

«ՀՈՐԻԶՈՆ 95» ՍՊԸ

ԿԱՍՏԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՏԱՆՐԵԼԻ
ԱՐՏԱՎԵՏԱՄՈՒՆԵՐԻ
(ԱԹԱ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾ

ՏՏՈՐԵՆ

ՆԱՅԱՆԻՑ գ.



ԵՐԵՎԱՆ - 2015

2. Կատարողների ցուցակ

Պաշտոնը

Ազգանունը

Գլխավոր տեխնոլոգ, լաբորատորիայի վարիչ,
տեխնիկական գիտությունների թեկնածու

Ինժեներ տեխնոլոգ, լաբորատորիայի վարիչի տեղակալ,
տեխնիկական գիտությունների թեկնածու

Գլխավոր մեխանիկ

Գևորգյան Հասմիկ

Արզումանյան Ավետիք

Մարգարյան Գագիկ

(ՍթԱ նախագծի մշակման համար ար անհրաժեշտ տվյալներ,)

(ՍթԱ նախագծի մշակման համար արտանետման աղբյուրների հաշվառում, ՍթԱ
նախագծի մշակում)

Համակարգչային հաշվարկ

Առաքելյան Անահիտ

«ՀՈՐԻԶՈՆ - 95 » ՍՊԸ

արտանետումների առավելագույն նախագծային ցուցանիշների հիման վրա հաշվարկված օդի պահանջվող օգտագործումը (ՕՊՕ)

Համաձայն << կառավարության 2012թ. դեկտեմբերի 27-ի N1673-Ն որոշման ն 2-րդ կետի 3-րդ ենթակետի՝ ՍԹԱ նորմատիվների նախագիծ կազմվում է այն տնտեսվարող սուբեկտների համար, որոնք ունեն արտանետման այնպիսի աղբյուրներ, որոնց արտանետումների առավելագույն նախագծային ցուցանիշների հիման վրա հաշվարկված ՕՊՕ - ն մեկ տարում գերազանցում է երկու միլիարդ մ³ չափանիշը, կամ վայրկյանում գերազանցում է երկու հազար մ³ չափանիշը:

$$ՕՊՕ = \sum_i^n \frac{Ա_i}{ՍԹԿ_i} > 2 \text{ մլդ -ից , որտեղ}$$

Ա և ի - արտանետվող վնասակար նյութի քանակն է տարեկան կտրվածքով (մգ/ տարի, կամ մգ/վրկ), ՍԹԿ և ի - րդ նյութի համապատասխանաբար միջին օրական, կամ առավելագույն միանվագ սահմանային թույլատրելի խտությունն է (մգ/մ³): Տվյալ կազմակերպության արտանետման աղբյուրներից արտանետվող վնասակար նյութերն են՝

ազոտի օքսիդը (երկօքսիդի հաշվարկով), ածխածնի օքսիդը, բութիլացետատ, սպիրտ բութիլային, տոլուոլ, կախված մասնիկներ, մանգաանի օքսիդ, անօրգանական փոշի, ցեմենտի փոշի. ածխաջրածիններ:

$$\begin{aligned} ՕՊՕ = CO \text{ մգ/ տարի} : ՍԹԿ \text{ մգ/մ}^3 + NO_2 \text{ մգ/տարի} : ՍԹԿ \text{ մգ/մ}^3 + բութիլացետատ \text{ մգ/տարի} : \\ ՍԹԿ \text{ մգ/մ}^3 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} = 1.07 \times 10^9 \text{ մգ/տարի} : 3.0 \text{ մգ/մ}^3 + 0.363 \times 10^9 \text{ մգ/տարի} : 0.04 \text{ մգ/մ}^3 + 1.9 \times 10^9 \text{ մգ/տարի} : 0.1 \text{ մգ/մ}^3 = \\ = 0.356 + 9.07 + 1.9 = 28.426 > 2 \text{ մլդ-ից} \end{aligned}$$

Ընկերության արտանետումները մեկ տարում, թեկուզ երեք նյութի համար, զգալիորեն գերազանցում են 2 մլդ.մ³ չափանիշը, որի պատճառով ընկերությունը պետք է մշակի սահմանային թույլատրելի արտանետումների (ՍԹԱ) նորմատիվների նախագիծ (արտանետման աղբյուրների, կամ աղբյուրների խմբերի համար) :

3. ԱՆՈՏԱՑԻԱ

Ուսումնասիրվել է «Հորիզոն- 95 » ՍՊԸ գործող արտանետման անշարժ աղբյուրները և հաշվառվել է մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերը: Աշխատանքի նպատակն է մշակել այդ նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների (ՍԹԱ) նորմատիվների նախագիծը:

ՍԹԱ -ն նախագիծը գիտատեխնիկական նորմատիվ է, որը հաստատվում է մթնոլորտն աղտոտող յուրաքանչյուր կոնկրետ աղբյուրի և դրանցից արտանետվող յուրաքանչյուր վնասակար նյութի համար, պայմանով որ արտանետվող առանձին նյութը և բոլոր նյութերի ամբողջությունը արտանետվելուց և մթնոլորտում փոխարկումների ենթարկվելուց հետո չի ստեղծի մթնոլորտային օդի համար սահմահված չափանիշները գերազանցող գետնամերձ խտություններ:

ՍԹԱ-ի մշակումը իրականացվում է ձեռնարկության վնասակար ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա սահմանափակելու նպատակով:

Աշխատանքում ներկայացված են մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերի որակական և քանակական բնութագրերը, ինչպես նաև ձեռնարկության բնութագիրը, որպես մթնոլորտն աղտոտող աղբյուրի:

Հաշվառումներից պարզվել է, որ ձեռնարկությունն ունի մթնոլորտի աղտոտմանը մասնակցող արտանետման տասը աղբյուրներ, որտեղից արտանետվում են տասնմեկ տեսակի վնասակար նյութեր: Արտանետումների ընդհանուր քանակը կազմում է՝ **9.9518 տ/տարի:**

Գումարային հատկությամբ օժտված նյութերն են ցեմենտի փոշին և ածխածնի օքսիդը :

Կատարվել է մթնոլորտն աղտոտող վնասակար նյութերի ցրման մեթոդական հաշվարկ „Радуга“ ծրագրով :

Ցրման հաշվարկի արդյունքների վերլուծությունը ցույց է տալիս, որ արտանետվող բոլոր նյութերի չափաքանակները նորմայի սահմաններում են և չեն գերազանցում մթնոլորտային օդի սահմանային թույլատրելի խտությունները, ուստի արտանետումները նվազեցնող միջոցառումներ չի նախատեսվում նախագծում և աղ. 5 –ը չի լրացվում:

Տրամադրված արտանետման չափաքանակները մնում են ուժի մեջ, քանի դեռ աղտոտման անշարժ աղբյուրների և աղտոտող նյութերի մասով քանակական կամ որակական փոփոխություններ տեղի չեն ունեցել, ինչպես նաև տվյալ նյութերով ֆոնային գերնորմատիվային աղտոտվածություն չի առաջացել: Ֆոնային գերնորմատիվային աղտոտվածության առաջացման հետ կապված արտանետման չափաքանակները վերանայվում են տրամադրման պահից 5 տարվանից ոչ շուտ:

Կազմակերպության կողմից արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցելիք վնասը կազմում է՝ 266965 դրամ :

Կազմակերպության կողմից արտանետումների հետևանքով շրջակա միջավայրին հասցելիք վնասի մեծությունը հաշվարկել է ՀՀ կառավարության 2005թ 25-ի N91-Ն որոշման «Մթնոլորտի վրա տնտեսական գործունեության հետևանքով առաջացած ազդեցության գնահատման» կարգի համաձայն: Այն հաշվարկվում է հետևյալ բանաձեռով՝

$$Ա = Շգ . Ֆ_Ց . \sum Վ_i . Ք_i$$

Ա-ն ազդեցություններ, արտահայտված ՀՀ դրամներով ,

Շգ-ն աղտոտող աղբյուրի շրջապատի (ակտիվ աղտոտման գոտու) բնութագիրն արտահայտող գործակիցն է, որի արժեքը հավասար է 4 (համաձայն սույն կարգի 9 -րդ կետի),

Վi –ն ի-րդ նյութի համեմատական վնասակարությունն արտահայտող մեծությունն է , որի արժեքը հաշվարկվում է համաձայն սույն կարգի 10;11-րդ կետերի

ՖՑ –ն փոխադրման ցուցանիշն է հաստատուն է ՖՑ = 1000դրամ

Քi –ն տվյալ i –րդ նյութի արտանետումների քանակի հետ կապված գործակից է, որի արժեքը հաշվարկվում է համաձայն սույն կարգի 7-րդ կետի

$$Ք_i = \text{գործակիցը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝ } Ք_i = q(3SUi - 2UԹUi) \quad \text{որտեղ՝}$$

ՍԹUi-ն ի-րդ նյութի սահմանային թույլատրելի արտանետումների քանակն է արտահայտած տոննաներով ,

ՏԱ i-ն ի-րդ նյութի տարեկան փաստացի արտանետումներն է՝ տոննաներով:

$q=1$ ՝ անշարժ աղբյուրների համար

Ածխածնի օքսիդ՝ Վ i=1 ; 1.07տ /տարի ,

$$Ա = 4 \times 1000 \times 1 \times (3 \times 1.07 - 2 \times 1.07) = 4280 \text{ դրամ}$$

Ազոտի օքսիդներ՝ Վ i=12,5 ; 0.363 տարի,

$$Ա = 4 \times 1000 \times 1 \times 12.5 \times (3 \times 0.363 - 2 \times 0.363) = 18150 \text{ դրամ}$$

Կախված մասնիկներ (փայտի փոշի)՝ Վ i=19.6 ; 0.252 տարի,

$$Ա = 4 \times 1000 \times 1 \times 19.6 \times (3 \times 0.252 - 2 \times 0.252) = 4939.2 \text{ դրամ}$$

Ցեմենտի փոշի՝ Վ i=45 ; 0.275 տ /տարի ,

$$Ա = 4 \times 1000 \times 45 \times (3 \times 0.275 - 2 \times 0.275) = 49500 \text{ դրամ}$$

Մանգանի օքսիդներ՝ Վ i=705 ; 0.0028 տարի,

$$Ա = 4 \times 1000 \times 1 \times 705 \times (3 \times 0.0028 - 2 \times 0.0028) = 7896 \text{ դրամ}$$

Անօրգանական փոշի Վ i=10 ; 4.555 տարի,

$$Ա = 4 \times 1000 \times 1 \times 10 \times (3 \times 4.555 - 2 \times 4.555) = 182200 \text{ դրամ}$$

$$\sum Ա = 4280 + 18150 + 4939 + 49500 + 7896 + 182200 = 266965 \text{ դրամ}$$

4. ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Տիտղոսաթերթը	1
2. Կատարողների ցուցակ և ՕՊՕ	3
3. Անոտացիա	4-5
4. Բովանդակություն	6
5. Ընդհանուր տեղեկություններ կազմակերպության մասին	7
<i>Տնտեսվարող սուբեկտի քարտեզ - սխեման</i>	8
<i>Տնտեսվորող սուբեկտի տեղանքի իրավիճակային քարտեզը</i>	9
6. Տնտեսվարող սուբեկտի բնութագիրն որպես մթնոլորտն աղտոտող աղբյուր	10-11
<i>Մթնոլորտ արտանետվող աղտոտող նյութերի անվանացանկը (աղ. 1)</i>	12
<i>Զարկային արտանետումների բնութագիրը (աղ. 2)</i>	12
<i>ՄթԱ նորմատիվների հաշվարկի համար անհրաժեշտ աղտոտող նյութերի պարամետրերը (աղ. 3)</i>	13-15
7. Վնասակար նյութերի արտանետումների ցրման հաշվարկը	16
<i>Օթերևութաբանական բնութագիրը և գործակիցները, որոնք բնորոշում են բնակելի տարածքի մթնոլորտում վնասակար նյութերի ցրման պայմանները (աղ. 4)</i>	16
8. ՄթԱ նորմատիվների որոշումը, արտանետումների չափաքանակների առաջարկը	17
<i>ՄթԱ նորմատիվներ հասնելու միջոցառումների ժրագիր (աղ. 5)</i>	17
9. Անշարժ աղբյուրներից աղտոտող նյութեր մթնոլորտ արտանետելու չափաքանակներ, արտանետման թույլտվություններ (աղ. 6)	18
10. Անբարենպաստ կլիմայական պայմանների ժամանակ արտանետումների կարգավորման միջոցառումներ	19
11. Գրականության ցանկ	20

Հավելվածներ

1. Մեքենայական հաշվարկ	21-49
2. Ռելիէֆի գործակիցը	50
3. Կլիմայական տվյալներ	51

5. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

«Հորիզոն- 95 » ՍՊԸ նախատեսված է շինարարական աշխատանքների համար:

Պատրաստվում է բետոնի շաղախ, մետաղական կոնստրուկցիաներ, փայտե իրեր:

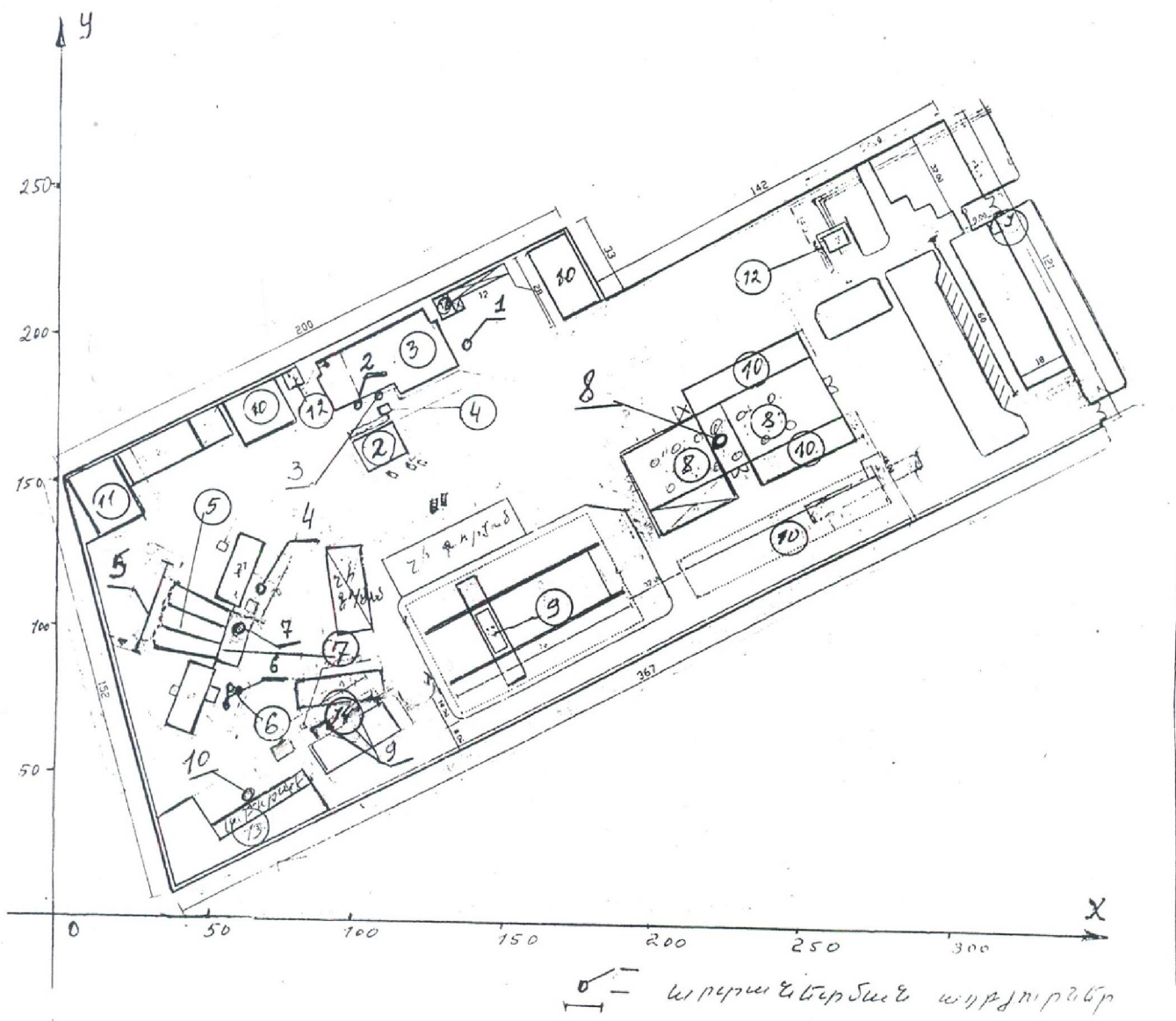
Կազմակերպությունը գտնվում է Բագևանդի թաղամասում:Հասցեն՝ << քաղաք Երևան , Բագևանդի փողոց, թիվ 3:

Կազմակերպության հյուսիսային մասում գտնվում է «Արահետ» ՍՊԸ-ը, հյուսիս-արևմտյա մասում՝ Բագևանդի փողոցն է, այնուհետև Գառնի տանող ճանապարհը, մյուս կողմերուը՝ ազատ տարածքներ են:

Ներկայացված է տվյալ սուբեկտի քարտեզ -սխեման մթնոլորտն աղտոտող աղբյուրների նշումով և տեղանքի իրավիճակային քարտեզը տարածքների նշումով:

Տեղանքի հարթության ռելիեֆի գործակցի մասին ներկայացված է հավելված 2 –ում:

Պետության գրանցման թիվն է՝ 282.110.0145, 31.05.1995թ . :

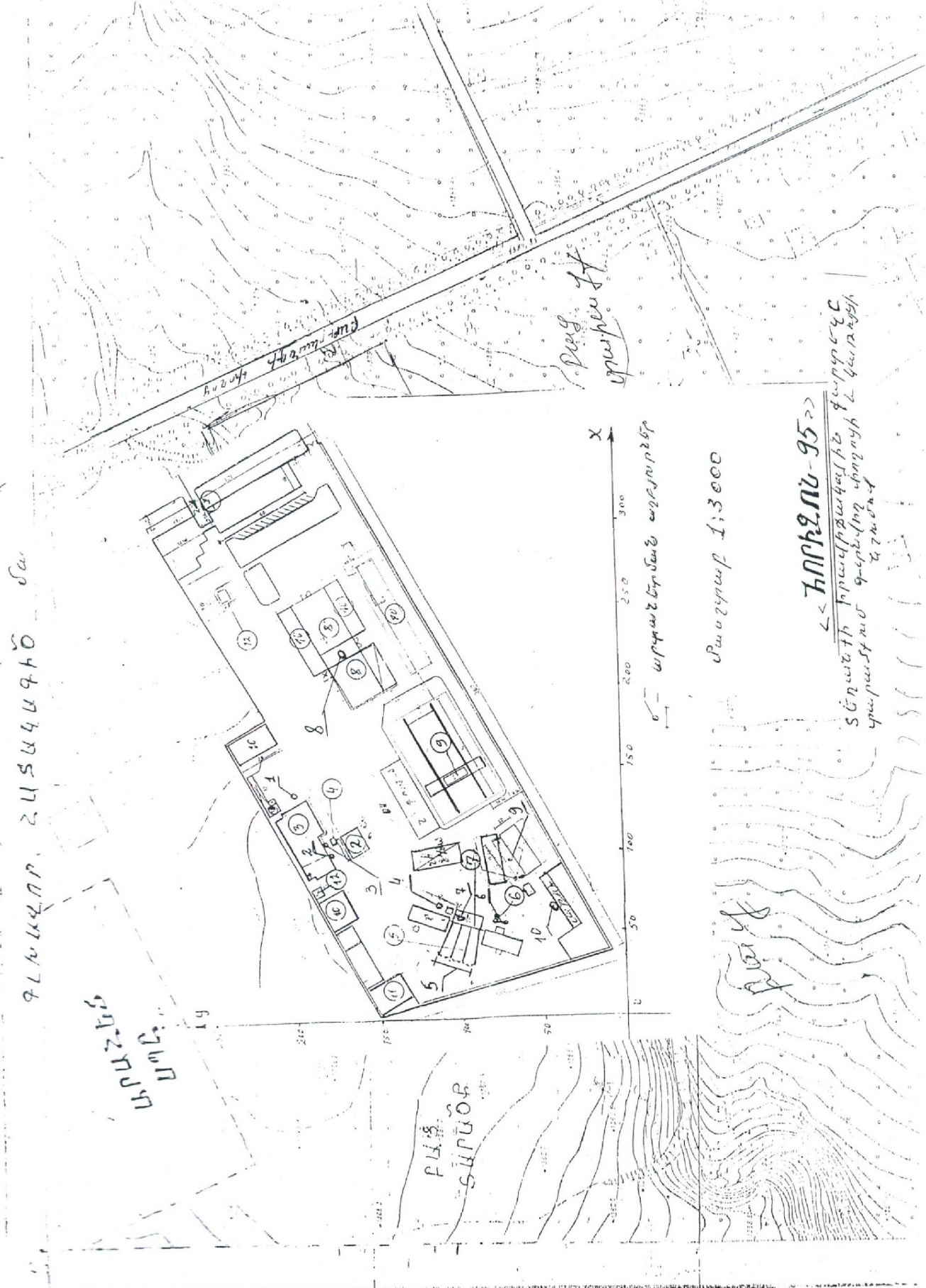


Հիմնական գլուխքներ	
1	Պատուհանաբառ
2	Վերականգնութեան պատուհան 208
3	Վերականգնութեան և լուսացուհի 86/1
4	Վարչական պատուհան
5	Քերպարան
6	Ցածրական սրահան
7	Բերդահանգիստ
8	Ծրբական պատուհան, ուղարկած գնում
9	Վերականգնութեան պատուհան
10	Դահլիճ
11	Ավագության պատուհան
12	Տրամադրութեան պատուհան
13	Հարակական պատուհան
14	Դիմումաբառ պատուհան

ՀՀ ԿՈՐԻԳՈՒ-95

Քարոզական և սպառական օպերատոր աշխատավայրերի
անվանությունները

Տարածություն 1:2000



6. ՏՆՏԵՍՎԱՐՈՂ ՍՈՒԲԵԿՏԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ ՈՐՊԵՍ ՄԹԽՈԼՈՐԾՆ ԱԴՏՈՏՈՂ ԱՂՔՅՈՒՐ

«Հորիզոն 95 » ՍՊԸ նախատեսված է շինարարական աշխատանքների համար: Որպես հիմնական հումք կիրառվում է՝ ավագ, խիճ, ցեմենտ փայտ, մետաղ, ներկ, լուծիչ, եռակցման էլեկտրոդ, բնական գազ և այլն:

Հիմնական արտանետում առաջացնող աղբյուրներն են՝ փայտամշակման արտադրամասը, ներկման ու լաքապատման տեղամասը, բետոնհանգույցը, կաթսայատունը, մետաղական կոնստրուկցիաների պատրաստման տեղամասը, դիզվառելիքի պահպանման տեղամասը :

Փայտամշակման արտադրամասը նախատեսված է շինարարական նպատակների համար փայտյա իրեր պատրաստելու համար: Փայտամշակման հաստոցները խողովակագծով միացված է փոշեռուսիչ սարքին , որը 95% - ով որսում է փայտի փոշին:

Պատրաստի իրերի ներկման կամ լաքապատման ժամանակ կիրառվող լուծիչներից առաջացած վնասակար նյութերը, ներկման տեղամասից, արտանետվում են քաշող խողովակի միջոցով : Տարեկան կիրառվում է 3400 կգ լուծիչ ,ներկ և լաք:

Փայտամշակման արտադրամասի ջեռուցմն համար տեղակայված են 160կվտ հզորության երկու կաթսաներ, որոնցից մեկը պահեստային է: Կաթսան աշխատում է միայն բնական գազով: Գազի այրումից առաջացած ազոտի և ածխածնի օքսիդները արտանետվում են 8 մ բարձրությամբ և 0.2 մ տրամագծով ծխատար խողովակի միջոցով:

Կաթսայատունը նախատեսված է արտադրական նպատակների համար: Կաթսայատանը տեղակայված է E- 1/ 9 մակնիշի մեկ կաթսա , որտեղ որպես վառելիք կիրառվում է միայն բնական գազ, իսկ պահուստային վառելիք չի նախատեսված : :

Գազի այրումից առաջացած վնասակար նյութերը արտանետվում են 14մ բարձրությամբ, 0,5 մ տրամագծով ծխատար խողովակի միջոցով :

Լաբորատորիայի ջեռուցման համար գործում են<< BAXI>> 26 կվտ հզորությամբ երկու կաթսաներ:

Գազի միջին ժամային ծախսը կաթսաներից կազմում են՝ հանապատասխանաբար $15\text{m}^3/\text{ժամ}$, $50400 \text{ m}^3/\text{տարի}$; $50 \text{ m}^3/\text{ժամ}$, $48000 \text{ m}^3/\text{տարի}$; $3 \text{ m}^3/\text{ժամ}$, $8400 \text{ m}^3/\text{տարի}$: Գազի ընդհանուր տարեկան ծախսը՝ $106800 \text{ m}^3/\text{տարի}$:

Ավագի և խճի ընդունման, պահեստավորման և գործածման ժամանակ առաջանում է անօրգանական փոշի, որը արտանետվում է անկազմակերպ աղբյուրի միջոցով: Փոշու

արտանետումները որոշակի չափով նվազեցնելու նպատակով կատարվում է ջրանման աշխատանքներ:

Ցեմենտի ընդունման և պահեստավորման ժամանակ առաջացած ցեմենտի փոշին որսվում է աշտարակում տեղադրված փոշերսից ֆիլտրերի միջոցով 98%, իսկ մնացած մասը արտանետվում է աշտարակի արտանետիչ խողովակի միջոցով:

Ավագը, խիճը բունկերներից մատակարարվում, չափավորվում և լցվում է բետոնխառնիչ, որտեղ միաժամանակ ցեմենտի աշտարակից մղվում է ցեմենտը, որը նույնպես չափավորվում և լցվում է բետոնխառնիչում: Բետոնխառնիչում այդ կոմպոնենտները խառնվում են համապտասխան քանակի ջրով, համասեռվում և պատրաստի բետոնի շաղախը դատարկվում և ուղարկվում է սպառման: Բետոնիանգույցը գործում է փակ համակարգով, որոտեղ կոմպոնենտների խառնման ժամանակ առաջացած իներտ նյութերի և ցեմենտի փոշին ետ վերադառնում է համակարգ: Տարեկան կիրառվում է 40000 մ³ իներտ նյութեր 20000 տ ցեմենտ: Տարեկան արտադրվում է 32000 մ³ բետոնի շաղախ:

Մետաղական կոնստրուկցիաների պատրաստման տեղամասում կատարվում է՝ Էլեկտրաեռակցման աշխատանքներ, մետաղի կտրում գազային կտրման միջոցով, մետաղի մեխանիկական մշակում հացողոցներով (տաշում, հղկում, ծակում և այլն) և ներկման աշխատանքներ: Մետաղամշակման հաստոցները աշխատումեն ջրային հովացմանք, այդ պատճառով արտանետում չի առաջանում, իսկ ներկման, Էլեկտրաեռակցման և մետաղների գազային կտրման ժամանակ առաջացած վնասակար նյութերը արտանետվում են մթնոլորտ, բնական օդափոխության միջոցով: Տարեկան կիրառվում է 1500 կգ Էլեկտրոդ, 400 կգ ներկ և լուծիչ:

Դիզայնելիքի պահպանման և լցավորման կետը նախատեսված է՝ կազմակերպությունում դիզայնելիքով աշխատող ավտոմեքենաների լցավորման համար: Դիզայնելիքի ընդունման, պահպանման և գործածման ժամանակ առաջացած ածխաջրածինների գոլորշիները արտանետվում են անկազմակերպ աղբյուրի միջոցով: Տարեկան կիրառվում է 200տ դիզայնելանյութ:

Մթնոլորտ արտանետվող վնասակար նյութերի ցանկը, նրանց Սթև –ն, արտանետումների քանակը տ/տարի ներկայացված է աղյուսակ 1 -ում:

ՍթԱ նորմատիվների հաշվարկի համար արտանետվող վնասակար նյութերի արտանետման աղբյուրների պարամետրերը և արտանետվող նյութերի տեսակն ու քանակությունները ներկայացված են աղյուսակ 3-ում:

Հաշվարկները կատարվել են «Տարբեր արտադրությունների կողմից մթնոլորտն արտանետվող նյութերի արտանետումների հաշվարկի մեթոդիկան» ժողովածուի հիման վրա (էջ 10, 38, 45, 54, 158, 159, 160, 166):

Առաջիկա հինգ տարիների ընթացքում աշխատանքային ծավալների փոփոխություններ չեն սպասվում, որի համար աղյուսակ 3 –ի հեռանկար սյունակը չի լրացվում:

ՄԹՍՈԼՈՐՏ ԱՐՏԱՆԵՏՎՈՂ ԱՌՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԸ

Աղյուսակ 1

	Նյութի անվանումը	Մթև միանգամյա առավելագույն մգ/մ³	Նյութի արտանետում- ները, տ/տարի
	1	2	3
1	Կախյալ մասնիկներ (փոշի փայտի)	0.5	0.252
2	Սպիրտ բութիլային	0.1	0.76
3	Բութիլացետատ	0.1	1.9
4	Տոլուոլ	0.6	0.76
5	Ածխածնի օքսիդ	5.0	1.07
6	Ազոտի օքսիդ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.2	0.363
7	Փոշի անօրգանական (SiO_2 50-70%)	0.3	4.555
8	Փոշի ցեմենտի	0.3	0.275
9	Մանգանի միացություններ (վերահաշված մանգանի երկօքսիդի)	0.01	0.0028
10	Կախյալ մասնիկներ (եռակցման աէրոզոլ)	0.5	0.009
11	Ածխաջրածիններ սահմանային $C_{12}-C_{19}$ (ածխածնի գումարային հաշվարկով)	1.0	0.005
Ընդամենը			9.9518

Գումարային հատկությամբ օժտված նյութերն են ածխածնի օքսիդը և ցեմենտի փոշին :

Սահմանային թույլատրելի առավելագույն միանգագ խտությունները /կոնցենտրացիաները /վերցված են ՀՀ կազմակերպության 2006թ. փետրվարի 2-ի N 160-Ն որոշմանք հաստատված ցանկից:

Համաձայն կառավարության 23 հոկտեմբերի 2013 թվականի N1174-Ն որոշման, որը ուժի մեջ է 16.11.2013թ. Ազոտի երկօքսիդի Մթև 0.2 մգ/մ³ է, նախկինում N 160-Ն որոշման մեջ գործող Մթև

ԱՊՅՈՒՍԱԿ 2

Արտադրամա սի(տեղա- մասի) աղբյուրների անվանումը	Նյութի անվանումը	Նյութի զարկային անվանումը, գ/ զարկ	Արտանետման պարբերականութ յունը. (անգամ /տարի)	Արտանետման տևողությունը, վրկ	Զարկային արտանետումների տարեկան քանակությունը, տ
1	2	3	4	5	6

Կազմակերպության արտադրատարածքում գարկային արտանետումներ չկան , այդ պատճառով աղյուսակ 2-ը չի լրացվում:

ՄԹԱ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԻ ՀԱԾՎԱՐԿԻ ՀԱՄԱՐ ԱԴՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐԸ

Աղյուսակ 3

Արտադրություն արտադրամաս	Աղտոտող նյութերի առաջացնան աղբյուրները				Աշխատա- ժմերի տարեկան քանակը	Արտանետման աղբյուրնե րի անվանումը				Աղբյուր- ների քանակը	Աղբյուրի կարգա- թիվը
.	Անվանումը	Քանակը									
		ՆՎ	Հ		ՆՎ	Հ		ՆՎ	Հ	ՆՎ	Հ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Փայտամշակմանա րտադրամաս	Փայտամշակման հաստոցներ	9		1750		Քաշող խողովակ (ցիկլոնով)		1		1	
Ներկման տեղանաս	Հեղուկացիր	2		1750		Քաշող խողովակ		1		2	
Կաթսայատուն	Կաթսա-186 կվտ	2		3360		ծխատար խողովակ		1		3	
Կաթսայատուն	Կաթսա E1/9	1		1040		ծխատար խողովակ		1		4	
Ավագի և խճի պահեստ	Գործընթաց	1		2080		Ամկազմակերպ արտանետում		1		5	
Ցեմենտի պահեստ	Սիլոսներ	3		960		Արտանետիչ խողովակ		1		6	
Բետոնիհանգույց	Գործընթաց Խարմիչ,դոզատոր	1; 1		1440				1		7	
Մետաղական կմստրուկցիաների պատրաստման տեղանաս	Էլ. եռակցման ապ. մետաղի գազային կտրում, մտաղամշակման հաստոցներ, հեղուկացիր	2 1 5		1750 800 800 1400		Բնական օդափոխություն		6		8	
Դիգվառելիքի պահպաննան տե- ղանաս , լցակայան	Գործընթաց	3		2000		Արտանետիչ խողովակ		3		9	
Լաբորատորիա	Զեռուցման կաթսա-26	2		2800		ծխատար խողովակ		1		10	

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

Աղյուրի կարգաթիվը		Աղյուրի բարձրությունը, մ		Աղյուրի Տրամագիծը, մ		Գազաօդային խառնուրդի պարամետրերն արտանետման աղյուրի ելքում					
						արագությունը մ/վրկ		ծավալը մ ³ /վրկ		ջերմաստիճա- նը, °C	
ՆՎ	Հ	ՆՎ	Հ	ՆՎ	Հ	ՆՎ	Հ	ՆՎ	Հ	ՆՎ	Հ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1		12.0		0.6		7.3		2.08		20	
2		8.0		0.25		32.79		1,61		20	
3		12.0		0,2		35.33		1.11		120	
4		14.0		0.5		7.74		1.52		140	
5		3.0		30		6.0		4241		20	
6		17		0.4		2.0		0.754		20	
7		8.0		3.0		6.0		42.41		20	
8		10		3,0		2.0		14.13		20	
9		5.0		0.21		6.0		0.207		20	
10		5.0		0.18		8.2		0.208		110	

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

Աղյուրի կարգաթիվը		Կոռորդինատները քարտեզ- պիեմայում, մ			Գազամաքըր- ման սարքերի անվանումը		մաքրման ենթակա նյութերը		Մաքրման միջին աստիճանը		
		Կետային աղյուրի, աղյուրը ների խմբի կենտրոնի կամ գծային աղբ. 1-ին ծայրի		գծային աղյուրի 2-րդ ծայրի				ապահովածության գործակիցը, %		Մաքրման առավելագույն չափը, %	
ՆՎ	Հ	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂	ՆՎ	Հ	ՆՎ	Հ	ՆՎ	Հ
11	12	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1		136	200	-	-	ցիկլոն		փոշի փայտի	95	95	-
2		100	176								
3		108	180								
4		70	112								
5		30	90	36	120						
6		60	76			ֆիլտր		ցեմենտի փոշի	98	98	
7		64	90								
8		224	168								
9		96	68								
10		66	40								

3-րդ առյուսակի շարունակությունը

Աղբյուրի կարգա - թիվը		Նյութի անվանումը	Աղտոտող նյութերի արտանետումները						Մթս հասնե- լու տա- րին		
ՆՎ	<		ՆՎ			< (ՍԹԱ)					
			գ/վրկ	մգ/մ³	տ/տարի	գ/վրկ	մգ/մ³	տ/տարի			
11	12	33	34	35	36	37	38	39	40		
1		Կախյալ մասնիկներ (փոշի փայտի)	0.04	19.23	0.252	0.04	19.23	0.252			
2		Սպիրու բութիլային Բութիլացետատ Տոլուլ	0.1 0.25 0.1	62.11 162.11 55.2	0.68 1.7 0.68	0.1 0.25 0.1	62.11 162.115 5.2	0.68 1.7 0.68			
3		Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ (Երկօքսիդի հաշվարկով)	0.039 0.013	35.14 11.71	0.473 0.161	0.039 0.013	35.14 11.71	0.473 0.161			
4		Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ (Երկօքսիդի հաշվարկով)	0.13 0.044	85.53 28.95	0.450 0.153	0.13 0.044	85.53 28.95	0.450 0.153			
5		Փոշի անօրգանական (SiO ₂ 50-70%)	0.58	0.14	4.4	0.58	0.14	4.4			
6		Փոշի ցեմենտի	0.05	66.31	0.172	0.05	66.31	0.172			
7		Փոշի անօրգանական (SiO ₂ 50-70%) Փոշի ցեմենտի	0.03 0.02	0.71 0.47	0.155 0.103	0.03 0.02	0.71 0.47	0.155 0.103			
8		Մանգանի միացություններ (վերահաշված մանգանի երկօքսիդի) Կախյալ մասնիկներ (Եռակցման աէրոզոլ) Սպիրու բութիլային Բութիլացետատ Տոլուլ Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ (Երկօքսիդի հաշվարկով)	0.0007 0.0014 0.015 0.039 0.015 0.013 0.01	0.08 0.1 1.06 2.76 1.06 0.92 0.71	0.0028 0.009 0.08 0.2 0.08 0.039 0.031	0.0007 0.0014 0.015 0.039 0.015 0.013 0.01	0.08 0.1 1.06 2.76 1.06 0.92 0.71	0.0028 0.009 0.08 0.2 0.08 0.039 0.031	2015թ		
9		Ածխաջրածիններ սահմանային C ₁₂ -C ₁₉ (ածխածնի գումարային հաշվարկով)	0.0007	3.37	0.005	0.0007	3.37	0.005			
10		Ածխածնի օքսիդ Ազոտի օքսիդներ (Երկօքսիդի հաշվարկով)	0.01 0.0018	47.92 8.63	0.108 0.018	0.01 0.0018	47.92 8.63	0.108 0.018			

որտեղ՝ ՆՎ – ներկա վիճակ, < – հեռանկար

7. ՎԱՍՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ՑՐՄԱՆ ՀԱԾՎԱՐԿԸ

1) Օդերևութաբանական բնութագիրը և բնակավայրի մթնոլորտում աղտոտող նյութերի ցրման պայմանները որոշող գործակիցները ներկայացվում են աղյուսակ 4-ում, որը տրամադրվել է « արտակարգ իրավիճակների նախարարության ձգնաժամային կառավարման կենտրոնի կողմից»

ԱԴՅՈՒՏԱԿ 4

ՕԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆԱԿԱՍ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ ԵՎ ԳՈՐԾԱԿԻՑՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՔ ԲՆՈՐՈՇՈՒՄ ԵՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՏԱՐՍՁՔԻ ՄԹՆՈՂՐԾՈՒՄ ՎԱՍՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑՐՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԵԾՈՒՅԹՈՒՆԸ
Մթնոլորտի շերտադասավորությունից կախված գործակիցը, A	200
Տեղանքի ռելիեֆի գործակիցը	1.07
Տարվա ամենաշոգ ամսվա մաքսիմալ միջին ջերմաստիճանը $T^{\circ}\text{C}$	31.6
Միջին տարեկան <<քամիների վարդը>> %-ով	
Հյուսիս	18
Հյուսիս-արեւելք	31
Արեւելք	6
Հարավ-արեւելք	6
Հարավ	11
Հարավ-արեւմուտք	17
Արեւմուտք	8
Հյուսիս-արեւմուտք	3
Քամու արագությունը (բազմամյա տվյալների միջինը), որի կրկնելիության գերազանցումը կազմում է 5%	6 մ/վրկ

2) ՎԱՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ՑՐՄԱՆ ԻԱԾՎԱՐԿԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

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

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:

Վնասակար նյութերով մթնոլորտի աղտոտության հաշվարկը կատարվել է « բնապահպանության նախարարության մասնագիտացված կառույցի կողմից՝ « բնապահպանության նախարարի կողմից հաստատված համապատասխան համակարգչային ծրագրի հիման վրա և ներկայացվում է հավելված 1-ում:»

8. ՍԹԱ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԻ ՈՐՈՉՈՒՄԸ , ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՎԱՔԱՆԱԿՆԵՐԻ ԱԹԱԶԱՐԿԸ

1) Որոշված ՍԹԱ նորմատիվները առաջարկվում են , որպես արտանետումների չափաքանակներ, քանի որ աղտոտող նյութերի արտանետումները ցրվելու արդյունքում գետնամերձ շերտում չեն գերազանցում սահմանային թույլատրելի խտությունները (Սթե):

Հաշվի առնելով, որ Երևան քաղաքի մթնոլորտում փոշու, ազոտի օքսիդների, ծծմբի անհիդրիդի, ածխածնի օքսիդի ֆոնային աղտոտվածության մակարդակը գերազանցում է թույլատրելի նորմները (ՍթԿ) Երևանում գործող կամ նախագծվող աղտոտման աղբյուրների համար ցրման համակարգչային հաշվարկը կատարվել է առանց ֆոնային աղտոտվածության տվյալների: Նշված նյութերի արտանետումների նորմավորումը կարգավորվում է ՀՀ բնապահպանության նախարարի 16.03.2005թ. N 78-Ա հրամանով, ըստ որի ամբողջ քաղաքի տարածքում փոշին 0.08 ՍթԿ, (փոշու տվյալները ներկայացված է 0.5մգ/մ³ ՍթԿ ունեցող չուրբերակված փոշիների՝ այսինքն կախված մասնիկների համար), ծծմբի անհիդրիդի նորմը սահմանված է 0.05 ՍթԿ, ածխածնի օքսիդինը՝ 0.1 ՍթԿ: Ազոտի օքսիդի համար տարբեր համայնքների տարածքների համար սահմանված են տարբեր նորմներ, Արաբկիր 0.03 ՍթԿ, Կենտրոն՝ 0.07 ՍթԿ, Շենգավիթ՝ 0.5 ՍթԿ:

2) Քանի որ արտանետումների արդյունքում ձևավորված աղտոտող նյութերի խտությունները չեն գերազանցում համապատասխան սահմանային թույլատրելի խտությունները (Սթե), ուստի արտանետումների նվազեցման միջոցառումների ծրագիր տնտեսվարող սուբեկտի կողմից չի մշակվում և աղյուսակ 5- ը չի լրացվում :

ԱՊՅՈՒՍԱԿ 5.

ՍԹԱ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐ ՀԱՍԵԼՈՒ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐ

NN Ը/Կ	Միջոցառման անվանումը և աղտոտման աղբյուրի համարը	Իրականացման ժամկետը	Վճառակար նյութի(նյութեր) արտանետումները մինչև միջոցառումներն	Վճառակար նյութի (նյութեր) արտանետումները միջոցառումն իրականացնելուց հետո
			գ/վրկ	տ/տարի
	Միջոցառում չկա, 1-10	-		

ԱՆՇԱՐԺ ԱՊՅԱՌՈՒՆԵՐԻՑ ԱԴՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԸ ՄԹԱՆՈՒՐԸ ԱՐՏԱՆԵՏԵԼՈՒ
 («ՀՈՐԻԶՈՆ 95 » ՍՊ Ը ԶԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ)
 ԱՐՏԱՆԵՏՄԱՆ ԹՈՒՅԵՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ԱՊՅՈՒՍԱԿ 6

Աղտոտող նյութը	Ընդհանուր արտանետումը		Աղտոտող նյութը	Ընդհանուր արտանետումը	
	գ/վրկ	տ/տարի		գ/վրկ	տ/տարի
Կախյալ մասնիկներ (փոշի փայտի)	0.040	0.252	Փոշի անօրգանական (SiO_2 50-70%)	0.61	4.555
Սպիրու բութիլային	0.115	0.76	Փոշի ցեմենտի	0.07	0.275
Բութիլացետատ	0.289	1.9	Մանգանի միացություններ (վերահաշված մանգանի երկօքսիդի)	0.0007	0.0028
Տոլուոլ	0.115	0.76	Կախյալ մասնիկներ (եռակցման աէրոզոլ)	0.0014	0.009
Ածխածնի օքսիդ	0.192	1.07	Ածխաջրածիններ սահմանային C_{12} - C_{19} (ածխածնի գումարային հաշվարկով)	0.0007	0.005
Ազոտի օքսիդներ (երկօքսիդի հաշվարկով)	0.0688	0.363	-	-	-

10. ԱՆՔԱՐԵՆՊԱՍՏ ԿԻՒՄԱՅԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱԹՈՒՄՆԵՐ

Անքարենպաստ եղանակի դեպքում արտանետումների կարգավորման միջոցաթումները 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. Վնասակար նյութերի արտանետումների քանակի մեծացման դեպքում հարկ է անմիջապես դադարեցնել կամ ժամանակավորապես դադարեցնել վառելիքի մատակարարումը կաթսային
4. Վնասակար նյութերի արտանետումների քանակի մեծացման դեպքում հարկ է անմիջապես դադարեցնել կամ ժամանակավորապես դադարեցնել տվյալ սարքավորման աշխատանքը:

Քանի որ տվյալ կազմակեացության արտադրահրապարակից կատարվող արտանետումները չեն գերազանցում այդ նյութերի համար սահմանված չափաքանակները ուստի անհրաժեշտություն չկա անքարենպաստ կլինայական պայմանների ժամանակի փականակար արտանետումների կարգավորման միջոցաթումներ:

11. ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆԿԸ

1. ГОСТ 17.2. 3. 02 - 78 “Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями”.
2. Временная методика нормирования промышленных выбросов в атмосферу. Ленинград, Гидрометеоиздат, 1986г.
3. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. Ленинград, Гидрометеоиздат, 1986г.
4. Временная инструкция о порядке проведения работ по установлению нормативов допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу для отдельно нормируемых предприятий промышленности, ОНД-86. Обсерватория имени А.И. Вое́кова Госкомгидромета, 1986г.
5. ««Օրենք «Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին»»
- 6.««Կառավարության 11.01.2007թ. որոշում № 67-Ն «Մթնոլորտ արտանետումների կազմի նորմերի և հակման մեթոդների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին»»:
- 7.««Կառավարության 02..02.2006թ. որոշում № 160-Ն «Բնակավայրերում մթնոլորտային օդի աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի խտությունների (կոնցենտրացիաների-ՍԹԿ) նորմատիվները հաստատելու մասին»»:
- 8.««Կառավարության որոշում 27 դեկտեմբերի 2012 թվականի N 1673-Ն: «Մթնոլորտային օդի աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների նորմատիվների մշակման ու հաստատման կարգը »»:

ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ

1. ՄԵՔԵՆԱՅԱԿԱՆ ՀԱԾՎԱՐԿ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱԱՊԱՌԱՋԱՆՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՃՈԶԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԼԵՐԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ
ՄՈՒԽՏՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՈՉ ԱԼԵՎՑՐԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ
ՏՆՈՐԵՆ

<<---->>-----2015 թ.

թ. Երևան

<<ՐԱԴՈՂԱ>>

2015.5.7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Управляющие параметры расчета и характеристики
объекта

Объект: ООО "Горизон-95"

Таблица 1

: Число источников	:	10 :
: Число рассматриваемых вредных веществ	:	11 :
: Географическая широта местности (град.)	:	40 :
: Температура	:	30.6 :
: Районный коэффициент	:	200 :
: Шаг перебора направления ветра	:	10 :
: Характеристика перебора направления ветра	:	автоматный :
: Скорость ветра	:	6 :
: Число вкладов	:	:
: Число максимальных концентраций	:	:
: Угол	:	90 :
: Число групп суммирования	:	1 :
: Константа целесообразности проведения расчета	:	0.1 :

U. Ասհակյան



Կատարող Ա.Ասհակյան

<<РАДУГА>>

2015.5.7

ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ

Объект: ООО "Горизон-95"

ТАБЛИЦА 7 СТАНИЦА 1

ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ				КООРДИНАТЫ				УГОЛ МЕЖДУ ОСЬЮ ОХ И УЧЕТ			
КОД	ВЫСОТА ТОЧЕЧНОГО	ИЛИ ПЛОС-	КОСТНОГО	СКОРОСТЬ	ОВЕМ	ТЕМПЕРАТУРА	ЛИНЕЙНОГО ИЛИ ЛИНИИ ЦЕНТРА	КОНЕЦ ЛИНЕЙНОГО ИЛИ ЛИНИИ ЦЕНТРА ПЛОСКОСТИ	НА СЕВЕР	НАПРАВЛЕНИЯ РЕЛЬЕФА	ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТНОГО
Н ИСТ.	Н(М)	Д	W(М/С)	V(М, КУБ/С)	T(ГРАД.С)	X1(М)	Y1(М)	X2(М)	Y2(М)	C(ГРАД)	RН
1	12.0	0.60	7.3565	2.0800	20.0	136	200	-	-	90	1.07
2	8.0	0.25	32.7987	1.6100	20.0	100	176	-	-	90	1.07
3	12.0	0.20	35.3324	1.1100	130.0	108	180	-	-	90	1.07
4	14.0	0.50	7.7413	1.5200	140.0	70	112	-	-	90	1.07
5	3.0	30.00	6.0000	4241.1501	20.0	30	90	36	120	90	1.07
6	17.0	0.40	6.0000	0.7540	20.0	60	76	-	-	90	1.07
7	8.0	3.00	6.0000	42.4115	20.0	64	90	-	-	90	1.07
8	10.0	3.00	2.0000	14.1372	20.0	224	168	-	-	90	1.07
9	5.0	0.21	6.0000	0.2078	20.0	96	68	-	-	90	1.07
10	5.0	0.18	8.2000	0.2087	120.0	66	40	-	-	90	1.07

<<РАДУГА>>

2015.5.7

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫБРОСОВ

ОБЪЕКТ: ООО "Горизон-95"

ТАБЛИЦА 8 СТРАНИЦА 1

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

:
: 985 Взвешенные вещества (пыль 0.500000 2.0 1 :
: древесная)

: Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :

1 0.0400

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

:
: 592 Спирт бутиловый 0.100000 1.0 2 :
:

: Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :

2 0.1000 8 0.0150

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

:
: 646 Бутилацетат 0.100000 1.0 2 :
:

: Н ИСТ:МОЩ(Г/С) :

2 0.2500 8 0.0390

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

:
: 428 Толуол 0.600000 1.0 2 :
:

:

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

2 0.1000 8 0.0150

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

: 322 Оксид углерода 5.000000 1.0 4 :
:

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

3 0.0390 4 0.1300 8 0.0130 10 0.0100

ОБЪЕКТ: ООО "Горизон-95"

ТАБЛИЦА 8 СТРАНИЦА 2

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

: 200 Окислы азота (в пер на дву 0.200000 1.0 4 :
: окись)

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

3 0.0130 4 0.0440 8 0.0100 10 0.0018

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

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

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

5 0.5800 7 0.0300

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

: 983 Пыль цемента 0.300000 2.0 2 :

6 0.0500 7 0.0200

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

: 134 Взвешенные вещества(сваро 0.500000 1.0 1 :
: ч.аэрозоль)

8 0.0014

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

: 57 Марганец и оксиды 0.010000 1.0 1 :
:

8 0.0008

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

: 360 Углеводороды(C12-C19) 1.000000 1.0 1 :
:

9 0.0007

<<РАДУГА>>

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

Распределение максимальных наземных
концентраций (без фона)

Взвешенные вещества (пыль древесная) Таблица 9 Станица 2

A=200 TB= 30.6 град.С U*= 6 м/с
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:
: КОД ВЕЩЕСТВА	:	985	:					
: НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:	Взвешенные вещества (пыль дре:						
: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ):	:	0.5000	:					
: КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	:	2.0	:					
: ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	:	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:					
:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:
: КОД : ВЫСОТА:ДИА- :ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы	: У :КОЭФ.:ОПАСНАЯ	: МОЩНОСТЬ :МАКСИ- :РАССТО-:					
:ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:-		: Г :РЕЛЬ-:СКОРОСТЬ:	ВЫБРОСА :МАЛЬНАЯ : ЯНИЕ :					
:НИКА :СА : : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА- : СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО: О :ЕФА : ВЕТРА :		: О :ЕФА : ВЕТРА :	:КОНЦЕНТР: ОТ :					
: : : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л : : :		: : : : :	: В ДОЛЯХ : ИСТОЧ-:					
: : : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.: : : : :		: : : : :	: ПДК : НИКА :					
: NN : H(M) :D(M) :V(M.KUB/S) :T(LAIP C) :W(M/S) : X1(M) : Y1(M) : X2(M) : Y2(M) : S : PN : UM(M/S) : M1(g/s) : CM : XM(m) :								
:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:
: 1 12.0 0.60 2.0800 20.0 7.36 136 200 - - 90 1.07 0.5 0.04000 0.09347 51.3:								

Среднезвешенная скорость ветра 0.500 м/с

Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.0934731

Расчет проводить нецелесообразно так, как Q<0.1

<<РАДУГА>>

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 TB= 30.6 град.С U*= 6 м/с
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

Спирт бутиловый		Таблица 9 Станица 3	
:-----:	:-----:	:-----:	:-----:
: КОД ВЕЩЕСТВА	: : : : :	: 592	: : : : :
: НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	: Спирт бутиловый		: : : : :
: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ):	: 0.1000		: : : : :
: КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	: 1.0		: : : : :
: ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	: НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ		: : : : :
:-----:	:-----:	:-----:	:-----:
: КОД : ВЫСОТА:ДИА:-ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	: КООРДИНАТЫ	: У : КОЭФ.:ОПАСНАЯ	: МОЩНОСТЬ :МАКСИ- :РАССТО-:
: ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:		: Г :РЕЛЬ-:СКОРОСТЬ:	: ВЫБРОСА :МАЛЬНАЯ : ЯНИЕ :
: НИКА :СА : : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА-: СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО:	: О :ЕФА	: ВЕТРА :	: КОНЦЕНТР: ОТ :
: : : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л :			: В ДОЛЯХ : ИСТОЧ-:
: : : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.:			: ПДК : НИКА :
:-----:	:-----:	:-----:	:-----:
: NN : H(M) :D(M) :V(M.KUB/S) :T(LAIP C) :W(M/S) : X1(M) : Y1(M) : X2(M) : Y2(M) : S : PN : UM(M/S) : M1(g/s) : CM : XM(m) :			
: 2 8.0 0.25 1.6100 20.0 32.80 100 176 - - 90 1.07 1.3 0.10000 0.32098 121.5:			
: 8 10.0 3.00 14.1372 20.0 2.00 224 168 - - 90 1.07 0.8 0.01500 0.07083 88.9:			

Среднезвешенная скорость ветра 1.233 м/с
Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.3918161

<<РАДУГА>>

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 TB= 30.6 град.С U*= 6 м/с
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Таблица 9 Станица 4

Бутилацетат

:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----
: КОД ВЕЩЕСТВА	:										
: НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:	Бутилацетат									
: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ.)	:		0.1000								
: КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	:			1.0							
: ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	:				НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ						

Среднезвешенная скорость ветра 1.229 м/с
Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.9866238

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 TB= 30.6 град.С U*= 6 м/с
 выбор шага направления ветра = 10 град.
 отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Таблица 9 Станица 5

Толуол				
:-----:				
: КОД ВЕЩЕСТВА	:	428	:	
: НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:	Толуол	:	
: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ):		0.6000	:	
: КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	:	1.0	:	
: ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	:	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:	
:-----:				
: КОД :ВЫСОТА:ДИА-:ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОВОЗДУШ. СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы	: У :КОЭФ.:ОПАСНАЯ	: МОЩНОСТЬ :МАКСИ-	:РАССТО-:
:ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:		: Г :РЕЛЬ-:СКОРОСТЬ:	: ВЫБРОСА :МАЛЬНАЯ : ЯНИЕ :	
:НИКА :СА : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА-: СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО: О :ЕФА : ВЕТРА :			:КОНЦЕНТР: ОТ :	
: : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л :			:В ДОЛЯХ : ИСТОЧ-:	
: : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.:			: ПДК : НИКА :	
:-----:				
: NN : H(M) :D(M) :V(M.KUB/S) :T(LAIP C) :W(M/S) : X1(M) : Y1(M) : X2(M) : Y2(M) : S : PN : UM(M/S) : M1(g/s) : CM : XM(m) :				
: 2 8.0 0.25 1.6100 20.0 32.80 100 176 - - 90 1.07 1.3 0.10000 0.05350 121.5:				
: 8 10.0 3.00 14.1372 20.0 2.00 224 168 - - 90 1.07 0.8 0.01500 0.01181 88.9:				

Среднезвешенная скорость ветра 1.233 м/с

Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.0653027

Расчет проводить нецелесообразно так, как Q<0.1

<<РАДУГА>>

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 ТВ= 30.6 град.С U*= 6 м/с
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Таблица 9 Станица 6

Оксид углерода

: КОД ВЕЩЕСТВА	:	322	:
: НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:	Оксид углерода	:
: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ):		5.0000	:
: КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	:	1.0	:
: ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	:	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:
-----	-----	-----	-----
: КОД : ВЫСОТА:ДИА:-ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы	: У : КОЭФ.:ОПАСНАЯ :	МОЩНОСТЬ :МАКСИ- :РАССТО-:
: ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:		: Г :РЕЛЬ-:СКОРОСТЬ:	ВЫБРОСА :МАЛЬНАЯ : ЯНИЕ :
: НИКА :СА : : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА-: СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО: О :ЕФА : ВЕТРА :		: КОНЦЕНТР: ОТ :	
: : : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л :		: В ДОЛЯХ : ИСТОЧ-:	
: : : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.: :		: ПДК : НИКА :	
-----	-----	-----	-----
: NN : H (M) :D (M) :V (M.KUB/S) :T (LAIP C) :W (M/S) : X1 (M) : Y1 (M) : X2 (M) : Y2 (M) : S : PN : UM (M/S) : M1 (g/s) : CM : XM (m) :			
-----	-----	-----	-----
: 3 12.0 0.20 1.1100 130.0 35.33 108 180 - - 90 1.07 1.4 0.03900 0.00149 139.6:			
: 4 14.0 0.50 1.5200 140.0 7.74 70 112 - - 90 1.07 1.5 0.13000 0.00504 134.9:			
: 8 10.0 3.00 14.1372 20.0 2.00 224 168 - - 90 1.07 0.8 0.01300 0.00123 88.9:			
: 10 5.0 0.18 0.2087 120.0 8.20 66 40 - - 90 1.07 1.0 0.01000 0.00656 37.2:			

Среднезвещенная скорость ветра 1.193 м/с

Сумма максимальных концентраций (дели ПДК) по ОНД-86 Q= 0.0143192

Расчет проводить нецелесообразно так, как Q<0.1

<<РАДУГА>>

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 TB= 30.6 град.С U*= 6 м/с
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

Окислы азота(в пер на двуокись)												Таблица 9 Станица 7			
Код вещества	Окислы азота(в пер на двуокись)											200	:		
Наименование (шифр) вещества	Окислы азота(в пер на двуокись)											0.2000	:		
Предельно допуст.концентр.(мг/м, куб.)												1.0	:		
Коэффициент оседания вещества												НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:		
Фоновая концентрация															
Код высоты:дия:параметры газовоздуш. смеси:	координаты											У:коэф.:опасная	мощность:макси-	:рассто-:	
источ-:выбро-:метр:												Г:рель-:скорость:	выброса	мальная	:янне:
ника:са:объем	темпера-	ско-	точечного,	нача-	конца линейного:	о:ефа	ветра		концентр:	от	:				
	тура	рость:	ла линейн,	или	или длина и ши-	л			волях	источ-	:				
											:				
NN : H(M) :D(M) :V(M.KUB/S) :T(LAIP C) :W(M/S) : X1(M) : Y1(M) : X2(M) : Y2(M) : S : PN : UM(M/S) : M1(g/s) : CM : XM(m) :															
3 12.0 0.20 1.1100 130.0 35.33 108 180 - - 90 1.07 1.4 0.01300 0.01244 139.6:															
4 14.0 0.50 1.5200 140.0 7.74 70 112 - - 90 1.07 1.5 0.04400 0.04267 134.9:															
8 10.0 3.00 14.1372 20.0 2.00 224 168 - - 90 1.07 0.8 0.01000 0.02361 88.9:															
10 5.0 0.18 0.2087 120.0 8.20 66 40 - - 90 1.07 1.0 0.00180 0.02951 37.2:															

Среднезвещенная скорость ветра 1.186 м/с
Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.1082188

<<РАДУГА>>

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 TB= 30.6 град.С U*= 6 м/с
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Пыль неорганическая(Sio2-20-70%) Таблица 9 Станица 8

:КОД ВЕЩЕСТВА	:	982	:											
:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:	Пыль неорганическая(Sio2-20-70%)	:											
:ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР.(МГ/М, КУБ):	:	0.3000	:											
:КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	:	3.0	:											
:ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	:	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:											
:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	:-----	
: КОД :ВЫСОТА:ДИА:-ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы	: У :КОЭФ.:ОПАСНАЯ :	МОЩНОСТЬ :МАКСИ- :РАССТО-:											
:ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:		: Г :РЕЛЬ-:СКОРОСТЬ:	ВЫБРОСА :МАЛЬНАЯ :ЯНИЕ :											
:НИКА :СА : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА-: СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО: О :ЕФА : ВЕТРА :		: О :ЕФА :	:КОНЦЕНТР: ОТ :											
: : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л :		: : : : Л :	:В ДОЛЯХ : ИСТОЧ-:											
: : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.: :		: : : : :	: ПДК : НИКА :											
: NN : H (M) :D (M) :V (M.KUB/S) :T (LAIP C) :W (M/S) : X1 (M) : Y1 (M) : X2 (M) : Y2 (M) : S : PN : UM (M/S) : M1 (g/s) : CM : XM (m) :														
: 5 3.030.00 4241.1501 20.0 6.00 30 90 36 120 90 1.07 171.6 0.58000 0.25365 212.0:														
: 7 8.0 3.00 42.4115 20.0 6.00 64 90 - - 90 1.07 6.4 0.03000 0.03548 109.5:														

Среднезвещенная скорость ветра 151.333 м/с

Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.2891241

<<РАДУГА>>

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 ТВ= 30.6 град.С U*= 6 м/с
 выбор шага направления ветра = 10 град.
 отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

		Пыль цемента		Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)		Таблица 9 Станица 9	
:	-	:	-	:	-	:	-
:КОД ВЕЩЕСТВА	:	983	:	:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:Пыль цемента	:	:
:ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ) :	0.3000	:	:КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	2.0	:	:	:
:ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:					:
-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:
: КОД :ВЫСОТА:ДИА-:ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ: К О О Р Д И Н А Т Ы : У :КОЭФ.:ОПАСНАЯ : МОЩНОСТЬ :МАКСИ- :РАССТО-:							
:ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:							
:НИКА :СА : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА-: СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО: О :ЕФА : ВЕТРА : -----:-----:-----:-----:-----:							
: : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л : : : -----:-----:-----:-----:-----:							
: : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.: : : : -----:-----:-----:-----:-----:							
-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:
: NN : H(M) :D(M) :V(M.KUB/S) :T(LAIP C) :W(M/S) : X1(M) : Y1(M) : X2(M) : Y2(M) : S : PN : UM(M/S) : M1(g/s) : CM : XM(m) :							
-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:	-----:
: 6 17.0 0.40 0.7540 20.0 6.00 60 76 - - 90 1.07 0.5 0.05000 0.08639 72.7:							
: 7 8.0 3.00 42.4115 20.0 6.00 64 90 - - 90 1.07 6.4 0.02000 0.01577 164.2:							

Среднезвешенная скорость ветра 1.416 м/с

Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.1021629

<<РАДУГА>>

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 TB= 30.6 град.С U*= 6 м/с
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Взвешенные вещества(свароч.аэрозоль) Таблица 9 Станица 10

:-----:	:КОД ВЕЩЕСТВА	:	134	:
	:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:	Взвешенные вещества(свароч.а:	
	:ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР.(МГ/М, КУБ):		0.5000	:
	:КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	:	1.0	:
	:ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	:	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:
:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:
: КОД :ВЫСОТА:ДИА:-ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы	: У :КОЭФ.:ОПАСНАЯ :	МОЩНОСТЬ :МАКСИ- :РАССТО-:	
:ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:		: Г :РЕЛЬ-:СКОРОСТЬ:	ВЫБРОСА :МАЛЬНАЯ : ЯНИЕ :	
:НИКА :СА : : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА-: СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО: О :ЕФА : ВЕТРА :		:КОНЦЕНТР: ОТ :		
: : : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л :		:В ДОЛЯХ : ИСТОЧ-:		
: : : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.: :		: ПДК : НИКА :		
:-----:	:-----:	:-----:	:-----:	:-----:
: NN : H(M) :D(M) :V(M.KUB/S) :T(LAIP C) :W(M/S) : X1(M) : Y1(M) : X2(M) : Y2(M) : S : PN : UM(M/S) : M1(g/s) : CM : XM(m) :				
: 8 10.0 3.00 14.1372 20.0 2.00 224 168 - - 90 1.07 0.8 0.00140 0.00132 88.9:				

Среднезвешенная скорость ветра 0.780 м/с

Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.0013222

Расчет проводить нецелесообразно так, как Q<0.1

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 TB= 30.6 град.С U*= 6 м/с
 выбор шага направления ветра = 10 град.
 отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

		Марганец и оксиды		Таблица 9 Станица 11		
:		:		:		
:КОД ВЕЩЕСТВА		:		57	:	
:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА		:Марганец и оксиды		:		
:ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР.(МГ/М, КУБ):		:		0.0100	:	
:КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА		:		1.0	:	
:ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ		:		НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:	
-----		-----		-----		
: КОД :ВЫСОТА:ДИА-:ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОВОЗДУШ. СМЕСИ:		КООРДИНАТЫ		: У :КОЭФ.:ОПАСНАЯ	: МОЩНОСТЬ :МАКСИ- :РАССТО-:	
:ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:		:		: Г :РЕЛЬ-:СКОРОСТЬ:	: ВЫБРОСА :МАЛЬНАЯ :ЯНИЕ :	
:НИКА :СА : : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА-: СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО:		: О :ЕФА		: ВЕТРА :	: КОНЦЕНТР: ОТ :	
: : : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л :		:		:	: В ДОЛЯХ : ИСТОЧ-:	
: : : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.:		:		:	: ПДК : НИКА :	
: -----		-----		-----		
NN : H(M) :D(M) :V(M.KUB/S) :T(LAIP C) :W(M/S) : X1(M) : Y1(M) : X2(M) : Y2(M) : S : PN : UM(M/S) : M1(g/s) : CM : XM(m) :	-----		-----		-----	
8 10.0 3.00 14.1372 20.0 2.00 224 168 - - 90 1.07 0.8 0.00076 0.03589 88.9:	-----		-----		-----	

Среднезвешенная скорость ветра 0.780 м/с
 Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.0358894
 Расчет проводить нецелесообразно так, как Q<0.1

<<РАДУГА>>

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 TB= 30.6 град.С U*= 6 м/с
выбор шага направления ветра = 10 град.
отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Таблица 9 Станица 12

Углеводороды(C12-C19)

-----		-----		-----		-----		-----		-----		-----				
: КОД ВЕЩЕСТВА	:	360	:	: НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:	Углеводороды(C12-C19)	:	: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТ.КОНЦЕНТР. (МГ/М, КУБ):	:	1.0000	:	: КОЭФФИЦИЕНТ ОСЕДАНИЯ ВЕЩЕСТВА	:	1.0	:	
: ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	:	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ	:													
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
: КОД : ВЫСОТА:ДИА:-ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:	К О О Р Д И Н А Т Ы	: У : КОЭФ.:ОПАСНАЯ	:	МОЩНОСТЬ :МАКСИ-	:	ПАССТО-:										
: ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:		: Г :РЕЛЬ-:СКОРОСТЬ:		ВЫБРОСА :МАЛЬНАЯ :		ЯНИЕ :										
: НИКА :СА : : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА-: СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО:	О :ЕФА	: ВЕТРА :		:КОНЦЕНТР:		ОТ :										
: : : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л :				:В ДОЛЯХ :		ИСТОЧ-:										
: : : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.:				: ПДК :		НИКА :										
NN : H(M) :D(M) :V(M.KUB/S) :T(LAIP C) :W(M/S) : X1(M) : Y1(M) : X2(M) : Y2(M) : S : PN : UM(M/S) : M1(g/s) : CM : XM(m) :																
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
: 9 5.0 0.21 0.2078 20.0 6.00 96 68 - - 90 1.07 0.5 0.00070 0.00315 28.5:																

Среднезвещенная скорость ветра 0.500 м/с

Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.0031537

Расчет проводить нецелесообразно так, как Q<0.1

2015.5.7

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Объект: ООО "Горизон-95"

A=200 ТВ= 30.6 град.С U*= 6 м/с
 выбор шага направления ветра = 10 град.
 отображение рельефа каждому источнику

характеристика выбрасываемых веществ

Распределение максимальных наземных концентраций (без фона)

Таблица 9 Станица 13

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

: КОД :ВЫСОТА:ДИА-:ПАРАМЕТРЫ ГАЗОВОЗДУШ. СМЕСИ:			КООРДИНАТЫ		У:КОЭФ.:ОПАСНАЯ		МОЩНОСТЬ:МАКСИ-	:РАССТО-:	
:ИСТОЧ-:ВЫБРО-:МЕТР:					Г:РЕЛЬ-:СКОРОСТЬ:		ВЫБРОСА:МАЛЬНАЯ	:ЯНИЕ:	
:НИКА :СА : : ОБЪЕМ : ТЕМПЕРА-: СКО- :ТОЧЕЧНОГО, НАЧА-:КОНЦА ЛИНЕЙНОГО: О:ЕФА : ВЕТРА :								:КОНЦЕНТР: ОТ :	
: : : : : ТУРА : РОСТЬ:ЛА ЛИНЕЙН, ИЛИ :ИЛИ ДЛИНА И ШИ-: Л :								:В ДОЛЯХ : ИСТОЧ-:	
: : : : : : ЦЕНТРА ПЛОСКОСТ:РИНА ПЛОСКОСТН.:								: ПДК : НИКА :	

: NN : H(M) :D(M) :V(M.KUB/S) :T(LAIP C) :W(M/S) : X1(M) : Y1(M) : X2(M) : Y2(M) : S : PN : UM(M/S) : M1(g/s) : CM : XM(m) :									
: 3 12.0 0.20 1.1100 130.0 35.33 108 180 - - 90 1.07 1.4 0.03900 0.00149 139.6:									
: 4 14.0 0.50 1.5200 140.0 7.74 70 112 - - 90 1.07 1.5 0.13000 0.00504 134.9:									
: 6 17.0 0.40 0.7540 20.0 6.00 60 76 - - 90 1.07 - - - - - -									
: 7 8.0 3.00 42.4115 20.0 6.00 64 90 - - 90 1.07 - - - - - -									
: 8 10.0 3.00 14.1372 20.0 2.00 224 168 - - 90 1.07 0.8 0.01300 0.00123 88.9:									
: 10 5.0 0.18 0.2087 120.0 8.20 66 40 - - 90 1.07 1.0 0.01000 0.00656 37.2:									

Таблица 9 продолж. объект

```

-----:
:         983      :
:Пыль цемента      :
:          0.3000   :
:            2.0    :
:    НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ  :
-----:
: МОЩНОСТЬ :МАКСИ- :РАССТО-:
: ВЫБРОСА  :МАЛЬНАЯ : ЯНИЕ  :
:           :КОНЦЕНТР: ОТ   :
:           :В ДОЛЯХ : ИСТОЧ-:
:           : ПДК    : НИКА  :
-----:
: M1(g/s)  : CM     : XM(m)  : NN  :
-----:
:           3:
:           4:
0.0500   0.08639   72.7    6:
0.0200   0.01577   164.2   7:
:           8:
:           10:

```

Среднезвешенная скорость ветра 1.389 м/с
 Сумма максимальных концентраций (доли ПДК) по ОНД-86 Q= 0.1164821

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
(X, Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество: Взвешенные вещества (пыль древесная)

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:
:	0.088210		200		200		0		0.5		1		0.08821												
:	0.085773		100		200		180		0.5		1		0.08577												
:	0.069082		100		300		110		0.6		1		0.06908												
:	0.069082		100		100		250		0.6		1		0.06908												
:	0.063815		200		300		57		0.7		1		0.06381												

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0011583957 0.0882098673

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
(X, Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество: Спирт бутиловый

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:
:	0.330449		0		200		170		1.3		2		0.28718		8		0.04327								
:	0.330409		0		100		214		1.3		2		0.31861		8		0.01180								
:	0.317796		200		200		10		1.3		2		0.31780		8		0.00000								
:	0.306808		0		300		132		1.4		2		0.29803		8		0.00878								
:	0.300386		-100		200		174		1.5		2		0.27019		8		0.03019								

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0261765962 0.3304488988

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X,Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество:Бутилацетат

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:
:	0.830408		0		200		170		1.3		2		0.71789		8		0.11252								
:	0.827205		0		100		214		1.3		2		0.79652		8		0.03069								
:	0.794489		200		200		10		1.3		2		0.79449		8		0.00000								
:	0.767893		0		300		132		1.4		2		0.74507		8		0.02282								
:	0.754000		-100		200		174		1.5		2		0.67549		8		0.07851								

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0655122443 0.8304084384

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X,Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество:Толуол

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:
:	0.055075		0		200		170		1.3		2		0.04786		8		0.00721								
:	0.055068		0		100		214		1.3		2		0.05310		8		0.00197								
:	0.052966		200		200		10		1.3		2		0.05297		8		0.00000								
:	0.051135		0		300		132		1.4		2		0.04967		8		0.00146								
:	0.050064		-100		200		174		1.5		2		0.04503		8		0.00503								

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0043627660 0.0550748165

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X, Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество:Оксид углерода

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	вклад	:									
:	0.007643		0		-100		249		1.7		4	0.00425		10	0.00225		3	0.00108		8	0.00007						
:	0.007100		100		-100		275		1.7		4	0.00434		10	0.00184		3	0.00093		8	0.00000						
:	0.006330		0		0		234		1.5		4	0.00456		3	0.00119		10	0.00041		8	0.00017						
:	0.006315		100		0		310		1.1		10	0.00593		4	0.00039		3	0.00000		8	0.00000						
:	0.006269		200		300		58		1.7		4	0.00420		3	0.00118		10	0.00089		8	0.00000						

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0006792910 0.0076428733

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X, Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество:Окислы азота(в пер на двуокись)

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	вклад	:									
:	0.057405		300		200		22		1.4		4	0.03349		8	0.01791		3	0.00346		10	0.00255						
:	0.056031		0		0		237		1.5		4	0.04266		3	0.01094		8	0.00167		10	0.00075						
:	0.053266		-100		100		187		1.5		4	0.04005		8	0.00899		3	0.00398		10	0.00024						
:	0.052972		0		-100		253		1.7		4	0.03594		10	0.00837		3	0.00813		8	0.00054						
:	0.052822		100		-100		276		1.7		4	0.03668		10	0.00912		3	0.00699		8	0.00003						

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0056825729 0.0574051519

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X, Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество:Пыль неорганическая(Sio2-20-70%)

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	No.Источ:	вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	No.Источ:	Вклад	:
:	0.034783		200		0	327	6.0		7		0.03081		5		0.00397																
:	0.032540		-100		100	179	6.0		7		0.02780		5		0.00474																
:	0.032379		200		100	1	6.0		7		0.02706		5		0.00532																
:	0.031463		-100		200	145	6.0		7		0.02790		5		0.00356																
:	0.029006		300		0	339	6.0		7		0.02346		5		0.00554																

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0052048026 0.0347829575

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

(X, Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество:Пыль цемента

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	No.Источ:	вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	No.Источ:	Вклад	:	
:	0.074809		100		100	34	0.5		6		0.07466		7		0.00014														
:	0.064822		0		100	165	0.8		6		0.06435		7		0.00048														
:	0.054064		100		0	295	1.2		6		0.05297		7		0.00109														
:	0.049500		0		0	233	1.4		6		0.04812		7		0.00138														
:	0.044613		100		200	72	1.6		6		0.04296		7		0.00165														

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0019788926 0.0748088232

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
(X, Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество: Взвешенные вещества (свароч.аэрозоль)

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:
:	0.001320		300		200		23		0.8		8		0.00132												
:	0.001292		200		100		251		0.8		8		0.00129												
:	0.001279		300		100		318		0.8		8		0.00128												
:	0.001185		100		200		166		0.9		8		0.00119												
:	0.001162		200		300		100		0.9		8		0.00116												

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0000601901 0.0013203250

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
(X, Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество: Марганец и оксиды

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:
:	0.035837		300		200		23		0.8		8		0.03584												
:	0.035057		200		100		251		0.8		8		0.03506												
:	0.034720		300		100		318		0.8		8		0.03472												
:	0.032168		100		200		166		0.9		8		0.03217												
:	0.031550		200		300		100		0.9		8		0.03155												

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0016337301 0.0358373919

<<РАДУГА>>

2015.5.7

НАИВОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
(X, Y) - точка координаты

QH -нормированная концентрация волях ПДК

HB -направление ветра в град.

U - скорость ветра м/с

Объект: ООО "Горизон-95"

вещество:Углеводороды(C12-C19)

Таблица 13 Страница 1

:	QH	:	X	:	Y	:	HB	:	U	:	Но.Источ:	вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:	Но.Источ:	Вклад	:
:	0.003062		100		100		83		0.5		9		0.00306															
:	0.002100		100		0		273		0.7		9		0.00210															
:	0.001435		0		100		162		0.8		9		0.00144															
:	0.001319		200		100		17		0.9		9		0.00132															
:	0.001200		0		0		215		0.9		9		0.00120															

Минимальная и максимальная концентрации в точках расчётов: 0.0000222422 0.0030620980

<<РАДУГА>>

2015.5.7

Анализ исходных данных по выбросам

Объект: ООО "Горизон-95"

Таблица 14 Страница 1

:КОД	:НАИМЕНОВАНИЕ (ШИФР) ВЕЩЕСТВА	:Требуемое потребление	:Произведение ТПВ (тре- буемое потребление воздуха : выброса (м.куб/с) : М(г/с)	:В расчет включить +/ нет- по отношению к концентрации/массе выбросов: разбавления) (м.куб/с) :приятия:			
:	:	:	:	:			
:	985 Взвешенные вещества (пыль дре весная)	80	0.0	1.4652E+0002	5	-	-
:	592 Спирт бутиловый	1150	0.1	1.9189E+0004	5	-	+
:	646 Бутилацетат	2890	0.3	1.2012E+0005	4	-	+
:	428 Толуол	192	0.1	5.3303E+0002	5	-	+
:	322 Оксид углерода	38	0.2	2.2827E+0001	5	-	-
:	200 Окислы азота (в пер на двуоки сь)	344	0.1	1.2147E+0003	5	-	+
:	982 Пыль неорганическая (SiO2-20- 70%)	2033	0.6	9.4562E+0002	5	-	+
:	983 Пыль цемента	233	0.1	8.7551E+0002	5	-	+
:	134 Взвешенные вещества (свароч.а эрозоль)	3	0.0	1.2798E-0001	5	-	-
:	57 Марганец и оксиды	76	0.0	9.4285E+0001	5	-	-
:	360 Углеводороды (C12-C19)	1	0.0	9.5038E-0002	5	-	-
:	1001 322 983	272	0.3	8.9834E+0002	5	-	-

<<РАДУГА>>

2015.5.7

Анализ исходных данных по источникам

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Взвешенные вещества(пыль древесная)

Таблица 15 Страница 1

	Код	Источники	Мощность	Концентра-	Объем	Радиус	Требуемое	Параметр	Степень	Класс	Рекомендуется			
	источ-	:дымаметр:	выброса	ция на вы-	Скорость	газовоз	зоны	потребление	разбав-	воздеист-	исто-	источник в		
	ника	:высота:	устья	:ходе	:выброса	:смеси	:влияния	:воздуха	:лений	:на природ-	:чника:	расчеты		
	NN	: H(м)	: D(м)	: M1(г/с)	: C(мг/м.куб)	: Um(m/s)	: Xm(M)	: RR(M)	:TPB(м.куб/с)	: R	: П	: +	: Невключить	-
	1	12.00	0.60	0.040	19.23	7.36	2.08	518.1	8.00E+0001	1.8E+0000	1.5E+0002	5	+/-	

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Спирт бутиловый

Таблица 15 Страница 1

	NN	: H(м)	: D(м)	: M1(г/с)	: C(мг/м.куб)	: Um(m/s)	: Xm(M)	: RR(M)	:TPB(м.куб/с)	: R	: П	: + / -		
	8	10.00	3.00	0.015	1.06	2.00	14.14	889.2	1.50E+0002	2.4E+0000	3.7E+0002	4	+/-	
	2	8.00	0.25	0.100	62.11	32.80	1.61	1215.2	1.00E+0003	1.9E+0001	1.9E+0004	3	+/-	

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Бутилацетат

Таблица 15 Страница 1

	NN	: H(м)	: D(м)	: M1(г/с)	: C(мг/м.куб)	: Um(m/s)	: Xm(M)	: RR(M)	:TPB(м.куб/с)	: R	: П	: + / -		
	8	10.00	3.00	0.039	2.76	2.00	14.14	889.2	3.90E+0002	6.4E+0000	2.5E+0003	4	+/-	
	2	8.00	0.25	0.250	155.28	32.80	1.61	1381.2	2.50E+0003	4.7E+0001	1.2E+0005	3	+/-	

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Толуол

Таблица 15 Страница 1

	NN	: H(м)	: D(м)	: M1(г/с)	: C(мг/м.куб)	: Um(m/s)	: Xm(M)	: RR(M)	:TPB(м.куб/с)	: R	: П	: + / -		
	8	10.00	3.00	0.015	1.06	2.00	14.14	889.2	2.50E+0001	4.1E-0001	1.0E+0001	5	+/-	
	2	8.00	0.25	0.100	62.11	32.80	1.61	1215.2	1.67E+0002	3.1E+0000	5.2E+0002	4	+/-	

Объект: ООО "Горизон-95"

Таблица 15 Страница 1											:					:
NN	H(м)	D(м)	M1(г/с)	:C(мг/м.куб)	Um(м/с)	Xm(M)	RR(M)	:ТПВ(м.куб/с)	R	П	:	+	/	-	:	
4	10.00	0.50	0.130	85.53	7.74	1.52	1349.5	2.60E+0001	8.1E-0001	2.1E+0001	5			+	:	
3	12.00	0.20	0.039	35.14	35.33	1.11	1396.2	7.80E+0000	1.2E-0001	9.0E-0001	5			+	:	
8	14.00	3.00	0.013	0.92	2.00	14.14	889.2	2.60E+0000	3.2E-0002	8.4E-0002	5			+	:	

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Оксид углерода

Таблица 15 Страница 2

NN	H(м)	D(м)	M1(г/с)	:C(мг/м.куб)	Um(м/с)	Xm(M)	RR(M)	:ТПВ(м.куб/с)	R	П	:	+	/	-	:
10	5.00	0.18	0.010	47.92	8.20	0.21	372.2	2.00E+0000	3.3E-0001	6.7E-0001	5			+	:

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Окислы азота(в пер на двуокись)

Таблица 15 Страница 2

NN	H(м)	D(м)	M1(г/с)	:C(мг/м.куб)	Um(м/с)	Xm(M)	RR(M)	:ТПВ(м.куб/с)	R	П	:	+	/	-	:
3	12.00	0.20	0.013	11.71	35.33	1.11	1396.2	6.50E+0001	9.6E-0001	6.2E+0001	5			+	:
8	10.00	3.00	0.010	0.71	2.00	14.14	889.2	5.00E+0001	8.2E-0001	4.1E+0001	5			+	:
10	5.00	0.18	0.002	8.63	8.20	0.21	372.2	9.00E+0000	1.5E+0000	1.3E+0001	5			+	:
4	14.00	0.50	0.044	28.95	7.74	1.52	1349.5	2.20E+0002	5.0E+0000	1.1E+0003	4			+	:

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Пыль неорганическая(Sio2-20-70%)

Таблица 15 Страница 2

NN	H(м)	D(м)	M1(г/с)	:C(мг/м.куб)	Um(м/с)	Xm(M)	RR(M)	:ТПВ(м.куб/с)	R	П	:	+	/	-	:
7	8.00	3.00	0.030	0.71	6.00	42.41	1094.6	1.00E+0002	6.4E-0001	6.4E+0001	4			+	:
5	3.00	30.00	0.580	0.14	6.00	4241.15	4432.1	1.93E+0003	4.6E-0001	8.8E+0002	4			+	:

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Пыль цемента

Таблица 15 Страница 2

NN	H(м)	D(м)	M1(г/с)	:C(мг/м.куб)	Um(м/с)	Xm(M)	RR(M)	:ТПВ(м.куб/с)	R	П	:	+	/	-	:
7	8.00	3.00	0.020	0.47	6.00	42.41	1641.9	6.67E+0001	4.3E-0001	2.9E+0001	5			+	:
6	17.00	0.40	0.050	66.31	6.00	0.75	726.7	1.67E+0002	5.1E+0000	8.5E+0002	4			+	:

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Взвешенные вещества(свароч.аэрозоль)

Таблица 15 Страница 2

NN	H(м)	D(м)	M1(г/с)	:C(мг/м.куб)	Um(м/с)	Xm(M)	RR(M)	:ТПВ(м.куб/с)	R	П	:	+	/	-	:
----	------	------	---------	--------------	---------	-------	-------	---------------	---	---	---	---	---	---	---

```
:-----:  
8 10.00 3.00 0.001 0.10 2.00 14.14 889.2 2.80E+0000 4.6E-0002 1.3E-0001 5 +  
-----:
```

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Марганец и оксиды

Таблица 15 Страница 2

```
:-----:  
: NN : H(м) : D(м) : M1(г/с) : C(мг/м.куб) : Um(м/с) : Xm(M) : RR(M) :TPB(м.куб/с) : R : П : : + / - :  
:-----:  
8 10.00 3.00 0.001 0.05 2.00 14.14 889.2 7.60E+0001 1.2E+0000 9.4E+0001 5 +  
-----:
```

Объект: ООО "Горизон-95"

Вещество: Углеводороды(C12-C19)

Таблица 15 Страница 3

```
:-----:  
: NN : H(м) : D(м) : M1(г/с) : C(мг/м.куб) : Um(м/с) : Xm(M) : RR(M) :TPB(м.куб/с) : R : П : : + / - :  
:-----:  
9 5.00 0.21 0.001 3.37 6.00 0.21 285.0 7.00E-0001 1.4E-0001 9.5E-0002 5 +  
-----:
```

Հավելված 2

ՏԵՂԱՆՏԻՐԻ ՌԵԼԻԵՖԻ ԳՈՐԾԱԿՑԻ ՀԱԾՎԱՐԿՈ «Հորիզոն - 95 » ՍՊԸ

$h = 17$ մ - արտանետման ամենաբարձր աղբյուրը,

$H_0 = 60$ մ - տեղանքի բարձրությունը, խորությունը

$X_0 = 1500$ մ - արգելքի կենտրոնից մինչև ձեռնարկությունն ընկած

հեռավորությունը,

$a_0 = 1000$ - արգելքի եզրի կիսալայնքը,

ՈԵԼԻԵՖԻ գործակիցը որոշված է հետևյալ բանաձևով՝

$$\eta = 1 + \varphi_1(\eta_m - 1)$$

Գտնել n_1 և n_2 -ի արժեքները՝

$$n_1 = h/H_0 = 17/60 = 0,28 \quad n_1 < 0,5$$

$$n_2 = a_0/H_0 = 1000/60 = 16.6$$

$$n_2 = 16 - \text{ի դեպքում համաձայն աղյուսակի գտնում ենք } \eta_m = 1,2$$

φ_1 որոշվում է x_0/a_0 հարաբերությամբ

$$x_0/a_0 = 1500 : 1000 = 1,5$$

$$\text{Դիտում ենք գրաֆիկը և գտնում } \varphi_1 - \text{ի արժեքը՝ } \varphi_1 = 0,35$$

Տեղադրելով բանաձևի մեջ՝

$$\eta = 1 + 0,35 \times (1,2 - 1) = 1,07$$

$$\eta = 1,07$$



ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻԿԵՆՎՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՔԻԴՐՈՂԵՐԵՎՈՒԹՅԱՆ ԱԽԵԶԱՍ ԵՎ ՄՈՆԻՏՈՐԻՆԳԻ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ» ՊՈԱԿ
Տ Ն Օ Ր Ե Ն

MINISTRY OF EMERGENCY SITUATIONS OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
“ARMENIAN STATE HYDROMETEOROLOGICAL AND
MONITORING SERVICE” SNCO
DIRECTOR

N 08 – 114

17.04.2015 թ.

«Հորիզոն - 95 » ՍՊԸ
Տնօրեն Գ. Գալստյանին

Ի պատճախան՝ 14.04.2015 թ. Ձեր գրության տրամադրում եմ Երևան քաղաքի կիմայական տվյալների վերաբերյալ տեղեկատվությունը՝ ըստ Երևան Արաբկիր օդերևութաբանական կույանի տվյալների:

Ամենատաք ամսվա օդի միջին առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 31.6°C

Քամու ուղղության և անդորրի կրկնելիությունը (տարեկան %)

Հս	ՀսԱրլ	Արլ	ՀվԱրլ	ՀՎ	ՀՎԱրմ	Արմ	ՀսԱրմ	Անդորր
18	31	6	6	11	17	8	3	22

Հարգանքով



Լ. ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

