

Հաստատում եմ

«Չափազիտության Ազգային
Ինստիտուտ» ՓԲԸ

Գլխավոր տնօրեն



Ե. Չախոյան

«-----» 2017թ.

Հաստատում եմ

«Գազայրոմ Արմենիա» ՓԲԸ

Գլխավոր տնօրենի տեղակալ-
գլխավոր ճարտարագետ



Ա. Հակոբյան

«-----» 2017թ.

ԿԱՐԳ

ԳԱԶԱՀԱՇՎԻՉՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ, ՆԱԽՆԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳԱԶԱՓՄԱՆ
ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ (ՆՓԶՔ), ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ, ՍՏՈՒԳԱԶԱՓՄԱՆ
ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԲԱՑԹՈՂՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՑԱԼ

Համաձայնեցված է

«Արմավիրի Գազվաշ» ՍՊԸ

Տնօրեն



Ս. Մեջլումյան

Համաձայնեցված է

«Հայկազգազ» ԱԶ ՓԲԸ

Տնօրեն



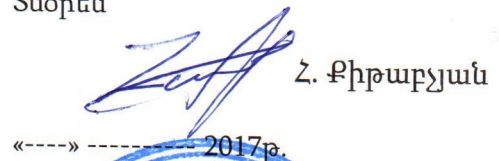
Զ. Գաբրիելյան

«-----» 2017թ.

Համաձայնեցված է

«Գազ Սուզան Արմենիա» ՀԶ ՍՊԸ

Տնօրեն



Հ. Քիրաբեյյան

«-----» 2017թ.



ք. Երևան 2017թ

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՄԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՄԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1.1 Կարգում օգտագործվող հիմնական հասկացությունները.

Առևտրային հաշվառքի սարք՝ տարբեր տեսակների (ծավալային, տուրքինային, ռոտացիոն, անդրաձայնային) և տիպաչափերի բնական գազի հաշվառքի սարք (գազահաշվիչ):

Կատարող՝ իրավաբանական անձ, որն իրականացնում է գազահաշվիչների ընդունումը, վերանորոգումը, ստուգաչափման աջակցությունը՝ «Զափագիտության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ կողմից կիրառման թույլատրված կայանքներով:

Պատվիրատու՝ իրավաբանական անձ, անհատ ձեռնարկատեր, ֆիզիկական անձ, որը Կատարողի ընդունման կետ է ներկայացրել ստուգաչափման և վերանորոգման ենթակա գազահաշվիչ(ներ):

Մատակարար՝ գազի բաշխման գործունեության լիցենզիա ունեցող իրավաբանական անձ, որը գազամատակարարման պայմանագիր է կնքել բաժանորդի հետ:

Բաժանորդ՝ բնական գազի պահանջարկ ունեցող իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձ կամ իրավաբանական անձի կարգավիճակ չունեցող կազմակերպություն, որը մատակարարի հետ կնքել է բնական գազի մատակարարման պայմանագիր:

Հանձնաժողով՝ սույն կարգով սահմանված աշխատանքային խումբ, որի ներկայությամբ կատարվում է գազահաշվիչների ընդունման և ՆՓՁՔ աշխատանքները:

ԳՀՄԿ՝ գազահաշվիչների սերվիսային կենտրոն, որտեղ կատարվում են գազահաշվիչների ընդունման, ՆՓՁՔ աջակցության, վերանորոգման և ստուգաչափման աջակցությունը և բացթողման գործընթացները:

ԳՀՄԿ-ի ԳԸԿ՝ գազահաշվիչների ընդունման կետ, որտեղ կատարվում է Պատվիրատուի կողմից ներկայացված գազահաշվիչների ընդունումը:

ԳՀՄԿ-ի ՎԳՊ՝ վերանորոգված գազահաշվիչների պահեստ, որտեղ պահվում են վերանորոգված և ստուգաչափված գազահաշվիչները:

Հանձնման-ընդունման ակտ՝ հաշվապահական փաստաթուղթ (հավելված 1):

Առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտ՝ փաստաթուղթ, որը կազմվում է մատակարարի և բաժանորդի միջև (հավելված 2):

Գազահաշվիչների ի պահ ընդունման ակտ՝ փաստաթուղթ, որը կազմվում է կատարողի ներկայացուցչի և Պատվիրատուի կամ նրա ներկայացուցչի միջև (հավելված 4):

Գազահաշվիչների վերանորոգման մատյան՝ մատյան, որտեղ փականագործ-վերանորոգողները և օպերատորները կատարում են գրառումներ, կատարված աշխատանքների վերաբերյալ (հավելված 8),

Եզրակացություն՝ փաստաթուղթ գազահաշվիչների անսարքությունների պատճառների և վերանորոգման ծախսերի վերաբերյալ (հավելված 10):

Աշխատանքների կատարողական ակտ՝ հաշվապահական փաստաթուղթ (հավելված 11):

ՆՓՁՔ՝ նախնական փորձաքննություն, որը իրականացվում է մինչև գազահաշվիչների կազմատումը:

2. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

- 2.1. Սույն կարգը սահմանում է բնական գազի հաշվառքի սարքի (գազահաշվիչի) ընդունման, նախնական ստուգաչափման աջակցության, վերանորոգման, ստուգաչափման աջակցության և բացթողման պայմանները:
- 2.2. Պատվիրատուի և Կատարողի (այսուհետ Կողմեր) փոխհարաբերությունները կարգավորվում են սույն կարգով, ՀՀ օրենքներով և այլ իրավական ակտերով:
- 2.3. Կատարողը պարտավոր է իրականացնել գազահաշվիչների ընդունումը, ՆՓՁՔ աջակցությունը, վերանորոգումը, ստուգաչափման աջակցությունը և բացթողումը՝ սույն կարգով սահմանված դրույթներով:
- 2.4. Գազահաշվիչների ընդունումը կատարվում է Կատարողի ԳՀՄԿ-ի ԳԸԿ-ում:
- 2.5. Կատարողի կողմից գազահաշվիչների ՆՓՁՔ աջակցությունը, վերանորոգումը և ստուգաչափման աջակցությունը կատարվում են ԳՀՄԿ-ում:
- 2.6. Գազահաշվիչների բացթողումը կատարվում է ԳՀՄԿ-ի ՎԳՊ-ից :

3. ԳԱԶԱՀԱՇՎԻՉՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ

- 3.1. Ստուգաչափման և վերանորոգման ներկայացված գազահաշվիչը ընդունվում է Հանձնաժողովի կողմից:

Հանձնաժողովի անդամներ են հանդիսանում՝

- Կատարողի ԳՀՄԿ-ի ԳԸԿ ներկայացուցիչը;
- «Չափագիտության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ ներկայացուցիչը;

- Պատվիրատուն կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը;
- Մատակարարի ներկայացուցիչը (անհրաժեշտության դեպքում՝ կատարվում է համապատասխան գրառում առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտի 9-րդ կետում՝ **այո կամ ոչ**);
- Բաժանորդը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը (անհրաժեշտության դեպքում՝ կատարվում է համապատասխան գրառում առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտի 8-րդ կետում՝ **այո կամ ոչ**);

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է Կատարողին ներկայացնել հետևյալ փաստաթղթերը.

- դիմում (հավելված 3);
- հանձնման-ընդունման ակտ (հավելված 1);
- յուրաքանչյուր գազահաշվիչի համար առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտ (հավելված 2);
- անհատ ձեռնարկատիրոջ վկայականի պատճենը (անհատ ձեռնարկատերի դեպքում);
- անձնագրի պատճենը (անհատ ձեռնարկատերի և ֆիզիկական անձի դեպքում);
- գազահաշվիչների տեղեկամատյան (անդրաձայնային (ուլտրաձայնային) գազահաշվիչների դեպքում):

3.3. Այն դեպքերում, երբ Պատվիրատուն ներկայացնում է չտեղադրված գազահաշվիչ՝ առանց առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտի, պարտավոր է ներկայացնել «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ կողմից գազահաշվիչի շահագործման թույլատվության վերաբերյալ գրություն, որում պետք է արձանագրված լինի.

- գազահաշվիչի տեսակը և տիպաչափը;
- գործարանային համարը;
- ցուցմունքը;
- գազահաշվիչի ձեռք բերման աղբյուրը;
- գազահաշվիչի գինը:

3.4. Բաժանորդի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի ներկայությամբ ստուգաչափման և վերանորոգման ենթակա գազահաշվիչը պետք է ներկայացվի փաթեթավորված և կնքված:

- 3.5. Բաժանորդի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի պահանջի դեպքում առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտի 8-րդ կետում պետք է գրառված լինի “այո”, նշված լինի բաժանորդի փորձաքննությանը ներկայանալու ժամկետը, ինչպես նաև գազահաշվիչի փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը:
- 3.6. Մատակարարի ներկայացուցչի ներկայությամբ ստուգաչափման և վերանորոգման ենթակա գազահաշվիչը պետք է ներկայացվի փաթեթավորված և կնքված:
- 3.7. Մատակարարի ներկայացուցչի պահանջի դեպքում առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտի 9-րդ կետում պետք է գրառված լինի “այո”, նշված լինի Մատակարարի ներկայացուցչի փորձաքննությանը ներկայանալու ժամկետը, ինչպես նաև գազահաշվիչի փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը:
- 3.8. Մատակարարի ներկայացուցչի կամ Բաժանորդի (լիազոր ներկայացուցչի), բացակայության դեպքում ԳՀՄԿ-ի ԳԸԿ ներկայացուցիչը գազահաշվիչը ի պահ է ընդունում՝ ստուգելով փաթեթի և կնիքի վիճակը:
- 3.9. 3.5 և 3.7 կետերում նշված դեպքերում առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտում նշված ժամկետում պահանջ ներկայացնողի չներկայանալու դեպքում ստուգաչափումը և վերանորոգումը կատարվում է համաձայն ԳՄՕԿ-ի:
- 3.10. Առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտում նշված ժամկետի ընթացքում՝ 3.5 և 3.7 կետերում նշված դեպքերում, Բաժանորդի կամ Մատակարարի ներկայացուցչի չներկայանալու դեպքում գազահաշվիչի փաթեթը կարող է Հանձնաժողովի կողմից բացվել միայն համապատասխան կողմի չներկայանալու վերաբերյալ գրության առկայության դեպքում:
- 3.11. Անդրաձայնային (ուլտրաձայնային) գազահաշվիչները պետք է ներկայացվեն երկկողմանի տեղակայված խցափակիչներով:
- 3.12. Գազահաշվիչների ընդունման ժամանակ ԳՀՄԿ-ի ԳԸԿ ներկայացուցիչը պարտավոր է ստուգել յուրաքանչյուր գազահաշվիչի տվյալների համապատասխանությունը՝ առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտի և հանձնման-ընդունման ակտի հետ: Եթե առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտում արձանագրված տվյալները չեն համապատասխանում գազահաշվիչի փաստացի տվյալներին, Կողմերը պարտավոր են առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտի հակառակ էջի վրա կատարել նշումներ անհամապատասխանությունների վերաբերյալ և հաստատել ստորագրությամբ:

3.13. Եթե հանձնման-ընդունման ակտում առկա է անհամապատասխանություն ներկայացված գազահաշվիչների փաստացի տվյալների հետ, ապա ԳՀՄԿ-ի ԳԸԿ-ի կողմից գազահաշվիչներն ընդունվում են ի պահ՝ կազմելով գազահաշվիչների ի պահ ընդունման ակտ (հավելված 4), իսկ հանձնման-ընդունման ակտը առանց ստորագրելու և կնքելու ետ են վերադարձվում պատվիրատուին:

Մատակարարը կամ Պատվիրատուն պարտավոր է 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում ներկայացնել ուղղված հանձնման-ընդունման ակտը:

Ի պահ ընդունված գազահաշվիչները չեն կարող տեղափոխվել ԳՀՄԿ-ի ԳԸԿ-ից մինչև Մատակարարի կամ Պատվիրատուի կողմից չներկայացվի ուղղված հանձնման-ընդունման ակտը:

4. ԳԱԶԱՀԱՇՎԻՉՆԵՐԻ ՆՓՁՔ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆԸ

4.1. Հանձնաժողովը արտաքինից զննում է գազահաշվիչը՝ տեսանելի տարրերը, և ստուգում առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) ակտում արձանագրված տվյալները և թերությունները: Ստուգում է գազահաշվիչի ճոպանների առկայությունը և վիճակը, կնիքների վիճակը և դրոշմների ժամկետները, տեսանելի տարրերի վիճակը: Արձանագրում է նաև տեղադրման (փոխարինման) ակտում բացակայող, բայց փաստացի առկա այլ տվյալները և թերությունները:

Գազի ծավալի էլեկտրոնային ճշտիչով համալրված ծավալային գազահաշվիչների դեպքում Հանձնաժողովի ներկայությամբ համապատասխան ծրագրային միջոցով վերծանվում է էլեկտրոնային ճշտիչի տվյալների բազան և իրադարձությունների մատյանում գրանցված միջամտությունների քանակը: Ստացված տվյալները ենթարկվում են վերլուծության:

Անդրաձայնային (ուլտրաձայնային) գազահաշվիչների դեպքում Հանձնաժողովի ներկայությամբ համապատասխան ծրագրային միջոցով վերծանվում են ստուգողական թվերը և միջամտությունների քանակը: Վերծանված թվերը համեմատվում են տեղեկամատյանում գրված ստուգողական թվերի հանրագումարի և միջամտությունների քանակի հետ:

4.2. Գազահաշվիչի արտաքին զննումից հետո Հանձնաժողովի ներկայությամբ Կատարողը աջակցում է նախնական ստուգաչափման գործընթացին, որի արդյունքում

արձանագրվում է փորձարկվող գազահաշվիչի սխալանքը՝ ըստ ստուգաչափման մեթոդիկայի:

4.3. Նախնական ստուգաչափման անցկացման անհնարինության դեպքում.

4.3.1. Եթե գազի ծավալի էլեկտրոնային ճշտիչով համալրված ծավալային գազահաշվիչի էլեկտրոնային ճշտիչի էկրանին թվեր չեն արտացոլվում, ապա Կատարողը պարտավոր է Հանձնաժողովի ներկայությամբ.

- կազմատել գազահաշվիչի էլեկտրոնային ճշտիչը;
- գտնել թերությունը, որի պատճառով էլեկտրոնային ճշտիչի էկրանին թվեր չեն արտացոլվում.

- եթե լիցքաթափված է լիթիումային մարտկոցը, ապա վերականգնել էկրանի աշխատանքը՝ տեղադրելով նոր մարտկոց;

- եթե շարքից դուրս է եկել էլեկտրոնային ճշտիչի հաշվիչ բլոկի տպասալիկը, ապա վերականգնել էկրանի աշխատանքը՝ տեղադրելով համապատասխան պարամետրերի արժեքներով մուտքագրված նոր հաշվիչ բլոկի տպասալիկ;

- կատարել նախնական ստուգաչափման աջակցություն, որի արդյունքում արձանագրվում է փորձարկվող գազահաշվիչի սխալանքը՝ ըստ ստուգաչափման մեթոդիկայի:

4.3.2. Եթե անդրաձայնային գազահաշվիչի կամ էլեկտրոնային ճշտիչի էլեկտրոնային էկրանին թվեր չեն արտացոլվում, ապա Կատարողը պարտավոր է.

- կազմատել գազահաշվիչը;
- գտնել թերությունը, որի պատճառով էլեկտրոնային էկրանին թվեր չեն արտացոլվում;

- եթե լիցքաթափված է լիթիումային մարտկոցը, ապա վերականգնել էկրանի աշխատանքը՝ տեղադրելով նոր մարտկոց, և համեմատել տեղեկամատյանում գրված ստուգողական թվերի հանրագումարը և միջամտությունների քանակը,

- եթե շարքից դուրս է եկել մայր տպասալիկը, ապա տեղադրել համապատասխան պարամետրերի արժեքներով մուտքագրված նոր չափիչ-հաշվիչ բլոկի տպասալիկ և գրառել տեղեկամատյանում գրված պարամետրերի թվերը:

- եթե շարքից դուրս է եկել էլեկտրոնային էկրանի տպասալիկը, ապա վերականգնել էկրանի աշխատանքը՝ տեղադրելով նոր տպասալիկ;

- կատարել նախնական ստուգաչափման աջակցություն, որի արդյունքում արձանագրվում է փորձարկվող գազահաշվիչի սխալանքը՝ ըստ ստուգաչափման մեթոդիկայի:

- 4.4. Հանձնաժողովի ներկայությամբ, նախնական ստուգաչափումից հետո, կոտրվում/կտրվում է կնիքը, հանվում համրման սարքը և կազմատվում գազահաշվիչը: Ստուգվում է կնիքը, համրման սարքը և գազահաշվիչի չափիչ մեխանիզմը՝ արձանագրելով տվյալները և թերությունները՝ արձանագրելով գազահաշվիչների վերանորոգման մատյաններում (հավելված 8):
- 4.5. 5.2-ից 5.5 կետերի աշխատանքների արդյունքում Հանձնաժողովը կազմում է զննման և ՆՓԶՔ ակտ (հավելված 5 կամ 6, 7, 13, 14, 15 , 16, 17 կամ 18), որը հիմք է հանդիսանում տվյալ գազահաշվիչի փորձագիտական հետազոտությունների արդյունքների վերաբերյալ եզրակացության (հավելված 10) համար:
- 4.6. Գազահաշվիչի զննման և ՆՓԶՔ ակտը (հավելված 5 կամ 6, 7, 13, 14, 15 , 16, 17 կամ 18) կազմվում է երեք օրինակից:

5. ԳԱԶԱՀԱՇՎԻՉՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՈՒՄԸ ԵՎ ՍՏՈՒԳԱԶԱՓՄԱՆ ԱԶԱԿՅՈՒԹՅՈՒՆԸ

- 5.1. ՆՓԶՔ անցած գազահաշվիչները ԳՀՄԿ-ի փականագործ-վերանորոգողները մաքրում և վերանորոգում են՝ գազահաշվիչների վերանորոգման մատյաններում (հավելված 8) գրառելով փոխված դետալները:
- 5.2. Վերանորոգված ծավալային գազահաշվիչները՝ առանց համրման սարքի, ենթարկվում են հերմետիկության փորձարկման:
- 5.3. Հերմետիկությունն անցած ծավալային գազահաշվիչները, ինչպես նաև այլ տիպի վերանորոգված գազահաշվիչները «Չափագիտության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ ներկայացուցչի ներկայությամբ ենթարկվում են ստուգաչափման՝ ըստ ստուգաչափման մեթոդիկայի:
- 5.4. Ստուգաչափումն անցած կենցաղային գազահաշվիչների համար կազմվում է փորձարկման արձանագրություն (ՓԱ) (հավելված 9) և յուրաքանչյուր ոչ կենցաղային գազահաշվիչի համար ՉԱԻ կողմից տրվում է վկայական:
- 5.5. Ստուգաչափումն անցած գազահաշվիչները կնքվում են «Չափագիտության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ ներկայացուցչի և ԳՀՄԿ պետի կողմից:

- 5.6. Յուրաքանչյուր կնքված գազահաշվիչի համար ԳՀՄԿ-ն կազմում է փորձագիտական հետազոտությունների արդյունքների վերաբերյալ եզրակացություն և եզրակացության անբաժանելի մաս կազմող ստուգաչափման աջակցության և նորոգման ծախսերի վերաբերյալ տեղեկանքը (հավելված 10):
- 5.7. Կնքված գազահաշվիչը՝ փորձագիտական հետազոտությունների արդյունքների վերաբերյալ եզրակացության հետ մեկտեղ տեղափոխվում է ԳՀՄԿ-ի ՎԳՊ:

6. ԳԱԶԱՀԱՇՎԻՉՆԵՐԻ ԲԱՅԹՈՂՈՒՄԸ

- 6.1. Գազահաշվիչների բացթողումը կատարվում է ԳՀՄԿ-ի ՎԳՊ-ից՝ ըստ աշխատանքների կատարողական ակտի (հավելված 11) և աշխատանքների կատարողական ակտին կից ցուցակի (հավելված 12), ինչպես նաև դուրս գրվող գ/հ-ների հանձնման-ընդունման ակտի (հավելված 1), հիման վրա:
- 6.2. Կատարողը յուրաքանչյուր գազահաշվիչի հետ Պատվիրատուին տրամադրում է փորձագիտական հետազոտությունների արդյունքների վերաբերյալ ու ստուգաչափման աջակցության և նորոգման ծախսերի վերաբերյալ եզրակացության (հավելված 10) մեկ օրինակ:
- 6.3. Գազահաշվիչների ընդունման ժամանակ Պատվիրատուի ներկայացուցիչը ստուգում է յուրաքանչյուր գազահաշվիչի արտաքին վիճակը, կնիքների առկայությունը և տվյալների համապատասխանությունը ուղեկցող փաստաթղթերի հետ:

7. ԳԱԶԱՀԱՇՎԻՉՆԵՐԻ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԲԱԶԱ

- 7.1. Կատարողը յուրաքանչյուր գազահաշվիչի ուղեկցող փաստաթղթերում առկա բոլոր հիմնական տվյալները և գազահաշվիչների վերանորոգման մատյանների բոլոր գրառումները մուտքագրում է գազահաշվիչների ստուգաչափման և վերանորոգման հաշվառման համակարգ (տվյալների բազա):
- 7.2. Հաշվիչներին վերաբերվող փաստաթղթերը պահպանվում են 5 տարի:

Կատարող Իրավ հասցե Հ/Հ Քանկ ՀՎՀՀ	Հանձնման - Ընդունման Ա Կ Տ ամսաթիվ Պայմանագիր				
Ստացող Գործ հասցե Իրավ հասցե Հ/Հ Քանկ ՀՎՀՀ					
Լրացում					
Լրացուցիչ տվյալներ					
Անվանումը			Քանակը հատ	Միավորի դրամ	Արժեքը դրամ
1					
2					
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					

Կատարող		Պատվիրատու	
ՏՆՕՐԵՆ	_____	ՏՆՕՐԵՆ	_____
ԳԼԽ.ՀԱՇՎԱՊԱՀ	_____	ԳԼԽ.ՀԱՇՎԱՊԱՀ	_____
Հանձնեց՝	_____	Ընդունեց՝	_____

ԱԿՏ

Առևտրային հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման)

1. Մատակարար կազմակերպություն, մասնաճյուղ, հասցեն

2. Բաժանորդ

(անունը, հայրանունը, ազգանունը, գազասպառման համակարգի գտնվելու վայրը (հասցեն))

3. Բաժանորդային քարտի համարը N

4. Հաշվառքի սարքի տեղադրման (փոխարինման) նպատակը

(նոր բաժանորդ, պլանային փոխարինում, արտապլանային փոխարինում)

5. Տեղադրող (փոխարինող) պատասխանատու անձ(եր)ը

(անունը, հայրանունը, ազգանունը, պաշտոնը)

6. Հաշվառքի սարքի տվյալները

	Տեսակը	Գործարանային համարը	Տեղադրման ամսաթիվը, ամիսը, տարին	Ցուցմունքը ակտի կազմման պահին	Արկղի կնիքի համարը
Նախկին					
Նոր					

7. Նախկին հաշվառքի սարքի արտաքին զննմամբ հայտնաբերված թերություններ

8. Նախատեսվում է հանված հաշվառքի սարքի ստուգաչափում Բաժանորդի
մասնակցությամբ _____, N _____

(Այո կամ Ոչ)

փաթեթի կնիքի No

9. ԳԳՄ-ի ներկայացուցչի մասնակցությամբ _____, N _____

(Այո կամ Ոչ)

փաթեթի կնիքի No

10. Փոխարինման և կնքման աշխատանքները կատարվել են Բաժանորդի (նրա
ներկայացուցչի) մասնակցությամբ « _____ » _____ 201 ____ թ.

Մատակարար

(անունը, ազգանունը, պաշտոնը, ստորագրություն)

(անունը, ազգանունը, պաշտոնը, ստորագրություն)

Բաժանորդ

(անունը, հայրանունը, ազգանունը)

(ստորագրություն)

(կատարել նշում փաստաթղթի 1 օրինակի ստացման վերաբերյալ)

Կատարող
անուն ազգանուն
Դիմող
անուն ազգանուն
հասցե

Դ Ի Մ ՈՒ Մ

Խնդրում եմ Ձեզ , վերանորոգել և ստուգաչափել իմ սեփականությունը

հանդիսացող _____ տիպի, _____ գործարանային

համարի _____ գազահաշվիչը:
կենցաղային / ոչ կենցաղային

Ծառայության վճարումը երաշխավորում եմ

Դիմող՝ _____
ստորագրություն, անուն ազգանուն

_____ ամսաթիվ

Ընդունեց՝ _____
ստորագրություն, անուն ազգանուն

Հաստատում եմ

փոխտնօրեն

գործունեության հասցե

կատարողի անվանում

ստորագրություն, անուն ազգանուն

ամսաթիվ

ԱԿՏ

գազահաշվիչների ի պահ ընդունման

Մենք՝ ներքոստորագրյալներս, _____ կատարող

գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ՝ _____ անուն ազգանուն

_____ պատվիրատուի ներկայացուցիչ _____, _____ պատվիրատու անուն ազգանուն

որ _____ ամսաթիվ ստուգաչափման և վերանորոգման նպատակով

հետևյալ տիպի(երի) և գործարանային համարների գազահաշվիչը (ները)՝

_____	նշումների համար
_____	նշումների համար
_____	նշումների համար
_____	նշումների համար
_____	նշումների համար
_____	նշումների համար
_____	նշումների համար
_____	նշումների համար

ընդունվեցին ի պահ, որի համար ստորագրում ենք:

Հանձնեց

ստորագրություն, անուն ազգանուն

Ընդունեց

ստորագրություն, անուն ազգանուն

ԱԿՏ

Բաժանորդի ներկայությամբ գազահաշվիչների զննման և նախնական ստուգաչափման (ՆՓՁՔ)

Ք. _____ « ____ » _____ 20 ____ թ.

Մենք՝ ներքոստորագրյալներս,
«Զափագիտության Ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ փորձագետ

_____ անուն, ազգանուն

_____ կատարողի անվանումը

ԳՀՍԿ-ի պետ (վարպետ)

_____ անուն, ազգանուն

Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ

_____ անուն, ազգանուն

ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ

_____ անուն, ազգանուն

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

_____ անուն, ազգանուն

կազմեցինք սույն ակտը հետևյալի մասին՝

Փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը		և վիճակը	
Գազահաշվիչի տիպը		գործ.N	ցուցմունքը

Գազահաշվիչի արտաքին զննումից հայտնաբերված թերությունները _____

Գազահաշվիչի նախնական ստուգաչափման արդյունքները

Հաշվիչի տվյալները	Սկզբնական ցուցմունքներ	Վերջնական ցուցմունքներ
Էտալոնային		
Փորձարկվող		

0.1Ձմմ. ծախսի դեպքում փորձարկված գազահաշվիչի սխալանքը կազմում է _____ %:

Գազահաշվիչի համրման սարքի զննումից հայտնաբերված թերությունները _____

Գազահաշվիչի կազմատումից հայտնաբերված թերությունները _____

«Զափագիտության Ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ փորձագետ

_____ ստորագրություն

ԳՀՍԿ-ի պետ (վարպետ)

_____ ստորագրություն

Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ

_____ ստորագրություն

ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ

_____ ստորագրություն

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

_____ ստորագրություն

ԱԿՏ

Ոչ կենցաղային գազահաշվիչի մուտքային վերահսկման և նախնական ստուգաչափման (ՆՓՁՔ)

Ք. _____

« _____ » _____ 20__ թ

Մենք՝ ներքոստորագրողներս,

«Չափագիտության Ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ փորձագետ

_____ անուն, ազգանուն

կատարողի անվանումը

ԳՀՍԿ-ի պետ (վարպետ)

_____ անուն, ազգանուն

Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ

_____ անուն, ազգանուն

ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ

_____ անուն, ազգանուն

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

_____ անուն, ազգանուն

կազմեցինք սույն ակտը հետևյալի մասին՝

Փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը		և վիճակը	
Գազահաշվիչի տիպը		գործ.N	ցուցմունքը

Գազահաշվիչի արտաքին զննումից հայտնաբերված թերությունները

Գ/հ-ի անձնագրային տվյալները		Գ/հ-ի փաստացի տվյալները	
Ստուգողական հանրագումար		Ստուգողական հանրագումար	
Միջամտությունների քանակը		Միջամտությունների քանակը	

Նախնական ստուգաչափման արդյունքները (ՆՓՁՔ)

Ծախսը	Սխալանքը %
$Q_{min} < Q < Q_t$	
Q_{nom}	
Q_{max}	

Բաժանորդը ցանկանում է մասնակցել գազահաշվիչի վերանորոգման և ստուգաչափման աշխատանքներին _____

(այո կամ ոչ)

«Չափագիտության Ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ փորձագետ

_____ ստորագրություն

ԳՀՍԿ-ի պետ (վարպետ)

_____ ստորագրություն

Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ

_____ ստորագրություն

ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ

_____ ստորագրություն

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

_____ ստորագրություն

ԱԿՏ

Ոչ կենցաղային գազահաշվիչի զննման և նախնական ստուգաչափման (ՆՓՁՔ)

Ք. _____ « ____ » _____ 20 ____ թ.

Մենք՝ ներքոստորագրողներս,

«Զափագիտության Ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ փորձագետ

_____ անուն, ազգանուն

_____ կատարողի անվանումը

ԳՀՄԿ-ի պետ (վարպետ)

_____ անուն, ազգանուն

Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ

_____ անուն, ազգանուն

ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ

_____ անուն, ազգանուն

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

_____ անուն, ազգանուն

կազմեցինք սույն ակտը առ այն, որ ներկայացված հաշվիչի զննմամբ պարզվել է

Փաթեթի կմիջի դրոշմի համարը		և աիճակը	
Գազահաշվիչի տիպը		գործ.N	ցուցմունքը

Գազահաշվիչի արտաքին զննումից հայտնաբերված թերությունները _____

Գազահաշվիչի կազմատումից հայտնաբերված թերությունները _____

Նախնական ստուգաչափման արդյունքները

Ծախսը	Սխալանքը, %
Qmin	
0.5 Qmax	
Qmax	

Գազահաշվիչի համրման սարքի զննումից հայտնաբերված թերությունները _____

Բաժանորդը ցանկանում է մասնակցել գազահաշվիչի վերանորոգման և ստուգաչափման աշխատանքներին _____

(այո կամ ոչ)

«Զափագիտության Ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ փորձագետ

_____ ստորագրություն

ԳՀՄԿ-ի պետ (վարպետ)

_____ ստորագրություն

Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ

_____ ստորագրություն

ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ

_____ ստորագրություն

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

_____ ստորագրություն

Կատարողի անվանումը

ամսաթիվը

Փորձարկման արձանագրություն
Կենցաղային գազահաշվիչների

h/h	Գործարանային համարը	Qmin	0.1Qnom	Qmax	Ծանոթություն
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ԳՀՍԿ վարպետ

ստորագրություն, անուն, ազգանուն

ԳՀՍԿ օպերատոր

ստորագրություն, անուն, ազգանուն

ՉԱԻ ներկայացուցիչ

ստորագրություն, անուն, ազգանուն



Հավելված 10

ամսաթիվ

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N

Գազահաշվիչի փորձագիտական հետազոտությունների արդյունքների վերաբերյալ

- Պատվիրատու
- Բաժանորդ

3.Տվյալ	Հ/Ակտ	Ստացվել է	Տեղադրվել է	Ապամոնտաժ.	Գազահաշվիչի տիպը	Գ/Հ համարը	Ցուցմունքը
Մուտքի							
Ելքի							

4. Հանման ակտում արձանագրված թերությունները

5. Մուտքային վերահսկման ժամանակ արտաքին զննմամբ հայտնաբերված թերությունները

6. Նախնական ստուգաչափման արդյունքներով գազահաշվիչի սխալների շեղումը թույլատրելի տիրույթից կազմում է **-%**
7. Գազահաշվիչի իրանի և համըման սարքի բացումից և կատարված վերլուծությունից հայնաբերված անսարքությունները և թերությունները

8. Եզրակացություն

- Պատճառը
- Ծանոթություն

Չափագիտության Ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ փորձագետ _____ անուն, ազգանուն

Մասնակցեցին

«Արմավիրի Գազմաշ» ՍՊԸ

Փոխտնօրեն _____ անուն, ազգանուն

Պատվիրատու

ԳՀՍԿ-ի պետ _____ անուն, ազգանուն

Հավելված 10

ամսաթիվ

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N

Գազահաշվիչի փորձագիտական հետազոտության արդյունքների վերաբերյալ

- Պատվիրատու
- Բաժանորդ

3.Տվյալ	Հ/Ակտ	Ստացվել է	Տեղադրվել է	Ապամոնտաժ.	Գազահաշվիչի տիպը	Գ/Հ համարը	Ցուցմունքը
Մուտքի							
Ելքի							

4. Հանման ակտում արձանագրված թերությունները

5. Մուտքային վերահսկման ժամանակ արտաքին զննմամբ հայտնաբերված թերությունները

6. Նախնական ստուգաչափման արդյունքներով գազահաշվիչի սխալների շեղումը թույլատրելի տիրույթից կազմում է **-%**
7. Գազահաշվիչի իրանի և համըման սարքի բացումից և կատարված վերլուծությունից հայնաբերված անսարքությունները և թերությունները

8. Եզրակացություն

- Պատճառը
- Ծանոթություն

Չափագիտության Ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ փորձագետ _____ անուն, ազգանուն

Մասնակցեցին

«Արմավիրի Գազմաշ» ՍՊԸ

Փոխտնօրեն _____ անուն, ազգանուն

Պատվիրատու

ԳՀՍԿ-ի պետ _____ անուն, ազգանուն



ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ԱՆԲԱԺԱՆԵԼԻ ՄԱՍ

Ստուգաչափման աջակցության և նորոգման ծախսերի վերաբերյալ

Պատվիրատու
Բաժանորդ

Տվյալ	Գազահաշվիչի տիպը	Գ/Յ համարը
Մուտքի		
Ելքի		

Ստուգաչափման և նորոգման ժամանակ կատարվել է

Գումարները ներկայացված են առանց ԱԱՀ

Նախնական ստուգաչափման աջակցության (նախնական
փորձաքննության) ծառայության արժեքը

Չափագիտական փորձաքննության աշխատանքների
«Չափագիտության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ-ի
պարտադիր վճարի չափը

Նորոգման և ստուգաչափման աջակցության
ծառայության արժեքը պատվեր N

Փոխարինված դետալների արժեքը պատվեր N

Վերանորոգումից հետո ստուգաչափման աշխատանքների
«Չափագիտության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ-ի
պարտադիր վճարի չափը

Ընդամենը

Գ/հ-ն հնարավոր է վերանորոգել -դ. արժեքով, առանց ԱԱՀ:

Կատարող
«Արմավիրի Գազմաշ» ՍՊԸ
Գլխավոր հաշվապահ _____ անուն, ազգ.
ԳՀՍԿ-ի պետ _____ անուն, ազգ. _____

«Չափագիտության ազգային
ինստիտուտ» ՓԲԸ
ներկայացուցիչ _____

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ԱՆԲԱԺԱՆԵԼԻ ՄԱՍ

Ստուգաչափման աջակցության և նորոգման ծախսերի վերաբերյալ

Պատվիրատու
Բաժանորդ

Տվյալ	Գազահաշվիչի տիպը	Գ/Յ համարը
Մուտքի		
Ելքի		

Ստուգաչափման և նորոգման ժամանակ կատարվել է

Գումարները ներկայացված են առանց ԱԱՀ

Նախնական ստուգաչափման աջակցության (նախնական
փորձաքննության) ծառայության արժեքը

Չափագիտական փորձաքննության աշխատանքների
«Չափագիտության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ-ի
պարտադիր վճարի չափը

Նորոգման և ստուգաչափման աջակցության
ծառայության արժեքը պատվեր N

Փոխարինված դետալների արժեքը պատվեր N

Վերանորոգումից հետո ստուգաչափման աշխատանքների
«Չափագիտության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ-ի
պարտադիր վճարի չափը

Ընդամենը

Գ/հ-ն հնարավոր է վերանորոգել -դ. արժեքով, առանց ԱԱՀ:

Կատարող
«Արմավիրի Գազմաշ» ՍՊԸ
Գլխավոր հաշվապահ _____ անուն, ազգ.
ԳՀՍԿ-ի պետ _____ անուն, ազգ. _____

«Չափագիտության ազգային
ինստիտուտ» ՓԲԸ
ներկայացուցիչ _____

Կատարող

Պայմանագիր

Կ Ա Տ Ա Ր Վ Ա Ճ Ա Շ Խ Ա Տ Ա Ն Ք Ն Ե Ր Ի Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ Ա Կ Ա Ն Ա Կ Տ

Արդյունաբերական և կենցաղային գ/հ-ների նախնական ստուգաչափման աջակցության (ՆՓՁՔ),
վերանորոգում և ստուգաչափման աջակցություն

Անվանումը			Քանակը	Միավորի գինը	Արժեքը	Պատվեր
			հատ	դրամ	դրամ	
Նախնական ստուգաչափման աջակցության ծառայության արժեքը						
1						
2						
Նորոգման և ստուգաչափման աջակցության ծառայության արժեքը						
1						
2						
Հանրագումարը						
ԱԱՀ 20%						
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						

Կատարողը հանձնեց

Պատվիրատուն ընդունեց

ՏՆՕՐԵՆ _____

ՏՆՕՐԵՆ _____

ԳԼԽ.ՀԱՇՎԱՊԱՀ _____

ԳԼԽ.ՀԱՇՎԱՊԱՀ _____

Հանձնեց՝ _____

Ընդունեց՝ _____

N

Կատարողական ակտին կից հավելված

ամսաթիվ

N	Հին Տիպ	Նոր Տիպ	Համար	Ցուցմ.	Գին	ՆՓԶԲ	Պատվեր	Գումար	Պատճառը
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									

Փոխտնօրեն _____

Հանձնեց _____

Ընդունեց _____

ԱԿՏ N: _____

Առևտրային հաշվառքի սարքի զննման և նախնական
փորձաքննության

ք. Երևան

____/____/20____

Մենք՝ ներքոստորագրյալներս, ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ _____
«Գազ Սուզան Արմենիա» ՀԶ ՍՊԸ ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ) _____
Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ _____
ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ _____
Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ) _____
կազմեցինք սույն ակտն առ այն, որ ներկայացված հաշվիչի զննմամբ պարզվել է՝

Փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը			-----	Վիճակը	-----
Գազահաշվիչի տիպը	-----	Գործարանային համարը	-----	Ցուցմունքը	-----

Արտաքին զննումից հայտնաբերված թերությունները

Նախնական փորձաքննության արդյունքները

Ծախսը	Սխալանքը
0.1Q _{nom}	_____ %

Գազահաշվիչի համըման սարքի զննումից հայտնաբերված թերությունները

ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ

ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ)

Գազահաշվիչների ընդունման կետի
ճարտարագետ

ԳԳՄ- ներկայացուցիչ

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

ԱԿՏ N: _____

Առևտրային հաշվառքի սարքի զննման և նախնական
փորձաքննության

ք. Երևան

----/----/20---

Մենք՝ ներքոստորագրողներս, ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ _____
«Գազ Սուզան Արմենիա» ՀԶ ՍՊԸ ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ) _____
Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ _____
ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ _____
Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ) _____
կազմեցինք սույն ակտն առ այն, որ ներկայացված հաշվիչի զննմամբ պարզվել է՝

Փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը			Վիճակը	Ցուցմունքը	
Գազահաշվիչի տիպը	-----	Գործարանային համարը	-----	Ցուցմունքը	-----

Արտաքին զննումից հայտնաբերված թերությունները

Նախնական փորձաքննության արդյունքները

Ծախսը	Սխալանքը
Qmax	-----%
0.1Qnom	-----%
Qmin	-----%

Գազահաշվիչի համրման սարքի զննումից հայտնաբերված թերությունները

ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ

ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ)

Գազահաշվիչների ընդունման կետի
ճարտարագետ

ԳԳՄ- ներկայացուցիչ

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

ԱԿՏ N:—

**Առևտրային հաշվառքի սարքի զննման և նախնական
փորձաքննության**

ք. Երևան

---/---/20---

Մենք՝ ներքոստորագրողներս, ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ _____
 «Գազ Սուզան Արմենիա» ՀԶ ՍՊԸ ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ) _____
 Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ _____
 ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ _____
 Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ) _____
 կազմեցինք սույն ակտն առ այն, որ ներկայացված հաշվիչի զննմամբ պարզվել է՝

Փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը			-----	Վիճակը	-----	
				--		
Գազահաշվիչի տիպը	----- Elcor-M	Գործարանային համարը	-----	Ցուցմունքը	Vm	-----
					Vml	-----

Արտաքին զննումից հայտնաբերված թերությունները

Նախնական փորձաքննության արդյունքները

Ծախսը	Սխալանքը
Qmax	-----%
0.3Qnom	-----%
Qnom	-----%
0.6 Qnom	-----%
0.4 Qnom	-----%
0.1 Qnom	-----%
Qmin	-----%

Ազդակ հաղորդող սարքի զննումից հայտնաբերված թերությունները

ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ

ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ)

Գազահաշվիչների ընդունման կետի
ճարտարագետ

ԳԳՄ- ներկայացուցիչ

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

ԱԿՏ N:_____

Բաժանորդի ներկայությամբ առևտրային հաշվառքի սարքի
զննման և նախնական փորձաքննության

ք. Երևան _____/---/-----/20-----

Մենք՝ ներքոստորագրողներս, ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ _____
«Գազ Սուզան Արմենիա» ՀԶ ՍՊԸ ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ) _____
Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ _____
ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ _____
Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ) _____
կազմեցինք սույն ակտն առ այն, որ ներկայացված հաշվիչի զննմամբ պարզվել է՝

Փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը		-----	Վիճակը	-----	
Գազահաշվիչի տիպը	-----	Գործարանային համարը	-----	Ցուցմունքը	-----

Արտաքին զննումից հայտնաբերված թերությունները

Նախնական փորձաքննության արդյունքները

Ծախսը	Սխալանքը
0.1Qnom	-----%

Գազահաշվիչի համրման սարքի զննումից հայտնաբերված թերությունները

Գազահաշվիչի Կազմազատումից հայտնաբերված թերությունները

ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ _____

ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ) _____

Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ _____

ԳԳՄ- ներկայացուցիչ _____

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ) _____

ԱԿՏ N: _____

**Բաժանորդի ներկայությամբ առևտրային հաշվառքի սարքի
զննման և նախնական փորձաքննության**

ք. Երևան

---/---/20---

Մենք՝ ներքոստորագրողներս, ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ _____
 «Գազ Սուզան Արմենիա» ՀԶ ՍՊԸ ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ) _____
 Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ _____
 ԳԳՍ-ի ներկայացուցիչ _____
 Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ) _____
 կազմեցինք սույն ակտն առ այն, որ ներկայացված հաշվիչի զննմամբ պարզվել է՝

Փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը		-----	Վիճակը	-----	
Գազահաշվիչի տիպը	-----	Գործարանային համարը	-----	Ցուցմունքը	-----

Արտաքին զննումից հայտնաբերված թերությունները

Նախնական փորձաքննության արդյունքները

Ծախսը	Սխալանքը
Qmax	-----%
0.1Qnom	-----%
Qmin	-----%

Գազահաշվիչի համրման սարքի զննումից հայտնաբերված թերությունները

Գազահաշվիչի Կազմազատումից հայտնաբերված թերությունները

ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ

ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ)

Գազահաշվիչների ընդունման կետի
ճարտարագետ

ԳԳՍ- ներկայացուցիչ

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

ԱԿՏ N:

Բաժանորդի ներկայությամբ առևտրային հաշվառքի սարքի
զննման և նախնական փորձաքննության

ք. Երևան

___/___/20___

Մենք՝ ներքոստորագրյալներս, ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ

«Գազ Սուզան Արմենիա» ՀԶ ՍՊԸ ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ)

Գազահաշվիչների ընդունման կետի ճարտարագետ

ԳԳՄ-ի ներկայացուցիչ «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ Արտաշատի ԳԳՄ

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)

կազմեցինք սույն ակտն առ այն, որ ներկայացված հաշվիչի զննմամբ պարզվել է՝

Փաթեթի կնիքի դրոշմի համարը			-----	Վիճակը	-----	
					--	
Գազահաշվիչի տիպը		Գործարանային համարը		Ցուցմունքը	Vm	
					Vml	

Արտաքին զննումից հայտնաբերված թերությունները

Նախնական փորձաքննության արդյունքները

Ծախսը	Սխալանքը
Qmax	_____%
0.3Qnom	_____%
Qnom	_____%
0.6 Qnom	_____%
0.4 Qnom	_____%
0.1 Qnom	_____%
Qmin	_____%

Ազդակ հաղորդող սարքի զննումից հայտնաբերված թերությունները

Գազահաշվիչի Կազմագատումից հայտնաբերված թերությունները

ՀՀ ՉԱԻ փորձագետ

ԳՀՍԿ-ի Պետ (վարպետ)

Գազահաշվիչների ընդունման կետի
ճարտարագետ

ԳԳՄ- ներկայացուցիչ

Բաժանորդ (լիազոր ներկայացուցիչ)