

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՄԱՐՏԻ 28-Ի N 15 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԻՎԱԾ ՊԱՅԹՈՒՆԱՎՏԱՆԳ ՄԻՋԱՎԱՅՐԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.09.2018 թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 31610.18-2016	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 18. Սարքավորումներ «m» մեկուսախառնուրդով հերմետիկացում» պայթունապաշտպան տեսքով
	ГОСТ 31610.18-2016	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»
2.	ԳՕՍՏ 31610.20-1-2016	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-1. Նյութերի բնութագրիչներ գազի և գոլորշու դասակարգման համար. Փորձարկման մեթոդներ և նյութերի մասին տեղեկություն
	ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:201	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики материалов для классификации горючих газов и паров. Методы испытаний и информация о материалах
3.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-25-2016	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 25. Կայծաանվտանգ էլեկտրական համակարգեր
	ГОСТ IEC 60079-25-2016	Взрывоопасные среды - Часть 25. Искробезопасные электрические системы.

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом "m"»	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31610.18-2016 Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»
2.	ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011	Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 31610.19-2014 Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования
3.	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31610.20-1-2016 Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики материалов для классификации горючих газов и паров. Методы испытаний и информация о материалах
4.	ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-25-2016 Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 25. Կայծաանվտանգ էլեկտրական համակարգեր
5.	ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «S»	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты «S»