

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒՄԱՍԵՐ

ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ
ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ (ՄԹԱ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԻ
ՆԱԽԱԳԻԾ

ՏՆՕՐԵՆ



Ա.ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ



ԵՐԵՎԱՆ – 2024

Կատարողների ցանկ՝

Անկախ փորձագետ՝ – Ա. Սահակյան

Համակարգչային հաշվարկը կատարվել է «Էկո ցենտր»

ծրագրի միջոցով «Էկոբարիք-աուդիտ» ՍՊԸ կողմից:

ԱՆՆՈՏԱՑԻԱ

Ուսումնասիրության օբյեկտ են հանդիսանում «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՑԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ արտանետումները:

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՑԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ հիմնականում զբաղվում է՝ հացի, լավաշի և հրուշակեղենի արտադրությամբ: - ԱՀ - N1 -28

Հացաթխման աշխատանքները իրականացնում է Երևան քաղաքի տարբեր վարչական տարածքներում- 23հատ:

- ԱՀ - N1 ունի մթնոլորտ աղտոտող 5 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 3 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 13.114տ/տարի:

Փոշի ալյուրի	- 0.670տ./տարի
Ածխածնի օքսիդ	- 10.031տ./տարի
Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով)	- 2.413տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 900 000մ³/տարի գազի և 4500 տոննա ալյուրի ծախսի համար:

ԱՀ – N 2 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ	- 1.290տ./տարի
Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով)	- 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

ԱՀ – N 3 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.054տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ	- 0.903տ./տարի
Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով)	- 0.151տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 70 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

- ԱՀ – N 4 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ	- 1.290տ./տարի
Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով)	- 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

- ԱՀ – N 5 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ	- 1.290տ./տարի
Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով)	- 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

- ԱՀ – N 6 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ - 1.290տ./տարի

Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

- ԱՀ – N 7 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ - 1.290տ./տարի

Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

- ԱՀ – N 8 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.054տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ - 0.903տ./տարի

Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.151տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 70 000մ³/տարի գազի ծախսի համար

- ԱՀ – N 9 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ - 1.290տ./տարի

Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

- ԱՀ – N 10 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ - 1.290տ./տարի

Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

- ԱՀ – N 11 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ - 1.290տ./տարի

Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

- ԱՀ – N 12 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.054 տ/տարի:

Ածխածնի օքսիդ - 0.903տ./տարի

Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.151տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 70 000մ³/տարի գազի ծախսի համար

- Ա/Հ – N 13 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:
 - Ածխածնի օքսիդ - 1.290տ./տարի
 - Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.215տ./տարի
 - Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:*
- Ա/Հ – N 14 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.054տ/տարի:
 - Ածխածնի օքսիդ - 0.903տ./տարի
 - Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.151տ./տարի
 - Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 70 000մ³/տարի գազի ծախսի համար*
- Ա/Հ – N 15 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.054տ/տարի:
 - Ածխածնի օքսիդ - 0.903տ./տարի
 - Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.151տ./տարի
 - Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 70 000մ³/տարի գազի ծախսի համար*
- Ա/Հ – N 16 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:
 - Ածխածնի օքսիդ - 1.290տ./տարի
 - Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.215տ./տարի
 - Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:*
- Ա/Հ – N 17 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.505տ/տարի:
 - Ածխածնի օքսիդ - 1.290տ./տարի
 - Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.215տ./տարի
 - Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:*
- Ա/Հ – N 18 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.054տ/տարի:
 - Ածխածնի օքսիդ - 0.903տ./տարի
 - Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.151տ./տարի
 - Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 70 000մ³/տարի գազի ծախսի համար*
- Ա/Հ – N 19 ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է 1.054տ/տարի:
 - Ածխածնի օքսիդ - 0.903տ./տարի
 - Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով) - 0.151տ./տարի
 - Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 70 000մ³/տարի գազի ծախսի համար*

- **Ա/Հ – N 20** ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է **1.505տ/տարի**:

Ածխածնի օքսիդ	- 1.290տ./տարի
Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով)	- 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

- **Ա/Հ – N 21** ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է **1.054տ/տարի**:

Ածխածնի օքսիդ	- 0.903տ./տարի
Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով)	- 0.151տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 70 000մ³/տարի գազի ծախսի համար

- **Ա/Հ – N 22** ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է **1.054տ/տարի**:

Ածխածնի օքսիդ	- 0.903տ./տարի
Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով)	- 0.151տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 70 000մ³/տարի գազի ծախսի համար

- **Ա/Հ – N 23** ունի մթնոլորտ աղտոտող 1 աղբյուր, որոնցից արտանետվում են 2 վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է **1.505տ/տարի**:

Ածխածնի օքսիդ	- 1.290տ./տարի
Ազոտի օքսիդներ(երկօքսիդի հաշվարկով)	- 0.215տ./տարի

Հաշվարկները կատարվել են տարեկան 100 000մ³/տարի գազի ծախսի համար:

Գումարային հատկության նյութեր չկան:

ՍԹԱ նորմատիվներին հասնելու ժամկետը համարվում է հաստատման պահից:

Ընկերության 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, դրա համար անհրաժեշտ ծախսեր չի նախատեսված:

- **Ա/Հ- N 1** արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է **160774**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:

- **Ա/Հ- N 2** արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է - **15850**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:

- **Ա/Հ- N 3** արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է - **7550**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:

- Ա/Հ- N 18 արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է - **7550**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:

- **ԱՀ- N 19** արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է - **7550**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:
- **ԱՀ- N 20** արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է - **15850**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:
- **ԱՀ- N 21** արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է - **7550**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:
- **ԱՀ- N 22** արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է - **7550**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:
- **ԱՀ- N 23** արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցվելիք վնասի մեծությունը կազմում է - **15850**դրամ, հաշվարկը տես հավելված 2-ում:
- «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ փաստացի արտանետումների ցուցանիշների հիման վրա հաշվարկվել է օդի պահանջվող օգտագործումը (ՕՊՕ-ի հաշվարկը հավելված-1), որի արդյունքում պարզվել է, որ
 - **ԱՀ- N 1** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (**65.344**մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
 - **ԱՀ- N 2** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (5.805մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
 - **ԱՀ- N 3** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (4.076մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
 - **ԱՀ- N 4** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (5.805մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
 - **ԱՀ- N 5** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (5.805մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
 - **ԱՀ- N 6** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (5.805մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:

- [illegible]

- **Ա/Հ- N 18** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (4.076մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
- **Ա/Հ- N 19** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (4.076մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
- **Ա/Հ- N 20** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (5.805մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
- **Ա/Հ- N 21** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (4.076մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
- **Ա/Հ- N 22** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (4.076մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:
- **Ա/Հ- N 23** ձեռնարկության արտանետումները մեկ տարում գերազանցում են երկու միլիարդ մ³ չափանիշը (5.805մլրդմ³/տարի), ուստի արտանետման չափաքանակները կարող են սահմանվել ՍԹԱ նախագծի հիման վրա:

Նախագծի մշակման համար հիմք է հանդիսացել 04.01. 2024թ. N 32 -Ն որոշումը «Մթնոլորտային օդն աղտոտող (վնասակար) նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվների նախագծերի մշակման և սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվների նախագիծ ներկայացված իրավաբանական անձանց և ձեռնարկատիրական գործունեությամբ զբաղվող ֆիզիկական անձանց արտանետման թույլտվությունների տրամադրման կամ մերժման կամ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին կարգը հաստատելու մասին»:

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

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

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Անոտացիա

1. Ընդհանուր տեղեկություններ կազմակերպության մասին	- 12
2. Տնտեսվարող սուբյեկտի բնութագիրը որպես մթնոլորտային օդն աղտոտող աղբյուր	- 66
3. Մթնոլորտ արտանետվող աղտոտող նյութերի անվանացանկը	- 69
4. Զարկային արտանետումներ ունեցող աղբյուրների թվարկումը եվ բնութագիրը	- 73
5. ՍԹԱ նորմատիվների հաշվարկի համար աղտոտող նյութերի պարամետրերը	- 74
6. ՍԹԱ նորմատիվների/չափաքանակների հաշվարկի համար անհրաժեշտ ելակետային տվյալները	- 84
7. Վնասակար նյութերի արտանետումների ցրման հաշվարկը	- 85
8. Վնասակար նյութերի ցրման հաշվարկի հակիրճ արդյունքները	- 86
9. Մթնոլորտ ամենամեծ աղտոտումներ առաջացնող աղբյուրների ցուցակը	- 86
10. ՍԹԱ նորմատիվներ հասնելու միջոցառումների ծրագիր	- 93
11. Անշարժ աղբյուրներից աղտոտող նյութեր մթնոլորտ արտանետելու նորմատիվներ/չափաքանակներ	- 97
12. Անբարենպաստ կլիմայական պայմանների ժամանակ արտանետումների կարգավորման միջոցառումներ	- 100
13. Արտանետումների վերահսկման և ՍԹԱ կատարման նպատակով նախատեսվող և իրականացվող միջոցառումներ	- 100
- Օգտագործված գրականություն	- 115
Հավելվածներ`	
- ՕՊՕ-ի Հաշվարկը ըստ տվյալ ձեռնարկության-հավելված-1	- 100
- Վնասի հատուցման հաշվարկը -հավելված-2	- 106
Ձեռնարկության պլան-սխեման	
Ռելիեֆի գործակիցը	
Կլիմայական տվյալներ	
Ֆոնային աղտոտվածության տվյալներ	
Մեքենայական հաշվարկներ	

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ հիմնականում զբաղվում է՝ հացի, լավաշի և հրուշակեղենի արտադրությամբ:

Հացաթխման աշխատանքները իրականացնում է Երևան քաղաքի տարբեր վարչական տարածքներում- 23հատ, այդ պատճառով հաշվարկները կատարվել են առանձին կոորդինատային համակարգում:

Ա/Հ - N1 Մալաթիա արտադրամասը գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքում, հարակից է ավտոպարկի և «Ալեքս Հոլդինգ» ՍՊԸ , 500մ բնակելի տներից հեռու է: **Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Օհանովի 15/1**

Ա/Հ – N 2 Նեպտուն արտադրամասը գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքում, հարակից է Նեպտուն սպորտային համալիրին, 500մ բնակելի տներից հեռու է: **Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Բ 2 89/3**

Ա/Հ – N 3 գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքում, հարակից է Կայգեր 1 սուպեր մարկետին, 500մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Բաբաջանյան 97/6.

Ա/Հ – N 4 Բ-2 արտադրամասը գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքի Բ-1 թաղամասում, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Ճառագայթային 136/1

Ա/Հ – N 5 Բ-3 արտադրամասը գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքի Բ-3 թաղամասում, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Զ.Անդրանիկի 97/5

Ա/Հ – N 6 Կայգեր 2 արտադրամասը գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքի, Կայգեր 2 սուպեր մարկետին հարևանությամբ, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Զ.Անդրանիկի 156/ 2

Ա/Հ – N 7 Բ -1 արտադրամասը գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքի Բ-1 թաղամասում, 500մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Զ.Անդրանիկի 122/1

Ա/Հ –N 8 Սուրոյի մոտ արտադրամասը գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքի տարածքի Սուրոյի մոտ /հացատուն/ 500մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Րաֆֆու 31/54

Ա/Հ-N 9 Արարատյան Մասիվ արտադրամասը գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքում, Արարատյան Մասիվ թաղամասում, 500մ բնակելի տներից հեռու է: **Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Արարատյան 135**

Ա/Հ – N 10 , Լուս աստղ արտադրամասը գտնվում է Մալաթիա-Սեբաստիա վարչական տարածքում, Լուս աստղ հիվանդանոցի հարևանությամբ, 300մ բնակելի տներից հեռու է: **Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Մալաթիա-Սեբաստիա 141/5**

Ա/Հ – N 11 Հայրենիք արտադրամասը գտնվում է Շենգավիթ վարչական տարածքում, Հայրենիք կինոթատրոնի հարևանությամբ, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Ֆրունզե 8 կից

Ա/Հ – N 12 Շենգավիթ արտադրամասը գտնվում է Շենգավիթ վարչական տարածքում, Շենգավիթ թաղամասում 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Շենգավիթ 11, 35/4

Ա/Հ – N 13 Չեխով արտադրամասը գտնվում է Շենգավիթ վարչական տարածքում, Չեխով փողոցի վրա, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Չեխովի 31/3

Ա/Հ – N 14 Օրբելի արտադրամասը գտնվում է Արաբկիր վարչական տարածքում, Օրբելի փողոցի վրա, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Օրբելի 65/2

Ա/Հ – N 15 Երազ արտադրամասը գտնվում է Արաբկիր վարչական տարածքում, Երազ թաղամասում , 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Ադոնցի 13/5

Ա/Հ – N 16 Ավան- Առինջ արտադրամասը գտնվում է Ավան- Առինջ վարչական տարածքում, Երազ թաղամասում, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Առինջ 3/15

Ա/Հ – N 17 Ավան 2 արտադրամասը գտնվում է Ավան- Առինջ վարչական տարածքում, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Իսահակյան թաղամաս 2/8

Ա/Հ – N 18 Սովետաշենի արտադրամասը գտնվում է Նուբարաշեն վարչական տարածքում, 500մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Նուբարաշեն 11փող. 8/5

Ա/Հ – N 19 Մուրացան արտադրամասը գտնվում է Էրեբունի վարչական տարածքում, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Մուրացան 110

Ա/Հ – N 20 Շինարարների արտադրամասը գտնվում է Աջափնյակ վարչական տարածքում, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Շինարարների 15/12

Ա/Հ – N 21 Լենինգրադյան արտադրամասը գտնվում է Աջափնյակ վարչական տարածքում, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Բաշինջադյան 76

Ա/Հ – N 22 Մարգարյան արտադրամասը գտնվում է Աջափնյակ վարչական տարածքում, 500մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Մարգարյան 10/4

Ա/Հ – N 23 Գնունի արտադրամասը գտնվում է Կենտրոն վարչական տարածքում, 300մ բնակելի տներից հեռու է:

Գործունեության հասցեն՝ ք. Երևան , Քաջազնունու 1/4

Տեղադրված է տեղանքի իրավիճակային քարտեզը որտեղ երևում է, որ մոտակայքում բացակայում է նախադպրոցական, դպրոցական, կազմակերպություններ, հիվանդանոցներ, գյուղատնտեսական մշակահողեր և այլն:

Արտադրական բոլոր գործողությունները կատարվում է մեկ տարածքի վրա: Համաձայն CH-245-71 արտադրատարածքը 50մ սանիտարա-պաշտպանական գոտով պատկանում են 5 դասին:

Պետ.ռեգիստրի գրանցման համարը՝ 35.130.00608, տրված 08.08.1997թ.

Իրավաբանական հասցեն՝

ՀՀ ք. Սևան, Դեմիրճյան 5

Երևան քաղաքի վարչական տարածքներ
Երևան քաղաքի վարչական տարածքների



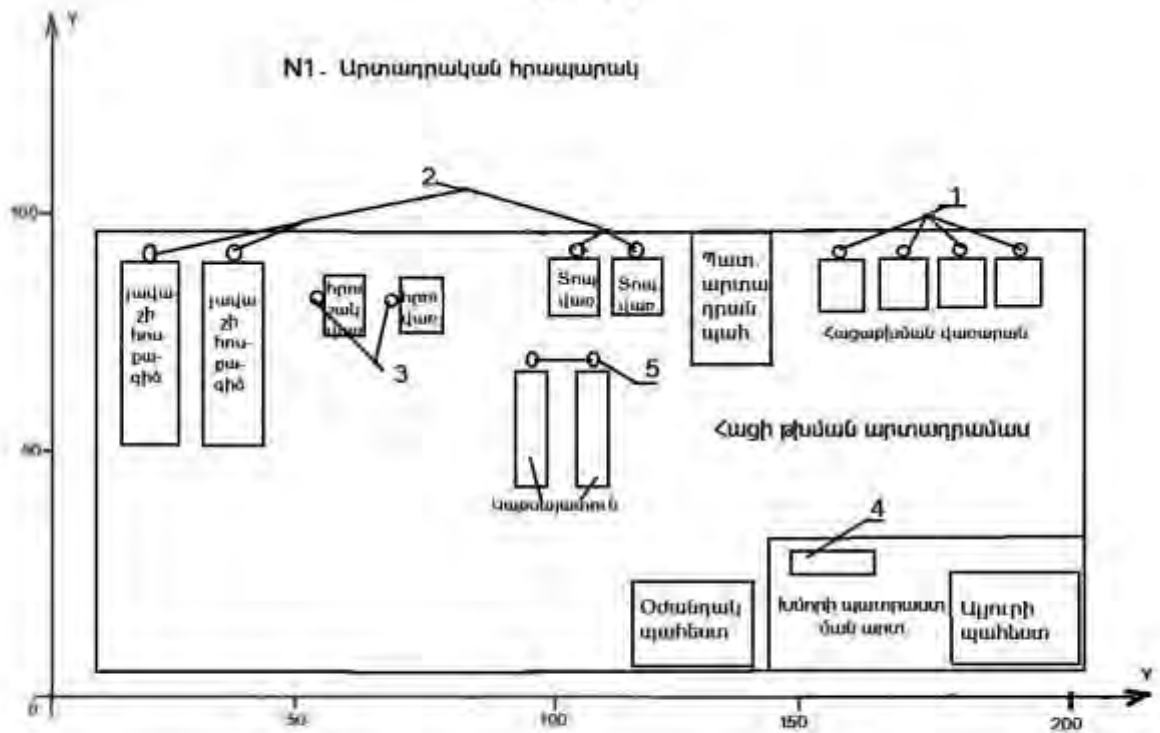
ՍԽԵՄԱ

Կնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ

Մ 1:1000

N1 - Արտադրական հրապարակ



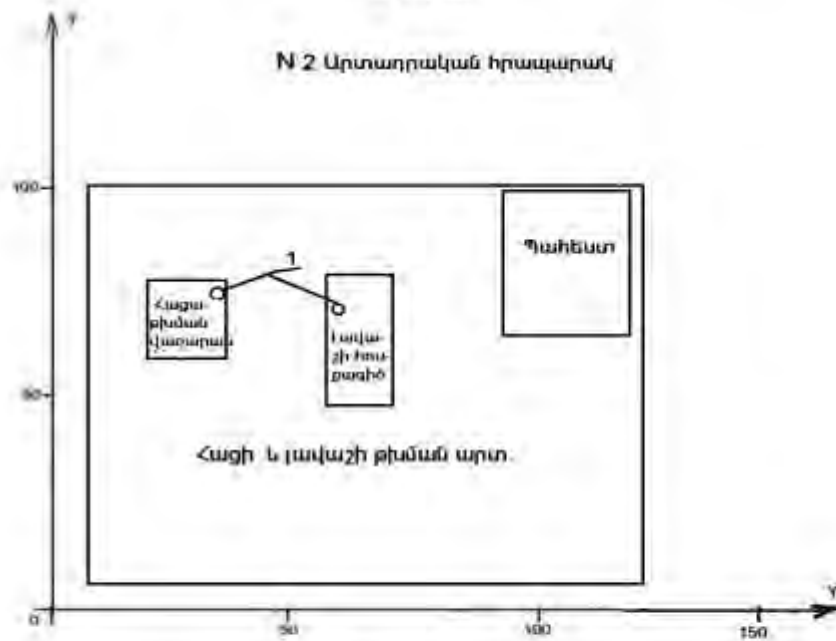
Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ

Ա/Հ - N1

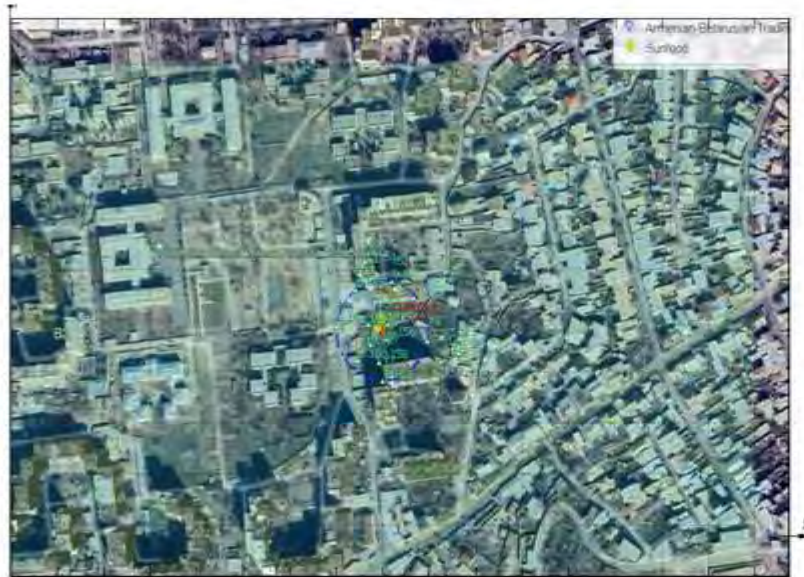


ՍՈՒԵՄԱ
 Կնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



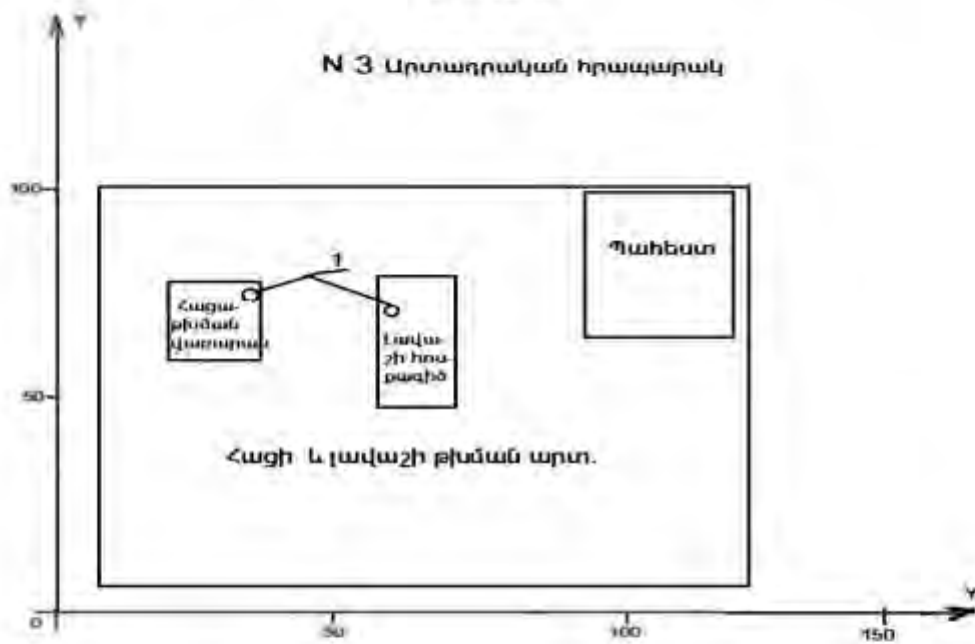
Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ

Արտադրական հրապարակ – N2



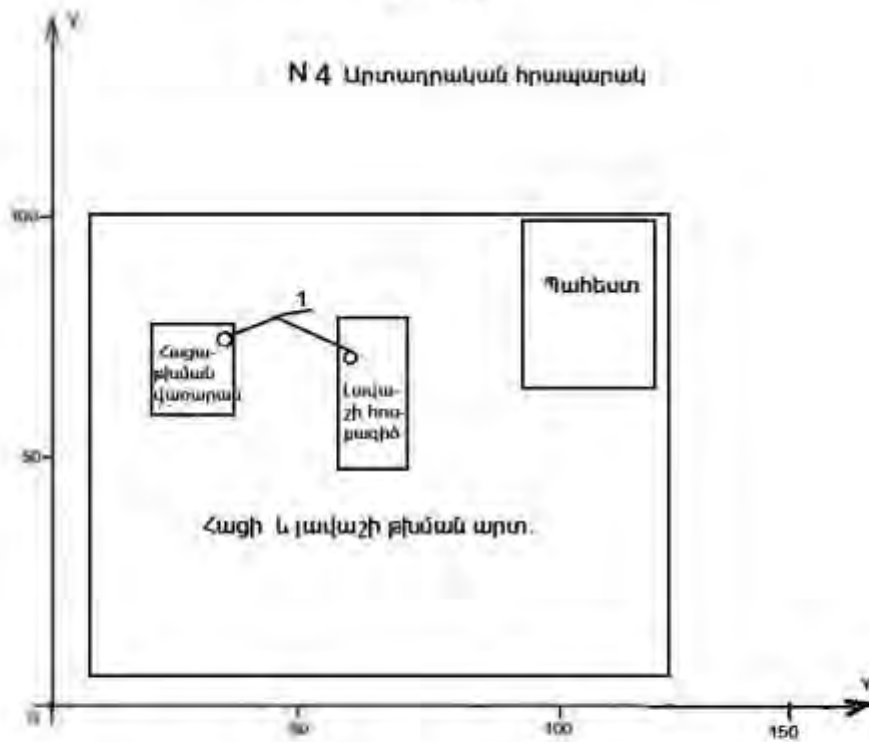
Ուսումնական 1:5000

ՍԽԵՄԱ
 Կնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՏԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000





ՍԽԵՄԱ
 Կնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



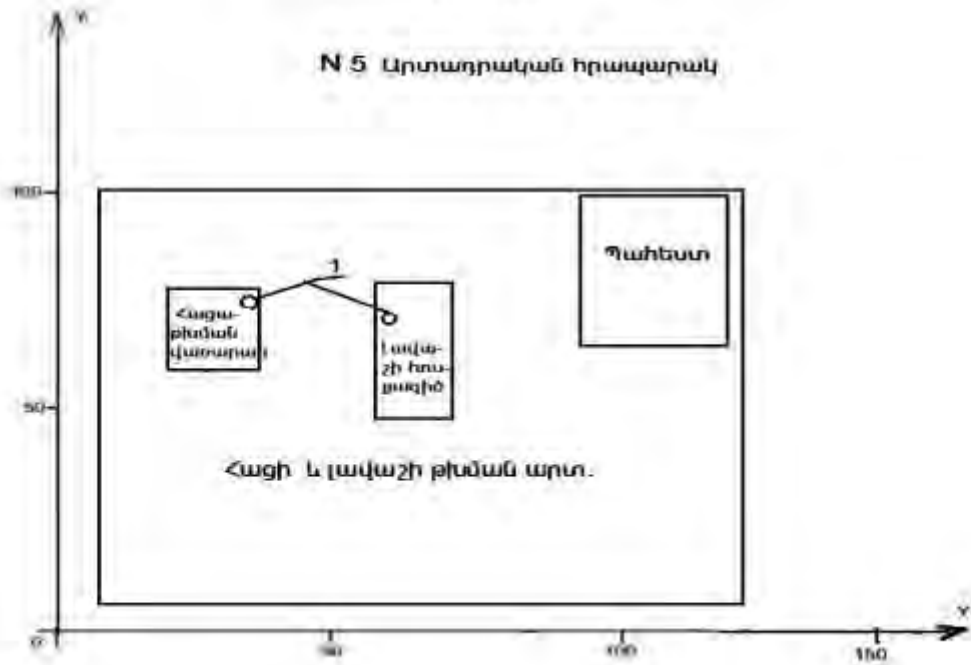
Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ՓՈՐՏԱՐԱՆ»ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 4



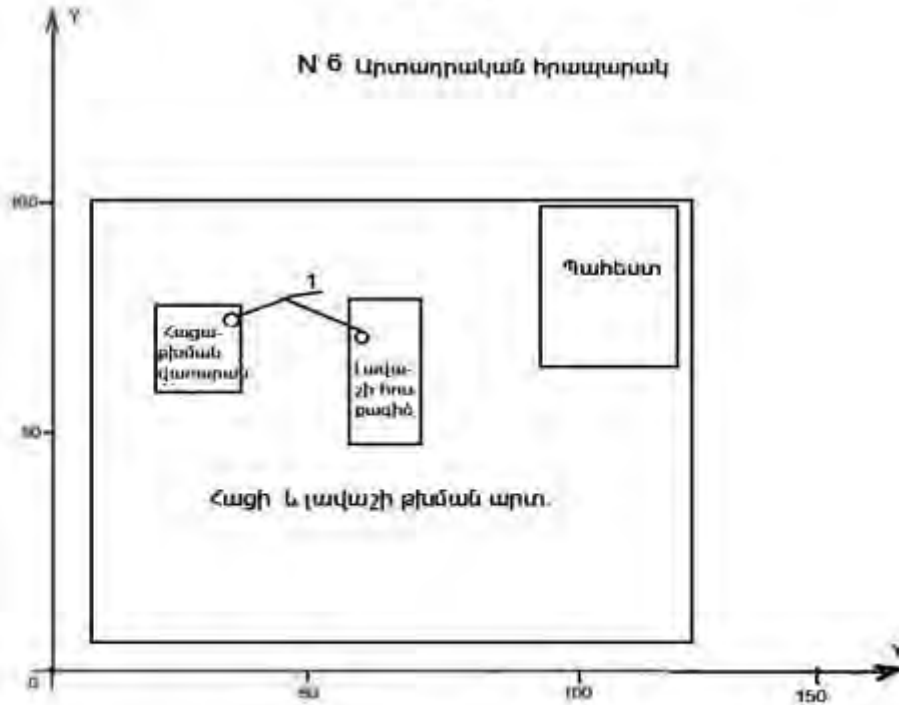
Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՆԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 5



ՍԽԵՄԱ
Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
Ս 1:1000



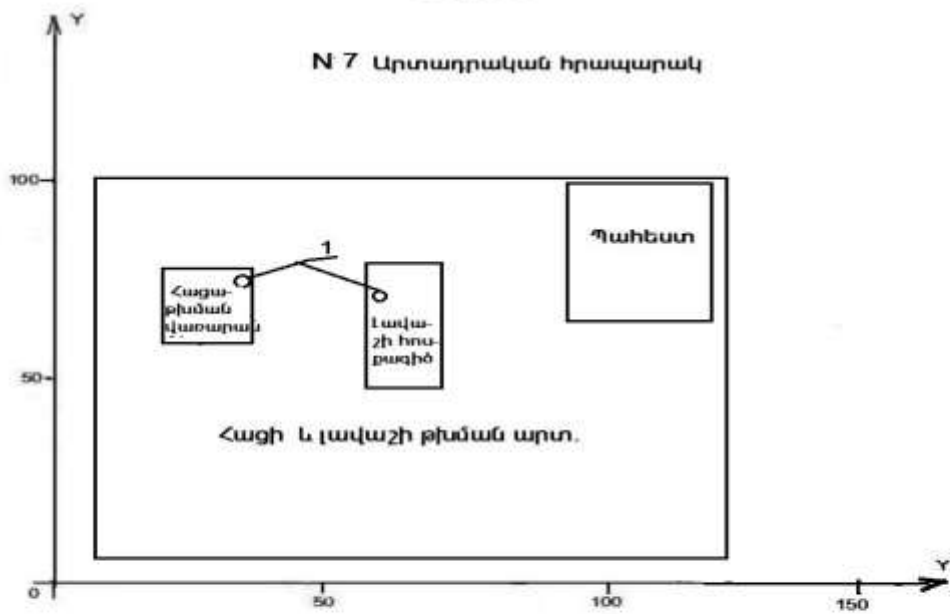
ՍԽԵՄԱ
ԿՆՏԱՎԱԿԱՐ Նյութերի արտանետման աղբյուրների
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՏԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
Արտադրական հրապարակ – N 6



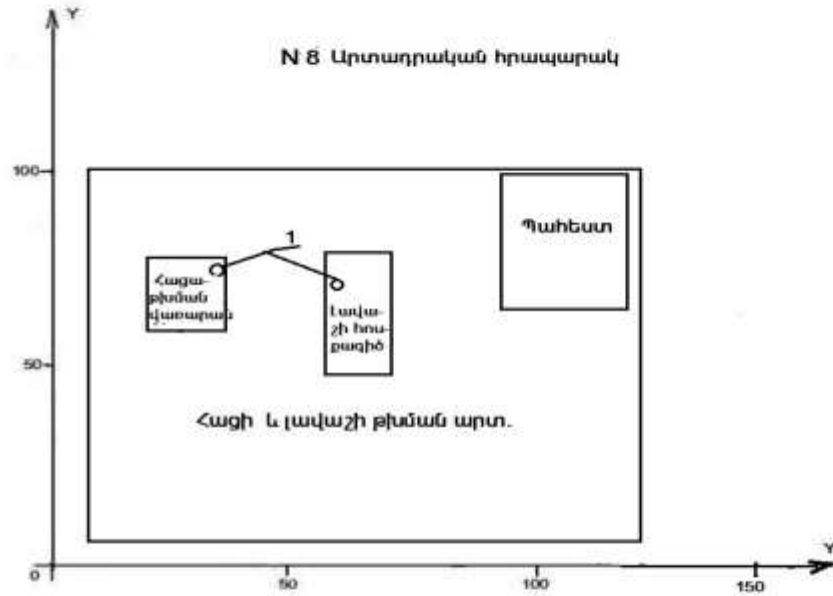
ՍԽԵՄԱ
 Կնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
Արտադրական հրապարակ – N 7



ՍԽԵՄԱ
Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՆԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ՂՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 8

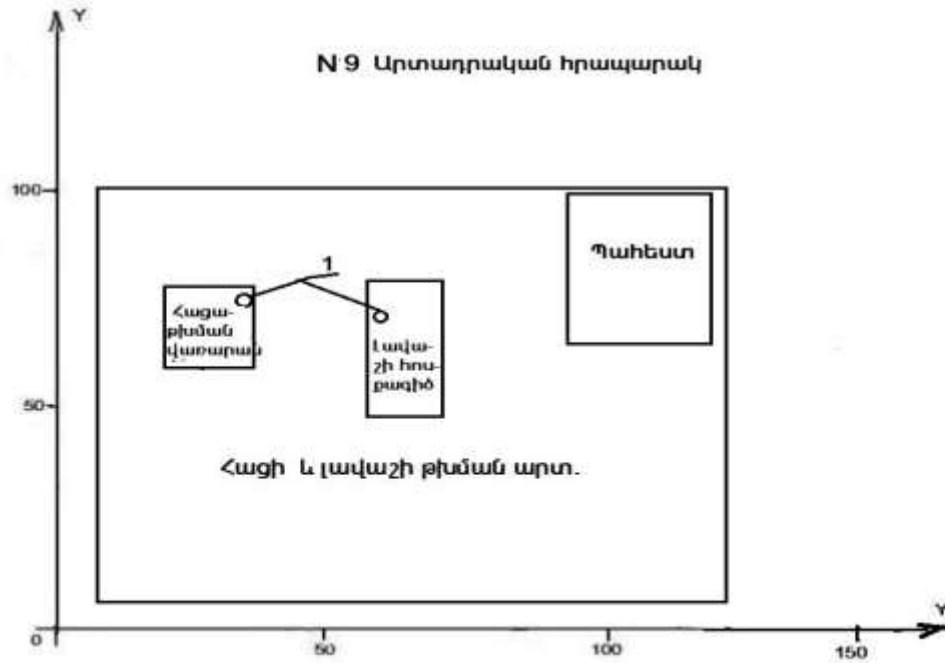


ՍԽԵՄԱ

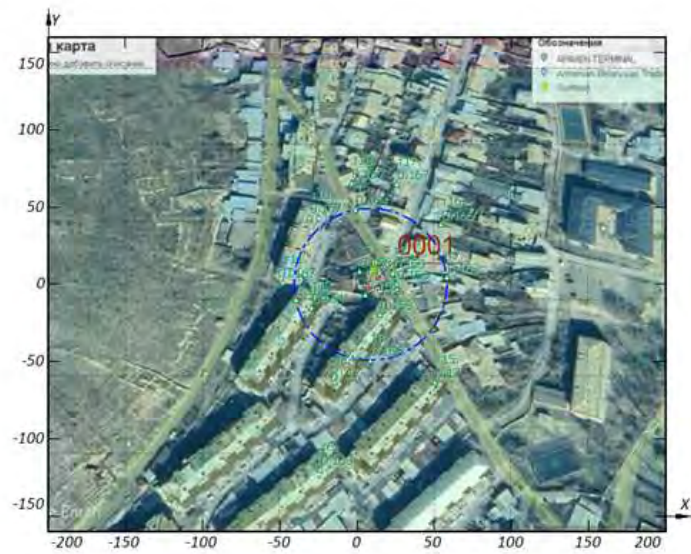
Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ

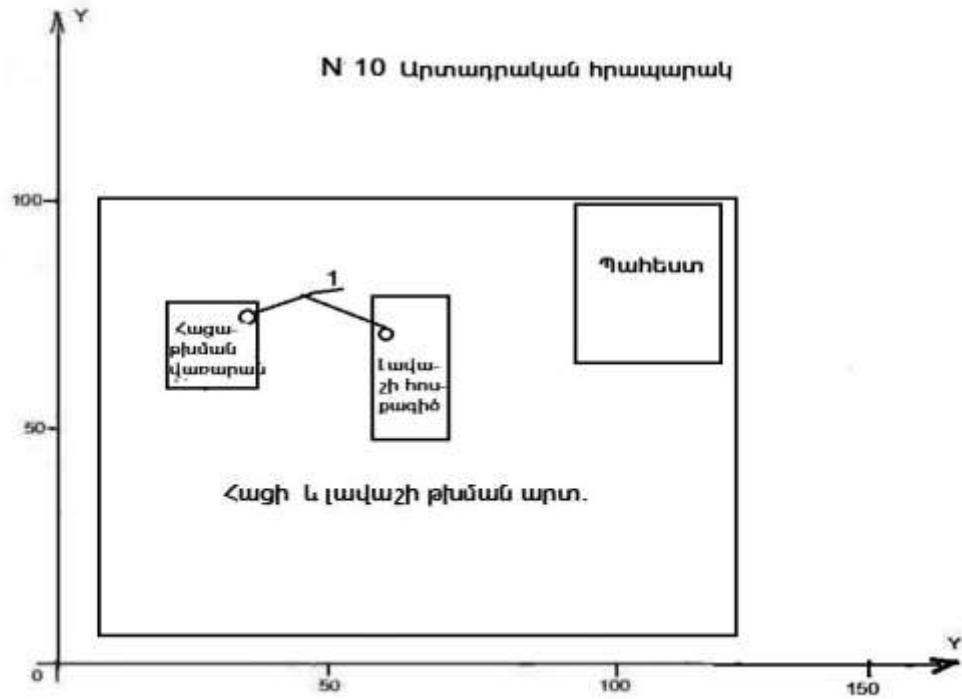
Մ 1:1000



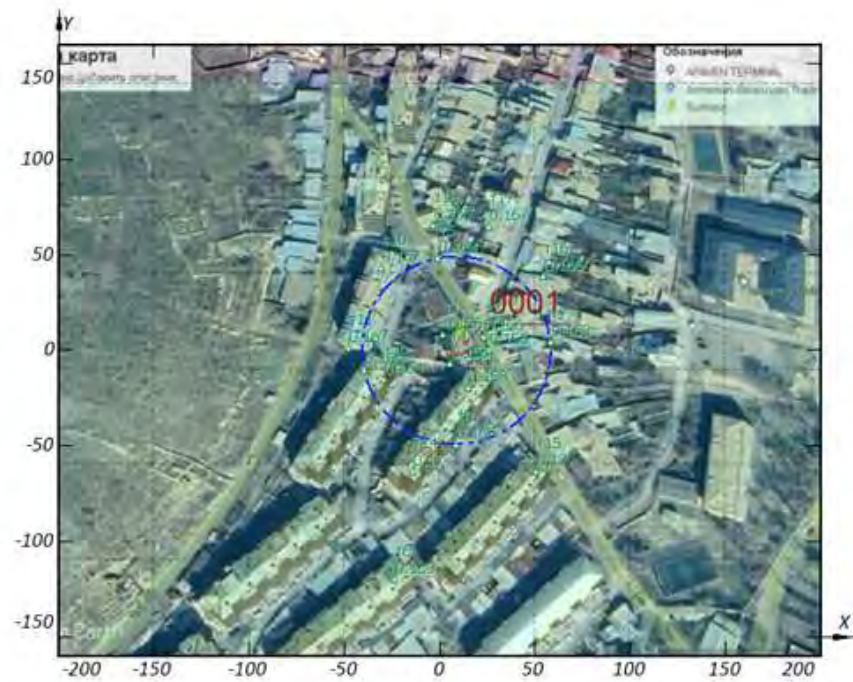
Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 9



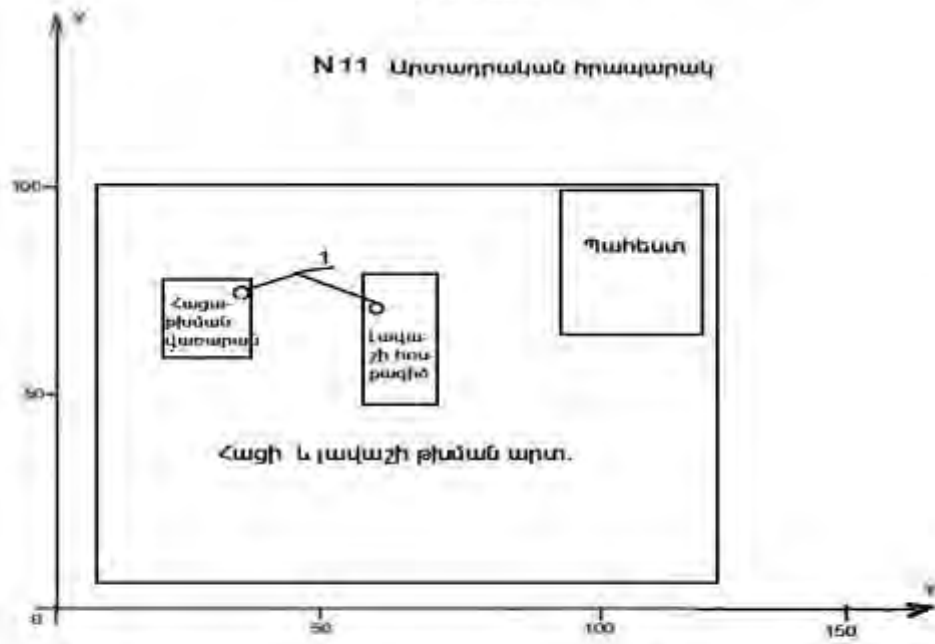
ՍԽԵՄԱ
 Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
Արտադրական հրապարակ – N 10



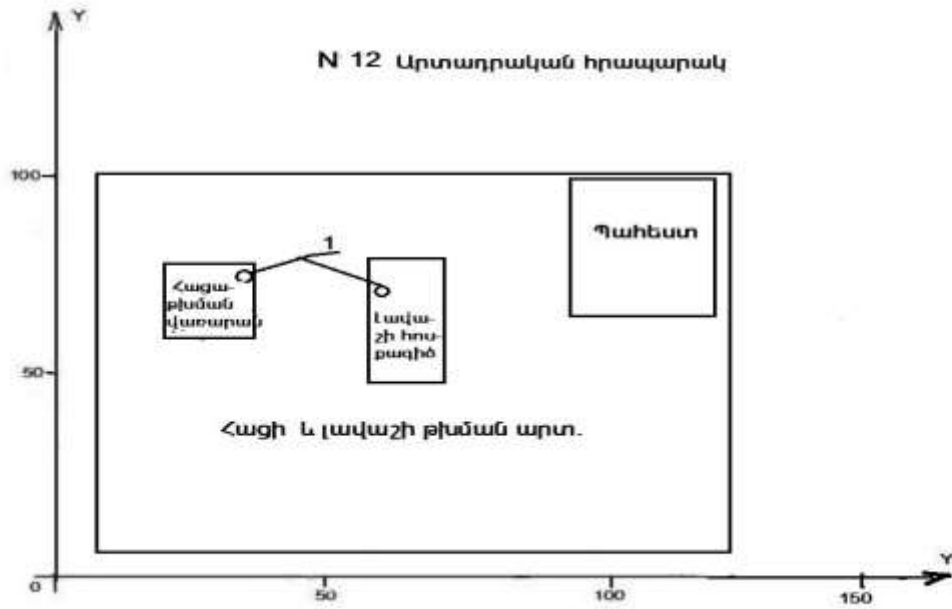
ՍԽԵՄԱ
Կնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
Մ 1:1000



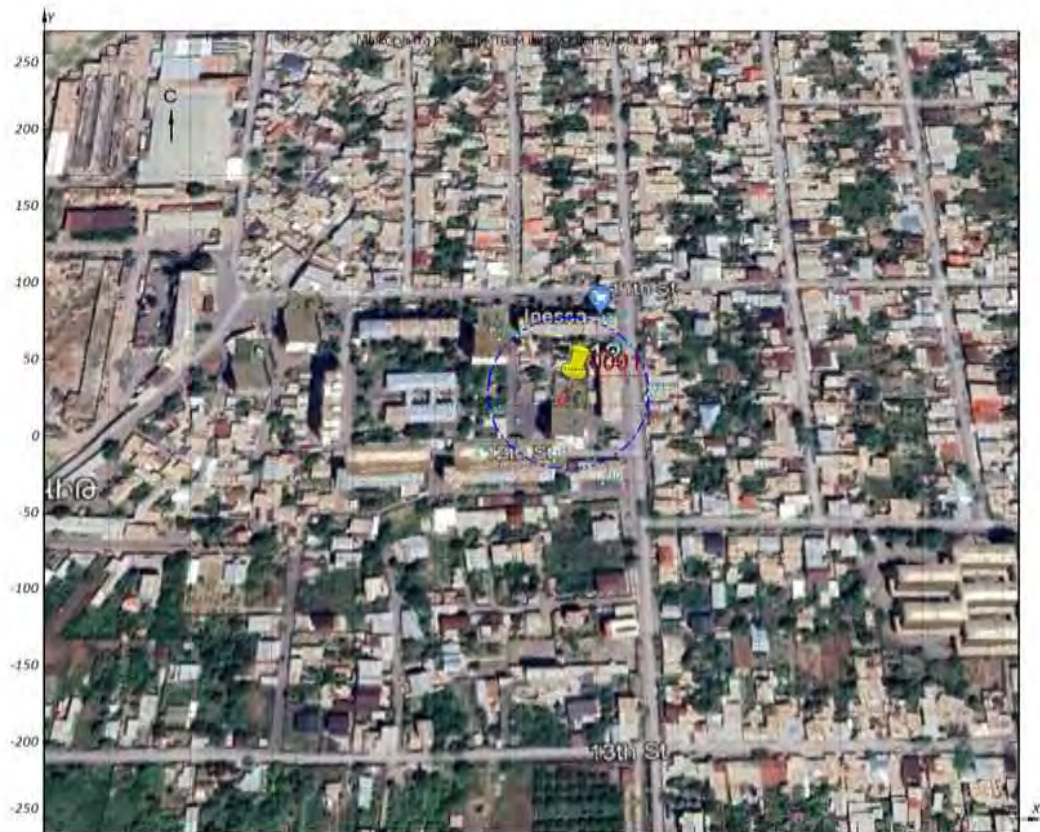
Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 11



ՍԽԵՄԱ
 Կնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 12

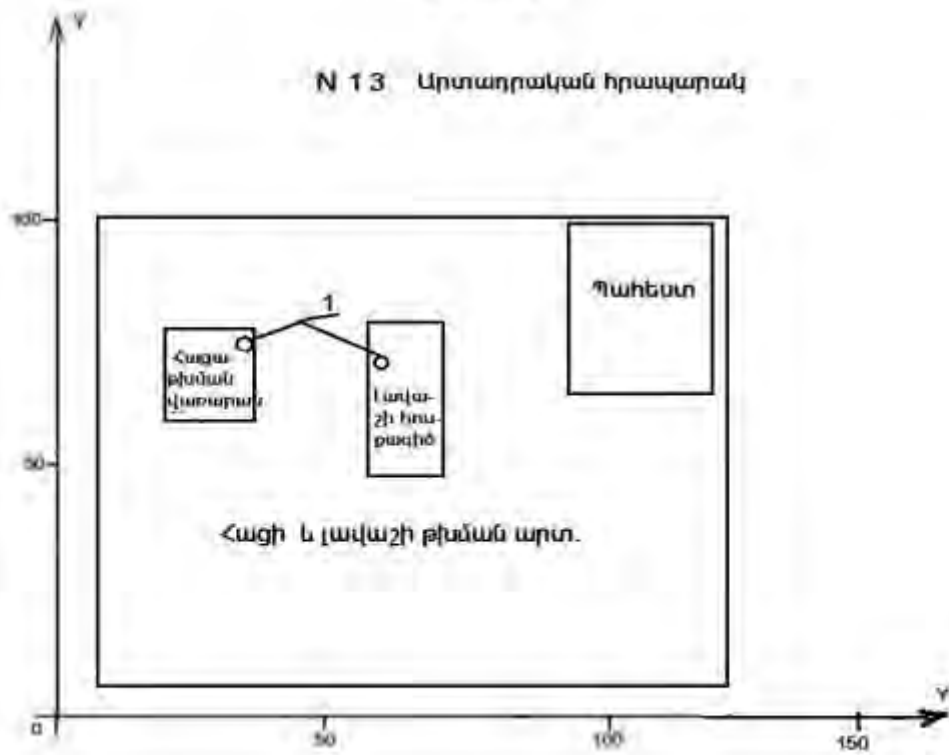


ՍԽԵՄԱ

Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ

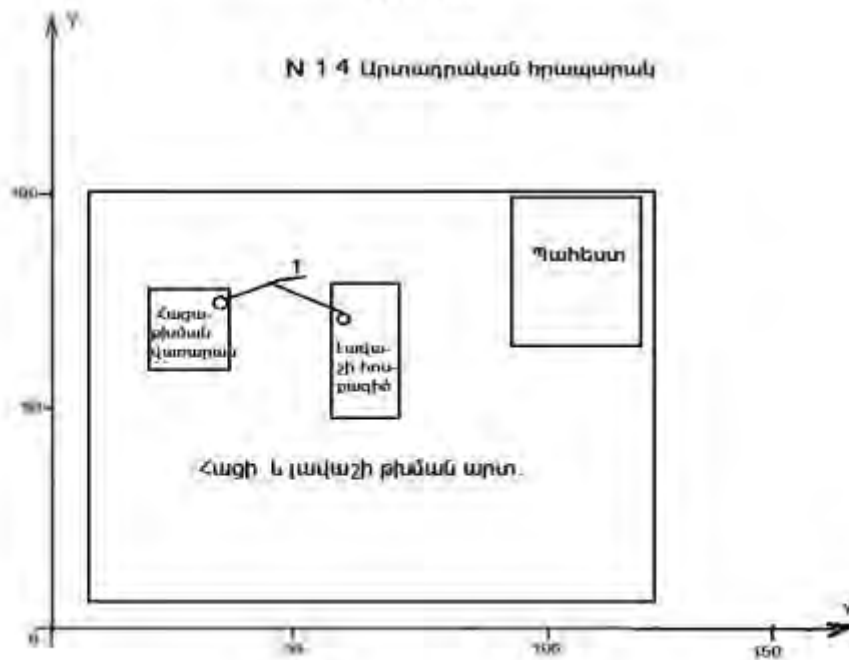
Մ 1:1000



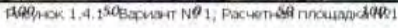
Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 13



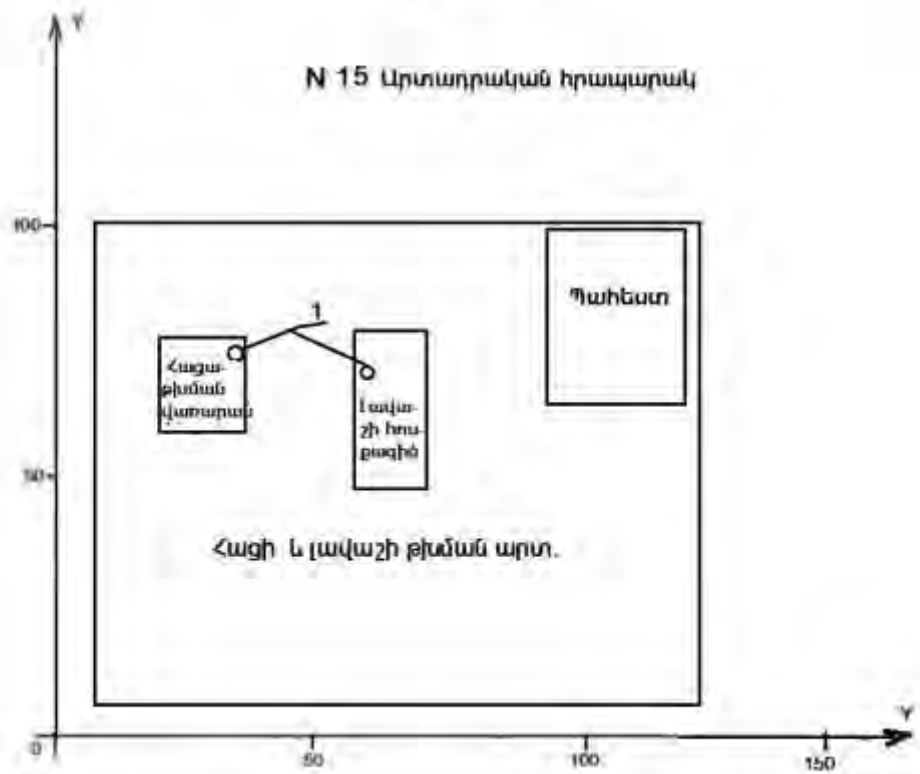
ՍՆԵՄԱ
 Վնասակար ելուքների արտանետման աղբյուրների
 «ՆԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



Արտատրական հրապարակ – N 14



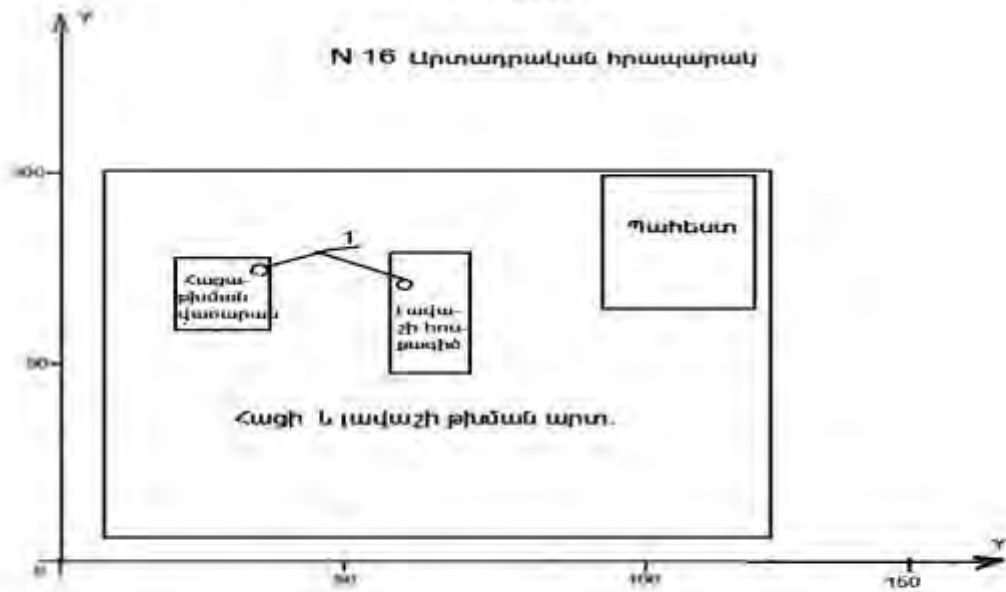
ՍԽԵՄԱ
 Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 15



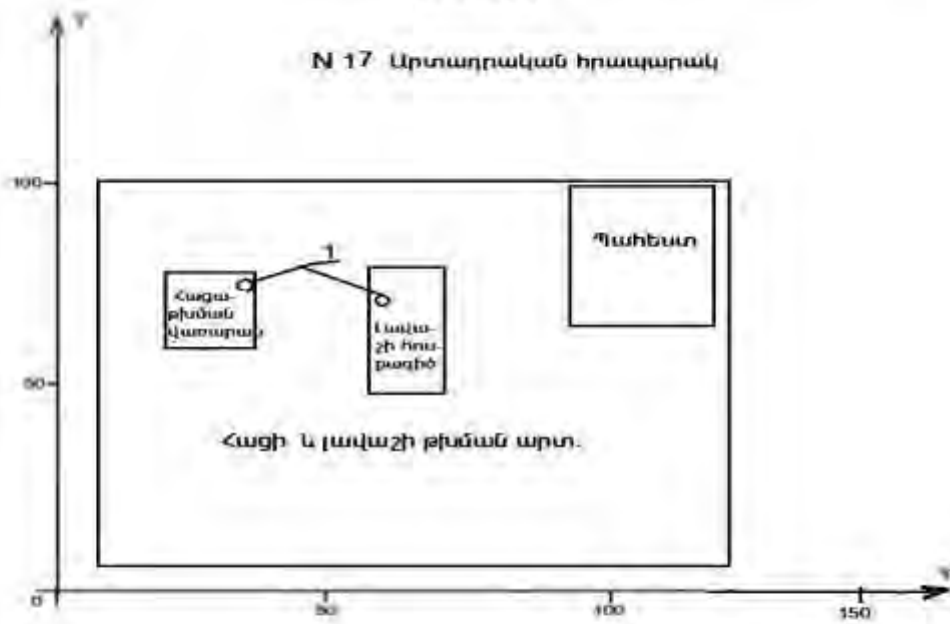
ՍԽԵՄԱ
Վճռակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
«ՆԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
Ս 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՆԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Արտադրական իրաւաւորակ – N 16



ՍՆՆՄԱ
 Կենսակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՄԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՆԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ՓՈՐՏԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 17

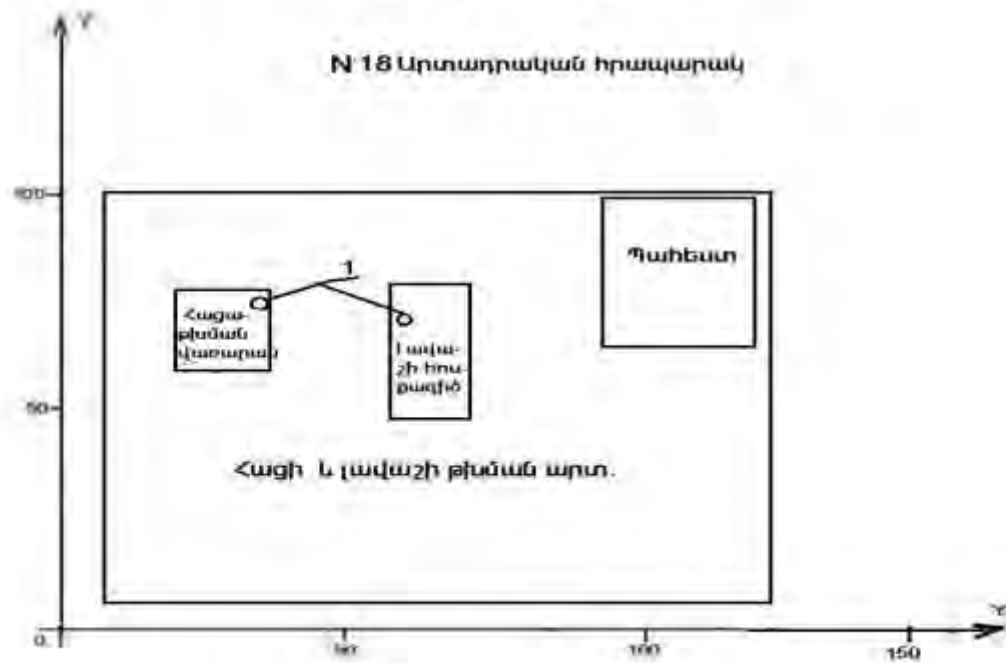


ՍԽԵՄԱ

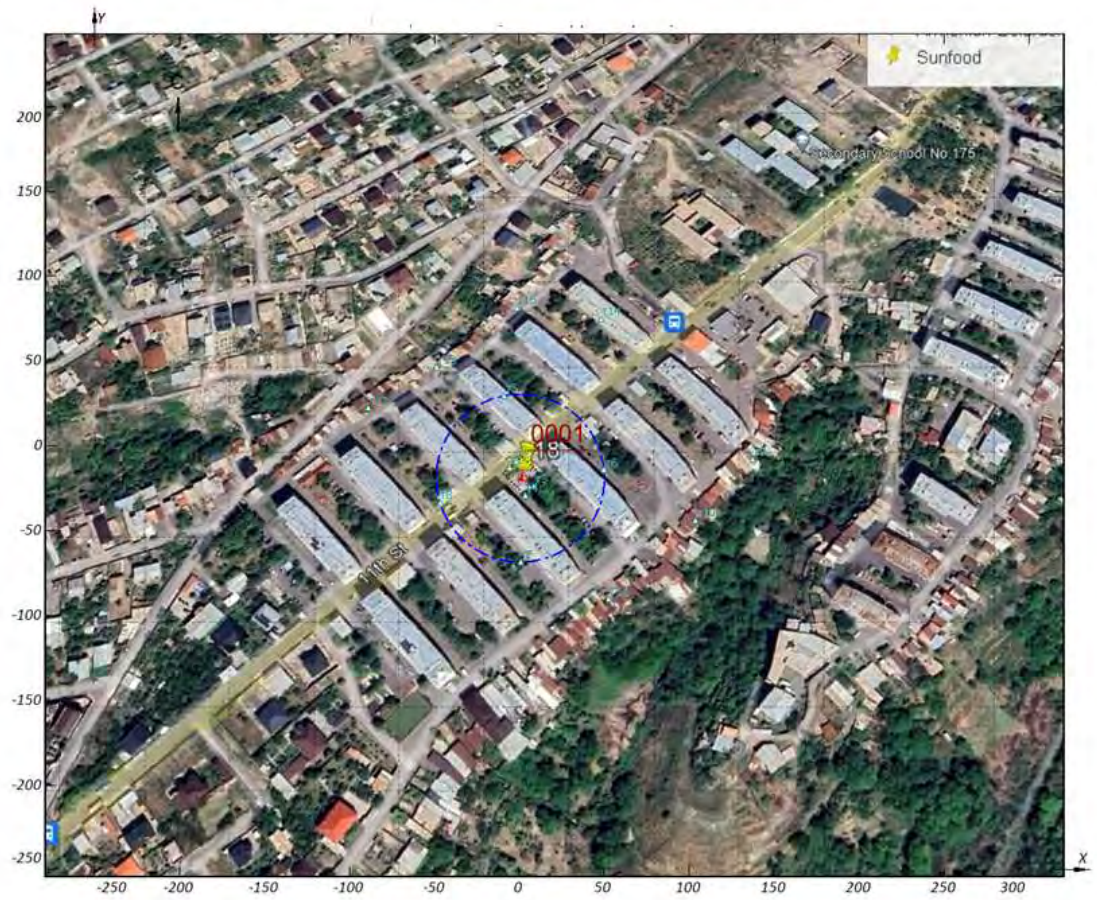
Կենսակար նյութերի արտաճեցության աղբյուրների

«ՆԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ

Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 18

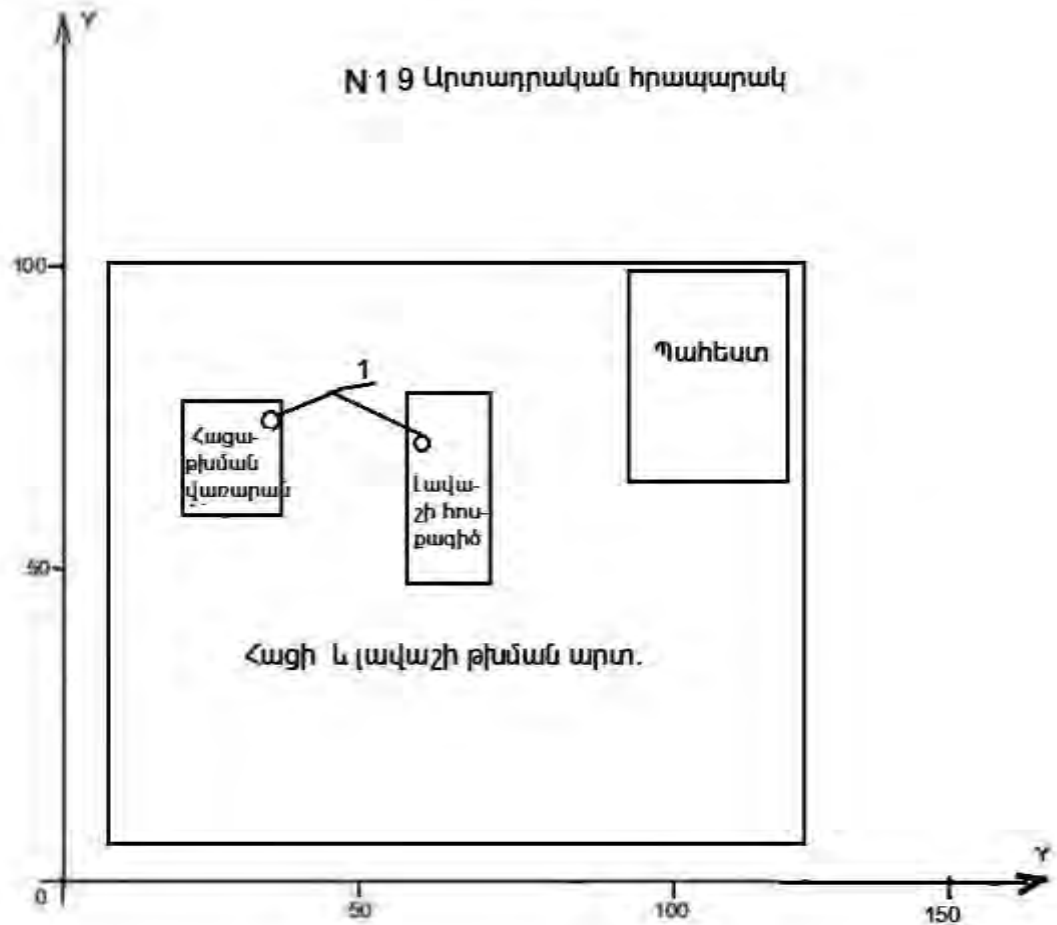


ՍԽԵՄԱ

Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ

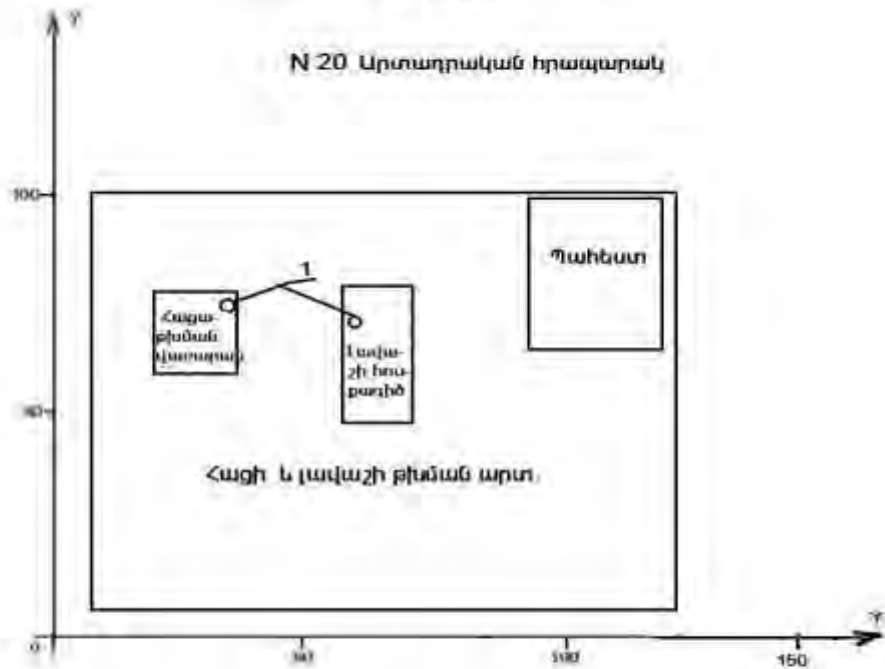
Մ 1:1000



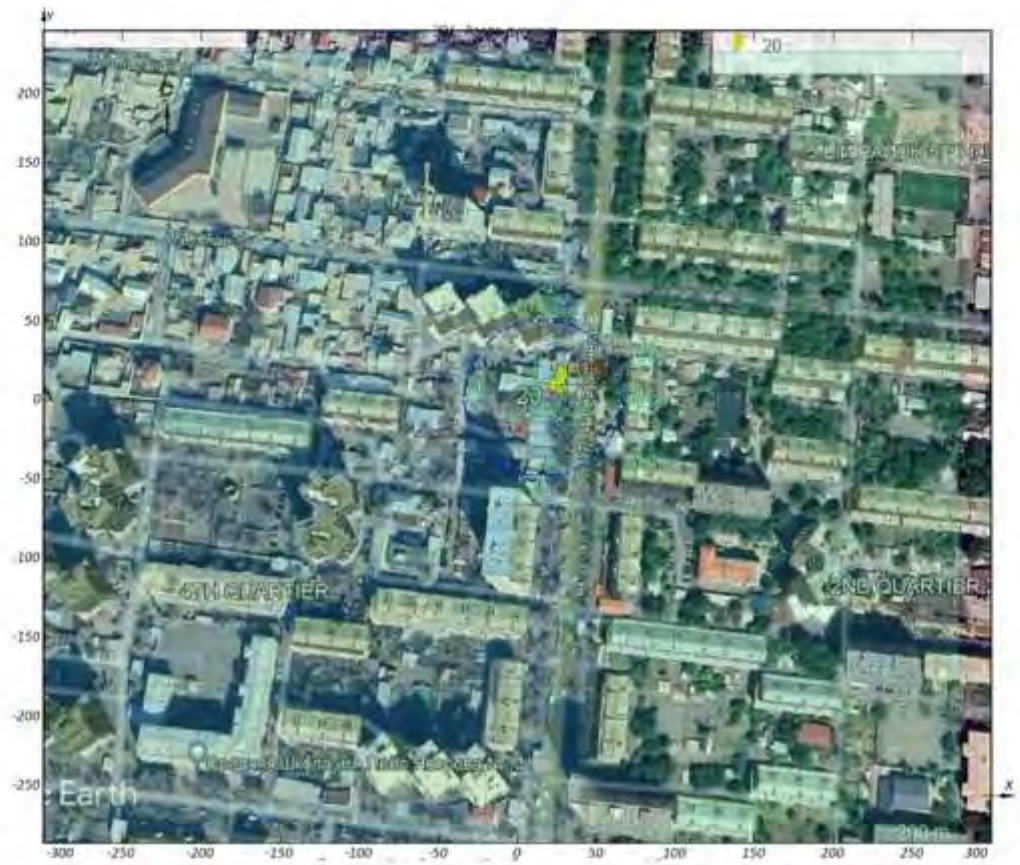
Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ԱՆՎԱՆՆԻ ՀԱՅԻ ՂՈՐԾԱՐԱՆՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 19



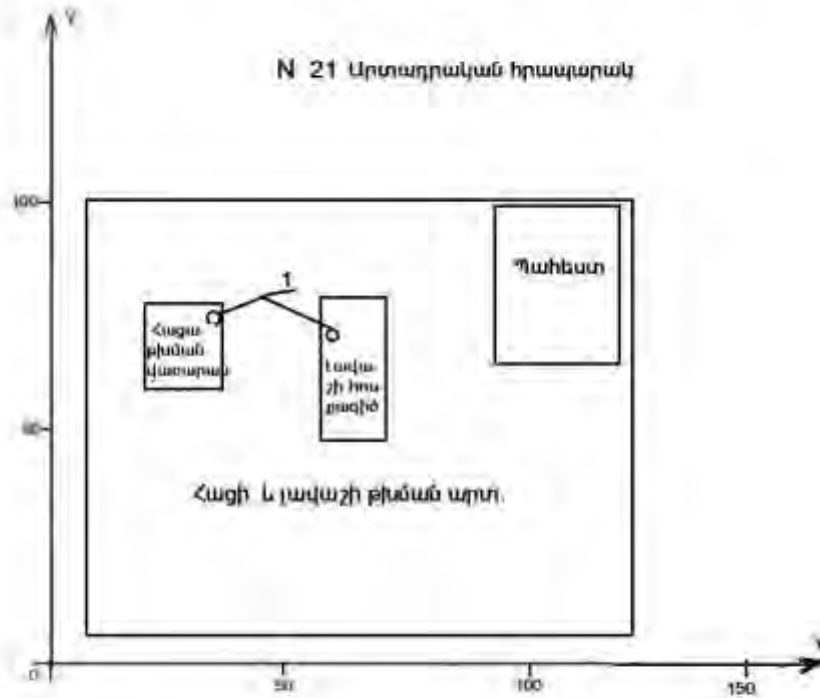
ՍԽԵՄԱ
 Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ԱՆՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ՓՈՐՏԱՐԱՆՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 20



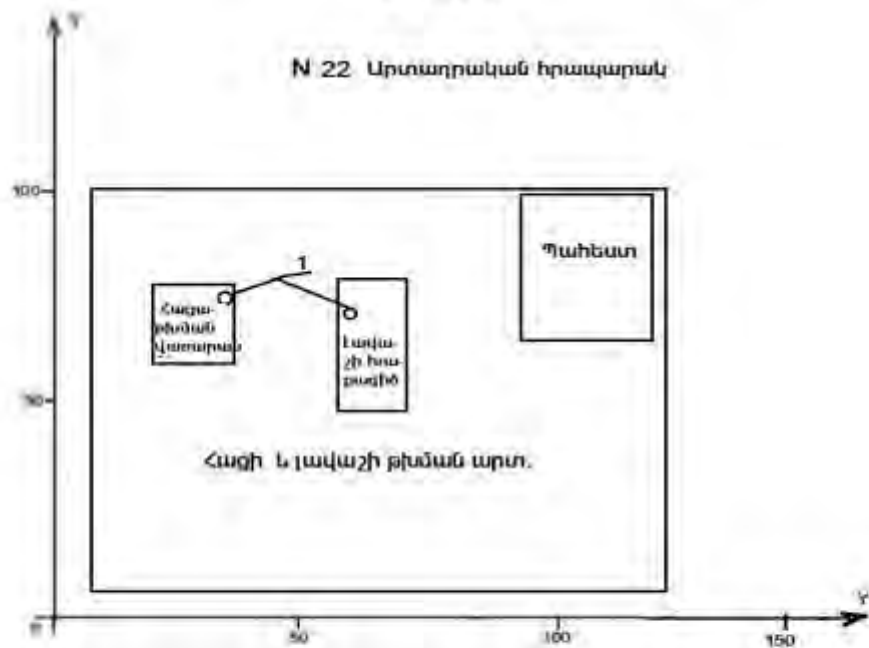
ՄԽԵՄԱ
 Կենսակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՄԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ՓՈՐՇԱՐԱՆ» ՓԲԸ
Արտադրական հրապարակ – N 21



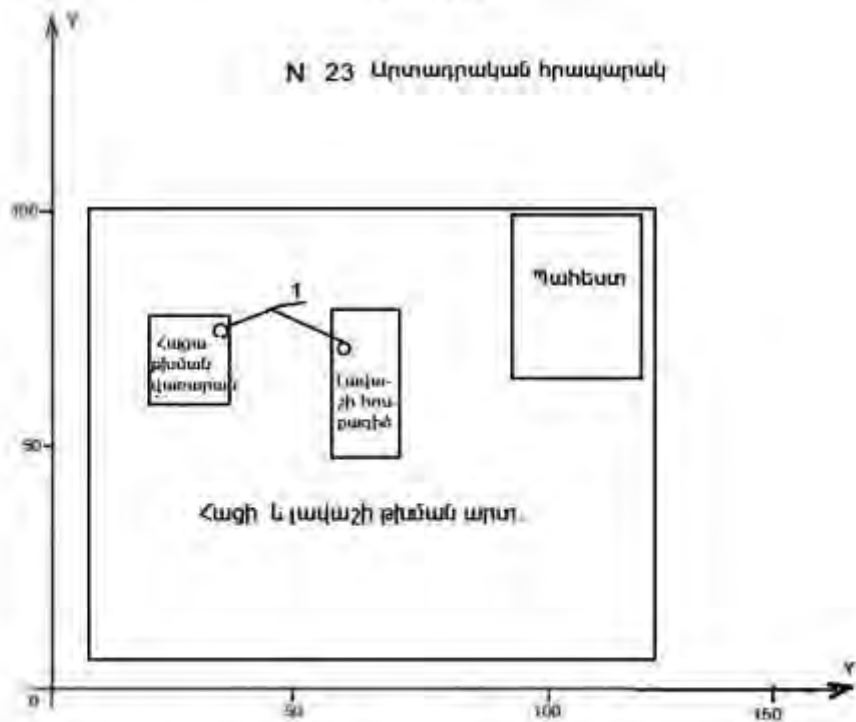
ՍՆՆՄԱ
 Կնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Ա 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»ՓԲԸ
 Արտադրական հրապարակ – N 22



ՍԽԵՄԱ
 Վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
 Մ 1:1000



Տեղանքի իրավիճակային քարտեզ
 «ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆՓԲԸ»
 Արտադրական հրապարակ – N 23



2. ՏՆՏԵՍՎԱՐՈՂ ՍՈՒԲՅԵԿՏԻ ՄԱՍԻՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՏԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ հիմնականում զբաղվում է՝ հացի, լավաշի և հրուշակեղենի արտադրությամբ:

- Ա/Հ - N1 իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- Հացի թխման արտադրամասից
- Լավաշի թխման արտադրամասից
- Հրուշակենի թխման արտադրամասից
- Խմորի պատրաստման արտադրամասից
- Կաթսայատնից,

Գործունեության բնութագիրը

- Հացի թխման արտադրամասում տեղադրված են FTL-2 մակնիշի 4 հատ հացի թխման վառարաններ և աղյուսից պատրաստված երկու ինքնաշեն տոպիկային վառարաններ:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 200 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- Լավաշի թխման արտադրամասում տեղադրված են TY-AM տիպի լավաշի թխման 2 հոսքագիծ: Դրը, հիմնականում աշխատում է գազով:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 2 աղբյուրից:

- Հրուշակենի թխման արտադրամասում տեղադրված են իտալական հրուշակեղենի թխման 2 հատ վառարաններ, իրենց առանձին արտանետման աղբյուրներով, որոնց օգնությամբ կատարվում են տարբեր տեսակի խմորեղենի պատրաստում 250⁰C ջերմաստիճանում:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 150 000 մ³/տարի Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 3 աղբյուրից:

Վառարաններից գազի այրման արդյունքում առաջացած վնասակար նյութերը հաշվարկվել են հետևյալ գործակիցներով,՝ որտեղ 1000մ³. գազի համար ածխածնի օքսիդը – 0.0129տ., ազոտի օքսիդները – 0.00215 տ.:

Վառարանները, որոնք ունեն միևնույն պարամետրերով ծխնելույզներ, որոնք ունեն բարձրություն, ելանցքի տրամագծեր, մթնոլորտ ելքի արագության և գազաօդային

խառնուրդի ջերմաստիճանի հավասար նշանակություններ, ընդորոշում համաձայն ՕՆԴ-86-ի 3 խողովակները հաշվարկված են որպես աղբյուրների խումբ:

- **Խմորի պատրաստման արտադրամասում** տեղադրված են 25հատ դեժեր և 15 հատ խմորիկունց: Խմորի պատրաստման ընթացքում արտանետվում է ալյուրի փոշի N 4 աղբյուրից:

- **Կաթսայատունը** հիմնականում նախատեսված է տաք ջրի մատակարարման և ջեռուցման ժամանակահատվածում ապահովելու վարչական մասնաշենքի ջեռուցումը:

: Կաթսայատանը տեղադրված են 2հատ Ե- 1/9 տիպի կաթսաներ, որոնք հիմնականում աշխատում են բնական գազով: Կաթսաները համալրված են այրիչներով և այրման ռեժիմի ավտոմատ կարգավորիչներով, ինչպես նաև անվտանգությունը ապահովող անհրաժեշտ սարքավորումներով, վթարային անջատիչներով, ձայնային և լուսային ազդանշաններով:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 450 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 5 աղբյուրից:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 900 000 մ³/տարի (պահեստային վառելիք չի նախատեսված):

- **ԱՀ – N 2** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 3** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 70 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 4** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

ԱՀ – N 5 իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 6** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 7** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 8** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 70 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 9** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 10** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 11** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 12** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 70 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 13** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ՍՀ – N 14** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- *Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում* տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 70 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ՍՀ – N 15** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- *Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում* տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 70 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ՍՀ – N 16** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- *Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում* տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ՍՀ – N 17** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- *Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում* տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ՍՀ – N 18** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- *Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում* տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:

Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 70 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից

- **ԱՀ – N 19** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 70 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից

- **ԱՀ – N 20** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

- **ԱՀ – N 21** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 70 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից

- **ԱՀ – N 22** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 70 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից

- **ԱՀ – N 23** իր գործունեության ընթացքում մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը հիմնականում արտանետվում են՝

- **Հացի և լավաշի թխման արտադրամասում** տեղադրված են 1 հատ հացի թխման վառարան և լավաշի թխման 1 հոսքագիծ; որը հիմնականում աշխատում է գազով:
Գազի տարեկան միջին ծախսը՝ 100 000 մ³/տարի

Գազի այրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը՝ ածխածնի օքսիդը և ազոտի օքսիդները արտանետվում են N 1 աղբյուրից:

Գազի այրման արդյունքում առաջացած վնասակար նյութերը հաշվարկվել են հետևյալ գործակիցներով,՝ որտեղ 1000մ^3 . գազի համար ածխածնի օքսիդը – 0.0129տ., ազոտի օքսիդները – 0.00215 տ.:

Այուրը ստանում են պարկերով, այլուրի փոշի արտանետվում է այլուրի պահեստավորման և դատարկման ժամանակ շատ քիչ քանակությամբ այդ պատճառով հաշվարկներում չի ընդգրկվել:

Տեխնոլոգիական և փոշեգազամաքրման սարքավորումների արդիականության և տվյալ արտադրության լավագույն հասանելի տեխնոլոգիաների կիրառում կաթսաների և վառարանների համար 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. ՄԹՆՈՒՈՐՏ ԱՐՏԱՆԵՏՎՈՂ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ
ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԸ**

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 1

Նյութի անվանումը	ՄԹԿ առավելագույն միավազ մգ/մ ³	Նյութի արտանետումները, տ/տարի
Արտադրական հրապարակ - N1		
Ալյուրի փոշի	1.0	0.670
Ածխածնի օքսիդ	5.0	10.031
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	2.413
Արտադրական հրապարակ – N2		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
Արտադրական հրապարակ – N3		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.151
Արտադրական հրապարակ – N 4		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
Արտադրական հրապարակ – N 5		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
Արտադրական հրապարակ – N 6		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
Արտադրական հրապարակ – N 7		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215

<i>Արտադրական հրապարակ – N 8</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 9</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 10</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 11</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 12</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 13</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 14</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 15</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.151

<i>Արտադրական հրապարակ – N 16</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 17</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 18</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 19</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 20</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 21</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 22</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 23</i>		
Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.215

Գումարային հատկության նյութեր չկան:

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

ԱՂՅՈՒՄԱԿ 2.

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

Բոլոր արտադրական հրապարակներում տեխնոլոգիական գործընթացից զարկային արտանետումներ չեն առաջանում, այդ պատճառով աղյուսակ 2-ը չի լրացվել:

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

Աղյուսակ 3

Արտադրու-թյուն, արտադրամաս	Աղտոտող նյութերի առաջացման աղբյուրները			Աշխատա ժամը 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 - N1											
Հացի թխման արտադրամաս	Հացաթխման վառարան	4		3100		խողո- վակ		4		1	
Լավաշի թխման արտ.	Լավաշի թխման հոսքագիծ	2		3100		խողո- վակ		4		2	
	Տոպիկային վառարան	2									
Հրուշակեղենի թխման արտ.	Հրուշակեղենի թխման վառարան	2		3100		խողո- վակ		2		3	
Խմորի պատրաստ- ման արտ.	Դեժեր	25		2880		Օդափո. ելուստ		1		4	
Կաթսայատուրն	Կաթսա	2		3680		խողո- վակ		1		5	
Արտադրական հրապարակ – N2											
Հացի և լավաշի թխման արտ.	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողո- վակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
Արտադրական հրապարակ – N3											
Հացի և լավաշի թխման արտ.	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողո- վակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
Արտադրական հրապարակ – N4											
Հացի և լավաշի թխման արտ.	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողո- վակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
Արտադրական հրապարակ –N5											
Հացի և լավաշի թխման արտ.	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողո- վակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									

<i>Արտադրական հրապարակ – N 6</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
<i>Արտադրական հրապարակ – N 7</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
<i>Արտադրական հրապարակ – N 8</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
<i>Արտադրական հրապարակ – N 9</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
<i>Արտադրական հրապարակ – N 10</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
<i>Արտադրական հրապարակ – N 11</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
<i>Արտադրական հրապարակ – N 12</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
<i>Արտադրական հրապարակ – N 13</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
<i>Արտադրական հրապարակ – N 14</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									
<i>Արտադրական հրապարակ – N 15</i>											
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան	1		2400		խողովակ		1		1	
	Լավաշի թխման հոսքագիծ	1									

<i>Արտադրական հրապարակ – N 16</i>										
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան Լավաշի թխման հոսքագիծ	1 1		2400		խողովակ		1		1
<i>Արտադրական հրապարակ – N 17</i>										
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան Լավաշի թխման հոսքագիծ	1 1		2400		խողովակ		1		1
<i>Արտադրական հրապարակ – N 18</i>										
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան Լավաշի թխման հոսքագիծ	1 1		2400		խողովակ		1		1
<i>Արտադրական հրապարակ – N 19</i>										
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան Լավաշի թխման հոսքագիծ	1 1		2400		խողովակ		1		1
<i>Արտադրական հրապարակ – N 20</i>										
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան Լավաշի թխման հոսքագիծ	1 1		2400		խողովակ		1		1
<i>Արտադրական հրապարակ – N 21</i>										
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան Լավաշի թխման հոսքագիծ	1 1		2400		խողովակ		1		1
<i>Արտադրական հրապարակ – N 22</i>										
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան Լավաշի թխման հոսքագիծ	1 1		2400		խողովակ		1		1
<i>Արտադրական հրապարակ – N 23</i>										
<i>Հացի և լավաշի թխման արտ.</i>	Հացաթխման վառարան Լավաշի թխման հոսքագիծ	1 1		2400		խողովակ		1		1

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

Աղբյուրի կարգաթիվը		Աղբյուրի բարձրությունը, մ		Տրամագիծը մ		Գազաօդային խառնուրդի պարամետրերը արտանետման աղբյուրի ելքում					
						Արագությունը մ/վրկ		Ծավալը մ³/վրկ		Ջերմաստիճանը	
ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Արտադրական հրապարակ - N1											
1		18		0.38		4x7.5=30		3.402		150	
2		18		0.32		4x 6.5 =26		2.091		150	
3		12		0.22		2x14 =28		1.064		150	
4		4		2.0		1.5		4.712		30	
5		18		0.38		20.4		2.314		160	
Արտադրական հրապարակ – N 2											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
Արտադրական հրապարակ – N 3											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
Արտադրական հրապարակ – N 4											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
Արտադրական հրապարակ – N 5											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
Արտադրական հրապարակ – N 6											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
Արտադրական հրապարակ – N 7											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
Արտադրական հրապարակ – N 8											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
Արտադրական հրապարակ – N 9											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
Արտադրական հրապարակ – N 10											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	

<i>Արտադրական հրապարակ – N 11</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 12</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 13</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 14</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	1
<i>Արտադրական հրապարակ – N 15</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	1
<i>Արտադրական հրապարակ – N 16</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 17</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 18</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 19</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 20</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 21</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 22</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	
<i>Արտադրական հրապարակ – N 23</i>											
1		5		0.3		22.3		1.576		150	

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

Աղբյուրի կարգաթիվը		Կոորդինատները քարտեզում, մ				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	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	ՆԿ	Հ	
11	12	23	24	25	26	27		28	29	30	31	32
Արտադրական հրապարակ - N1												
1		180	90	-	-							
2		70	90	-	-							
3		75	80	-	-							
4		150	25	-	-							
5		100	65	-	-							
Արտադրական հրապարակ – N 2												
1		50	150									
Արտադրական հրապարակ – N 3												
1		50	150									
Արտադրական հրապարակ – N 4												
1		50	150									
	Արտադրական հրապարակ – N 5											
1		50	150									
Արտադրական հրապարակ – N 6												
1		50	150									
Արտադրական հրապարակ – N 7												
1		50	150									
Արտադրական հրապարակ – N 8												
1		50	150									
Արտադրական հրապարակ – N 9												
1		50	150									

<i>Արտադրական հրապարակ – N 10</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 11</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 12</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 13</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 14</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 15</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 16</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 17</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 18</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 19</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 20</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 21</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 22</i>									
1		50	150						
<i>Արտադրական հրապարակ – N 23</i>									
1		50	150						

Աղբյուրի կարգաթիվը	Նյութի անվանումը	Աղտոտող նյութերի արտանետումները						ԱԹԱ հասնելու տարին
		Նվ			Հ (ԱԹԱ)			
		գ/վրկ	մգ/մ ³	տ/տարի	գ/վրկ	մգ/մ ³	տ/տարի	
Արտադրական հրապարակ - N1								
1	Ածխածնի օքսիդ	0,231	67.90	2.580	0,231	67.90	2.580	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0,039	11.46	0.430	0,039	11.46	0.430	
2	Ածխածնի օքսիդ	0.116	57.47	1.290	0.116	57.47	1.290	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0.020	9.565	0.215	0.020	9.565	0.215	
3	Ածխածնի օքսիդ	0.173	162.6	1.935	0.173	162.6	1.935	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0.029	27.25	0.323	0.029	27.25	0.323	
4	Ալյուրի փոշի	0.065	13.79	0.670	0.065	13.79	0.670	2024
5	Ածխածնի օքսիդ	0.319	137.85	4.226	0.319	137.85	4.226	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0.109	47.10	1.445	0.109	47.10	1.445	
Արտադրական հրապարակ – N 2								
1	Ածխածնի օքսիդ	0.150	95.18	1.290	0.150	95.18	1.290	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0.025	15.86	0.215	0.025	15.86	0.215	
Արտադրական հրապարակ – N 3								
1	Ածխածնի օքսիդ	0.105	66.62	0.903	0.105	66.62	0.903	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0.018	11.42	0.151	0.018	11.42	0.151	
Արտադրական հրապարակ – N 4								
1	Ածխածնի օքսիդ	0.150	95.18	1.290	0.150	95.18	1.290	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0.025	15.86	0.215	0.025	15.86	0.215	
Արտադրական հրապարակ – N 5								
1	Ածխածնի օքսիդ	0.150	95.18	1.290	0.150	95.18	1.290	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0.025	15.86	0.215	0.025	15.86	0.215	
Արտադրական հրապարակ – N 6								
1	Ածխածնի օքսիդ	0.150	95.18	1.290	0.150	95.18	1.290	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0.025	15.86	0.215	0.025	15.86	0.215	
Արտադրական հրապարակ – N 7								
1	Ածխածնի օքսիդ	0.150	95.18	1.290	0.150	95.18	1.290	2024
	Ազոտի օքսիդներ	0.025	15.86	0.215	0.025	15.86	0.215	

<i>Արտադրական հրապարակ – N 8</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 9</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 10</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 11</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 12</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 13</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 14</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 15</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 16</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 17</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 18</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 19</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	2024

<i>Արտադրական հրապարակ – N 20</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 21</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 22</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	0.105 0.018	66.62 11.42	0.903 0.151	2024
<i>Արտադրական հրապարակ – N 23</i>								
1	Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	0.150 0.025	95.18 15.86	1.290 0.215	2024

ՆՎ՝ ներկա վիճակ, Հ՝ հեռանկար

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

Կատարվել է մթնոլորտն աղտոտող նյութերի աղբյուրների գույքագրում: Ըստ գույքագրման արդյունքի ՍԹԱ հաշվարկի ելակետային տվյալները կազմվել և հաշվարկվել են ГОСТ 17.2.3.02 - 2014 - 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:

Երևան քաղաքի բոլոր արտադրական հրապարակների համար ֆոնային աղտոտվածության տվյալները վերցվել են ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարարության կայք էջից՝ ՀՀ որոշ բնակավայրերի մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի ֆոնային կոնցենտրացիաների / հնգամյա միջին/

ըստ բնակչության թվաքանակի կատարված հաշվարկի՝ փոշի - 0.142 մգ/մ^3 (փոշու ֆոնի տվյալները ներկայացված է 0.5 մգ/մ^3 ՍԹԿ ունեցող չտարբերակված փոշիների՝ այսինքն կախված մասնիկների համար), ազոտի երկօքսիդ - 0.026 մգ/մ^3 , ածխածնի օքսիդ - 1.5 մգ/մ^3 , ծծմբային անհիդրիդ - 0.017 մգ/մ^3 :

Երևանում գործող բոլոր արտադրական հրապարակների կամ նախագծվող աղտոտման աղբյուրների համար ցրման համակարգչային հաշվարկը կատարվել է ֆոնային աղտոտվածության տվյալների հետ միասին:

7. ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ՑՐՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԸ

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

Հաշվարկները կատարվել են «Տարբեր արտադրությունների կողմից մթնոլորտըն աղտոտող նյութերի արտանետումների հաշվարկի մեթոդիկան» ժողովածուի հիման վրա:

Վնասակար նյութերով մթնոլորտի աղտոտվածության հաշվարկը կատարվել է «Էկո ցենտր» մեքենայական ծրագրով:

Գետնամերձ խտությունների բաշխման որոշումը կատարվել է 100մ քայլով:

ՕԴԵՐՆԿՈՒԹԱՔԱՆԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ ԵՎ ԳՈՐԾԱԿԻՑՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՔ ԲՆՈՐՈՇՈՒՄ ԵՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՏԱՐԱԾՔԻ ՄԹՆՈԼՈՐՏՈՒՄ 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

Երևան քաղաքի, ԱՀ -N 1-23

ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԱՐԺԵՔԸ
Մթնոլորտի ստրատիֆիկացիայի գործակիցը, A	200
Տեղանքի ռելիեֆի գործակիցը (հաշվարկված համաձայն կողմնորոշչի)	1.0
Տարվա ամենաշոգ ամսվա միջին առավելագույն ջերմաստիճանը T °C	33.0°C
Միջին տարեկան քամիների վարդը 8 ուղղություններով (ռումբ %)	
Հյուսիս	12
Հյուսիս-արևելք	35
Արևելք	13
Հարավ-արևելք	9
Հարավ	14
Հարավ-արևմուտք	6
Արևմուտք	7
Հյուսիս-արևմուտք	4
Քամու բազմամյա միջին արագությունը (մ/վրկ), որը հնարավոր է 20 տարին մեկ անգամ (5% ապահովվածությամբ)	2.9 մ/վրկ
Քամու բազմամյա միջին առավելագույն արագությունը (մ/վրկ), որը հնարավոր է 20 տարին մեկ անգամ (5% ապահովվածությամբ)	26 մ/վրկ

8. ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑՐԱՍՆ 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, հաշվի առնելով նաև ֆոնային աղտոտվածության արդյունքները, այդ իսկ պատճառով վնասակար նյութերի համար սահմանված նորմատիվները առաջարկվում է ընդունել որպես ՍԹԱ:

Վնասակար նյութերի համար սահմանված նորմատիվների առաջարկները ներկայացված են աղյուսակ 6-ում:

Հաշվարկների վերլուծության հիման վրա առաջարկվում է բոլոր նյութերի համար նախատեսված արտանետումները ընդունել որպես սահմանային թույլատրելի տես աղյուսակ 5-ում:

Համաձայն վնասակար նյութերի ցրման հաշվարկի մակերսն ընդգրկում է մինչև 0.05ՍԹԽ աղտոտվածությամբ տարածքները, իսկ ցանցի քայլը թույլ է տալիս գնահատելու աղտոտվածությունն կազմակերպության տարածքի եզրին, սանիտարապաշտպանական գոտու սահմանի եզրին և ամենամոտ բնակելի տարածքներում: Տես. «Էկո ցենտր» համակարգչային ծրագրի հաշվարկը:

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

9. ՄԹՆՈՒՈՐՏԻ ԱՄԵՆԱՄԵԾ ԱՐՏՈՏՈՒՄՆԵՐ ԱՌԱՋԱՑՆՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՆԵՐԻ ՑՈՒՑԱԿԸ

«Էկո ցենտր» հաշվարկից երևում է որ ձեռնարկության արտանետումները տվյալ տեղանքի ֆոնային աղտոտվածության հետ 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:

«Էկո ցենտր» հաշվարկի բացատագրում և աղյուսակներում երևում են առավելագույն գետնամերձ խտությունը ֆոնով:

Հաշվարկների արդյունքները աղյուսակների տեսքով բերված են հավելվածների մասում: Ինչպես երևում է հաշվարկների արդյունքներից փոշու գետնամերձ կոնցենտրացիաները գտնվում են բնակավայրի համար սահմանված ՍԹԿ սահմաններում:

**Առավելագույն գետնամերձ կոնցենտրացիաներ
Արտադրական հրապարակ - N1**

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ կոնցենտրացիաները ՍԹԿ մասնաբաժնով			
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Այուրի փոշի	-	$C_m = 0.51 \text{ ՍԹԿ}$ 0.51 մգ/մ^3 $X = -4.85, Y = -20.03$	-	$C_m = 0.51 \text{ ՍԹԿ}$ 0.51 մգ/մ^3 $X = -4.85, Y = -20.03$
2	Ածխածնի օքսիդ	$C_m = 0,0151 < 0,05.$	$C_m = 0,0151 < 0,05.$	$C_m = 0,0151 < 0,05.$	$C_m = 0,0151 < 0,05.$
3	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	$C_m = 0.178 \text{ ՍԹԿ}$ 0.0355 մգ/մ^3 $X = -145.31, Y = -120$	$C_m = 0.045 \text{ ՍԹԿ}$ 0.009 մգ/մ^3 $X = -145.31, Y = -120$	$C_m = 0.134 \text{ ՍԹԿ}$ 0.027 մգ/մ^3 $X = -4.81, Y = -20.43 \text{ մ.}$	$C_m = 0.108 \text{ ՍԹԿ}$ 0.021 մգ/մ^3 $X = -4.81, Y = -20.43 \text{ մ.}$

Արտադրական հրապարակ – N 2

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ կոնցենտրացիաները ՍԹԿ մասնաբաժնով			
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	$C_m = 0,01594 < 0,05.$	$C_m = 0,01594 < 0,05.$	$C_m = 0,01594 < 0,05.$	$C_m = 0,01594 < 0,05.$
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	$C_m = 0.166 \text{ ՍԹԿ}$ 0.033 մգ/մ^3 $X = -9.56, Y = -48.06 \text{ մ}$	$C_m = 0.035 \text{ ՍԹԿ}$ 0.007 մգ/մ^3 $X = -9.56, Y = -48.06 \text{ մ}$	$C_m = 0.166 \text{ ՍԹԿ}$ 0.033 մգ/մ^3 $X = -9.56, Y = -48.06 \text{ մ}$	$C_m = 0.035 \text{ ՍԹԿ}$ 0.007 մգ/մ^3 $X = -118.84, Y = -50.57 \text{ մ}$

Արտադրական հրապարակ – N. 3

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ կոնցենտրացիաները ՍԹԿ մասնաբաժնով			
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	$C_m = 0,01116 < 0,05.$	$C_m = 0,01116 < 0,05.$	$C_m = 0,01116 < 0,05.$	$C_m = 0,01116 < 0,05.$
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	$C_m = 0,0478 < 0,05.$	$C_m = 0,0478 < 0,05$	$C_m = 0,0478 < 0,05$	$C_m = 0,0478 < 0,05$

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.165ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=4,73 Y=-15,21,	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=4,73 Y=-15,21,	Cm= 0.165ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=4,73 Y=-15,21,	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=4,73 Y=-15,21

Արտադրական հրապարակ – N 5

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.165ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=-49.65Y=-64.49	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=-118.84,Y=-50.57մ	Cm= 0.165ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=-16.04=-36.2	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=-16.04=-36.2

Արտադրական հրապարակ – N 6

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.170ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X=-23.4Y=-119.8	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=-23.4Y=-119.8	Cm= 0.165ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=-13.54=-79.49	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=-13.54=-79.49

Արտադրական հրապարակ – N 7

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.170ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X=-23.4Y=-119.8	Cm= 0.04ՍԹԿ 0.008մգ/մ ³ X=-23.4Y=-119.8	Cm= 0.166ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=-9,19 Y=-57,28,	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=-13.54=-79.49

Արտադրական հրապարակ – N 8

Աղյուսակ 5

	<i>Նյութի անվանումը</i>	<i>Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ</i>		<i>Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով</i>	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		<i>Ֆոնային կոնցենտրա- ցիայի հետ միասին</i>	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	<i>Ֆոնային կոնցենտրա- ցիայի հետ միասին</i>	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05	Cm= 0,0478<0,05	Cm= 0,0478<0,05

Արտադրական հրապարակ – N 9

Աղյուսակ 5

	<i>Նյութի անվանումը</i>	<i>Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ</i>		<i>Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով</i>	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		<i>Ֆոնային կոնցենտրա- ցիայի հետ միասին</i>	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	<i>Ֆոնային կոնցենտրա- ցիայի հետ միասին</i>	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.170ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X= -50 Y= -60	Cm= 0.04ՍԹԿ 0.008մգ/մ ³ X= -50 Y= -60	Cm= 0.166ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=-39,54 Y=-9,87	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=-39,54 Y=-9,87

Արտադրական հրապարակ – N 10

Աղյուսակ 5

	<i>Նյութի անվանումը</i>	<i>Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ</i>		<i>Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով</i>	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		<i>Ֆոնային կոնցենտրա- ցիայի հետ միասին</i>	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	<i>Ֆոնային կոնցենտրա- ցիայի հետ միասին</i>	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.170ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X= -50.3 Y= -603.3	Cm= 0.04ՍԹԿ 0.008մգ/մ ³ X= -50.3 Y= -63.3	Cm= 0.166ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=-39,54 Y=-9,87	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=-39,54 Y=-9,87

Արտադրական հրապարակ – N 11

Աղյուսակ 5

	<i>Նյութի անվանումը</i>	<i>Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ</i>		<i>Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով</i>	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		<i>Ֆոնային կոնցենտրա- ցիայի հետ միասին</i>	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	<i>Ֆոնային կոնցենտրա- ցիայի հետ միասին</i>	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.170ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X= -3.3 Y= -65.7	Cm= 0.04ՍԹԿ 0.008մգ/մ ³ X= -3.3 Y= -65.7	Cm= 0.165ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=-1,97 Y=-13,72,	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=-1,97 Y=-13,72,

Արտադրական հրապարակ – N 12

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05	Cm= 0,01116<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05.,	Cm= 0,0478<0,05.

Արտադրական հրապարակ – N 13

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.170ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X= 119.7 Y= -34.1	Cm= 0.04ՍԹԿ 0.008մգ/մ ³ X= 119.7 Y= -34.1	Cm= 0.165ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=101,66 Y=-104,56	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=101,66 Y=-104,56

Արտադրական հրապարակ – N 14

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05..	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05..	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05.

Արտադրական հրապարակ – N 15

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05..	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվառումով)	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05..	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05.

Արտադրական հրապարակ – N 16

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.170ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X= -39.3 Y= -94.2	Cm= 0.04ՍԹԿ 0.008մգ/մ ³ X= -39.3 Y= -94.2	Cm= 0.165ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=54,28 Y=-16,89,	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=54,28 Y=-16,89,

Արտադրական հրապարակ – N 17

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.170ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X= -39.3 Y= -94.2	Cm= 0.04ՍԹԿ 0.008մգ/մ ³ X= -39.3 Y= -94.2	Cm= 0.165ՍԹԿ 0.033մգ/մ ³ X=54,28 Y=-16,89,	Cm= 0.035ՍԹԿ 0.007մգ/մ ³ X=54,28 Y=-16,89,

Արտադրական հրապարակ – N 18

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm0,01594<0,05	0,01594<0,05

Արտադրական հրապարակ – N 19

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ		Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին	
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվառումով)	Cm= 0,0478<0,05	Cm= 0,0478<0,05	Cm= 0,0478<0,05	Cm= 0,0478<0,05

Արտադրական հրապարակ – N 20

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ				Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին			
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի		
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05.	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05		
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.168ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X= 74.2. Y= -40.8	Cm= 0.07ՍԹԿ 0.014մգ/մ ³ X= -39.3 Y= -94.2	Cm= 0.168ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ 15 X=74,2 Y=-40,8,,	Cm= 0.07ՍԹԿ 0.014մգ/մ ³ 15 X=74,2 Y=-40,8,,		

Արտադրական հրապարակ – N 21

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ				Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին			
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի		
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.	Cm= 0,01116<0,05.		
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05.		

Արտադրական հրապարակ – N 22

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ				Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին			
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի		
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= : 0,01116<0,05.	Cm= : 0,01116<0,05.	Cm= : 0,01116<0,05.	Cm= : 0,01116<0,05.		
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0,0478<0,05.	Cm= 0,0478<0,05	Cm= 0,0478<0,05,	Cm= 0,0478<0,05		

Արտադրական հրապարակ – N 23

Աղյուսակ 5

	Նյութի անվանումը	Առավելագույն գետնամերձ ՍԹԿ				Կոնցենտրացիաները մասնաբաժնով	
		Արտադրահրապարակի եզրին		Ամենամոտ բնակավայրի եզրին			
		Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի	Ֆոնային կոնցենտրացիայի հետ միասին	Առանց ֆոնային կոնցենտրացիայի		
1	Ածխածնի օքսիդ	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05	Cm= 0,01594<0,05.		
2	Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	Cm= 0.170 0.034մգ/մ ³ X= -30 Y= -100	Cm= 0.168ՍԹԿ 0.008մգ/մ ³ X= -30 Y= -100	Cm= 0.168ՍԹԿ 0.034մգ/մ ³ X=-29,5 Y=12,7,	Cm= 0.04ՍԹԿ 0.008մգ/մ ³ X=-29,5 Y=12,7,		

10. ՍԹԱ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐ ՀԱՄԱԵԼՈՒ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐ

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

**Արտադրական հրապարակ - N1
ԱԼՅՈՒՐԻ ՓՈՇԻ**

1	4	2024	0.065	0.670	0.065	0.670
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻՂ

1	1	2024	0.231	2.580	0.231	2.580
2	2	2024	0.116	1.290	0.116	1.290
3	3	2024	0.173	1.935	0.173	1.935
4	5	2024	0.319	4.226	0.319	4.226
	Ընդամենը	2024	0.926	10.031	0.926	10.031

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻՂՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,039	0.430	0,039	0.430
2	2	2024	0.020	0.215	0.020	0.215
3	3	2024	0.029	0.323	0.029	0.323
4	5	2024	0.109	1.445	0.109	1.445
	Ընդամենը	2024	0.197	2.413	0.197	2.413

**Արտադրական հրապարակ – N 2
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻՂ**

1	1	2024	0.150	1.290	0.150	1.290
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻՂՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,025	0.215	0,025	0.215
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**Արտադրական հրապարակ – N 3
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻՂ**

1	1	2024	0.105	0.903	0.105	0.903
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻՂՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,018	0.151	0,018	0.151
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Արտադրական հրապարակ – N 4

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Արտադրական հրապարակ – N 5

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Արտադրական հրապարակ – N 6

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Արտադրական հրապարակ – N 7

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Արտադրական հրապարակ – N 8

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0.105</i>	<i>0.903</i>	<i>0.105</i>	<i>0.903</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0,018</i>	<i>0.151</i>	<i>0,018</i>	<i>0.151</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Արտադրական հրապարակ – N 9

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Արտադրական հրապարակ – N 10

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Արտադրական հրապարակ – N 11

ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>	<i>0.150</i>	<i>1.290</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2024</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>	<i>0,025</i>	<i>0.215</i>
----------	----------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

*Արտադրական հրապարակ – N 12
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.105	0.903	0.105	0.903
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱՋՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,018	0.151	0,018	0.151
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 13
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.150	1.290	0.150	1.290
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱՋՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,025	0.215	0,025	0.215
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 14
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.105	0.903	0.105	0.903
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱՋՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,018	0.151	0,018	0.151
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 15
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.105	0.903	0.105	0.903
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱՋՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,018	0.151	0,018	0.151
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 16
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.150	1.290	0.150	1.290
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱՋՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,025	0.215	0,025	0.215
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 17
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.150	1.290	0.150	1.290
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱՋՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,025	0.215	0,025	0.215
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 18
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.105	0.903	0.105	0.903
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱՋՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,018	0.151	0,018	0.151
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 19
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.105	0.903	0.105	0.903
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱՋՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,018	0.151	0,018	0.151
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 20
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.150	1.290	0.150	1.290
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,025	0.215	0,025	0.215
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 21
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.105	0.903	0.105	0.903
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,018	0.151	0,018	0.151
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 22
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.105	0.903	0.105	0.903
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,018	0.151	0,018	0.151
---	---	------	-------	-------	-------	-------

*Արտադրական հրապարակ – N 23
ԱԾՆԱԾՆԻ ՕՔՍԻԴ*

1	1	2024	0.150	1.290	0.150	1.290
---	---	------	-------	-------	-------	-------

ԱԶՈՏԻ ՕՔՍԻԴՆԵՐ (երկօքսիդի հաշվարկով)

1	1	2024	0,025	0.215	0,025	0.215
---	---	------	-------	-------	-------	-------

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 ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐ ՄԹՆՈՒՈՐՏ ԱՐՏԱՆԵՏԵԼՈՒ
«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ
ԶԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ ԱՐՏԱՆԵՏՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅՈՒՆ**

ԱՅՈՒՄԱԿ 6.

Աղտոտող նյութը	Ընդհանուր արտանետումները	
	գ/վրկ	տ/տարի
<i>Արտադրական հրապարակ - N1 ք. Երևան , Օհանովի 15/1</i>		
Ալյուրի փոշի	0.065	0.670
Ածխածնի օքսիդ	0.926	10.031
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.197	2.413
<i>Արտադրական հրապարակ – N2 ք. Երևան , Բ 2, 89/3</i>		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 3 ք. Երևան , Բաբաջանյան 97/6.</i>		
Ածխածնի օքսիդ	0.105	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,018	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 4 ք. Երևան , Ճառագայթային 136/1</i>		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 5 ք. Երևան , Զ.Անդրանիկի 97/5,</i>		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 6 ք. Երևան , Զ.Անդրանիկի 156/2,</i>		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215

<i>Արտադրական հրապարակ – N 7</i> ք. Երևան , Զ.Անդրանիկի 122/1		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 8</i> ք. Երևան , Րաֆֆու 31/54		
Ածխածնի օքսիդ	0.105	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,018	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 9</i> ք. Երևան , Արարատյան 135		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 10</i> ք. Երևան , Սալաթիա-Սեբաստիա 141/5		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 11</i> ք. Երևան , Ֆրունզե 8 կից		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 12</i> ք. Երևան , Շենգավիթ 11, 35/4		
Ածխածնի օքսիդ	0.105	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,018	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 13</i> ք. Երևան , Զեյտուկի 31/3		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 14</i> ք. Երևան , Օրբելի 65/2		
Ածխածնի օքսիդ	0.105	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,018	0.151

<i>Արտադրական հրապարակ – N 15</i> ք. Երևան , Աղոնցի 13/5		
Ածխածնի օքսիդ	0.105	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,018	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 16</i> ք. Երևան , Առինջ 3/15		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 17</i> ք.Երևան, Իսահակյան թաղամաս 2/8		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 18</i> ք. Երևան , Նուբարաշեն 11փող. 8/5		
Ածխածնի օքսիդ	0.105	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,018	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 19</i> ք. Երևան , Մուրացան 110		
Ածխածնի օքսիդ	0.105	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,018	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 20</i> ք. Երևան , Շինարարների 15/12		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215
<i>Արտադրական հրապարակ – N 21</i> ք. Երևան , Բաշինջաղյան 76		
Ածխածնի օքսիդ	0.105	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,018	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 22</i> ք. Երևան , Մարգարյան 10/4		
Ածխածնի օքսիդ	0.105	0.903
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,018	0.151
<i>Արտադրական հրապարակ – N 23</i> ք. Երևան. Քաջազունու 1/4		
Ածխածնի օքսիդ	0.150	1.290
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0,025	0.215

12 ԱՆՔԱՐԵՆԱԿԱՍՏ 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 վառելիքի մատակարարումը
5. Վնասակար նյութերի արտանետումների քանակի մեծացման դեպքում հարկ է անմիջապես դանդաղեցնել կամ ժամանակավորապես դադարեցնել տվյալ սարքավորման աշխատանքը:

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 շրջակա միջավայրի 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:

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՑԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ ՕՊՕ-ի ՀԱՇՎԱՐԿ

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 կազմում է երկու հարյուր միլիոնից մինչև երկու միլիարդ խորանարդ մետր, արտանետումների սահմանային չափաքանակներ են դրանց գործունեության արդյունքում առաջացած փաստացի արտանետումները:

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

$$O\text{ՊՕ}_{\text{տարեկան}} = \sum_{i=1}^n \frac{U_i}{U_{\text{թ}Y_i}}$$

- OՊՕ տարեկան-ը օդի պահանջվող օգտագործումն է՝ տարեկան կտրվածքով,
- U_i -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,
 - $U_{\text{թ}Y_i}$ -ն i -րդ նյութի միջին օրական սահմանային թույլատրելի խտությունն է՝ մգ/խոր. մ:

ԱՐՏՈՏՈՂ (ՎՆԱՍԱԿԱՐ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐ

Արտադրական հրապարակ - N1

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ալյուրի փոշի	0.670	$(0.670 \times 10^9) : 0.4 = 1.675$
Ածխածնի օքսիդ	10.031	$(16.092 \times 10^9) : 3 = 3.344$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	2.413	$(3.058 \times 10^9) : 0.04 = 60.325$
Ընդամենը		65.344

Արտադրական հրապարակ – N 2

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 3

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	0903	$(0.903 \times 10^9) : 3 = 0.301$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	$(0.151 \times 10^9) : 0.04 = 3.775$
Ընդամենը		4.076

Արտադրական հրապարակ – N 4

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 5

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 6

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 7

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 8

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	0903	$(0.903 \times 10^9) : 3 = 0.301$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	$(0.151 \times 10^9) : 0.04 = 3.775$
Ընդամենը		4.076

Արտադրական հրապարակ – N 9

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 10

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 11

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 12

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	0903	$(0.903 \times 10^9) : 3 = 0.301$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	$(0.151 \times 10^9) : 0.04 = 3.775$
Ընդամենը		4.076

Արտադրական հրապարակ – N 13

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 14

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	0903	$(0.903 \times 10^9) : 3 = 0.301$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	$(0.151 \times 10^9) : 0.04 = 3.775$
Ընդամենը		4.076

Արտադրական հրապարակ – N 15

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	0903	$(0.903 \times 10^9) : 3 = 0.301$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	$(0.151 \times 10^9) : 0.04 = 3.775$
Ընդամենը		4.076

Արտադրական հրապարակ – N 16

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 17

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 18

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	0903	$(0.903 \times 10^9) : 3 = 0.301$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	$(0.151 \times 10^9) : 0.04 = 3.775$
Ընդամենը		4.076

Արտադրական հրապարակ – N 19

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	0903	$(0.903 \times 10^9) : 3 = 0.301$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	$(0.151 \times 10^9) : 0.04 = 3.775$
Ընդամենը		4.076

Արտադրական հրապարակ – N 20

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

Արտադրական հրապարակ – N 21

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	0903	$(0.903 \times 10^9) : 3 = 0.301$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	$(0.151 \times 10^9) : 0.04 = 3.775$
Ընդամենը		4.076

Արտադրական հրապարակ – N 22

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	0903	$(0.903 \times 10^9) : 3 = 0.301$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	$(0.151 \times 10^9) : 0.04 = 3.775$
Ընդամենը		4.076

Արտադրական հրապարակ – N 23

Նյութի անվանումը	Արտանետման քանակը, տոն/տարի	ՕՊՕ մլդն խոր.մ/տարի
Ածխածնի օքսիդ	1.290	$(1.29 \times 10^9) : 3 = 0.43$
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	$(0.215 \times 10^9) : 0.04 = 5.375$
Ընդամենը		5.805

**«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» 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,

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ կողմից հասցված վնասի մեծության հաշվարկը կատարվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$Ա1 = \Sigma q \cdot \Phi g \cdot \Sigma P_1 \cdot V_1$$

որտեղ՝

Σq - աղտոտող աղբյուրի շրջապատի գործակիցն է՝ - 4

Φg - փոխանցման գործակիցն է՝ - 1000 դրամ

V_1 - նյութի համեմատական վնասակարության մեծությունն է՝ - փոշի անօրգանական - 10

P_1 - տվյալ նյութի արտանետումների քանակի հետ կապված գործակիցն է, որը հաշվում են հետևյալ բանաձևով՝

$$P_1 = q \cdot / 3S_{ա2} - 2U\theta U /$$

որտեղ՝

q - անշարժ աղբյուրների համար – 1

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

**«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ արտանետումներով տնտեսությանը
հասցված վնասի հաշվարկը բերված է աղյուսակում
Արտադրական հրապարակ – N 1**

Նյութի անվանումը	P_1 տոննա	Σq	Φg դրամ	V_1	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	10.031	4	1000	1	40124
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	2.413	4	1000	12,5	120650
Ընդամենը					160774

- Այլուրի փոշու մթնոլորտ արտանետվող նյութերի համեմատական վնասակարությունն արտահայտող մեծությունը բացակայում է, այտ պատճառով տվյալ նյութը չի ընդգրկվել հաշվարկում:

Արտադրական հրապարակ – N 2

Նյութի անվանումը	P_1 տոննա	Σq	Φg դրամ	V_1	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 3

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	0.903	4	1000	1	3612
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	4	1000	12,5	7550
Ընդամենը					11162

Արտադրական հրապարակ – N 4

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 5

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 6

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 7

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 8

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	0.903	4	1000	1	3612
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	4	1000	12,5	7550
Ընդամենը					11162

Արտադրական հրապարակ – N 9

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 10

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 11

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 12

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	0.903	4	1000	1	3612
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	4	1000	12,5	7550
Ընդամենը					11162

Արտադրական հրապարակ – N 13

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 14

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	0.903	4	1000	1	3612
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	4	1000	12,5	7550
Ընդամենը					11162

Արտադրական հրապարակ – N 15

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	0.903	4	1000	1	3612
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	4	1000	12,5	7550
Ընդամենը					11162

Արտադրական հրապարակ – N 16

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 17

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 18

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	0.903	4	1000	1	3612
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	4	1000	12,5	7550
Ընդամենը					11162

Արտադրական հրապարակ – N 19

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	0.903	4	1000	1	3612
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	4	1000	12,5	7550
Ընդամենը					11162

Արտադրական հրապարակ – N 20

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

Արտադրական հրապարակ – N 21

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	0.903	4	1000	1	3612
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	4	1000	12,5	7550
Ընդամենը					11162

Արտադրական հրապարակ – N 22

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	0.903	4	1000	1	3612
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.151	4	1000	12,5	7550
Ընդամենը					11162

Արտադրական հրապարակ – N 23

Նյութի անվանումը	Ք ₁ տոննա	Շգ	Փց դրամ	Վ ₁	Ա դրամ
Ածխածնի օքսիդ	1.290	4	1000	1	5160
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.215	4	1000	12,5	10750
Ընդամենը					15850

ՌԵԼԻԵՖԻ ԳՈՐԾԱԿՑԻ ՀԱՇՎԱՐԿԸ

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՑԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ» ՓԲԸ

Տեղանքի ռելիեֆի գործակցի հաշվարկը տրվում է՝

Արտադրական հրապարակ – N 1

$$Q = 1 + \Phi (Q_{\text{մ}} - 1) \text{ բանաձևով}$$

Q – չափողականությունն չունեցող, տեղանքի ազդեցությունը հաշվառող գործակիցն է: Հարթ կամ թույլ անկում ունեցող տարածքների համար, երբ 1կմ. վրա անկումը չի գերազանցում 50մ: Q գործակիցը կարելի է ընդունել միավորին հավասար $Q = 1$ (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՝

$$Q = 1$$

Տեղանքի ռելիեֆի գործակցի հաշվարկը տրվում է՝

Արտադրական հրապարակ – N 2 -23

$$Q = 1 + \Phi (Q_{\text{մ}} - 1) \text{ բանաձևով}$$

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

Ձեռնարկությունը գտնվում է հարթ տարածքի վրա, աղբյուրի ամենաբարձ խողովակը 5 մ է: Մինչև 1կմ հեռավորության վրա ΔH -ը չի գերազանցում 50մ, ուստի՝

$$Q = 1$$



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
«ՀԻՂՐՈՇԵՐԵՎՈՒԹԱՔԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ
ՏՆՕՐԵՆ**

« 29 » 06 2020թ.

№ 08/ԼԱ/ - 125

«Էկոբարիք-աուդիտ» ՍՊԸ տնօրեն
պարոն Ա.Միրզախանյանին

Հարգելի պարոն Միրզախանյան

Ի պատասխան Ձեր 2020 թվականի հունիսի 23-ի թիվ 06 գրության տրամադրում եմ բազմամյա կլիմայական հարաչափերն ըստ Շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Երևան ագրո օդերևութաբանական կայանի տվյալների.

Մթնոլորտի ստրատիֆիկացիայի գործակիցը	200
Տարվա ամենաշոգ ամսվա միջին առավելագույն ջերմաստիճանը T°C	33.0
Քամու բազմամյա միջին արագությունը (մ/վրկ), որը հնարավոր է 20 տարին մեկ անգամ (5% ապահովվածությամբ)	2.9
Քամու բազմամյա միջին առավելագույն արագությունը (մ/վրկ), որը հնարավոր է 20 տարին մեկ անգամ (5% ապահովվածությամբ)	26

Քամու ուղղությունների և անոտորի կրկնելիությունը (%)

Հս	ՀսԱրլ	Արլ	ՀվԱրլ	Հվ	ՀվԱրմ	Արմ	ՀսԱրմ	Անոտոր
12	35	13	9	14	6	7	4	54

Հարգանքով՝
Տնօրենի ժ/պ

L. Ագիգյան

Անդամակցման և մարկետինգի բաժին
Նորմա Հալոբջան 012-31-79-13

0025, ք. Երևան, Չարենցի 46 Հեռ.՝ (+374 10) 55 47 32, Էլ. փոստ՝ hmc@env.am



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՐԴԱՐԱԴԱՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁԱՆՑ ՊԵՏԱԿԱՆ ՌԵԳԻՍՏՐ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻԱՍՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՄԱՏՅԱՆԻՑ ՔԱՂՎԱԾԲ առ 2021-11-22

«ՍԵՎԱՆԻ ՀԱՅԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ»

Փակ բաժնետիրական ընկերություն (ՓԲԸ)

Գրանցման համար 35.130.00608

Հիմնադրման տարի 1997

Գրանցման ամսաթիվ 1997-08-08

Գործունեության ժամկետ Անժամկետ

Կարգավիճակ

Իրավաբանական անձի լուծարման գործընթացում գտնվելու կամ գործունեության (գոյության) դադարման մասին պետական միասնական գրանցամատյանում տեղեկություններ գրառված չեն:

Իրավաբանական անձի ծածկագիր (ՉԿԴ) 37366084

Հարկ վճարողի հաշվառման համար (ՀՎՀՀ) 08603531

Սեփական ղեկավարի պարտավորությունների
անձնական հաշվի քսրթի համար (Ապահովարդի
ծածկագիր) 14124513

Լ. փոստ -

Կայք -

Գտնվելու վայրը

Հասցե Կ. ԴԵՄՈՒՐՉԱՆ Փ. / Է / 5 ՍԵՎԱՆ 1501 ՍԵՎԱՆ
ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻԲ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

Հեռախոս 26629

Գործադիր մարմնի ղեկավար

Պաշտոն Տնօրեն

Անուն Ազգանուն ԱՇՈՏ ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ ԱՐՏԱՎԱԶԴԻ

Անձնագրային լույսընթեր AR0670674 2018-04-26 001

Հասցե ՉԱՐԵՆՑԻ Փ. / Տ / 179Բ ՍԵՎԱՆ 1501 ՍԵՎԱՆ
ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻԲ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

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 Гидрометеопиздат -1986г.
3. Временная инструкция о порядке проведения работ по установлению нормативов допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу для отдельно нормируемых предприятий промышленности, ОНД-86.
4. ՀՀ կառավարության 04.01. 2024թ. «Մթնոլորտային օդն աղտոտող (վնասակար) նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվների նախագծերի մշակման և սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվների նախագիծ ներկայացված իրավաբանական անձանց և ձեռնարկատիրական գործունեությամբ զբաղվող ֆիզիկական անձանց արտանետման թույլտվությունների տրամադրման կամ մերժման կամ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին կարգը հաստատելու մասին» N 32 -Ն որոշումը
5. ՀՀ Կառավարության 21.01.2005թ. թիվ N 91-Ն որոշմամբ. «Մթնոլորտի վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման կարգի»: