

Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2023 թվականի
հունիսի 29-ի N 1056-Ն որոշման

«Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2011 թվականի
հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԱՅԻՆ
ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՋՐԻ ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐ՝
ԸՍՏ ՀԻԴՐՈՄՈՐՖՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՏԱՐՐԵՐԻ

1. Մակերևութային ջրային մարմինների կարգավիճակը և ջրի որակի նորմերը՝ ըստ հիդրոմորֆոլոգիական տարրերի ներկայացված են N 1 աղյուսակում:

Աղյուսակ N 1

ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎԻՃԱԿ ԵՎ ՋՐԻ
ՈՐԱԿԻ ՆՈՐՄԵՐ՝ ԸՍՏ ՀԻԴՐՈՄՈՐՖՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՏԱՐՐԵՐԻ

Մակերևութային ջրային մարմինների կարգավիճակ		Ջրի որակի նորմերը՝ ըստ հիդրոմորֆոլոգիական տարրերի
I	գերազանց	1.0 – 1.7
II	լավ	1.8 – 2.5
III	միջակ	2.6 – 3.4
IV	անբավարար	3.5 – 4.2
V	վատ	4.3 – 5.0

2. Ջրի որակն ըստ հիդրոմորֆոլոգիական տարրերի ձևավորվում է հիդրոլոգիական ռեժիմի և հիդրոմորֆոլոգիական տարրերի թվաքանակային միջինով:

3. Հիդրոլոգիական ռեժիմի տարրերի գնահատումը ներկայացված է N 2 աղյուսակում:

Աղյուսակ N 2

ՀԻԴՐՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՌԵԺԻՄԻ ՏԱՐՐԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ

NN ը/կ	Հիդրոլոգիական ռեժիմի տարրեր	ՀՌՄ միավորը
1.	Միջին հոսք	
2.	Սակավաջուր հոսք	
3.	Ջրի մակարդակի փոփոխությունը	
4.	Հոսքի հաճախակի փոփոխությունները	
	Հիդրոլոգիական ռեժիմի միավորը (ՀՌՄ) $ՀՌՄ = (1 + 2 + 3 + 4)/4$	1 - 5

4. Հիդրոմորֆոլոգիական տարրերի գնահատումը ներկայացված է N 3 աղյուսակում:

Աղյուսակ N 3

ՀԻԴՐՈՄՈՐՖՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՏԱՐՐԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ

NN ը/կ	Հիդրոմորֆոլոգիական որակի տարրեր	ՀՌՄ միավորը
1.	Գետի ձևաբանություն	
2.	Գետի հոսքի բնութագրիչներ	
3.	Գետափ	
4.	Ողողահուն	
	Հիդրոմորֆոլոգիական որակի միավորը (ՀՌՄ) $ՀՌՄ=(1+2+3+4)/4$	1 - 5

»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ