	
59		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-14-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 14. Ընտրություն եւ տեղադրում	
60		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-17-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 17. Պայթյունավտանգ միջավայրերում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից) էլեկտրակայանքների ստուգում եւ տեխնիկական սպասարկում	
61		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-18-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 18. Կոմպաունդով պաշտպանություն՝ «mD»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
62		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1127-1-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 1. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն	գործում է մինչեւ 01.01.2016
63		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 2-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 2. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն (ստորերկրյա փորվածքների համար)	գործում է մինչեւ 01.01.2016
64		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1710-2009	Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր	
65		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1834-1-2010	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Դյուրավառ գազ եւ գոլորշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված II խմբի շարժիչներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
66		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1834-2-2010	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			<p>համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Հանքագազի եւ (կամ) դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր ստորերկրյա փորվածքներում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի շարժիչներ</p>	
67		<p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1834-3-2010</p>	<p>Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 3.</p>	<p>գործում է մինչեւ 01.01.2016</p>

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Դյուրավառ փոշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված III խմբի շարժիչներ	
68		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-1-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
69		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-2-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 2. Գազերի սահմանափակ բացթողմամբ պատյանով պաշտպանություն՝ «fr»	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
70		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-3-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 3. Պայթյունաանթափանց պատյանով պաշտպանություն՝ «d»	գործում է մինչև 01.01.2016
71		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-5-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 5. Կոնստրուկցիոն անվտանգությամբ պաշտպանություն՝ «c»	գործում է մինչև 01.01.2016
72		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-6-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 6. Բոցավառման աղբյուրի վերահսկողությամբ պաշտպանություն՝ «b»	
73		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-8-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 8. Հեղուկային ընկղմումով պաշտպանություն՝ «k»	գործում է մինչև 01.01.2016
74		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 50303-2009	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
75		ԳՕՍՍ Ռ 51330.0-99 (ԻԷԿ 60079-0-98)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
76		ԳՕՍՍ Ռ 51330.1-99 (ԻԷԿ 60079-1-98)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 1. «Պայթյունաանթափանց պատյան» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016
77		ԳՕՍՍ Ռ 51330.3-99	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում p	գործում է մինչև 01.01.2016
78		ԳՕՍՍ Ռ 51330.6-99 (ԻԷԿ 60079-5-97)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ գ	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
79		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.7-99 (ԻԷԿ 60079-6-95)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ օ	գործում է մինչև 01.01.2016
80		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.8-99	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 7. e տեսակի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016
81		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.9-99 (ԻԷԿ 60079-10-95)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 10. Պայթյունավտանգ գոտիների դասակարգում	գործում է մինչև 01.01.2016
82		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.10-99 (ԻԷԿ 60079-11-99)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ i	գործում է մինչև 01.01.2016
83		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.11-99 (ԻԷԿ 60079-12-78)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 12. Օդի հետ գազերի եւ գոլորշիների խառնուրդների	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			դասակարգում՝ ըստ անվտանգ փորձարարական առավելագույն բացակների եւ նվազագույն բոցավառող հոսանքների	
84		ԳՕՍՏ Ռ 51330.12-99 (ԻԷԿ 60079-13-82)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 13. Ավելցուկային ճնշումով պաշտպանված շենքերի նախագծում եւ շահագործում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
85		ԳՕՍՏ Ռ 51330.13-99 (ԻԷԿ 60079-14-96)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 14. Պայթյունավտանգ գոտիներում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից) էլեկտրակայանքներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
86		ԳՕՍՏ Ռ 51330.14-99	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 15. ո տեսակի պաշտպանություն	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
87		ԳՕՍՍ Ռ 51330.15-99 (ԻԷԿ 60079-16-90)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 16. Հարկադրական օդափոխություն այն շենքերի պաշտպանության համար, որտեղ տեղադրվում են վերլուծիչներ	գործում է մինչև 01.01.2016
88		ԳՕՍՍ Ռ 51330.16-99 (ԻԷԿ 60079-17-96)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 17. Պայթյունավտանգ գոտիներում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից) էլեկտրակայանքների ստուգում եւ տեխնիկական սպասարկում	գործում է մինչև 01.01.2016
89		ԳՕՍՍ Ռ 51330.17-99 (ԻԷԿ 60079-18-92)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպաունդով (m)» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
90		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.18-99 (ԻԷԿ 60079-19-93)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 19. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից կամ պայթուցիկ նյութերի վերամշակման եւ արտադրության հետ կապված կիրառություններից) օգտագործվող էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում եւ ստուգում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
91		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.19-99 (ԻԷԿ 60079-20-96)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 20. Էլեկտրասարքավորումների շահագործման հետ կապված տվյալներ՝ դյուրավառ գազերի եւ գոլորշիների վերաբերյալ	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
92		ԳՕՍՍ Ռ 51330.20-99	Էլեկտրասարքավորումներ հանքային. Մեկուսացում, կորստի ուղիներ եւ էլեկտրական բացակներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
93		ԳՕՍՍ Ռ 52066-2007	Գազի պատճառով վտանգավոր հանքահորերում շահագործման համար նախատեսված՝ գլխին ամրացվող լուսատուներ. Մաս 2. Անվտանգությանը վերաբերող՝ շահագործման եւ այլ պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
94		ԳՕՍՍ Ռ 52350.0-2005 (ԻԷԿ 60079-0-2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
95		ԳՕՍՍ Ռ 52350.1-2005	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար	գործում է մինչեւ

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		(ԻԷԿ 60079-1:2003)	Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պայթյունաանթափանց պատյաններ՝ «d»	01.01.2019
96		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.2-2006 (ԻԷԿ 60079-2:2007)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյաններ՝ «p»	գործում է մինչև 01.01.2019
97		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.5-2006 (ԻԷԿ 60079-5:2007)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ «q»	գործում է մինչև 01.01.2016
98		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.6-2006 (ԻԷԿ 60079-6:2007)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ «o»	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
99		ԳՕՍՏ Ռ- 52350.7-2005 (ԻԷԿ 60079-7:2006)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 7. «e» տեսակի բարձր աստիճանի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016
100		ԳՕՍՏ Ռ- 52350.10- 2005 (ԻԷԿ 60079- 10:2002)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 10. Պայթյունավտանգ գոտիների դասակարգում	գործում է մինչև 01.01.2016
101		ԳՕՍՏ Ռ- 52350.11- 2005 (ԻԷԿ 60079- 11:2006)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ «i»	գործում է մինչև 01.01.2016
102		ԳՕՍՏ Ռ- 52350.18- 2006 (ԻԷԿ 60079- 18:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպաունդով՝ «m»» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ	գործում է մինչև 01.01.2019

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Էլեկտրասարքավորումների կոնստրուկցիա, փորձարկումներ եւ մակնշում	
103		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.26- 2007 (ԻԷԿ 60079- 26:2006)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումների պայթյունապաշտպանության Ga մակարդակով սարքավորումներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
104		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.27- 2005 (ԻԷԿ 60079- 27:2005)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 27. Դաշտային հաղորդաթիթեղի կայծասնվտանգ համակարգի կոնցեպցիա (FISCO) եւ դաշտային հաղորդաթիթեղի չբոցավառող համակարգի կոնցեպցիա (FISCO)	գործում է մինչեւ 01.01.2019
105		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.28- 2007	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28.	գործում է մինչեւ

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		(ԻԷԿ 60079- 28:2006)	Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների եւ փոխանցման համակարգերի պաշտպանություն	01.01.2016
106		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.29.1- 2010 (ԻԷԿ 60079-29- 1:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի գազավերլուծիչների նկատմամբ ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
107		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.29.2- 2010 (ԻԷԿ 60079-29- 2:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի եւ թթվածնի գազավերլուծիչների ընտրության, հավաքակցման, կիրառման եւ տեխնիկական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			սպասարկման նկատմամբ ներկայացվող պահանջներ	
108		ԳՕՍՏ Ռ- 52350.29.4- 2011 (ԻԷԿ 60079-29- 4:2009)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-4. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի՝ բաց օպտիկական կապուղով գազավերլուծիչների նկատմամբ ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
109		ԳՕՍՏ Ռ- 54745-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-2. Նյութերի բնութագրերը. Դյուրավառ փոշու փորձարկման մեթոդներ	
110		ԳՕՍՏ Ռ- ԻԷԿ 60050-426-2011	Էլեկտրատեխնիկական միջազգային բառարան. Մաս 426. Պայթյունավտանգ միջավայրերի համար սարքավորումներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
111		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-0-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ	
112		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-1-2008	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. ««d» պայթյունաանթափանց պատյաններ» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	գործում է մինչև 01.01.2016
113		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-2-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում՝ «բ» տեսակի պաշտպանությամբ սարքավորումներ	գործում է մինչև 01.01.2016
114		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-5-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ «գ» տեսակի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
115		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-6-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ «0» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
116		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-7-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 7. Սարքավորումներ. «e» տեսակի բարձր աստիճանի պաշտպանություն	
117		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-10-1-2008	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-1. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրեր	գործում է մինչև 01.01.2016
118		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-10-2-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-2.	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ փոշային միջավայրեր	
119		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-11-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ «i»	
120		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-13-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. Սարքավորումների պաշտպանություն ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող շենքերով՝ «p»	
121		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-14-2008	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 14. Էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն եւ հավաքակցում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
122		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-15-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 15. «n»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
123		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-17-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 17. Էլեկտրակայանքների ստուգում եւ տեխնիկական սպասարկում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
124		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-18-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպաունդով՝ «Ռ»» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
125		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-19-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 19. Էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում, ստուգում եւ վերականգնում	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
126		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-20-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-1. Գազի եւ գոլորշու դասակարգման համար նյութերի բնութագրերը. Փորձարկման մեթոդներ եւ տվյալներ	
127		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-25-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 25. Կայծաանվտանգ համակարգեր	
128		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-27-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 27. Դաշտային հաղորդաթիթերի կայծաանվտանգ համակարգի կոնցեպցիա (FISCO)	
129		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-30-1-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված.	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
130		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-30-2-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-2. Նախագծման, տեղադրման եւ տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
131		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-31-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 31. Փոշու բոցավառվելու դեմ պայթյունապաշտպանություն՝ «t» տեսակի սարքավորումներ	
132		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-33-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 33. Հատուկ տեսակի պաշտպանությամբ՝ «S», սարքավորումներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
133		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-35-1-2011	Հանքագազի պատճառով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված՝ գլխին ամրացվող լուսատուներ. Մաս 1. Պայթյունի ռիսկին վերաբերող ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
134		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-0-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
135		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-1-1-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ.	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
136		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-1-2-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
137		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-3-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 3. Գոտիների դասակարգում	
138		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-10-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 10. Այն գոտիների դասակարգումը, որտեղ առկա է կամ կարող է առկա լինել դյուրավառ փոշի	գործում է մինչև 01.01.2016
139		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-11-2009	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ սարքավորումներ՝ «iD»	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
140		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-14-2008	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 14. Ընտրություն եւ տեղադրում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
141		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-17-2009	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 17. Պայթյունավտանգ միջավայրերում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից) էլեկտրակայանքների ստուգում եւ տեխնիկական սպասարկում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
142		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-18-2009	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			կիրառվող Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 18. Կոմպաունդով պաշտպանություն՝ «mD»	
143	2-րդ կետ, 3-րդ կետի 1-8-րդ, 12-22-րդ ենթակետեր՝ 4-րդ հոդվածի	ԳՕՍՍ 30852.0-2002 (ԻԷԿ 60079-0:1998)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
144		ԳՕՍՍ 31438.1-2011 (ԵՆ 1127-1:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 1. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն	
145		ԳՕՍՍ 31438.2-2011 (ԵՆ 1127-2:2002)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 2. Հիմնարար հայեցակարգ եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			մեթոդաբանություն (ստորերկրյա փորվածքների համար)	
146		ԳՕՍՍ 31439-2011 (ԵՆ 1710:2005)	Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր	
147		ԳՕՍՍ 31440.1-2011 (ԵՆ 1834-1:2000)	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Դյուրավառ գազ եւ գոլորշի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված II խմբի շարժիչներ	
148		ԳՕՍՏ 31440.2-2011 (ԵՆ 1834-2:2000)	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Հանքագազի եւ (կամ) դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր ստորերկրյա փորվածքներում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի շարժիչներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
149		ԳՕՍՍ 31440.3-2011 (ԵՆ 1834-3:2000)	Ներքին այրման շարժիչներ միսոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Դյուրավառ փոշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված III խմբի շարժիչներ	
150		ԳՕՍՍ 31441.1-2011 (ԵՆ 13463-1:2001)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
151		ԳՕՍՍ 31442-2011 (ԵՆ 50303:2000)	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	
152		ԳՕՍՍ 31610.0-2012 (ԻԷԿ 60079-0:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2019
153		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-30-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
154		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-30-2-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-2. Նախագծման, տեղադրման եւ տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկ	
155		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-0-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
156		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-1-1-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
157		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-1-2-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերելույթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
158		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1127-1-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում.	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 1. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն	
159		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1127-2-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 2. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն (ստորերկրյա փորվածքների համար)	գործում է մինչեւ 01.01.2016
160		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1710-2009	Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
161		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1834-1-2010	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Դյուրավառ գազ եւ գոլորշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված II խմբի շարժիչներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
162		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1834-2-2010	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			<p>անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Հանքագազի եւ (կամ) դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր ստորերկրյա փորվածքներում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի շարժիչներ</p>	
163		<p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1834-3-2010</p>	<p>Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Դյուրավառ փոշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված III խմբի շարժիչներ</p>	<p>գործում է մինչեւ 01.01.2016</p>

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
164		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-1-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
165		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 50303-2009	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	գործում է մինչև 01.01.2016
166		ԳՕՍՍ Ռ 51330.0-99 (ԻԷԿ 60079-0-98)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
167		ԳՕՍՍ Ռ 52350.0- 2005	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար	գործում է մինչև

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		(ԻԷԿ 60079-0: 2004)	Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	01.01.2016
168		ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.1- 2010 (ԻԷԿ 60079-29- 1:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի գազավերլուծիչների նկատմամբ ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
169		ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.2- 2010 (ԻԷԿ 60079-29- 2:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի եւ թթվածնի գազավերլուծիչների ընտրության, հավաքակցման, կիրառման եւ տեխնիկական սպասարկման նկատմամբ ներկայացվող պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
170		ԳՕՍՍ Ռ 52350.29.4- 2011 (ԻԷԿ 60079-29- 4:2009)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-4. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի՝ բաց օպտիկական կապուղով գազավերլուծիչների նկատմամբ ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
171		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-0-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ	
172		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-30-1-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
173		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-30-2-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-2. Նախագծման, տեղադրման եւ տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
174		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-35-1-2011	Հանքագազի պատճառով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված՝ գլխին ամրացվող լուսատուներ. Մաս 1. Պայթյունի ռիսկին վերաբերող ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
175		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-0-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ.	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
176		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-1-1-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
177		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-1-2-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
178	4-րդ հոդվածի 3-րդ կետի 10-րդ ենթակետ	ԳՕՍՍ 30852.0-2002 (ԻԷԿ 60079-0:1998)	էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	
179		ԳՕՍՍ 31610.0-2012 (ԻԷԿ 60079-0:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2019
180		ԳՕՍՍ Ռ 51330.0-99 (ԻԷԿ 60079-0-98)	էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
181		ԳՕՍՍ Ռ 52350.0-2005	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		(ԻԷԿ 60079-0-2004)	Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
182		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-0-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ	
183	4-րդ հոդվածի 3-րդ կետի 9-րդ և 11-րդ ենթակետեր	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-0-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
184		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-1-1-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով և մակերեսային ջերմաստիճանի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
185		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-1-2-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերելույթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
186		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-0-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			<p>Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ</p>	
187		<p>ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-1-1-99</p>	<p>Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեւույթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված Էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ</p>	<p>գործում է մինչեւ 01.01.2016</p>
188		<p>ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-1-2-99</p>	<p>Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ</p>	<p>գործում է մինչեւ 01.01.2016</p>

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
189	4-րդ հոդվածի 4-րդ, 6-րդ, եւ 10-րդ կետեր	ԳՕՍՏ 30852.0-2002 (ԻԷԿ 60079-0:1998)	էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
190		ԳՕՍՏ 31610.0-2012 (ԻԷԿ 60079-0:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2019
191		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-0-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
192		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-1-1-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեւոյթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
193		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-1-2-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեւոյթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
194		ԳՕՍՍ Ռ 51330.0-99 (ԻԷԿ 60079-0-98)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
195		ԳՕՍՍ Ռ 52350.0-2005 (ԻԷԿ 60079-0-2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
196		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-0-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ	
197		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-0-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
198		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-1-1-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված Էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
199		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-1-2-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
200	4-րդ հոդվածի 7-9-րդ կետեր	ԳՕՍՏ 30852.0-2002 (ԻԷԿ 60079-0:1998)	էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
201		ԳՕՍՏ 31610.0-2012 (ԻԷԿ 60079-0:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2019
202		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-0-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
203		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-1-1-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերելույթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
204		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-1-2-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերելույթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
205		ԳՕՍՍ Ռ 51330.0-99 (ԻԷԿ 60079-0-98)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
206		ԳՕՍՍ Ռ 52350.0-2005 (ԻԷԿ 60079-0-2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
207		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-0-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ	
208		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-0-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
209		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-1-1-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեւույթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված Էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
210		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-1-2-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
211	1-ին հավելված բաժին I	ԳՕՍՏ 30852.9-2002 (ԻԷԿ 60079-10:1995)	էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 10. Պայթյունավտանգ գոտիների դասակարգում	
212		ԳՕՍՏ 31610.10-2012/ ԻԷԿ 60079-10:2002	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 10. Պայթյունավտանգ գոտիների դասակարգում	գործում է մինչև 01.01.2019
213		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-10-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-1. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրեր	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
214		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-10-2-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-2. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ փոշային միջավայրեր	
215		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-0-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
216		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-3-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 3. Գոտիների դասակարգում	
217		ԳՕՍՍ ԻԷԿ	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		61241-10-2011	վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 10. Այն գոտիների դասակարգումը, որտեղ առկա է կամ կարող է առկա լինել դյուրավառ փոշի	
218		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.9-99 (ԻԷԿ 60079-10-95)	էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 10. Պայթյունավտանգ գոտիների դասակարգում	գործում է մինչև 01.01.2016
219		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.10- 2005 (ԻԷԿ 60079- 10:2002)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 10. Պայթյունավտանգ գոտիների դասակարգում	գործում է մինչև 01.01.2016
220		ԳՕՍՍ Ռ- ԻԷԿ 60079-10-1-2008	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-1. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրեր	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
221		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-10-2-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-2. Գոտիների դասակարգում. Պայթյունավտանգ փոշային միջավայրեր	գործում է մինչև 01.01.2016
222		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-0-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
223		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-3-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 3. Գոտիների դասակարգում	գործում է մինչև 01.01.2016
224		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով	գործում է մինչև

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		61241-10-2007	վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 10. Այն գոտիների դասակարգումը, որտեղ առկա է կամ կարող է առկա լինել դյուրավառ փոշի	01.01.2016
225	1-ին հավելված II, III եւ V բաժիններ	ԳՕՍՍ 30852.0-2002 (ԻԷԿ 60079-0:1998)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
226		ԳՕՍՍ 31438.1-2011 (ԵՆ 1127-1:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 1. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն	
227		ԳՕՍՍ 31438.2-2011 (ԵՆ 1127-2:2002)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			<p>Եւ պայթյունի կանխում. Մաս 2. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն (ստորերկրյա փորվածքների համար)</p>	
228		<p>ԳՕՍՍ 31439-2011 (ԵՆ 1710:2005)</p>	<p>Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր</p>	
229		<p>ԳՕՍՍ 31441.1-2011 (ԵՆ 13463-1:2001)</p>	<p>Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
230		ԳՕՍՍ 31442-2011 (ԵՆ 50303:2000)	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	
231		ԳՕՍՍ 31610.0-2012 (ԻԷԿ 60079-0:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2019
232		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-0-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
233		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1127-1-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 1. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն	գործում է մինչեւ 01.01.2016
234		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1127-2-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն եւ պայթյունի կանխում. Մաս 2. Հիմնարար հայեցակարգ եւ մեթոդաբանություն (ստորերկրյա փորվածքների համար)	գործում է մինչեւ 01.01.2016
235		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1710-2009	Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր	
236		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-1-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
237		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 50303-2009	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	գործում է մինչեւ 01.01.2016
238		ԳՕՍՍ Ռ 51330.0-99 (ԻԷԿ 60079-0-98)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
239		ԳՕՍՍ Ռ 52350.0-2005 (ԻԷԿ 60079-0-2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
240		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-0-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս Օ. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ	
241		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-0-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
242	1-ին հավելված բաժին IV	ԳՕՍՍ 22782.3-77	Պայթյունապաշտպանության հատուկ տեսակով էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
243		ԳՕՍՏ 30852.0-2002 (ԻԷԿ 60079-0:1998)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
244		ԳՕՍՏ 30852.1-2002 (ԻԷԿ 60079-1:1998) Փոփոխություն 1	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 1. «Պայթյունաանթափանց պատյան» պայթյունապաշտպանության տեսակ	
245		ԳՕՍՏ 30852.3-2002	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում Բ	
246		ԳՕՍՏ 30852.6-2002 (ԻԷԿ 60079-5:1997)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ գ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
247		ԳՕՍՍ 30852.7-2002 (ԻԷԿ 60079-6:1995)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ օ	
248		ԳՕՍՍ 30852.8-2002	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 7. e տեսակի պաշտպանություն	
249		ԳՕՍՍ 30852.10-2002 (ԻԷԿ 60079-11:1999)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ i	
250		ԳՕՍՍ 30852.14-2002	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 15. n տեսակի պաշտպանություն	
251		ԳՕՍՍ 30852.15-2002 (ԻԷԿ 60079-16:1990)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 16. Հարկադրական օդափոխություն այն շենքերի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			պաշտպանության համար, որտեղ տեղադրվում են վերլուծիչներ	
252		ԳՕՍՍ 30852.17-2002 (ԻԷԿ 60079-18:1992)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպաունդով (m)» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	
253		ԳՕՍՍ 31439-2011 (ԵՆ 1710:2005)	Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր	
254		ԳՕՍՍ 31440.1-2011 (ԵՆ 1834-1:2000)	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			<p>շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Դյուրավառ գազ եւ գոլորշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված II խմբի շարժիչներ</p>	
255		<p>ԳՕՍՍ 31440.2-2011 (ԵՆ 1834-2:2000)</p>	<p>Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Հանքագազի եւ (կամ) դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			վտանգավոր ստորերկրյա փորվածքներում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի շարժիչներ	
256		ԳՕՍՍ 31440.3-2011 (ԵՆ 1834-3:2000)	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Դյուրավառ փոշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված III խմբի շարժիչներ	
257		ԳՕՍՍ 31441.1-2011 (ԵՆ 13463-1:2001)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	
258		ԳՕՍՍ 31441.2-2011 (ԵՆ 13463-2:2004)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 2. Գազերի սահմանափակ բացթողմամբ պատյանով պաշտպանություն՝ «fr»	
259		ԳՕՍՍ 31441.3-2011 (ԵՆ 13463-3:2005)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 3. Պայթյունաանթափանց պատյանով պաշտպանություն՝ «d»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
260		ԳՕՍՍ 31441.5-2011 (ԵՆ 13463-5:2003)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 5. Կոնստրուկցիոն անվտանգությամբ պաշտպանություն՝ «C»	
261		ԳՕՍՍ 31441.6-2011 (ԵՆ 13463-6:2005)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 6. Բոցավառման աղբյուրի վերահսկողությամբ պաշտպանություն՝ «b»	
262		ԳՕՍՍ 31441.8-2011 (ԵՆ 13463-8:2003)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 8. Հեղուկային ընկղմումով պաշտպանություն՝ «k»	
263		ԳՕՍՍ 31442-2011 (ԵՆ 50303:2000)	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	
264		ԳՕՍՍ 31610.0-2012 (ԻԷԿ 60079-0:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2019
265		ԳՕՍՍ 31610.5-2012/ ԻԷԿ 60079-5:2007	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ.	գործում է մինչեւ 01.01.2019

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ «գ»	
266		ԳՕՍՍ 31610.6-2012/ ԻԷԿ 60079-6:2007	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ «օ»	գործում է մինչև 01.01.2019
267		ԳՕՍՍ 31610.7-2012/ ԻԷԿ 60079-7:2006	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 7. «ե» տեսակի բարձր աստիճանի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2019
268		ԳՕՍՍ 31610.11-2012/ ԻԷԿ 60079-11:2006	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ «i»	գործում է մինչև 01.01.2019
269		ԳՕՍՍ 31610.26-2012/ ԻԷԿ 60079-26:2006	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումների	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			պայթյունապաշտպանության Ga մակարդակով սարքավորումներ	
270		ԳՕՍՍ 31610.28-2012/ ԻԷԿ 60079-28:2006	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների եւ փոխանցման համակարգերի պաշտպանություն	
271		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. «d» պայթյունաանթափանց պատյաններ» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
272		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-2-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում՝ «p» տեսակի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
273		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-30-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
274		ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-35-2-2013	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 35-2. Հանքագազի պատճառով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված՝ գլխին ամրացվող լուսատուներ. Անվտանգությանը վերաբերող՝ շահագործման եւ այլ բնութագրեր	գործում է սկսած 01.07.2015
275		ԳՕՍՍ ԻԷԿ	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		61241-0-2011	վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
276		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-1-1-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
277		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-1-2-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեւոյթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	
278		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-11-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ սարքավորումներ՝ «iD»	
279		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-14-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 14. Ընտրություն եւ տեղադրում	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
280		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-18-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 18. Կոմպաունդով պաշտպանություն՝ «mD»	
281		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1710-2009	Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր	գործում է մինչեւ 01.01.2016
282		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1834-1-2010	Ներքին այրման շարժիչներ միոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			<p>ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Դյուրավառ գազ եւ գոլորշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված II խմբի շարժիչներ</p>	
283		<p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1834-2-2010</p>	<p>Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Հանքագազի եւ (կամ) դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր ստորերկրյա</p>	<p>գործում է մինչեւ 01.01.2016</p>

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			փորվածքներում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի շարժիչներ	
284		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1834-3-2010	Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված շարժիչների նկատմամբ ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Դյուրավառ փոշի պարունակող միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված III խմբի շարժիչներ	գործում է մինչև 01.01.2016
285		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-1-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	
286		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-2-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 2. Գազերի սահմանափակ բացթողմամբ պատյանով պաշտպանություն՝ «fr»	գործում է մինչև 01.01.2016
287		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-3-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 3. Պայթյունաանթափանց պատյանով պաշտպանություն՝ «d»	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
288		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-5-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 5. Կոնստրուկցիոն անվտանգությամբ պաշտպանություն՝ «C»	գործում է մինչև 01.01.2016
289		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-6-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 6. Բոցավառման աղբյուրի վերահսկողությամբ պաշտպանություն՝ «b»	գործում է մինչև 01.01.2016
290		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13463-8-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 8. Հեղուկային ընկղմումով պաշտպանություն՝ «k»	
291		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 50303-2009	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	գործում է մինչեւ 01.01.2016
292		ԳՕՍՍ Ռ 51330.0-99 (ԻԷԿ 60079-0-98)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս Օ. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
293		ԳՕՍՍ Ռ 51330.1-99 (ԻԷԿ 60079-1-98)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 1. «Պայթյունաանթափանց	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			պատյան» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	
294		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.3-99	Էլեկտրասարքավորումների պայթյունապաշտպանված. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում ք	գործում է մինչև 01.01.2016
295		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.6-99 (ԻԷԿ 60079-5-97)	Էլեկտրասարքավորումների պայթյունապաշտպանված. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ գ	գործում է մինչև 01.01.2016
296		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.7-99 (ԻԷԿ 60079-6-95)	Էլեկտրասարքավորումների պայթյունապաշտպանված. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ օ	գործում է մինչև 01.01.2016
297		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.8-99	Էլեկտրասարքավորումների պայթյունապաշտպանված. Մաս 7. e տեսակի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
298		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.10-99 (ԻԷԿ 60079-11-99)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ i	գործում է մինչև 01.01.2016
299		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.14-99	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 15. n տեսակի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016
300		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.15-99 (ԻԷԿ 60079-16-90)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 16. Հարկադրական օդափոխություն այն շենքերի պաշտպանության համար, որտեղ տեղադրվում են վերլուծիչներ	գործում է մինչև 01.01.2016
301		ԳՕՍՍ Ռ- 51330.17-99 (ԻԷԿ 60079-18-92)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպաունդով (m)» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
302		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.0-2005 (ԻԷԿ 60079-0-2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչև 01.01.2016
303		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.1-2005 (ԻԷԿ 60079-1:2003)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պայթյունաանթափանց պատյաններ՝ «d»	գործում է մինչև 01.01.2019
304		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.2-2006 (ԻԷԿ 60079-2:2007)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյաններ՝ «p»	գործում է մինչև 01.01.2019
305		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.5-2006 (ԻԷԿ 60079-5:2007)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ «q»	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
306		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.6-2006 (ԻԷԿ 60079-6:2007)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ «օ»	գործում է մինչև 01.01.2016
307		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.7-2005 (ԻԷԿ 60079-7:2006)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 7. «e» տեսակի բարձր աստիճանի պաշտպանություն	
308		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.11- 2005 (ԻԷԿ 60079- 11:2006)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ «i»	գործում է մինչև 01.01.2016
309		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.18- 2006 (ԻԷԿ 60079- 18:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպաունդով՝ «m»», տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ	գործում է մինչև 01.01.2019

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Էլեկտրասարքավորումների կոնստրուկցիա, փորձարկումներ եւ մակնշում	
310		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.26- 2007 (ԻԷԿ 60079- 26:2006)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումների պայթյունապաշտպանության Ga մակարդակով սարքավորումներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
311		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.27- 2005 (ԻԷԿ 60079- 27:2005)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 27. Դաշտային հաղորդաթիթեղի կայծասնվտանգ համակարգի կոնցեպցիա (FISCO) եւ դաշտային հաղորդաթիթեղի չբոցավառող համակարգի կոնցեպցիա (FISCO)	գործում է մինչեւ 01.01.2019
312		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.28- 2007	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28.	գործում է մինչեւ

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		(ԻԷԿ 60079- 28:2006)	Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների եւ փոխանցման համակարգերի պաշտպանություն	01.01.2016
313		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.29.1- 2010 (ԻԷԿ 60079-29- 1:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի գազավերլուծիչների նկատմամբ ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
314		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.29.4- 2011 (ԻԷԿ 60079-29- 4:2009)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-4. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի՝ բաց օպտիկական կապուղով գազավերլուծիչների նկատմամբ ներկայացվող	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
315		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-0-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ	
316		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-1-2008	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. «d» պայթյունաանթափանց պատյաններ» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
317		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-2-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում՝ «բ» տեսակի պաշտպանությամբ սարքավորումներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
318		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-5-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 5. «Պատյանի քվարցային լցում՝ «զ»», տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
319		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-6-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ «օ» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
320		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-7-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 7. Սարքավորումներ. «ե» տեսակի բարձր աստիճանի պաշտպանություն	
321		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-11-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ «i»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
322		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-13-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. Սարքավորումների պաշտպանություն ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող շենքերով՝ «բ»	
323		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-15-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 15. «ո» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
324		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-18-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպաունդով՝ «ո»», տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
325		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-25-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 25. Կայծաանվտանգ համակարգեր	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
326		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-27-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 27.ս Դաշտային հաղորդաթիթեղի կայծասնավտանգ համակարգի կոնցեպցիա (FISCO)	
327		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-30-1-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
328		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-31-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 31. Փոշու բոցավառվելու դեմ պայթյունապաշտպանություն՝ «t» տեսակի սարքավորումներ	
329		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-33-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 33. Հատուկ տեսակի պաշտպանությամբ՝ «s» սարքավորումներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
330		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-35-1-2011	Հանքագազի պատճառով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված՝ գլխին ամրացվող լուսատուներ. Մաս 1. Պայթյունի ռիսկին վերաբերող ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
331		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-0-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
332		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-1-1-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ.	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
333		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-1-2-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 2. Ընտրություն, տեղադրում եւ շահագործում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
334		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61241-11-2009	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ սարքավորումներ՝ «iD»	
335		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-14-2008	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 14. Ընտրություն եւ տեղադրում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
336		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-18-2009	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 18. Կոմպաունդով պաշտպանություն՝ «mD»	գործում է մինչեւ 01.01.2016

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011

թվականի հոկտեմբերի 18-ի

թիվ 825 որոշմամբ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի

կոլեգիայի 2014 թվականի մայիսի 13-ի

թիվ 73 որոշման խմբագրությամբ)

**ՑԱՆԿ**

**ստանդարտների, որոնք ներառում են «Պայթյունավտանգ միջավայրերում աշխատանքի համար նախատեսված սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 012/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ**

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	5-րդ հոդվածի 1-ին կետ	ԳՕՍՏ 22782.3-77	Պայթյունապաշտպանության հատուկ տեսակով էլեկտրասարքավորումներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			պայթյունապաշտպանված. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
2		ԳՕՍՏ 30852.0-2002 (ԻԷԿ 60079-0:1998)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
3		ԳՕՍՏ 30852.1-2002 (ԻԷԿ 60079-1:1998)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 1. «Պայթյունաանթափանց պատյան» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	
4		ԳՕՍՏ 30852.2-2002 (ԻԷԿ 60079-1A:1975)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 1. «Պայթյունաանթափանց պատյան» պաշտպանության տեսակ. Լրացում 1. Հավելված D. Անվտանգ փորձարարական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			առավելագույն բացակը որոշելու մեթոդ	
5		ԳՕՍՍ 30852.3-2002	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքում ք	
6		ԳՕՍՍ 30852.4-2002 (ԻԷԿ 60079-3:1990)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 3. Էլեկտրական շղթաների կայծաանվտանգության փորձարկումների համար կայծագոյացնող մեխանիզմներ	
7		ԳՕՍՍ 30852.5-2002 (ԻԷԿ 60079-4:1975)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 4. Ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
8		ԳՕՍՏ 30852.6-2002 (ԻԷԿ 60079-5:1997)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ գ	
9		ԳՕՍՏ 30852.7-2002 (ԻԷԿ 60079-6:1995)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ օ	
10		ԳՕՍՏ 30852.8-2002	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 7. e տեսակի պաշտպանություն	
11		ԳՕՍՏ 30852.10-2002 (ԻԷԿ 60079-11:1999)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ i	
12		ԳՕՍՏ 30852.12-2002 (ԻԷԿ 60079-13:1982)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 13. Ավելցուկային ճնշումով պաշտպանված	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			շենքերի նախագծում եւ շահագործում	
13		ԳՕՍՏ 30852.14-2002	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 15. ո տեսակի պաշտպանություն	
14		ԳՕՍՏ 30852.15-2002 (ԻԷԿ 60079-16:1990)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 16. Հարկադրական օդափոխություն այն շենքերի պաշտպանության համար, որտեղ տեղադրվում են վերլուծիչներ	
15		ԳՕՍՏ 30852.17-2002 (ԻԷԿ 60079-18:1992)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպատնդով (m)» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	
16		ԳՕՍՏ 30852.18-2002 (ԻԷԿ 60079-19:1993)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 19. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից կամ պայթուցիկ նյութերի վերամշակման եւ արտադրության հետ կապված կիրառություններից) օգտագործվող էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում եւ ստուգում	
17		ԳՕՍՏ 30852.19-2002 (ԻԷԿ 60079-20:1996)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 20. Էլեկտրասարքավորումների շահագործման հետ կապված տվյալներ՝ դյուրավառ գազերի եւ գոլորշիների վերաբերյալ	
18		ԳՕՍՏ 30852.20-2002	Էլեկտրասարքավորումներ հանքային. Մեկուսացում, կորստի ուղիներ եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Էլեկտրական բացակներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
19		ԳՕՍՏ 31439-2011 (ԵՆ 1710:2005)	Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր	
20		ԳՕՍՏ 31441.1-2011 (ԵՆ 13463-1:2001)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	
21		ԳՕՍՏ 31441.2-2011 (ԵՆ 13463-2:2004)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 2. Գազերի սահմանափակ բացթողմամբ պատյանով պաշտպանություն՝ «fr»	
22		ԳՕՍՍ 31441.3-2011 (ԵՆ 13463-3:2005)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 3. Պայթյունասանթափանց պատյանով պաշտպանություն՝ «d»	
23		ԳՕՍՍ 31441.5-2011 (ԵՆ 13463-5:2003)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 5.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Կոնստրուկցիոն անվտանգությամբ պաշտպանություն՝ «c»	
24		ԳՕՍՍ 31441.6-2011 (ԵՆ 13463-6:2005)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 6. Բոցավառման աղբյուրի վերահսկողությամբ պաշտպանություն՝ «b»	
25		ԳՕՍՍ 31441.8-2011 (ԵՆ 13463-8:2003)	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 8. Հեղուկային ընկղմումով պաշտպանություն՝ «k»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
26		ԳՕՍՏ 31442-2011 (ԵՆ 50303:2000)	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	
27		ԳՕՍՏ 31610.0-2012 (ԻԷԿ 60079-0:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2019
28		ԳՕՍՏ 31610.1.1-2012/ ԻԷԿ 60079-1-1:2002	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1-1. Պայթյունաանթափանց պատյաններ՝ «d». Անվտանգ փորձարարական առավելագույն բացակը որոշելու փորձարկման մեթոդ	գործում է մինչեւ 01.01.2019

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
29		ԳՕՍՏ 31610.5-2012/ ԻԷԿ 60079-5:2007	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ «գ»	գործում է մինչև 01.01.2019
30		ԳՕՍՏ 31610.6-2012/ ԻԷԿ 60079-6:2007	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ «օ»	գործում է մինչև 01.01.2019
31		ԳՕՍՏ 31610.7-2012/ ԻԷԿ 60079-7:2006	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 7. «ե» տեսակի բարձր աստիճանի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2019
32		ԳՕՍՏ 31610.11-2012/ ԻԷԿ 60079-11:2006	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ «i»	գործում է մինչև 01.01.2019

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
33		ԳՕՍՍ 31610.15-2012/ ԻԷԿ 60079-15:2005	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 15. «ո» տեսակի պաշտպանությամբ էլեկտրասարքավորումների կոնստրուկցիա, փորձարկումներ եւ մակնշում	գործում է մինչեւ 01.01.2019
34		ԳՕՍՍ 31610.26-2012/ ԻԷԿ 60079-26:2006	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումների պայթյունապաշտպանության Ga մակարդակով սարքավորումներ	
35		ԳՕՍՍ 31610.28-2012/ ԻԷԿ 60079-28:2006	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների եւ փոխանցման համակարգերի պաշտպանություն	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
36		ԳՕՍՏ 31814-2012	Համապատասխանության գնահատում. Համապատասխանության հավաստման դեպքում արտադրանքի փորձարկման համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ	
37		ԳՕՍՏ 31815-2012	Համապատասխանության գնահատում. Սերտիֆիկացման ընթացակարգերում տեսչական վերահսկողության անցկացման կարգը	
38		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. «d» պայթյունաանթափանց պատյաններ» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
39		ԳՕՍՏ ԻԷԿ	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		60079-2-2011	Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում՝ «p» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
40		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-14-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 14. Էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն եւ հավաքակցում	
41		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-17-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 17. Էլեկտրակայանքների ստուգում եւ տեխնիկական սպասարկում	
42		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-30-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
43		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-30-2-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-2. Նախագծման, տեղադրման եւ տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկ	
44		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-0-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	
45		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-1-1-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ. Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
46		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-2-1-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Փորձարկումների մեթոդներ. Բաժին 1. Դյուրավառ փոշու ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդներ	
47		ԳՕՍՏ ԻԷԿ/SU 61241-2-2-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			<p>Էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Փորձարկումների մեթոդներ. Բաժին 2. Շերտերում դյուրավառ փոշու տեսակարար էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ</p>	
48		<p>ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-11-2011</p>	<p>Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ սարքավորումներ՝ «iD»</p>	
49		<p>ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-14-2011</p>	<p>Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 14. Ընտրություն եւ տեղադրում</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
50		ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-18-2011	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 18. Կոմպատինդով պաշտպանություն՝ «mD»	
51		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1710-2009	Ստորերկրյա հանքափորվածքների եւ հանքավայրերի պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ եւ բաղադրամասեր	գործում է մինչեւ 01.01.2016
52		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-1-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
53		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-2-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 2. Գազերի սահմանափակ բացթողմամբ պատյանով պաշտպանություն՝ «fr»	գործում է մինչև 01.01.2016
54		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-3-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 3. Պայթյունաանթափանց պատյանով պաշտպանություն՝ «d»	գործում է մինչև 01.01.2016
55		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-5-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 5. Կոնստրուկցիոն անվտանգությամբ պաշտպանություն՝ «c»	
56		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-6-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 6. Բոցավառման աղբյուրի վերահսկողությամբ պաշտպանություն՝ «b»	գործում է մինչև 01.01.2016
57		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13463-8-2009	Պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար նախատեսված սարքավորումներ՝ ոչ էլեկտրական. Մաս 8.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Հեղուկային ընկղմումով պաշտպանություն՝ «k»	
58		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 50303-2009	Հանքագազի եւ (կամ) ածխափոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր միջավայրում կիրառելու համար նախատեսված I խմբի սարքավորումներ՝ Ma պայթյունապաշտպանության մակարդակի	գործում է մինչեւ 01.01.2016
59		ԳՕՍՏ Ռ 51293-99	Արտադրանքի նույնականացումը. Ընդհանուր դրույթներ.	
60		ԳՕՍՏ Ռ 51330.1-99 (ԻԷԿ 60079-1-98)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 1. «Պայթյունաանթափանց պատյան» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
61		ԳՕՍՏ Ռ 51330.2-99 (ԻԷԿ 60079-1A-75)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 1. «Պայթյունաանթափանց պատյան» պաշտպանության տեսակ. Լրացում 1. Հավելված Դ. Անվտանգ փորձարարական առավելագույն բացակը որոշելու մեթոդ	գործում է մինչև 01.01.2016
62		ԳՕՍՏ Ռ 51330.3-99	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում ք	գործում է մինչև 01.01.2016
63		ԳՕՍՏ Ռ 51330.4-99 (ԻԷԿ 60079-3-90)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 3. Էլեկտրական շղթաների կայծաանվտանգության	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			փորձարկումների համար կայծագոյացնող մեխանիզմներ	
64		ԳՕՍՍ Ռ 51330.5-99 (ԻԷԿ 60079-4-75)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 4. Ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ.	գործում է մինչև 01.01.2016
65		ԳՕՍՍ Ռ 51330.6-99 (ԻԷԿ 60079-5-97)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ գ	գործում է մինչև 01.01.2016
66		ԳՕՍՍ Ռ 51330.7-99 (ԻԷԿ 60079-6- 95)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ օ	գործում է մինչև 01.01.2016
67		ԳՕՍՍ Ռ 51330.8-99	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 7. e տեսակի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
68		ԳՕՍ Ռ 51330.10-99 (ԻԷԿ 60079-11-99)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ i	գործում է մինչև 01.01.2016
69		ԳՕՍ Ռ 51330.12-99 (ԻԷԿ 60079-13-82)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 13. Ավելցուկային ճնշումով պաշտպանված շենքերի նախագծում եւ շահագործում	գործում է մինչև 01.01.2016
70		ԳՕՍ Ռ 51330.14-99	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 15. ո տեսակի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016
71		ԳՕՍ Ռ 51330.15-99 ԻԷԿ 60079-16-90)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 16. Հարկադրական օդափոխություն այն շենքերի պաշտպանության համար, որտեղ տեղադրվում են վերլուծիչներ	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
72		ԳՕՍՏ Ռ 51330.17-99 (ԻԷԿ 60079-18-92)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպատնդով (m)» տեսակի պայթյունապաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016
73		ԳՕՍՏ Ռ 51330.18-99 (ԻԷԿ 60079-19-93)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 19. Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերում (բացի ստորերկրյա փորվածքներից կամ պայթուցիկ նյութերի վերամշակման եւ արտադրության հետ կապված կիրառություններից) օգտագործվող էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում եւ ստուգում	գործում է մինչև 01.01.2016
74		ԳՕՍՏ Ռ 51330.19-99 (ԻԷԿ 60079-20-96)	Էլեկտրասարքավորումներ պայթյունապաշտպանված. Մաս 20.	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Էլեկտրասարքավորումների շահագործման հետ կապված տվյալներ՝ դյուրավառ գազերի եւ գոլորշիների վերաբերյալ	
75		ԳՕՍ Ռ 51330.20-99	Էլեկտրասարքավորումներ հանքային. Մեկուսացում, կորստի ուղիներ եւ էլեկտրական բացակներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
76		ԳՕՍ Ռ 52350.0-2005 (ԻԷԿ 60079-0-2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
77		ԳՕՍ Ռ 52350.1-2005 (ԻԷԿ 60079-1:2003)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պայթյունաանթափանց պատյաններ՝ «d»	գործում է մինչեւ 01.01.2019

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
78		ԳՕՍՍ Ռ- 52350.1.1- 2006 (ԻԷԿ 60079-1- 1:2002)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1-1. Պայթյունաանթափանց պատյաններ՝ «d». Անվտանգ փորձարարական առավելագույն բացակը որոշելու փորձարկման մեթոդ	գործում է մինչև 01.01.2016
79		ԳՕՍՍ Ռ 52350.2-2006 (ԻԷԿ 60079-2:2007)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյաններ՝ «p»	գործում է մինչև 01.01.2019
80		ԳՕՍՍ Ռ 52350.5-2006 (ԻԷԿ 60079-5:2007)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5. Պատյանի քվարցային լցում՝ «q»	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
81		ԳՕՍ Ռ 52350.6-2006 (ԻԷԿ 60079-6:2007)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ «o»	գործում է մինչև 01.01.2016
82		ԳՕՍ Ռ 52350.7-2005 (ԻԷԿ 60079-7:2006)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 7. «e» տեսակի բարձր աստիճանի պաշտպանություն	գործում է մինչև 01.01.2016
83		ԳՕՍ Ռ 52350.11- 2005 (ԻԷԿ 60079- 11:2006)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ «i»	գործում է մինչև 01.01.2016
84		ԳՕՍ Ռ 52350.18-2006 (ԻԷԿ 60079-18:2004)	Պայթյունավտանգ գազային միջավայրերի համար էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպատնդով՝ «m»», տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ	գործում է մինչև 01.01.2019

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			էլեկտրասարքավորումների կոնստրուկցիա, փորձարկումներ եւ մակնշում	
85		ԳՕՍՍ Ռ 52350.26- 2007 (ԻԷԿ 60079- 26:2006)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 26. Սարքավորումների պայթյունապաշտպանության Ga մակարդակով սարքավորումներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
86		ԳՕՍՍ Ռ 52350.28- 2007 (ԻԷԿ 60079- 28:2006)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթում օգտագործող սարքավորումների եւ փոխանցման համակարգերի պաշտպանություն	գործում է մինչեւ 01.01.2016
87		ԳՕՍՍ Ռ 52350.29.1- 2010 (ԻԷԿ 60079-29- 1:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի գազավերլուծիչների	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			նկատմամբ ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական պահանջները եւ փորձարկման մեթոդներ	
88		ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.2- 2010 (ԻԷԿ 60079-29- 2:2007)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի եւ թթվածնի գազավերլուծիչների ընտրության, հավաքակցման, կիրառման եւ տեխնիկական սպասարկման նկատմամբ ներկայացվող պահանջներ	
89		ԳՕՍՏ Ռ 52350.29.4- 2011 (ԻԷԿ 60079-29-4:2009)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-4. Գազավերլուծիչներ. Դյուրավառ գազերի՝ բաց օպտիկական կապուղով գազավերլուծիչների նկատմամբ ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
90		ԳՕՍՍ Ռ 54293-2010	Արտադրության վիճակի վերլուծություն՝ համապատասխանության հավաստման դեպքում	
91		ԳՕՍՍ Ռ 54745-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-2. Նյութերի բնութագրեր. Դյուրավառ փոշու փորձարկման մեթոդներ	
92		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-0-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 0. Սարքավորումներ. Ընդհանուր պահանջներ	
93		ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60079-1-2008	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 1. «Պայթյունաանթափանց պատյաններ՝ «d» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
94		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-2-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 2. Ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող պատյանի լցում կամ փչամաքրում՝ «բ», տեսակի պաշտպանությամբ սարքավորումներ	գործում է մինչև 01.01.2016
95		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-5-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 5. «Պատյանի քվարցային լցում՝ «գ»» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
96		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-6-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 6. Պատյանի յուղային լցում՝ «օ» տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
97		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 7.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
		60079-7-2012	Սարքավորումներ. «e» տեսակի բարձր աստիճանի պաշտպանություն	
98		ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 60079-11-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա՝ «i»	
99		ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 60079-13-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. Սարքավորումների պաշտպանություն ավելցուկային ճնշման տակ գտնվող շենքերով՝ «p»	
100		ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 60079-14-2008	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 14. էլեկտրակայանքների նախագծում, ընտրություն եւ հավաքակցում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
101		ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 60079-15-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 15. «n»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
102		ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 60079-17-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 17. Էլեկտրակայանքների ստուգում եւ տեխնիկական սպասարկում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
103		ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 60079-18-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 18. «Հերմետիկացում կոմպաունդով՝ «m»», տեսակի պայթյունապաշտպանությամբ սարքավորումներ	
104		ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 60079-19-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 19. Էլեկտրասարքավորումների վերանորոգում, ստուգում եւ վերականգնում	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
105		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-20-1-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-1. Գազի եւ գոլորշու դասակարգման համար նյութերի բնութագրեր. Փորձարկման մեթոդներ եւ տվյալներ	
106		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-25-2012	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 25. Կայծաանվտանգ համակարգեր	
107		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-30-1-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝ ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
108		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-30-2-2009	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Էլեկտրատաքացուցիչներ՝	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			ռեզիստիվ բաշխված. Մաս 30-2. Նախագծման, տեղադրման եւ տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկ	
109		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-31-2010	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 31. Փոշու բոցավառվելու դեմ պայթյունապաշտպանություն՝ «t», տեսակի սարքավորումներ	
110		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-33-2011	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 33. Հատուկ տեսակի պաշտպանությամբ՝ «S», սարքավորումներ	
111		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-35-1-2011	Հանքագազի պատճառով վտանգավոր հանքահորերում կիրառելու համար նախատեսված՝ գլխին ամրացվող լուսատուներ.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Մաս 1. Պայթյունի ռիսկին վերաբերող ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
112		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-0-2007	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 0. Ընդհանուր պահանջներ	գործում է մինչեւ 01.01.2016
113		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-1-1-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Պատյաններով եւ մակերեսային ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ պաշտպանված էլեկտրասարքավորումներ.	գործում է մինչեւ 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Բաժին 1. Տեխնիկական պահանջներ	
114		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-2-1-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Փորձարկումների մեթոդներ. Բաժին 1. Դյուրավառ փոշու ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ	գործում է մինչև 01.01.2016
115		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-2-2-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Փորձարկումների մեթոդներ. Բաժին 2. Շերտերում դյուրավառ փոշու	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			տեսակարար էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ	
116		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-2-3-99	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Փորձարկումների մեթոդներ. Բաժին 3. Փոշետոյային խառնուրդների բոցավառման նվազագույն էներգիան որոշելու մեթոդ	
117		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-11-2009	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 11. Կայծաանվտանգ սարքավորումներ՝ «iD»	գործում է մինչև 01.01.2016

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
118		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-14-2008	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 14. Ընտրություն եւ տեղադրում	գործում է մինչեւ 01.01.2016
119		ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61241-18-2009	Դյուրավառ փոշու բոցավառման պատճառով վտանգավոր գոտիներում կիրառվող էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 18. Կոմպատնդով պաշտպանություն՝ «mD»	գործում է մինչեւ 01.01.2016