

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ ՈՐՈՇՈՒՄ

## ՆԱԽԱԳԻԾ

### ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

#### ՈՐՈՇՈՒՄ

« » \_\_\_\_\_ 2024 N -Ն

### ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Դեկլարվելով Հայաստանի Հանրապետության ջրային օրենսգրքի 70.1-ին հոդվածի 2-րդ մասով՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

- Սահմանել ստորերկրյա ջրային մարմինների որակի նորմերը՝ համաձայն հավելվածի.
- Հայաստանի Հանրապետության շրջակա միջավայրի նախարարին՝

1) սույն որոշման հավելվածով սահմանված ստորերկրյա ջրային մարմինների որակի նորմերը հաշվի առնել ստորերկրյա ջրային մարմինների կարգավիճակի գնահատման և որակի բարելավման համար՝ դրանք ներառելով Ջրավազանային կառավարման ակտներում.

2) սույն որոշման հավելվածով սահմանված ստորերկրյա ջրային մարմինների որակի նորմերի թարմացման ժամանակ հաշվի առնել՝ այդ ժամանակահատվածում ջրային ռեսուրսի որակի մոնիթորինգային տվյալների ավելացումը և քիմիական ցուցանիշների կոնցենտրացիաների արժեքները:

- Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում 2025 թվականի հուլիսի 1-ից:

Հավելված

ՀՀ կառավարության 2024 թվականի

«    » \_\_\_\_ N...-Ն որոշման

## **ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐ**

1. Սույն հավելվածով սահմանվում են ստորերկրյա ջրային մարմինների որակի նորմերը և դրանց հիման վրա ստորերկրյա ջրային մարմինների կարգավիճակները:
2. Ստորերկրյա ջրային մարմինների լավ և վատ կարգավիճակները գնահատվում են հիմնվելով ստորերկրյա ջրերի քիմիական և քանակական ցուցանիշների վրա:
3. Ստորերկրյա ջրային մարմինների լավ և վատ կարգավիճակներն ըստ քիմիական ցուցանիշների որոշվում են հիմնվելով քիմիական ցուցանիշի կոնցենտրացիայի արժեքի վրա:
4. Ստորերկրյա ջրային մարմինների կարգավիճակը գնահատվում է լավ, եթե ջրի որակի քիմիական ցուցանիշները գնահատվել են լավ, և ստորերկրյա ջրային մարմնի կարգավիճակը գնահատվում է վատ, եթե ջրի որակի քիմիական ցուցանիշներից որևէ մեկը գնահատվել է վատ:
5. Ստորերկրյա ջրային մարմինների կարգավիճակը և որակի նորմերը՝ ըստ քիմիական ցուցանիշների ներկայացված են N 1 աղյուսակում:

### **Աղյուսակ N 1**

ՍՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎԻՃԱԿ ԵՎ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐ՝ ԸՍՏ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ

ՀՀ      Ցուցանիշներ

Ստորերկրյա ջրային    Ստորերկրյա ջրային

		մարմինների լավ կարգավիճակ Ձրի որակի նորմ	մարմինների վատ կարգավիճակ
1. 1	Ընդհանուր հանքայնացում	$\leq 1000$	$> 1000$
2. 2	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն	$\leq 1562.5$	$> 1562.5$
3. 3	pH	$\geq 6.5 \leq 9.5$	$\leq 6.5 \geq 9.5$
4.	Կոշտություն	$\leq 7$	$> 7$
5. 4	Սուլֆատ իոն	$\leq 187.5$	$> 187.5$
6. 5	Քլորիդ իոն	$\leq 187.5$	$> 187.5$
7. 6	Նատրիում	$\leq 150$	$> 150$
8. 7	Նիտրատ իոն	$\leq 37.5$	$> 37.5$
9. 8	Նիտրիտ իոն	$\leq 0.375$	$> 0.375$
10. 9	Ամոնիում իոն	$\leq 0.375$	$> 0.375$
11. 1	Ֆոսֆատ իոն	$\leq 0.3$	$> 0.3$
12. 1	Պղինձ	$\leq 50$	$> 50$
13. 1	Ցինկ	$\leq 100$	$> 100$
14. 1	Քրոմ	$\leq 37.5$	$> 37.5$
15. 1	Արսեն	$\leq 7.5$	$> 7.5$
16. 1	Կադմիում	$\leq 3.75$	$> 3.75$
17. 1	Կապար	$\leq 7.5$	$> 7.5$
18. 1	Նիկել	$\leq 15$	$> 15$
19. 1	Ճարիր	$\leq 7.5$	$> 7.5$
20. 1	Սելեն	$\leq 15$	$> 15$
21. 2	Մոլիբդեն	$\leq 37.5$	$> 37.5$
22. 2	Բոր	$\leq 0.9$	$> 0.9$
23.	Ֆտորիդ իոն	$\leq 1.125$	$> 1.125$
24.	Այոմին	$\leq 150$	$> 150$

25.	Երկաթ	$\leq 0.15$	$> 0.15$
26.	Մանգան	$\leq 0.375$	$> 0.375$
27.	Սնդիկ	$\leq 0.75$	$> 0.75$
28.	Ցիանիդ իոն	$\leq 0.0375$	$> 0.0375$
29.	Բենզոլ	$\leq 0.75$	$> 0.75$
30.	Բենզապիրեն	$\leq 0.0075$	$> 0.0075$
31.	Պեստիցիդներ, ընդհանուր	$\leq 0.375$	$> 0.375$
32.	Ալդրին	$\leq 0.0225$	$> 0.0225$
33.	Դիելդրին	$\leq 0.0225$	$> 0.0225$
34.	Հեպտաքլոր	$\leq 0.0225$	$> 0.0225$
35.	Հեպտաքլոր էպօքսիդ	$\leq 0.0225$	$> 0.0225$
36.	Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածիններ, ընդհանուր	$\leq 0.075$	$> 0.075$
37.	Եռքլորէթիլեն և երկքլորէթիլեն	$\leq 7.5$	$> 7.5$
38.	1,2-երկքլոր էթան	$\leq 2.25$	$> 2.25$
39.	Եռհալումթթվաններ, ընդհանուր (գումարային քլորոֆորմ, բրոմֆորմ, երկբրոմքլորմեթան և բրոմերկքլորմեթան)	$\leq 22.5$	$> 22.5$
40.	Հալոքացախաթթուներ	$\leq 45$	$> 45$
41.	Էպիքլորոհիդրին	$\leq 0.075$	$> 0.075$
42.	Ածխաջրածնային ինդեքս	$\leq 75$	$> 75$
43.	Քլորիտ իոն	$\leq 0.1875$	$> 0.1875$
44.	Քլորատ իոն	$\leq 0.1875$	$> 0.1875$
45.	Բրոմատ իոն	$\leq 0.0075$	$> 0.0075$

6. 6. Ստորերկրյա ջրային մարմինների լավ և վատ կարգավիճակներն ըստ քանակական ցուցանիշների սահմանվում են՝ հիմնվելով ջրավազանային կառավարման պլաններով սահմանված ջրային մարմինների օգտագործելի ծավալի վրա:
7. 7. Ստորերկրյա ջրային մարմնի կարգավիճակը գնահատվում է լավ, եթե միջին տարեկան ջրառի ծավալը (մլն.մ<sup>3</sup>/տարի) չի գերազանցում ջրային մարմնի օգտագործելի ծավալի 95 տոկոսը:
8. 8. Ստորերկրյա ջրային մարմնի կարգավիճակը գնահատվում է վատ, եթե միջին տարեկան ջրառի ծավալը (մլն.մ<sup>3</sup>/տարի) գերազանցում է ջրային մարմնի օգտագործելի ծավալի 95 տոկոսը: