



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ»

ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

«ՕԵ» *սեպտեմբեր* 2022թ.

ք. Երևան

ՀՐԱՄԱՆ *N133-Գ*

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ 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. Հայաստանի Հանրապետությունում 2022թ. սեպտեմբերի 10-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտները՝ համաձայն հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2022թ. սեպտեմբերի 10-ից դադարեցնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել տնօրենի խորհրդական Հ. Զեյնալլանին:

Տնօրեն

Ժամանակավոր պաշտոնակատար՝

ԱԼԲԵՐՏ ԲԱԲԱՅԱՆ

Հավելված 1

«Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի

« » « » 2022 թ.

N -Ն հրամանի

ՑԱՆԿ

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ազգային ստանդարտի կարգավիճակով միջպետական (ԳՕՍՍ) ստանդարտների գործողության մեջ դնելու

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-4-2019	Լուսատուներ. Մաս 2-4. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 4. Շարժական լուսատուներ ընդհանուր նշանակության
	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения
2.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-13-2019	Լուսատուներ. Մաս 2-13. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ գրունտի մեջ մխրճվող
	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт
3.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61195-2019	Լամպեր լյումինեսցենտային երկլամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 61195-2019	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности
4.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61199-2019	Լամպեր լյումինեսցենտային միալամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 61199-2019	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности
5.	ԳՕՍՍ 22483-2021	Հոսանքահաղորդչային ջիղեր մալուխների, հաղորդալարերի և քուղերի համար
	ГОСТ 22483-2021	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров
6.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60811-607-2017	Էլեկտրական և օպտիկամանրաթելային մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 607. Ֆիզիկական փորձարկումներ. Պոլիէթիլենի և պոլիպրոպիլենի մեջ մրի դիսպերսիայի որոշման փորձարկումներ

	ГОСТ IEC 60811-607-2017	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене
7.	ԳՕՍՏ 32673-2014	Մթնոլորտ արտանետվող գարշահոտ նյութերի չափորոշիչների սահմանման և հսկման կանոններ
	ГОСТ 32673-2014	Правила установления нормативов и контроля выбросов дурно-пахнущих веществ в атмосферу

«Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի

« » « » 2022 թ.

N -Ն հրամանի

ՑԱՆԿ

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող ստանդարտների

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-4-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 4. Լուսատուներ շարժական ընդհանուր նշանակման	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-4-2019 «Լուսատուներ. Մաս 2-4. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 4. Շարժական լուսատուներ ընդհանուր նշանակության» ստանդարտով
2.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-13-2011	Լուսատուներ. Մաս 2-13. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ հողում մխրճված	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-13-2019 «Լուսատուներ. Մաս 2-13. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ գրունտի մեջ մխրճվող» ստանդարտով
3.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61195-2012	Լամպեր լյումինեսցենտային երկլամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61195-2019 «Լամպեր լյումինեսցենտային երկլամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ» ստանդարտով
4.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61199-2011	Լյումինեսցենտային միալամպակոթային լամպեր. Անվտանգության պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61199-2019 «Լամպեր լյումինեսցենտային միալամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ» ստանդարտով
5.	ԳՕՍՏ 22483-2012	Հոսանքահաղորդչային ջիղեր մալուխների, հաղորդալարերի և քուղերի համար	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 22483-2021 «Հոսանքահաղորդչային ջիղեր մալուխների, հաղորդալարերի և քուղերի համար» ստանդարտով