**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2003 ԹՎԱԿԱՆԻ ՕԳՈՍՏՈՍԻ 14-Ի N 1110-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով ջրային օրենսգրքի 10-րդ հոդվածի 3-րդ և 121-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 4-րդ կետերի պահանջները՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է․

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի օգոստոսի 14-ի «Ջրային ռեսուրսների վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման կարգը հաստատելու մասին» հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ։

2․ Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող օրվանից։

Հայաստանի Հանրապետության

 վարչապետ Ն․Փաշինյան

 «Հավելված

 ՀՀ կառավարության

 «-----» ------------- «------» թվականի

N\_\_\_ Ն որոշման

**Կ Ա Ր Գ**

**ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՎՐԱ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԵՏԵՎԱՆՔՈՎ ԱՌԱՋԱՑԱԾ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ**

1․ Սույնով կարգավորվում է ջրային ռեսուրսների վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման հետ կապված հարաբերությունները։

2․ Ջրային ռեսուրսների վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցությունը կախված է աղտոտող նյութերի քանակությունից, վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի մակարդակից, ջրային ռեսուրսի օգտագործման ծավալից և դրանց ազդեցության ժամանակահատվածից։

3. Սույն կարգի իմաստով՝

1) աղտոտող նյութերի քանակությունը` շրջակա միջավայր աղտոտող նյութերի արտահոսքի քանակությունն է,

2) վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի մակարդակը` լիազոր մարմնի կողմից հաստատած արտահոսքում վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային քանակությունն է,

3) ջրային ռեսուրսի օգտագործման ծավալը՝ առանց ջրօգտագործման թույլտվության և (կամ) ջրօգտագործման թույլտվությունից ավել, և (կամ) անտնտեսվար, և (կամ) ոչ նպատակային ջրառի ծավալներն են։

4) ազդեցության ժամանակահատվածը՝ աղտոտող նյութերի քանակի, վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի մակարդակի և ջրային ռեսուրսի օգտագործման ծավալի սկզբից մինչև ավարտն ընկած ազդեցության ժամանակահատվածն է։

4․ Ջրային ռեսուրսների վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցությունը լինում է երկու տեսակ՝ ուղղակի ազդեցություն, որը պայմանավորված է դեպի ջրային ռեսուրս վնասակար նյութերի անմիջապես արտահոսքով կամ ջրառի ծավալով և անուղղակի՝ շրջակա միջավայրն աղտոտող նյութերի արտահոսքն է։

5․ Ջրային ռեսուրսների վրա տնտեսկան գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման հիմքում ընկած է աղտոտող նյութերի ուղղակի և անուղղակի ներգործությունը, աղտոտող նյութերի քանակությունը, վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի մակարդակը, ազդեցության ժամանակահատվածը, վնասակար նյութերի ազդեցության և գերնորմատիվային ջրօգտագործման կանխարգելման ծախսերը։

6․ Տնտեսական գործունեության հետևանքով աղտոտված, գերնորմատիվային ջրառի ծավալների, այդ թվում՝ ջրերի անտնտեսվար և ոչ նպատակային ազդեցության գնահատումը ներառում է հետևյալ փոխհատուցման ծախսերը՝

1. շրջակա միջավայրի աղտոտվածության նվազումը,
2. գերնորմատիվային ջրառի ծավալների հետևանքով արտադրական քանակական և որակական կորուստները,
3. ջրային ռեսուրսների վերականգնման համար պահանջվող լրացուցիչ ծառայությունները,
4. աղտոտման հետևանքով բնակչության առողջության վերականգնումը կամ աշխատունակության կորուստը,
5. հիմնական ֆոնդերի վրա աղտոտման ազդեցության հետևանքով արդյունաբերական արտադրանքի կորուստը։

7. Այն դեպքում, երբ ջրային ռեսուրսների աղտոտվածությունը հանգեցնում է ջրի` խմելու կամ տնտեսական ջրամատակարարման համար օգտագործման անհնարինությանը, այլ ջրային աղբյուրների օգտագործմանն անցնելու անհրաժեշտությանը և այլ տեխնիկական միջոցառումների իրականացմանը, որոնք անհրաժեշտ են բնակչությանը համապատասխան որակի ջրով ապահովելու համար, ապա տնտեսական ազդեցությունը գնահատվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վջ= (ՇԱ. + Գկ.ն. ԿԱ. ) - (ՇՄ. + Գկ.ն. ԿՄ. ) | (0), |

որտեղ`

***Վջ***-ն այլընտրանքային ջրաղբյուրից բնակչությանը համապատասխան որակի ջրով ապահովելու համար պահանջվող ծախսն է,

***ՇԱ***.-ն և ***ԿԱ***.-ն շահագործման ու կապիտալ ծախսերն են` ըստ սարքավորումների, որոնք անհրաժեշտ են աղտոտված ջրաղբյուրի դեպքում բնակչությանը համապատասխան որակի ջրով ապահովելու համար,

***ՇՄ***. -ն և ***ԿՄ.*** -ն շահագործման ու կապիտալ ծախսերն են` ըստ սարքավորումների, որոնք անհրաժեշտ են բնակչությանն ընդունված նորմաներին համապատասխանող որակ ունեցող ջրաղբյուրից համապատասխան որակի ջրով ապահովելու համար,

***Գկ.ն.***-ն կապիտալ ներդրումների արդյունավետության նորմատիվային գործակիցն է:

8. Ջրային օրենսդրության պահանջների խախտմամբ իրականացվող աղտոտող նյութերի համազարկային և հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում կատարվում է տնտեսական ազդեցության գնահատում: Համազարկային է այն արտահոսքը, երբ վնասակար նյութերը 100 և ավելի անգամ գերազանցում են թույլատրելի սահմանային նորմաները: Մնացած բոլոր դեպքերում արտահոսքը հաստատագրված է․

1) աղտոտող նյութերի համազարկային արտահոսքի դեպքում տնտեսական ազդեցության գնահատումը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վմզ = Զմզ x Կկ  (1) |  |

2) հաստատագրված արտահոսքի դեպքում տնտեսական ազդեցության գնահատումը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|    | Վմh = Զմh x Կկ (2) |  |

որտեղ`

“***մ”*** -ն աղտոտող նյութի տեսակն է,

***Վմզ***-ն ջրային ռեսուրսներին աղտոտվածության հետևանքով հասցված վնասի չափն է` “***մ”*** աղտոտող նյութի համազարկային արտահոսքի դեպքում` հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը,

***Վմh*** -ն աղտոտվածության հետևանքով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` “***մ”*** աղտոտող նյութի հաստատագրված արտահոսքի դեպքում` հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը,

***Զմզ***-ն աղտոտվածության հետևանքով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` մ-րդ աղտոտող նյութի համազարկային արտահոսքի դեպքում,

***Զմh*** -ն աղտոտվածության հետևանքով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` մ-րդ աղտոտող նյութի հաստատագրված արտահոսքի դեպքում,

***Զմզ***-ն և ***Զմh***-ն մեծություններ են, որոնք ընդունում են արժեքներ` կախված արտահոսող նյութի քանակությունից,

***Կկ***-ն ջրային ռեսուրսի կարգով պայմանավորված գործակիցն է` համաձայն N 1 աղյուսակի:

9. Ջրային ռեսուրսների աղտոտվածության հետևանքով տնտեսական ազդեցության գնահատումը կախված է ոչ միայն աղտոտող նյութի քանակությունից, այլ նաև աղտոտող նյութի ջրում գտնվելու ժամանակահատվածից: Աղտոտվածության հետևանքների վերացման աշխատանքների իրականացման դեպքում վնասի հաշվարկները կատարվում են հետևյալ բանաձևերով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Մմզ = Նմզ (1 - ∑ն (Ան/100) . Կն ) | (3), |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Մմհ = Նմհ (1 - ∑ն (Ան/100) . Կն ) | (4), |

որտեղ`

***Մմզ***-ն աղտոտվածության հետևանքների վերացման աշխատանքների իրականացման դեպքում վնասի չափն է` “***մ”*** նյութի համազարկային արտահոսքի դեպքում,

***Մմհ***-ն աղտոտվածության հետևանքների վերացման աշխատանքների իրականացման դեպքում վնասի չափն է` “***մ”*** նյութի հաստատագրված արտահոսքի դեպքում,

***Նմզ***-ն և ***Նմհ***-ն վնասի հատուցման չափերն են` միջոցներ չձեռնարկվելու դեպքում,

***^ն*** -ն աղտոտող նյութերի հավաքման յուրաքանչյուր ժամանակահատվածն է,

***Պն***-ն և ***Ան***-ն համապատասխանաբար աղտոտող նյութի հավաքված քանակությունը և տոկոսն է ամեն ն-րդ ժամանակահատվածում` հաստատված համապատասխան փաստաթղթերով (ջրօգտագործողի կողմից աղտոտող նյութերի սկզբնական հաշվառման մատյան):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ա^ն =   | Պն . 100 |  % |
|  Պմ |

 | (5), |

որտեղ`

***Պմ***-ն “***մ”*** աղտոտող նյութի քանակությունն է աղտոտման ամբողջ ժամանակահատվածում,

Կն -ն վնասի չափի նվազեցման գործակիցն է` աղտոտվածության հետևանքների վերացման համար միջոցներ ձեռնարկվելու դեպքում, որն որոշվում է համաձայն N 2 աղյուսակի (կախված արտահոսքի ավարտման և ջրի աղտոտման վերացման աշխատանքների ավարտման ժամկետների տարբերությունից):

10. Ջրային օրենսդրության պահանջների խախտման փաստի բացահայտման դեպքում, որը հանգեցրել է ջրավազանի աղտոտման, ջրային ռեսուրսների աղտոտվածության հետևանքով տնտեսական ազդեցության գնահատման նպատակով աղտոտող նյութի քանակությունն որոշելու համար անհրաժեշտ տեղեկություններն են`

1) ջրային ավազանում ջրի որակը՝ մինչև դրա աղտոտումը,

2) ջրային ռեսուրսների կառավարման և պահպանության լիազոր մարմնի կողմից տրված թույլտվությունում նշված աղտոտող նյութերի սահմանային քանակությունը` արտահոսքի թափման տեղում ու դիտարկման կետում,

3) աղտոտող նյութերի փաստացի քանակությունը` արտահոսքերում, թափման տեղերում և դիտարկման կետերում,

4) ջրային ավազանում ջրի որակն արտահոսքի թափման տեղում՝ ըստ բնորոշող նյութերի,

5) ջրային ավազան թափվող բարձր աղտոտվածությամբ կեղտաջրերի քանակությունը,

6) ջրային ավազան թափվող, բարձր աղտոտվածությամբ կեղտաջրի արտահոսքի տևողությունը,

7) համազարկային արտահոսքերի դեպքում աղտոտող նյութերի արտահոսքի տևողությունը:

11. Համազարկային արտահոսքի դեպքում վնասակար նյութերի քանակությունն որոշվում է ջրօգտագործողների ստուգմամբ և հետազոտությամբ` կիրառելով հետևյալ բնորոշող տվյալները`

1) տեխնոլոգիական տարողություններից և խողովակաշարից կատարված արտահոսքի տևողությունն ու քանակությունը,

2) ջրային ավազան խտացված նյութերի, ռեագենտների, հումքանյութերի նստվածքների թափումը և նախնական անբավարար մաքրման վթարային արտահոսքերը:

Համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում աղտոտող նյութերի քանակությունն որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Պմ = Քմ (Կմփաստ- Կմթույլ ) . ժմ . 10-6 | (6), |

որտեղ`

Կմփաստ > Կմթույլ,

***Պմ*** -ն վնասի հաշվարկի դեպքում կիրառվող մ-րդ աղտոտող նյութի քանակությունն է արտահոսքում (տ-ով),

***Մ*** -ն աղտոտող նյութի տեսակն է,

***Ք*** -ն կեղտաջրի այն քանակն է, որի մեջ աղտոտող նյութը գերազանցել է թույլատրելի սահմանային քանակությունը (մ3/ժամ),

***Կմփաստ*** -ն վերահսկման կետում “***մ”*** աղտոտող նյութի միջին փաստացի խտությունն է՝ աղտոտման ժամանակահատվածում, մգ/լ (գ/մ3),

***Կմթույլ*** -ն վերահսկման կետում “***մ”*** աղտոտող նյութի թույլատրելի խտությունն է` ըստ ջրօգտագործման թույլատրելի պայմանների, մգ/լ (գ/մ3),

***ժմ***-ն “***մ”*** աղտոտող նյութի արտահոսքի ժամանակահատվածն է` սկսած աղտոտման սկզբից մինչև նրա վերացման վերջը (ժամ):

“***մ”*** նյութի փաստացի խտությունը հաստատող անալիտիկ տվյալների բացակայության դեպքում այն ընդունվում է կեղտաջրերի կարգին բնորոշ տվյալ նյութի համար նորմատիվ փաստաթղթերում ընդունված խտության մեծությունը։

12. Օրգանական նյութերով ջրային ռեսուրսների աղտոտվածության տնտեսական ազդեցության գնահատումը (ըստ թթվածնի կենսաբանական պահանջ 5-ի (ԹԿՊ5), հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը, որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վզթկպ = Զզթկպ . Կկ | (7), |

կամ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վհթկպ = Զհթկպ . Կկ | (8), |

որտեղ`

***Վզթկպ*** -ն և ***Վհթկպ*** -ն օրգանական նյութերով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում, հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը,

***Զզթկպ*** -ն և ***Զհթկպ*** -ն օրգանական նյութերով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի հատուցման չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում (մլն. դրամ): ***Զզթկպ*** -ն որոշվում է սույն կարգի N 4 աղյուսակի համաձայն, ***Զհթկպ*** -ն` սույն կարգի N 5 աղյուսակի համաձայն, իսկ թթվածնի քիմիական պահանջարկը (ԹՔՊ) հաշվարկվում է 1,5 x ԹԿՊ5 –ով,

***Կկ*** -ն ջրային ռեսուրսի կարգով պայմանավորված գործակիցն է` սույն կարգի N 1 աղյուսակի համաձայն:

Եթե ջրային ռեսուրսն աղտոտվում է մի քանի օրգանական նյութերով, ապա յուրաքանչյուր օրգանական նյութի քանակությունը, ըստ ԹԿՊ5 -ի համապատասխան մեծության, որոշվում է սույն կարգի N 3 աղյուսակի և 9-րդ բանաձևի համաձայն`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Կթկպ = Խօրգ . Պթկպ | (9), |

որտեղ`

***Խօրգ*** -ն օրգանական նյութի խտությունն է (մգ/լ),

***Պթկպ*** -ն Խօրգ-ից ԹԿՊ5-ի անցնելու վերահաշվարկման համապատասխան գործակիցն է` սույն կարգի N 3 աղյուսակի համաձայն:

13. Ջրային ռեսուրսների` կախյալ նյութերով պայմանավորված աղտոտվածության տնտեսական ազդեցության գնահատումը, հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը, որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վզկ.մ. = Զզկ.մ. . Կկ | (10) |

կամ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վհկ.մ. = Զհկ.մ. . Կկ | (11), |

որտեղ`

***Վզկ.մ***. -ն և ***Վհկ.մ.*** -ն կախյալ նյութերով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում` հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը (մլն. դրամ),

***Զզկ.մ***. -ն և ***Զհկ.մ.***-ն կախյալ նյութերով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի հատուցման չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում (մլն. դրամ): ***Զզկ.մ***. -ն որոշվում է սույն կարգի N 6 աղյուսակի համաձայն, իսկ ***Զհկ.մ***.-ն` սույն կարգի N 7 աղյուսակի համաձայն,

***Կկ*** -ն ջրային ռեսուրսի կարգով պայմանավորված գործակիցն է` սույն կարգի N 1 աղյուսակի համաձայն:

14. Ջրային ռեսուրսների նավթամթերքներով պայմանավորված աղտոտվածության տնտեսական ազդեցության գնահատումը, հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը, որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վզնավթ = Զզնավթ . Կկ | (12) |

կամ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վհնավթ = Զհնավթ . Կկ | (13), |

որտեղ`

***Վզնավթ*** -ն և ***Վհնավթ*** -ն նավթամթերքներով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում` հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը (մլն. դրամ),

***Զզնավ***թ -ն և ***Զհնավթ***-ն նավթամթերքներով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում (մլն. դրամ), որոնց մեծությունները ներկայացված են սույն կարգի NN 8 և 9 աղյուսակներում,

***Կկ*** -ն ջրային ռեսուրսի կարգով պայմանավորված գործակիցն է` համաձայն սույն կարգի N 1 աղյուսակի:

15. Ջրավազան թափվող ծանր մետաղների` ցիան, քրոմ(VI), պղինձ, ցինկ, ֆտորիդներ, աղերի քանակությունը` Պ-ն որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Պ = Ք (Կ փաստ- Կ թույլ ) . ժ . 103 | (14), |

որտեղ`

***Պ*** -ն ցիան, պղինձ, քրոմ(VI), ցինկ, ֆտորիդներ պարունակող ծանր մետաղների աղերի քանակությունն է` կգ-էկվ,

***Կփաստ*** -ն վերահսկման կետում ցինկ, ցիան, պղինձ, քրոմ(VI), ֆտորիդներ պարունակող ծանր մետաղների աղերի միջին փաստացի խտությունն է` աղտոտման ժամանակահատվածում` կգ-էկվ/լ,

***Կթույլ*** -ն վերահսկման կետում ցինկ, ցիան, պղինձ, քրոմ(VI), ֆտորիդներ պարունակող ծանր մետաղների աղերի թույլատրելի խտությունն է` ըստ ջրօգտագործման թույլատրելի պայմանների` կգ-էկվ/լ,

***Ք*** -ն ցիան, պղինձ, քրոմ(VI), ցինկ, ֆտորիդներ պարունակող ծանր մետաղների աղերի պարունակությունը գերազանցող կեղտաջրի քանակությունն է` (մ3/ժամ),

***Ժ*** -ն նշված աղտոտող նյութերի պարունակությունը գերազանցող արտահոսքի տևողությունն է (ժամ):

Ցիան, պղինձ, քրոմ (VI), ցինկ, ֆտորիդներ պարունակող ծանր մետաղների աղտոտվածության հետևանքով ջրային ռեսուրսների վրա տնտեսական ազդեցության գնահատումը, հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը (ջրային ռեսուրսի կարգը որոշվում է ջրերի ստանդարտներով), որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վզծ = Զզծ . Կկ | (15) |

կամ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վհծ = Զհծ . Կկ | (16), |

որտեղ`

***Վզծ*** -ն և ***Վհծ*** -ն ծանր մետաղների աղերի համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը,

***Զզծ*** -ն և Զհծ-ն ցիանի, պղնձի, քրոմի (VI), ցինկի, ֆտորիդների պարունակությամբ համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` համաձայն սույն կարգի NN 10 և 11 աղյուսակների,

***Կկ*** -ն ջրային ռեսուրսի կարգն որոշող գործակիցն է` սույն կարգի N 1 աղյուսակի համաձայն:

16. Ջրային ռեսուրսների` դետերգենտներով պայմանավորված աղտոտվածության տնտեսական ազդեցության գնահատումը, հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը, որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վզդ = Զզդ . Կկ | (17) |

կամ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վհդ = Զհդ . Կկ | (18), |

որտեղ`

***Վզդ***-ն և ***Վհդ***-ն դետերգենտներով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում` հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը (մլն. դրամ),

***Զզդ*** -ն և ***Զհդ*** -ն դետերգենտներով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի հատուցման չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում (մլն.դրամ), որոնք նախատեսված են սույն կարգի NN 12 և 13 աղյուսակներում,

***Կկ*** -ն ջրային ռեսուրսի կարգով պայմանավորված գործակիցն է` համաձայն սույն կարգի N 1 աղյուսակի:

17. Մելիորատիվ տարածքներից թունաքիմիկատների արտահոսքի պատճառով ջրային ռեսուրսների աղտոտվածության տնտեսական ազդեցության գնահատումը, հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը, որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վզթ. = Զզթ. . Կկ | (19) |

կամ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վհթ. = Զհթ. . Կկ | (20), |

որտեղ`

***Վզթ***. -ն և ***Վհթ .***-ն թունաքիմիկատներով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքերի դեպքում` հաշվի առնելով ջրային ռեսուրսի կարգը (մլն. դրամ),

Զզթ.-ն և Զհթ.-ն թունաքիմիկատներով ջրային ռեսուրսներին հասցված վնասի հատուցման չափն է` համազարկային կամ հաստատագրված արտահոսքի դեպքում (մլն. դրամ), որոնք ներկայացված են սույն կարգի NN 14 և 15 աղյուսակներում,

***Կկ***-ն ջրային ռեսուրսի կարգով պայմանավորված գործակիցն է` սույն կարգի N 1 աղյուսակի համաձայն:

18. Աղբով ջրային ռեսուրսների աղտոտման դեպքում տնտեսական ազդեցության գնահատումը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Վաղբ = Զաղբ . Կկ | (21), |

որտեղ`

***Վաղբ***-ն ջրային ռեսուրսի աղտոտման ընդհանուր վնասի չափն է (մլն. դրամ),

***Զաղբ***-ն աղբով ջրային ռեսուրսի աղտոտման վնասի չափն է, որը որոշվում է 22-րդ բանաձևով,

***Կկ*** -ն ջրային ռեսուրսի կարգով պայմանավորված գործակիցն է` սույն կարգի N 1 աղյուսակի համաձայն:

Աղբով ջրային ռեսուրսի աղտոտման չափն որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Զաղբ = Տ . Բ . Մ . 10-3 | (22),  |

որտեղ`

***Զաղբ*** -ն աղբով ջրային ռեսուրսի աղտոտման վնասի չափն է (մլն. դրամ),

***Տ*** -ն լողացող աղբի հավաքման արժեքն է` միջին հաշվով, Տ=30 դրամ/մ2,

***Մ*** -ն աղբով աղտոտված ջրային մակերեսն է` մ2,

***Բ*** -ն բալային մեծությունն է, որը բնորոշում է աղտոտվածության աստիճանը` սույն կարգի N 16 աղյուսակի համաձայն:

19. Միաժամանակ մի քանի նյութերով ջրային ռեսուրսի աղտոտման դեպքում տնտեսական ազդեցության գնահատումը հաշվարկվում է յուրաքանչյուր նյութի համար առանձին` վերցնելով դրանց առավելագույն չափը և գումարելով մնացած նյութերով հասցված վնասի գումարային արժեքները, այնուհետև՝ բազմապատկելով 0.15 գործակցով:

20. Ջրի անտնտեսվար և (կամ) ոչ նպատակային և (կամ) առանց ջրօգտագործման թույլտվության և (կամ) ջրօգտագործման թույլտվությունից ավելի ջրային ռեսուրսների ջրառի իրականացման հետևանքով ջրային ռեսուրսների վրա տնտեսական ազդեցության գնահատման հաշվարկներում 1 խոր. մետր ստորերկրյա ջրի արժեքն է 7 դրամ, իսկ 1 խոր. մետր մակերևութային ջրի արժեքը` 2 դրամ:

 Սույն կարգի իմաստով ջրի անտնտեսվար օգտագործում է համարվում ջրային ռեսուրսների հյուծում, ջրապահպան ռեժիմի խախտում առաջացնող, ջրերի ստանդարտների խախտմամբ ջրառի իրականացումը:

21. Սույն կարգը կիրառվում է`

1) Հայաստանի Հանրապետության ջրային օրենսդրության իրավախախտումների հետևանքով ջրային ռեսուրսներին պատճառված վնասները հաշվարկելու համար.

2) շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման նախագծերի տեխնիկատնտեսական հաշվարկների նպատակով:

22. Սույն կարգում օգտագործվող հապավումներն են`

փաստ` փաստացի,

թույլ` թույլատրելի,

թկպ5` թթվածնի կենսաբանական պահանջ,

թքպ` թթվածնի քիմիական պահանջարկ,

օրգ` օրգանական նյութ,

կ.մ.` կախյալ մասնիկներով աղտոտում,

նավթ` նավթամթերքներով աղտոտում,

թ.` թունաքիմիկատներով աղտոտում,

աղբ` աղբով աղտոտում,

դ.` դետերգենտներով աղտոտում,

ծ.` ծանր մետաղներով աղտոտում,

կ.ն.` կապիտալ ներդրում:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Աղյուսակ N 1**

**ՀՈՍՔԱՋՐԵՐ ԸՆԴՈՒՆՈՂ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ԿԱՐԳԵՐՈՒՄ ՀԱՇՎԻ ԱՌՆՎՈՂ ԳՈՐԾԱԿԻՑՆԵՐԻ ՄԵԾՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

|  |  |
| --- | --- |
| Ջրային ռեսուրսների տեսակները  | Կկ |
| Ոչ ձկնատնտեսային կարգի ջրային ռեսուրսներ  | 1.0 |
| Ձկնատնտեսական կարգի ջրային ռեսուրսների և ջրավազաններ, որոնք օգտագործվում են խմելու, ջրամատակարարման, ինչպես նաև սննդարդյունաբերության ջրամատակարարման համար  | 1.1 |
| Այլ ջրային ռեսուրսներ  | 0.8 |
| Ջրային ռեսուրսների ջրհավաք ավազաններ (երբ կեղտաջրերի արտահոսքն իրականացվում է ոչ անմիջապես ջրային ռեսուրսում) | 0.5 |
| Սևանա լիճ և այլ պահպանվող ջրային ռեսուրսներ  | 3.0 |
| Ստորերկրյա ջրեր  | 1.5 |

**Աղյուսակ N 2**

**ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԵՏԵՎԱՆՔՈՎ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ԱՂՏՈՏՈՒՄԸ ՎԵՐԱՑՆԵԼՈՒ ԴԵՊՔՈՒՄ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՆՎԱԶԵՑՈՒՄԸ` ԿԱԽՎԱԾ ԱՅԴ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԿԵՏԻՑ**

|  |  |
| --- | --- |
| Ջրային ռեսուրսների աղտոտման վերացմանժամանակը (ժ) | Վնասի մեծության նվազեցման գործակիցը(Կն) |
| Մինչև 6-ը ներառյալ  | 0.800  |
| 6-ից ավելի մինչև 12-ը ներառյալ  | 0.650  |
| 12-ից ավելի մինչև 18-ը ներառյալ  | 0.500  |
| 18-ից ավելի մինչև 24-ը ներառյալ  | 0.463  |
| 24-ից ավելի մինչև 30-ը ներառյալ  | 0.434  |
| 30-ից ավելի մինչև 36-ը ներառյալ  | 0.412  |
| 36-ից ավելի մինչև 48-ը ներառյալ  | 0.388  |
| 48-ից ավելի մինչև 60-ը ներառյալ  | 0.364  |
| 60-ից ավելի մինչև 72-ը ներառյալ  | 0.346  |
| 72-ից ավելի մինչև 84-ը ներառյալ  | 0.331  |
| 84-ից ավելի մինչև 96-ը ներառյալ  | 0.320  |
| 96-ից ավելի մինչև 108-ը ներառյալ  | 0.301  |
| 108-ից ավելի մինչև 120-ը ներառյալ  | 0.293  |
| 120-ից ավելի մինչև 132-ը ներառյալ  | 0.287  |
| 132-ից ավելի մինչև 144-ը ներառյալ  | 0.280  |
| 144-ից ավելի մինչև 156-ը ներառյալ  | 0.275  |
| 156-ից ավելի մինչև 168-ը ներառյալ  | 0.270  |
| 168-ից ավելի մինչև 180-ը ներառյալ  | 0.266  |
| 180-ից ավելի մինչև 192-ը ներառյալ  | 0.262  |
| 192-ից ավելի մինչև 204-ը ներառյալ  | 0.296  |
| 204-ից ավելի մինչև 216-ը ներառյալ  | 0.258  |
| 216-ից ավելի մինչև 228-ը ներառյալ  | 0.254  |
| 228-ից ավելի մինչև 240-ը ներառյալ  | 0.250  |

Ջրերի աղտոտումը վերացնելու ժամանակը (ժ) հաշվարկվում է, որպես արտահոսքի ավարտման և ջրի աղտոտումը վերացնելու աշխատանքների ավարտման ժամկետների տարբերություն:

**Աղյուսակ N 3**

**ԹԿՊԼՐԻՎ-ՈՒՄ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԽՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ԱՂՅՈՒՍԱԿԸ**

|  |  |
| --- | --- |
| Նյութերը | ԹԿՊլրիվ-ում օրգանական նյութերի խտության հաշվարկման գործակիցը (Պթկպ) |
| Սպիրտներալիլ բութիլ մեթիլ H-օակտիլային էթիլ գլիցերին էթիլ-քլորհիդրին էթիլենդիամին | 1.5 1.45 0.98 1.2 1.82 0.86 0.48 2.10 |
| Եթերներացետոքացախային քացախաէթիլային էթիլային իզոբութիլացետատ ֆորմալդեհիդ ացետալդեհիդ ալդեհիդ\*\*(կրոտոնային) ացետոն ացետամիդ ակրոլեին | 1.5 1.49 0.5 2.05 0.75 1.07 2.1 1.68 1.87 0.52 |
| Դի-2\*\*էթիլ\*\*հեքսիլ\*\*(ֆենիլֆոսֆատ) նիլֆոսֆատ դիէթիլամին Եռէթիլամին իզոդինիտրիլ,\*\*իզոյուղային\*\*թթուներնավթաբենզոլ դիէթիլենգլիկոլ ասպարագին իզոպրեն դիմեթիլդիօքսան մեթիլբուտադիոն ցիկլիկ օքսանային սպիրտ | 0.10 0.10 1.31 0.05 0.069 0.162 0.176 1.63 0.55 0.45 1.35 1.55 |
| գլյուկոզներ շաքար գլիկոլ լեյցին մեթաակրիլալիդ վինիլացետատ դիմեթիլ\*\*Ֆորմանիդ միզանյութ բենզոլ ստիրոլ մեթիլ տիրոլ | 0.54 0.49 1.29 2.06 0.93 1.00 0.10 2.13 1.15 1.60 1.56 |
| Օ-ամինոֆենոլ Օ-կրեզոլ ռեզորցին պիրոկատեխին հիդրոհիոնալ անիլին բևեկնախեժային յուղ եռկրիզիլֆոսֆատ եռբուտիլֆոսֆատ | 1.10 1.45 1.56 1.495 1.465 0.458 1.90 1.20 1.30 |
| Դի-2\*\*էթիլ\*\*հեքսիլ\*\*(ֆենիլֆոսֆատ) նիլֆոսֆատ դիէթիլամին Եռէթիլամին իզոդինիտրիլ,\*\*իզոյուղային\*\*թթուներնավթաբենզոլ դիէթիլենգլիկոլ ասպարագին իզոպրեն դիմեթիլդիօքսան մեթիլբուտադիոն ցիկլիկ օքսանային սպիրտ | 0.10 0.10 1.31 0.05 0.069 0.162 0.176 1.63 0.55 0.45 1.35 1.55 |

**Աղյուսակ N 4**

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՀԱՄԱԶԱՐԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՀՈՍՔԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ԱՂՏՈՏՄԱՆ ՀԵՏԵՎԱՆՔՈՎ ՀԱՍՑՎԱԾ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պթկպ տոննա | Զզթկպ մլն. դրամ | Պթկպ տոննա | Զզթկպ մլն. դրամ | Պթկպ տոննա | Զզթկպ մլն. դրամ |
|  |  | 5.0 | 148 | 350 | 8060 |
|  |  | 6 | 176 | 400 | 9140 |
| 0.1 | 8,5 | 7.5 | 217 | 450 | 10225 |
| 0.11 | 8,75 | 9 | 257 | 500 | 11275 |
| 0.13 | 9,35 | 10 | 284 | 550 | 12350 |
| 0.16 | 10,1 | 11 | 311 | 600 | 13400 |
| 0.2 | 11,15 | 13 | 363 | 650 | 14450 |
| 0.25 | 12,65 | 16 | 443 | 700 | 15500 |
| 0.3 | 14 | 20 | 545 | 750 | 16500 |
| 0.35 | 15,65 | 25 | 672 | 800 | 17575 |
| 0.4 | 17,05 | 30 | 800 | 900 | 19625 |
| 0.5 | 19,85 | 35 | 924 | 1000 | 21650 |
| 0.6 | 22,8 | 45 | 1045 | 1100 | 23750 |
| 0.75 | 27,25 | 50 | 1288 | 1300 | 27750 |
| 0.9 | 31,5 | 60 | 1533 | 1500 | 32750 |
| 1 | 34,4 | 75 | 1885 | 1600 | 33750 |
| 1.1 | 37,5 | 90 | 2245 | 1800 | 37650 |
| 1.3 | 43 | 100 | 2480 | 2000 | 41625 |
| 1.6 | 51,5 | 110 | 2713 | 2500 | 51350 |
| 2 | 62,5 | 130 | 3175 | 3000 | 61000 |
| 2.5 | 77 | 160 | 3860 | 3500 | 70500 |
| 3 | 91,5 | 200 | 4763 | 4000 | 79850 |
| 3.5 | 105,75 | 250 | 5875 | 45000 | 89300 |
| 4 | 119,5 | 300 | 6980 | 5000 | 98500 |

Աղյուսակում չներառված Զզթկպ-ի միջանկյալ նշանակության որոշման համար կիրառել Զզթկպ-ին մոտիկ նշանակության միջև ինտերպոլացիան:

Եթե Պթկպ<0,10 տ` վնասի մեծությունը որոշում ենք հետևյալ բանաձևով` (մլն. դր. Զզթկպ=1700 (մլն. դ.) տ), Պթկպ(տ):

Եթե Պթկպ>5000 տ` վնասի մեծությունն որոշվում է հետևյալ բանաձևով` (մլն. դր. Զզթկպ=394 (մլն. դ.) տ), Պթկպ(տ):

**Աղյուսակ N 5**

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՀԱՍՏԱՏԱԳՐՎԱԾ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻ ԱՂՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ (Զհթկպ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պթկպ տոննա | Զհթկպ մլն. դրամ | Պթկպ տոննա | Զհթկպ մլն. դրամ | Պթկպ տոննա | Զհթկպ մլն. դրամ |
| 0.1 | 2,35 | 3.5 | 6,34 | 110 | 37,5 |
| 0.11 | 2,42 | 4 | 6,58 | 130 | 43 |
| 0.13 | 2,53 | 5 | 7,005 | 160 | 51,5 |
| 0.16 | 2,68 | 6 | 7,37 | 200 | 62,5 |
| 0.2 | 2,85 | 7.5 | 7,845 | 250 | 77 |
| 0.25 | 3,04 | 9 | 8,25 | 300 | 91,5 |
| 0.3 | 3,20 | 10 | 8,5 | 350 | 105,75 |
| 0.35 | 3,34 | 11 | 8,75 | 400 | 119,5 |
| 0.4 | 3,46 | 13 | 9,35 | 500 | 147,5 |
| 0.5 | 3,69 | 16 | 10,1 | 600 | 175,5 |
| 0.6 | 3,88 | 20 | 11,15 | 750 | 216,5 |
| 0.75 | 4,13 | 25 | 12,65 | 900 | 257 |
| 0.9 | 4,33 | 30 | 14 | 1000 | 284 |
| 1 | 4,47 | 35 | 15,65 | 1100 | 310,5 |
| 1.1 | 4,59 | 40 | 17,05 | 1300 | 363 |
| 1.3 | 4,81 | 50 | 19,85 | 1600 | 442,5 |
| 1.6 | 5,10 | 60 | 22,8 | 2000 | 545 |
| 2 | 5,43 | 75 | 27,25 | 2500 | 672 |
| 2.5 | 5,78 | 90 | 31,5 | 3000 | 800 |
| 3 | 6,08 | 100 | 34,4 | 3500 | 923,5 |
|  |  |  |  | 4000 | 1045 |
|  |  |  |  | 5000 | 1287,5 |

Զհթկպ-ի այն միջնակա արժեքների որոշման համար, որոնք ներառված չեն աղյուսակում, Զհթկպ-ի մոտակա 2 արժեքների միջև կիրառել ինտերպոլացիա:

Պթկպ<0.10 տ արժեքների դեպքում վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զհթկպ= 470.0 (մլն.դրամ/տ).Պթկպ(տ):

Պթկպ>5000 տ արժեքների դեպքում վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զհթկպ=5.15 (մլն.դրամ/տ).Պթկպ(տ):

**Աղյուսակ N 6**

**ԿԱԽՅԱԼ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՀԱՄԱԶԱՐԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻՑ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻ ԱՂՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պկ.մ.տոննա | Զզկ.մ. մլն. դրամ | Պկ.մ.տոննա | Զզկ.մ. մլն. դրամ | Պկ.մ.տոննա | Զզկ.մ. մլն. դրամ |
|  |  | 3.5 | 29,4 | 130 | 819,0 |
| 0.1 | 4,15 | 4 | 32,9 | 160 | 1006,2 |
| 0.11 | 4,36 | 5 | 39,6 | 200 | 1255,3 |
| 0.13 | 4,78 | 6 | 46,1 | 250 | 1566,0 |
| 0.16 | 5,36 | 7.5 | 55,6 | 300 | 1876,2 |
| 0.2 | 6,07 | 9 | 61,2 | 350 | 2185,8 |
| 0.25 | 6,86 | 10 | 70,6 | 400 | 2495,2 |
| 0.3 | 7,59 | 11 | 76,4 | 500 | 3112,9 |
| 0.35 | 8,26 | 13 | 87,8 | 600 | 3729,5 |
| 0.4 | 8,89 | 16 | 107,4 | 750 | 4652,6 |
| 0.5 | 10,06 | 20 | 133,2 | 900 | 5580,0 |
| 0.6 | 11,12 | 25 | 165,3 | 1000 | 6200,0 |
| 0.75 | 12,58 | 30 | 197,2 | 1100 | 6820,0 |
| 0.9 | 13,91 | 35 | 228,8 | 1300 | 8060,0 |
| 1 | 14,75 | 40 | 260,4 | 1600 | 9,9 |
| 1.1 | 15,54 | 50 | 323,3 | 2000 | 12400,0 |
| 1.3 | 17,05 | 60 | 385,4 | 2500 | 15500,0 |
| 1.6 | 19,12 | 75 | 478,1 | 3000 | 18600,0 |
| 2 | 21,62 | 90 | 570,3 | 3500 | 21700,0 |
| 2.5 | 24,46 | 100 | 631,5 | 4000 | 24800,0 |
| 3 | 27,05 | 110 | 694,1 | 5000 | 31000,0 |
| 3.5 | 29,45 | 130 | 819,0 |  |  |

Զզկ.մ.-ի այն միջնակա արժեքների որոշման համար, որոնք ներառված չեն աղյուսակում, Զզկ.մ. (Զզկ.մ.) մոտակա արժեքների միջև կիրառել գծային ինտերպոլացիա:

Պկ.մ.<0.10 տ արժեքների դեպքում վնասի մեծությունը Զզկ.մ., որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զզկ.մ.=881.0 (մլն.դրամ/տ).Պկ.մ.(տ):

Պկ.մ.>5000 տ արժեքների դեպքում վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զզկ.մ.=124 (մլն.դրամ/տ).Պկ.մ.(տ):

**Աղյուսակ N 7**

**ՀԱՍՏԱՏԱԳՐՎԱԾ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԱԽՅԱԼ ՆՅՈՒԹԵՐՈՎ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻՆ ՀԱՍՑՎԱԾ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պկ.մ. տոննա | Զհկ.մ. մլն. դրամ | Պկ.մ. տոննա | Զհկ.մ. մլն. դրամ | Պկ.մ.տոննա | Զհկ.մ.մլն. դրամ |
|  |  | 3.5 | 2,44 | 130 | 17,05 |
| 0.1 | 0,4 | 4 | 2,61 | 160 | 19,12 |
| 0.11 | 0,42 | 5 | 2,92 | 200 | 21,62 |
| 0.13 | 0,46 | 6 | 3,20 | 250 | 24,46 |
| 0.16 | 0,51 | 7.5 | 3,59 | 300 | 27,05 |
| 0.2 | 0,57 | 9 | 3,94 | 350 | 29,45 |
| 0.25 | 0,64 | 10 | 4,15 | 400 | 32,91 |
| 0.3 | 0,70 | 11 | 4,36 | 500 | 39,63 |
| 0.35 | 0,76 | 13 | 4,78 | 600 | 46,13 |
| 0.4 | 0,81 | 16 | 5,36 | 750 | 55,56 |
| 0.5 | 0,91 | 20 | 6,07 | 900 | 64,67 |
| 0.6 | 0,99 | 25 | 6,86 | 1000 | 70,60 |
| 0.75 | 1,11 | 30 | 7,59 | 1100 | 76,43 |
| 0.9 | 1,22 | 35 | 8,26 | 1300 | 87,84 |
| 1 | 1,29 | 40 | 8,89 | 1600 | 107,38 |
| 1.1 | 1,35 | 50 | 10,06 | 2000 | 133,23 |
| 1.3 | 1,47 | 60 | 11,12 | 2500 | 165,30 |
| 1.6 | 1,64 | 75 | 12,58 | 3000 | 197,16 |
| 2 | 1,83 | 90 | 13,91 | 3500 | 228,85 |
| 2.5 | 2,06 | 100 | 14,75 | 4000 | 260,40 |
| 3 | 2,25 | 110 | 15,54 | 5000 | 323,33 |
| 3.5 | 2,44 | 130 | 17,05 |  |  |

Զհկ.մ.-ի` աղյուսակում չներառված միջանկյալ արժեքներն որոշելու համար Զհկ.մ.-ի մոտիկ նշանակությունների միջև կիրառել գծային ինտերպոլացիա:

Եթե Պկ.մ.<0.1 տ` Զհկ.մ. վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն.դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զհկ.մ.=80.0 (մլն.դրամ/տ).Պկ.մ.(տ):

Եթե Պկ.մ.>5000 տ` Զհկ.մ. վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն.դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զհկ.մ.= 1293.0 (մլն.դրամ/տ).Պկ.մ.(տ):

**Աղյուսակ N 8**

**ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱԶԱՐԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻՑ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻ ԱՂՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պնավթ տոննա | Զզնավթմլն. դրամ | Պնավթ տոննա | Զզնավթ մլն. դրամ | Պնավթ տոննա | Զզնավթ մլն. դրամ |
|  |  | 6 | 110,5 | 400 | 6300,0 |
| 0.1 | 10,35 | 7.5 | 130 | 450 | 7075,0 |
| 0.11 | 10,95 | 9 | 150 | 500 | 7850,0 |
| 0.13 | 11,75 | 10 | 164 | 550 | 8625,0 |
| 0.16 | 13,5 | 11 | 180,5 | 600 | 9400,0 |
| 0.2 | 15 | 13 | 212 | 650 | 10150,0 |
| 0.25 | 16,95 | 16 | 260 | 700 | 10900,0 |
| 0.3 | 19 | 20 | 323,5 | 750 | 11650,0 |
| 0.35 | 20,35 | 25 | 405 | 800 | 12400,0 |
| 0.4 | 22,35 | 30 | 482,5 | 900 | 13950,0 |
| 0.5 | 25,1 | 35 | 562,5 | 1000 | 15500,0 |
| 0.6 | 27,5 | 40 | 640 | 1100 | 17050,0 |
| 0.75 | 30,85 | 50 | 797,5 | 1300 | 20150,0 |
| 0.9 | 34,6 | 60 | 955 | 1500 | 23250,0 |
| 1 | 37 | 75 | 1190 | 1600 | 24800,0 |
| 1.1 | 38,9 | 90 | 1425 | 1800 | 27900,0 |
| 1.3 | 43,55 | 100 | 1582,5 | 2000 | 30100,0 |
| 1.6 | 48,45 | 110 | 1727 | 2500 | 38750,0 |
| 2 | 54,25 | 130 | 2055 | 3000 | 46500,0 |
| 2.5 | 61,5 | 160 | 2528 | 3500 | 54250,0 |
| 3 | 70 | 200 | 3157,5 | 4000 | 62000,0 |
| 3.5 | 75,775 | 250 | 3944 | 4500 | 69750,0 |
| 4 | 83 | 300 | 4730 | 5000 | 77500,0 |
| 5 | 96,5 | 350 | 5515 |  |  |

Զզնավթ-ի` աղյուսակում չներառված միջանկյալ արժեքների որոշման համար Զզնավթ-ի մոտակա արժեքների միջև կիրառել ինտերպոլացիա:

Պնավթ<0.1 տ արժեքների դեպքում Զզնավթ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զզնավթ= 2070.0 (մլն.դրամ/տ).Պնավթ(տ):

Պնավթ>5000 տ արժեքների դեպքում Զզնավթ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ/տ) հետևյալ բանաձևով` Զզնավթ= 310.0 (մլն.դրամ/տ).Պնավթ(տ):

**Աղյուսակ N 9**

**ՀԱՍՏԱՏԱԳՐՎԱԾ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐՈՎ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻՆ ՀԱՍՑՎԱԾ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պնավթ տոննա | Զհնավթ մլն. դրամ | Պնավթ տոննա | Զհնավթ մլն. դրամ | Պնավթ տոննա | Զհնավթ մլն. դրամ |
| 0.1 | 1,4 | 3.5 | 6,10 | 110 | 38,9 |
| 0.11 | 1,44 | 4 | 6,51 | 130 | 43,55 |
| 0.13 | 1,52 | 5 | 7,29 | 160 | 48,45 |
| 0.16 | 1,62 | 6 | 7,99 | 200 | 54,25 |
| 0.2 | 1,735 | 7.5 | 8,95 | 250 | 61,5 |
| 0.25 | 1,86 | 9 | 9,81 | 300 | 70 |
| 0.3 | 1,97 | 10 | 10,35 | 350 | 75,5 |
| 0.35 | 2,07 | 11 | 10,95 | 400 | 83 |
| 0.4 | 2,155 | 13 | 11,75 | 500 | 96,5 |
| 0.5 | 2,31 | 16 | 13,50 | 600 | 110,5 |
| 0.75 | 2,785 | 20 | 15,00 | 750 | 130 |
| 0.9 | 3,055 | 25 | 16,95 | 900 | 150 |
| 1 | 3,22 | 30 | 19,00 | 1000 | 164 |
| 1.1 | 3,38 | 35 | 20,35 | 1100 | 180,5 |
| 1.3 | 3,67 | 40 | 22,35 | 1300 | 212 |
| 1.6 | 4,09 | 50 | 25,10 | 1600 | 260 |
| 2 | 4,58 | 60 | 27,50 | 2000 | 324 |
| 2.5 | 5,13 | 75 | 30,85 | 2500 | 405 |
| 3 | 5,625 | 90 | 34,60 | 3000 | 482,5 |
|  |  | 100 | 37,00 | 3500 | 562,5 |
|  |  |  |  | 4000 | 640 |
|  |  |  |  | 5000 | 797,5 |

Աղյուսակում չներառված Զհնավթ-ի միջանկյալ մեծությունն որոշելու համար Զհնավթ-ի մոտիկ արժեքների միջև կիրառել ինտերպոլացիա:

Եթե Պնավթ<0.1 տ` վնասի մեծությունն որոշվում է հետևյալ բանաձևով` Զհնավթ= 280.0 (մլն.դրամ/տ).Պնավթ(տ):

Պնավթ>5000 տ` Զհնավթ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զհնավթ= 319.0 (մլն.դրամ/տ).Պնավթ(տ):

**Աղյուսակ N 10**

**ԾԱՆՐ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ԱՂԵՐԻ, ՑԻԱՆԻ, ՊՂԻՆՁ, (ՔՐՈՄ VI), ՑԻՆԿ, ՖՏՈՐԻԴՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՀԱՄԱԶԱՐԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՀՈՍՔԻՑ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻ ԱՂՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պծ կգ. էկվ | Զզծ մլն. դրամ | Պծ կգ. էկվ | Զզծմլն. դրամ |
| 3.75 | 15,29 | 40 | 95,57 |
| 4 | 16,25 | 50 | 116,07 |
| 5 | 20,02 | 60 | 136,57 |
| 6 | 23,67 | 75 | 167,33 |
| 7.5 | 28,94 | 90 | 198,08 |
| 9 | 32,01 | 100 | 218,58 |
| 10 | 34,06 | 110 | 239,08 |
| 11 | 36,11 | 130 | 280,09 |
| 13 | 40,21 | 145 | 310,84 |
| 16 | 48,86 | 165 | 351,84 |
| 20 | 54,56 | 180 | 374,20 |
| 25 | 64,82 | 200 | 404,00 |
| 30 | 75,07 | 220 | 433,81 |
| 35 | 85,32 | 247 | 474,79 |

Աղյուսակում չներառված Զզծ-ի միջնակա արժեքների որոշման համար կիրառել Զզծ մոտակա արժեքների ինտերպոլացիա:

Պծ<3.75 կգ.էկվ-ի դեպքում Զզծ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զզծ=82.0 (մլն.դրամ/կգ.էկվ).Պծ (կգ.էկվ):

Պծ>247 կգ.էկվ-ի դեպքում Զզծ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զզծ=38.5 (մլն.դրամ/կգ.էկվ).Պծ (կգ.էկվ):

**Աղյուսակ N 11**

**ԾԱՆՐ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ԱՂԵՐԻ, ՑԻԱՆԻ, ՊՂԻՆՁ, (ՔՐՈՄ VI), ՑԻՆԿ, ՖՏՈՐԻԴՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՀԱՍՏԱՏԱԳՐՎԱԾ ԱՐՏԱՀՈՍՔԻՑ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻ ԱՂՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Պծ կգ. էկվ | Զհծ մլն. դրամ | Պծկգ. էկվ | Զհծ մլն. դրամ |
| 50 | 2,1 | 500 | 20,02 |
| 60 | 2,6 | 600 | 23,67 |
| 75 | 3,2 | 750 | 28,94 |
| 90 | 3,8 | 900 | 32,01 |
| 100 | 4,2 | 1000 | 34,06 |
| 110 | 4,7 | 1100 | 36,11 |
| 130 | 5,5 | 1300 | 40,21 |
| 160 | 6,7 | 1600 | 46,36 |
| 200 | 8,4 | 2000 | 54,56 |
| 250 | 10,4 | 2500 | 64,82 |
| 300 | 12,4 | 3000 | 75,07 |
| 350 | 14,3 | 3500 | 85,32 |
| 375 | 15,3 | 4000 | 95,57 |
| 400 | 16,2 | 5000 | 116,07 |

Աղյուսակում չներառված Զհծ-ի միջանկյալ մեծությունն որոշելու համար Զհծ-ի մոտիկ արժեքների միջև կիրառել ինտերպոլացիա:

Եթե Պծ<50 կգ.էկվ` Զհծ վնասի մեծությունն որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

Զհծ=86.0 (մլն.դրամ/կգ.էկվ).Պծ (կգ.էկվ):

Եթե Պծ>5000 կգ.էկվ` Զհծ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զհծ=0.46 (մլն.դրամ/կգ.էկվ).Պծ (կգ.էկվ):

**Աղյուսակ N 12**

**ԴԵՏԵՐԳԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱԶԱՐԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՀՈՍՔԻՑ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻ ԱՂՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պդտոննա | Զզդմլն. դրամ | Պդտոննա | Զզդմլն. դրամ | Պդտոննա | Զզդմլն. դրամ |
| 0.1 | 12,0 | 6 | 170,0 | 350 | 7177,5 |
| 0.11 | 12,8 | 7.5 | 203,5 | 400 | 8135,0 |
| 0.13 | 14,05 | 9 | 240,0 | 450 | 9082,5 |
| 0.16 | 15,4 | 10 | 264,6 | 500 | 10025,0 |
| 0.2 | 17,55 | 11 | 289,1 | 550 | 10962,5 |
| 0.25 | 20,05 | 13 | 333,5 | 600 | 11895,0 |
| 0.3 | 22,35 | 16 | 400,0 | 650 | 12820,0 |
| 0.35 | 24,5 | 20 | 490,9 | 700 | 13740,0 |
| 0.4 | 26,5 | 25 | 605,0 | 750 | 14660,0 |
| 0.5 | 30,35 | 30 | 718,0 | 800 | 15575,0 |
| 0.6 | 33,8 | 35 | 829,5 | 900 | 17390,0 |
| 0.75 | 38,6 | 40 | 940,0 | 1000 | 19195,0 |
| 0.9 | 43,05 | 50 | 1158,5 | 1100 | 20990,0 |
| 1 | 48,2 | 60 | 1374,5 | 1300 | 24545,0 |
| 1.1 | 48,95 | 75 | 1694,0 | 1500 | 28070,0 |
| 1.3 | 55,25 | 90 | 2010,0 | 1600 | 29820,0 |
| 1.6 | 63 | 100 | 2218,5 | 1800 | 33300,0 |
| 2 | 74,25 | 110 | 2425,3 | 2000 | 36,8 |
| 2.5 | 87,5 | 130 | 2837,0 | 2500 | 45305,0 |
| 3 | 100 | 160 | 3446,3 | 3000 | 53750,0 |
| 3.5 | 116,4 | 200 | 4248,0 | 3500 | 62100,0 |
| 4 | 122,5 | 250 | 5235,0 | 4000 | 70375,0 |
| 5 | 146,7 | 300 | 6210,0 | 4500 | 78600,0 |
|  |  |  |  | 5000 | 86750,0 |

Զզդ-ի` աղյուսակում չներառված միջնակա արժեքների որոշման համար խորհուրդ է տրվում կիրառել Զզդ-ի մոտակա արժեքների ինտերպոլացիա:

Պդ<0.1 տ արժեքների դեպքում Զզդ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զզդ=2400.0 (մլն.դրամ/տ).Պդ(տ):

Պդ>5000 տ արժեքների դեպքում Զզդ վնասի մեծությունն որոշվում է մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զզդ=347.0 (մլն.դրամ/տ).Պդ(տ):

**Աղյուսակ N 13**

**ԴԵՏԵՐԳԵՆՏՆԵՐՈՎ ՀԱՍՏԱՏԱԳՐՎԱԾ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԱԽՅԱԼ ՆՅՈՒԹԵՐՈՎ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻՆ ՀԱՍՑՎԱԾ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պդտոննա | Զհդմլն. դրամ | Պդտոննա | Զհդմլն. դրամ | Պդտոննա | Զհդմլն. դրամ |
| 0.1 | 1,64 | 3.5 | 7,27 | 111 | 48,95 |
| 0.11 | 1,7 | 4 | 7,75 | 130 | 55,25 |
| 0.13 | 1,815 | 5 | 8,62 | 160 | 63,00 |
| 0.16 | 1,97 | 6 | 9,405 | 200 | 74,25 |
| 0.2 | 2,145 | 7.5 | 10,46 | 250 | 87,50 |
| 0.25 | 2,34 | 9 | 11,41 | 300 | 100,00 |
| 0.3 | 2,51 | 10 | 12,0 | 350 | 116,35 |
| 0.35 | 2,665 | 11 | 12,8 | 400 | 122,50 |
| 0.4 | 2,805 | 13 | 14,05 | 500 | 146,70 |
| 0.5 | 3,06 | 16 | 15,0 | 600 | 170,00 |
| 0.6 | 3,28 | 20 | 17,55 | 750 | 203,50 |
| 0.75 | 3,58 | 25 | 20,05 | 900 | 240,00 |
| 0.9 | 3,84 | 30 | 22,35 | 1000 | 264,55 |
| 1 | 4,0 | 35 | 24,5 | 1100 | 289,05 |
| 1.1 | 4,19 | 40 | 26,5 | 1300 | 333,50 |
| 1.3 | 4,54 | 50 | 30,35 | 1600 | 400,00 |
| 1.6 | 5,01 | 60 | 33,8 | 2000 | 490,90 |
| 2 | 5,51 | 75 | 38,6 | 2500 | 605,00 |
| 2.5 | 6,19 | 90 | 43,05 | 3000 | 718,00 |
| 3 | 6,76 | 100 | 48,2 | 3500 | 829,50 |
|  |  |  |  | 4000 | 940,00 |
|  |  |  |  | 5000 | 2317 |

Զհդ-ի` աղյուսակում չներառված միջնակա արժեքների որոշման համար կիրառել Զհդ-ի մոտակա արժեքների ինտերպոլացիա:

Պդ<0.1 տ արժեքների դեպքում Զհդ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զհդ=328.0 (մլն.դրամ/տ).Պդ(տ):

Պդ>5000 տ արժեքների դեպքում Զհդ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զհդ=4.6 (մլն.դրամ/տ).Պդ(տ):

**Աղյուսակ N 14**

**ԹՈՒՆԱՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐՈՎ ՀԱՄԱԶԱՐԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՀՈՍՔԻՑ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻ ԱՂՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պթտոննա | Զզթմլն. դրամ | Պթտոննա | Զզթմլն. դրամ | Պթտոննա | Զզթմլն. դրամ |
|  |  | 3.5 | 125,8 | 130 | 3490,3 |
| 0.1 | 13,6 | 4 | 138,9 | 160 | 4251,7 |
| 0.11 | 14,2 | 5 | 163,9 | 200 | 5256,0 |
| 0.13 | 15,6 | 6 | 187,7 | 250 | 6497,5 |
| 0.16 | 17,4 | 7.5 | 232,0 | 300 | 7727,0 |
| 0.2 | 19,6 | 9 | 275,9 | 350 | 8946,0 |
| 0.25 | 22,2 | 10 | 304,9 | 400 | 10156,5 |
| 0.3 | 24,4 | 11 | 333,8 | 500 | 12556,0 |
| 0.35 | 26,6 | 13 | 391,3 | 600 | 14931,0 |
| 0.4 | 28,8 | 16 | 476,6 | 750 | 18458,5 |
| 0.5 | 32,2 | 20 | 589,2 | 900 | 21951,0 |
| 0.6 | 35,6 | 25 | 728,4 | 1000 | 24262,5 |
| 0.75 | 40,1 | 30 | 866,3 | 1100 | 26562,5 |
| 0.9 | 45,9 | 35 | 1002,9 | 1300 | 31130,5 |
| 1 | 49,7 | 40 | 1138,6 | 1600 | 37925,0 |
| 1.1 | 53,3 | 50 | 1407,5 | 2000 | 46884,0 |
| 1.3 | 60,3 | 60 | 1674,1 | 2500 | 57960,0 |
| 1.6 | 70,4 | 75 | 2069,3 | 3000 | 68925,0 |
| 2 | 83,1 | 90 | 2460,8 | 3500 | 79800,0 |
| 2.5 | 98,0 | 100 | 2720,0 | 4000 | 90600,0 |
| 3 | 112,2 | 110 | 2977,9 | 5000 | 112000,0 |
| 3.5 | 125,8 | 130 | 3490,3 |  |  |

Զզթ-ի` աղյուսակում չներառված միջնակա արժեքների որոշման համար կիրառել Զզթ-ի մոտակա արժեքների գծային ինտերպոլացիա:

Պթ<0.1 տ արժեքների դեպքում Զզթ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զզթ=2712.6 (մլն.դրամ/տ).Պթ(տ):

Պթ>5000 տ արժեքների դեպքում Զզթ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զզթ=448.0 (մլն.դրամ/տ).Պթ(տ):

**Աղյուսակ N 15**

**ԹՈՒՆԱՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐՈՎ ՀԱՍՏԱՏԱԳՐՎԱԾ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԱԽՅԱԼ ՆՅՈՒԹԵՐՈՎ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԻՆ ՀԱՍՑՎԱԾ ՎՆԱՍԻ ՄԵԾՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Պթտոննա | Զհթմլն. դրամ | Պթտոննա | Զհթմլն. դրամ | Պթտոննա | Զհթմլն. դրամ |
|  |  | 3.5 | 8,08 | 130 | 60,34 |
| 0.1 | 1,815 | 4 | 8,63 | 160 | 70,39 |
| 0.11 | 1,883 | 5 | 9,64 | 200 | 83,065 |
| 0.13 | 2,008 | 6 | 10,54 | 250 | 98,015 |
| 0.16 | 2,175 | 7.5 | 11,77 | 300 | 122,215 |
| 0.2 | 2,371 | 9 | 12,87 | 350 | 125,805 |
| 0.25 | 2,583 | 10 | 13,56 | 400 | 138,905 |
| 0.3 | 2,771 | 11 | 14,21 | 500 | 163,885 |
| 0.35 | 2,941 | 13 | 15,55 | 600 | 187,65 |
| 0.4 | 3,096 | 16 | 17,40 | 750 | 231,98 |
| 0.5 | 3,373 | 20 | 19,63 | 900 | 275,87 |
| 0.6 | 3,619 | 25 | 22,15 | 1000 | 304,92 |
| 0.75 | 3,944 | 30 | 24,45 | 1100 | 333,825 |
| 0.9 | 4,23 | 35 | 26,57 | 1300 | 391,27 |
| 1 | 4,406 | 40 | 28,76 | 1600 | 476,63 |
| 1.1 | 4,57 | 50 | 32,23 | 2000 | 589,2 |
| 1.3 | 4,962 | 60 | 35,56 | 2500 | 728,4 |
| 1.6 | 5,497 | 75 | 40,13 | 3000 | 866,25 |
| 2 | 6,135 | 90 | 45,94 | 3500 | 1002,9 |
| 2.5 | 6,848 | 100 | 49,67 | 4000 | 1138,6 |
| 3 | 7,492 | 110 | 53,31 | 5000 | 1407,5 |
| 3.5 | 8,083 | 130 | 60,34 |  |  |

Աղյուսակում չներառված Զհթ-ի միջանկյալ մեծությունն որոշելու համար խորհուրդ է տրվում Զհթ-ի մոտակա արժեքների միջև կիրառել շարքային ինտերպոլացիա:

Եթե Պթ<0.1 տ` Զհթ վնասի մեծությունն որոշվում է հետևյալ բանաձևով`

Զհթ=378.0 (մլն.դրամ/տ).Պթ(տ):

Եթե Պթ>5000 տ` Զհթ վնասի մեծությունն որոշվում է (մլն. դրամ) հետևյալ բանաձևով` Զհթ=5.63 (մլն.դրամ/տ).Պթ(տ):

**Աղյուսակ N 16**

**ԼՈՂԱՑՈՂ ԱՂԲՈՎ ՋՐԻ ԱՂՏՈՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ՏԵՍՈՂԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՏԱԿԱՆԻ ՍԱՆԴՂԱԿԸ**

|  |  |
| --- | --- |
| Գնահատականը բալերով | Ջրի մակերեսի արտաքին տեսքը |
| 0 | Բաց ջրատարածության 100 քառ. մ ջրի մաքուր մակերեսի վրա երևում են աղբի առանձին ոչ մեծ կուտակումներ` 0.01 քառ. մ-ից ոչ ավելի ընդհանուր տարածքով: |
| 1 | 100 քառ. մ բաց ջրատարածության վրա նկատվում են աղբի մեկ քառ. մ մակերեսից ոչ մեծ առանձին կուտակումներ` ցանկացած ուղղությամբ լողացող առանձին առարկաներ, որոնց մեծ կողմի մեծությունը չի գերազանցում 25 սմ-ը: |
| 2 | 100 քառ. մ բաց ջրատարածության վրա նկատվում են աղբի կուտակումներ` 2 քառ. մ-ից ոչ ավելի մակերեսով, տարբեր ուղղություններով լողացող առանձին առարկաներ, որոնց մեծ կողմի մեծությունը չի գերազանցում 50 սմ-ը: |
| 3 | 100 քառ. մ բաց ջրատարածության վրա նկատվում են 5 քառ. մ ընդհանուր տարածքով աղբի կուտակումներ` լողացող առանձին առարկաներ, որոնց մեծ կողմի մեծությունը չի գերազանցում 15 մետրը, աղբի կուտակումներ անկյուններում, փակուղիներում և նավամատույցի հողմակողմ կողմում` մինչև 0.5 մ աղտոտված հատվածով: |
| 4 | 100 քառ. մ բաց ջրատարածության վրա նկատվում են աղբի կուտակումներ` մինչև 10 քառ. մ ընդհանուր տարածքով, բավական քանակությամբ առարկաներ, որոնց մեծ կողմի մեծությունը չի գերազանցում 1.5 մետրը, աղբի կուտակումներ անկյուններում, փակուղիներում, նավամատույցի հողմակողմ կողմում` մինչև 1 մ աղտոտված հատվածով: |
| 5 | 100 քառ. մ բաց ջրատարածության վրա նկատվում են աղբի կուտակումներ` 10 քառ. մ-ից ավելի ընդհանուր տարածքով: Մեծ առարկաներ, որոնց մեծությունը գերազանցում է 1.5 մետրը, աղբի կուտակումներ անկյուններում, փակուղիներում և նավամատույցի հողմակողմ կողմում` մեկ մ-ից ավելի աղտոտված հատվածով: |

**Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի**

 **աշխատակազմի ղեկավար Էդ.Աղաջանյան**