

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2015Թ. ՀՈՒՆԻՍԻ 15-Ի N 28-Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԻՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.07.2015թ.)



- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները



- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
1.	ГОСТ 31610.13-2014	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31610.13-2014	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. «բ» ավելցուկային ճնշմամբ շինություններում	-	ռուսերեն
2.	АСТ ГОСТ Р МЭК 60079-	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом	-	ռուսերեն
	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-18-2012	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 18. Սարքավորումներ պայթյունապաշտպան	-	ռուսերեն
3.	АСТ ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011	Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и	-	ռուսերեն
	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-19-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 19.	-	ռուսերեն
4.	ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31438.1-2011 (EN 1127-:2007)	Պայթավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն և պայթյունի կանխարգելում.	-	ռուսերեն
5.	ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31438.2-2011 (EN 1127-:2007)	Պայթավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն և պայթյունի կանխարգելում. Մաս 2. Հիմնադրական	-	ռուսերեն
6.	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для	-	ռուսերեն

	ԳՕՍՏ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Սարքավորումներ և միացություններ, նախատեսված պոտենցիալ	-	ոռուսերեն
7.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в	-	ոռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)	Ներքին այրման մխոցավոր շարժիչներ. Շարժիչների անվտանգության պահանջներ նախատեսված պոտենցիալ պայթավտանգ միջավայրերում	-	ոռուսերեն
8.	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в	-	ոռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31440.2-2011 (EN 1834-3:2000)	Ներքին այրման մխոցավոր շարժիչներ. Շարժիչների անվտանգության պահանջներ նախատեսված պոտենցիալ պայթավտանգ միջավայրերում կիրառելու համար. Մաս 2. I	-	ոռուսերեն
9.	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным	-	ոռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	Ներքին այրման մխոցավոր շարժիչներ. Շարժիչների անվտանգության պահանջներ նախատեսված պոտենցիալ պայթավտանգ միջավայրերում	-	ոռուսերեն
10.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для	-	ոռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ նախատեսված պոտենցիալ	-	ոռուսերեն
11.	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для	-	ոռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ նախատեսված պոտենցիալ աստիճանական միջավայրերում	-	ոռուսերեն
12.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для	-	ոռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ նախատեսված պոտենցիալ	-	ոռուսերեն

13.	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ նախատեսված պոտենցիալ	-	ռուսերեն
14.	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ նախատեսված պոտենցիալ	-	ռուսերեն
15.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ նախատեսված պոտենցիալ	-	ռուսերեն
16.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31442-2011 (EN 50303:2000)	I խմբի սարքավորումներ, պայթապաշտպանության Ma մակարդակով, հանքային գազի	-	ռուսերեն
17.	АСТ ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011	Международный электротехнический словарь.	-	ռուսերեն
	ՀՍ ՊՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60050-426-2011	Միջազգային էլեկտրատեխնիկական բառարանը. Մաս 426	-	ռուսերեն
18.	ГОСТ 31610.11-2012/ МЭК 60079-	Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31610.11-2012/ ԻԷԿ 60079-	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Կայծաանվտանգ «i»	-	ռուսերեն
19.	АСТ ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012	Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция	-	ռուսերեն
	ՀՍ ՊՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-27-2012	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 27. Հասկացություն կայծաանվտանգ համակարգի	-	ռուսերեն
20.	АСТ ГОСТ Р 52350.29.4-2011(МЭК 60079-29-	Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и	-	ռուսերեն
	ՀՍ ՊՕՍՏ Ռ 52350.29.4-2011(ԻԷԿ 60079-29-4:2009)	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-4. Գազանալիզատորներ. Բաց	-	ռուսերեն
21.	ГОСТ 31611.2-2012 (МЭК 62013:2005)	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2.	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31611.2-2012 (ԻԷԿ 62013:2005)	Գլխի լամպեր ըստ գազի վտանգավոր հանքերում կիրառելու համար. Մաս 2.	-	ռուսերեն

22.	ГОСТ 31815-2012	Оценка соответствия. Порядок проведения	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31815-2012	Համապատասխանության գնահատում.	-	ռուսերեն
23.	ГОСТ МЭК 60079-10-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон.	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-10-2-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 10-2. Գոտիների	-	ռուսերեն
24.	АСТ ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара	-	ռուսերեն
	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-20-1-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-1. Նյութերի	-	ռուսերեն
25.	АСТ ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы и	-	ռուսերեն
	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-25-2012	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 25. Կայծանվտանգ	-	ռուսերեն
26.	ГОСТ МЭК 60079-30-1-2011	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-30-1-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Դիմադրական բաշխիչ էլեկտրատաքացուցիչ. Մաս	-	ռուսերեն
27.	ГОСТ МЭК 60079-30-2-2011	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-30-2-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Դիմադրական բաշխիչ էլեկտրատաքացուցիչ. Մաս	-	ռուսերեն
28.	АСТ ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со	-	ռուսերեն
	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-33-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Դիմադրական բաշխիչ էլեկտրատաքացուցիչ. Մաս	-	ռուսերեն
29.	АСТ ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1.	-	ռուսերեն
	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60079-35-1-2011	Գլխի լամպեր հանքային գազի հանդեպ վտանգավոր	-	ռուսերեն
30.	ГОСТ МЭК 60079-35-2-2013	Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу.	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-35-2-2013	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 35-2. Գլխի լամպեր հանքային գազի հանդեպ վտանգավոր հանրերում	-	ռուսերեն
31.	ГОСТ МЭК 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных	-	ռուսերեն

	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-0-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված այրվող փոշու բռնկման հանդեպ	-	ռուսերեն
32.	ГОСТ МЭК 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1.	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-1-1-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված դյուրավառ փոշու բռնկման հանդեպ վտանգավոր գոտիներում կիրառելու համար. Մաս 1.	-	ռուսերեն
33.	ГОСТ МЭК /TS 61241-2-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ /TS 61241-2-2-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված այրվող փոշու բռնկման հանդեպ վտանգավոր գոտիներում կիրառելու համար. Մաս 2.	-	ռուսերեն
34.	ГОСТ МЭК 61241-3-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-3-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված այրվող փոշու բռնկման հանդեպ	-	ռուսերեն
35.	ГОСТ МЭК 61241-10-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-10-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված այրվող փոշու բռնկման հանդեպ վտանգավոր գոտիներում	-	ռուսերեն
36.	ГОСТ МЭК 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-11-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված այրվող փոշու բռնկման հանդեպ	-	ռուսերեն
37.	ГОСТ МЭК 61241-14-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-14-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված այրվող փոշու բռնկման հանդեպ	-	ռուսերեն
38.	ГОСТ МЭК 61241-17-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и	-	ռուսերեն

	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-17-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված այրվող փոշու բռնկման հանդեպ վտանգավոր գոտիներում կիրառելու համար. Մաս 17.	-	ռուսերեն
39.	ГОСТ МЭК 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61241-18-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված այրվող փոշու բռնկման հանդեպ	-	ռուսերեն
40.	АСТ ГОСТ Р 51293-00	Идентификация продукции. Общие положения	-	ռուսերեն
	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 51293-00	Արտադրանքի նշանակմանը ընդհանուր	-	ռուսերեն
41.	АСТ ГОСТ Р 54293-2010	Анализ состояния производства при подтверждении	-	ռուսերեն
	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 54293-2010	Արտադրության վիճակի վերլուծությունը	-	ռուսերեն
42.	АСТ ГОСТ Р 54745-2011	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики	-	ռուսերեն
	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 54745-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-2. Նյութերի	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ГОСТ 30852.1-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»		ռուսերեն
2.	ГОСТ 30852.5-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения		ռուսերեն
3.	ГОСТ 30852.9-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон		ռուսերեն
4.	ГОСТ 30852.10-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i		ռուսերեն
5.	ГОСТ 30852.13-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме		ռուսերեն

		подземных выработок)		
6.	ГОСТ 30852.17-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (т)»		
7.	ГОСТ 30852.18-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)		