

Հայաստանի Հանրապետության  
Էկոնոմիկայի նախարարություն  
«Ստանդարտացման և չափագիտության  
ազգային մարմին» ՓԲԸ  
Չափագիտության ազգային մարմին



Министерство экономики  
Республики Армения  
ЗАО "Национальный орган  
по стандартизации и метрологии  
Национальный орган  
по метрологии

The Ministry of  
Economy of the Republic of Armenia  
"National Body for Standards and Metrology" CJSC  
National Body of Metrology

# Մ Ե Ր Տ Ի Ֆ Ի Կ Ա Տ

ՉԱՓԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿԻ ՀԱՍՏԱՏՄԱՆ

## С Е Р Т И Ф И К А Т

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

## C E R T I F I C A T E

OF PATTERN APPROVAL OF MEASURING INSTRUMENTS

ՄԵՐՏԻՖԻԿԱՏԻ ՀԱՍՏԱՐԸ  
НОМЕР СЕРТИФИКАТА  
CERTIFICATE NUMBER

№ 1584

Գործում է մինչև «07» 07 20 2թ.  
Действителен до

Սույն սերտիֆիկատը հավաստում է, որ փորձարկումների դրական արդյունքների հիման վրա հաստատված է

### Կերպավորիչներ ցողի կետի

չափման միջոցի անվանումը

«КОНГ-Прима-2М»

տեսակը,

արտադրված

ՓՕՕ «НПО «Вымпел», ՌԴ

արտադրող երկիրը, ֆիրման

որը գրանցված է չափման միջոցների գրանցամատյանում № АМ 8286-22 Ի

տակ և թույլատրված է կիրառման Հայաստանի Հանրապետությունում:

Տեսակի նկարագիրը ներկայացված է սույն սերտիֆիկատի հավելվածում:

Չափագիտության ազգային  
մարմնի վերականգնված



Ա. ԲԱԲԱՅԱՆ

ստորագրություն

« 0 / » 07 20 22 թ.

**ՀԱՓՄԱՆ ՄԻՋՈՑԻ ՏԵՍԱԿԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ**  
**չափման միջոցների գրանցամատյանի համար**

**Հաստատում եմ**



Մասնագրտացման և  
 չափագիտության ազգային  
 մարմնի ղեկավար՝  
 Ա. Բարսյան

«07» Յուլիսի 2022 թ.

Կերպավորիչներ ցողի կետի <i>չափման միջոցների անվանումը</i>	Գրանցված է չափման միջոցների գրանցամատյանում
«КОИГ-Прима-2М» տեսակի տեսակի նկարագիրը	Գրանցման համարը AM 8286-22 Գրանցման թվականը 07.07.2022 թ.

Թողարկվում է ըստ

KPAՄ2.848.015ՏՊ

*ստանդարտի, տեխնիկական պայմանների նշագիրը*

**Նախորոշումը և օգտագործման ոլորտը**

Նախատեսված են բնական և այլ գազերում ավտոմատ կերպով ցողի կետի

ջերմաստիճանը չափելու համար: Օգտագործվում են

տնտեսության տարբեր ոլորտներում:

**Նկարագիրը**

Միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ դյուրակիր սարք է: Բաղկացուցիչ մասերն են՝ առաջնային  
*գործողության սկզբունքը և կառուցվածքի նկարագրությունը վերափոխումների մոդիֆիկացիայի թիվը*

չափողական կերպավորիչը և էլեկտրոնային բլոկը, որոնք զետեղված են նույն մետաղյա  
*դրանց նկարագիրը և առանձնահատկությունները*

պատյանում: Սարքն իրենից ներկայացնում է ավտոմատ հոսքային կոնդենսացիոն խոնավաչափ:  
*ընդհանուր առումով տեսակի տեխնիկական՝ ներառյալ չափագիտական բնութագրերը՝ նշելով դրանց նշագրերը՝*

Աշխատանքի հիմքում ընկած է ապակյա թիթեղի այն ջերմաստիճանի որոշումը, երբ տեղի է  
*ներառյալ հոսանքիության ցուցանիշները*

ունենում հեղուկի անջատում, որի հետևանքով փոխվում է լույսի անդրադարձման գործակիցը:

Կառավարող բլոկում տվիչներից ստացված ինֆորմացիան թվայնացվում է և ցուցադրվում հեղուկ-

բյուրեղային վահանակի վրա: Գազի հոսքը, անցնելով ռեդուկտորով, հոսքաչափով, ընկնում է

հատուկ ապակու վրա, որը սառեցվում է Պելտյեի մարտկոցով: Օպտոէլեկտրական համակարգը

ֆիքսում է այն պահը, երբ ապակու վրա առաջանում է ցող կամ եղյամի շերտ, ֆոտոդիմադրության

ազդանշանն ակտիվացնում է Պելտյեի մարտկոցի կառավարող սարքը, որն այդ պահից պահում է

ջերմաստիճանը հաստատուն: RS485 կապուղով միանում է համակարգչին: Սնուցումը կատարվում

է կառավարող բլոկից: Ցողի կետի ջերմաստիճանի չափման տիրույթը (ջրում/ ածխաջրածնում)՝

-30÷50 / -60÷50 °C, սխալանքը՝ ±0.5/1, 1,5 °C (կախված չափման տիրույթից):

# Տեսակի հաստատման նշանը

նմուշների և (կամ) շահագործման փաստաթղթի վրա նշանի գծանշման տեղը և եղանակը

## Լրակազմությունը

Սաքը – 1 հատ

Շահագործման փաստաթուղթ

## Ստուգաչափումը

Ստուգաչափումը կատարվում է համաձայն

ստուգաչափման մեթոդիկայի անվանումը, նշագիրը կամ շահագործման այն փաստաթղթի

KPAY 2.848.015MΠ

վկայագրումը, որն ունի «Ստուգաչափում» բաժինը

Միջստուգաչափման ժամանակամիջոցը՝ 1 տարի

չափման միջոցների շահագործման կամ նորոգման պայմաններում ստուգաչափման

համար անհրաժեշտ սարքավորման ցանկը

## Նորմատիվ փաստաթղթերը

KPAY2.848.015SՊ, ԳՕՍՏ 8.547-09

չափման միջոցների որոշակի տեսակի հիմնական նորմատիվ փաստաթուղթը, այդ թվում՝ միջազգային ստանդարտները

## Եզրակացություն

Փորձարկված սարքը համապատասխանում է

չափման միջոցների տեսակի համապատասխանությունը ՆՓ պահանջներին

KPAY2.848.015SՊ, ԳՕՍՏ 8.547-09 պահանջներին

Արտադրող կազմակերպություն Ֆիրմա ՕՕՕ «НПО «Вымпел», ՌԴ

անվանումը, ենթակայությունը

ՍԶՄՏՀԲ

մշակող կազմակերպության  
անվանումը և ղեկավարը

ստորագրություն

Թ. Բարայան

ստորագրության վերձանումը

# Տեսակի հաստատման նշանը

նմուշների և (կամ) շահագործման փաստաթղթի վրա նշանի գծանշման տեղը և եղանակը

## Լրակազմությունը

Սարք – 1 հատ

Շահագործման փաստաթուղթ

## Ստուգաչափումը

Ստուգաչափումը կատարվում է համաձայն

ստուգաչափման մեթոդիկայի անվանումը, նշագիրը կամ շահագործման այն փաստաթղթի

KPAY 2.848.015MΠ

վկայագրումը, որն ունի «Ստուգաչափում» բաժինը

Միջստուգաչափման ժամանակամիջոցը՝ 1 տարի

չափման միջոցների շահագործման կամ նորոգման պայմաններում ստուգաչափման

համար անհրաժեշտ սարքավորման ցանկը

## Նորմատիվ փաստաթղթերը

KPAY2.848.015SՊ, ԳՕՍՏ 8.547-09

չափման միջոցների որոշակի տեսակի հիմնական նորմատիվ փաստաթուղթը, այդ թվում՝ միջազգային ստանդարտները

## Եզրակացություն

Փորձարկված սարքը համապատասխանում է

չափման միջոցների տեսակի համապատասխանությունը ՆՓ պահանջներին

KPAY2.848.015SՊ, ԳՕՍՏ 8.547-09 պահանջներին

Արտադրող կազմակերպություն Ֆիրմա ՕՕՕ «НПО «Вымпел», ՌԴ

անվանումը, ենթակայությունը

ՍՉՍՏՀԲ

մշակող կազմակերպության  
անվանումը և ղեկավարը

ստորագրություն

Թ. Բարայան

ստորագրության վերձանումը