



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ»  
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

« 14 » հունվարի 2026թ. 09-Ձ

ք. Երևան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ  
ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՆԵԼՈՒ ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Ստանդարտացման մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին կետով.

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

1. Հայաստանի Հանրապետությունում 2026թ. փետրվարի 10-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտները՝ համաձայն հավելված 1-ի:

2. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել համապատասխան ոլորտը համակարգող տնօրենի տեղակալին:

Տնօրեն

Ժամանակավոր պաշտոնակատար

ՀԱՅԿ ՁԵՅՆԱԼՅԱՆ

Հավելված 1  
«Ստանդարտացման և չափագիտության  
ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի  
«14» «01» 2026 թ.  
N 09-Ն հրամանի

**ՑԱՆԿ**

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

h/h	Նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՍ 30514-97	Էներգախնայողություն. Ոչ ավանդական և վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներ. Հիմնական դրույթներ
	ГОСТ 30514-97	Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Основные положения.
2.	ԳՕՍՍ 30757-2001	Էներգախնայողություն. Ոչ ավանդական և վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներ. Արևային հարթ կոլեկտորներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30757-2001	Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Коллекторы солнечные плоские. Методы испытаний
3.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ/SU 62257-3-2014	Գյուղերի էլեկտրաֆիկացում. Վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներով համակարգեր և փոքր հզորության հիբրիդային համակարգեր. Մաս 3. Նախագծի մշակում և նախագծով կառավարում
	ГОСТ IEC/TS 62257-3-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 3. Разработка проекта и управление проектом
4.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ/SU 62257-4-2014	Գյուղերի էլեկտրաֆիկացում. Վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներով համակարգեր և փոքր հզորության հիբրիդային համակարգեր. Մաս 4. Համակարգերի ընտրություն և նախագծում
	ГОСТ IEC/TS 62257-4-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 4. Выбор и проектирование системы
5.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ/SU 62257-5-2014	Գյուղերի էլեկտրաֆիկացում. Վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներով համակարգեր և փոքր հզորության հիբրիդային համակարգեր. Մաս 5. Էլեկտրահոսանքահարումից պաշտպանություն
	ГОСТ IEC/TS 62257-5-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 5. Защита от поражения электрическим током

6.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ/SU 62257-6-2014	Գյուղերի էլեկտրաֆիկացում. Վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներով համակարգեր և փոքր հզորության հիբրիդային համակարգեր. Մաս 6. Ընդունում, շահագործում, տեխնիկական սպասարկում և փոխարինում
	ГОСТ IEC/TS 62257-6-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 6. Приемка, эксплуатация, техническое обслуживание и замена
7.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ/SU 62257-7-1-2024	Գյուղական շրջանների էլեկտրաֆիկացում. Վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներով համակարգեր և հիբրիդային համակարգեր. Մաս 7-1. Գեներատորներ. Լուսաէլեկտրական մարտկոցներ
	ГОСТ IEC/TS 62257-7-1-2024	Электрификация сельских районов. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы. Часть 7-1. Генераторы. Фотоэлектрические батареи
8.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ/SU 62257-7-3-2017	Գյուղերի էլեկտրաֆիկացման նպատակով կիրառվող վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներով փոքր համակարգերի և խառը համակարգերի կիրառման հանձնարարականներ. Մաս 7-3. Գեներատորային կայաններ. Գյուղերի էլեկտրաֆիկացման համակարգերի համար գեներատորային կայանների ընտրություն
	ГОСТ IEC/TS 62257-7-3-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7-3. Генераторные установки. Выбор генераторных установок для систем сельской электрификации
9.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ/SU 62257-7-2017	Գյուղերի էլեկտրաֆիկացման նպատակով կիրառվող վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներով փոքր համակարգերի և խառը համակարգերի կիրառման հանձնարարականներ. Մաս 7. Գեներատորներ
	ГОСТ IEC/TS 62257-7-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7. Генераторы
10.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ/SU 62257-9-1-2014	Գյուղերի էլեկտրաֆիկացում. Վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներով համակարգեր և փոքր հզորության հիբրիդային համակարգեր. Մաս 9-1. Գերփոքր հզորության համակարգեր
	ГОСТ IEC/TS 62257-9-1-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 9-1. Системы сверхмалой мощности

11.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ/SU 62257-9-2-2017	Գյուղերի էլեկտրաֆիկացման նպատակով կիրառվող վերականգնվող էներգիայի աղբյուրով փոքր համակարգերի և խառը համակարգերի կիրառման հանձնարարականներ. Մաս 9-2. Միկրոէներգահամակարգեր
	ГОСТ IEC/TS 62257-9-2-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-2. Микроэнергосистемы
12.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ/SU 62257-12-1-2015	Գյուղերի էլեկտրաֆիկացում. Վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներով համակարգեր և փոքր հզորության հիբրիդային համակարգեր. Մաս 12-1. Գյուղական էլեկտրաֆիկացման համակարգերի համար ներկառուցված բալաստով լամպերի (CFL) ընտրություն և կենցաղային լուսավորության սարքավորումների վերաբերյալ հանձնարարականներ
	ГОСТ IEC/TS 62257-12-1-2015	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 12-1. Выбор ламп со встроенным балластом (CFL) для систем сельской электрификации и рекомендации, касающиеся бытового осветительного оборудования