



*Համարը N 218-Ն*

*Տեսակը Պաշտոնական  
Ինկորպորացիա*

*Տիպը Որոշում  
Սկզբնաղբյուրը ՀՀՊՏ 2003.04.02/17(252)  
Հոդ.288*

*Կարգավիճակը Չի գործում  
Ընդունման վայրը Երևան*

*Ընդունող մարմինը ՀՀ կառավարություն  
Ստորագրող մարմինը ՀՀ վարչապետ  
Վավերացնող մարմինը ՀՀ Նախագահ  
Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը 12.04.2003*

*Ընդունման ամսաթիվը 07.03.2003  
Ստորագրման ամսաթիվը 12.03.2003  
Վավերացման ամսաթիվը 17.03.2003  
Ուժը կորցնելու ամսաթիվը 14.08.2023*

**⊕ Կապեր այլ փաստաթղթերի հետ**

**⊕ Փոփոխողներ և ինկորպորացիաներ**

ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ  
ՁԵՎԱԹՈՒՂԹԸ ԵՎ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՁԵՎԵՐԸ, ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ  
ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՄԱԴՐՄԱՆ, ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԱՐԱԶԳՄԱՆ  
ԿԱՐԳԵՐԸ, ՋՐԱՂԲՅՈՒՐԻ, ՀՈՐԱՏԱՆՑՔԻ ԱՆՁՆԱԳՐԵՐԻ ԵՎ ՀԻԴՐՈԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ  
ՀՈՐԱՏԱՆՔՅԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿՏՐՎԱԾՔԻ ՁԵՎԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ  
ՄԱՍԻՆ

ՀԱ

**ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՁԵՎԱԹՈՒՂԹԸ ԵՎ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ  
ՋՐԱՂԲՅՈՒՐԻ, ՀՈՐԱՏԱՆՑՔԻ ԱՆՁՆԱԳՐԵՐԻ ԵՎ ՀԻԴՐՈՒ**

- Հայաստանի Հանրապետության ջրային օրենսգրքի 121-րդ հոդվածի 5-րդ կետի 6-րդ և 6-րդ կետի 1-ին ենթակետերին հա  
 1. Հաստատել՝  
 ա) ջրօգտագործման թույլտվության օրինակելի ձևաթուղթը՝ համաձայն  
 N 1 հավելվածի.  
 բ) ջրօգտագործման թույլտվության օրինակելի ձևերը՝ համաձայն N 2 հավելվածի.  
 գ) ջրօգտագործման թույլտվության տրամադրման կարգը՝ համաձայն N 3 հավելվածի.  
 դ) ջրօգտագործման թույլտվության երկարաձգման կարգը՝ համաձայն N 4 հավելվածի.  
 ե) ջրաղբյուրի, հորատանցքի անձնագրերի և հիդրոերկրաբանական հորատանցքի նախագծային երկրաբանատեխնիկակ  
**(1-ին կետը լրաց. 12.05.11 N 677-Ն)**  
 2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

**Հայաստանի Հանրապետության  
վարչապետ**

2003 թ. մարտի 12  
Երևան

\_\_\_\_\_

(ջրային ռե

\_\_\_\_\_

պահպան

\_\_\_\_\_

(ստորագրու

Կ.Տ.

Տրված է \_\_\_\_\_

Գործողությա

\_\_\_\_\_

(ջրային ռե

\_\_\_\_\_

պահպան

\_\_\_\_\_

(ստորագրու

1. Ջրօգտագոյ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Ջրօգտագոյ

\_\_\_\_\_

3. Ջրատի վայ

\_\_\_\_\_

4. Ջրօգտագոյ

\_\_\_\_\_

5. Ջրօգտագոյ  
ա) մակերևույ

\_\_\_\_\_

բ)\* ստորերկրյ

\_\_\_\_\_

6. Ջրօգտագոյ

\_\_\_\_\_

7. Ջրօգտագոյ  
մեխանիզմներ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Ջրային ռե  
ժավալները

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. Արտահոսք

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. Կեղտաջր

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11. Ջրերի ստ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. Հատուկ մ ջրի որակը բս կենսաբազմա

13. Համապա ճշգրտման հս

14. Համապա

15. Ջրոգտագ

16. Ջրոգտագ

17. Խորքային

(17-րդ կետը լրաց. 03.04.14 N 339-Ն)  
(հավելվածը լրաց. 03.04.14 N 339-Ն)

**Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար**

1. Սույն օրինակելի ձևերով սահմանվում են ջրոգտագործման թույլտվության ձևաթղթի (այսուհետ՝ ձևաթուղթ) լրացման
2. Ձևաթուղթը լրացնելու համար հիմք են հանդիսանում ջրոգտագործման թույլտվության ստացման հայտի (այսուհետ՝

Ձևաթղթում նշվում են՝

1. Ջրօգտագործում իրականացնող անձի գտնվելու (հաշվառման) վայրը (հասցեն), հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային փ
2. Իրականացվող ջրօգտագործման վարչական տարածքը և գտնվելու վայրը (հասցեն)
3. Ջրային ռեսուրսի անվանումը, ջրառի իրականացման վայրի (կետի) նկարագրությունը՝ այն կապելով դրա հարևանությ
4. Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով անձի կողմից իրականացվող գործունեության և
5. Ջրային ռեսուրսներից ջրօգտագործողներին հատկացվող ջրառի չափաքանակների և ռեժիմի որոշման կարգի պահանջ
6. Ջրառի ռեժիմն ըստ ամիսների՝ պայմանավորված ջրային ռեսուրսի էկոլոգիական թողքի և այդ հատվածում այլ ջրօգտ
7. Ջրօգտագործման թույլտվության պահանջների կատարման նկատմամբ նախատեսվող հսկողության առարկա հանդիս
8. Կեղտաջրերի և ցամաքուրդային ջրերի ընդունման համար կլանող հորատանցքերի, սպառված հանքավայրերի, հանքս
9. Արտահոսք իրականացնող հիդրոտեխնիկական կառույցի (այսուհետ՝ ՀՏԿ) նկարագրությունը
10. Կեղտաջրերի և ցամաքուրդային ջրերի ընդունման համար կլանող հորատանցքերի, սպառված հանքավայրերի, հանք

(մգ/լ, գ/մ<sup>3</sup> և գ/ժամ)

11. Ջրօգտագործողի կողմից կատարվող ջրի ստանդարտների մոնիտորինգային ուսումնասիրությունների արդյունքների և
12. Միջոցառումների պլան, որը նպատակաուղղված է ջրօգտագործման հետևանքով ջրային ռեսուրսների վրա բացասա
13. Ջրառի ծավալների և (կամ) կեղտաջրերի ու վնասակար նյութերի արտահոսքի քանակների սկզբնական հաշվառման և
14. Ֆինանսական և (կամ) այլ երաշխիքներ, դրանց կիրառման դեպքերը և պայմանները
15. Ջրօգտագործման թույլտվություն ստանալու համար պետական տուրքի վճարման անդորրագրի համարը և ամսաթիվ
16. Ժամանակահատվածը, որի ընթացքում ջրօգտագործման թույլտվությունը սահմանված կարգով պետք է գրանցվի պե
17. Խորքային հորի նախատեսվող հորատանցքի հիդրոտեխնիկական կտրվածքը (տրամագիծ, խորություն), հորատում

լիցենզիան):

(17-րդ կետը լրաց. 03.04.14 N 339-Ն)

**Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար**

1. Հայտա

\_\_\_\_\_

2. Հայտը

\_\_\_\_\_

3. Ջրօգտ

\_\_\_\_\_

4. Պահան

ա) \_\_\_\_\_

բ) \_\_\_\_\_

5. Սերվիս

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Հիդրոս

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Նախկին

ա) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

բ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Առաջ

\_\_\_\_\_

9. Կեղտ

\_\_\_\_\_

10. Պարս  
ապահով

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Սույնով է  
ավարտու

Ոչ մի առ  
մասնակց

Պարտավ  
պահանջն  
ջրօգտագ

11. Ջրօգտ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ՋՐՕԳՏԱԳՈՒ**

1. Ջրօգտագործող ֆիզիկական անձի անձնագրի պատճենը  
(1-ին կետը փոփ. 18.08.11 N 1182-Ն)
2. Ջրօգտագործման հետևանքով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման մասին եզրակացությունը՝ օրենք
3. Ջրօգտագործման համար հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության իրավունքը հաստատ  
(3-րդ կետը լրաց., փոփ. 20.05.04 N 786-Ն)
4. Ցամաքուրդային ջրաղբյուրի թողունակության և որակի վերաբերյալ համապատասխան փաստաթուղթ՝ տրված այդ ջ
5. (կեսն ուժը կորցրել է 20.05.04 N 786-Ն)
6. Հնարավոր սերվիտուտի և համապատասխան գույքից օգտվելու ձևի նկարագրությունը, սեփականատիրոջ անունը, ազ
- 6.1. (կեսն ուժը կորցրել է 25.07.13 N 803-Ն)
7. Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)
8. (կեսն ուժը կորցրել է 20.05.04 N 786-Ն)
9. Պետական տուրքի վճարման անդորրագիրը (բնօրինակ)
10. Ջրային ռեսուրսների կառավարման և պահպանության մարմնի կողմից մշակված փաստաթղթերին հասարակայնույթ
11. Ջրային ռեսուրսներից ջրօգտագործողներին հատկացվող ջրառի չափաքանակների ու ռեժիմի որոշման կարգով հաստ
12. Կելտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՄԱ) նորմաները՝ հա
- գերաստեչական ակտի համաձայն
13. Տեղանքի հատակագիծը (սխեմա), որտեղ արտացոլվում է ջրօգտագործման կետի (կորդինատական առանցքներ)՝ դ
- (13-րդ կետը լրաց. 20.05.04 N 786-Ն)
14. Կոմունալ-կենցաղային, բուժիչ և առողջապահական նպատակներով ջրօգտագործման դեպքում՝ համապատասխան
- կենտրոնների կողմից:  
(14-րդ կետը լրաց. 20.05.04 N 786-Ն)
15. Ստորերկրյա խորքային հորերից ջրօգտագործման դեպքում գործարար ծրագիր՝ տվյալ գործունեության վերաբերյալ:  
(15-րդ կետը լրաց. 10.09.09 N 1024-Ն)
16. Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման |  
(16-րդ կետը լրաց. 10.09.09 N 1024-Ն)
17. Ստորերկրյա խորքային հորերից ջրօգտագործման թույլտվությունների գործողության ժամկետների երկարաձգման մ  
թույլտվությամբ օգտագործված ջրերի երկրորդական օգտագործման վերաբերյալ:  
(17-րդ կետը լրաց. 10.09.09 N 1024-Ն)
18. Հիդրոերկրաբանական տեղեկատվություն՝ տրված Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարար  
հորատանցքերը, սպառված հանքավայրերը, լրված հանքահորերը և բաց հորերը կելտաջրերի թաղման համար օգտագործելը  
(18-րդ կետը լրաց. 12.05.11 N 677-Ն)
19. Հիդրոերկրաբանական հորատանցքի նախագծային երկրաբանատեխնիկական կտրվածքը (հիդրոերկրաբանական դր  
(19-րդ կետը լրաց. 12.05.11 N 677-Ն, խմբ. 13.06.13 N 610-Ն)
20. Խորքային հորի հորատմամբ ջրօգտագործման իրականացման հայտի դեպքում՝ հորատում իրականացնող սարքավոյ  
պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն և ջրային պետական կադաստր ներկայացնելու վերաբերյալ:  
(20-րդ կետը լրաց. 03.04.14 N 339-Ն)  
(հավելվածը լրաց., փոփ. 20.05.04 N 786-Ն, լրաց. 10.09.09 N 1024-Ն, 12.05.11 N 677-Ն, փոփ. 18.08.11 1

1. Մույն կարգով կանոնակարգվում է ջրօգտագործման թույլտվության տրամադրման գործընթացը:
2. Ջրօգտագործման թույլտվության տրամադրման գործընթացն իրականացվում է Հայաստանի Հանրապետության բնաս  
պահանջների համաձայն:
3. Ջրօգտագործման թույլտվությունը տրամադրվում է ջրօգտագործողի կողմից գործակալություն ներկայացված հայտի է

4. Ջրօգտագործման թույլտվության հայտի ներկայացումը, ընդունումը և նախնական գնահատումը, հայտատուի ընտրության արժեքների կարգը սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարը:

5. Ջրօգտագործման թույլտվության հայտը ներկայացնելուց հետո գործակալությունը 30-օրյա ժամկետում ջրօգտագործողին:

6. Ջրօգտագործման թույլտվության հայտի վերջնական գնահատման գործընթացն սկսվում է հայտին կից՝ սույն դրոշման

6.1. Ջրօգտագործման թույլտվությունների ստացման հայտերը Հայաստանի Հանրապետության ջրի ազգային խորհուրդի կողմից մարմին է ներկայացնում 10-օրյա ժամկետում:

*(6.1-ին կետը լրաց. 25.07.13 N 803-Ն)*

7. Հայտի ընդունումից և նախնական գնահատումից հետո գործակալությունը, 30-օրյա ժամկետում դրա մասին տեղեկացնում:

8. Հասարակայնության ծանուցման ժամանակ սպասվող ջրօգտագործման թույլտվության վերաբերյալ արձագանքների,

9. Հասարակայնության ծանուցման ժամանակ սպասվող ջրօգտագործման թույլտվության վերաբերյալ այլ անձանց իրազեկում, հիմք են հանդիսանում ջրօգտագործման թույլտվության տրամադրումը մերժելու համար:

10. Գործակալության կողմից ջրօգտագործման թույլտվությունը ձևակերպվում է հասարակայնության ծանուցմանը հաջորդաբար:

11. Ջրօգտագործման թույլտվության գործողության ժամկետը սահմանվում է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ *(հավելվածը լրաց. 12.05.11 N 677-Ն, 25.07.13 N 803-Ն)*

**Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար**

1. Սույն կարգով կանոնակարգվում է ջրօգտագործման թույլտվության երկարաժամկետ գործընթացը:

2. Ջրօգտագործման թույլտվության երկարաժամկետ գործընթացն իրականացվում է Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարի կողմից:

3. Ջրօգտագործման թույլտվության երկարաժամկետ կատարվում է ջրօգտագործողի կողմից գործակալություն ներկայացնելով:

4. Ջրօգտագործման թույլտվության երկարաժամկետ հայտը ներկայացնելուց հետո գործակալությունը 30-օրյա ժամկետում:

5. Ջրօգտագործման թույլտվության երկարաժամկետ հայտի վերջնական գնահատման գործընթացն սկսվում է հայտին կից

6. Ջրօգտագործման թույլտվության երկարաժամկետ հայտի գնահատման ժամանակ գործակալությունը հաշվի է առնում ]

7. Ջրօգտագործման թույլտվության երկարաժամկետ համար, եթե չեն խախտվել ջրօգտագործման պայմանները և ժամկետը փաստաթղթերը:

*8. (կենտ նոժը կորցրել է 03.04.14 N 339-Ն)*

9. Ջրօգտագործման թույլտվության գործողության ժամկետը սահմանվում է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ *(հավելվածը լրաց. 12.05.11 N 677-Ն, փոփ. 03.04.14 N 339-Ն)*

**Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար**

Կազմման ժամանակը \_\_\_\_\_

I. Տեղադիրքը

- 1. Մարզ \_\_\_\_\_ տարածաշրջան \_\_\_\_\_ բնակավայր \_\_\_\_\_
- 2. Ստորերկրյա ջրերի հանքավայր \_\_\_\_\_
- 3. Գետավազան \_\_\_\_\_
- 4. Ջրավազանային կառավարման տարածք \_\_\_\_\_
- 5. Կոորդինատներ X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ H \_\_\_\_\_
- 6. Հեռավորությունը մշտական ջրհոսքից (գետից) կմ \_\_\_\_\_
- 7. Տոպոգրֆի համարը 1:100000 մասշտաբով \_\_\_\_\_
- 8. Աղբյուրի անվանումը \_\_\_\_\_
- 9. Հաշվետվության անվանումը \_\_\_\_\_
- 10. Հաշվետվության հեղինակը \_\_\_\_\_
- 11. Պետական գրանցման համարը \_\_\_\_\_

II. Աղբյուրի ընդհանուր բնութագիրը

- 1. Ջրաղբյուրի տիպն ըստ ճնշման \_\_\_\_\_
- 2. Ջրերի օգտագործման տիպը \_\_\_\_\_
- 3. Տեխնիկական վիճակը \_\_\_\_\_
- 4. Սանիտարական վիճակը \_\_\_\_\_
- 5. Կապտածի ձևը \_\_\_\_\_
- 6. Աղբյուրի ռեժիմը \_\_\_\_\_
- 7. Շահագործման ռեժիմը \_\_\_\_\_
- 8. Ծախսը և նրա չափման եղանակը \_\_\_\_\_

III. Երկրաբանական բնութագիրը

- 1. Երկրաբանական պայմանները \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 2. Հիդրոերկրաբանական պայմանները \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

IV. Ջրերի որակը

- 1. Նմուշարկման ժամանակը \_\_\_\_\_
- 2. Ջերմաստիճանը <sup>0</sup>C \_\_\_\_\_
- 3. Ջրածնային ցուցիչը (PH) \_\_\_\_\_
- 4. Ընդհանուր կոշտությունը, մգ. համ/լ \_\_\_\_\_
- 5. Չոր մնացորդը (փորձնական, մգ/լ) \_\_\_\_\_
- 6. Հոտը \_\_\_\_\_
- 7. Համը \_\_\_\_\_
- 8. Գույնը \_\_\_\_\_
- 9. Քիմիական տարրերի պարունակությունը, մգ/լ

Cl ----- SO<sub>4</sub><sup>''</sup> ----- H CO<sub>3</sub><sup>'</sup> ----- (Na+K)<sup>+</sup> ----- Ca<sup>2+</sup> ----- Mg<sup>2+</sup> -----

NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ----- Fe<sup>2+</sup> ----- Fe<sup>3+</sup> -----

V. Աղային կազմի բանաձև (ըստ Կուրլովի)

M \_\_\_\_\_

VI. Լրացուցիչ տեղեկություններ

Կազմեց՝  
Ստուգեց՝  
Տնօրեն

առաջատար մասնագետ  
հիդրոէկոլոգիայի և բնապահպանության  
բաժնի պետ

(հավելվածը լրաց. 12.05.11 N 677-Ն)

**Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար**

Կազմման ժամանակը \_\_\_\_\_

**I. Տեղադիրքը**

1. Մարզ \_\_\_\_\_ տարածաշրջան \_\_\_\_\_ բնակավայր \_\_\_\_\_
2. Ստորերկրյա ջրերի հանքավայր \_\_\_\_\_
3. Գետավազան \_\_\_\_\_
4. Ջրավազանային կառավարման տարածք \_\_\_\_\_
5. Կոորդինատներ X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ H \_\_\_\_\_
6. Հեռավորությունը մշտական ջրհոսքից (գետից), կմ \_\_\_\_\_
7. Տոպոգրֆի համարը 1:100000 մշ-ի \_\_\_\_\_
8. Հաշվետվության անվանումը \_\_\_\_\_
9. Հաշվետվության հեղինակը \_\_\_\_\_
10. Պետական գրանցման համարը \_\_\_\_\_

II. Երկրաբանական լիթոլոգիական կտրվածքը

Շերտի համարը	Երկրաբանական ինդեքսը	Ծագումը (գենեզիս)	Տեղադրման խորությունը (մ)		Երկրաբանական շերտի հզորությունը(հաստությունը) (մ)	Ջրատար հորիզոնի համարը	Ապարների նկարագրությունը
			առաստաղ	հաստակ			

III. Ընդհանուր նկարագրությունը

1. Հորատանցքի խորությունը, մ \_\_\_\_\_
2. Հորատանցքի վերջնական տրամագիծը, մմ \_\_\_\_\_
3. Շահագործվող սյան տրամաչափը, մմ \_\_\_\_\_
4. Հորատման ժամանակը \_\_\_\_\_
5. Շահագործման ռեժիմը \_\_\_\_\_
6. Հորատման նպատակը և շահագործման սկիզբը \_\_\_\_\_
7. Ջրերի տիպն ըստ օգտագործման \_\_\_\_\_
8. Սանիտարական վիճակը \_\_\_\_\_
9. Տեխնիկական վիճակը \_\_\_\_\_
10. Հորատման լուծույթի տիպը \_\_\_\_\_
11. Կավազրկման եղանակը \_\_\_\_\_
12. Հորատման եղանակը \_\_\_\_\_
13. Հորատանցքերի թիվը \_\_\_\_\_

IV. Ջրիչի բնութագիրը

1. Ջրատար հորիզոնի համարը \_\_\_\_\_
2. Ջրիչի տրամաչափը և տիպը, մմ \_\_\_\_\_
3. Ջրիչի տեղադրման խորությունը, սկիզբը \_\_\_\_\_, վերջը \_\_\_\_\_

V. Ջրատար հորիզոնի բնութագիրը

1. Ջրերի բացահայտման խորությունը, մ \_\_\_\_\_
2. Ջրերի մակարդակի վերականգնման խորությունը, մ \_\_\_\_\_
3. Ջրատար հորիզոնի մեկուսացման եղանակը և միջակայքը \_\_\_\_\_
4. Խորքային պոմպի տիպը և տեղադրման խորությունը \_\_\_\_\_

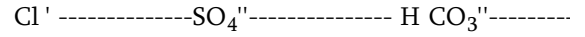
VI. Ջրատար հորիզոնի փորձարկման արդյունքները

1. Արտամղման տիպը և եղանակը \_\_\_\_\_
2. Մակարդակի իջեցումը ( $S_1, S_2, S_3$ ) \_\_\_\_\_
3. Ծախսը ( $Q_1, Q_2, Q_3$ ) \_\_\_\_\_
4. Արտամղման տևողությունը, օր \_\_\_\_\_

VII. Ջրերի որակը

1. Նմուշարկման ժամանակը \_\_\_\_\_
2. Նմուշարկման խորությունը, մ \_\_\_\_\_
3. Ջրի ջերմաստիճանը, °C \_\_\_\_\_
4. Ջրածնային ցուցիչը (PH) \_\_\_\_\_

- 5. Ընդհանուր կոշտությունը, մգ. համ/լ \_\_\_\_\_
- 6. Չոր մնացորդը (փորձնական), մգ/լ \_\_\_\_\_
- 7. Հոտը \_\_\_\_\_
- 8. Համը \_\_\_\_\_
- 9. Գույնը \_\_\_\_\_
- 10. Քիմիական տարրերի պարունակությունը



11. Շահագործվող ջրատար հորիզոնի աղային կազմի բանաձևը (ըստ Կուրլովի)

M \_\_\_\_\_

12. Լրացուցիչ տեղեկություններ \_\_\_\_\_

Կազմեց՝ առաջատար մասնագետ  
 Ստուգեց՝ հիդրոերկրաբանական բաժնի պետ  
 Տնօրեն

(հավելվածը լրաց. 12.05.11 N 677-Ն)

**Հայաստանի Հանրապետության  
 կառավարության աշխատակազմի  
 ղեկավար**

**ՀԻԴՐՈՆԵՐԿՐՍ**

Մաս- շտաբը	Շերտի երկրա- բանական ինդեքսը	Ապար-ների նկարագրու- թյունը և հորատ-ման կատե-գորիան	Երկրա- բանա- կան կտր- վածքը	Հիդրոերկրաբանական պարամետրերը							Հորատման մեթոդը և հաստոցի տիպը	Հորա- տանցքի կառուց- վածքը (սխեմա- տիկ)	Հորատ- ման տրամա- ցիծը և տեղա- մասերի խորու- թյունը	Հորատ- ման լուծույթի տեսակը, պարա- մետրերը և լուծույթի թույլ ա- տրելի մշակման մեթոդ- ները	Ամրակապման խողովակաշարի բնութագիրը		
				Ջրի հաշվար- կային դեբիտը, լ/վրկ	տեսա- կարար դեբիտը, լ/վրկ	Ջրի ստատիկ մակար- դակը, մ	Ջրի ընդհա- նուր հան- քայնա- ցումը, զ/լ	Ջրի ջերմաս- տիճանը, °C	հար- վածա- ճուպա- նային	պտտա- կան					տիպը, տրա- մագիծը և պատի հաստու- թյունը	միջա- կայքը, մ	մեկու սացմ միջա կայքը մեթոդ մ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

(հավելվածը լրաց. 12.05.11 N 677-Ն)

Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար