

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ

ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ
ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ (ՍԹԱ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԻ
ՆԱԽԱԳԻԾ

ՏՆՕՐԵՆ



Ա. ՔԱԼԱՆԹԱՐՅԱՆ



Կատարողների ցուցակ՝

Անկախ փորձագետ՝ Ա. Սահակյան

“Ռադուզա” հաշվարկի կատարող՝ Գ. Հարությունյան

ԱՆՆՈՏԱՑԻԱ

Ռեսուրսների օբյեկտ են հանդիսանում «ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ արտանետումները:

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ հիմնականում զբաղվում է շինարարական գաջի արտադրությամբ և շահագործում է Ջրվեժի գիպսատար կավերի և Սարի թաղի բազալտի, գիպսատար կավերի հանքավայրերը, որտեղ արդյունահանում են հումք գաջի արտադրության համար:

Նախագիծը մշակվել է 4 արտադրական հրապարակների համար:

Ա/Հ- N 1 ունի մթնոլորտ աղտոտող 9 աղբյուրներ, որոնցից արտանետվում են 4 վնասակար նյութեր:

Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է - 72.748տ/տարի:

Կախված մասնիկներ

(Փոշի գաջի, կավագիպսի) - 18.820տ./տարի

Փոշի անօրգանական(SiO_2 –20-70%) - 1.0տ./տարի

Ածխածնի օքսիդ - 39.440տ./տարի

Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով) - 13.488տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են 4 200 000 մ³/տարի գաջի ծախսի և 80000 տ./տարի կավագիպսային հանքանյութի վերամշակման համար:

Ա/Հ- N 2 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որից արտանետվում է 1 վնասակար նյութ:

Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է - 2.320տ/տարի:

Փոշի անօրգանական(SiO_2 –20-70%) - 2.320տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 20000 տոննա կավագիպսային հանքանյութի վերամշակման համար:

Ա/Հ- N 3 ունի մթնոլորտ աղտոտող 2 աղբյուրներ, որից արտանետվում է 1 վնասակար նյութ:

Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է - 8.420տ/տարի:

Փոշի անօրգանական(SiO_2 –20-70%) - 8.420տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 20000 տոննա կավագիպսային հանքանյութի վերամշակման և 10000մ³ խիճի մանրեցման համար:

Ա/Հ- N 4 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որից արտանետվում է 1 վնասակար նյութ:

Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է - **4.0տ/տարի**:

Փոշի անօրգանական(SiO₂ –20-70%) - **4.0տ./տարի**

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 40000տոննա կավագիպային հանքանյութի վերամշակման համար:

Գումարային հատկության նյութեր չկան:

ՍԹԱ նորմատիվներին հասնելու ժամկետը համարվում է հաստատման պահից: Ձեռնարկության արտանետումները չեն գերազանցում այդ վնասակար նյութերի համար սահմանված չափանիշները, այդ պատճառով արտանետումների քանակն իջեցնող միջոցառումների պլան չի նախատեսվում: Աղտոտող նյութերի գետնամերձ խտությունները չեն գերազանցում համապատասխան նյութերի ՍԹՄ, դրա համար անհրաժեշտ ծախսեր նախատեսված չեն:

Ա/Հ- N 1 Արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է **2754160**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:

Ա/Հ- N 2 Արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է **92800**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:

- **Ա/Հ- N 3** Արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է **336800**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:

Ա/Հ- N 4 Արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է **160000**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:

- «ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ փաստացի արտանետումների ցուցանիշների հիման վրա հաշվարկվել է օդի պահանջվող օգտագործումը (ՕՊՕ-ի հաշվարկը հավելված-1), որի արդյունքում պարզվել է, որ

Ա/Հ- N 1 արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (**485.82**մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:

Ա/Հ- N 2 արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (**23.2**մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:

Ա/Հ- N 3 արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (**84.2**մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:

Ա/Հ- N 4 արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (**40.0**մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:

Աշխատանքի նպատակն է մշակել մթնոլորտն աղտոտող վնասակար նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների (ՍԹԱ) նորմատիվների նախագիծը:

ՍԹԱ նորմավորման աշխատանքների իրականացման համար հիմք է հանդիսացել ՀՀ կառավարության 27.12.2012թ. “Մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվների մշակման ու հաստատման կարգը սահմանելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1999 թվականի մարտի 30-ի N 192 և 2008 թվականի օգոստոսի 21-ի N 953-Ն որոշումներն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին” թիվ 1673-Ն որոշումը:

Աշխատանքում ի մի են բերվել ձեռնարկության գործունեությունից առաջացող մթնոլորտն աղտոտող աղբյուրների արտանետումների որակական և քանակական բնութագրերը:

Ներկա աշխատանքում բերված են աղտոտման աղբյուրների տեխնիկական հետազոտման արդյունքների տվյալները՝ տեքստային և աղյուսակային տեսքով:

Կատարված է մթնոլորտն աղտոտող նյութերի ցրման հաշվարկը:

ՔՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Աննոտացիա

1. Ընդհանուր տեղեկություններ կազմակերպության մասին - 7
2. Տնտեսվարող սուբյեկտի բնութագիրը որպես մթնոլորտային օդն աղտոտող աղբյուր - 17
3. Մթնոլորտ արտանետվող աղտոտող նյութերի անվանացանկը - 21
4. Ջարկային արտանետումներ ունեցող աղբյուրների թվարկումը և բնութագիրը - 22
5. ՍԹԱ նորմատիվների հաշվարկի համար աղտոտող նյութերի պարամետրերը - 23
6. ՍԹԱ նորմատիվների /չափաքանակների հաշվարկի համար անհրաժեշտ ելակետային տվյալները - 28
7. Վնասակար նյութերի արտանետումների ցրման հաշվարկը - 29
8. Վնասակար նյութերի ցրման հաշվարկի հակիրճ արդյունքները - 30
9. Մթնոլորտ ամենամեծ աղտոտումներ առաջացնող աղբյուրների ցուցակը - 31
10. ՍԹԱ նորմատիվներ հասնելու միջոցառումների ծրագիր - 32
11. Անշարժ աղբյուրներից աղտոտող նյութեր մթնոլորտ արտանետելու նորմատիվներ/չափաքանակներ թույլտվություններ - 34
12. Անբարենպաստ կլիմայական պայմանների ժամանակ արտանետումների կարգավորման միջոցառումներ - 35
13. Արտանետումների վերահսկման և ՍԹԱ կատարման նպատակով նախատեսվող և իրականացվող միջոցառումներ - 36
14. Օգտագործված գրականություն - 42
 - Հավելվածներ`
 - ՕՊՕ-ի Հաշվարկը ըստ տվյալ ձեռնարկության-հավելված-1 - 37
 - Վնասի հատուցման հաշվարկը -հավելված-2 - 39
 - Ձեռնարկության պլան-սխեման
 - Ռելիեֆի գործակիցը
 - Ֆոնային աղտոտվածության տվյալներ
 - Մեքենայական հաշվարկներ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ հիմնականում զբաղվում է շինարարական գաջի արտադրությամբ և շահագործում է Ջրվեժի գիպսատար կավերի և Սարի թաղի բազալտի, գիպսատար կավերի հանքավայրերը, որտեղ արդյունահանում են հումք գաջի արտադրության համար: Արտադրական բոլոր գործողությունները կատարվում են չորս տարբեր տարածքներում՝ արտադրական հրապարակ N 1, 2, 3, 4 որոնք գտնվում են Երևան քաղաքի նույն շրջանում, իրարից հեռու են 1 - 4 կմ:

Արտադրական հրապարակ N 1- գտնվում է շինարարական գաջի արտադրությունը, քարի մշակման և բետոնե սալիկների արտադրությունները:

Գաջի գործարանը գտնվում է Երևան քաղաքի հարավ-արևմտյան մասում: Հյուսիսից՝ սահմանակից է նախկին «Էրեբունի» գործվածքային արտադրական միավորմանը, արևմուտքից՝ բնակելի թաղամասերին իսկ Արևելքից Երևանի անտառտնտեսությանը:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան Գաջեգործների 74

Արտադրական հրապարակ N 2- շահագործվում է Ջրվեժի գիպսատար կավերի հանքավայրը: Բացահանքը գտնվում է Երևան քաղաքում (Նորքի 9 զանգված) Գաջի հին գործարանից 4 կմ հյուսիս-արևելք, ամայի տարածքում, ունի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության եզրակացություն՝ ԲՓ-121, տրված 23.07.1999թ

Արտադրական հրապարակ N 3 - շահագործվում է Սարի Թաղի բազալտների և գիպսատար կավերի հանքավայրը, կատարվում է խճի մանրեցման աշխատանքներ, որը ունի փորձաքննության եզրակացություն՝ ԲՓ-110 տրված 22.09.2008թ.:

Հանքը նույնպես ունի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության եզրակացություն՝ ԲՓ-22, տրված 13.03.2002թ.:

Բացահանքը գտնվում է Երևան քաղաքի Սարի-Թաղի արվարձանի մոտակայքում:

Արտադրական հրապարակ N 4 - շահագործվում է Սարի թաղի գիպսատար կավերի և բազալտների հանքավայրի հարավ-արևելյան տեղամասը, որը ունի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության եզրակացություն՝ ԲՓ-121, տրված 17.10.2008թ.։ Հանքավայրը գտնվում է Երևան քաղաքի արևելյան ծայրամասում, բուն Սարի Թաղի բազալտների և գիպսատար կավերի հանքավայրից 1.2 կմ դեպի հարավ-արևելք:

Բոլոր արտադրատարածքների համար ռելեֆի գործակիցը հավասար է 1-ի քանի որ գտնվում են հարթ կամ թույլ կտրտվածության տեղանքում բարձությունների անկումով, որոնք չեն գերազանցում 50 մ 1 կմ վրա:

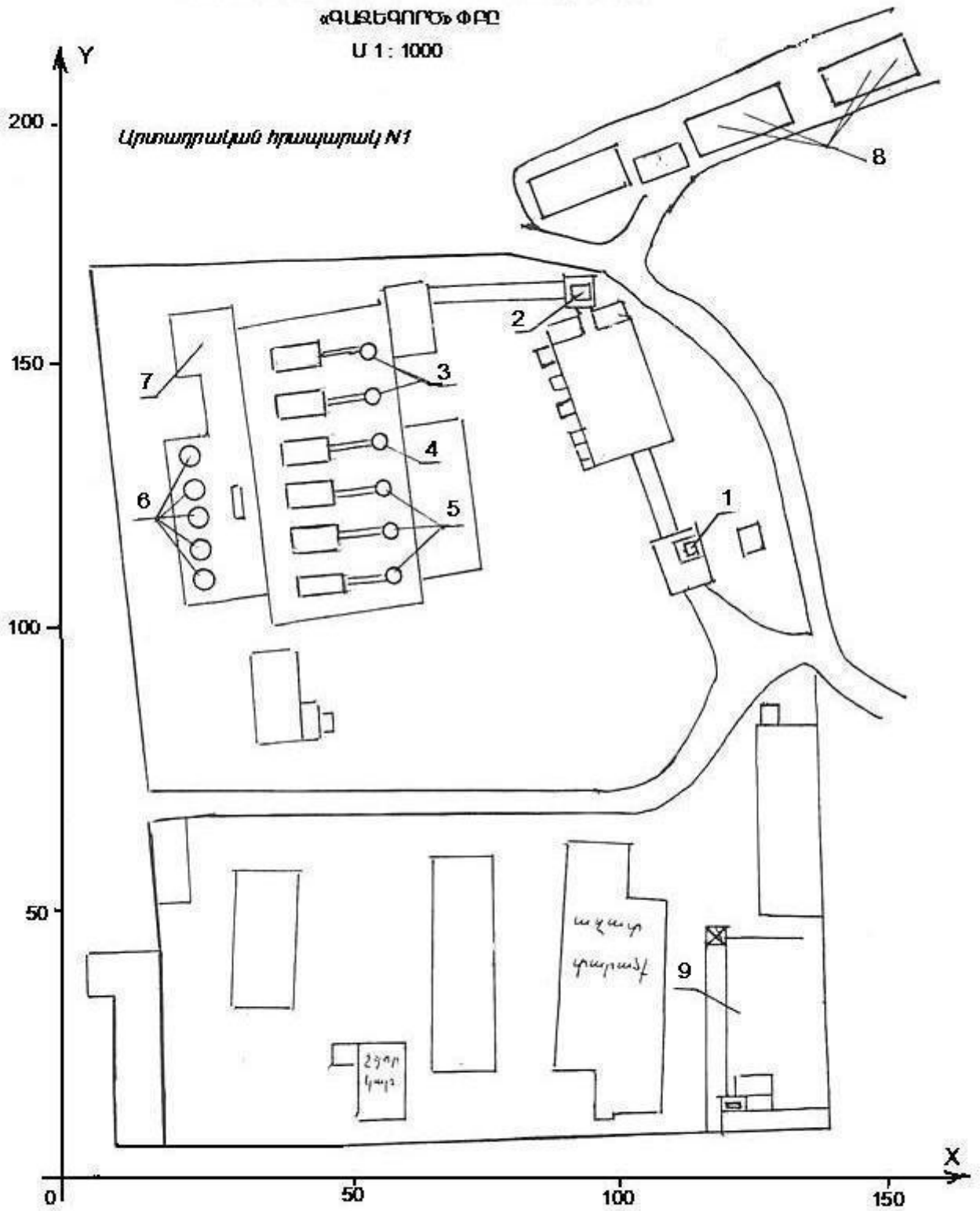
Տեղադրված են տեղանքի իրավիճակային քարտեզները, որտեղ երևում է, որ մոտակայքում բացակայում են նախադպրոցական, դպրոցական, կազմակերպություններ, հիվանդանոցներ, սննդի օբյեկտներ, անտառային, գյուղատնտեսական մշակահողեր և այլն:

Պետ.ռեգիստրի համարը՝ 278.120.00831 տրված 06.04.1995թ.

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ իրավաբանական հասցեն է՝

ք.Երևան, Գաջեգործների փող.74

Ս Խ Ե Մ Ա
 Կնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ԳԱՋԵԳՈՐՆ» ՓԲԸ
 Մ 1 : 1000



- 1.2 Հումքի ջարդման տեղամաս
- 3.4.5 Թրծման բաժանմունք
- 6.7 Աղունի բաժանմունք
- 8. Քարի մշակման տեղամաս
- 9. Բետոնե իրերի արտ.

Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ
Արտարդրական հրապարակ N 1



«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ *ք. Երևան Գաջեգործների 74*

Ս Խ Ե Մ Ա

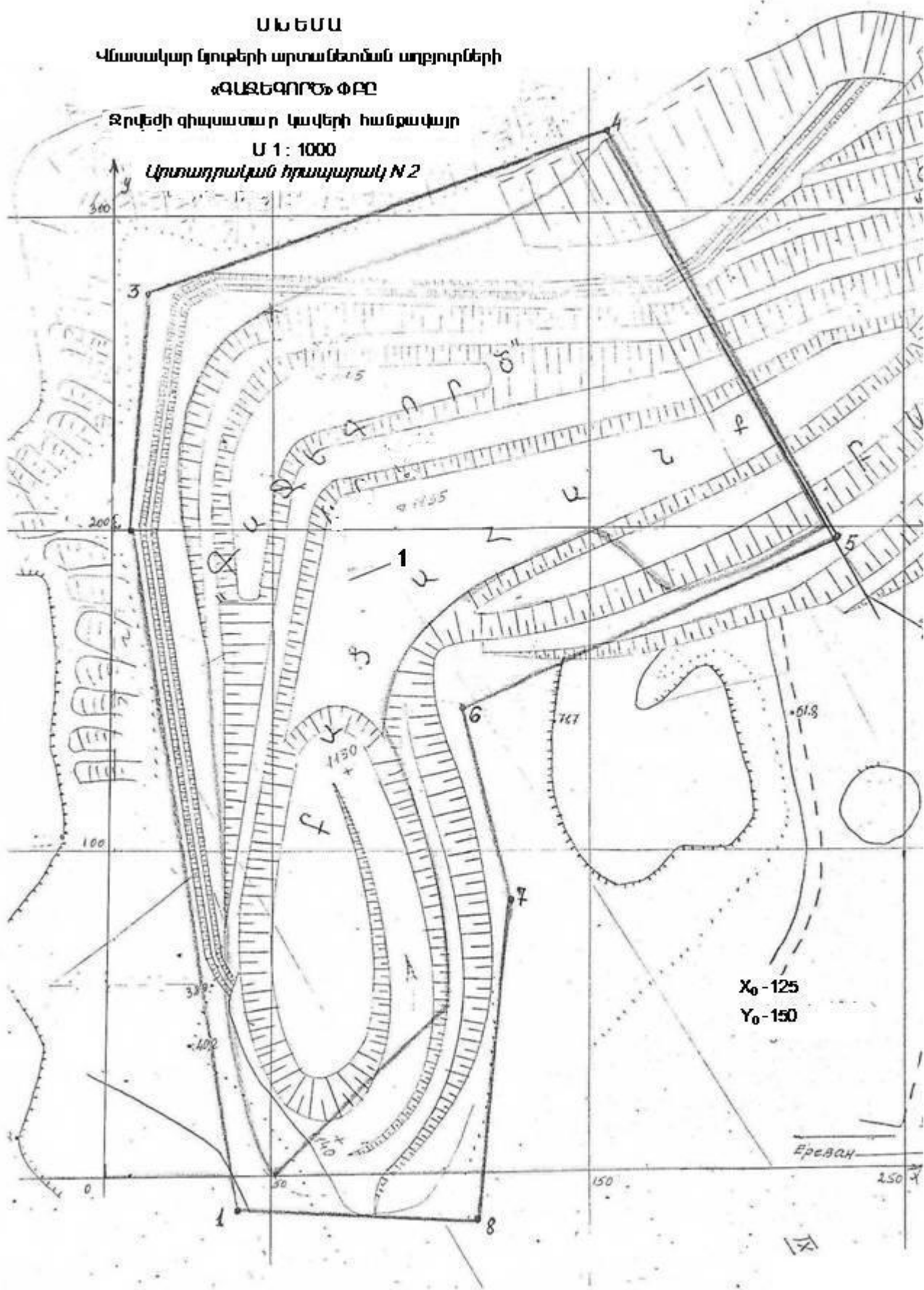
Վնասակար նյութերի արտաճեղձան աղբյուրների

«ԳԱՋԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ

Ջրվեժի զիպսատար կավերի հանքավայր

Ս 1 : 1000

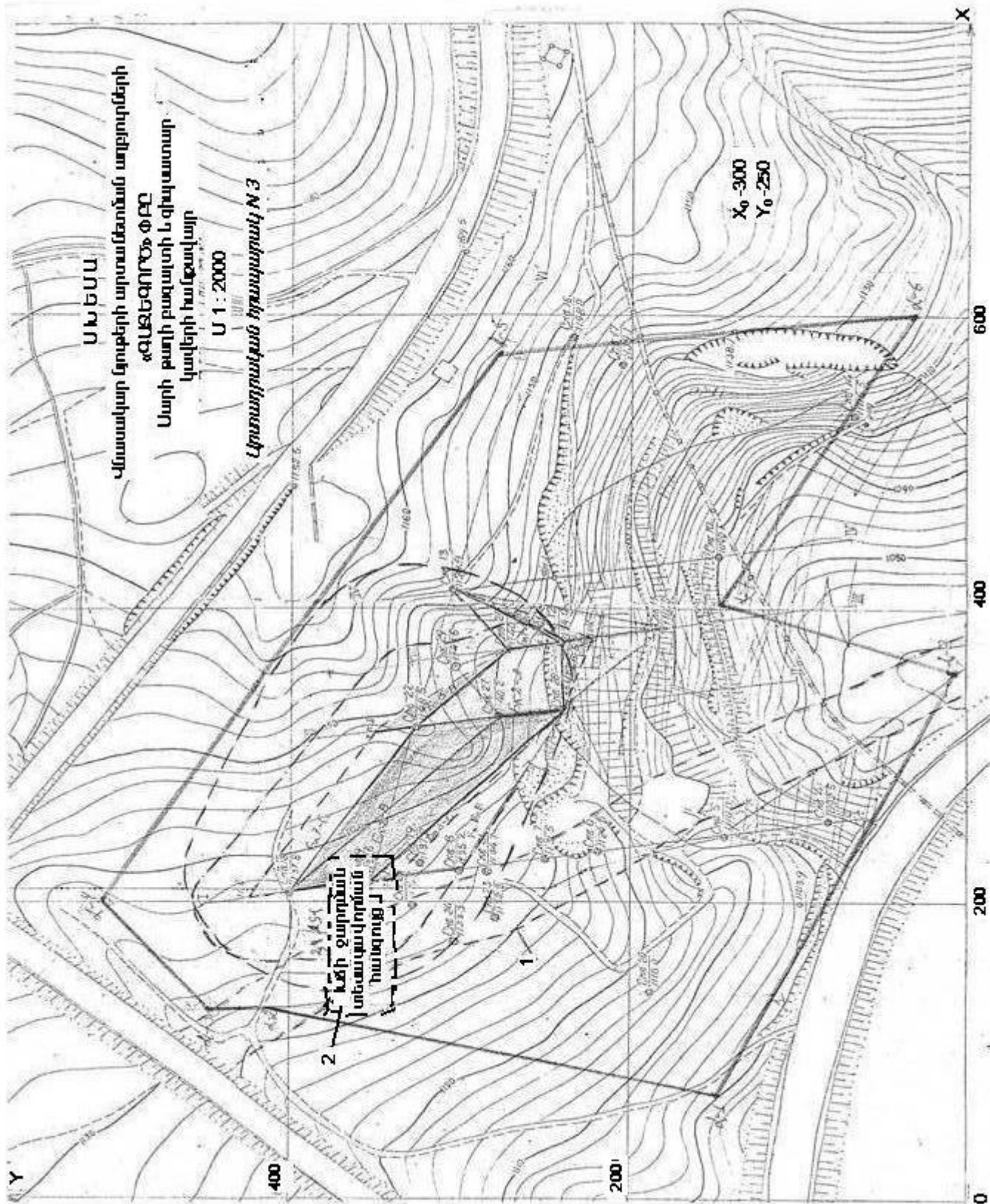
Արտադրական հրապարակ N 2



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ
Արտարդրական հրապարակ N 2
Ջրվեժի գիպսատար կավերի հանքավայր



Ջրվեժի գիպսատար կավերի հանքավայր

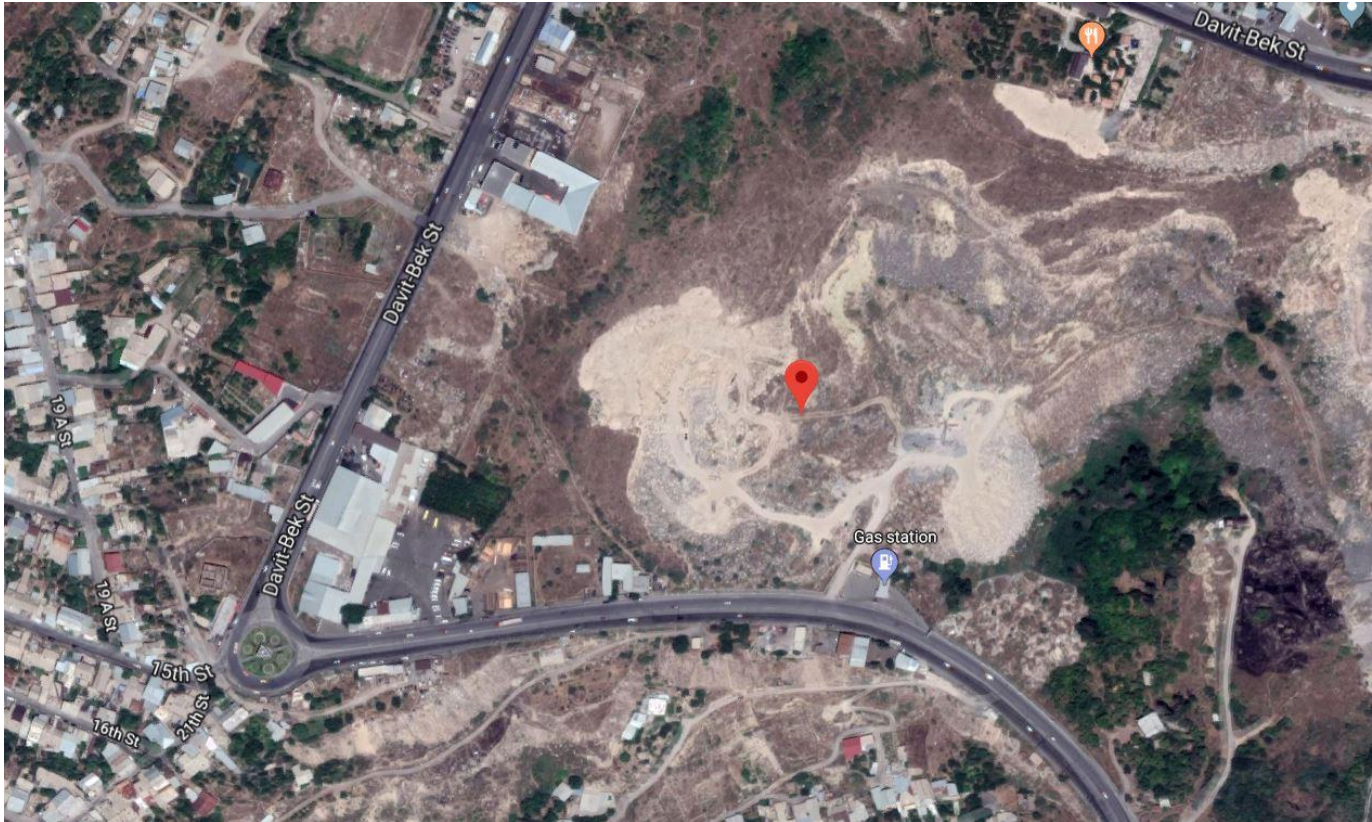


Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ

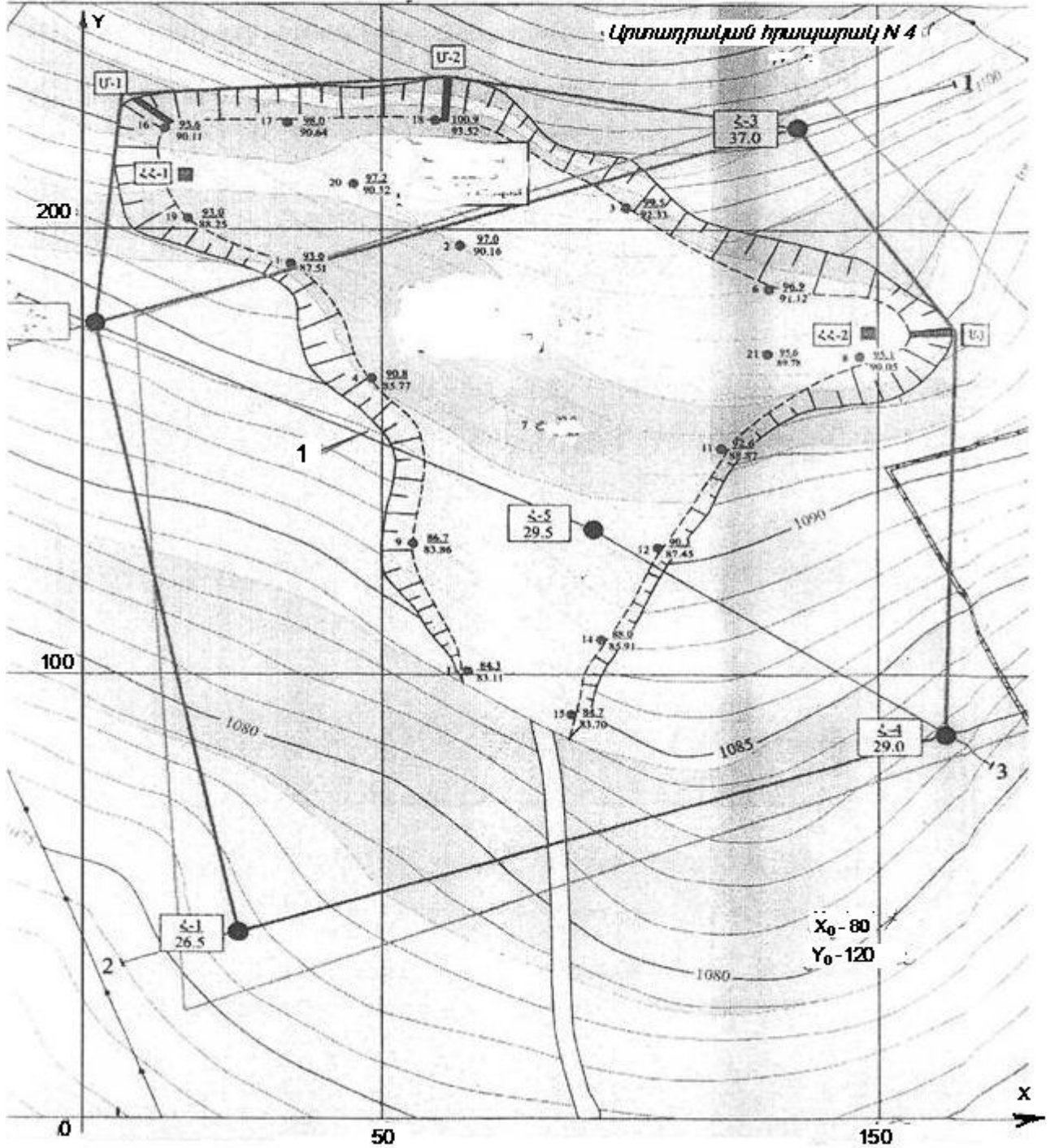
Արտարդրական հրապարակ N 3

Սարի Թաղի բազալտների և գիպսատար կավերի հանքավայր



Սարի Թաղի բազալտների և գիպսատար կավերի հանքավայր

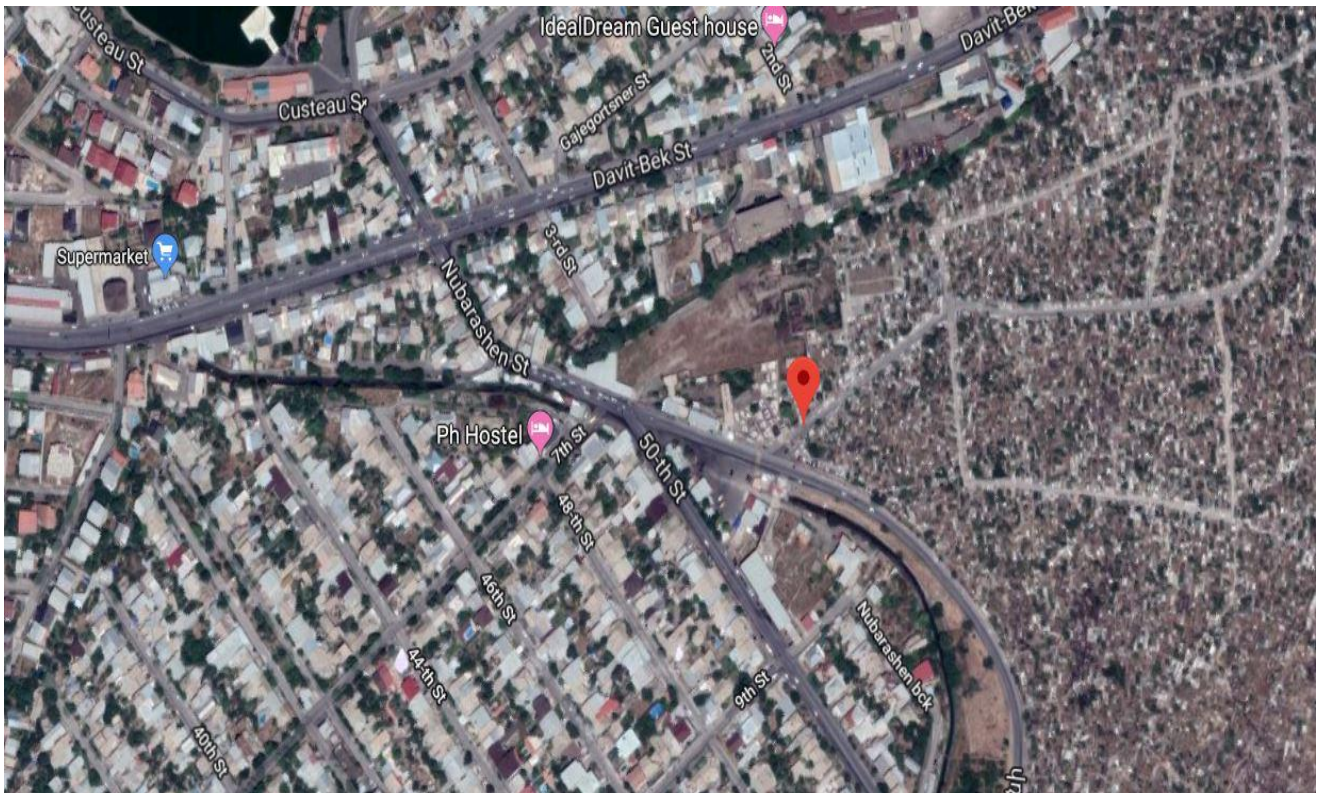
Ս և Ե Մ Ա
Վնասակար նյութերի արտաճեղման աղբյուրների
«ՂԱՋԵԳՈՐ» ՓԲԸ
Սաբի բաղնի բազայի և գիսաբառար կափերի հանքավայրի
հարավ-արևելյան տեղամաս
Մ 1 : 1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ

Արտարդրական հրապարակ N 4

Սարի թաղի գիպսատար կավերի և բազալտների հանքավայրի
հարավ-արևելյան տեղամաս



Սարի թաղի գիպսատար կավերի և բազալտների հանքավայրի
հարավ-արևելյան տեղամաս

**2. ՏՆՏԵՍՎԱՐՈՂ ՍՈՒՔՅԵԿՏԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ ՈՐՊԵՍ ՄԹՆՈՒՈՐՏԱՅԻՆ
ՕՂՆ ԱՂՏՈՏՈՂ ԱՂՔՅՈՒՐ**

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ արտադրության գործընթացում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերի հիմնական աղբյուր են հանդիսանում`

ԱՀ - N 1 - Շինարարական գաջի արտադրությունը

ԱՀ - N 2 - Ջրվեժի գիպսատար կավերի հանքավայրը

ԱՀ - N 3 - Սարի թաղի բազալտի և գիպսատար կավերի հանքավայրը

ԱՀ - N 4 - Սարի թաղի բազալտի և գիպսատար կավերի հանքավայրի հարավ-արևելյան տեղամասը

ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

Արտադրական հրապարակ N 1

Գաջի արտադրությունը բաղկացած է հետևյալ տեխնոլոգիական գործընթացներից`

- Ելքային հումքը թերթավոր սնուցիչներով տրվում է ընդունման գետեղարան, որտեղից ժապավենային փոխադրիչով տրվում է շուրթային կոտորակիչ, որտեղ կատարվում է կավագիպսի առաջնային ջարդում, հումքի երկրորդային ջարդումը կատարվում է մուրձային ջարդիչի միջոցով:

- Ջարդված կավագիպսը ժապավենային հարիոսի օգնությամբ տրվում է բաշխիչ գետեղարաններ /6հատ/, որտեղից սնուցիչներով տրվում է չորացնող թմբուկներ – 6 հատ, թրծման բաժանմունք: Կավագիպսի թրծումը կատարվում է հակահոսքի միջոցով, որտեղ կատարվում է ջրօքսիդների հեռացում: Դուրս մղվող գազերի ջերմաստիճանը 130-140 °C է: 1 տոննա գաջի թրծման համար ծախսվում է 120 -130 մ³ բնական գազ:

N 3 աղբյուրի գազի ծախսը տարեկան կազմում է - 1 400 000 մ³

N 4 աղբյուրի գազի ծախսը տարեկան կազմում է - 700 000 մ³

N 5 աղբյուրի գազի ծախսը տարեկան կազմում է - 2 100 000 մ³

Ընդհանուր գազի ծախսը տարեկան կազմում է - 4 200 000 մ³:

Գաջի գործարանը օգտագործում է տարեկան 80000տոննա կավագիպսային հանքանյութ:

- Թրծված կավագիպսը կիսաֆաբրիկատների բունկերներից տեղափոխվում է գնդային աղաց – 5 հատ /աղունի բաժանմունք/

- Աղալուց հետո բեռնաթափման խցերից մանրեցված գաջն ամրակային հոսքագծի միջոցով լցվում է օդաձնշիչ խցերի մեջ, որտեղից խողովակաշարով օդի ճնշման տակ տեղափոխվում է պատրաստի արտադրանքի պահեստներ: Գաջը պահեստից արտահանվում է ավտոտրանսպորտի միջոցով:

Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրներ են հանդիսանում՝

- Կողային ջարդիչ սնուցիչը
- Մուրճային ջարդիչ սնուցիչը
- Չորացնող թմբուկները (6 հատ)
- Գնդիկային աղացները (5 հատ)
- Գաջի պահեստը

Ձեռնարկության հիմնական տեխնոլոգիական տեղամասերն են հումքի ջարդման, թրծման բաժանմունքը, աղունի բաժանմունքը, գաջի պահեստը:

Թրծման բաժանմունքում արտանետումները մեղմացնելու համար տեղադրված են փոշեվորսիչ - ցիկլոններ:

Արտանետվում են Կախված մասնիկներ (փոշի գաջի, կավագիպսի), ածխածնի օքսիդ և ազոտի օքսիդներ N 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7 աղբյուրներից:

- **Քազայտի քարի մշակման տեղամասում** վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրներ են հանդիսանում քար կտրող և հղկող հաստոցները:

Արտանետվում է փոշի անօրգանական (SiO_2 –20-70%) N 8 աղբյուրից:

- **Քետոնե իրերի արտադրամասում** վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրներ են հանդիսանում ավազի, ցեմենտի պահպանման պահեստները և բետոնախառնիչ զետեղարան - դոզատորները: Տարեկան օգտագործվում է ավազ- 800 տոննա, ցեմենտ- 250 տոննա: Արտանետվում է փոշ անօրգանական (SiO_2 –20-70%) N 9 աղբյուրից:

- **Մեխանիկական արտադրամասում** կատարվում է արտադրության համար անհրաժեշտ սարքավորումների վերանորոգման և եռակցման աշխատանքներ, արտանետվում է մետաղի փոշի, եռակցման աէրոզոլ, մանգանի օքսիդներ: Նշված աշխատանքները ունեն չնչին արտանետումներ, այդ պատճառով հաշվարկներում չեն ընդգրկվել:

- **Մետաղալաստե պատուհանների** և դռների պատրաստման արտադրամասի արտանետումները չնչին են ուստի հաշվարկներում չի ընդգրկվել:

Նշված աշխատանքները ունեն չնչին արտանետումներ, այդ պատճառով հաշվարկներում չեն ընդգրկվել:

- Արտադրության տեխնոլոգիայի գործընթացում միայն թրծման բաժանմունքի չորացնող թմբուկները հագեցած են փոշեզազամաքման սարքավորումներով /Աղյուսակ 3/,

Փոշու արտանետումները մեղմացնելու և նվազագույնին հասցնելու համար կատարվում է ջրցանման աշխատանքներ:

Ուստի մյուս գործընթացներին, փոշեզազամաքման սարքավորումների արդիականության և տվյալ արտադրության լավագույն հասանելի տեխնոլոգիաների կիրառում չի նախատեսվում:

Արտադրական հրապարակ N2

- «ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ պատկանող Ջրվեժի գիպսատար կավերի հանքավայրի շահագործման գործընթացում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում առաջանում են հետևյալ գործընթացներից`
- Օգտակար հանածոյի արդյունահանում, որը իրականացվում է առանց հորատապայթեցման աշխատանքների կիրառման, մեխանիզմներով /բուլդոզեր, էքսկավատոր և այլն/:
- Գիպսատար կավերի հանքավայրում նախքան արդյունաբերական աշխատանքերն սկսելը կատարվում է մասնակի փխրեցում, մեխանիկական փխրեցման եղանակով հորիզոնական շերտով բուլդոզեր-փխրեցուցիչի միջոցով: Հանքից հումքի արտահանման ժամանակ, հանքում աշխատում է էքսկավատոր, բուլդոզեր:
- Մակաբացման ժամանակ առաջացած թափոնները տեղափոխվում են լցակույտեր, թափոնների կուտակման հրապարակ:

Արտանետվում է փոշի անօրգանական (SiO_2 –20-70%) N 1 աղբյուրից:

Հանքավայրից գաջի գործարանին մատակարարում է տարեկան - 20000 տոննա կավագիպսային հանքանյութ:

Արտադրական հրապարակ N 3

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ պատկանող Սարի Թաղի բազալտների և գիպսատար կավերի հանքավայրի շահագործման գործընթացում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում առաջանում են հետևյալ գործընթացներից` հանքի շահագործումից և խճի մանրեցման հանգույցից:

- Օգտակար հանածոյի արդյունահանումն իրականացվում է առանց հորատապայթեցմա աշխատանքների կիրառման, մեխանիզմներով /բուլդոզեր, էքսկավատոր և այլն/: Բազալտի և գիպսատար կավերի հանքավայրում կատարվում է մասնակի փխրեցում, մեխանիկական փխրեցման եղանակով հորիզոնական շերտով բուլդոզեր-փխրեցուցիչի միջոցով: Հանքից հումքի արտահանման ժամանակ, հանքում աշխատում է էքսկավատոր, բուլդոզեր: Հանքավայրից գաջի գործարանին մատակարարում է տարեկան 20000տոն. կավագիպսային հանքանյութ, որտեղ կատարվում է նրանց վերամշակումը: Արտանետվում է փոշի անօրգանական N 1 աղբյուրից:

Հանքանյութը տեղափոխվում է խճի ջարդման տեսակավորման հանգույց, որտեղ հումքը լցվում է կուտակման հրապարակ որից հետո բունկեր որտեղից տրվում կոտորակիչ, քարմաղ - կատարվում է խճի մանրեցու և ըստ պահանջվող ֆրակցիաների ժապավենային փոխադրիչներով տեղափոխվում է ավազի և խիճի կուտակման հրապարակներ, /10000մ³ խիճի/

Նշված գործընթացներից արտանետվում է անօրգանական փոշի N 2 աղբյուրից:

Արտադրական հրապարակ N 4

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ պատկանող Սարի թաղի գիպսատար կավերի և բազալտների հանքավայրի հարավ- արևելյան տեղամասի շահագործման գործընթացում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում առաջանում են հետևյալ գործընթացներից՝

Օգտակար հանածոյի արդյունահանումն իրականացվում է առանց հորապայթեցմա աշխատանքների կիրառման, մեխանիզմներով /բուլդոզեր, էքսկավատոր և այլն/:

- Բազալտի և գիպսատար կավերի հանքավայրում կատարվում է մասնակի փխրեցում, մեխանիկական փխրեցման եղանակով հորիզոնական շերտով բուլդոզեր-փխրեցուցիչի միջոցով: Հանքից հումքի արտահանման ժամանակ, հանքում աշխատում է էքսկավատոր, բուլդոզեր:

Հանքավայրից գաջի գործարանին մատակարարում է տարեկան 40000տոն կավագիպսային հանքանյութ, որտեղ կատարվում է նրանց վերամշակումը:

Արտանետվում է փոշի անօրգանական N 1 աղբյուրից:

- Այս գործընթացներում առաջանում է փոշի, որի մի մասը մեքենաների շարժումով, քամու կողմից տարվելով, դառնում են մթնոլորտային արտանետում:

ԱՀ – N 2. 3. 4 քիչ քանակությամբ արտանետումներ առաջանում են մեխանիզմների և ավտոմեքենաների աշխատանքներից, մեքենաներն աշխատում են դիզելային վառելիքով, որոնց արտանետումները չկարգավորված արտանետման աղբյուրներ են, որոնք ունեն չնչին արտանետումներ, այդ պատճառով էլ հաշվարկներում չեն ընդգրկվել:

Հանքերում արտանետումների աղբյուրները բաց արտադրական մակերեսներ են, որոնց հագեցումը սանիտար-փոշեվորսիչ սարքերով գործնականում անհնար է:

- Փոշու արտանետումները մեղմացնելու և նվազագույնին հասցնելու համար կատարվում է ջրցանման աշխատանքներ:

ԱՀ – N 2.3. 4 - արտանետումների աղբյուրները բաց արտադրական մակերեսներ են, որոնց հագեցումը փոշեվորսիչ սարքերով գործնականում անհնար է, ուստի տեխնոլոգիական և փոշեգազամաքրման սարքավորումների արդիականության և տվյալ արտադրության լավագույն հասանելի տեխնոլոգիաների կիրառում չի նախատեսվում:

- Տեխնոլոգիական սարքավորումների քանակը, արտանետման աղբյուրների պարամետրերը, վնասակար նյութերի արտանետումների քանակը և տեսակը բերված են աղյուսակ 3-ում:

Մոտակա տարիների ընթացքում ձեռնարկության ընդլայնման, վերազինման, վերապրոֆիլարման, տեխնոլոգիական ծավալների փոփոխություններ չեն սպասվում, ուստի աղյուսակ 3 հեռանկար սյունյակը չի լրացվում:

3. ՄՅՆՈՒՈՐՑ ԱՐՏԱՆԵՏԿՈՂ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԸ

ԱՂՅՈՒՄԱԿ 1

Հ/Հ	Նյութի անվանումը	ՍԹԿ առավելագույն միանվագ մգ/մ ³	Նյութի արտանետումը, տ/տարի
<i>Արտադրական հրապարակ N 1</i>			
1	Կախված մասնիկներ (Փոշի գաջի, կավագիպսի)	0.5	18.820
2	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	0.Յ.3	Յ.0
3	Ածխածնի օքսիդ	5.0	39.440
4	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	13.488
<i>Արտադրական հրապարակ N 2</i>			
1	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	0.3	2.320
<i>Արտադրական հրապարակ N 3</i>			
1	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	0.3	8.420
<i>Արտադրական հրապարակ N 4</i>			
1	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	0.3	4.0

Գումարային հատկության նյութեր չկան:

**4. ԶԱՐԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐ ՈՒՆԵՑՈՂ ԱՂԲՅՈՒՐՆԵՐԻ
ԹՎԱՐԿՈՒՄԸ ԵՎ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ**

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 2.

Արտադրամասի (տեղամասի) և աղբյուրների անվանումները	Նյութի անվանումը	Նյութի զարկային արտանետումը գ/գարկ	Արտանետման պարբերական ուղյուղը, (անգամ/ տարի)	Արտանետման տևողությունը, վրկ	Զարկային արտանետումնե րի տարեկան քանակությունը, տոն.
1	2	3	4	5	6

ԱՀ – N 1. 2. 3. 4. - տեխնոլոգիական գործընթացից զարկային արտանետումներ
չեն առաջանում, այդ պատճառով աղյուսակ 2-ը չի լրացվե

**5. ՍԹԱ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿԻ ՀԱՄԱՐ ԱՌՏՈՏՈՂ
ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐԸ**

Աղյուսակ 3

Արտա- դրություն, արտա- դրամաս	Աղտոտող նյութերի առաջացման աղբյուրները		Աշխատ աժամը տարում		Արտանե- տ ման աղբյուր- ների անվանումը		Աղբյուր ների քանակը		Աղբյուրի կարգա- թիվը		
	Անվանումը	Քանակը									
		ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Արտադրական հրապարակ N 1											
Հումքի ջարդման տեղամաս	Կավագիպսի I ջարդում Շուրթային ջարդիչ	1		2000		անկազ- մակերպ		1		1	
	Կավագիպսի II ջարդում, Մուրճային ջարդիչ	1		3000		անկազ- մակերպ		1		2	
Թրծման բաժանմունք	Չորացնող թմբուկի բեռնմ. հանգույց	2		3600		խողո- վակ		1		3	
	Չորացնող թմբուկի բեռ. հանգույց	1		3600		խողո- վակ		1		4	
	Չորացնող թմբուկի բեռ. հանգույց	3		3600		խողո- վակ		1		5	
Աղունի բաժանմունք	Գնդային աղացներ	5		3600		անկազ- մակերպ		1		6	
	Գաջի պահեստ	1		3000		անկազ- մակերպ		1		7	
Քարի մշակման տեղամաս	Հղկման հաստոց քարկտրող հաստ.	1 3		2400		անկազ- մակերպ		1		8	
Բետոնե իրերի արտադրա- մաս	Ցեմենտի, ավազի պահեստներ	2		2400		անկազ- մակերպ		1		9	
	Բետոնախառնիչ դոզատորներ	1									
		2									

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

Արտա- դրություն, արտա- դրամաս	Աղտոտող նյութերի առաջացման աղբյուրները		Աշխատ աժանը տարում		Արտանետ ման աղբյուր- ների անվանումը		Աղբյուր ների քանակը		Աղբյուրի կարգա- թիվը		
	Անվանումը	Քանակը									
		ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Արտադրական հրապարակ N 2											
Ջրվեժի գիպսատար կավերի հանքավայր	Հանքի շահա. գործընթաց Մեխանիզմներ	2		3100		անկազ- մակերպ		1		1	
Արտադրական հրապարակ N 3											
Սարի թաղի բազալտի և գիպսատար կավերի հանքավայր	Հանքի շահա. գործընթաց Մեխանիզմներ	2		3100		անկազ- մակերպ		1		1	
Խճի ջարդման և տեսակավորմ ան հանգույց	Կոտորակիչ Քարմաղ Ժապ. փոխադրիչներ	1 1 3		2120		անկազ- մակերպ		1		2	
Արտադրական հրապարակ N 4											
Սարի թաղի բազալտի և գիպս. կավերի հանքավայրի հարավ արևելյան տեղ.	Հանքի շահա. գործընթաց Մեխանիզմներ	2		3100		անկազ- մակերպ		1		1	

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

Աղբյուրի կարգաթիվը		Աղբյուրի բարձրությունը մ		Տրամագիծը մ		Գազատափային խառնուրդի պարամետրերը արտանետման աղբյուրի ելքում					
						արագությունը մ/վրկ		ծավալը մ ³ /վրկ		ջերմաստիճանը	
ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ
11	12	13	14	11	12	13	14	11	12	13	14

Արտադրական հրապարակ N 1

1		10		9.0		3.0		190.85		20	
2		12		16.0		4.0		804.24		20	
3		16		0.80		20.0		10.05		200	
4		18		0.70		15.0		5.77		200	
5		16		0.80		25.0		12.56		200	
6		15		10.0		4.0		314.16		60	
7		15		10.0		2.0		157.1		20	
8		4		8.0		4.0		201.06		20	
9		5		10.0		3.0		235.62		20	

Արտադրական հրապարակ N 2

1		5		30		3.0		2120.6		20	
---	--	---	--	----	--	-----	--	--------	--	----	--

Արտադրական հրապարակ N 3

1		5		30		3.0		2120.6		20	
2		6		30		4.0		2827.4		20	

Արտադրական հրապարակ N 4

1		5		30		3.0		2120.6		20	
---	--	---	--	----	--	-----	--	--------	--	----	--

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

Աղբյուրի կարգաթիվը		Կոորդինատները քարտեզում				Գագերը մաքրող սարքերի անվանումը		Մաքրվող նյութերը		Մաքրման միջին շահագործման աստիճանը		
		կետային աղբյուրի, աղբյուրների խմբի կենտրոնի կամ գծային աղբ. 1-ին ծայրի		գծային աղբյուրի 2-րդ ծայրի				Ապահովվածության գործակիցը %		Մաքրման առավելագույն չափը, %		
ՆԿ	Հ	X1	Y1	X2	Y2	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	
11	12	23	24	25	26	27		28	29	30	31	32
<i>Արտադրական հրապարակ N 1</i>												
1		125	120									
2		110	170									
3		60	158			փոշեվորսիչ-ցիկլոն		80		90		
4		60	140			փոշեվորսիչ-ցիկլոն		80		90		
5		64	124			փոշեվորսիչ-ցիկլոն		80		90		
6		25	130									
7		30	160									
8		150	210									
9		130	30									
X ₀ -125 Y ₀ -150												
<i>Արտադրական հրապարակ N 2</i>												
1		40	170	70	200							
X ₀ - 300 Y ₀ -250												
<i>Արտադրական հրապարակ N 3</i>												
1		160	210	190	240							
2		140	360	170	390							
X ₀ - 80 Y ₀ -120												
<i>Արտադրական հրապարակ N 4</i>												
1		50	120	80	150							

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

Աղ-բյուրի կարգաթիվը	Նյութի անվանումը	Աղտոտող նյութերի արտանետումները						ԱԹԱ հասնելու տարին
		ՆՎ			Հ (ԱԹԱ)			
		գ/վրկ	մգ/մ3	տ/տ	գ/վրկ	մգ/մ3	տ/տ	
Արտադրական հրապարակ N 1								
1	<u>Կախված մասնիկներ</u> (փոշի կավագիպսի)	0.065	0.34	0.470	0.065	0.34	0.470	2019
2	<u>Կախված մասնիկներ</u> (փոշի կավագիպսի)	0.061	0.08	0.650	0.061	0.08	0.650	
3	<u>Կախված մասնիկներ</u> (փոշի գաջի) Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.310 1.014 0.347	30.84 100.86 34.52	4.020 13.146 4.500	0.310 1.014 0.347	30.84 100.86 34.52	4.020 13.146 4.500	
4	<u>Կախված մասնիկներ</u> (փոշի գաջի) Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.155 0.507 0.174	26.85 87.83 30.14	2.010 6.574 2.247	0.155 0.507 0.174	26.85 87.83 30.14	2.010 6.574 2.247	2019
5	<u>Կախված մասնիկներ</u> (փոշի գաջի) Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.465 1.522 0.521	37.0 121.12 41.46	6.030 19.720 6.741	0.465 1.522 0.521	37.0 121.12 41.46	6.030 19.720 6.741	2019
6	<u>Կախյալ մասնիկներ</u> (փոշի գաջի)	0.310	0.99	4.020	0.310	0.99	4.020	2019
7	Կախյալ մասնիկներ (փոշի գաջի)	0.150	0.95	1.620	0.150	0.95	1.620	2019
8	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ 20 -70%)	0.026	0.13	0.223	0.026	0.13	0.223	2019
9	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ 20 -70%)	0.090	0.38	0.777	0.090	0.38	0.777	2019
Արտադրական հրապարակ N 2								
1	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ 20 -70%)	0.208	0.10	2.320	0.208	0.10	2.320	2019
Արտադրական հրապարակ N 3								
1	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ 20 -70%)	0.208	0.10	2.320	0.208	0.10	2.320	2019
2	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ 20 -70%)	0.800	0.28	6.100	0.800	0.28	6.100	2019
Արտադրական հրապարակ N 4								
1	Փոշի անօրգանական (SiO ₂ 20 -70%)	0.358	0.17	4.0	0.358	0.17	4.0	2019

ՆՎ՝ ներկա վիճակ, Հ՝ հեռանկար

**6. ՍԹԱ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԻ /ԶԱՓԱՔԱՆԱԿԻ ՀԱՇՎԱՐԿԻ ՀԱՄԱՐ
ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ**

Կատարվել է մթնոլորտն աղտոտող նյութերի աղբյուրների գույքագրում: Ըստ գույքագրման արդյունքի ՍԹԱ հաշվարկի ելակետային տվյալները կազմվել և հաշվարկվել են ԲՕՇ 17.2.3.02-78- ին համապատասխան և բերված են 3 աղյուսակում: Հաշվարկները կատարվել են «Տարբեր արտադրությունների կողմից մթնոլորտն աղտոտող նյութերի արտանետումների հաշվարկի մեթոդիկան» ժողովածուի հիման վրա:

Նստեցման անչափելի գործակիցն ընդունվել է՝ գազանման վնասակար նյութերի և մանր դիսպերսության փոշու համար, որոնց նստեցման կարգավորված արագությունը չի գերազանցում 3-5 սմ/վրկ՝ 1, խոշոր դիսպերսության փոշու համար մաքրման բացակայության դեպքում՝ 3, մաքրման դեպքում՝ 2:

- N 1.2.3.4 արտադրական հրապարակները գտնվում են Երևան քաղաքում:

Հաշվի առնելով, որ Երևան քաղաքի մթնոլորտում փոշու, ազոտի օքսիդների, ծծմբի անհիդրիդի, ածխածնի օքսիդի ֆոնային աղտոտվածության մակարդակը գերազանցում է թույլատրելի նորմերը (ՍԹԿ) Երևանում գործող կամ նախագծվող աղտոտման աղբյուրների համար ցրման համակարգչային հաշվարկը կատարվել է առանց ֆոնային աղտոտվածության տվյալների: Նշված նյութերի արտանետումների նորմավորումը կարգավորվում է ՀՀ բնապահպանության նախարարի 16.03.2005թ. N 78-Ա հրամանով, ըստ որի ամբողջ քաղաքի տարածքում փոշին 0.08 ՍԹԿ, (փոշու տվյալները ներկայացված է 0.5մգ/մ³ ՍԹԿ ունեցող չտարբերակված փոշիների՝ այսինքն կախված մասնիկների համար), ծծմբի անհիդրիդի նորմը սահմանված է 0.5 ՍԹԿ, ածխածնի օքսիդինը՝ 0.1ՍԹԿ:

Ազոտի օքսիդի համար տարբեր համայնքների տարածքների համար սահմանված են տարբեր նորմեր, Արաբկիր 0.03 ՍԹԿ, Կենտրոն՝ 0.07 ՍԹԿ, Շենգավիթ՝ 0.5 ՍԹԿ;

7. ԿՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ՑՐՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԸ

Մթնոլորտում վնասակար նյութերի ցրվածության հաշվարկները կատարելու համար ճշգրտված և ուղղված տվյալների հիման վրա կազմվել են ՍԹԱ հաշվարկի ելակետային տվյալները:

Վնասակար նյութերով մթնոլորտի աղտոտվածության հաշվարկը կատարվել է «Ռադուգա» մեքենայական ծրագրով, որը առաջարկված է օգտագործման նախկին ԽՍՀՄ Հիդրոմետ Պետական Վարչության կողմից:

Գետնամերձ խտությունների բաշխման որոշումը կատարվել է 1000 × 1000մ քառակուսում, 100մ քայլով:

ՕՂԵՐԵՎՈՒԹԱՔԱՆԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ ԵՎ ԳՈՐԾԱԿԻՑՆԵՐԸ ՈՐՈՆՔ ԲՆՈՐՈՇՈՒՄ ԵՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԹՆՈՒՈՐՏՈՒՄ ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑՐՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Ցրման պայմանները որոշող օդերևութաբանական բնութագրերը և գործակիցները ներկայացված են ստորև բերված աղյուսակում: Սահմանային թույլատրելի առավելագույն միանվագ կոնցենտրացիաները վերցված են ՀՀ կառավարության 2006թ. փետրվարի 2-ի N160-Ն որոշմամբ հաստատված ցանկից:

Աղյուսակ 4	
ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԱՐԺԵՔԸ
Մթնոլորտի շերտադասավորությունից կախված գործակիցը, A	200
Տեղանքի ռելեֆի գործակիցը	1.0
Տարվա ամենաշոգ ամսվա միջին ջերմաստիճանը T °C	32.4 ⁰ C
Միջին տարեկան «քամիների վարդը» % -ով	
Հյուսիս	8
Հյուսիս-արևելք	17
Արևելք	8
Հարավ-արևելք	12
Հարավ	20
Հարավ-արևմուտք	19
Արևմուտք	11
Հյուսիս-արևմուտք	5
Քամու արագությունը, (բազմամյա տվյալների միջինը),որի գերազանցման կրկնությունը կազմում է 5% մ/վրկ	6մ/վրկ

8. ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑՐՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԻ ՀԱԿԻՐՃ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

Մթնոլորտում վնասակար նյութերի արտանետումների ցրման հաշվարկի արդյունքները ներկա վիճակի և հեռանկարի համար ցույց են տալիս, որ սահմանային թույլատրելի խտության գերազանցում չի դիտվում ոչ մի նյութի համար, այդ իսկ պատճառով վնասակար նյութերի համար սահմանված նորմատիվները առաջարկվում է ընդունել որպես ՍԹԱ :

Ձեռնարկության արտանետումները չեն գերազանցում այդ վնասակար նյութերի համար սահմանված չափանիշները, այդ պատճառով արտանետումների քանակն իջեցնող միջոցառումների պլան չի նախատեսվում:

Հաշվարկների վերլուծության հիման վրա առաջարկվում է բոլոր նյութերի համար նախատեսված արտանետումները ընդունել որպես սահմանային թույլատրելի. տես աղյուսակ 4.1, 5.:

**9. ՄԹՆՈՒՈՐՏԻ ԱՄԵՆԱՄԵԾ ԱՂՏՈՏՈՒՄՆԵՐ ԱՌԱՋԱՑՆՈՂ
ԱՂՔՅՈՒՆԵՐԻ ՑՈՒՑԱԿԸ**

Աղյուսակ 4.1

Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ խտությունը մգ/մ ³		Աղբյուրի կարգաթիվը	Ներդրումը %		Արտադրամաս, տեղամաս
	առանց ֆոնի	ֆոնով		առանց ֆոնի	ֆոնով	
1	2	3	4	5	6	7
Արտադրական հրապարակ N 1						
Կախված մասնիկներ (Փոշի գաջի, կավագիպսի)	0.092	-	5	37.15	-	Թրծման բաժանմունք
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	0.013	-	9	100	-	Բետոնե իրերի արտ.
Ածխածնի օքսիդ	0.114	-	5	44.21	-	Թրծման բաժանմունք
Ազոտի օքսիդներ	0.039	-	5	44.21	-	-//-
Արտադրական հրապարակ N 2						
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	0.0025	-	1	100	-	Ջրվեժի գիպսատար կավերի հանքավայր
Արտադրական հրապարակ N 3						
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	0.0076	-	2	66.43	-	Խճի ջարդման և տեսակավորման հանգույց
Արտադրական հրապարակ N 4						
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	0.0044	-	1	100	-	Սարի թաղի բազալտի և գիպս.կավերի հանքա.հարավ արևելյան տեղ

Ձեռնարկության արտանետումները չեն գերազանցում այդ վնասակար նյութերի համար սահմանված չափանիշները, այդ պատճառով արտանետումների քանակն իջեցնող միջոցառումների պլան չի նախատեսվում:

Աղտոտող նյութերի գետնամերձ խտությունները չեն գերազանցում համապատասխան նյութերի ՍԹԽ:

10. ՍԹԱ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐ ՀԱՄՆԵԼՈՒ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐ

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 5.

N N ը / կ	Միջոցառման անվանումը և աղտոտման աղբյուրի համարը	Իրականաց- ման ժամկետը	Վնասակար նյութի (նյութեր) արտանետումը մինչև միջոցառումը		Վնասակար նյութի (նյութեր) արտանետումը իրականացնելուց հետո	
			գ/վրկ	տ/տարի	գ/վրկ	տ/տարի

Արտադրական հրապարակ N 1

ԿԱՆՎԱԾ ՄԱՍՆԻՎՆԵՐ (Փոշի կավագիպի, գաջի)

1	1	2019	0.065	0.470	0.065	0.470
2	2	2019	0.061	0.650	0.061	0.650
3	3	2019	0.310	4.020	0.310	4.020
4	4	2019	0.155	2.010	0.155	2.010
5	5	2019	0.465	6.030	0.465	6.030
6	6	2019	0.310	4.020	0.310	4.020
7	7	2019	0.150	1.620	0.150	1.620
	Ընդամենը	2019	1.516	18.820	1.516	18.820

ՓՈՇԻ ԱՆՕՐԳԱՆԱԿԱՆ (SiO₂ 20 -70%)

1	8	2019	0.026	0.223	0.026	0.223
2	9	2019	0.090	0.777	0.090	0.777
	Ընդամենը	2019	0.116	1.0	0.116	1.0

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻՂ

1	3	2019	1.014	13.146	1.014	13.146
2	4	2019	0.507	6.574	0.507	6.574
3	5	2019	1.522	19.720	1.522	19.720
	Ընդամենը	2019	3.043	39.440	3.043	39.440

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻՂՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	3	2019	0.347	4.500	0.347	4.500
2	4	2019	0.174	2.247	0.174	2.247
3	5	2019	0.521	6.741	0.521	6.741
	Ընդամենը	2019	1.042	13.488	1.042	13.488

Արտադրական հրապարակ N 2

ՓՈՇԻ ԱՆՕՐԳԱՆԱԿԱՆ (SiO₂ 20 -70%)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2019</i>	<i>0.208</i>	<i>2.320</i>	<i>0.208</i>	<i>2.320</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Արտադրական հրապարակ N 3

ՓՈՇԻ ԱՆՕՐԳԱՆԱԿԱՆ (SiO₂ 20 -70%)

1	1	2019	0.208	2.320	0.208	2.320
2	2	2019	0.800	6.100	0.800	6.100
	Ընդամենը	2019	1.080	8.420	1.080	8.420

Արտադրական հրապարակ N4

ՓՈՇԻ ԱՆՕՐԳԱՆԱԿԱՆ (SiO₂ 20 -70%)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2019</i>	<i>0.358</i>	<i>4.0</i>	<i>0.358</i>	<i>4.0</i>
----------	----------	-------------	--------------	------------	--------------	------------

Քանի որ արտանետումները չեն առաջացնում գերնորմատիվային աղտոտվածություն, չի նախատեսվում արտանետումների նվազեցմանն ուղղված միջոցառումներ, աղյուսակ 5-ը լրացվում է համաձայն փաստացի չափաքանակների, որոնք առաջարկվում են որպես ՍԹԱ նորմատիվներ:

**11. ԱՆՇԱՐԺ ԱՂԲՅՈՒՐՆԵՐԻՑ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐ ՄԹՆՈՒՈՐՏ
ԱՐՏԱՆԵՏԵԼՈՒ «ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ
ՀԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ/ԱՐՏԱՆԵՏՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

ԱՂՅՈՒՄԱԿ 6.

Աղտոտող նյութը	Ընդհանուր արտանետումները	
	գ/վրկ	տ/տարի
<i>Արտադրական հրապարակ N 1 ք. Երևան Գաջեգործների 74</i>		
<u>Կախված մասնիկների</u> (Փոշի գաջի, կավագիպսի)	1.516	18.820
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	0.116	1.0
Ածխածնի օքսիդ	3.043	39.440
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	1.042	13.488
<i>Արտադրական հրապարակ N 2 Ջրվեժի գիպսատար կավերի հանքավայր</i>		
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	<i>0.208</i>	<i>2.320</i>
<i>Արտադրական հրապարակ N 3 Սարի Թաղի բազալտների և գիպսատար կավերի հանքավայր</i>		
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	<i>1.080</i>	<i>8.420</i>
<i>Արտադրական հրապարակ N 4 Սարի Թաղի բազալտների և գիպսատար կավերի հանքավայրի հարավ-արևելյան տեղամաս</i>		
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	<i>0.358</i>	<i>4.0</i>

12. ԱՆԲԱՐԵՆՊԱՍՏ ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Անբարենպաստ եղանակի դեպքում արտանետումների կարգավորման միջոցառումները կրում են կազմակերպչական-տեխնիկական բնույթ և գործնականորեն ընդգրկում են վնասակար նյութերի արտանետումների բոլոր աղբյուրները:

1. Թույլ չտալ սարքավորման գերբեռնված աշխատանք
2. Խստորեն հետևել տեխնոլոգիայի ընթացակարգին
3. Չբեռնավորել և չդատարկել լուծիչներ և հեշտ բոցավառվող բռնկվող նյութեր
4. Սահմանափակել փոշու արտանետումը
5. Խստորեն հետևել գազի այրման տեխնոլոգիական գործընթացին
6. Վնասակար նյութերի արտանետումների քանակի մեծացման դեպքում հարկ է անմիջապես դանդաղեցնել կամ ժամանակավորապես դադարեցնել տվյալ սարքավորման աշխատանքը:
7. Վնասակար նյութերի՝ փոշու արտանետումները նվազեցնելու համար արտադրական հրապարակը, ավտոձանապարհները պարբերաբար ջրել:

13. ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ, ՈՐՈՆՔ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ ԵՎ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱՀՍԿՄԱՆ ԵՎ ՍԹԱ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ

Քանի որ ՍԹԱ կատարման համար պատասխանատու է ձեռնարկությունը, արտանետումներին հետևում և ստուգում է բնության պահպանության համար պատասխանատու անձը:

Վնասակար նյութերի արտանետումների քանակը որոշվում է այդ վնասակար նյութերի խտությունների և գազերի օդային խառնուրդների ծավալների ուղղակի չափման մեթոդներով: Ուղղակի չափման մեթոդների անհնարինության դեպքում թույլատրվում է տեսական հաշվարկի մեթոդը: Տվյալ դեպքում օգտագործվել է տեսական հաշվարկի մեթոդը:

Անբարենպաստ կլիմայական պայմանների ժամանակ, բնակչության առողջության համար վնասաբեր մթնոլորտի աղտոտման ընթացքում ձեռնարկությունը պարտավոր է վնասակար նյութերի արտանետումները իջեցնել ընդհուպ մինչև աշխատանքի դադարեցումը:

Եթե վթարի արդյունքում ՍԹԱ -ի նորմատիվը գերազանցվում է, ձեռնարկությունը պարտավոր է այդ մասին հայտնել մթնոլորտի պահպանությունը վերահսկող մարմնին և անհապաղ միջոցներ ձեռնարկել վնասակար նյութերի արտանետումները սահմանափակելու ուղղությամբ, ինչպես նաև «ՀՀ ԱՆ Առողջապահական տեսչական մարմին» տեղեկատվություն հաղորդել վթարի և ձեռնարկված միջոցառումների մասին:

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ ՕՊՕ-ի ՀԱՇՎԱՐԿԸ

Սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվները սահմանվում են այն արտանետման աղբյուրների կամ դրանց խմբերի համար, որոնց արտանետումների առավելագույն նախագծային ցուցանիշների հիման վրա հաշվարկված օդի պահանջվող օգտագործումը մեկ տարում գերազանցում է երկու միլիարդ խորանարդ մետր չափանիշը կամ վայրկյանում գերազանցում է երկու հազար խորանարդ մետր չափանիշը:

Այն կազմակերպությունները, որոնք ունեն մթնոլորտային արտանետումների անշարժ աղբյուրներ, և նրանց նախագծային առավելագույն արտանետումները պետք է բավարարեն հետևյալ պայմանը՝

$$\text{ՕՊՕ տարեկան} = \sum_i \frac{n U_i}{i U_{\text{ԹԿ}_i}} > 2 \text{ մլրդ խոր. մ/տարի, որտեղ՝}$$

ՕՊՕ տարեկան-ը օդի պահանջվող օգտագործումն է՝ տարեկան կտրվածքով,

- Աi-ն i-րդ նյութի տարեկան առավելագույն արտանետումն է՝ ըստ Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարության կողմից հաստատված սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվների նախագծի կամ տեխնոլոգիական ռեգլամենտի՝ մգ/տարի,

- ՍԹԿi-ն i-րդ նյութի միջին օրական սահմանային թույլատրելի խտությունն է՝ մգ/խոր. մ:

Ա/Հ-N-1 –ի համար ՕՊՕ-ն հաշվարկվել է՝

- **Կախված մասնիկների** համար՝ ՍԹԿ-ի միջին օրեկա 0.15մգ/մ³, իսկ տվյալ նյութի առավելագույն արտանետումը կազմում է **1.0տ/տարի**:

- **Փոշի անօրգանական (SiO₂ –20-70%)** համար՝ ՍԹԿ-ի միջին օրեկա 0.1մգ/մ³, իսկ տվյալ նյութի առավելագույն արտանետումը կազմում է **18.220տ/տարի**:

- **Ածխածնի օքսիդի** համար՝ ՍԹԿ-ի միջին օրեկա 3 մգ/մ³, իսկ տվյալ նյութի առավելագույն արտանետումը կազմում է **39.440տ/տարի**:

- **Ազոտի օքսիդների** (երկօքսիդի հաշվարկով) համար՝ ՍԹԿ-ի միջին օրեկանը 0.04 մգ/մ³, իսկ տվյալ նյութի առավելագույն արտանետումը կազմում է **13.488տ/տարի**:

$$\text{ՕՊՕ} = (18.220 \times 10^9) : 0.15 + (1.0 \times 10^9) : 0.1 + (39.440 \times 10^9) : 3 + (13.488 \times 10^9) : 0.04 = 485.82 \text{ մլրդմ}^3/\text{տարի}$$

ՕՊՕ-ն գերազանցում է 2 մլրդ/մ³ շեմը (**485.82 մլրդմ³/տարի**), ապա ընկերությունը պետք է մշակի սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվներ՝ արտանետման աղբյուրների կամ դրանց խմբերի համար:

Ա/Հ-N-2–ի համար ՕՊՕ-ն հաշվարկվել է՝

- Փոշի անօրգանական (SiO_2 –20-70%) համար՝ ՍԹԽ-ի միջին օրեկա 0.1մգ/մ^3 , իսկ տվյալ նյութի առավելագույն արտանետումը կազմում է **2.320** տ/տարի

$$\text{ՕՊՕ} = (2.320 \times 10^9) : 0.1 = 23.2 \text{ մլրդմ}^3/\text{տարի}$$

ՕՊՕ-ն գերազանցում է 2 մլրդ/մ³ շեմը (**23.2 մլրդմ³/տարի**), ապա ընկերությունը պետք է մշակի ահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվներ՝ արտանետման աղբյուրների կամ դրանց խմբերի համար:

Ա/Հ-N-3 –ի համար ՕՊՕ-ն հաշվարկվել է՝

- Փոշի անօրգանական (SiO_2 –20-70%) համար՝ ՍԹԽ-ի միջին օրեկա 0.1մգ/մ^3 , իսկ տվյալ նյութի առավելագույն արտանետումը կազմում է **8.420**տ/տարի

$$\text{ՕՊՕ} = (8.420 \times 10^9) : 0.1 = 84.2 \text{ մլրդմ}^3/\text{տարի}$$

ՕՊՕ-ն գերազանցում է 2 մլրդ/մ³ շեմը (**84.2 մլրդմ³/տարի**), ապա ընկերությունը պետք է մշակի ահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվներ՝ արտանետման աղբյուրների կամ դրանց խմբերի համար:

Ա/Հ-N-4 –ի համար ՕՊՕ-ն հաշվարկվել է՝

- Փոշի անօրգանական (SiO_2 –20-70%) համար՝ ՍԹԽ-ի միջին օրեկա 0.1մգ/մ^3 , իսկ տվյալ նյութի առավելագույն արտանետումը կազմում է **4.0** տ/տարի

$$\text{ՕՊՕ} = (4.0 \times 10^9) : 0.1 = 40.0 \text{ մլրդմ}^3/\text{տարի}$$

ՕՊՕ-ն գերազանցում է 2 մլրդ/մ³ շեմը (**40.0 մլրդմ³/տարի**), ապա ընկերությունը պետք է մշակի ահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվներ՝ արտանետման աղբյուրների կամ դրանց խմբերի համար:

**«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ գործունեությունից
արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք
Վնասի մեծության հաշվարկ**

Համաձայն «Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» օրենքի, բնությանը հասցված վնասի հատուցման հաշվարկը կատարվում է համաձայն «Մթնոլորտի վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման կարգի», հաստատված 21.01.2005թ. թիվ N 91-Ն ՀՀ Կառավարության որոշմամբ,

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ կողմից հասցված վնասի մեծության հաշվարկը կատարվում է հետևյալ բանաձևով`

$$U_2 = \zeta q \cdot \Phi g \cdot \sum P_1 \cdot V_1$$

որտեղ`

ζq - աղտոտող աղբյուրի շրջապատի գործակիցն է` - 4

Φg - փոխանցման գործակիցն է` - 1000 դրամ

V_1 – նյութի համեմատական վնասակարության մեծությունն է

P_1 – տվյալ նյութի արտանետումների քանակի հետ կապված գործակիցն է, որը հաշվում են հետևյալ բանաձևով`

$$P_1 = q \cdot / 3S_{ա_1} - 2U\theta U /$$

որտեղ`

q - անշարժ աղբյուրների համար – 1

$S_{ա_1}$ - տվյալ նյութի արտանետման քանակն է

**«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ արտանետումներով տնտեսությանը հասցված վնասի
հաշվարկը բերված է աղյուսակում
Արտադրական հրապարակ N 1**

Նյութի անվանումը	P_1 տոննա	ζq	Φg դրամ	V_1	Ա դրամ
Կախված մասնիկների (Փոշի գաջի, կավագիպսի)	18.820	4	1000	25	1882000
Փոշի անօրգանական (SiO_2 –20-70%)	1.0	4	1000	10	40000
Ածխածնի օքսիդ	39.440	4	1000	1	157760
Ազոտի օքսիդներ	13.488	4	1000	12.5	674400
Ընդամենը					2754160

Արտադրական հրապարակ N 2

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	2.320	4	1000	10	92800

Արտադրական հրապարակ N 3

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	8.420	4	1000	10	336800

Արտադրական հրապարակ N 4

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Փոշի անօրգանական (SiO ₂ –20-70%)	4.0	4	1000	10	160000

ՌԵԼԻԵՖԻ ԳՈՐԾԱԿՑԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

«ԳԱԶԵԳՈՐԾ» ՓԲԸ

Արտադրական հրապարակ N 1

Տեղանքի ռելիեֆի գործակցի հաշվարկը տրվում է՝

$$R = 1 + S (R_m - 1) \text{ բանաձևով}$$

R – չափողականություն չունեցող, տեղանքի ազդեցությունը հաշվառող գործակիցն է: Հարթ կամ թույլ անկում ունեցող տարածքների համար, երբ 1կմ. վրա անկումը չի գերազանցում 50մ: R գործակիցը կարելի է ընդունել միավորին հավասար $R = 1$ (ՕՆԴ - 86 էջ 5):

Ձեռնարկությունը գտնվում է հարթ տարածքի վրա, աղբյուրի ամենաբարձ խողովակը 18 մ է: Մինչև 1կմ հեռավորության վրա ΔH -ը չի գերազանցում 50մ, ուստի՝

$$R = 1$$

Արտադրական հրապարակ N 2.3.4

Բոլոր երեք արտադրատարածքների համար ռելեֆի գործակիցը հավասար է 1-ի քանի որ գտնվում են հարթ կամ թույլ կտրտվածության տեղանքում բարձրությունների անկումով, որոնք չեն գերազանցում 50 մ 1 կմ վրա:

ՕԳՏԱԳՈՐԾՎԱԾ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. ГОСТ 17.2. 3. 02 - 78 “Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями”.
2. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами . Ленинград Гидрометеиздат -1986г.
3. Временная инструкция о порядке проведения работ по установлению нормативов допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу для отдельно нормируемых предприятий
4. ՀՀ կառավարության 27.12.2012թ. “Մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվների մշակման ու հաստատման կարգը սահմանելու եվ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1999 թվականի մարտի 30-ի N 192 և 2008 թվականի օգոստոսի 21-ի N 953-Ն որոշումներն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին” թիվ 1673-Ն որոշումը:
5. ՀՀ Կառավարության 21.01.2005թ. թիվ N 91-Ն որոշմամբ. «Մթնոլորտի վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման կարգի»:



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
<<Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի և տեղեկատվության կենտրոն>> ՊՈԱԿ

РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
<<Центр мониторинга окружающей среды и информации>> ГНО

THE MINISTRY OF ENVIRONMENT OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
“Environmental Monitoring and Information Center” SNCO

ՀՀ ք. Երևան, Չարենցի 46
РА г.Ереван ул. Чаренца 46
46 Charents str. R.A. Yerevan
Էլ. Փոստ/ эл.почта/ e-mail/ hmc_snto@mail.ru
հեռ./тел./tel. (+374) 10-57-62-80

№ 24.05 767 -Ն-18

<< 26 >> <<նոյեմբեր>> 2019թ.

<<РАДУГА>>

2019.11.26

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Управляющие параметры расчета и характеристики
объекта


Объект: ЗАО “ГАДЖЕГОРЦ” 1-ая пл.

Таблица 1

: Число источников	: 9 :
: Число рассматриваемых вредных веществ	: 4 :
: Географическая широта местности (град.)	: 40 :
: Температура	: 32.4 :
: Районный коэффициент	: 200 :
: Шаг перебора направления ветра	: 10 :
: Характеристика перебора направления ветра	: автоматный :
: Скорость ветра	: 6 :
: Число вкладов	: :
: Число максимальных концентраций	: :
: Угол	: 90 :
: Число групп суммирования	: 0 :
: Константа целесообразности проведения расчета	: 0.1 :

Տեղեկատվական վերլուծական և
տեխնիկական սպասարկման
ծառայության պետ

կատարող


Աղայան

Հ.Գասպարյան

Գ.Հարությունյան

<<РАДУГА>>

2019.11.26
ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

ТАБЛИЦА 7 СТРАНИЦА 1

КОД	ВЫСОТА	ТОЧЕЧНОГО	ДИАМЕТР	ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ	КООРДИНАТЫ				УГОЛ МЕЖДУ	УЧЕТ	
:	:	ИЛИ ПЛОС-	:	ТОЧЕЧНОГО, НАЧАЛО	КОНЕЦ ЛИНЕЙНОГО	НАПРАВЛЕНИЯ	РЕЛЬЕФА	:	:		
:	КОСТНОГО	СКОРОСТЬ	ОБЪЕМ	ТЕМПЕРАТУРА	ЛИНЕЙНОГО ИЛИ ЛИНИИ	ИЛИ ЛИНИИ ЦЕНТРА	НА СЕВЕР	:	:		
:	:	:	:	:	И ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ.	ПЛОСКОСТНОГО	:	:	:		
Н ИСТ.	Н (М)	Д	W (М/С)	V (М, КУБ/С)	T (ГРАД.С)	X1 (М)	Y1 (М)	X2 (М)	Y2 (М)	С (ГРАД)	РН
1	10.0	9.00	3.0000	190.8518	20.0	125	120	-	-	90	1.00
2	12.0	16.00	4.0000	804.2477	20.0	110	170	-	-	90	1.00
3	16.0	0.80	20.0000	10.0531	200.0	60	158	-	-	90	1.00
4	18.0	0.70	15.0000	5.7727	200.0	60	140	-	-	90	1.00
5	16.0	0.80	25.0000	12.5664	200.0	64	124	-	-	90	1.00
6	15.0	10.00	4.0000	314.1593	60.0	25	130	-	-	90	1.00
7	15.0	10.00	2.0000	157.0796	20.0	30	160	-	-	90	1.00
8	4.0	8.00	4.0000	201.0619	20.0	150	210	-	-	90	1.00
9	5.0	10.00	3.0000	235.6194	20.0	130	30	-	-	90	1.00

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАРАКТЕРИСТИКА ВЫБРОСОВ

ОБЪЕКТ: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

ТАБЛИЦА 8 СТРАНИЦА 1

:КОД ВЕЩ-ВА:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩ-ВА:ПДК (КГ/М, КУБ) :КОЕФ.ОСЕДАНИЯ: ЧИСЛО ИСТОЧНИКОВ:														

:	980	Взвешенные вещества		0.500000	2.5	7	:							

:	:Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :													

	2	0.0610	3	0.3100	4	0.1550	5	0.4650	6	0.3100	7	0.1500	1	0.0650

:КОД ВЕЩ-ВА:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩ-ВА:ПДК (КГ/М, КУБ) :КОЕФ.ОСЕДАНИЯ: ЧИСЛО ИСТОЧНИКОВ:														

:	983	Пыль неорганическая(SiO2 20-70%)		0.300000	3.0	2	:							

:	:Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :													

	8	0.0260	9	0.0900										

:КОД ВЕЩ-ВА:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩ-ВА:ПДК (КГ/М, КУБ) :КОЕФ.ОСЕДАНИЯ: ЧИСЛО ИСТОЧНИКОВ:														

:	322	Оксид углерода		5.000000	1.0	3	:							

:	:Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :													

	3	1.0140	4	0.5070	5	1.5220								

:КОД ВЕЩ-ВА:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩ-ВА:ПДК (КГ/М, КУБ) :КОЕФ.ОСЕДАНИЯ: ЧИСЛО ИСТОЧНИКОВ:														

:	200	Окислы азота(в пер.на двуокись)		0.200000	1.0	3	:							

:	:Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :													

	3	0.3470	4	0.1740	5	0.5210								

<<РАДУГА>>

2019.11.26

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Взвешенные вещества

Таблица 9 Станица 2

A=200 ТВ= 32.4 град.С U*= 6 м/с
 выбор шага направления ветра = 10 град.
 отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

: КОД ВЕЩЕСТВА	:	980	:
: НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:	Взвешенные вещества	:
: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ. КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ)	:	0.5000	:
: КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	:	2.5	:
: ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	:	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:

: КОД	: ВЫСОТА	: ДИА-	: ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	: К О О Р Д И Н А Т Ы				: У	: КОЭФ.	: ОПАСНАЯ	: МОЩНОСТЬ	: МАКСИ-	: РАССТО-		
: ИСТОЧ-	: ВЫБРО-	: МЕТР:					: Г	: РЕЛЬ-	: СКОРОСТЬ:	: ВЫБРОСА	: МАЛЬНАЯ	: ЯНИЕ			
: НИКА	: СА	:	: ОБЪЕМ	: ТЕМПЕРА-	: СКО-	: ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-	: КОНЦА ЛИНЕЙНОГО:	: О	: ЕФА	: ВЕТРА	:	: КОНЦЕНТР:	: ОТ		
:	:	:	:	: ТУРА	: РОСТЬ:	: ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ	: ИЛИ ДЛИНА И ШИ-	: Л	:	:	:	: В ДОЛЯХ	: ИСТОЧ-		
:	:	:	:	:	:	: ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:	: РИНА ПЛОСКОСТН.:	:	:	:	:	: ПДК	: НИКА		
: NN	: H (M)	: D (M)	: V (M. КУБ/S)	: T (LAIP C)	: W (M/S)	: X1 (M)	: Y1 (M)	: X2 (M)	: Y2 (M)	: S	: PN	: UM (M/S)	: M1 (g/s)	: CM	: XM (m)
: 1	10.0	9.00	190.8518	20.0	3.00	125	120	-	-	90	1.00	7.7	0.06500	0.01778	187.3:
: 2	12.0	16.00	804.2477	20.0	4.00	110	170	-	-	90	1.00	15.3	0.06100	0.00552	316.0:
: 3	16.0	0.80	10.0531	200.0	20.00	60	158	-	-	90	1.00	4.1	0.31000	0.06331	189.7:
: 4	18.0	0.70	5.7727	200.0	15.00	60	140	-	-	90	1.00	3.0	0.15500	0.03650	172.6:
: 5	16.0	0.80	12.5664	200.0	25.00	64	124	-	-	90	1.00	4.7	0.46500	0.07951	208.1:
: 6	15.0	10.00	314.1593	60.0	4.00	25	130	-	-	90	1.00	8.7	0.31000	0.03074	279.0:
: 7	15.0	10.00	157.0796	20.0	2.00	30	160	-	-	90	1.00	1.7	0.15000	0.03344	185.2:

Средневзвешенная скорость ветра 4.812 м/с
 Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.2668059

<<РАДУГА>>

2019.11.26

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Пыль неорганическая(SiO ₂ 20-70%)		Таблица 9 Станица 3	
А=200	ТВ= 32.4 град.С	U*= 6 м/с	
выбор шага направления ветра = 10 град.		отображение рельефа каждому источнику	
характеристика выбрасываемых веществ			
КОД ВЕЩЕСТВА	:	983	:
НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:	Пыль неорганическая(SiO ₂ 20-70%	:
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУВ)	:	0.3000	:
КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	:	3.0	:
ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	:	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:
КОД	ВЫСОТА	ДИА-	ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:
ИСТОЧ-	ВЫБРО-	МЕТР:	КООРДИНАТЫ
НИКА	СА	:	ОБЪЕМ
:	:	:	ТЕМПЕРА-
:	:	:	СКО-
:	:	:	ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-
:	:	:	КОНЦА ЛИНЕЙНОГО:
:	:	:	О
:	:	:	ЭФА
:	:	:	ВЕТРА
:	:	:	МОЩНОСТЬ
:	:	:	МАКСИ-
:	:	:	РАССТО-
:	:	:	ЯНИЕ
:	:	:	КОНЦЕНТР:
:	:	:	ОТ
:	:	:	В ДОЛЯХ
:	:	:	ИСТОЧ-
:	:	:	НИКА
NN	H(M)	D(M)	V(M.KUB/S)
	T(LAIP C)	W(M/S)	X1(M)
	Y1(M)	X2(M)	Y2(M)
	S	PN	UM(M/S)
	M1(g/s)	CM	XM(m)
8	4.0	8.00	201.0619
	20.0	4.00	150
	210	-	-
	90	1.00	22.9
	0.02600	0.04073	103.2
9	5.0	10.00	235.6194
	20.0	3.00	130
	30	-	-
	90	1.00	17.2
	0.09000	0.11169	111.7

Среднезвешенная скорость ветра 18.689 м/с
 Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.1524204
 Расчет проводить нецелесообразно так, как Q<0.1

<<РАДУГА>>

2019.11.26

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Оксид углерода

Таблица 9 Станица 4

A=200 ТВ= 32.4 град.С U*= 6 м/с
 выбор шага направления ветра = 10 град.
 отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

```

:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
:КОД ВЕЩЕСТВА                               :                               : 322 :
:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА               :Оксид углерода                :     :
:ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М,КУВ) :                               : 5.0000 :
:КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА             :                               : 1.0 :
:ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ                       :                               : НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ :
    
```

КОД	ВЫСОТА	ДИА-	ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы				У	КОЭФ.	ОПАСНАЯ	МОЩНОСТЬ	МАКСИ-	РАССТО-		
ИСТОЧ-	ВЫБРО-	МЕТР:					Г	РЕЛЬ-	СКОРОСТЬ:	ВЫБРОСА	МАЛЬНАЯ	ЯНИЕ			
НИКА	СА	:	ОБЪЕМ	ТЕМПЕРА-	СКО-	ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-	КОНЦА ЛИНЕЙНОГО:	О	ЕФА	ВЕТРА	КОНЦЕНТР:	ОТ			
:	:	:	:	ТУРА	РОСТЬ:	ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ	ИЛИ ДЛИНА И ШИ-	Л	:	:	В ДОЛЯХ	ИСТОЧ-			
:	:	:	:	:	:	ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:	РИНА ПЛОСКОСТН.:	:	:	:	ПДК	НИКА			
NN	H (M)	D (M)	V (M.KUB/S)	T (LAIP C)	W (M/S)	X1 (M)	Y1 (M)	X2 (M)	Y2 (M)	S	PN	UM (M/S)	M1 (g/s)	CM	XM (m)
3	16.0	0.80	10.0531	200.0	20.00	60	158	-	-	90	1.00	4.1	1.01400	0.00828	303.6
4	18.0	0.70	5.7727	200.0	15.00	60	140	-	-	90	1.00	3.0	0.50700	0.00478	276.1
5	16.0	0.80	12.5664	200.0	25.00	64	124	-	-	90	1.00	4.7	1.52200	0.01041	332.9

Среднезвешенная скорость ветра 4.107 м/с
 Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.0234690
 Расчет проводить нецелесообразно так, как Q<0.1

<<РАДУГА>>

2019.11.26

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Окислы азота (в пер.на двуокись) Таблица 9 Станица 5

A=200 ТВ= 32.4 град.С U*= 6 м/с
 выбор шага направления ветра = 10 град.
 отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

```

:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
:КОД ВЕЩЕСТВА :                :                :                :                :                :                :                :                :                :
:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА :Окислы азота (впер.надвуокись :
:ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУВ) :                :                :                :                :                :                :                :                :
:КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА :                :                :                :                :                :                :                :                :
:ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ :                :                :                :                :                :                :                :                :
:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

КОД	ВЫСОТА	ДИА-	ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы				У	КОЭФ.	ОПАСНАЯ	МОЩНОСТЬ	МАКСИ-	РАССТО-		
ИСТОЧ-	ВЫБРО-	МЕТР:	ОБЪЕМ	ТЕМПЕРА-	СКО-	ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-	КОНЦА ЛИНЕЙНОГО:	О	ЕФА	ВЕТРА	ВЫБРОСА	МАЛЬНАЯ	ЯНИЕ		
НИКА	СА	:	:	ТУРА	РОСТЬ:	ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ	ИЛИ ДЛИНА И ШИ-	Л	:	:	В ДОЛЯХ	ИСТОЧ-			
:	:	:	:	:	:	ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:	РИНА ПЛОСКОСТН.:	:	:	:	ПДК	НИКА			
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
NN	H (M)	D (M)	V (M.KUB/S)	T (LAIP C)	W (M/S)	X1 (M)	Y1 (M)	X2 (M)	Y2 (M)	S	PN	UM (M/S)	M1 (g/s)	CM	XM (m)
3	16.0	0.80	10.0531	200.0	20.00	60	158	-	-	90	1.00	4.1	0.34700	0.07087	303.6
4	18.0	0.70	5.7727	200.0	15.00	60	140	-	-	90	1.00	3.0	0.17400	0.04097	276.1
5	16.0	0.80	12.5664	200.0	25.00	64	124	-	-	90	1.00	4.7	0.52100	0.08909	332.9

Среднезвешенная скорость ветра 4.106 м/с
 Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.2009275

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X,Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация в долях ПДК

HV -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

вещество:Взвешенные вещества

Таблица 13 Страница 1

: QH	: X	: Y	: HV	: U	:Но.Источ:	вклад	:Но.Источ:	Вклад	:Но.Источ:	Вклад	:Но.Источ:	Вклад
: 0.184499	200	0	314	4.0	5	0.06855	3	0.05575	4	0.03413	7	0.02013
:					6	0.00460	1	0.00134	2	0.00001		
: 0.173853	200	400	61	5.0	5	0.06373	3	0.05594	4	0.02773	6	0.01531
:					7	0.01015	1	0.00060	2	0.00039		
: 0.157836	-200	-200	232	6.0	5	0.05986	3	0.04239	4	0.02106	6	0.01852
:					7	0.00962	1	0.00420	2	0.00219		
: 0.157276	0	-200	262	5.2	5	0.05599	3	0.04443	4	0.02293	6	0.01748
:					7	0.01531	1	0.00064	2	0.00050		
: 0.156875	-200	200	170	4.8	3	0.05742	5	0.04040	4	0.02398	7	0.01864
:					1	0.00806	6	0.00758	2	0.00079		

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчетов: 0.0121150476 0.1844990200

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X,Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация в долях ПДК

НВ -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

вещество:Пыль неорганическая(SiO2 20-70%)

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	НВ	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:
:	0.042568	:	0	:	200	:	127	:	6.0	:	9	0.04257	:	8	0.00000	:			:			:
:	0.040819	:	200	:	-100	:	299	:	6.0	:	9	0.04080	:	8	0.00001	:			:			:
:	0.040802	:	0	:	100	:	150	:	6.0	:	9	0.04080	:	8	0.00000	:			:			:
:	0.038844	:	0	:	300	:	116	:	6.0	:	9	0.03884	:	8	0.00000	:			:			:
:	0.038844	:	400	:	-100	:	334	:	6.0	:	9	0.03884	:	8	0.00000	:			:			:

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчетов: 0.0001968628 0.0425683201

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X,Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация в долях ПДК

НВ -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

вещество:Оксид углерода

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	НВ	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:
:	0.022799	:	200	:	400	:	62	:	4.1	:	5	0.01008	:	3	0.00827	:	4	0.00445	:			:
:	0.022500	:	0	:	400	:	103	:	4.1	:	5	0.00998	:	3	0.00811	:	4	0.00441	:			:
:	0.022424	:	0	:	-200	:	260	:	4.2	:	5	0.01021	:	3	0.00791	:	4	0.00429	:			:
:	0.022111	:	200	:	-200	:	292	:	4.3	:	5	0.01014	:	3	0.00778	:	4	0.00419	:			:
:	0.022082	:	-200	:	400	:	135	:	4.3	:	5	0.00992	:	3	0.00797	:	4	0.00419	:			:
Минимальная и максимальная концентрации в точках расчетов:											0.0025974592	0.0227985480										

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X,Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация в долях ПДК

НВ -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 1-ая пл.

вещество:Окислы азота(в пер.на двуокись)

Таблица 13 Страница 1

: QH	: X	: Y	: НВ	: U	:Но.Источ:	вклад	:Но.Источ:	Вклад	:Но.Источ:	Вклад	:Но.Источ :	Вклад :
: 0.195180	200	400	62	4.1	5	0.08630	3	0.07072	4	0.03817		
: 0.192626	0	400	103	4.1	5	0.08538	3	0.06942	4	0.03782		
: 0.191975	0	-200	260	4.2	5	0.08741	3	0.06771	4	0.03685		
: 0.189288	200	-200	292	4.3	5	0.08676	3	0.06653	4	0.03599		
: 0.189044	-200	400	135	4.3	5	0.08485	3	0.06821	4	0.03598		

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчетов: 0.0222342426 0.1951796828

<<РАДУГА>>

2019.11.26

Анализ исходных данных по выбросам

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ'" 1-ая пл.

Таблица 14 Страница 1

:КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР)	:Требуемое :	:Производство ТПВ (тре-	:В расчет включить +/- нет-			
:ВЕШ-В:	ВЕЩЕСТВА	:потребление:Мощность	:буемое потребление :Класс :	: по отношению :			
:	:	:воздуха : выброса	:воздуха) на R (параметр:пред-	:концентрации/массе выбросов:			
:	:	: (м. куб/с) : М (г/с)	:разбавления) (м. куб/с) :приятия:	:			
: 980	Взвешенные вещества	3032	1.5	7.6250E+0003	5	-	+
: 983	Пыль неорганическая(SiO2 20-70%)	387	0.1	4.1933E+0002	5	-	+
: 322	Оксид углерода	609	3.0	6.1261E+0002	5	-	+
: 200	Окислы азота(в пер.на двуокись)	5210	1.0	4.4882E+0004	5	-	+

<<РАДУГА>>

2019.11.26

Анализ исходных данных по источникам

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ'" 1-ая пл.

Вещество: Взвешенные вещества

Таблица 15 Страница 1

Код	Источники	Мощность	Концентрация	Объем	Радиус	Требуемое	Параметр	Степень	Класс	Рекомендуется		
источника	высота	дыаметр	на высоте	Скорость	газовоз	зоны	потребление	разбав-	воздеист.	исто-источник в		
ника	устья	выброса	ходе	выброса	смеси	влияния	воздуха	ления	на природ:	чника:расчеты		
Включить											+	
NN	Н(м)	Д(м)	M1(г/с)	C(мг/м.куб)	Um(m/s)	Xm(M)	RR(M)	ТПВ(м.куб/с)	R	П	Невключить	-
2	12.00	16.00	0.061	0.08	4.00	804.25	3159.7	1.22E+0002	1.5E-0001	1.9E+0001	4	+
1	10.00	9.00	0.065	0.34	3.00	190.85	1873.5	1.30E+0002	6.8E-0001	8.9E+0001	4	+
6	15.00	10.00	0.310	0.99	4.00	314.16	2789.9	6.20E+0002	2.0E+0000	1.2E+0003	4	+
7	15.00	10.00	0.150	0.95	2.00	157.08	1852.5	3.00E+0002	1.9E+0000	5.7E+0002	4	+
4	18.00	0.70	0.155	26.85	15.00	5.77	1725.9	3.10E+0002	2.0E+0000	6.2E+0002	4	+
3	16.00	0.80	0.310	30.84	20.00	10.05	1897.3	6.20E+0002	2.9E+0000	1.8E+0003	4	+
5	16.00	0.80	0.465	37.00	25.00	12.57	2080.9	9.30E+0002	3.5E+0000	3.3E+0003	4	+

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ'" 1-ая пл.

Вещество: Пыль неорганическая (SiO2 20-70%)

Таблица 15 Страница 1

NN	Н(м)	Д(м)	M1(г/с)	C(мг/м.куб)	Um(m/s)	Xm(M)	RR(M)	ТПВ(м.куб/с)	R	П	+	-
8	4.00	8.00	0.026	0.13	4.00	201.06	2063.9	8.67E+0001	4.3E-0001	3.7E+0001	5	+
9	5.00	10.00	0.090	0.38	3.00	235.62	2234.3	3.00E+0002	1.3E+0000	3.8E+0002	4	+

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ'" 1-ая пл.

Вещество: Оксид углерода

Таблица 15 Страница 1

NN	Н(м)	Д(м)	M1(г/с)	C(мг/м.куб)	Um(m/s)	Xm(M)	RR(M)	ТПВ(м.куб/с)	R	П	+	-
4	18.00	0.70	0.507	87.83	15.00	5.77	2761.5	1.01E+0002	6.6E-0001	6.7E+0001	4	+
3	16.00	0.80	1.014	100.86	20.00	10.05	3035.7	2.03E+0002	9.6E-0001	1.9E+0002	4	+
5	16.00	0.80	1.522	121.12	25.00	12.57	3329.4	3.04E+0002	1.2E+0000	3.5E+0002	4	+

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ'" 1-ая пл.

Вещество: Окислы азота(в пер.на двуокись)

Таблица 15 Страница 1

NN	Н(м)	Д(м)	M1(г/с)	C(мг/м.куб)	Um(m/s)	Xm(M)	RR(M)	ТПВ(м.куб/с)	R	П	+	-
4	18.00	0.70	0.174	30.14	15.00	5.77	2761.5	8.70E+0002	5.6E+0000	4.9E+0003	4	+
3	16.00	0.80	0.347	34.52	20.00	10.05	3035.7	1.74E+0003	8.2E+0000	1.4E+0004	3	+
5	16.00	0.80	0.521	41.46	25.00	12.57	3329.4	2.60E+0003	9.9E+0000	2.6E+0004	3	+



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
<<Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի և տեղեկատվության կենտրոն>> ՊՈԱԿ

РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
<<Центр мониторинга окружающей среды и информации>> ГНО

THE MINISTRY OF ENVIRONMENT OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
“Environmental Monitoring and Information Center” SNCO

ՀՀ ք. Երևան, Չարենցի 46
РА г.Ереван ул. Чаренца 46
46 Charents str. R.A. Yerevan
Էլ. Փոստ/ эл.почта/ e-mail/ hmc_snto@mail.ru
հեռ./тел/tel. (+374) 10-57-62-80

№ 24.05 767 -Ն-18

<< 26 >> <<նոյեմբեր>> 2019թ.

<<РАДУГА>>

2019.11.26

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Управляющие параметры расчета и характеристики
объекта

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" ' 2-ая пл.

Таблица 1

: Число источников	:	1 :
: Число рассматриваемых вредных веществ	:	1 :
: Географическая широта местности (град.)	:	40 :
: Температура	:	32.4 :
: Районный коэффициент	:	200 :
: Шаг перебора направления ветра	:	10 :
: Характеристика перебора направления ветра	:	автоматный :
: Скорость ветра	:	6 :
: Число вкладов	:	:
: Число максимальных концентраций	:	:
: Угол	:	90 :
: Число групп суммирования	:	0 :
: Константа целесообразности проведения расчета	:	0.1 :

Տեղեկատվական վերլուծական և
տեխնիկական սպասարկման
ծառայության պետ

կատարող

Հ.Գասպարյան

Գ.Հարությունյան

<<РАДУГА>>

2019.11.26

ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ'" 2-ая пл.

ТАБЛИЦА 7 СТРАНИЦА 1

: КОД :	ВЫСОТА :	ТОЧЕЧНОГО :	ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ :				КООРДИНАТЫ :				УГОЛ МЕЖДУ :	УЧЕТ :
: :	: :	ИЛИ ПЛОС- :	СКОРОСТЬ :	ОБЪЕМ :	ТЕМПЕРАТУРА :	ТОЧЕЧНОГО, НАЧАЛО :	КОНЕЦ ЛИНЕЙНОГО :	НАПРАВЛЕНИЯ :	РЕЛЬЕФА :	НА СЕВЕР :	:	:
: :	:	КОСТНОГО :	:	:	:	ЛИНЕЙНОГО ИЛИ ЛИНИИ :	ИЛИ ЛИНИИ ЦЕНТРА :	ПЛОСКОСТНОГО :	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	И ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ. :	ПЛОСКОСТНОГО :	:	:	:	:	:
: Н ИСТ.:	Н (М) :	Д :	W (М/С) :	V (М, КУБ/С) :	T (ГРАД.С) :	X1 (М) :	Y1 (М) :	X2 (М) :	Y2 (М) :	C (ГРАД) :	РН :	:
: 1	5.0	30.00	3.0000	2120.5750	20.0	40	170	70	200	90	1.00	:

<<РАДУГА>>

2019.11.26

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫБРОСОВ

ОБЪЕКТ: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 2-ая пл.

ТАБЛИЦА 8 СТРАНИЦА 1

КОД ВЕЩ-ВА	НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР)	ВЕЩ-ВА	ПДК (КГ/М, КУБ)	КОЕФ.ОСЕДАНИЯ	ЧИСЛО	ИСТОЧНИКОВ
983	Пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	0.300000	3.0	1		
1	0.2080					

<<РАДУГА>>

2019.11.26

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 2-ая пл.

Распределение максимальных наземных
концентраций (без фона)

Пыль неорганическая (SiO₂ 20-70%) Таблица 9 Станица 2

A=200 ТВ= 32.4 град.С U*= 6 m/s
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

```

:-----:
:КОД ВЕЩЕСТВА : 983 :
:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВ :Пыльнеорганическая (SiO220-70%):
:ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ) : 0.3000 :
:КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА : 3.0 :
:ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ : НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ :
:-----:
    
```

характеристика выбрасываемых веществ

КОД	ВЫСОТА	ДИА-	ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы				У	КОЭФ.	ОПАСНАЯ	МОЩНОСТЬ	МАКСИ-	РАССТО-		
ИСТОЧ-	ВЫБРО-	МЕТР:						Г	РЕЛЬ-	СКОРОСТЬ	ВЫБРОСА	МАЛЬНАЯ	ЯНИЕ		
НИКА	СА		ОБЪЕМ	ТЕМПЕРА-	СКО-	ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-	КОНЦА ЛИНЕЙНОГО:	О	ЕФА	ВЕТРА		КОНЦЕНТР:	ОТ		
				ТУРА	РОСТЬ:	ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ	ИЛИ ДЛИНА И ШИ-	Л				В ДОЛЯХ	ИСТОЧ-		
						ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:	РИНА ПЛОСКОСТН.					ПДК	НИКА		
NN	H (M)	D (M)	V (M. KUB/S)	T (LAIP C)	W (M/S)	X1 (M)	Y1 (M)	X2 (M)	Y2 (M)	S	PN	UM (M/S)	M1 (g/s)	CM	XM (m)
1	5.0	30.00	2120.5750	20.0	3.00	40	170	70	200	90	1.00	51.5	0.20800	0.08604	193.5

Среднезвешенная скорость ветра 51.480 м/с
Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.0860421
Расчет проводить нецелесообразно так, как Q<0.1

<<РАДУГА>>

2019.11.26

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 2-ая пл.

Вариант GAJEGOR2

Таблица 11

К О О Р Д И Н А Т Ы В Е Р Ш И Н										шаг	шаг
										X (M)	Y (M)
X1	Y1	X2	Y2	X3	Y3	X4	Y4	DX	DY		
-875	-850	-875	1150	1125	1150	1125	-850	100	100		

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X,Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация в долях ПДК

НВ -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 2-ая пл.

вещество:Пыль неорганическая(SiO2 20-70%)

Таблица 13 Страница 1

: QH	: X	: Y	: НВ	: U	:Но.Источ:	вклад	:Но.Источ:	Вклад	:Но.Источ:	Вклад	:Но.Источ :	Вклад :
: 0.008488	25	750	93	6.0	1	0.00849						
: 0.008488	-175	-350	247	6.0	1	0.00849						
: 0.008488	525	450	29	6.0	1	0.00849						
: 0.008488	-475	-50	204	6.0	1	0.00849						
: 0.008488	325	650	60	6.0	1	0.00849						

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчѐтов: 0.0002281647 0.0084882449

<<РАДУГА>>

2019.11.26

Анализ исходных данных по выбросам

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ'" 2-ая пл.

Таблица 14 Страница 1

:КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР)	:Требуемое :	:Производство ТПВ (тре-	:В расчет включить +/- нет-
:ВЕШ-В:	ВЕЩЕСТВА	:потребление:Мощность	:буемое потребление	:Класс : по отношению
:	:	:воздуха : выброса	:воздуха) на R (параметр:пред-	:концентрации/массе выбросов:
:	:	: (м.куб/с) : М (г/с)	:разбавления) (м.куб/с) :	приятия:
:	983 Пыль неорганическая			
:	(SiO2 20-70%)	693	0.2	2.2669E+0002
:				5
:				-
:				+

<<РАДУГА>>

2019.11.26

Анализ исходных данных по источникам

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ'" 2-ая пл.

Вещество: Пыль неорганическая(SiO2 20-70%)

Таблица 15 Страница 1

Код	Источники	Мощность	Концентра-	Объем	Радиус	Требуемое	Параметр	Степень	Класс	Рекомендуется		
источ-	диаметр	выброса	ция на вы-	Скорость	газовоз	зоны	потребление	разбав-	воздеист.	исто-	источник в	
ника	высота	устья	ходе	выброса	смеси	влияния	воздуха	ления	на природ	чника	расчеты	
NN	H(м)	Д(м)	M1(г/с)	C(мг/м.куб)	Um(m/s)	Xm(M)	RR(M)	ТПВ(м.куб/с)	R	П	Включить +	Невключить -
1	5.00	30.00	0.208	0.10	3.00	2120.58	1934.9	6.93E+0002	3.3E-0001	2.3E+0002	4	+



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
<<Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի և տեղեկատվության կենտրոն>> ՊՈԱԿ

РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
<<Центр мониторинга окружающей среды и информации>> ГНО

THE MINISTRY OF ENVIRONMENT OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
“Environmental Monitoring and Information Center” SNCO

<< ք. Երևան, Չարենցի 46
РА г.Ереван ул. Чаренца 46
46 Charents str. R.A. Yerevan
Էլ. Փոստ/ эл.почта/ e-mail/ hmc_snto@mail.ru
հեռ./тел/tel. (+374) 10-57-62-80

№ 24.05 767 -Ն-18

<< 26 >> <<նոյեմբեր>> 2019թ.

<<РАДУГА>>

2019.11.26

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Управляющие параметры расчета и характеристики
объекта

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 3-ая пл.

Таблица 1

: Число источников	:	2	:
: Число рассматриваемых вредных веществ	:	1	:
: Географическая широта местности (град.)	:	40	:
: Температура	:	32.4	:
: Районный коэффициент	:	200	:
: Шаг перебора направления ветра	:	10	:
: Характеристика перебора направления ветра	:	автоматный	:
: Скорость ветра	:	6	:
: Число вкладов	:		:
: Число максимальных концентраций	:		:
: Угол	:	90	:
: Число групп суммирования	:	0	:
: Константа целесообразности проведения расчета	:	0.1	:

Տեղեկատվական վերլուծական և
տեխնիկական սպասարկման
ծառայության պետ

կատարող

Հ.Գասպարյան

Գ.Հարությունյան

<<РАДУГА>>

2019.11.26

ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 3-ая пл.

ТАБЛИЦА 7 СТРАНИЦА 1

КОД	ВЫСОТА	ТОЧЕЧНОГО	ДИАМЕТР	ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ			КООРДИНАТЫ				УГОЛ МЕЖДУ	УЧЕТ
:	:	ИЛИ ПЛОС-	:	:	ТОЧЕЧНОГО, НАЧАЛО	КОНЕЦ ЛИНЕЙНОГО	НАПРАВЛЕНИЯ	РЕЛЬЕФА	:	:	:	:
:	КОСТНОГО	СКОРОСТЬ	ОБЪЕМ	ТЕМПЕРАТУРА	ЛИНЕЙНОГО ИЛИ ЛИНИИ	ИЛИ ЛИНИИ ЦЕНТРА	НА СЕВЕР	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	И ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ.	ПЛОСКОСТНОГО	:	:	:	:	:	:

Н ИСТ.	Н (М)	Д	W (М/С)	V (М, КУБ/С)	T (ГРАД.С)	X1 (М)	Y1 (М)	X2 (М)	Y2 (М)	С (ГРАД)	РН	:

1	5.0	30.00	3.0000	2120.5750	20.0	160	210	190	240	90	1.00	:
2	6.0	30.00	4.0000	2827.4334	20.0	140	360	170	390	90	1.00	:

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАРАКТЕРИСТИКА ВЫБРОСОВ
ОБЪЕКТ: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 3-ая пл.

ТАБЛИЦА 8 СТРАНИЦА 1

:КОД ВЕЩ-ВА:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩ-ВА:ПДК (КГ/М, КУБ) :КОЕФ.ОСЕДАНИЯ: ЧИСЛО ИСТОЧНИКОВ:							
:-----							
:	983	Пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	0.300000	3.0	2	:	
:							
:-----							
:Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :							
:-----							
	1	0.2080	2	0.8000			
:-----							

2019.11.26

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 3-ая пл.

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Пыль неорганическая(SiO2 20-70%) Таблица 9 Станица 2

A=200 ТВ= 32.4 град.С U*= 6 м/с
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ
:КОД ВЕЩЕСТВА : 983
:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА :Пыль неорганическая(SiO2 20-70%):
:ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ) : 0.3000
:КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА : 3.0
:ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ : НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

КОД	ВЫСОТА	ДИА-	ПАРАМЕТРЫ	ГАЗОВОЗДУШ.	СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы				У	КОЭФ.	ОПАСНАЯ	МОЩНОСТЬ	МАКСИ-	РАССТО-
ИСТОЧ-	ВЫБРО-	МЕТР:	ОБЪЕМ	ТЕМПЕРА-	СКО-	ТОЧЕЧНОГО,	НАЧА-	КОНЦА	ЛИНЕЙНОГО:	О	ЕФА	ВЕТРА	ВЫБРОСА	МАЛЬНАЯ	ЯНИЕ
НИКА	СА	:	ТУРА	РОСТЬ:	ЛА	ЛИНЕЙН,	ИЛИ	ИЛИ	ДЛИНА	И	ШИ-	Л	:	В	ДОЛЯХ
:	:	:	ЦЕНТРА	ПЛОСКОСТ:	РИНА	ПЛОСКОСТН.:	:	:	:	:	:	:	:	ПДК	НИКА
NN	H (M)	D (M)	V (M.KUB/S)	T (LAIP C)	W (M/S)	X1 (M)	Y1 (M)	X2 (M)	Y2 (M)	S	PN	UM (M/S)	M1 (g/s)	CM	XM (m)
1	5.030.00	2120.5750	20.0	3.00	160	210	190	240	90	1.00	51.5	0.20800	0.08604	193.5	
2	6.030.00	2827.4334	20.0	4.00	140	360	170	390	90	1.00	57.2	0.80000	0.19464	244.8	

Средневзвешенная скорость ветра 55.447 м/с
Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.2806784

<<РАДУГА>>

2019.11.26

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 3-ая пл.

Вариант GAJEGOR3

Таблица 11

К О О Р Д И Н А Т Ы В Е Р Ш И Н										шаг	шаг
										X (M)	Y (M)
X1	Y1	X2	Y2	X3	Y3	X4	Y4	Dx	Dy		
-700	-750	-700	1250	1300	1250	1300	-750	100	100		

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X,Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация в долях ПДК

НВ -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 3-ая пл.

вещество:Пыль неорганическая(SiO2 20-70%)

Таблица 13 Страница 1

QH	X	Y	НВ	U	Но.Источ:	вклад	Но.Источ:	Вклад	Но.Источ:	Вклад	Но.Источ:	Вклад
0.025441	200	-350	273	6.0	2	0.01695	1	0.00849				
0.024738	200	-450	273	6.0	2	0.01653	1	0.00821				
0.024635	300	-350	282	6.0	2	0.01695	1	0.00768				
0.024615	300	-450	280	6.0	2	0.01645	1	0.00816				
0.024479	100	1050	95	6.0	2	0.01695	1	0.00753				

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0069727281 0.0254413058

<<РАДУГА>>

298099 0 ЛитССР ММП ПКТИ
2601 ВИЛЬНЮС
2019.11.26

Анализ исходных данных по выбросам
Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 3-ая пл.

Таблица 14 Страница 1

:КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР)	:Требуемое :	:Производство ТПВ (тре-	:В расчет включить +/- нет-			
:ВЕШ-В:	ВЕЩЕСТВА	:потребление:Мощность	:буемое потребление	:Класс :	по отношению :		
:	:	:воздуха :	выброса	:воздуха) на R(параметр:пред-	:концентрации/массе выбросов:		
:	:	: (м.куб/с) :	М(г/с)	:разбавления) (м.куб/с) :	приятия:		
:	983 Пыль неорганическая(SiO2 20-70%)	3360	1.0	2.7417E+0003	5	-	+
:	:	:	:	:	:	:	:

<<РАДУГА>>

298099 0 ЛитССР ММП ПКТИ
 2601 ВИЛЬНЮС
 2019.11.26

Анализ исходных данных по источникам

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ'" 3-ая пл.

Вещество: Пыль неорганическая(SiO2 20-70%)

Таблица 15 Страница 1

Код источника	Источники	Мощность	Концентрация на высоте	Объем выброса	Радиус зоны влияния	Требуемое потребление воздуха	Параметр разбавления	Степень воздействия на природного источника	Класс	Рекомендуется		
NN	H(м)	D(м)	M1(г/с)	C(мг/м.куб)	Um(m/s)	Xm(M)	RR(M)	ТПВ(м.куб/с)	R	П	Включить -	
1	5.00	30.00	0.208	0.10	3.00	2120.58	1934.9	6.93E+0002	3.3E-0001	2.3E+0002	4	+
2	6.00	30.00	0.800	0.28	4.00	2827.43	4255.7	2.67E+0003	9.4E-0001	2.5E+0003	4	+



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
<<Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի և տեղեկատվության կենտրոն>> ՊՈԱԿ

РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
<<Центр мониторинга окружающей среды и информации>> ГНО

THE MINISTRY OF ENVIRONMENT OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
“Environmental Monitoring and Information Center” SNCO

ՀՀ ք. Երևան, Չարենցի 46
РА г.Ереван ул. Чаренца 46
46 Charents str. R.A. Yerevan
Էլ. Փոստ/ эл.почта/ e-mail/ hmc_snto@mail.ru
հեռ./тел/tel. (+374) 10-57-62-80

№ 24.05 767 -Ն-18

<< 26 >> <<նոյեմբեր>> 2019թ.

<<РАДУГА>>

2019.11.26

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Управляющие параметры расчета и характеристики
объекта

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 4-ая пл.

Таблица 1

: Число источников	:	1	:
: Число рассматриваемых вредных веществ	:	1	:
: Географическая широта местности (град.)	:	40	:
: Температура	:	32.4	:
: Районный коэффициент	:	200	:
: Шаг перебора направления ветра	:	10	:
: Характеристика перебора направления ветра	:	автоматный	:
: Скорость ветра	:	6	:
: Число вкладов	:		:
: Число максимальных концентраций	:		:
: Угол	:	90	:
: Число групп суммирования	:	0	:
: Константа целесообразности проведения расчета	:	0.1	:

Տեղեկատվական վերլուծական և
տեխնիկական սպասարկման
ծառայության պետ

Կատարող

Հ.Գասպարյան

Գ.Հարությունյան

<<РАДУГА>>

2019.11.26

ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 4-ая пл.

ТАБЛИЦА 7 СТРАНИЦА 1

ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ		ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ				КООРДИНАТЫ				УГОЛ МЕЖДУ	
КОД	ВЫСОТА	ТОЧЕЧНОГО	ИЛИ ПЛОС-	ТОЧЕЧНОГО, НАЧАЛО	ТОЧЕЧНОГО, КОНЕЦ	ЛИНЕЙНОГО	ЛИНИИ	ЛИНИИ ЦЕНТРА	НА СЕВЕР	УЧЕТ	РЕЛЬЕФА
ИЛИ ПЛОС-	ТОЧЕЧНОГО	СКОРОСТЬ	ОБЪЕМ	ТЕМПЕРАТУРА	ЛИНЕЙНОГО	ЛИНИИ	ЦЕНТРА	ПЛОСКОСТ.	ПЛОСКОСТНОГО	НА СЕВЕР	РЕЛЬЕФА
Н ИСТ.	Н (М)	Д	W (М/С)	V (М, КУБ/С)	T (ГРАД.С)	X1 (М)	Y1 (М)	X2 (М)	Y2 (М)	С (ГРАД)	РН
1	5.0	30.00	3.0000	2120.5750	20.0	50	120	80	150	90	1.00

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАРАКТЕРИСТИКА ВЫБРОСОВ

ОБЪЕКТ: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 4-ая пл.

ТАБЛИЦА 8 СТРАНИЦА 1

: КОД ВЕЩ-ВА: НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩ-ВА: ПДК (КГ/М, КУБ) : КОЕФ. ОСЕДАНИЯ: ЧИСЛО ИСТОЧНИКОВ: :

: 983 Пыль неорганическая (SiO2 20-70%) 0.300000 3.0 1 :
:
:

: Н ИСТ:МОЩ (Г/С) : Н ИСТ:МОЩ (Г/С) : Н ИСТ:МОЩ (Г/С) : Н ИСТ:МОЩ (Г/С) : Н ИСТ:МОЩ (Г/С) : Н ИСТ:МОЩ (Г/С) : Н ИСТ:МОЩ (Г/С) : Н ИСТ:МОЩ (Г/С) :

1 0.3580

<<РАДУГА>>

2019.11.26

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 4-ая пл.

Распределение максимальных наземных
концентраций (без фона)

Пыль неорганическая(SiO2 20-70%) Таблица 9 Станица 2

характеристика выбрасываемых веществ																
КОД	ВЫСОТА	ДИА-	ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:			К О О Р Д И Н А Т Ы					У	КОЭФ.	ОПАСНАЯ	МОЩНОСТЬ	МАКСИ-	РАССТО-
ИСТОЧ-	ВЫБРО-	МЕТР	ОБЪЕМ	ТЕМПЕРА-	СКО-	ТОЧЕЧНОГО,	НАЧА-	КОНЦА	ЛИНЕЙНОГО	О	ЕФА	ВЕТРА	СКОРОСТЬ	ВЫБРОСА	МАЛЬНАЯ	ЯНИЕ
НИКА	СА			ТУРА	РОСТЬ	ЛА	ЛИНЕЙН,	ИЛИ	ИЛИ ДЛИНА И ШИ-	Л					В ДОЛЯХ	ИСТОЧ-
						ЦЕНТРА	ПЛОСКОСТ	РИНА	ПЛОСКОСТН.						ПДК	НИКА
NN	H (M)	D (M)	V (M.KUB/S)	T (LAIP C)	W (M/S)	X1 (M)	Y1 (M)	X2 (M)	Y2 (M)	S	PN	UM (M/S)	M1 (g/s)	CM	XM (m)	
1	5.0	30.00	2120.5750	20.0	3.00	50	120	80	150	90	1.00	51.5	0.35800	0.14809	193.5	

Среднезвешенная скорость ветра 51.480 м/с
Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.1480917

<<РАДУГА>>

2019.11.26

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 4-ая пл.

Вариант GAJEGOR4

Таблица 11

К О О Р Д И Н А Т Ы В Е Р Ш И Н										шаг	шаг
										X (M)	Y (M)
X1	Y1	X2	Y2	X3	Y3	X4	Y4	DX	DY		
-920	-880	-920	1120	1080	1120	1080	-880	100	100		

<<РАДУГА>>

2019.11.26

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X,Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация в долях ПДК

НВ -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 4-ая пл.

вещество:Пыль неорганическая(SiO2 20-70%)

Таблица 13 Страница 1

QH	X	Y	НВ	U	Но.Источ:	вклад	Но.Источ:	Вклад	Но.Источ:	Вклад	Но.Источ:	Вклад
0.014610	-520	20	191	6.0	1	0.01461						
0.014610	-520	220	172	6.0	1	0.01461						
0.014609	-520	120	181	6.0	1	0.01461						
0.014609	-220	-380	241	6.0	1	0.01461						
0.014609	580	320	20	6.0	1	0.01461						

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: -3.3333333333 0.0146095746

<<РАДУГА>>

298099 0 ЛитССР ММП 298099 0 ЛитССР ММП ПКТИ
2601 ВИЛЬНЮС
2019.11.26

Анализ исходных данных по выбросам

Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 4-ая пл.

Таблица 14 Страница 1

: КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР)	: Требуемое :		: Производство ТПВ (тре- :		: В расчет включить +/- нет- :
: ВЕШ-В :	ВЕЩЕСТВА	: потребление :	Мощность	: бумое потребление :	Класс :	по отношению :
:	:	: воздуха :	выброса	: воздуха) на R (параметр :	пред- :	концентрации/массе выбросов :
:	:	: (м. куб/с) :	М (г/с)	: разбавления) (м. куб/с) :	приятия :	:
:	983 Пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	1193	0.4	6.7154E+0002	5	- +
:						

<<РАДУГА>>

298099 0 ЛитССР ММП 298099 0 ЛитССР ММП ПКТИ
 2601 ВИЛЬНЮС
 2019.11.26

Анализ исходных данных по источникам
 Объект: ЗАО "ГАДЖЕГОРЦ" 4-ая пл.

Вещество: Пыль неорганическая (SiO2 20-70%)

Таблица 15 Страница 1

Код источника	Источники	Мощность выброса	Концентрация на высоте	Скорость выброса	Объем газовой смеси	Радиус зоны влияния	Требуемое потребление воздуха	Параметр разбавления	Степень воздействия на природного источника	Класс	Рекомендуется
NN	H (м)	D (м)	Ml (г/с)	C (мг/м.куб)	Um (m/s)	Xm (M)	RR (M)	ТПВ (м.куб/с)	R	П	Включить / Невключить
1	5.00	30.00	0.358	0.17	3.00	2120.58	2763.7	1.19E+0003	5.6E-0001	6.7E+0002	4 +