



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ  
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

«12» 06 2019 N 71-Ը

ք. Երևան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՊԱՅԹՅՈՒՆԱԿՏԱՆԳ  
ՄԻՋԱՎԱՅՐԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՆԵԼՈՒ  
ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Ստանդարտացման մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին և 2-րդ կետերով

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

1. 2019թ. հուլիսի 1-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍ) ստանդարտները՝ համաձայն հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2019թ. հուլիսի 1-ից դադարեցնել միջպետական (ԳՕՍ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել տնօրենի առաջին տեղակալ Մ. Բզնունուն:

ՏՆՕՐԵՆԻ ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՏԱՐ՝

Ա. ԲԱԲԱՅԱՆ

**ՑԱՆԿ**

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտների գործողության մեջ դնելու

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 31610.5-2017	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 5. Սարքավորանք «որձաքարային լցում «գ» » տեսակի պայթապաշտպանությամբ
	ГОСТ 31610.5-2017	Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «г»
2.	ԳՕՍՏ 31610.7-2017	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 7. Սարքավորանք. «ե» տեսակի բարձր պաշտպանություն
	ГОСТ 31610.7-2017	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»
3.	ԳՕՍՏ 31610.28-2017	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթման կիրառմամբ սարքավորանքի և փոխանցող համակարգի պաշտպանություն
	ГОСТ 31610.28-2017	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение
4.	ԳՕՍՏ 31610.30-2-2017	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 30-2. Դիմադրական էլեկտրական ցանցային տաքացուցիչներ. Նախագծման, տեղակայման և տեխսպասարկման ձեռնարկ
	ГОСТ 31610.30-2-2017	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию

**ՑԱՆԿ**

**Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող ստանդարտների**

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ГОСТ 31610.5-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ 31610.5-2017 Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 5. Սարքավորանք «որձաքարային լցում «q» » տեսակի պայթապաշտպանությամբ
2.	ГОСТ 31610.7-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «e»	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31610.7-2017 Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 7. Սարքավորանք. «e» տեսակի բարձր պաշտպանություն
3.	ГОСТ 31610.28-2012	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31610.28-2017 Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 28. Օպտիկական ճառագայթման կիրառմամբ սարքավորանքի և փոխանցող համակարգի պաշտպանություն
4.	ГОСТ МЭК 60079-30-2-2011	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31610.30-2-2017 Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 30-2. Դիմադրական էլեկտրական ցանցային տաքացուցիչներ. Նախագծման, տեղակայման և տեխսպասարկման ձեռնարկ