



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

«ՀԻՒՐՈՕԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ»

ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՉ ԱՌԵՎՏՐԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ

Անձնագիր N—

Հորատանցքի

Կազմման ժամանակը ____ թ. ուժի մեջ է մինչև _____

I. Տեղադիրքը

1. Մարզ— ____ , համայնք — ____ , բնակավայր— ____ ,
տնտեսություն— ____

2. Ստորերկրյա ջրերի հանքավայր — ____

3. Գետավազան — ____

4. Ջրավազանային կառավարման տարածք — ____

5. Կոորդինատներ՝

X= __° __' __" Y= __° __' __" H= __ մ

(Նշված կոորդինատները՝ ըստ տարբեր GPS-ների կարող են տատանվել ±20մ սահմաններում)

- 6. Հեռավորությունը մշտական ջրհոսքից (գետից) – _____ կմ
- 7. Տոպոգրաֆի համարը 1:100000 մշ-ի – _____
- 8. Անձնագրի կազմման հիմքը – _____
- 9. Հաշվետվության հեղինակը – _____
- 10. Պետական գրանցման համարը – _____

II. Երկրաբանական լիթոլոգիական կտրվածքը

Շերտի համարը	Երկրաբանական հնդեքսը	Ծագումը (գենեզիս)	Տեղադրման խորությունը (մ)		Հզորությունը (մ)	Ջրատար հորիզոնի համարը N	Ապարների նկարագրությունը
			առաստաղ	հատակ			

III. Ընդհանուր նկարագրությունը

- 1. Հորատանցքի խորությունը - _____ մ
- 2. Հորատանցքի վերջնական տրամագիծը - _____ մմ
- 3. Շահագործվող սյան տրամագիծը – _____ մմ
- 4. Հորատման ժամանակը – _____ թթ.
- 5. Շահագործման ռեժիմը – _____
- 6. Հորատման նպատակը և շահագործման սկիզբը – _____
- 7. Ջրերի օգտագործման նպատակը – _____
- 8. Սանիտարական վիճակը – _____
- 9. Տեխնիկական վիճակը – _____
- 10. Հորատման լուծույթի տիպը – _____
- 11. Կավազրկման եղանակը – _____
- 12. Հորատման եղանակը – _____

13. Հորատանցքերի թիվը – _____

IV. Զտիչի բնութագիրը

1. Ջրատար հորիզոնի համարը – _____
2. Զտիչի տրամագիծը և տիպը – _____ մմ, _____
3. Զտիչի տեղադրման միջակայքը – սկիզբը _____ մ - վերջը _____ մ

V. Ջրատար հորիզոնի բնութագիրը

1. Ջրերի բացահայտման խորությունը – _____ մ
2. Ջրերի վերականգնման մակարդակը – _____
3. Ջրատար հորիզոնի մեկուսացման եղանակը – _____
4. Պոմպի տիպը և տեղադրման խորությունը – _____ , - _____ մ

VI. Ջրատար հորիզոնի փորձարկման արդյունքները նախնական տվյալներով

1. Արտամղման տիպը և եղանակը – _____
2. Ծախսը (Q_1, Q_2, Q_3) – _____ լ/վ
3. Արտամղման տևողությունը – _____

VII. Ջրերի որակը

1. Նմուշարկման ժամանակը – _____ թ

2. Նմուշարկման խտրությունը - _____ մ

3. Ջրի ջերմաստիճանը- _____ °C

4. Ջրածնային ցուցիչը (PH) - _____

5. Ընդհանուր կոշտությունը - _____ մգ. համ/լ

6. Չոր մնացորդը (փորձական) - _____ մգ/լ

7. Հոտը - _____

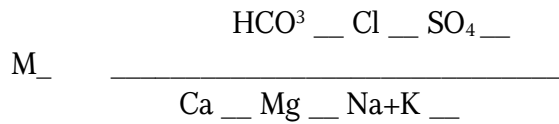
8. Համը - _____

9. Գույնը - _____

10. Քիմիական տարրերի պարունակությունը, մգ/լ

Cl ' _____ SO₄" _____ H CO₃" _____ (Na+K)⁺ _____ Ca²⁺ _____ Mg²⁺ _____

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



12. Լրացուցիչ տեղեկություններ - _____

Կազմեց՝ _____

Ստուգեց՝ _____

Տսօրեն՝



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

«ՀԻԴՐՈՑԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ»

ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՉ ԱՌԵՎՏՐԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ

Անձնագիր N—

Բնադրյուրի

Կազմման ժամանակը ----- թ ուժի մեջ է մինչև _____

I. Տեղադիրքը

1. Մարզ – _____ , համայնք – _____ , բնակավայր – _____ , տնտեսություն – _____

2. Ստորերկրյա ջրերի հանքավայր – _____

3. Գետավազան – _____

4. Ջրավազանային կառավարման տարածք – _____

5. Կոորդինատներ՝

$X = _ \text{ } ^\circ _ \text{ } ' _ \text{ } ''$, $Y = _ \text{ } ^\circ _ \text{ } ' _ \text{ } ''$, $H = _ \text{ } \text{մ}$

(Նշված կոորդինատները՝ ըստ տարբեր GPS-ների կարող են տատանվել ± 20 մ սահմաններում)

6. Հեռավորությունը մշտական ջրհոսքից (գետից) – _____ կմ

7. Տոպոգրաֆի համարը 1:100000 մասշտաբով – _____

8. Աղբյուրի անվանումը – «_____ »

- 9. Անձնագրի կազմման հիմքը – _____ և ներկա դաշտային
 հետազոտությունների արդյունքները – _____
- 10. Հաշվետվության հեղինակը – _____
- 11. Պետական գրանցման համարը – _____

II. Աղբյուրի ընդհանուր բնութագիրը

- 1. Ջրաղբյուրի տիպն ըստ ճնշման – _____
- 2. Ջրերի օգտագործման նպատակը – _____
- 3. Տեխնիկական վիճակը – _____
- 4. Սանիտարական վիճակը – _____
- 5. Կապտածի ձևը – _____
- 6. Աղբյուրի ռեժիմը – _____
- 7. Շահագործման ռեժիմը – _____
- 8. Կապտածների քանակը - _____
- 9. Ծախսը և դրա չափման եղանակը – _____ լ/վ, _____

III. Երկրաբանական բնութագիրը

1. Երկրաբանական պայմանները - _____

2. Հիդրոերկրաբանական պայմանները - _____

IV. Ջրերի որակը

1. Նմուշարկման ժամանակը - _____
2. Ջերմաստիճանը - _____ °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
 $\text{Cl} - \text{ ______}$, $\text{SO}^4 - \text{ ______}$, $\text{H CO}_3' - \text{ ______}$, $(\text{Na}+\text{K})^+ - \text{ ______}$, $\text{Ca}^{2+} - \text{ ______}$, $\text{Mg}^{2+} - \text{ ______}$
10. Աղային կազմի բանաձև (ըստ Կուրլովի)

$\text{HCO}_3^3 \text{ ______}$ $\text{Cl} \text{ ______}$

$\text{M} \text{ ______}$

$\text{Ca} \text{ ______}$ $\text{Mg} \text{ ______}$ $\text{Na}+\text{K} \text{ ______}$

11. Լրացուցիչ տեղեկություններ - _____

Կազմեց՝ _____

Ստուգեց՝ _____

Տնօրեն՝

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ