Հավելված N 4

ՀՀ կառավարության 2019 թվականի

------- N-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**Ստուգաթերթ N 4.1**

**Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում**

**(ՏԳՏԴ ԾԱԾԿԱԳԻՐ՝ B 07, B 08.1 (բացառությամբ 08․12), B 09.9)**

**ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի (ԱԱՏՄ) ստորաբաժանման անվանումը, հեռախոսահամարը, գտնվելու վայրը

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը ազգանունը, անունը, հայրանունը

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը ազգանունը, անունը, հայրանունը

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)` \_\_20\_\_թ.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ավարտը` 20 \_\_ թ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը,

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Հ Վ Հ Հ**

Պետական ռեգիստրի գրանցման համարը, ամսաթիվը

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը, կայքի, էլեկտրոնային փոստի հասցեները (հեռախոսահամարը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ փոխարինող անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը (հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագրի համարը` \_\_\_\_\_\_\_ տրված` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_թ.

Ստուգման նպատակը, պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Հ/Հ | Հարցը | Պատասխան |
| 1. | Գործունեության հասցեն (հասցեները) |  |
|  | Գործունեության ոլորտ (ներ) |  |
| 2. | Փաստացի աշխատողների թիվը |  |
| 3. | Իգական սեռի աշխատողների թիվը |  |
| 4. | Ստուգմամբ ընդգրկված ժամանակահատվածում կազմակերպությունում տեղի է ունեցել դժբախտ դեպք (թունավորում) |  |
| 5. | Ստուգմամբ ընդգրկված ժամանակահատվածում մինչև 18 տարեկան աշխատողների առկայությունը |  |
| 6. | Ստուգմամբ ընդգրկված ժամանակահատվածում հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողների առկայությունը |  |

**ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

Հայաստանի Հանրապետության առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի կողմից Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում ոլորտներում տնտեսական գործունեություն իրականացնող կազմակերպություններում աշխատողների առողջության պահպանման և անվտանգության ապահովման նորմերի կիրառման նկատմամբ իրականացվող ստուգումների

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Հ/Հ** | **Հարց** | **Հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **Այո** | **Ոչ** | **Չ/Պ** | **Կշիռ** | **Ստուգման մեթոդ** | **Մեկնաբանություն** |
| 1. | Պահպանվել է աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության պահպանության պահանջներն աշխատավայրը կահավորելիս | ՀՀ ԱՕ 245-րդ հոդվածի 1-ին մաս, 251-րդ հոդվածի 2-րդ մաս |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Բոլոր հորիզոնական փորվածքները, որտեղ կիրառվում են ռելսային կամ փոխակրիչային տրանսպորտային միջոցներ, ապահովվա՞ծ են փորվածքի պատի, տեղակայված սարքավորումների և շարժակազմի առավել դուրս ցցված մասերի միջև մարդկանց տեղաշարժի համար 0,7 մ-ից ոչ պակաս լայնությամբ ազատ անցուղիներով: | ՀՀ ԿՈ 27.08.2009թ․ N 1083-Ն 52-րդ, 53-րդ կետեր |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 1.2 | Հանքավայրի ստորերկրյա եղանակով մշակման ժամանակ գործող փորվածքներում մարդկանց անցուղիներում բացակայում են ավելորդ սարքավորումները, իրերը և առարկաները: | ՀՀ ԿՈ 27.08․2009թ․ N 1083-Ն, 61-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 1.3 | Միայն օդափոխության համար ծառայող հանքահորերը կահավորվա՞ծ են հատուկ սարքավորումներով (վերելքավանդակներ, բադյաներ): | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ. N 1083-Ն, 66-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 1.4 | Հանքի բոլոր ընդունիչ հարթակների վրա կախվա՞ծ են վերելքավանդակի բարձման առավելագույն բեռնվածության նշումով ցուցանակներ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ. N 1083-Ն 244-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.5 | Առկա՞ են փակիչ սարքերով վանդակավոր դռներ այն խցերում, որտեղ տեղադրված են էլեկտրասարքավորումներ։ Խցերի մեջ տեսանելի տեղում կախված են վտանգի նշան պարունակող նախազգուշական միջոցներ։ | ՀՀ ԿՈ 27.08.2009թ. N 1083-Ն, 355-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.6 | Յուրաքանչյուր հանքին կամ փոքր հանքերի խմբերին կից տեղակայվա՞ծ են ինքնափրկիչների և շնչադիմակների պահման, ստուգման և աշխատողներին տրամադրման համար լամպային տնտեսություններ։ | ՀՀ ԿՈ 27.08.2009թ. N 1083-Ն, 380-րդ կետ |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.7 | Ստորերկրյա հանքին կից կառուցվա՞ծ են հանքի լրիվ ծանրաբեռնվածությամբ աշխատանքի համար հաշվարկված սանիտարակենցաղային շենքեր։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ. N 1083-Ն, 423-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.8 | Սանիտարակենցաղային շենքերի կազմում առկա՞ են արտահագուստի հանդերձարան, հագուստի չորացման և փոշեզրկման սենյակ և շնչադիմականոց, առաջին բուժօգնության միջոցներ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ. N 1083-Ն, 424-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.9 | Բացահանքի շինությունների վրա, մարդկանց կուտակման վայրերում և շարժման երթուղիներում փակցվա՞ծ են անվտանգության վերաբերյալ ցուցադրական միջոցներ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ. N 51-Ն, 14-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.10 | Բացահանքերում տրանսպորտային միջոցների ճանապարհների հատման մասերում առկա՞ են աշխատողների տեղաշարժի համար հատուկ ցուցանակներով անցումային կետեր: | ՀՀ ԿՈ 21.01.2010թ. N 51-Ն, 23-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.11 | Բացահանքի հանքաստիճանների միջև հաղորդակցության համար տեղակայվա՞ծ են մինչև 600 թեքությամբ երկկողմանի բազրիքներով, օրվա մութ ժամերին լուսավորվող սանդուղքներ: | ՀՀ ԿՈ 21.01․2010թ․ N 51-Ն, 25-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 1.12 | Բացահանքի եզրագծի ներսում ճանապարհի երթևեկելի մասը (բացառությամբ հանքախորշի ճանապարհի) փլուզման հատվածակողմից անջատվա՞ծ է ամենաբարձր բեռնամբարձությամբ ավտոմեքենայի անվի բարձրության 1/2-ից ոչ պակաս բարձրությամբ պատով կամ հողային պատվարով: | ՀՀ ԿՈ 21.01․2010թ․ N 51-Ն, 104-րդ կետ |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.13 | Ավտոմեքենաների անվադողերի հավաքակցման և տեղակայման աշխատանքներն իրականացվու՞մ են առանձին շենքերում կամ հատուկ տեղամասերում: | ՀՀ ԿՈ 21.01․2010թ․ N 51-Ն, 113-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.14 | Փոխակրիչային սրահներերում առկա՞ են փոխակրիչի և պատի միջև մարդկանց անցնելու համար առնվազն 0,7 մ լայնությամբ, իսկ երկու փոխակրիչների միջև՝ 1 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ անցատեղեր: | ՀՀ ԿՈ 21.01․2010թ․ N 51-Ն, 133-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 1.15 | Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքարի տեսակավորման և պահեստավորման արտադրական գոտիները ցանկապատվա՞ծ են ամբողջ պարագծով, մուտքի մոտ առկա է ճառագայթային անվտանգության նշան։ | ՀՀ ԿՈ 21.01․2010թ․ N 51-Ն, 336-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.16 | Բացահանքին կից կառուցվա՞ծ են սանիտարակենցաղային շենքեր: | ՀՀ ԿՈ 21.01․2010թ․ N 51-Ն, 343-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.17 | Սանիտարակենցաղային շենքերի կազմում առկա՞ են արտահագուստի հանդերձարան, հագուստի չորացման և փոշեզրկման սենյակ, սանհանգույցներ, ցնցուղարան, լվացքատուն, աշխատանքային արտահագուստի, կոշիկի նորոգման, մաքրման և լվացման սենյակ, սպասք և շնչադիմականոց, կանացի անձնական հիգիենայի սենյակ, առաջին բուժօգնության միջոցներ: | ՀՀ ԿՈ 21.01․2010թ․ N 51-Ն, 344-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.18 | Առկա՞ են առաջին բուժօգնության համապատասխան միջոցներ բացահանքի արտադրամասերում, տեղամասերում, արհեստանոցներում, հիմնական լեռնային և տրանսպորտային ագրեգատներում և ցնցուղարանի հանդերձարանում։ | ՀՀ ԿՈ 21.01․2010թ․ N 51-Ն, 353-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.19 | Բացահանքի յուրաքանչյուր տեղամասում ձմռանը տաքանալու, ինչպես նաև անձրևից պաշտպանվելու համար աշխատավայրերից 300 մ ոչ ավելի հեռավորության վրա առկա են հատուկ տաքացվող շինություններ և խմելու ջրամատակարարման համակարգ կամ ջրի որակին համապատասխանող ջրակուտակիչներ։ | ՀՀ ԿՈ 21.01․2010թ․ N 51-Ն, 354-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.20 | Հրամանով սահմանված է համակարգված հսկողություն հանքահարստացման ֆաբրիկայի շենքերի, շինությունների ու կառույցների վիճակի անվտանգության և ճիշտ շահագործման վրա: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 11-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 1.21 | Ֆաբրիկայի մեխանիզմների, սարքավորումների սպասարկման աշխատանքային հարթակների սանդուղքները ունեն հետևյալ թեքման անկյունները` | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 27-րդ կետ |  |  |  |  |  |  |
| 1.21.1 | մշտական շահագործման տակ գտնվողները` 450-ից ոչ ավելի. | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 27-րդ կետ |  |  |  | 0,02 | Տեսողական |  |
| 1.21.2 | հերթափոխում ոչ հաճախակի օգտագործվողները` 600-ից ոչ ավելի. | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 27-րդ կետ |  |  |  | 0,02 | Տեսողական |  |
| 1.21.3 | խյուսափոսերում, ջրհորներում գտնվողները` մինչև 750: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 27-րդ կետ |  |  |  | 0,02 | Տեսողական |  |
| 1.21.4 | մեխանիզմների, սարքավորումների սպասարկման աշխատանքային հարթակների սանդուղքները աստիճանների լայնությունը 0,6 մ-ից ոչ պակաս է, սանդուղքների աստիճանների միջև բարձրությունը` 0,35 մ-ից ոչ ավելի, սանդղակի լայնությունը` 0,25-ից ոչ ավելի: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 27-րդ կետ |  |  |  | 0,02 | Տեսողական |  |
| 1.21.5 | սանդղաաստիճանները պատրաստված են ակոսավոր մետաղաթիթեղից: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 27-րդ կետ |  |  |  | 0,02 | Տեսողական |  |
| 1.22 | Խողովակները, վաքերը և այլ հաղորդակցուղիները (կոմունիկացիաներ) չեն ծանրաբեռնում աշխատանքային հարթակները, իսկ աշխատանքային հարթակներում կամ անցատեղերում խաչվելու դեպքում՝ տեղադրված են հատակից առնվազն 2 մ բարձրության վրա: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ. N 1277-Ն, 29-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 1.23 | Աշխատանքային հարթակները և մարդկանց անցատեղերը հատող ռեագենտագծերը սարքավորված են ընդկալներով, որոնց նվազագույն բարձրությունը հարթակի (անցատեղի) հատակից 1,8 մետրից պակաս չէ: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 30-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 1.24 | Ֆաբրիկայում մեքենաների և սարքավորումների միջև, ինչպես նաև շինության պատից սարքավորումների եզրաչափերի միջև հեռավորությունը կազմում է` | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 31-րդ, 342-րդ կետեր |  |  |  |  |  |  |
| 1.24.1 | հիմնական անցատեղերում` 1,5 մետրից ոչ պակաս, | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 31-րդ, 342-րդ կետեր |  |  |  | 0,025 | Տեսողական |  |
| 1.24.2 | մեքենաների միջև եղած աշխատանքային անցատեղերում` 1 մետրից ոչ պակաս, | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 31-րդ, 342-րդ կետեր |  |  |  | 0,025 | Տեսողական |  |
| 1.24.3 | պատի և մեքենաների միջև եղած աշխատանքային անցատեղերում` 0,7 մետրից ոչ պակաս, | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 31-րդ, 342-րդ կետեր |  |  |  | 0,025 | Տեսողական |  |
| 1.24.4 | դեպի բաքերը, չաները, ռեզերվուարները տանող սպասարկման և վերանորոգման անցատեղերում` 0,7 մետրից ոչ պակաս: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 31-րդ, 342-րդ կետեր |  |  |  | 0,025 | Տեսողական |  |
| 1.25 | Հեռակառավարման և չափիչ-ստուգիչ սարքեր չունեցող, հատակից 1,5 մետրից ոչ պակաս բարձրությամբ տեղադրված ճնշումային արմատուրների սպասարկման համար տեղադրված են մշտական հարթակներ` 0,8 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 32-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.26 | Բաժանմունքներում, որտեղ հնարավոր է աշխատողների շփումը ռեագենտների հետ, տեղադրված են տաք և սառը ջրով լվացարաններ, առկա են սարքեր` մաշկի վրա ընկած նյութերի արագ հեռացման համար: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 117-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.27 | Բարձր թունավորությամբ ռեագենտներ օգտագործող ոսկու կորզման ֆաբրիկաների արտադրամասերի և բաժանմունքների հատակը, պատերը, շինարարական կոնստրուկցիաները և տանիքը ամուր են, հարթ և ունեն հեշտ լվացվող, լուծույթները չներծծող ծածկույթ: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 185-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.28 | Բարձր թունավորությամբ ռեագենտներ օգտագործող ոսկու կորզման ֆաբրիկաների միջհարկային ոչ հոծ ծածկույթների ազատ ծայրերը, բացի բազրիքներց, սարքավորված են 20 սմ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ` խոնավություն չընդունող արգելափակոցներով: | ՀՀ ԿՈ 29.10․2009թ․ N 1277-Ն, 185-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.29 | Շտապ օգնություն կազմակերպելու նպատակով ցիանավորման բաժանմունքի ամբողջ սահմանագծով առկա են ցիանապարունակ սարքավորումներից ոչ ավելի, քան 25 մետր հեռավորությամբ տեղակայված պրոֆիլակտիկ կետեր, որոնց մուտքերը լուսավորված են, ծանրաբեռնված չեն սարքավորումներով ու այլ առարկաներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 206-րդ կետ |  |  |  | 0,15 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.30 | Պրոֆիլակտիկ կետերը մշտապես ապահովված են սառը և տաք ջրով, դեղարկղով, հակաթունային դեղերով, վիրակապման միջոցներով և հակաթույների ընդունման կարգի մասին հրահանգով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 206-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.31 | Ֆաբրիկայի ռեագենտային բաժանմունքում տեղադրված են՝ մաշկի վրայից քիմիկատների արագ հեռացման համար վթարային ցնցուղ և լվացարան, խմելու ջրի ցայտաղբյուր` աչքերը լվանալու համար: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 222-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.32 | Եթե փոխակրիչի տանող, ձգող և թեքող թմբուկները տեղակայված են այնպես, որ դրանց առանցքը գտնվում է հատակից 1,5 մ-ից ավելի բարձրության վրա, շարժաբերի և թմբուկի սպասարկման համար կառուցված են հարթակներ` սարքավորված 1 մետրից ոչ պակաս բարձրությամբ սանդուղքներով ու բազրիքներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 339-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.33 | Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքար մշակող ֆաբրիկայի տարածքում տեղաբաշխված հանքաքարի պահեստները գտնվում են հիմնական արտադրական շինություններից ոչ պակաս, քան 50 մետր, իսկ վարչատնտեսական շենքերից ու օժանդակ շինություններից` ոչ պակաս, քան 100 մետր հեռավորության վրա: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 410-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.34 | Հանքահարստացման ֆաբրիկային կից կառուցված են սանիտարակենցաղային շենքեր: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 436-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.35 | Ֆաբրիկայի սանիտարակենցաղային շենքերն ունեն կանանց և տղամարդկանց բաժանմունքներ և հաշվարկված են ֆաբրիկայի լրիվ ծանրաբեռնվածությամբ աշխատանքների համար: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 436-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.36 | Սանիտարակենցաղային շենքերը ունեն արտահագուստի հանդերձարան, արտահագուստի չորացման և փոշեզատման սենյակ, սանհանգույցներ, ցնցուղարան, աշխատանքային արտահագուստի և կոշիկի նորոգման ու լվացման սենյակ, շնչադիմականոց, սպասք, կանացի անձնական հիգիենայի սենյակ, առաջին բուժօգնության կետ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 437-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 1.37 | Պայթուցիկ նյութերի ընդունումը, դրանց բեռնաբարձումը և բեռնաթափումը կատարվում է հատուկ առանձնացված և սարքավորված բեռնաթափման-բեռնաբարձման հրապարակներում` պայթեցման աշխատանքների կատարման ղեկավարի կամ հատուկ նշանակված անձի հսկողության ներքո: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 21-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.38 | Պայթուցիկ նյութերի և պայթեցման միջոցների ոչնչացման տեղը սարքավորված է կազմակերպության ղեկավարի կողմից հաստատված նախագծով` վտանգավոր գոտու սահմանմամբ: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 42-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.39 | Այրիչ և հսկիչ փողակները պատրաստվում են պայթուցիկ նյութերի նախապատրաստման շենքի առանձնացված սենյակում, ստորգետնյա պահեստում՝ այրիչ փողակների պատրաստման խցիկում: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 83-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 1.40 | Պայթուցիկ նյութեր լիցքավորող մեքենաների, լիցքավորիչների և մեքենայացված լիցքավորման այլ միջոցների վերանորոգումը կատարվում է այդ նպատակի համար սարքավորված շինություններում (լեռնային փորվածքներում)։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 122-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2. | Պահպանվել են աշխատանքում միայն տեխնիկապես սարքին վիճակում գտնվող աշխատանքի միջոցներ օգտագործելու և սարքավորումների անվտանգ շահագործման ապահովման պահանջները | ՀՀ ԱՕ 246-րդ հոդված |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Ստորերկրյա հանքի տեխնոլոգիական սարքավորումների շահագործումը, սպասարկումը կատարվու՞մ են համաձայն արտադրող գործարանի տեխնիկական անձնագրերի և տեխնոլոգիական հրահանգների: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 35-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.2 | Ստորերկրյա հանքերում օգտագործվող մեքենաների, մեխանիզմների և սարքավորումների բոլոր բաց շարժվող մասերը (կցորդիչները, փոխանցումները, փոկանիվները) հուսալիորեն արգելապատվա՞ծ են: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 36-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.3 | Յուրաքանչյուր հերթափոխում մարդկանց տեղափոխելուց առաջ տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից կատարվու՞մ է տրանսպորտային միջոցի զննում, զննման արդյունքները գրառվու՞մ են գրանցամատյանում։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 204-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.4 | Յուրաքանչյուր հերթափոխից առաջ մարդկանց թեք փորվածքներով բարձրացնելու կամ իջեցնելու համար նախատեսված վագոնիկները զննվու՞մ են, իսկ պարաշյուտները` փորձարկվու՞մ են ձեռքի շարժաբերով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 215-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.5 | Հանքի տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից ամեն օր ստուգվու՞մ են վերհան մեքենաները, կցավորման սարքավումները, պարաշյուտները, ուղղորդիչ սյունակալները, ուղղատուները, սևեռապնդիչները, բռնցքային սարքերը, ճոճվող հարթակները, բեռնաբարձիչ և բեռնաթափիչ սարքավորումները, բարձարկային փոկանիվները, դրանց ներպատվածքները և առանցքակալները, հանքահորի ամրակապերը, ինչպես նաև վերհան մեքենայի տարրերը (թմբկագլան, արգելակման համակարգեր, պաշտպանիչ և կարգավորիչ սարքեր, շարժաբերներ): | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 252-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.6 | Վերհան կայանքների ճոպանների զննման և հսկման արդյունքները գրանցվում են կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ճոպանների զննման գրանցամատյանում: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 291-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.7 | Հերթափոխից սկզբին մեքենավարը ստուգում է վերհան կայանքի սարքինությունը և ստուգման արդյունքները գրանցու՞մ է հերթափոխի ընդունման-հանձնման գրանցամատյանում: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 320-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.8 | էլեկտրատեղակայանքների հողանցումների սարքին վիճակն ապահովելու համար յուրաքանչյուր հերթափոխում կատարվու՞մ է հանքի հողանցումների արտաքին զննում։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 339-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.9 | Ստորերկրյա հանքի գլխավոր ջրհան կայանքը զննվու՞մ է հանքի տեխնիկական է պատասխանատու անձի կողմից ոչ պակաս քան շաբաթը մեկ անգամ։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 412-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.10 | Ստորերկրյա հանքի լեռնային սարքավորումները, որոնք շահագործման ընթացքում առաջացնում են փոշի, սարքավորվա՞ծ են անխափան գործող փոշենստեցման կամ փոշեորսման հարմարանքներով։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 419-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.11 | Ստորերկրյա հանքի ներքին այրման շարժիչներով աշխատող մեքենաները սարքավորվա՞ծ են չեզոքացուցիչներով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 419-րդ կետ |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 2.12 | Բացահանքի պտուտակային և գնդիկային հորատման հաստոցների հորատման գործիքի գերբարձրացման սահմանափակիչը և կարապիկի արգելակիչը գտնվու՞մ են սարքին վիճակում: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 52-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.13 | Բացահանքում շահագործվող լեռնային, տրանսպորտային, ճանապարհաշինական և այլ մեքենասարքավորումները ու մեխանիզմները ունեն ազդանշանային սարքեր, արգելակներ, լուսավորում, մեքենասարքավորումների սպասարկման, նորոգման, հավաքման, գործարկման համար նախատեսված համապատասխան գործիքների լրակազմ, հարմարանքներ, անհրաժեշտ ստուգիչ-չափիչ սարքեր, էլեկտրահարումից պաշտպանության միջոցներ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 79-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.14 | Բացահանքում մեքենաների ստուգման արդյունքները գրանցվում են կազմակերպության ղեկավարի կողմից հաստատված հերթափոխի հանձման-ընդունման մատյանում: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 80-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 2.15 | Հերթափոխի հանձնման-ընդունման մատյանում գրանցվում են տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից Էքսկավատորի սլաքային ճոպանների ամենշաբաթյա զննման արդյունքները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 90-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.16 | Բացահանքի ճանապարհներին շահագործվող ավտոտրանսպորտային միջոցներում առկա՞ են հրդեհաշիջման միջոցներ, վթարային կանգառման նշաններ, բժշկական դեղատուփ, ավտոդողերի տակ տեղադրվող նեցուկներ, հետընթաց շարժի դեպքում տարբեր ձայնային ազդանշաններ, հետին տեսանելիության երկու հայելի, էլեկտրահաղորդման գծերի տակ թափքի բարձրացումն արգելակող բլոկավորման սարք և կապի միջոցներ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 110-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 2.17 | Ժապավենային փոխակրիչային սարքավորման կազմում առկա՞ են՝ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 131-րդ կետ |  |  |  |  |  |  |
| 2.17.1 | փոխակրիչի ամբողջ երկարությամբ դրա ցանկացած կետից վթարային կանգնեցման հարմարանք. | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 131-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.17.2 | սարքավորման գործարկումն սկսելու մասին ազդանշանող սարք. | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 131-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.17.3 | փոխակրիչի անջատումից հետո դրանց հեռամիացումը բացառող բլոկավորման հարմարանքներ. | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 131-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.17.4 | բազրիքներով ցանկապատված անցումային կամրջակներ․ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 131-րդ, 135-րդ կետեր |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.17.5 | փոխակրիչների տակով մարդկանց անցման տեղերում պաշտպանիչ սարքավորումներ, | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 131-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.17.6 | փոխակրիչի աշխատանքի ժամանակ թմբուկների տակ թափված մանրուքը ձեռքով մաքրելու հնարավորությունը բացառող փոխակրիչի շարժաբերի հետ բլոկավորված ցանկապատեր | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 135-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.18 | Փոխակրիչ ժապավենը մաքրող հարմարանքների սարքինությունը ստուգվու՞մ է յուրաքանչյուր հերթափոխում տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 135-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.19 | Պահպանվե՞լ են մեքենաների, սարքերի, սարքավորումների, էլեկտրատեղակայանքների և դրանց կառուցվածքային տարրերի հողանցված լինելու պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 247-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.20 | Ֆաբրիկայում շահագործվող տեխնիկական սարքերը գտնվում են անխափան վիճակում, հագեցված են ազդարարման միջոցներով, անհրաժեշտ հսկիչ-չափիչ սարքերով, գերծանրաբեռնվածությունից պաշտպանության գործող միջոցներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 47-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.21 | Ֆաբրիկայի տեխնիկական սարքերի վիճակը ստուգվում է` | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 53-րդ կետ |  |  |  |  |  |  |
| 2.21.1 | յուրաքանչյուր հերթափոխում` մեքենավարի (օպերատորի) կողմից, | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 53-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.21.2 | շաբաթական մեկ անգամ` հերթափոխի տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից, | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 53-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.21.3 | ամենամսյա` ֆաբրիկայի գլխավոր մասնագետների (գլխավոր մեխանիկ, գլխավոր էներգետիկ) կողմից: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 53-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.21.4 | ստուգման արդյունքները գրանցվում են հերթափոխի հանձնման-ընդունման գրանցամատյանում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 53-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.22 | Ֆաբրիկայի մեքենաների ու մեխանիզմների բոլոր շարժվող մասերն ունեն սարքին մոտենալը բացառող ճաղաշարքեր: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 49-րդ կետ |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 2.23 | Հանքահարստացման ռեագենտների նմուշառումն իրականացվում է մեքենայացված հարմարանքի օգնությամբ, իսկ ռեագենտների նմուշառումը ձեռքով իրականացնելիս՝ աշխատողներն օգտվում են 200 մմ երկարությամբ բռնակ ունեցող նմուշառման սարքից: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 64-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.24 | Ճանկավոր, հորիզոնական և ուղղահայաց մուրճավոր ապարաջարդիչ մեքենաները ունեն էլեկտրական բլոկավորում, որը բացառում է ապարաջարդիչ մեքենայի գործարկումը, եթե դրա իրանի կափարիչը գտնվում է բաց վիճակում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 106-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.25 | Էլեկտրամագնիսական զատիչի ներքին էլեկտրամասերը առանձնացնող դռնակներն ունեն զատիչի աշխատանքի ժամանակ դռնակների բացվելու հնարավորությունը բացառող էլեկտրական բլոկավորում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 134-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.26 | Ջրազերծման մաղերի լայնությամբ նյութի հավասարաչափ բաշխումն ապահովող սարքավորումն ունի ջրազերծվող նյութի արտանետումը և խյուսի ցայտումը բացառող կառուցվածք: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 163-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.27 | Շոգեհարման ապարատները սարքավորված են աշխատանքի ժամանակ նմուշներ վերցնելու, մակարդակի և խտության չափումներ կատարելու աշխատանքների անվտանգությունն ապահովող համակարգերով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 177-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.28 | Ցիանավորման բաժանմունքի սարքավորումները և տարողությունները առավելագույն չափով սարքավորված են տեղական արտածծման պատսպարանով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 191-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.29 | Աշխատանքային շինություններում թունավոր նյութերի ներթափանցումը կանխելու համար կատարվում է բաժանմունքի սարքավորումների լրիվ հերմետիկացում, իսկ թունավոր գազերի արտածումը կատարվում է անմիջապես պատսպարանի տակից: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 207-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.30 | Ֆաբրիկայի ժապավենային փոխակրիչների կայանքն ունի․ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 330-րդ կետ |  |  |  |  |  |  |
| 2.30.1 | բլոկավորման սարքվածք` սարքավորման աշխատանքների դադարեցման համար. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 330-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.30.2 | վթարային սարքվածք` փոխակրիչի երկարության ցանկացած կետից դրա աշխատանքների դադարեցման համար. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 330-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.30.3 | բլոկավորման սարք` փոխակրիչի անջատումից հետո դրա հետկառավարումը բացառելու համար. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 330-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.30.4 | բազրիքներով ցանկապատված անցումային կամրջակներ. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 330-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.30.5 | պաշտպանիչ սարքավորումներ` փոխակրիչների տակով մարդկանց անցման տեղերում. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 330-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.30.6 | տեղային բլոկավորում` կենտրոնական կառավարման կետից սարքավորման գործարկումը կասեցնելու համար։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 330-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.31 | Ֆաբրիկայի արտադրամասերում կատարվում են սարքավորումների պրոֆիլակտիկ զննումներ հաստատված ժամանակացույցին համապատասխան: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 363-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.32 | Էլեկտրաեռակցման կայանքի իրանը և եռակցման տրանսֆորմատորի երկրորդական փաթույթի սեղմակը հողանցված են: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 394-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 2.33 | Ֆիլտրացման, խտացման, լուծազատման, կլանման, հանքահարստացման, գրավիտացման բաժանմունքներում գտնվող ապարատները և տարողությունները, որոնցում գտնվում է ռադիոակտիվ խյուս, ապահովված են հերմետիկ կափարիչներով` նվազագույն աշխատանքային բացվածքով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 416-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 2.34 | Պայթուցիկ նյութի պահեստներում ներքին այրման շարժիչներով աշխատող ամբարձիչ մեքենասարքավորումները սարքավորված են արտանետվող գազերի չեզոքացման և բոցամարման հարմարանքներով, կայծմարիչներով: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 233-րդ, 251-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.35 | Էլեկտրական անջատիչները, ապահովիչները, բաշխիչ վահանակները տեղակայված են պայթուցիկ նյութերի պահեստի արտաքին մասում` փակ արկղերի մեջ կամ մեկուսացված շինությունում: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 247-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 3. | Աշխատատեղերն ապահովված են պատշաճ լուսավորությամբ. | ՀՀ ԱՕ 244-րդ hոդված 5-րդ կետ |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Աշխատատեղերում արհեստական, բնական և/կամ համատեղված լուսավորման ցուցանիշները համապատասխանու՞մ են սահմանված նորմերին: **Նշում 1\*** | ՀՀ ԱՆ 15․08․2005թ․ N 756-Ն հրաման, 3․3 կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.2 | Առկա՞ են ստորերկրյա հանքի բոլոր աշխատանքային տեղերի, ինչպես նաև սանդուղքների, մարդկանց համար անցատեղերի և ավտոտրանսպորտային ուղիների հիմնական և վթարային (այդ թվում՝ մարտկոցային) լուսավորություն: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 367-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.3 | Էլեկտրական ցանցից սնվող լամպերով փորվածքների լուսավորությունը համապատասխանու՞մ է սահմանված նվազագույն լուսավորության (լկս) նորմերին**: Նշում 2\*** | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 370-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.4 | Բացահանքի լեռնային փորվածքների վտանգ ներկայացնող տեղամասերը (աշխատանքային հրապարակներ, փորվածքներ, ձագարներ, բարձման տեղերը, ներհանքային ճանապարհները) մութ ժամանակ լուսավորվու՞մ են էլեկտրական լուսավորությամբ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 15-րդ, 111-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 3.5 | Օրվա մութ ժամերին փոխակրիչի բոլոր աշխատատեղերն ու անցատեղերը լուսավորվու՞մ են էլեկտրական լուսավորությամբ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 132-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 3.6 | Բացահանքի աշխատանքային տեղերի լուսավորության ցուցանիշները համապատասխանու՞մ են սահմանված նորմերին։ **Նշում 3\*** | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 281-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.7 | Ֆաբրիկայի յուրաքանչյուր աշխատատեղ ապահովված է լուսավորությամբ և անկախ աղբյուրից կամ մարտկոցից սնվող վթարային լուսավորությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 23-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 3.8 | Նմուշառման տեղը (հարթակը) ապահովված է տեղային լուսավորությամբ։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 60-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 3.9 | Օրվա մութ ժամերին երկաթուղային ռելսագծերը, էքսկավատորների հանքախորշը, ավտոտրանսպորտի շրջադարձային հարթակները ապահովված են լուսավորությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 259-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 3.10 | Ռեագենտների լուծույթների պատրաստման տեղում տեղային լուսավորության համար կիրառվում են փոխադրովի էլեկտրալամպեր` 12 Վ-ից ոչ բարձր լարմամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 290-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 3.11 | Պայթուցիկ նյութերի պահեստներն ունեն երկու տեսակի լուսավորության աղբյուր` հիմնական և լրացուցիչ (վթարային): | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 226-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 3.12 | Բաշխիչ խցերն ամրակապած են չհրկիզվող ամրակապով և ունեն մշտական լուսավորություն: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 275-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 4. | Աշխատատեղերն ապահովված են օդափոխությամբ. | ՀՀ ԱՕ 244-րդ հոդված 5-րդ կետ |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Ստորերկրյա հանքի օդափոխության կազմակերպումը և օդափոխության համար անհրաժեշտ օդի քանակի հաշվարկը կատարվա՞ծ է ըստ նախագծի: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 107-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.2 | Ստորերկրյա բոլոր հանքերը և հանքի բոլոր լեռնային փորվածքներն օդափոխվու՞մ են երկրի մակերևույթին տեղակայված անընդհատ գործող օդափոխիչներով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 110-րդ, 121-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.3 | Նախագծի համաձայն՝ առանձին դեպքերում ստորերկրյա հանքում օդափոխությունը կատարվու՞մ է ընդհանուր օդափոխության համակարգում տեղակայված ստորերկրյա օժանդակ օդափոխիչներով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 121-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.4 | Ստորերկրյա հանքի գլխավոր օդափոխիչ կայանքները բաղկացա՞ծ են նույնատիպ և նույն չափի մեկը մյուսից անկախ երկու օդափոխման ագրեգատներից, որոնցից մեկը` պահուստային։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 124-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.5 | Դարձափոխիչային սարքավորումների ամենամսյա ստուգումների արդյունքները ձևակերպվու՞մ են ակտով և գրանցվու՞մ են օդափոխիչ կայանքների դարձափոխիչային սարքավորումների աշխատանքների ստուգման գրանցամատյանում: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 127-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.6 | Ստորերկրյա հանքի գլխավոր օդափոխության յուրաքանչյուր գլխավոր և օժանդակ օդափոխիչ կայանքն առանց մեքենավարի շահագործելիս՝ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 128-րդ կետ |  |  |  |  |  |  |
| 4.6.1 | օդափոխիչ կայանքն ունի ինքնագրառող սարք, որը մշտապես ամրագրում է օդափոխիչի արտադրողականությունը, դրա կողմից ստեղծվող օդի ճնշումը. | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 128-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.6.2 | օդափոխիչ կայանքը կահավորված է սարքերով, որոնք հեռահար կառավարման կետին ազդարարում են օդափոխիչի նորմալ աշխատանքի պարամետրերի, արտադրողականության, դեպրեսիայի, օդափոխիչի և էլեկտրաշարժիչի առանցքակալների ջերմաստիճանի մասին. | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 128-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.6.3 | օդամղիչ սարքի աշխատանքի հեռակառավարման կետը գտնվում է դիսպետչերական կայանում, որտեղից մշտապես հսկվում են ազդարարող սարքի բոլոր գործողությունները և ազդանշանները: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 128-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.7 | Ստորերկրյա հանքի գլխավոր օդափոխիչ կայանքները էլեկտրաենթակայանից ունե՞ն միմյանցից անկախ երկու էլեկտրաուժային գծեր, որոնցից մեկը՝ պահուստային։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 130-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.8 | Ստորերկրյա հանքի տեղական օդափոխման օդափոխիչը տեղակայվա՞ծ է թարմ օդի շիթի վրա` դուրս եկող օդի շիթից 10 մ-ից ոչ պակաս հեռավորությամբ։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 132-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.9 | Պահպանվու՞մ է ստորերկրյա հանքում տեղական օդափոխման խողովակների ծայրից մինչև փորվածքի ճակատը 10 մ-ից ոչ ավելի հեռավորություն ապահովելու պահանջը: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 132-րդ կետ |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.10. | Վերընթաց փորվածքների հորատանցման ժամանակ օդափոխման խողովակագծերը տեղադրվա՞ծ են հանքախորշից ոչ ավելի քան 6 մ հեռավորության վրա: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, կետ-133 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.11 | Մեքենայացված համալիրների օգտագործմամբ վերընթաց փորվածքների հորատանցման ժամանակ փորվածքների օդափոխությունը օդաջրային խառնուրդով իրականացնելիս փորվածքից դուրս եկող օդի շիթի հեռացումը կատարվում է տեղական օդափոխման ներծծիչ օդափոխիչի օգնությամբ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, կետ-133 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.12 | Ստորերկրյա հանքի բոլոր սանիտարակենցաղային շենքերն ու շինություններն ապահովվա՞ծ են ներհոս-արտաձիգ օդափոխությամբ։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 433-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.13 | Բացահանքի բոլոր սանիտարակենցաղային շինությունները սարքավորվա՞ծ են ներհոս-արտաձիգ օդափոխությամբ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 352-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.14 | Ֆաբրիկայի արտադրական շենքերում, որտեղ մշտապես գտնվում են աշխատողներ, անկախ օդի աղտոտվածության աստիճանից, իրականացվում է արհեստական օդափոխություն: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 66-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.15 | Ֆաբրիկայի շինությունները, որոնց մթնոլորտում հնարավոր են մարդկանց առողջության համար վնասակար գազերի, աերոզոլների և այլ խառնուրդների կուտակումներ, սարքավորված են արտաձիգ օդափոխության միջոցներով՝ կահավորված չափիչ-ստուգիչ սարքերով։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 68-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.16 | Նոր տեղադրվող և վերակառուցվող օդափոխության կայանքների գործարկումը կատարվում է կազմակերպության ղեկավարի հրամանով սահմանված հանձնաժողովի միջոցով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 69-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.17 | Ֆաբրիկայի աշխատանքի ամբողջ ընթացքում օդափոխության և ասպիրացիայի բոլոր հիմնական կայանքներն աշխատում են առանց ընդհատումների՝ բացառությամբ ոչ տևական պրոֆիլակտիկ աշխատանքների կատարման ժամանակահատվածի: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 71-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.18 | Ֆաբրիկայի շինությունները, որտեղ պահվում են ռեագենտներ, սարքավորված են այդ շինությունների օդում վնասակար նյութերի սահմանային թույլատրելի չափաքանակների պահպանումն ապահովող օդափոխությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 76-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.19 | Ռեագենտների բեռնաթափման շինությունները, տարաների և անոթների բացման տեղերը, լուծույթների չաները, տղմազտիչները և այլ սարքեր, որոնցում հնարավոր է վնասակար նյութերի կուտակումներ, ունեն տեղային արտաձիգ օդափոխություն: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 79-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.20 | Տեխնոլոգիական սարքավորումների աշխատանքի ժամանակ ներհոս և արտաձիգ օդափոխության սարքերն աշխատում են անընդհատ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 80-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.21 | Ֆաբրիկայի բունկերները և սարքերը զննումից կամ վերանորոգումից առաջ ազատվում են հանքաքարից և օդափոխվում են: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 93-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.22 | Ֆաբրիկայի արտադրական շինություններում, որոնցում հնարավոր են պայթյունավտանգ և հրդեհավտանգ կամ թունավոր գազերի ու գոլորշիների անջատումներ, ինչպես նաև ապարաջարդիչ բաժանմունքներում, որտեղ անջատվում են ծծմբային գազեր, առկա են վթարային արտաձիգ օդափոխության սարքեր: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 139-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.23 | Վնասակար նյութեր անջատող ֆիլտրացնող սարքերի աշխատանքի ժամանակ արտաձիգ օդափոխության համակարգը գործում է անընդհատ ռեժիմով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 169-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.24 | Ոսկի պարունակող հանքաքարի և ավազների հանքահարստացման ժամանակ առկա է օդի տեղային արտածծում. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.24.1 | ֆաբրիկայի մանրացման բաժանմունքում` աղացների բարձման և բեռնաթափման բկանցքերից, որտեղ աղումը կատարվում է ցիանավորված միջավայրում. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277, 189-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.24.2 | կոնցենտրատի չորացման բաժանմունքում` չորացման վառարանների բարձման և բեռնաթափման բացվածքներից. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277, 189-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.24.3 | ցինկային նստվածքների չորացման բաժանմունքում` չորացման պահարանների (վառարանների) բեռնաթափման դիտանցքերից. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277, 189-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.24.4 | ռեագենտների բաժանմունքում` թունավոր ռեագենտների տարաների բացման և դատարկման խցերից, ռեագենտների սնուցիչներից, պղտորաններից և կուտակիչ չաներից. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277, 189-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.24.5 | արտադրահոսքերի վնասազերծման բաժանմունքում` վնասազերծման ապարատներից. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277, 189-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.24.6 | կլանման բաժանմունքում` դարսաշերտերից և քարամաղերից խեժի առանձնացման համար. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277, 189-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.24.7 | վերականգնման (ռեգեներացման) բաժանմունքում` վերականգնման աշտարակներից և ռեագենտների տարողություններից. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277, 189-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.24.8 | էլեկտրոլիզի բաժանմունքում` էլեկտրոլիզատորներից և գրաֆիտացված գործվածքի (վատինի) այրման համար վառարաններից: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277, 189-րդ կետ |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.25 | Ցիանավորման և ցիանական լուծույթների նախապատրաստման բաժանմունքներում արտաձիգ օդափոխությունից հեռացվող օդը բարձրացվում է շինության վերին գոտի, իսկ ներհոս օդափոխման համակարգերից օդը մղվում է աշխատանքային գոտիներ` ֆիքսված աշխատանքային տեղերով և անցարաններով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 196-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.26 | Թթուներով ֆիլտրացման պատյանների (պաստառների) լվացումն իրականացվում է մեկուսացված շինություններում` սարքավորված ընդհանուր փոխանակման օդափոխիչներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 197-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.27 | Ցիան պարունակող արտադրական ջրահոսքերի վնասազերծման համար շինությունները ֆաբրիկայի մյուս շինություններից և սարքավորումներից մեկուսացված են հեռակառավարմամբ գործող ընդհանուր փոխանակման և վթարային օդափոխությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 202-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.28 | Ցիան պարունակող արտադրական ջրահոսքերի վնասազերծումը քլորաարտադրանքների և այլ ռեագենտների կիրառմամբ իրականացվում է ամուր փակված սարքավորման մեջ` հանդերձված հեռակառավարմամբ արտաձիգ օդափոխմամբ և հսկողության սարքերով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 203-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.29 | Ցիանական լուծույթների հետ կատարվող աշխատանքների աշխատատեղերը սարքավորված են տեղական արտաձիգ օդափոխմամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 205-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.30 | Կլանվածքազատման, վերանորոգման և էլեկտրոլիզի շինություններում աշխատանքն իրականացվում է անընդհատ աշխատող ընդհանուր փոխանակման օդափոխության դեպքում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 209-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.31 | Ապրանքային ռեագենտների էլեկտրոլիզի շինությունները սարքավորված են ընդհանուր փոխանակման և վթարային օդափոխությամբ։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 214-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.32 | Ռեագենտների պահման պահեստներում, որտեղ հնարավոր է թունավոր ներգործությամբ պայթյունավտանգ գոլորշիների և գազերի կուտակումներ, օդի արտաձգումը կատարվում է շինության ստորին և վերին գոտիներից` օդի անշարժությունը կանխելու համար: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 234-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.33 | Ռեագենտների բաժանմունքներում, որտեղ հնարավոր է մեծ քանակությամբ վնասակար գազերի անջատում, առկա են վթարային արտաձիգ օդափոխություն և հակագազեր: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 247-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.34 | Ֆաբրիկայի շինություններում մշտական էլեկտրաեռակցման աշխատանքները կատարվում են այդ նպատակի համար հատկացված օդափոխվող տեղերում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 392-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 4.35 | Օդում ռադիոակտիվ գազեր ու փոշի հավաքվելուց խուսափելու նպատակով ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքարի երկարաժամկետ պահման համար նախատեսված պահեստներն ունեն արհեստական օդափոխության համակարգ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 409-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.36 | Բունկերներում ռադիոակտիվ նյութերի բարձր պարունակությամբ հանքաքար պահելու դեպքում դրանցում օդի նոսրացում ստեղծելու նպատակով կիրառվում է մեխանիկական արտաձիգ օդափոխություն: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 425-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4․37 | Ստորգետնյա պայմաններում պայթեցման աշխատանքներ կատարելու ժամանակ, մինչև պայթանցքերի լիցքավորումը, ստորգետնյա փորվածքներն օդափոխվում են։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 135-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 4․38 | Պայթուցիկ նյութերի պահեստների փորվածքները մշտապես ունեն բավարար օդափոխություն: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 270-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4.39 | Պահպանվել են արտադրական սենքերի օդափոխությանը ներկայացվող պահանջները: | ՀՀ ԱՆ 15․08․2005թ․ N 756-Ն հրաման, 3․2-րդ կետ |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 5. | Աշխատատեղում աղմուկի մակարդակը համապատասխանու՞մ է սահմանային թույլատրելի մակարդակներին (ՍԹՄ) | ՀՀ ԱՕ 244-րդ հոդված 5-րդ կետ,  ՀՀ ԱՆ 06.03.2002թ.  N 138-Ն հրաման, 4.1-րդ կետ, 2-րդ աղյուսակ  ՀՀ ԱՆ 15.08.05թ. N756-Ն հրաման,  9.1-րդ կետ |  |  |  | 0,4 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 6. | Աշխատատեղերում թրթռման (վիբրացիայի) մակարդակը համապատասխանու՞մ է սահմանային թույլատրելի մակարդակներին (ՍԹՄ) | ՀՀ ԱՕ 244-րդ հոդված 5-րդ կետ,  ՀՀ ԱՆ 15․08․2005թ․ N 756-Ն հրաման, 10․1-րդ կետ  ՀՀ ԱՆ 17․05․2006թ․ N 533-Ն հրաման |  |  |  | 0,4 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 7. | Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի ցուցանիշները համապատասխանու՞մ են սահմանված նորմերին | ՀՀ ԱՕ 244-րդ հոդված 5-րդ կետ |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Պահպանվու՞մ են ստորերկրյա հանքի լեռնային փորվածքներում օդի շարժման արագության սահմանված առավելագույն նորմերը։ **Նշում 4\*** | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 108-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 7.2 | Նախապատրաստման, մաքրահանման և այլ գործող փորվածքներում օդի ջերմաստիճանը չի գերազանցում 260C: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 109-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 7.3 | Հանքում առկա՞ են ստանդարտ կոնստրուկցիաներից պատրաստված, 4 մետրից ոչ պակաս երկարությամբ օդի չափման կայաններ, ցուցատախտակներ, որոնց վրա գրառվում են օդի չափման ժամանակը, օդի հաշվարկային և փաստացի քանակը և դրա շարժման արագությունը: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 136-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 7.4 | Ֆաբրիկայի աշխատատեղերում ստուգվում են օդի ջերմաստիճանը, խոնավությունը և շարժունակությունը: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277, 67-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 7․5 | Արտադրական սենքերում գտնվող աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշները համապատասխանու՞մ են սահմանված թույլատրելի նորմերին։ | ՀՀ ԱՆ 16․09․2005թ․ N 842-Ն հրաման, 5․1-5․13-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8. | Պահպանվել են քիմիական նյութերի վնասակար, վտանգավոր ազդեցություններից աշխատողների առողջության և անվտանգության պաշտպանության պահանջները։ | ՀՀ ԱՕ 244-րդ hոդված 5-րդ կետ, ՀՀ ԱՕ  247-րդ հոդված |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | Ստորերկրյա փորվածքներում, որտեղ կարող են գտնվել աշխատողներ, պահպանվու՞մ են օդի բաղադրությանը ներկայացվող պահանջները, այն է՝ թթվածնի պարունակությունն ըստ ծավալի պետք է լինի 20 %-ից ոչ պակաս, ածխաթթու գազի պարունակությունը` հանքի աշխատանքային տեղերում չպետք է գերազանցի 0,5 %, տաք գազերի` մեթանի և ջրածնի գումարային պարունակությունը փորվածքներում ծավալով չպետք է գերազանցի 0,5 %: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 106-րդ կետ |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 8.2 | Կազմակերպությունում աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի պարունակությունը համապատասխանում է սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաներին։ | ՀՀ ԱՆ 06․12․2010թ․ N 27-Ն հրաման, 1-ին կետ |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 8.3 | Ստորերկրյա փորվածքներում թունավոր գազերի կոնցենտրացիաները չեն գերազանցու՞մ թունավոր գազերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների սահմանված նորմերը։ **Նշում 5\*** | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 106-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 8.4 | Հորատանցման և մաքրահանման փորվածքներում, յուրաքանչյուր հերթափոխում, հանքի տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից օդի նմուշառման արդյունքները գրանցվու՞մ են գործատուի կողմից հաստատված գրանցամատյանում։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 134-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 8.5 | Պահպանվու՞մ են ստորերկրյա հանքում օդի վիճակը վերահսկելու համար սահմանված պահանջները՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.5.1 | յուրաքանչյուր հանք ունի կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված օդափոխության պլան. | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 135-րդ կետ |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 8.5.2 | օդի բաշխման ճշտությունն ըստ հորիզոնների, հանքի թևերի, բլոկների, խցերի որոշելու համար ամիսը մեկ անգամ վերցվում է օդի նմուշ և չափվում է դրա որակական կազմը, իսկ մյուս փորվածքներում օդի նմուշառում կատարվում է եռամսյակը մեկ անգամ. | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 135-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.5.3 | մարդկանց հանքախորշ մտցնելուց առաջ, ինչպես նաև պայթեցման աշխատանքներ կատարելուց առաջ և հետո, չափիչ սարքերի միջոցով որոշվում է հանքախորշի գազավորվածությունը. | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 135-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.5.4 | այնպիսի հանքերում, որոնցում անջատվում են թունավոր գազեր, պարբերաբար կատարվում է օդի նմուշառում և լաբորատոր եղանակով որոշվում է դրանցում թունավոր գազերի պարունակությունը: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 135-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.5.5 | գազային ռեժիմով աշխատող հանքերում օդի որակական կազմի ստուգումը և նմուշառումը կատարվում է ամիսը երկու անգամ։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 135-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.6 | Հանքում առկա՞ են օդի քանակը և որակը որոշելու, ջերմաստիճանը և ճնշումը չափելու համար համապատասխան սարքեր` անոմոմետրեր, վայրկյանաչափեր, փոշեչափիչներ, էքսպրես սարքեր` օդում ածխաթթու գազի, ծծմբային գազերի, ածխածնի և ազոտի երկօքսիդների քանակությունը որոշելու համար: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 139-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 8.7 | Լուծազատման եղանակով մաքրահանման աշխատանքներում քիմիական ռեագենտների, արգասիքների և թթուների լուծույթների ռեզերվուարները և այլ տարողությունները սարքավորվա՞ծ են նյութերի լցավորման մակարդակը հսկող ավտոմատ սարքերով և ձայնային ազդարարիչներով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 194-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.8 | Ջրահեղեղված փորվածքներում հերթափոխում ոչ պակաս, քան 3 անգամ անցկացվու՞մ է օդի բաղադրության արագընթաց վերլուծություն, ամիսը երկու անգամ կատարվու՞մ է օդի նմուշառում և օդի քիմիական վերլուծություն: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 400-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.9 | Ջրածածկված ուղղահայաց և թեք փորվածքներից ջրի դուրս մղման ժամանակ ջրի հայելամակերեսից վերևից վերցված օդի փորձանմուշները հետազոտվու՞մ են ածխածնի (CO), ածխաթթու(CO2), մեթան գազի (CH4), ծծմբաջրածնի (H2S), թթվածնի (O2) և ջրածնի (H2) պարունակության համար: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, կետ-403 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.10 | Առկա՞ է գործատուի կողմից հաստատված՝ վնասակար և այրվող նյութերի հնարավոր կուտակումներով փորվածքներին հանքախորշի մոտենալու դեպքում՝ գազի ճեղքման դեմ պաշտպանիչ միջոցառումների ծրագիր։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, կետ-404 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 8.11 | Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ փոշու և գազերի նստեցման համար օգտագործվու՞մ են հատուկ միջոցներ (մշուշաստեղծ սարք, ջրափրփուր և այլն): | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 420-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.12 | Բացահանքի գազանման նյութեր անջատող լեռնային զանգվածով լցավորված բունկերում մարդկանց իջնելուց առաջ կատարվու՞մ է օդի նմուշի հետազոտում: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 143-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.13 | Բացահանքի աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի քանակությունները համապատասխանո՞ւմ են սահմանված թույլատրելի կոնցենտրացիաներին: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 310-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 8.14 | Թունավոր գազերի անջատման աղբյուր ունեցող բացահանքերում (տրանսպորտային միջոցների աշխատանքից, հրդեհված տեղամասերից, հավաքվող ջրերից, պայթեցման աշխատանքներից և այլն), աշխատատեղում վնասակար գազերի պարունակությունը որոշելու համար յուրաքանչյուր ամիսը մեկ անգամ կատարվու՞մ է օդի հետազոտություն։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,311-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 8.15 | Զանգվածային պայթեցումներից հետո մարդկանց մուտքը բացահանք թույլատրվու՞մ է միայն մթնոլորտում թունավոր գազերի պարունակությունը որոշելուց և այն սահմանված սանիտարահիգիենիկ նորմերին համապատասխանեցնելուց հետո: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,311-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.16 | Դիտահորերում և արտադրական կեղտաջրերն արտամղող պոմպակայանների հորանցքերում նորոգման աշխատանքները կատարվում են միայն ջուրը բաց թողնելուց, օդափոխելուց և վնասակար գազերի պարունակությունն ստուգելուց հետո։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 322-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8․17 | Ֆաբրիկայի տարածքում օդի մեջ փոշու քանակը որոշելու համար կատարվում է օդի նմուշառում առնվազն յուրաքանչյուր եռամսյակը մեկ անգամ։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 67-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 8.18 | Ֆաբրիկայի շինություններում, որոնց մթնոլորտում հնարավոր են մարդկանց առողջության համար վնասակար գազերի, աերոզոլների և այլ խառնուրդների կուտակումներ, վտանգավոր նյութերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները բարձրանալու դեպքերում գործում են ազդարարման համակարգեր: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 68-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.19 | Ապարաջարդիչ մեքենաների ջարդիչների աշխատանքային գոտում ծծմբային հանքաքարի փոշու պայթյունը կանխելու նպատակով ապահովվում է` |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.19.1 | օգտագործված գոլորշու կամ մանր փոշիացված ջրի մշտական մղումը (մառախլագոյացմամբ, բոցամղիչով) աշխատող ջարդման գոտի. | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 140-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 8.19.2 | ապարաջարդիչ մեքենայի վրա ստատիկ էլեկտրականության կուտակումներից ամբողջ էլեկտրատեխնիկական սարքավորումների, խողովակագծերի, մետաղե գազատարների, փոխակրիչների հենոցի, բոլոր մետաղե կոնստրուկցիաների հողանցումը։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 140-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 8.20 | Ֆաբրիկայում ցիանավորման գործընթացի սարքավորումների տարողությունները հանդերձված են լուծույթների (խյուսի) պատահական արտահոսքի դեպքում նախազգուշացման ավտոմատ սարքերով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 193-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.21 | Կլանվածքազատման, ապակլանվածքազատման, վերականգնման, ռեագենտների պահման և նախապատրաստման շինությունները սարքավորված են աշխատանքային տեղերում շոգու մեջ կապտաթթվի պարունակության հսկողության ավտոմատ սարքերով` բլոկավորված ազդարարման համակարգի (ձայնային, լուսային) հետ։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 208-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.22 | Ապրանքային ռեագենտների էլեկտրոլիզի շինությունները սարքավորված են օդում թթուների գոլորշու և ջրածնի կոնցենտրացիան սահմանային թույլատրելի չափաքանակներից բարձրանալու դեպքում ահազանգման սարքերի լրակազմով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 214-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.23 | Ռեագենտներ օգտագործող կազմակերպություններն ունեն դրանց պահման վտանգավորության դասին համապատասխան ռեագենտային ռեժիմի կիրառման մասին հրահանգ` հաստատված կազմակերպության ղեկավարության կողմից: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 220-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 8.24 | Քսանտոգեն և ցիանիդ պարունակող տարաների բացումը, ինչպես նաև խիստ թունավոր նյութերի հետ կապված աշխատանքների կատարումը, լուծույթների պատրաստումը կատարվում է մեքենայացված եղանակով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 232-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.26 | Յուրաքանչյուր ռեագենտի պահեստավորման տեղը նշվում է համապատասխան ռեագենտի անվան գրառմամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 239-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.27 | Եռակցման աշխատանքները ռեագենտների պահեստներում և դրանց մոտակայքում ու պոմպակայանում կատարվում են ֆաբրիկայի ղեկավարության թույլտվությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 243-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8.28 | Թունավոր և պայթյունավտանգ գոլորշիներ առաջացնող ռեագենտների պահեստներում գործում են օդափոխության համակարգի աշխատանքի դադարեցման դեպքում՝ ձայնային և լուսային ազդարարման համակարգեր։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 244-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 8.29 | Ռեագենտների պահեստներն ունեն մակարդակաչափեր` անշարժ տեղակայված հեղուկ ռեագենտների պահման տարողությունների համար: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 244-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 8.30 | Ռեագենտային բաժանմունքում առկա է ավտոմատ գործող ձայնային և լուսային ազդանշանների համակարգ` չաներում գտնվող ռեագենտների մակարդակի հսկման համար: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 248-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 8.31 | Բոլոր սարքերը և կայանքները, որոնք նախատեսված են ցիանով լցված անոթների բացման և բունկերների ու չանալուծիչների մեջ լցավորման, ինչպես նաև պատրաստի լուծույթների պահման համար, պատսպարված են, հերմետիկացված, ունեն տեղական արտածծիչներ` բլոկավորված պահեստային օդափոխության կայանքի հետ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 250-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 8.32 | Յուրաքանչյուր ռեագենտի չան և պարզարան ունեն ռեագենտի մակարդակի չափը հսկող ցուցանակ, ավելցուկի հեռացման խողովակ, ինչպես նաև գրառում` ռեագենտի անվանման նշմամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 251-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 8.33 | Ռեագենտների բոլոր խողովակագծերը և տարողությունները ներկված են պայմանական գույներով, նշված են անվտանգության նշաններով և բացատրական գրառումներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 252-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 9. | Գործատուն ընդունել է աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության պահպանության վերաբերյալ ներքին իրավական ակտեր։ | ՀՀ ԱՕ 85-րդ հոդվածի 2-րդ մաս, 248-րդ հոդված 3-րդ մաս |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Կազմակերպությունում առկա՞ է աշխատողների առողջության պահպանման սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջների կատարման միջոցառումների ծրագիր։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 10-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 9.2 | Կազմակերպությունում առկա՞ է ճառագայթային վտանգ ներկայացնող ստորերկրյա հանքավայրերի՝ ճառագայթային անվտանգության համար պատասխանատուներ, անձնակազմի կատեգորիավորումը, անձնակազմի դոզիմետրիկ հսկողության համակարգը և անձնակազմի անհատական պաշտպանության կազմակերպման կարգը սահմանող ճառագայթային անվտանգության ծրագիր: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 166-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 9.3 | Լուծազատման եղանակով ստորերկրյա հանքավայրերի մշակման նախագծերում նախատեսված են միջոցառումներ՝ կանխելու արգասավոր լուծույթների մուտքը դեպի տրանսպորտային և աշխատողների տեղաշարժի փորվածքներ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 185-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 9.4 | Կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատվա՞ծ է ուսումնամեթոդական ծրագիր, որում ներառված են էլեկտրահարումից և այլ վնասվածքային գործոններից տուժած մարդկանց ազատելու, նրանց առաջին օգնությունը ցույց տալու եղանակների մասին կազմակերպության բոլոր աշխատողների ուսուցանման հարցերը։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 331-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 9.5 | Օգտակար հանածոների ստորերկրյա եղանակով մշակվող հանքավայրերի մշակման, գործող հանքի վերակառուցման նախագծով սահմանված են հանքում աշխատողների կյանքը և առողջությունը վնասակար գործոնների ազդեցությունից պաշտպանելու միջոցառումներ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 414-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 9.6 | Բացահանք շահագործող կիազմակերպությունում առկա՞ է աշխատողների առողջության պահպանման սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջների կատարման միջոցառումների ծրագիր: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 13-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 9.7 | Նախագծով սահմանվե՞լ են բացահանքի լցակույտի տեղադրվածության, ծավալների, ձևավորման ու շահագործման, ինչպես նաև փլվածքների լցավորման աշխատանքների անվտանգությունն ապահովող հատուկ միջոցառումներ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,57-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.8 | Նախագծով սահմանվե՞լ են բացահանքի լցակույտը ճահճացած կամ ոչ ջրաքաշված տարածքում տեղադրելու աշխատանքների անվտանգ կատարման միջոցառումներ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,62-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.9 | Առկա՞ են գործատուի կողմից հաստատված հրահանգներ՝ տեխնիկական անվտանգության ապահովման հարցերով բացահանքի ավտոտրանսպորտային միջոցներ վարող աշխատողների հրահանգավորման համար։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,112-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.10 | Բացահանքի մեքենասարքավորումների վերանորոգման աշխատանքների կատարման համար կազմվե՞լ են աշխատանքի անվտանգ կատարման հրահանգներ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,185-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.11 | Հաստատվե՞լ են գարնանն ու աշնանը, ինչպես նաև ձնհալի և հորդ անձրևների ժամանակ, բացահանքի աշխատանքների անվտանգությունն ապահովող միջոցառումներ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,288-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.12 | Նախագծով սահմանվե՞լ են հին ջրածածկ փորվածքների կամ այլ ջրավազանների (գետեր, լճեր, արհեստական լճակներ) մոտակայքում բացահանքի լեռնային աշխատանքների անվտանգ կատարման պայմանները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,289-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.13 | Ճառագայթային վտանգ ներկայացնող բացահանքերում առկա՞ է ճառագայթային անվտանգության ծրագիր, որով սահմանված են անձնակազմի կատեգորիավորման և անձնակազմի դոզիմետրիկ հսկողության համակարգը, ինչպես նաև՝ անձնակազմի անհատական պաշտպանության կազմակերպման կարգը։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 325-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.14 | Օգտակար հանածոների հարստացման ֆաբրիկայի արտադրամասերում շահագործվող յուրաքանչյուր սարքավորման և ագրեգատի համար հաստատված է արտադրական գործընթացի անվտանգության հրահանգ։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 13-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.15 | Վերանորոգման նպատակով օգտակար հանածոների հարստացման ֆաբրիկայի բունկերների կամ ընդունիչ ձագարների մեջ մարդկանց իջեցնելու համար արտադրամասի ղեկավարի կողմից կազմվում է սահմանված կարգին համապատասխան կարգադրագիր-թույլտվություն և աշխատանքների կազմակերպման պլան: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 94-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.16 | Օգտակար հանածոների հարստացման ֆաբրիկայի ապարաջարդիչ մեքենայի աշխատանքային գոտու տարածքում լեռնային զանգվածի կախվածքների վերացման համար հաստատված է հրահանգ, որով սահմանված են աշխատանքների անվտանգ կազմակերպման մեթոդները, կախվածքների վերացման հաջորդականությունը: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 97-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.17 | Օգտակար հանածոների հարստացման ֆաբրիկաներում, որտեղ կիրառվում են իոնացնող ճառագայթման աղբյուրներ, մշակված է իոնացնող ճառագայթումից պաշտպանության միջոցառումներ։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 146-րդ, 253-րդ կետեր |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.18 | Լվացման թմբկագլանների և գրավիտացիոն հարստացման ապարատների զննման, վերանորոգման, ներքին մակերևույթները խյուսից ու մնացած հանքանյութից մաքրման աշխատանքների համար հաստատված է գազավտանգ աշխատանքների անվտանգ կատարման հրահանգ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 151-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.19 | Ռեագենտների թմբուկների բացման, խոշոր կտորների մանրացման, բաք-լուծիչների մեջ դրանց բեռնավորման դեպքերի համար անվտանգության պահանջները սահմանված են աշխատանքային հրահանգներում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 253-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.20 | Կազմակերպության ղեկավարի կողմից սահմանված է ֆաբրիկայի և դրան հարակից արտադրամասերի տարածքում ավտոմեքենաների երթևեկության կարգը և արագությունը։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 325-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.21 | Առկա է ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքար մշակող օգտակար հանածոների հարստացման ֆաբրիկայում ճառագայթային անվտանգության ծրագիր, որով սահմանված են ճառագայթային անվտանգության համար պատասխանատուները, ներօբյեկտային և շրջակա միջավայրի ճառագայթային մոնիթորինգի համակարգերը, անձնակազմի կատեգորավորման նրանց դոզիմետրիկ հսկողության համակարգը և անձնակազմի անհատական պաշտպանության կազմակերպման կարգը։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 401-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.22 | Առկա են կազմակերպության ղեկավարի կողմից հաստատված պայթեցման աշխատանքների կատարման նախագծեր, անձնագրեր և այլ տեխնիկական փաստաթղթեր։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 89-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 9.23 | Պայթեցման աշխատանքների կատարման նախագծերը ներառում են աշխատանքների անվտանգ կատարման հարցերը, վտանգավոր գոտու սահմանները, դրանց մեջ գտնվող շենքերի, շինությունների, կառույցների պահպանման և տարածքի օդափոխության հարցերը: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 92-րդ, 198-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9.24 | Կազմակերպության ղեկավարի կողմից հաստատված նախագծով սահմանված են զանգվածային պայթեցումների նախապատրաստման և կատարման ժամանակ վտանգավոր գոտիների սահմանները, մարդկանց գտնվելու տեղերը և պայթուցիկ նյութերի տեղավորման հետ կապված հարցերը: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 123-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․ | Գործատուն ապահովել է աշխատանքի անվտանգ կատարման կազմակերպման պահանջների պահպանումը։ | ՀՀ ԱՕ 248-րդ 1-ին մաս |  |  |  |  |  |  |
| 10․1 | Հանքավայրերում մարտկոցների լիցքավորման կայանում անհատական օգտագործման լամպերի տրման հիման վրա կատարվու՞մ է ստորերկրյա փորվածք մտնող և դուրս եկող մարդկանց ստույգ հաշվառում։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 15-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․2 | Ստորերկրյա հանքում աշխատանքները կատարելու համար տեղամասի ղեկավարի (հերթափոխի) վարպետի կողմից տրվու՞մ է գրավոր կարգադրագիր: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 25-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 10.3 | Միաժամանակ ստորերկրյա և բաց եղանակով մշակվող հանքավայրում իրականացվու՞մ են օդափոխության համակարգերի, օդի բաղադրության ստուգումներ, պայթյունի հետևանքով առաջացած թունավոր գազերի ու նյութերի չեզոքացում, բաց հանքից դեպի ստորերկրյա փորվածքներ ջրերի հոսքի կանխում: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 29-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 10.4 | Ստորերկրյա հանքում պահպանվու՞մ են նախքան օգտագործվող մեքենաների, մեխանիզմների և սարքավորումների գործարկումը անվտանգության ապահովման պահանջները՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.4.1 | մեքենավարը նախքան մեքենան գործարկելը, համոզվում է մեքենայի գործողության սահմաններում գտնվող անձանց անվտանգության մեջ և տալիս է նախազգուշական ձայնային ազդանշան․ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 36-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, |  |
| 10.4.2 | ձայնային ազդանշանի տևողությունը 6 վրկ-ից ոչ պակաս է և լսելի է վտանգավոր գոտու ամբողջ տարածքում․ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 36-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, |  |
| 10.4.3 | ձայնային ազդանշանի աղյուսակը փակցված է աշխատող մեխանիզմի վրա կամ դրա մոտակայքում և տեսանելի է ցանկացած տեսադաշտից․ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 36-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, |  |
| 10.4.4 | ազդանշանի նշանակությանը ծանոթ են մեքենան (մեխանիզմը) սպասարկող բոլոր աշխատողները: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 36-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.5 | Փորվածքները, որոնք ծառայում են որպես լրացուցիչ ելքեր, ստուգվու՞մ են ոչ պակաս, քան ամիսը մեկ անգամ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 45-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Փաստաթղթային |  |
| 10.6 | Բոլոր գործող փորվածքների պահպանման, դրանց ամրակապի, սարքավորումների, օդափոխության կառուցվածքների նկատմամբ հսկողություն իրականացնելու համար կազմակերպության ղեկավարի հրամանով նշանակվա՞ծ են տեխնիկական պատասխանատու անձինք: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 62-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 10.7 | Գործող փորվածքների հանքահանման գծերի, դրանց վերանորոգման որակի և օդափոխման սարքավորումների վիճակը ստուգվու՞մ է յուրաքանչյուր հերթափոխի ընթացքում` հերթափոխի ղեկավարի (լեռնային վարպետի) կողմից, իսկ տեղամասերում` ամեն օր` տեղամասի ղեկավարի կողմից: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 63-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.8 | Մարդկանց տեղափոխման և բեռների փոխադրման համար նախատեսված ուղղաձիգ և թեք փորվածքների ամրակապերը ստուգվու՞մ են ամեն օր` հանքի ղեկավարի կողմից նշանակված անձի միջոցով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 65-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.9 | Ստորերկրյա հանքի հանքահանման փորվածքներում մաքրահանումն իրականացվու՞մ է միայն նախագծով նախատեսված անվտանգության միջոցառումներն ամբողջովին իրականացնելուց հետո: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 72-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.10 | Հանքում տեխնածին վթարի դեպքում, աշխատանքների վերսկսումը կատարվու՞մ է միայն վթարի հետևանքների ամբողջությամբ վերացումից հետո` կազմակերպության ղեկավարության գրավոր թույլտվությամբ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 75-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.11 | Մաքրահանման աշխատանքները հարակից հարկերում միաժամանակ կատարվու՞մ են միայն այն դեպքերում, երբ վերևի հարկի մաքրման հանքախորշը ներքևի հարկի հանքախորշի նկատմամբ առաջ է անցել նախագծով սահմանված չափով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 76-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.12 | Հերթափոխի սկզբում և աշխատանքների կատարման ընթացքում հանքախորշում ստուգվու՞մ է փորվածքի առաստաղի և կողերի կայունությունը: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, կետ-80 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.13 | Պահպանվու՞մ է կեռաշերեփի աշխատանքի ժամանակ կեռաշերեփային ուղու վրա կամ կեռաշերեփի մետաղաճոպանի գործողության գոտում աշխատողների չգտնվելու պահանջը: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 81-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.14 | Պահպանվու՞մ են ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող օգտակար հանածոների ստորերկրյա հանքավայրերի անձնակազմի՝ ճառագայթային անվտանգության հարցերով պատրաստման և ճառագայթային վտանգավոր աշխատանքների կատարման թույլտվության միջոցառումների ներդրման ապահովման պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 168-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.15 | Եթե բացառիկ դեպքերում Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող ստորգետնյա հանքի հորիզոնների, լեռնանցման հանքախորշերի, բլոկների օդի ելքային շիթերի վրա կազմակերպված են մշտական աշխատանքային տեղեր, մշակվա՞ծ են հատուկ միջոցառումներ, որոնք կապահովեն անձնակազմի ճառագայթային անվտանգությունը: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 171-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.16 | Էլեկտրատեղակայանքների և էլեկտրացանցերի անվտանգ սպասարկման համար կազմակերպության ղեկավարության հրամանով նշանակվե՞լ են տեխնիկական պատասխանատու անձինք: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 329-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.17 | Ստորերկրյա հանքի աշխատողներն ապահովվա՞ծ են կապի միջոցներով։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 372-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10.18 | Ստորերկրյա հանքում փորվածքներով մարդկանց տեղաշարժը, ինչպես նաև աշխատանքները կատարվու՞մ են միացված անհատական կուտակիչային լամպերի կիրառմամբ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 378-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10.19 | Ստորերկրյա հանքը ապահովվա՞ծ է հանքի աշխատողների ցուցակային թվից 10%-ով ավելի և սարքին վիճակում գտնվող կուտակիչային լամպերով։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 378-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.20 | Կուտակիչային լամպերի ամսական պարբերականությամբ ստուգման արդյունքները ձևակերպվու՞մ են ակտով։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 379-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.21 | Հանքավայրի հորիզոններում, բլոկներում և հանքահանման հանքահորերում և այլ փորվածքներում նախատեսված են փոշու դեմ պայքարի սարքավորումներ, փոշենստեցման միջոցների անվանացանկ, դրանց աշխատանքային ռեժիմը: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 415-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.22 | Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ փոշու և գազերի նստեցման համար օգտագործվու՞մ են հատուկ միջոցներ (մշուշաստեղծ սարք, ջրափրփուր և այլն)։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 420-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․23 | Ստորերկրյա հանքի հիմնական լեռնային փորվածքներում, տրանսպորտային միջոցներում և ցնցուղարանի մաքուր հանդերձարաններում առկա՞ են առաջին բուժօգնության համապատասխան միջոցներ։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 434-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 10․24 | Հերթափոխի ղեկավարի կողմից գրավոր կարգադրությունը տրվում է միայն հերթափոխից առաջ բացահանքի յուրաքանչյուր աշխատատեղի համալիր զննումից հետո՝ անվտանգ աշխատատեղերում աշխատանքներ կատարելու համար։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 16-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․25 | Անմիջապես հանքախորշում, հանքաստիճանների, շեպերի մոտ, ինչպես նաև աշխատող մեքենասարքավորումների և տրանսպորտային ուղիների վրա աշխատողները չեն հանգստանում կամ զբաղվում այլ գործունեությամբ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 17-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 10․26 | Նախքան մեքենասարքավորումների գործարկելն ու տրանսպորտային միջոցների շարժը տրվում են աշխատանքային գոտում գտնվող բոլոր աշխատողներին լսելի (տեսանելի) ձայնային և լուսային ազդանշաններ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 18-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10.27 | Սողանքի հակում ունեցող բացահանքերում կազմակերպվու՞մ են սողանքային մարմնի դինամիկայի ռեժիմային դիտարկումներ (մոնիթորինգ), և դրանց հիման վրա իրականացվու՞մ են համապատասխան միջոցառումներ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 36-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.28 | Բացահանքում իրականացվու՞մ են հանքաստիճաններում կախված հանքաքարի և ապարի բեկորների վտանգազերծում, խորաճեղքերի վերացում: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 37-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.29 | Պահպանվու՞մ են կախված հանքաքարի կամ ապարի բեկորների տակ աշխատողների գտնվելու կամ աշխատանքների կատարումն արգելելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 37-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.30 | Հնարավոր փլուզումների և անկումների գոտում աշխատելու ժամանակ բացահանքի կողերը և հատակը ենթարկվու՞մ են մարկշեյդերական մանրազնին դիտարկման: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 41-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․31 | Ապարների տեղաշարժի երևույթներ նկատելու դեպքում բոլոր աշխատանքները դադարեցվում են և վերսկսվում են միայն փորձաքննություն անցած նախագծին համապատասխան վերսկսելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 36-րդ, 41-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.32 | Միաժամանակ բաց և ստորերկրյա եղանակով մշակվող հանքավայրում իրականացվու՞մ են բաց և ստորերկրյա աշխատանքներում աշխատողների անվտանգությունն ապահովող միջոցառումներ՝ օդափոխության համակարգերի, մթնոլորտի վիճակի ստուգում, պայթյունի արդյունքում առաջացած թունավոր գազերի, նյութերի, ջրերի` բացահանքից ստորերկրյա փորվածքներ ներթափանցման վտանգի, բացահանքի հատակի բնամասի փլուզումների կանխում: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 43-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.33 | Բացահանքի լցակույտերի շեպի վրա, դրանց հիմքի մոտակայքում և տրանսպորտային միջոցների բեռնաթափման գոտում տեղադրվա՞ծ են մարդկանց գտնվելու վտանգավորության մասին նախազգուշացնող ցուցանակներ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 66-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 10.34 | Ավտոմեքենաները և տրանսպորտային այլ միջոցները լցակույտում բեռնաթափվու՞մ են նախագծով նախատեսված տեղում, փլուզման կամ սողանքի հնարավոր հատվածակողմից դուրս: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 67-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.35 | Լցակույտի հրապարակը համահարթեցնելիս շեպի եզրին բուլդոզերը մոտենում է դանակով դեպի առաջ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 69-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.36 | Պահպանվու՞մ են բեռնաթափման հրապարակում աշխատող ինքնաթափ մեքենաների և բուլդոզերների աշխատանքային գոտում, աշխատող մեխանիզմից մինչև 5 մետր հեռավորության վրա մարդկանց գտնվելու կամ աշխատանքներ կատարելու արգելման պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 76-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.37 | Էքսկավատորի տեղաշարժը կատարվու՞մ է մեքենավարի օգնականի տված ազդանշաններով` ապահովելով նրա և մեքենավարի մշտական փոխադարձ տեսանելիությունը: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 85-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10.38 | Պահպանվում են հանքաստիճանի, լցակույտի կողի, տրանսպորտային միջոցի և էքսկավատորի հակակշռի միջև 1 մետրից ոչ պակաս հեռավորությունները: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 86-րդ կետ |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 10.39 | Պահպանվու՞մ են էքսկավատորի աշխատանքի ժամանակ մեքենավարի կողմից սահմանված կարգին համապատասխան ազդանշաններ տալու պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 87-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.40 | Գործատուն սահմանե՞լ է բացահանքերի ճանապարհներին ավտոմեքենաների և տրակտորների երթևեկության արագությունը։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 107-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․41 | Ավտոմեքենայի հետընթացքով շարժման ժամանակ տրվում է անընդհատ ձայնային ազդանշան։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 118-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10.42 | Պահպանվու՞մ են քարհատ մեքենաների աշխատանքի ժամանակ աշխատանքի անվտանգ կազմակերպման պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 198-րդ, 203-րդ, 207-րդ կետեր |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 10.43 | Պահպանվու՞մ են ավտոմեքենայի թափքը բարձելիս բլոկները խցիկի վրայով տեղափոխելու, մեքենայի խցիկում կամ ոտնատեղի վրա, կամ տեղափոխվող բեռի տակ վարորդի կամ սպասարկող աշխատողների գտնվելու, կամ ավտոմեքենայի զննմամբ զբաղվելու արգելման պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 222-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․44 | Բացահանքում հոսանքագծերում մարդկանց աշխատելու դեպքում անջատված գործարկիչների, ավտոմատների և բարձրավոլտ բաշխիչ սարքերի բռնակին փակցվու՞մ է ազդագիր` «Չմիացնել, մարդիկ են աշխատում» գրառմամբ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,230-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10.45 | Բացահանքը սարքավորվա՞ծ է տեխնոլոգիական գործընթացների ղեկավարումը, հսկողությունն ու աշխատանքների անվտանգությունը, օպերատիվ դիսպետչերական կառավարումն ապահովող տեխնիկական միջոցների համալիրով։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 282-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․46 | Լեռնային զանգվածի շերեփման, ինչպես նաև ավտոճանապարհների շահագործման ժամանակ փոշեգոյացումը նվազեցնելու նպատակով տաք եղանակներին կատարվու՞մ է լեռնային զանգվածի ոռոգում: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 314-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․47 | Կազմակերպությունում ներդրվա՞ծ են ճառագայթային վտանգավոր աշխատանքների կատարման թույլտվության միջոցառումներ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 328-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․48 | Հարստացման ֆաբրիկայի մեխանիզմների, մեքենաների, տրանսպորտային միջոցների գործարկումն սկսելուց առաջ տրվում է ձայնային ազդանշան, որոնց նշանակության մասին ծանոթ են բոլոր աշխատողները: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 21-րդ, 50-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․49 | Տրվող ազդանշանների աղյուսակը փակցված է աշխատող մեխանիզմի վրա կամ դրա մոտակայքում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 21-րդ, 51-րդ կետեր |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․50 | Ֆաբրիկայի աշխատողներին արգելված է հանգստանալ կամ այլ գործունեությամբ զբաղվել աշխատող մեխանիզմների մոտակայքում, տրանսպորտային ուղիների ու սարքավորումների վրա, ծխել կամ սնունդ ընդունել անմիջապես աշխատատեղում։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 21-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․51 | Ֆաբրիկայում աշխատատեղերը և մարդկանց անցատեղերը մաքուր վիճակում են, աշխատատեղերում առկա չեն տարբեր իրեր, առարկաներ, մեքենաների մասեր, մետաղի ջարդոն և արտադրական թափոններ։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 25-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․52 | Վառելիքաքսուքային, սրբող, մաքրող նյութերն աշխատանքային տեղերում պահվում են փակ մետաղե անոթներում, իսկ հեշտ բռնկվող նյութերը (բենզին, նավթ և այլն)՝ աշխատանքային տեղերից դուրս: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 34-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․53 | Պահպանվում են բունկերներում հանքաքարի կուտակումների, կախվածքների, անցափակումների վերացման համար աշխատողներին բունկեր իջեցնելու արգելման պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 91-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․54 | Ապարաջարդիչ մեքենայի աշխատանքային գոտու տարածքում հանքաքարի մեծ կտորների խցանումները վերացնելու համար կիրառվում են հատուկ հարմարանքներ ունեցող ամբարձիչ սարքավորումներ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 98-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․55 | Աղացի ներսում աշխատանքները կատարվում են միայն տեխնիկական պատասխանատու անձի ներկայությամբ` ֆաբրիկայի ղեկավարության կողմից տրված կարգադրագիր-թույլտվությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 110-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․56 | Կոնտեյներների մեջ մետաղագնդերի բարձման տեղերը ցանկապատված են և կախված է «Վտանգավոր է» գրառմամբ ցուցատախտակ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 112-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․57 | Հերթափոխի տեխնիկական ղեկավարը, ղեկավարության կողմից հաստատված հրահանգի համաձայն, ստուգում է ռեագենտային հարթակի վրա աշխատողների անհատական պաշտպանության միջոցների առկայությունն ու դրանց սարքին վիճակը: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 122-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․58 | Ֆաբրիկայի օդափոխման համակարգերի և ռեագենտախողովակների հիմնական նորոգման, զննման, մաքրման, վնասազերծման աշխատանքները կատարվում են պատասխանատու անձի կողմից տրված աշխատանքների ծավալի և անվտանգության միջոցառումների նշմամբ կարգադրագիր-թույլտվության հիման վրա: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 224-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․59 | Ագրեսիվ թթուների և ալկալիների խողովակագծերը անցկացված չեն աշխատանքային հարթակների և անցատեղերի վրայով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 231-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․60 | Էքսկավատորի աշխատանքի ժամանակ մարդիկ գտնվում են դրա շերեփի գործողության գոտուց դուրս: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 260-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․61 | Հանքաքարի, խտանյութի և ոչ հանքային նյութերի պահեստներում աշխատանքի ժամանակ բուլդոզերը չի թողնվում առանց հսկողության, աշխատող շարժիչով և բարձրացված հարթաշերեփով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 263-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 10․62 | Ֆաբրիկայի հոսանքագծերում մարդկանց աշխատելու ժամանակ անջատված գործարկիչների, ավտոմատների և բարձրավոլտ բաշխիչ սարքերի բռնակին փակցվում է ազդագիր` «Չմիացնել, մարդիկ են աշխատում» գրառմամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 271-րդ կետ |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 10․63 | Ֆաբրիկայում 1000 Վ-ից բարձր լարմամբ կայանքներում կարգադրագրով աշխատանքները կատարվում են պատասխանատու անձի ներկայությամբ։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 304-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․64 | Էլեկտրաֆիլտրի կամ դրա առանձնամասերի ներքին զննումը և վերանորոգումը կատարվում են միայն գրավոր կարգադրագիր-թույլտվությամբ` էլեկտրաֆիլտրի շահագործման համար պատասխանատու անձի անմիջական մասնակցությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 313-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․65 | Պահպանվում են ավտոմեքենայից հանքաքարը ընդունման բունկերի բեռնահարթակում բեռնաթափելիս աշխատանքի անվտանգ կատարման կազմակերպման պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 326-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․66 | Բեռնաթափումից հետո ավտոմեքենայի շարժն իրականացվում է իջեցված թափքով, իսկ հետընթաց շարժումը` անընդհատ ձայնային ազդանշաններ տալուց հետո: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 327-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․67 | Հալած ցինկով բունկերի ներպատվածքի լցումը կատարվում է միայն տեխնիկական պատասխանատու անձի անմիջական ղեկավարությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 381-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․68 | Եռակցման աշխատանքները փակ տարողություններում կատարվում են երկու անձանց մասնակցությամբ, որոնցից մեկը գտնվում է տարողությունից դուրս և իրականացնում է հսկողություն աշխատանքների անվտանգ կատարման նկատմամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 396-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․69 | Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքար մշակող ֆաբրիկայում գործում է ճառագայթային հսկողության օբյեկտային ծառայություն։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 400-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․70 | Ֆաբրիկայի հիմնական բաժանմունքներում, ինչպես նաև ցնցուղարանի հանդերձարաններում առկա են առաջին բուժօգնության համապատասխան միջոցներ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 444-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 10․71 | Պայթեցման աշխատանքներ կատարող աշխատողները պայթուցիկ նյութի հետ միասին աշխատավայր են հասցվում միայն այդ նպատակի համար հատուկ սարքավորված ավտոմեքենաներով` ուղեկցող անձանց հսկողությամբ: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 25-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․72 | Ստորգետնյա հանքավայրեր պայթուցիկ նյութերի փոխադրումն իրականացվում է անվտանգության պահանջներին համապատասխանող և այդ նպատակների համար սարքավորված հանքի փոխադրամիջոցներով: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 27-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․73 | Պայթուցիկ նյութերի բեռնաբարձման, բեռնաթափման և հանքափողով փոխադրման ժամանակ մերձհանքափողային բակում և վերհանքային շենքում ներկա են լինում միայն պայթեցնողը, պայթուցիկ նյութը բաշխողը, բեռնող և բեռնաթափող անձինք, հանքափողն սպասարկողը և պայթուցիկ նյութը փոխադրելու համար պատասխանատու անձը: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 29-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․74 | Ստորգետնյա փորվածքներում պայթուցիկ նյութերը և պայթեցման միջոցները պահվում են առանց հսկողության, եթե դրանք տեղավորված են պահման հատուկ տեղերում՝ տեղամասային կետերում, կողպված մետաղյա արկղերում կամ բեռնարկղերում: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 37-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․75 | Աշխատատեղերում մինչև լիցքավորումը պայթուցիկ նյութերը և պայթեցման միջոցները պահվում են օրական պահանջի չափով՝ վտանգավոր գոտուց դուրս։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 39-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․76 | Աշխատատեղերում մինչև լիցքավորումը պայթուցիկ նյութերը և պայթեցման միջոցները պահվում են հերթափոխի պահանջի չափով՝ վտանգավոր գոտու սահմաններում: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 39-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․77 | Զանգվածային պայթեցումներ կատարելու ժամանակ վտանգավոր գոտում պահվում են լիցքավորման համար անհրաժեշտ քանակի պայթուցիկ նյութեր և պայթեցման միջոցներ: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 39-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․78 | Պայթուցիկ նյութերի և պայթեցման միջոցների ոչնչացումը կատարվում է պայթեցնողների կողմից, պայթուցիկ նյութի պահեստապետի մասնակցությամբ, կազմակերպության ղեկավարի կողմից նշանակված պատասխանատու անձի ղեկավարությամբ: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 42-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․79 | Պահպանվում է Էլեկտրադետոնատորների կիրառմամբ պայթեցումների ժամանակ պայթեցնողի թաքստոցից` պայթեցումից 5 րոպեից ոչ շուտ և միայն էլեկտրապայթեցման ցանցն էլեկտրական հոսանքի աղբյուրից անջատելուց հետո դուրս գալու արգելքը: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 68-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․80 | Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ մարդկանց զգուշացնելու համար տրվում են ձայնային, իսկ մութ ժամանակ նաև լուսային ազդանշաններ։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 98-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․81 | Ազդանշանները տրվում են պայթեցման աշխատանքներ կատարող պայթեցնողի կողմից, իսկ զանգվածային պայթեցման ժամանակ` կազմակերպության ղեկավարության կողմից հատուկ նշանակված աշխատողի կողմից: | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 99-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․82 | Պայթանցքերի (հորատանցքերի) լիցքավորումը 2 մ-ից ավելի բարձրության վրա կատարվում է հատուկ սարքավորված, աշխատանքի անվտանգությունն ապահովող ամբարձիչի հարթակներից։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 108-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10․83 | Լիցքավորող մեքենաների, լիցքավորիչների և մեքենայացված լիցքավորման այլ միջոցների վերանորոգումը կատարվում է այդ նպատակի համար սարքավորված շինություններում (լեռնային փորվածքներում)։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 122-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10.84 | Յուրաքանչյուր չպայթած լիցք գրանցվում է պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ պայթալիցքերի խափանումների հաշվառման գրանցամատյանում։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 125-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10․85 | Պայթեցման աշխատանքների կատարման կարգադրագրի-ուղեգրի մեջ կատարվում է նշում նախորդ հերթափոխում չպայթած լիցքի վնասազերծման աշխատանքները անավարտ մնալու վերաբերյալ։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 133-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11. | Գործատուն ապահովել է աշխատողների աշխատանքի անվտանգ կատարման ուսուցումը, աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության պահպանության հրահանգավորումը | ՀՀ ԱՕ 254-րդ հոդված, 247-րդ հոդվածի  3-րդ մաս |  |  |  |  |  |  |
| 11․1 | Օգտակար հանածոների հանքավայրերում ստորերկրյա եղանակով արդյունահանում իրականացնող կազմակերպությունում աշխատող ինժեներատեխնիկական անձնակազմը և մասնագետները անցել են են տեխնիկական անվտանգության հարցերով ուսուցում։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 7-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 11․2 | Կազմակերպությունում նոր աշխատանքի ընդունված յուրաքանչյուր աշխատող, նախքան իր պարտականությունների կատարումը, անցնու՞մ է նախնական ուսուցում։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 16-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․3 | Ստորերկրյա հանքում աշխատող անձինք կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ուսումնամեթոդական ծրագրերի համաձայն անցնու՞մ են ուսուցում և գիտելիքների ստուգում իրենց մասնագիտության գծով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 18-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․4 | Ստորերկրյա հանքում բոլոր աշխատողները, ոչ ուշ, քան տարին երկու անգամ, ստանու՞մ են տեխնիկական անվտանգության պահանջների իմացության հարցերով հրահանգավորում: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 19-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․5 | Ստորերկրյա հանքում նոր աշխատանքի ընդունված անձինք ծանոթացվու՞մ են հանքից դեպի երկրի մակերևույթ դուրս եկող հիմնական և օժանդակ ելքերին։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 20-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․6 | Ստորերկրյա հանքի բոլոր աշխատողները ուսուցանված են հանքի փորվածքներում և դրանց հատման տեղերում, ինչպես նաև աշխատատեղերում տեղակայված համապատասխան ցուցանակների, նախազգուշական, թույլատրող և արգելող պլակատների, գրառումների և նշանների նշանակությանը: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 21-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․7 | Ստորերկրյա հանքում, այլ կազմակերպություններից պայմանագրային հիմունքներով աշխատանքներ կատարող մասնագետները, նախքան աշխատանքները սկսելը, կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ուսումնամեթոդական ծրագրերին համապատասխան, անցնու՞մ են ուսուցում և գիտելիքների ստուգում: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 24-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․8 | Համապատասխան աշխատատեղի աշխատողն ուսուցանվա՞ծ է, որ աշխատանքներն սկսելուց առաջ պարտավոր է ստուգել և համոզվել հանքախորշի, փորվածքի ամրակապի, առաստաղի և կողերի վիճակի, օդափոխության համակարգի, հանքախորշի մեխանիզմների և սարքավորումների սարքինության մասին, եթե բացահայտվում են անսարքություններ, որոնք ինքը չի կարող ինքնուրույն վերացնել, դրա մասին պարտավոր է հայտնել հերթափոխի ղեկավարին (լեռնային վարպետին): | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 27-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․9 | Ստորերկրյա հանքում մեքենաներ, մեխանիզմներ և սարքավորումներ սպասարկող բոլոր աշխատողներն ուսուցանվա՞ծ են տրվող նախազգուշական ձայնային ազդանշանների նշանակությանը: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 36-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․10 | Հանքահորի հորատանցման և ամրակապման աշխատանքներում ընդգրկված բոլոր աշխատողներն ուսուցանվա՞ծ են վերհան կայանքներից տրվող ազդանշանների նշանակությանը։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 60 րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․11 | Կազմակերպության բոլոր աշխատողներն ուսուցանվա՞ծ են էլեկտրահարումից և այլ վնասվածքային գործոններից տուժած աշխատողին առաջին օգնություն ցույց տալու եղանակների իմացության հարցերով` համաձայն կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ուսումնամեթոդական ծրագրերի: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 331-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․12 | Բացահանքի բոլոր աշխատողները ծանոթացվե՞լ են բացահանքի շինությունների վրա, մարդկանց կուտակման վայրերում և շարժման երթուղիներում փակցված տեխնիկական անվտանգությանը վերաբերող ցուցադրական միջոցների նշանակությանը։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 14-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․13 | Աշխատանքային գոտում գտնվող բոլոր աշխատողներն ուսուցանվե՞լ են նախքան մեքենասարքավորումների գործարկելն ու տրանսպորտային միջոցների շարժը տրվող լսելի (տեսանելի) ձայնային և լուսային ազդանշանների նշանակությանը։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 18-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․14 | Բացահանքի աշխատողները տեղեկացվե՞լ են մարդկանց կյանքին սպառնացող վտանգավոր երևույթներ (մեքենասարքավորումների խափանումներ, սողանքի, հանքաստիճանի փլուզման, հրդեհի և արտակարգ այլ երևույթների առաջացման նշաններ) նկատելու դեպքում իրենց պարտականությունների մասին։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 19-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․15 | Մարկշեյդերական ծառայության կողմից լցակույտի փլուզման կամ սողանքի հնարավոր հատվածակողմի որոշված չափերը պարբերաբար տեղեկացվու՞մ են լցակույտում աշխատող անձնակազմին: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 67-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․16 | Գործատուի կողմից հաստատված հրահանգներով կատարվե՞լ են ավտոտրանսպորտային միջոցներ վարող աշխատողների տեխնիկական անվտանգության գծով հրահանգավորումներ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 112-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․17 | Անվադողեր հավաքակցող և տեղակայող աշխատողները հրահանգավորվե՞լ են գործատուի կողմից հաստատված հրահանգներով։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 113-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․18 | Մեքենասարքավորումների վերանորոգման աշխատանքներ կատարող աշխատողները ծանոթացվե՞լ են գործատուի կողմից հաստատված հրահանգներին, օրացուցային պլաններին, որոնցով որոշվում են աշխատանքների կատարման կարգն ու հերթականությունը, դրանց անվտանգությունն ապահովող հարմարանքներն ու գործիքները: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 185-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․19 | Բացահանքի բոլոր աշխատողներն անցե՞լ են էլեկտրահարումից տուժած անձանց առաջին օգնություն ցույց տալու հրահանգավորում: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 233-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․20 | Էլեկտրաշարժաբերներով աշխատող լեռնահանքային և տրանսպորտային միջոցներ շահագործող անձինք, որոնց աշխատանքը կապված է մեքենաների և էլեկտրասարքավորումների սպասարկման հետ, անցե՞լ են ուսուցում սահմանված կարգին համապատասխան։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 240-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․21 | Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող օգտակար հանածոների բաց եղանակով մշակվող հանքավայրերը շահագործող կազմակերպությում կատարվու՞մ է ճառագայթային անվտանգության հարցերով աշխատողների պատրաստում։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 328-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11․22 | Ֆաբրիկայում նոր աշխատանքի ընդունված աշխատողներն անցնում են նախնական ուսուցում և գիտելիքների ստուգում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 14-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11.23 | Ֆաբրիկայում աշխատող բանվորական անձնակազմի ուսուցումը և գիտելիքների ստուգումն իրականացվում է ըստ մասնագիտությունների՝ հաստատված ծրագրերին և թեմատիկ պլաններին համապատասխան: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 18-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11.24 | Ֆաբրիկայի բոլոր աշխատողնեը ծանոթացված են մեխանիզմների, մեքենաների, տրանսպորտային միջոցների գործարկումն սկսելուց առաջ տրվող ձայնային ազդանշանների նշանակությանը: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 21-րդ, 50րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11.25 | Ֆաբրիկայի բոլոր աշխատողները ծանոթացված են աշխատատեղերում բարձր աղմուկի դեպքում տրվող լուսային ազդանշանների նշանակությանը։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 51-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11.26 | Օդափոխման համակարգերի և ռեագենտախողովակների հիմնական նորոգման, զննման, մաքրման, վնասազերծման աշխատանքներում ընդգրկված անձինք հրահանգավորվում են այդ աշխատանքների կատարման համար պատասխանատու անձի կողմից: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 224-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11.27 | Ֆաբրիկայի բոլոր աշխատողներն ուսուցանվում են էլեկտրահարումից և այլ վնասվածքային գործոններից տուժած մարդկանց փրկելու, նրանց առաջին օգնություն ցույց տալու եղանակների իմացության հարցերով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 274-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11.28 | Հալած ցինկով բունկերի ներպատվածքի լցումը կատարող աշխատողներն անցել են ուսուցում, հրահանգավորում և ունեն համապատասխան որակավորում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 381-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11.29 | Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքար մշակող ֆաբրիկայի աշխատողներն անցնում են ճառագայթային անվտանգության հարցերով ուսուցում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 404-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11.30 | Ֆաբրիկայի համապատասխան աշխատողներն ուսուցանվել են առաջին բուժօգնության կազմակերպման ուղղությամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 444-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12. | Պահպանվել են կոլեկտիվ պաշտպանության միջոցներով աշխատավայրի (աշխատատեղի) կահավորման պահանջները | ՀՀ ԱՕ 255-րդ հոդված, 247-րդ հոդվածի  3-րդ մաս,  ՀՀ ԱՆ 15․08․2005թ․ N 756-Ն հրաման |  |  |  |  |  |  |
| 12․1 | Ստորերկրյա լեռնային փորվածքները, որոնցում աշխատանքները ժամանակավորապես դադարեցված են, պաշտպանվա՞ծ են հոծ պատնեշներով կամ համապատասխան արգելափակիչ նշաններով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, կետ-30 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12․2 | Վերևից և ներքևից հուսալիորեն ծածկվա՞ծ են բոլոր չգործող ուղղաձիգ և թեք լեռնային փորվածքները։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 31-րդ կետ |  |  |  | 0,05 |  |  |
| 12․3 | Բոլոր չգործող ուղղաձիգ և թեք լեռնային փորվածքները, որոնք օգտագործվում են օդափոխության համար, պարսպվա՞ծ են ամուր արգելապատով, ծածկվա՞ծ են վտանգը բացառող մետաղե ցանցով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 31-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12․4 | Լեռնային փորվածքները, որոնցում աշխատանքներն ավարտված են, փակվա՞ծ են մարդկանց մուտքն արգելակող միջնապատերով կամ ապահովիչ ցանկապատերով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 32-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12․5 | Ստորերկրյա աշխատանքների հետևանքով երկրի մակերևույթին առաջացած իջանցքները, անկումները և հնարավոր փլուզման գոտիների սահմանները ցանկապատվա՞ծ են։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 33-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12․6 | Մշակումն ավարտված մաքրահանման խցեր մուտք ունեցող փորվածքները փակված են: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 79-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12․7 | Խցերում հարկային և ենթահարկային փորվածքների ելքերը ցանկապատվա՞ծ են: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 103-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12․8 | Խորը հորատանցքերով հանքաքարի պոկման ժամանակ, լիցքերի պայթեցման հետևանքով հատման անցքեր առաջանալու դեպքում, խորը հորատանցքերում տեղադրվա՞ծ են անցքը փակող հարմարանքներ։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 92-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12․9 | Հանքավայրը ենթահարկային հանքամիջանցքների եղանակով մշակման ժամանակ արգելապատվա՞ծ է հանքամիջանցքը դատարկ տարածությունից: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 90-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12․10 | Ստորերկրյա ապարաջարդիչ համալիրներ կիրառելու դեպքում նախատեսվա՞ծ են՝ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 104-րդ կետ |  |  |  |  |  |  |
| 12․10.1 | ապարաջարդիչ մեքենաներից դուրս թռչող ապարների կտորներից (նյութերից) նախազգուշացման և պաշտպանության միջոցներ․ |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12․10.2 | փոշուց օդի մաքրման միջոցներ. |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12․10.3 | ապարաջարդիչը քարերից մաքրելու դեպքում աշխատողների անվտանգության միջոցներ․ |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12․10.4 | ապարաջարդիչ մեքենայի օպերատորի պաշտպանության միջոցներ: |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12․11 | Լուծազատման եղանակով մաքրահանման աշխատանքներում լուծույթներով լցավորված տարողությունների 200 մմ-ից ավելի չափեր ունեցող դիտանցքերը գտնվու՞մ են փակ վիճակում, տարողությունների սպասարկման հարթակը ապահովվա՞ծ է 1,2 մ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ ցանկապատով։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 194-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12․12 | Ստորերկրյա հանքերի բոլոր հորիզոններում, վերհան բաժանմունքների միջոցով մարդկանց անցումներն արգելափակելու համար հանքահորերի առջևից տեղադրվա՞ծ են պաշտպանիչ ցանցապատնեշներ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 255-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12․13 | Պահպանվե՞լ են բացահանքում շահագործվող ժապավենային փոխակրիչները բազրիքներով սարքավորված անցումային կամրջակներով կահավորելու, կամ փոխակրիչի տակով անցումները և ուղղանցումները պաշտպանական վահանակով սարքավորելու պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 26-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12․14 | Ցանկապատվա՞ծ են բացահանքի առափները, որոնցով տեղի է ունենում մարդկանց հաճախակի տեղաշարժեր: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 35-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 12․15 | Խցանով փակվա՞ծ են 250 մմ-ից ավելի հորատաբերանի տրամագծով հորատանցքերը։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 50-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 12․16 | Ավտոմեքենայի հետընթաց շարժը սահմանափակելու համար առկա՞ են բեռնաթափման հարթակների ամուր ապահովիչ պատնեշներ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 118-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12․17 | Ձեռքով ապարաջոկման աշխատանքների ժամանակ ցանկապատվում է փոխակրիչի ժապավենը: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,144-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 12․18 | Հանքավայրի ցամաքեցման ժամանակ առաջացող փլվածքները, ճեղքերն ու հնարավոր փլվածքատեղերը հուսալիորեն արգելապատվու՞մ են։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 295-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 12․19 | Ֆաբրիկայում աշխատանքային հարթակները, անցման կամրջակները և աստիճաններն ունեն 1 մետրից ոչ պակաս բարձրությամբ բազրիքներ, առավել ապահով անցատեղերում՝ 0,8 մետրից ոչ պակաս: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 26-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12.22 | Հարստացման ֆաբրիկայի հավաքակցման համար նախատեսված հարթակները, փոսիկները, խյուսափոսերը, ջրհորներն ու առուները ցանկապատված են 1 մետրից ոչ պակաս բարձրությամբ բազրիքներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 28-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12.23 | Ֆաբրիկայի մեքենաների ու մեխանիզմների ատամնային և շղթայական փոխանցումները, անկախ դրանց տեղադրման բարձրությունից և շարժման արագությունից, ունեն հոծ ճաղաշարքեր: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 49-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12.24 | Բունկերների բարձման և բեռնաթափման համար, աշխատանքային գոտիներ փոշու ներթափանցումը կանխելու նպատակով, կիրառվում են դոզավորիչ սարքեր: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 57-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12.25 | Ռեագենտային բաժանմունքում առկա է օդափոխիչների աշխատանքների դադարեցումն ազդարարող ձայնային կամ լուսային ազդարարման համակարգ։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 77-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12.26 | Ֆաբրիկայի բունկերի բացվածքները ցանկապատված են ինքնաթափի հետընթաց շարժը սահմանափակելու համար: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 87-րդ, 88-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12.27 | Վերանորոգման ժամանակ բունկերը սարքավորվում է հատուկ ծածկոցներով` վերևից որևէ առարկաների, իրերի ընկնելը կանխելու համար: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 94-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12.28 | Ապարների ջարդման և տեսակավորման մեքենայի (ապարաջարդիչ մեքենա) աշխատանքին և դրա մեջ հանքաքարի մատուցման ընթացքին հետևող օպերատորի աշխատանքային հարթակը ունի մետաղե ցանցավոր ճաղաշարք: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 96-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12.29 | Թրթռաքարամաղերի և ապարաջարդիչ մեքենաների վրա առկա են պաշտպանիչ հարմարանքներ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 101-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12.30 | Հանքաքարի դասակարգիչների վրա կառուցված են բազրիքներով կամրջակներ` պտտման մեխանիզմների անվտանգ սպասարկման, ձողերի կամ պարույրների բարձրացման համար: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 114-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 12.31 | Հանքաքարի դասակարգչի սպասարկման հարթակի շուրջը տեղադրված են ցանցավոր ցանկապատեր` բարձրությունը` առնվազն 300 մմ, ցանցախորշերի չափերը` 25 x 25 մմ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 114-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 12.32 | Էլեկտրազատիչի մեքենավարի և ուղղիչ սարքերի օպերատորի աշխատանքային տեղերը սարքավորված են հատուկ դիէլեկտրիկ մեկուսիչներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 138-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12.33 | Աշխատողներին ցայտումից պաշտպանելու համար ցանկապատված են նստվածքների լվացման հարմարանքներով սարքավորված թմբկագլանային ֆիլտրերը։ | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 170-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 12.34 | Ֆաբրիկայի պահեստներում, որտեղ հանքաքարի բարձումը կատարվում է ժապավենային փոխադրիչի միջոցով, վերին սրահի երկայնական ճեղքերը, որոնցով հանքաքարը թափվում է պահեստ, ցանկապատվում են մշտական բազրիքներով կամ փակվում են 200 x 200 մմ չափերով անցքեր ունեցող վանդակապատով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 266-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 12.35 | Ժապավենային փոխակրիչների տակ գտնվող ելքի և մուտքի տեղերում տեղադրված են պաշտպանական վահանակներ` ժապավենից թափվող նյութերից աշխատողի վնասվելը բացառելու նպատակով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 336-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 13. | Պահպանվել է անհատական պաշտպանության միջոցների տրամադրման, պահպանման և շահագործման պահանջները | ՀՀ ԱՕ 255-րդ հոդված, 247-րդ հոդվածի  3-րդ մաս |  |  |  |  |  |  |
| 13․1 | Արտադրական վնասակար կամ վտանգավոր գործոնների պայմաններում աշխատանքները կատարվու՞մ են անհատական պաշտպանության միջոցների պարտադիր կիրառմամբ։ | ՀՀ ԱՕ 255-րդ հոդված, 2-րդ մաս,  ՀՀ ԿՈ 11․11․2004թ․ N 1631-Ն, 1-ին, 6-րդ, 8-րդ, 9-րդ, 30-րդ կետեր,  ՀՀ ԱՆ 15․08․2005թ․ N 756-Ն հրաման, 4․1․3-րդ կետ,  ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 308-րդ կետ |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 13.2 | Ստորերկրյա հանքի բոլոր աշխատողներն ապահովվա՞ծ են հատուկ արտահագուստով, կոշիկներով, պաշտպանիչ սաղավարտներով, հակափոշային հակագազերով, աղմուկի դեմ անհատական պաշտպանիչ միջոցներով, խմելու ջրի անոթներով, պաշտպանական գոտիներով։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 14-րդ կետ, 422-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․3 | Գազապայթյունավտանգ ստորերկրյա հանքեր և փորվածքներ մտնող բանվորները, մասնագետները և ինժեներատեխնիկական աշխատողները ապահովվա՞ծ են հակագազերով: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 22-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․4 | Հանքահորի ամրացման կամ կախովի տախտամածի տեղափոխման աշխատանքները կատարվու՞մ են պաշտպանիչ գոտիների կիրառմամբ։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 58-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․5 | Վերընթացային փորվածքների լայնացման աշխատանքները կատարվու՞մ են ճոպանների վրա հուսալիորեն ամրացված ապահովիչ գոտիների կիրառմամբ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 78-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․6 | Հանքավայրը ենթահարկային հանքամիջանցքների եղանակով մշակման ժամանակ բաց փորանցքերից ապարների պոկման աշխատանքները կատարելու ժամանակ աշխատողներն օգտագործու՞մ են պաշտպանիչ գոտիներ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 90-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․7 | Լուծազատման ժամանակ քիմիական ռեագենտների օգտագործման հետ կապված աշխատանքները կատարվու՞մ են անհատական պաշտպանության միջոցների կիրառմամբ: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 186-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․8 | Հանքահորի զննումը և վերանորոգումը կատարող չբեռնավորված վերհան տախտամածի կամ վերելքավանդակի տանիքին կանգնած աշխատողները պաշտպանիչ գոտիներով կապվա՞ծ են ճոպանին կամ կցավորման սարքերին, ծածկոցներով պաշտպանվա՞ծ են վերևից ընկնող առարկաներից: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 247-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․9 | Էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման ժամանակ կիրառվու՞մ են էլեկտրապաշտպանիչ միջոցներ՝ դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ, բոտիներ, մեկուսիչ գորգեր, մեկուսիչ մետաղաձողեր, փոխադրովի հողանցումներ, պաշտպանիչ ակնոցներ, էլեկտրոմոնտյորի գոտի: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 330-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․10 | Բացահանքում 350-ից ավելի թեքման անկյունով հանքաստիճանի շեպի վրա աշխատանքները կատարվու՞մ են ճոպաններով հուսալիորեն հենարաններին ամրացված պաշտպանիչ գոտիների կիրառմամբ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 40-րդ կետ |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․11 | Պաշտպանիչ գոտիները ենթարկվու՞մ են փորձարկման ոչ ուշ, քան 6 ամիսը մեկ անգամ ստատիկ բեռով, 5 րոպե տևողությամբ և դրոշմավորվում են: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 247-րդ կետ  ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 40-րդ կետ,  ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 94-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․12 | Բացահանքի հորատող հաստոցի կայմի վրա աշխատողը կրում է կայմին ամրացված պաշտպանիչ գոտի։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 51-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․13 | Բացահանքի Էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման աշխատանքների անվտանգ կատարման համար, օգտագործվու՞մ են պաշտպանական միջոցներ` դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ, կրկնակոշիկներ (բոտեր), մեկուսիչ գորգեր, օպերատիվ ձողեր, ակնոցներ և այլն, որոնց վրա պետք է առկա լինեն դրանց փորձարկման տվյալները և պիտանելիության ժամանակը: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 231-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․14 | Էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման համար կիրառվող պաշտպանական միջոցները պարբերաբար ենթարկվու՞մ են էլեկտրական փորձարկումների: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 330-րդ կետ ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 232-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․15 | Լարման տակ գտնվող էլեկտրական մալուխն էքսկավատորին մոտեցնելու համար աշխատողներն օգտագործո՞ւմ են դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ (թաթմաններ) կամ մեկուսացված բռնակով հատուկ հարմարանքներ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 269-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․16 | Հորերում և հորանցքերում վնասակար գազերի առկայության կամ թթվածնի անբավարար քանակության դեպքում բոլոր աշխատանքները կատարվու՞մ են ճկուն փողրակ ունեցող հակագազերով: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 323-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․17 | Անբավարար ճառագայթային իրավիճակի դեպքում հանքավայրի աղտոտված տարածքներում աշխատողները փոշուց և ռադիոակտիվ աերոզոլներից պաշտպանության նպատակով ապահովվում են շնչադիմակներով: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 332-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13․18 | Բացահանքում ամիսը երկու անգամ կատարվու՞մ է արտահագուստի լվացում, անհրաժեշտության դեպքում կատարվու՞մ է արտահագուստի և կոշիկի վերանորոգում: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 357-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.19 | Ֆաբրիկայում աշխատող անձինք ապահովված են անհատական պաշտպանության սարքին միջոցներով, ունեն արտահագուստ, հատուկ կոշիկներ, հակագազեր, ձեռնոցներ և շնչադիմակներ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 15-րդ կետ, ՀՀ ԱՆ 15․08․2005թ․ N 756-Ն հրաման,  ՀՀ ԿՈ 11․11․2004թ․ N 1631-Ն |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.20 | Բունկերների կամ ընդունիչ ձագարների մեջ վերանորոգում կատարող աշխատողներն ապահովված են պաշտպանիչ գոտիներով, շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 94-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.21 | Ֆաբրիկայի թրթռամաղերն սպասարկող անձինք օգտագործում են հակաաղմկային ականջակալներ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 102-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.22 | Ֆաբրիկայի հերթափոխի տեխնիկական ղեկավարը, համաձայն ղեկավարության կողմից հաստատված հրահանգի, ստուգում է ռեագենտային հարթակի վրա աշխատողների անհատական պաշտպանության միջոցների առկայությունն ու դրանց սարքին վիճակը: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 122-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.23 | Պնևմատիկ ֆլոտամեքենաների օդավերելակային խողովակների փոխման կամ մաքրման դեպքում աշխատողներն օգտագործում են պաշտպանիչ ակնոցներ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 125-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.24 | ԾԾմբային հանքաքարի հարստացման ժամանակ ապարաջարդիչ մեքենաների մուրճային ջարդիչների բաժանմունքներում աշխատողները ապահովված են մեկուսիչ հակագազերով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 142-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.25 | Գրավիտացման եղանակով հանքահարստացման ժամանակ ծանր կախույթների (սուսպենզիաների) հանքահարստացման համար կիրառվող սարքերի մետաղե մասերից պնդացած ֆերոսիլիցիումի, այլ ծանրիչների և հանքաքարի պոկումն իրականացվում է պաշտպանիչ ակնոցներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 156-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.26 | Ցիանական լուծույթների (խյուսի) հետ աշխատանքն իրականացվում է ռետինե ձեռնոցներով, գոգնոցով, երկարաճիտ կոշիկներով: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 205-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.27 | Էլեկտրոլիզատորներում կաթոդային բլոկների փոխման ժամանակ աշխատողները կրում են ռետինե արտահագուստ, ռետինե երկարաճիտ կոշիկներ, ձեռնոցներ, պաշտպանիչ ակնոցներ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 215-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.28 | Ֆաբրիկայի ռեագենտների բաժանմունքներում, որտեղ հնարավոր է մեծ քանակությամբ վնասակար գազերի անջատում, առկա են հակագազեր, որոնց քանակն ապահովում է մեկ հերթափոխի աշխատողների ավելի քան 50%-ի պահանջը: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 247-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.29 | Ֆաբրիկայի Էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման աշխատանքների անվտանգ կատարման համար աշխատողներն օգտագործում են պաշտպանիչ միջոցներ՝ դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ, դիէլեկտրիկ կոշիկներ, մեկուսիչ գորգեր, պաշտպանիչ ակնոցներ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 272-րդ,  301-րդ կետեր |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.30 | Յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ ստուգվում է պաշտպանիչ միջոցների սարքինությունը, արտաքին վնասվածքների բացակայությունը, պիտանիության ժամկետը: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 272-րդ,  301-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.31 | Էլեկտրակայանքների սպասարկման համար կիրառվող պաշտպանիչ միջոցները պարբերաբար ենթարկվում են էլեկտրական փորձարկումների: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 273-րդ կետ,  ՀՀ ԿՈ 23․11․2006թ․ N 1933-Ն,  ՀՀ ԿՈ 23.11.2006թ. 1939-Ն |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.32 | Ֆաբրիկայիյում փոշի առաջացնող նյութերի բեռնաբարձումը և բեռնաթափումը կատարվում է շնչառական օրգանները փոշուց պաշտպանելու անհատական միջոցների կիրառմամբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 324-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.33 | Ապարաջարդիչ մեքենաների վերանորոգման ժամանակ վերևից ներքևի աշխատատեղ իջնելիս աշխատողները կրում են փրկարար գոտի և պաշտպանիչ ճոպան: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 378-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.34 | Հատիչով կամ ձեռքի այլ գործիքներով մեքենամասերի կտրման, մաքրման աշխատանքներ կատարելու ժամանակ աշխատողներն օգտագործում են պաշտպանիչ ակնոցներ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 385-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13.35 | Փակ տարողության մեջ եռակցում կատարող աշխատողը ապահովված է պաշտպանիչ գոտիով և պարանով, որի ծայրը պետք է գտնվի տարողությունից դուրս գտնվող անձի մոտ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 396-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 14. | Գործատուն աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության վիճակի վերլուծության, պլանավորման, միջոցառումների կազմակերպման և վերահսկման հարցերի մասին տեղեկացրել, խորհրդակցել և մասնակից է դարձրել աշխատողներին (ներկայացուցիչներին)։ | ՀՀ ԱՕ 253-րդ հոդված, |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 15. | Գործատուն ներքին կարգապահական կանոներով կամ աշխատանքային պայմանագրով սահմանել է աշխատանքի ռեժիմը և հանգստի ժամանակը | ՀՀ ԱՕ 5-րդ, 84-րդ, 142-րդ, 218-րդ հոդվածներ |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 16. | Պահպանվել են մինչև 18 տարեկան անձանց, հաշմանդամների, հղիների կամ երեխա խնամող աշխատողների, առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողների աշխատաժամանակի տևողությունը։ | ՀՀ ԱՕ 139-143-րդ, 146-րդ, 147-րդ, 149-րդ հոդվածներ  Հայաստանի Հանրապետությունում հաշմանդամների սոցիալական պաշտպանության մասին ՀՀ օրենքի 19-րդ հոդված  ՀՀ ԿՈ 01.02.2007թ., թիվ 201-Ն  ՀՀ ԿՈ 11.08.2005թ. թիվ 1223-Ն |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 17. | Պահպանվել են հղի կանանց, մինչև երեք տարեկան երեխա խնամողների, մինչև 18 տարեկան անձանց և առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողների, հաշմանդամների արտաժամյա և (կամ) գիշերային աշխատանքի ներգրավման սահմանափակումները | ՀՀ ԱՕ 144-րդ, 145-րդ, 148-րդ, 149-րդ հոդվածներ |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 18. | Պահպանվել են մինչև 18 տարեկան անձանց, ինչպես նաև հղի կամ երեխային կրծքով կերակրող կանանց և երեխա խնամող աշխատողների հանգստի ռեժիմին ներկայացվող պահանջները | ՀՀ ԱՕ 152-156-րդ, 158-167-րդ, 172-173-րդ, 176-րդ հոդվածներ.  ՀՀ ԿՈ 11.08.2005թ. թիվ 1223-Ն |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 19. | Ստույգ հաշվառվել են մինչև 18 տարեկան անձանց, հաշմանդամների, ինչպես նաև հղի կամ երեխա խնամող աշխատողների և առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողների օրական և (կամ) շաբաթական աշխատաժամանակը։ | ՀՀ ԱՕ 142-րդ հոդվածի 6-րդ մաս |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 20. | Աշխատողներն ունեն տվյալ աշխատանքների կատարման համար պահանջվող մասնագիտական կրթություն կամ որակավորում: | ՀՀ ԱՕ 89-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-6-րդ կետեր |  |  |  |  |  |  |
| 20․1 | Ստորերկրյա հանքերում լեռնային աշխատանքների ղեկավարումն իրականացնող ինժեներատեխնիկական աշխատողներն ունե՞ն համապատասխան մասնագիտական կրթություն, և սահմանված կարգով տեխնիկական անվտանգության գծով անցել են ուսուցում և ստացել մասնագիտական որակավորում։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 23-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 20.2 | Բաց եղանակով մշակվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի աշխատանքներում ընդգրկված ինժեներատեխնիկական անձնակազմը և մասնագետները ստացե՞լ են տեխնիկական անվտանգության հարցերով ուսուցում և որակավորում։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 11-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 20.3 | Հարստացման ֆաբրիկայի աշխատանքներում ընդգրկված ինժեներատեխնիկական կադրերը և մասնագետները ստացել են տեխնիկական անվտանգությանն հարցերով ուսուցում և որակավորում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 17-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 20.4 | Բացահանքում էլեկտրասարքավորումների վերանորոգման գործառույթներում ընդգրկված աշխատողներն ունե՞ն համապատասխան որակավորման խումբ։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 181-րդ կետ,  ՀՀ ԿՈ 23.11.2006թ. 1939-Ն |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 20.5 | Ֆաբրիկայի աշխատողները, ովքեր կատարում են էլեկտրական սարքերի (մեքենաների) սպասարկման աշխատանքներ ունեն տեխնիկական անվտանգության գծով համապատասխան որակավորման խումբ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 19-րդ կետ,  ՀՀ ԿՈ 23․11․2006թ․ N 1933-Ն,  ՀՀ ԿՈ 23.11.2006թ. 1939-Ն |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 20.6 | Պայթեցման աշխատանքներում ընդգրկված աշխատողները ստացել են համապատասխան ուսուցում և որակավորում։ | ՀՀ ԿՈ 06․03․2008թ․ N 291-Ն, 3-րդ, 4-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 21. | Պահպանվել են պարտադիր բժշկական զննության պահանջները | ՀՀ ԱՕ 249-րդ հոդված,  ՀՀ ԿՈ 15․06․2004թ․ N 1089-Ն,  ՀՀ ԿՈ 27․03․2003թ․ N 347-Ն,  ՀՀ ԱՆ ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 13-րդ, 430-րդ կետեր,  ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն,307-րդ, 360-րդ կետեր,  ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 14-րդ, 446-րդ կետեր |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 22. | Պահպանվել են աշխատանքը ժամանակավորապես դադարեցման պահանջները | ՀՀ ԱՕ 250-րդ հոդված |  |  |  |  |  |  |
| 22․1 | Ստորերկրյա հանքում պահպանվու՞մ են աշխատանքի դադարեցման և աշխատողներին անվտանգ վայր տեղափոխելու պահանջները՝ ստորերկրյա հանքում օդափոխության, վթարային ազդանշանման համակարգերի խափանումների, հանքի փորվածքների վտանգավոր վիճակների, կախված ապարների, ոչ սարքին ամրակապերի, մեխանիզմների շարժական մասերի խափանումների առկայության դեպքերում։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 26-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․2 | Պահպանվու՞մ են բնամասերի և առաստաղի ամրության վրա բացասաբար ազդող որևիցէ խախտում նկատելու դեպքում` հանքախորշում անմիջապես աշխատանքները դադարեցնելու, բնամասի և առաստաղի ամրության ապահովման համար միջոցներ ձեռնարկելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 74-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․3 | Պահպանվու՞մ են հանքախորշում փորվածքի առաստաղի և կողերի ինքնափլուզման վտանգի դեպքում աշխատանքներն անմիջապես դադարեցնելու և աշխատողներին անվտանգ վայր տեղափոխելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 80-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․4 | Պահպանվու՞մ են ստորգետնյա հանքի առաստաղի և կողային ապարների փլեցման ժամանակ, առաստաղի ապարների փլեցումը հետ ընկնելու դեպքում՝ մաքրահանման աշխատանքների կատարումը դադարեցնելու պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 86-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․6 | Պահպանվու՞մ են ստորգետնյա փորվածքներում օդափոխության սահմանված ռեժիմների խախտման կամ թունավոր գազերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիայի բարձրացման դեպքերում` այդ փորվածքներում գտնվող աշխատողներին անմիջապես մաքուր օդի դուրս հանելու, աշխատողների մուտքը դեպի չօդափոխվող փորվածքները փակելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 112-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․7 | Պահպանվու՞մ են ստորերկրյա փորվածքների մթնոլորտում տաք գազերի սահմանային թույլատրելի չափաքանակները 0,5%-ով բարձրանալու դեպքում բոլոր աշխատանքները դադարեցնելու, աշխատողներին մաքուր օդի դուրս հանելու, ներքին այրման շարժիչներն անջատելու և ապագազացման համար միջոցներ ձեռնարկելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 116-րդ կետ |  |  |  | 0․2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․8 | Պահպանվու՞մ են գլխավոր օդափոխիչը 30 րոպեից ավելի տևողությամբ չաշխատելու դեպքում գլխավոր օդափոխիչի սխեմայում գտնվող խուլ փորվածքներից աշխատողներին դեպի մաքուր օդով փորվածքներ հանելու պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 125-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․9 | Պահպանվու՞մ են գլխավոր օդափոխիչը 2 ժամ և ավելի տևողությամբ չաշխատելու դեպքում բոլոր աշխատատեղերից աշխատողներին երկրի մակերևույթ հանելու, հանքախորշերը պատշաճ կերպով օդափոխելուց և հանքային մթնոլորտի վիճակն ստուգելուց հետո աշխատանքները վերսկսելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 125-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․10 | Ջրահեղեղված փորվածքներում, որտեղ նկատվում են ջրի և գազի հնարավոր ճեղքման նշաններ, պահպանվու՞մ են աշխատանքները դադարեցնելու, ջրահեղեղման և գազավորման վտանգի տակ գտնվող փորվածքներից մարդկանց դուրս բերելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 400-կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․11 | Պահպանվու՞մ են հրդեհի ծագման դեպքում բացահանքի այն տեղամասերում, որտեղ առաջացել է հրդեհապայթյունավտանգ իրավիճակ, պարտադիր կարգով բոլոր աշխատանքները դադարեցնելու, իրավիճակի մասին կազմակերպության ղեկավարությանը, հրշեջ և լեռնափրկարար ծառայություններին տեղեկացնելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 21-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․12 | Պահպանվու՞մ են բացահանքի հանքաստիճանից կախված «հովարների», առանձին խոշոր բեկորների, ինչպես նաև ձյան ու սառույցի կախված շերտերի առկայության դեպքում վտանգավոր գոտում աշխատանքները դադարեցնելու, աշխատողներին անվտանգ գոտի հեռացնելու, տեղամասը նախազգուշացնող նշաններով արգելափակելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 27-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․13 | Պահպանվու՞մ են հնարավոր փլուզումների և անկումների գոտում ապարների տեղաշարժի երևույթներ նկատելու դեպքում բոլոր աշխատանքները դադարեցնելու և միայն փորձաքննություն անցած նախագծին համապատասխան վերսկսելու պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 41-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․15 | Պահպանվու՞մ են հանքաստիճանի կախվածքների և «հովարների» տակ էքսկավատորի աշխատանքի արգելման, էքսկավատորի աշխատանքի ժամանակ էքսկավատորի շերեփի և հակակշռի գործողության գոտում աշխատողների գտնվելու, ինչպես նաև կողմնակի անձանց էքսկավատորի խցիկում կամ արտաքին հարթակում գտնվելու արգելման պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 93-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․16 | Պահպանվու՞մ են հանքաստիճանի փլուզման և սողանքի վտանգի, ինչպես նաև պայթուցիկ նյութերի չպայթած լիցքերի հայտնաբերման դեպքերում, էքսկավատորի աշխատանքը դադարեցնելու, անվտանգ գոտի հեռացնելու պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 91-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․17 | Պահպանվու՞մ են 25 մետրից պակաս տեսանելության դեպքում էքսկավատորի տեղաշարժման և աշխատանքի դադարեցման պահանջները։ | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 97-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22․18 | Պահպանվու՞մ են բուդոզերների աշխատանքի արգելման պահանջները, եթե կատարվում են լայնակի աշխատանքներ զառիթափ լանջի վրա: |  |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 22.19 | Պահպանվու՞մ են առանց փոշեորսման կամ փոշեճնշման արդյունավետ միջոցների քարհատ մեքենաների, հորատող հաստոցների, հորատիչների էլեկտրագայլիկոնների աշխատանքի դադարեցման պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 315-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22.20 | Ֆաբրիկայում օդափոխության կայանքի աշխատանքն ընդհատվելու կամ օդում վնասակար նյութերի կոնցենտրացիան սահմանային թույլատրելի չափաքանակից բարձրանալու դեպքերում աշխատանքներն անհապաղ դադարեցվում են: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 78-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22.21 | Ֆաբրիկայում անսարք օդափոխման համակարգերի պայմաններում այնպիսի տեխնոլոգիական սարքավորումների շահագործումը, որոնց աշխատանքն ուղեկցվում է փոշու կամ գազի անջատմամբ, դադարեցվում է: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 80-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22.22 | Ընդունող բունկերները չեն բեռնավորվում եթե բաց են բեռնաթափման ելանցքերը, և չեն բեռնաթափում, եթե սպասարկող անձնակազմը գտնվում է բեռնաթափման գոտում: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 90-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22.23 | Պահպանվում են բունկերներում հանքաքարի կուտակումների, կախվածքների, անցափակումների վերացման համար աշխատողներին բունկեր իջեցնելու արգելման պահանջները: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 91-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22.24 | Բունկերների կամ ընդունիչ ձագարների մեջ վերանորոգման աշխատանքներ կատարելիս վտանգավոր իրավիճակներ առաջանալու դեպքում աշխատանքներն անմիջապես դադարեցվում են, աշխատողներն անհապաղ դուրս են բերվում բունկերից: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 94-րդ կետ |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 23. | Աշխատողների տեղահանման պլանները փակցված են տեսանելի տեղերում. | ՀՀ ԱՕ 250-րդ հոդվածի 5-րդ, 7-րդ մասեր |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 24. | Կազմակերպությունում, որտեղ արտադրվում, օգտագործվում, պահպանվում են վտանգավոր նյութեր, առկա են հնարավոր վթարի կամ վտանգի մասին նախազգուշացնելու և հետևանքները վերացնելու համար գործողությունների պլաններ։ | ՀՀ ԱՕ 250-րդ հոդվածի 6-րդ մաս |  |  |  |  |  |  |
| 24․1 | Ստորերկրյա եղանակով արդյունահանում իրականացնող կազմակերպությունում հաստատվա՞ծ է հնարավոր վթարների նախազգուշացման և հետևանքների վերացման համար գործողությունների պլան։ | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 6-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 24․2 | Հանքերում, որտեղ բացահայտվել են (կամ երկրաբանական տվյալներով կանխատեսվում են) տաք կամ թունավոր գազերի անջատում, մշակվու՞մ են համալիր միջոցառումներ («գազային ռեժիմ»): | ՀՀ ԿՈ 27․08․2009թ․ N 1083-Ն, 117-րդ, 119-րդ կետեր |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 24․3 | Օգտակար հանածոների հանքավայրերը բաց եղանակով մշակող կազմակերպությունում հաստատվե՞լ են հնարավոր վթարների նախազգուշացման և դրանց հետևանքների վերացման գործողությունների պլաններ: | ՀՀ ԿՈ 21․01․2010թ․ N 51-Ն, 8-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 24․4 | Հարստացման ֆաբրիկա շահագործող կազմակերպությունում հաստատված է հնարավոր վթարների նախազգուշացման և դրանց հետևանքների վերացման գործողությունների պլաններ: | ՀՀ ԿՈ 29․10․2009թ․ N 1277-Ն, 7-րդ կետ |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 25. | Սահմանված կարգով իրականացվում են դժբախտ դեպքի հաշվառում և ծառայողական քննություն։ | ՀՀ ԱՕ 261-րդ հոդված,  ՀՀ ԿՈ 23.03.2006թ.  թիվ 458-Ն |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 26. | Պահպանվել են մինչև 18 տարեկան անձանց, հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանանց ծանր, վնասակար, առանձնապես ծանր, առանձնապես վնասակար աշխատանքներում ներգրավելու արգելքը։ | ՀՀ ԱՕ 257-րդ հոդված, 258-րդ հոդվածի 1-ին մաս․  ՀՀ ԿՈ 29.12.2005թ. թիվ 2308-Ն  ՀՀ ԿՈ 2.12.2010թ. թիվ 1698-Ն |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27. | Պահպանվում են մայրության պաշտպանության երաշխիքները։ | ՀՀ ԱՕ ՀՀ ԱՕ 258-րդ հոդված 2-5-րդ մասեր |  |  |  |  |  |  |
| 27.1 | Աշխատանքի վնասակար պայմանների և վտանգավոր գործոնների ցանկի, ինչպես նաև աշխատավայրի գնահատման արդյունքների հիման վրա գործատուն որոշում է հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանանց անվտանգության և առողջության վրա ազդող վտանգավոր գործոնների ազդեցության տևողությունը և բնույթը: | ՀՀ ԱՕ ՀՀ ԱՕ 258-րդ հոդված, 2-րդ մաս |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27.2 | Հնարավոր ազդեցության առկայությունը որոշելուց հետո գործատուն վտանգավոր գործոնների ազդեցության ռիսկի վերացման նպատակով ձեռնարկում է ժամանակավոր միջոցներ: | ՀՀ ԱՕ ՀՀ ԱՕ 258-րդ հոդված, 2-րդ մաս |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27.3 | Վտանգավոր գործոնների վերացման հնարավորություն չունենալու դեպքում գործատուն ձեռնարկում է միջոցներ բարելավելու աշխատանքային պայմանները, որպեսզի հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանայք չենթարկվեն նման գործոնների ազդեցությանը: | ՀՀ ԱՕ ՀՀ ԱՕ 258-րդ հոդված, 3-րդ մաս |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27.4 | Եթե աշխատանքային պայմանների փոփոխությամբ վտանգավոր գործոնների ազդեցությունը հնարավոր չէ վերացնել, ապա գործատուն հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կնոջը նրա համաձայնությամբ փոխադրում է այլ աշխատանքի նույն կազմակերպությունում կամ այդպիսի հնարավորության բացակայության դեպքում՝ տրամադրում է վճարովի արձակուրդ մինչև հղիության և ծննդաբերության արձակուրդի հատկացումը: | ՀՀ ԱՕ ՀՀ ԱՕ 258-րդ հոդված, 3-րդ մաս |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27.5 | Աշխատաժամանակի ընթացքում հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կնոջը, բժշկական հետազոտություն անցնելու համար, գործատուն նրան ազատում է աշխատանքային պարտականությունների կատարումից` պահպանելով միջին աշխատավարձը։ | ՀՀ ԱՕ ՀՀ ԱՕ 258-րդ հոդված, 4-րդ մաս |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27.6 | Երեխային կրծքով կերակրող կնոջը մինչև երեխայի մեկուկես տարին լրանալը, բացի հանգստի և սնվելու համար տրամադրվող ընդմիջման ժամերից, երեխային կերակրելու համար յուրաքանչյուր երեք ժամը մեկ գործատուն տրամադրում է լրացուցիչ ընդմիջում` կես ժամից ոչ պակաս տևողությամբ, երեխային կերակրելու համար նախատեսված ընդմիջումների ժամանակահատվածում վարձատրելով միջին ժամային աշխատավարձի չափով | ՀՀ ԱՕ ՀՀ ԱՕ 258-րդ հոդված, 5-րդ մաս |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

**Ծանոթագրություններ\***

**Նշում 1\***

**Լուսավորման նորմավորվող ցուցանիշները**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Տեսողական աշխատանքի բնութագիրը | Նշմար-  վող օբյեկտի նվազա-գույն կամ համար-  ժեք չափը,  մմ | Տեսողա-  կան աշխա-  տանքի կարգը | Տեսո-ղական աշխա-  տանքի ենթա-կարգը | Օբյեկտի ցայտու-  նությունը ֆոնով | Ֆոնի բնութա-  գիրը | Արհեստական լուսավորում | | | | | Բնական լուսավորում | | Համատեղված լուսավորում | |
| Լուսավորվածությունը, լք | | | | | ԲԼԳ,% | | | |
| Լուսավորման համակցված համակարգի  դեպքում | | Ընդհանուր  լուսավոր-  ման  համա-  կարգի  դեպքում | Շլացման ցուցանիշի և բաբախման գործակցի նորմավոր-  վող մեծու-  թյունների զուգակցումը | | Վերին կամ  համակցված  լուսավորման  դեպքում | Կողմնային  լուսավոր-  ման  դեպքում | Վերին կամ  համակց-  ված  լուսավոր-  ման  դեպքում | Կողմնային  լուսավորման  դեպքում |
| Ընդա-  մենը | այդ թվում ընդհա-նուրից | P | KH,  % |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** |
| Ամենաբարձր ճշտության | 0.15-ից պակաս | I | ա     բ       գ       դ | Փոքր | Մուգ | 5000 4500 | 500  500 | -  - | 20  20 | 10  10 | - | - | 6.0 | 2.0 |
| Փոքր  Միջին | Միջին Մուգ | 4000  3500 | 400  400 | 1250  1000 | 20  10 | 10  10 |
| Փոքր  Միջին  Մեծ | Բաց  Միջին  Մուգ | 2500      2000 | 300      200 | 750      600 | 20      10 | 10      10 |
| Միջին  Մեծ  \* | Բաց  \*  Միջին | 1500      1250 | 200      200 | 400      300 | 20      10 | 10      10 |
| Շատ բարձր ճշտության | 0.15-ից մինչև 0.30 | I I | ա     բ       գ       դ | Փոքր | Մուգ | 4000  3500 | 400  400 | -  - | 20  10 | 10  10 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին | Միջին Մուգ | 3000  2500 | 300  300 | 750  600 | 20  10 | 10  10 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին  Մեծ | Բաց  Միջին  Մուգ | 2000      1500 | 200      200 | 500      400 | 20      10 | 10      10 | - | - | 4.2 | 1.5 |
| Միջին  Մեծ  \* | Բաց  \*  Միջին | 1000      750 | 200      200 | 300      200 | 20      10 | 10      10 |  |  |  |  |
| Բարձր ճշտության | 0.30-ից մինչև 0.50 | I I I | ա       բ     գ       դ | Փոքր | Մուգ | 2000  1500 | 200  200 | 500  400 | 40  20 | 15  15 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին | Միջին Մուգ | 1000  750 | 200  200 | 300  200 | 40  20 | 15  15 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին  Մեծ | Բաց  Միջին  Մուգ | 750      600 | 200      200 | 300      200 | 40      20 | 15      15 | - | - | 3.0 | 1.2 |
| Միջին  Մեծ  \* | Բաց  \*  Միջին | 400 | 200 | 200 | 40 | 15 |  |  |  |  |
|  |
| Միջին ճշտության | 0.50-ից մինչև 1 | IV | ա     բ     գ       դ | Փոքր | Մուգ | 750 | 200 | 300 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին | Միջին Մուգ | 500 | 200 | 200 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին  Մեծ | Բաց  Միջին  Մուգ | 400 | 200 | 200 | 40 | 20 | 4 | 1.5 | 2.4 | 0.9 |
| Միջին  Մեծ  \* | Բաց  \*  Միջին | - | - | 200 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր ճշտության | 1-ից մինչև 5 | V | ա     բ     գ         դ | Փոքր | Մուգ | 400 | 200 | 300 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին | Միջին Մուգ | - | - | 200 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին  Մեծ | Բաց  Միջին  Մուգ | - | - | 200 | 40 | 20 | 3 | 1 | 1.8 | 0.6 |
| Միջին  Մեծ  \* | Բաց  \*  Միջին | - | - | 200 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Կոպիտ (շատ փոքր ճշտության) | 5-ից ավել | VI |  | անկախ ֆոնի և ֆոնով օբյեկտի ցայտունության բնութագրից | | - | - | 200 | 40 | 20 | 3 | 1 | 1.8 | 0.6 |
| Աշխատանք    տաք արտադրամասերում լուսատու նյութերի և շինվածքների հետ | 0.5-ից ավել | VII |  | Նույնը | | - | - | 200 | 40 | 20 | 3 | 1 | 1.8 | 0.6 |
| Արտադրական գործընթացներ  ընթացքի ընդհանուր դիտարկում,    մշտական  պարբերական սենյակում մարդկանց մշտական կացության  դեպքում    պարբերական սենյակում մարդկանց պարբերական կացության դեպքում    ինժեներական հաղորդակցումների ընդհանուր դիտարկում |  | VIII | ա | -“- | | - | - | 200 | 40 | 20 | 3 | 1 | 1.8 | 0.6 |
| բ | -“- | | - | - | 75 | - | - | 1 | 0.3 | 0.7 | 0.2 |
| գ | -“- | | - | - | 50 | - | - | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 0.2 |
| դ | -“- | | - | - | 2 | - | - | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| Ծանոթություններ:  1. Նորմերի 1 ա-ից մինչեւ 3 գ ենթակարգերի համար կարող է ընդունվել տվյալ ենթակարգի համար 7-11 սյունակներում բերված նորմավորվող ցուցանիշների լրակազմերից մեկը:  2. Նշմարվող օբյեկտի նվազագույն չափերը եւ համապատասխանաբար դրանց տեսողական աշխատանքի ենթակարգերը սահմանված են աշխատողի աչքերից 0,5 մ-ից ոչ ավել հեռավորության վրա նշմարվող օբյեկտի տեղաբաշխման դեպքում:  3. 1-3, 4բ, 4գ, 5ա կարգերի համար ընդհանուր լուսավորման համակարգի նախատեսումը թույլատրվում է միայն տեխնիկական անհնարինության կամ համակցված լուսավորման համակարգի կիրառման տնտեսական աննպատակահարմարության դեպքում: | | | | | | | | | | | | | | |

**Համաարդյունաբերական սենքերի և կառուցվածքների լուսավորության նորմավորվող ցուցանիշները**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հհ | Սենքեր և արտադրական տեղամասեր, սարքավորումներ, կառուցվածքներ | Աշխատանքային մակերևույթ  և հարթություն, որի վրա նորմավորվում է լուսավորվա-  ծությունը  (Հ-հորիզոնական,  ՈՒ-ուղղաձիգ) | Տեսողական աշխատանքի կարգը ըստ  աղյուսակ   1-ի | Նորմավորվող լուսավորվածությունը, լք | | | Շլացման ցուցանիշը,   ոչ ավելի | Բաբախման գործակից %,  ոչ ավելի | Լրացուցիչ ցուցումներ |
| Ընդհանուր լուսավորման դեպքում | Համակցված լուսավորման դեպքում | |
| Ընդհա-նուր | Ընդհա-  նուրից |
|  | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** |
| 1. | **Պահեստներ**  Յուղի, լաքաներկային նյութերի պահեստներ` պահեստանոցներ  1) պահուստում  լցաբաշխման  2) ահուստում առանց  լցաբաշխման | Հ – հատակ  Հ – հատակ | VIII բ  VIII գ | 70  50 | -  - | -  - | - | - |  |
| 2. | Քիմիկատների, կարբիդ կալցիումի, թթուների, ալկալիդների և այլնի պահեստներ, պահեստանոցներ | Հ – հատակ | VIII գ | 50 | - | - | - | - |  |
| 3. | Մետաղի, պահեստային մասերի, վերանորոգվող ֆոնդի, պատրաստի արտադրանքի պահեստներ և պահեստանոցներ, վերանորոգման ենթակա մանրամասների և գործիքների պահեստ | Հ – հատակ | VIII բ | 75 | - | - | - | - |  |
| 4. | Դարակաշարային պահմամբ պահեստներ`  1) Բեռների ընդունման  և հանձնման  հիմնարկաբաժին  2) Տրանսպորտի  բաշխման համակարգ  3) պահեստարանի  գոտի`  ա. խորշերում և  բ. պատվարներում | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – հատակ  Հ – հատակ  ՈՒ  ՈՒ | IV գ \*)  V գ  VIII գ  VIII բ  IV բ | 200  150  50  75  200 | 400  -  -  -  - | 200  -  -  -  - | 40  40  -  -  40 | 20  20  -  -  20 | Դարակաշարային պահեստների ավտոմատ շտաբեր ամբարձիչներով պահման գոտիներում լուսավորում պահման չի պահանջվում, անհրաժեշտ է վթարային լուսավորում, հպանվակների վերանորոգման լուսավորում և անցամասերիհերթապահ լուսավորում |
| 5. | Պահեստներ, պահեստանոցներ, գազի բալոնների  շվաքարանների տակի բաց հարթակներ | Հ – հատակ | VIII բ | 50 | - | - | - | - |  |
| 6. | Ծանրաշարժ առարկաների և սորուն նյութերի (ավազ, ցեմենտ և այլն) պահեստներ | Հ – հատակ | VIII բ | 75 | - | - | - | - |  |
| 7. | Բեռնաբարձիչ մեքենաներ (ամբարձահեծան, բազմաճախարակներ, կամրջային  ամբարձիչներ և ուրիշներ) սենքերում  շենքերից դուրս | Հ, ՈՒ–կառավարման վահան,  ՈՒ – ամբարձիչի կեռ, սարքավորումների և մանրամասների ընդունման և հանձնման    Հ, ՈՒ–կառավարման վահան,  Լ-սարքավորումների, նյութերի մանրամասների ընդունման և հանձնման | VIII բ  VIII բ                    V      VII      VII | 50  50                    30      10      10 | -  -                    -      -      - | -  -                    -      -      - | -  -                    -      -      - | -                      -      -      - |  |
| 8. | Լցման,  թափման էսկադաներ | Հ – հարթակի հատակ  Հ - ցիցտեռնի բկանցք | III  VI | 5  20 | -  - | -  - | -  - | -  - |  |
| 9. | **Էլեկտրասարքեր`**  Բաշխիչ կայանքների դիսպետչերական, օպերատորային,  էլեկտրավահանային սենքեր`  1) մարդկանց  մշտական կացությամբ                      2) մարդկանց  պարբերակն  կացությամբ | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – օպերատորի սեղան    Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ  ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը    Հ – 0.8մ հատակից    Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ  ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը | III գ \*)                          IV գ \*)                VIII գ | 200        300                  150    150            50 | -        750                  -    -            - | -        200                  -    -            - | 40                          40 | 20        20/15                  20    20            - | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 10. | Կառավարման պուլտեր և վահաններ`  1) սենքերում  ա. չափիչ  ապարատուրայով    բ. առանց չափիչ  ապարատուրայի            2) շենքերից դուրս | Հ – 0.8մ սարքերի սանդղակներ        ՈՒ – 1.5մ  Հ – 0.8 մ  ՈՒ – 1.5մ  Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ    ՈՒ – 1.5մ   Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ | IV գ \*)          VI գ \*)              IV գ \*) | 150          150              50 | -          -              - | -          -              - |  | 20          20              - | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 11. | Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր`  1) մշտական դիտարկման  2) պարբերական  դիտարկման  3) շենքերից դուրս | Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ  Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ  Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ | IV դ \*)    IV բ \*)    IV բ \*) | 200    150    50 | -    -    - | -    -    - |  | 20    20    - |  |
| 12. | Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, ստատիկ կոնդենսատորների, ակումուլյատորների խցիկներ և սենքեր | ՈՒ - 1.5մ | VIII բ | 75 | - | - |  | - |  |
| 13. | Էլեկտրամեքենայական սենքեր`  1) մարդկանց մշտական  կացությամբ    2) մարդկանց  պարբերական  կացությամբ | Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա  Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա | IV դ      IV դ \*) | 200      150 | -      - | -      - | 40      40 | 20      20 |  |
| 14. | Բնակելի և հասարակական շենքերում էլեկտրավահանակներ | Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա | VIII բ | 75 | - | - | - | - |  |
| 15. | **Կաթսայատներ**  Փակիչ և կարգավորիչ արմատուրա`  1) սենքերում                  2) շենքերից դուրս | ՈՒ – հնոցների, սողնակների, վենտիլների, կափույրների, լծակների, փականների, բունկերների, ծխնիների վրա նույնը | VIII բ                    V | 75                    30 | -                    - | -                    - | -                    - | -                    - |  |
| 16. | Հնոցներ և ջերմօգտագործիչների հարթակներ և աստիճաններ, հնոցների հետևի անցամասեր | Հ – հատակ | VIII գ | 50 | - | - | - | *-* |  |
| 17. | Վառելիքամատուցման սենյակ | Հ – 0.8մ հատակից | VI \*) | 150 | - | - | 40 | 20 |  |
| 18. | Ծխաքաշերի, օդափոխիչների սենյակներ, բունկերային բաժանմունք | Հ, ՈՒ – 0.8մ հատակից | VI \*) | 150 | - | - | 40 | 20 |  |
| 19. | Կոնդենսացման, քիմջրամաքրման, ջրահեռացման, օդազերծման, զոլի սենյակներ | Հ – հատակ | VIII բ | 75 | - | - | - | - |  |
| 20. | Քիմջրամաքրման և գեներատորային սենք | Հ – հատակ | VIII գ | 50 | - | - | - | - |  |
| 21. | Վերբունկերային սենյակ | Հ – 0.8մ հատակից | VIII գ | 50 | - | - | - | - |  |
| 22. | **Ինժեներական ցանցերի սենքերի և այլ տեխնիկական սենքեր**  Պոմպակայանների մեքենասրահներ (տեխնոլոգիական ըստ ջրի վերմղման և նավթաբլոկային փնջային պոմպակայաններ և այլ), օդափոխներ`  1) անձնակազմի  մշտական  հերթապահությամբ      2) անձնակազմի ոչ  մշտական  հերթապահությամբ | Հ – 0.8մ հատակից            ՈՒ – հսկման սանդղակների վրա  Հ – մեքենավարի սեղան    Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ - հսկման սանդղակների վրա | IV դ \*)      III դ    IV դ \*) | 200            150      200    150    150 | -      400    -    - | -      200    -    - | 40            -    -      40    - | 20            20    20/15      20    20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 23. | Սենքեր կոնդիցիոներների համար, ջերմային պունկտեր | Հ – 0.8մ հատակից | VI \*) | 150 | - | - | 40 | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 24. | Կոմպրեսորանոցներ (բլոկներ, կայաններ, սենյակներ, սրահներ)`  1) անձնակազմի  մշտական  հերթապահությամբ                  2) անձնակազմի ոչ  մշտական  հերթապահությամբ | Հ – 0.8մ  ՈՒ – սարքերի սանդղակների հատակից կոմպրեսորի կառավարման վահանի վրա  Հ - մեքենավարի սեղան    Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ – սարքերի սանդղակի վրա կառավարման վահանի վրա | I V դ \*)                III դ      I V \*) | 200  150              200      150  150 | -  -              400      -  - | -  -              200      -  - | 40                -      60  - | 20  20              20/15      20  20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 25. | **Ինժեներական ցանցերի սենքեր**  Օդափոխման սենքեր և կայանքներ`  1) օդաքաշ և ներհոս  օդափոխիչների խցիկներ  2) օդաջեռուցիչների և  զտիչների  հատվածամասեր | Հ – 0.8մ հատակից      Հ – 0.8մ հատակից | VIII գ      VIII դ | 50      20 | -      - | -      - | -      - | -      - | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 26. | Հոսանքալարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների ստորանցքեր և թունելներ | Հ – հատակ | VIII դ | 20 | - | - | - | - |  |
| 27. | Կաբելային, ջերմավորման, յուղային, խյուսաշարների, ջրմուղի թունելնել | Հ – հատակ | - | - | - | - | - | - |  |
| 28. | Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ  Դիտաառուներ սենքերում և շենքերից դուրս | Հ – մեքենայի հատակ | V բ | 200 | - | - | 40 | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 29. | Շարժունակ կազմի լվացման և մաքրման կետեր` շենքերից դուրս սենքերում | Հ – ծածկ  Հ – հատակ | VII գ  VI \*) | 10  150 | -  - | -  - | -  40 | -  20 |  |
| 30. | Ագրեգատների, հանգույցների, մանրամասների լվացատեղ | Հ – բեռնման և բեռնաթափման տեղ | VI \*) | 150 | - | - | 40 | 20 |  |
| 31. | Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և բեռնատար ավտոմեքենաների արատորոշման տեղամասեր | Հ – 0.8մ հատակից | V բ | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
| 32. | Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների տեխնիկական վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից | V բ | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
| 33. | Ամբարձիչներ | Հ – մեքենայի հատակ | IV գ | 150\*\*) | - | - | 40 | 20 |  |
| 34. | Դողահավաքման տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից | V ա | 300 | - | - | 40 | 20 |  |
| 35. | Դարբնոցազսպանային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից | IV բ | 200 | - | - | 40 | 20/20 |  |
| 36. | Եռակցման թիթեղագործական տեղամաս | Հ – 0.8մ | IV գ | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
| 37. | Պղնձագործի տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – դազգահ  Հ – գուռ | IV բ  V ա | 200  -  - | -  500  400 | -  200  200 | 40 | 20  20/20  20/20 |  |
| 38. | Էլեկտրասարքավորումների և սնուցման սարքերի վերանորոգման տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – դազգահ, ստենդ | III գ | 300  - | -  750 | -  200 | 40  - | 20  20/15 |  |
| 39. | Փայտամշակման տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – մշակման գոտի, չափանշման սալ | III բ | 200  - | -  1000 | -  200 | 40  - | 20  20/15 |  |
| 40. | Պաստառային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից | IV ա | 300 | - | - | 40 | 20 |  |
| 41. | Ռետինացման տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – դազգահ, գուռ  Հ – բեռնման և բեռնաթափման տեղ | III բ  V ա | 300  300  200 | -  1000  - | -  200  - | 40  -  - | 20  20/15  20 |  |
| 42. | Սակահաշվիչային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – սեղաներես | II գ | 300  - | -  2000 | -  200 | 20  - | 20  20/15 |  |
| 43. | Փականագործական մեքենայական տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից |  | 300 | - | - | 20 | 20 |  |
| 44. | Մետաղահատ հաստոցներ`  խառատային, խառատածոծրակող, պարուրակախառատային, կոորդինատաներտաշող, պարուրակահղկող սրող, ատամնամշակող, պարուրակագլորող,  1) խառտաադարձուկային, խառատապտուտակային, հարթահղկող, կորահղկող, ներհղկող  2) ֆրեզերային  3) խառատակարուսելային  3) երկայնառանդիչ  4) լայնառանդիչ  5) ճակատախառատային  6) գայլիկոնման, թործման, ձգման, եզրահատման | Հ – մշակման գոտի                  Հ – մշակման գոտի        Հ – մշակման գոտի  Հ – մշակման գոտի  Հ – մշակման գոտի  Հ – մշակման գոտի  Հ – մշակման գոտի  Հ – մշակման գոտի | II գ                  I գ        II գ  I դ  II դ  I դ  II դ  III գ | -                  -        -  -  -  -  -  - | 2000                  1500        2000  1500  1000  1500  1000  750 | 200                  200        200  200  200  200  200  200 |  | 20/10                  20/10        20/10  20/10  20/10  20/10  20/10  20/10 |  |
| 45. | Ներկապատրաստամաս | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – դազգահ, ներկախառնիչ | III բ | 300  - | -  1000 | -  200 | 40  - | 15  20/15 | Գործածել ԼԴՑ լամպեր |
| 46. | Մարդատար ավտոմեքենաների ներկման տեղամաս | Հ, ՈՒ-ավտոմեքենայի թափք | III բ | 300 | - | - | 40 | 15 |  |
| 47. | Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ներկման տեղամաս | Հ, ՈՒ – ավտոբուսի, ավտոմեքենայի թափք | IV գ | 200 | - | - | 40 | 15 |  |
| 48. | Ավտոմեքենաների և ավտոբուսների չորանոց | Հ – 0.8մ հատակից | VI \*) | 200 | - | - | - | - |  |
| 49. | Մարդատար ավտոմեքենաների ագրեգատային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից  Հ - դազգահ | III գ | 300  200 | -  750 | -  200 | 40  - | 20  20/15 |  |
| 50. | Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ագրեգատային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից  Հ - դազգահ | IV գ | 200  200 | -  400 | -  200 | 40 | 20  20/20 |  |
| 51. | Թափքային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից |  | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
| 52. | Շարժակազմի պահման համար բաց կայանատեղեր և հրապարակներ  1) առանց տաքացման  2) էլեկտրական, գազով, օդով և տաքացման այլ տեսակներով | Հ – պատվածքի վրա  Հ – պատվածքի վրա | IV գ  III | 2  5 | -  - | -  - | -  - | -  - |  |
| 53. | Շարժակազմի փակ պահման սենք | Հ – հատակ | VIII բ | 50 | - | - | - | - |  |

**Նշում 2\* -** Էլեկտրական ցանցից սնվող լամպերով փորվածքների լուսավորությունը պետք է իրականացվի աղյուսակում նշված նվազագույն լուսավորության (լկս) նորմերից ոչ պակաս:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ստորերկրյա հանքի օբյեկտները | Հարթությունը, որում նորմավորվում է լուսավորությունը | Նվազագույն լուսավորու-թյունը |
| 1. Նախապատրաստական հանքախորշեր և մաքրահանման հանքախորշերի կեռաշերեփային ուղիներ | հատակի վրա` հորիզոնական | 15 |
| հանքախորշում` ուղղահայաց | 10 |
| 2. Հիմնական բացատարման փորվածքներ | հատակի վրա` հորիզոնական | 5 |
| 3. Այլ հիմնական փորվածքներ (օդափոխության հանքիջանցքներ, մարդկանց անցումների համար տեղեր և այլն) | հատակի վրա` հորիզոնական | 2 |
| 4. Մարդկանց տեղաշարժի համար վերընթաց սանդուղքներով փորվածքներ | հատակի վրա` հորիզոնական (սանդուղքի աստիճանները) | 3 |
| 5. Ստորերկրյա էլեկտրաենթակայաններ, տրանսֆորմատորային և մեքենայական խցեր | հատակի վրա` հորիզոնական | 75 |
| ուղղահայաց` ստուգիչ-չափիչ սարքերի վահանակների վրա | 150 |
| 6. Պայթուցիկ նյութերի պահեստներ | հատակի վրա` հորիզոնական | 30 |
| 7. Ստորերկրյա բուժկետեր | հորիզոնական` հատակից 0. 8 մ բարձրության վրա | 100 |
| 8. Հանքահորերի ընդունման հարթակներ | հատակի վրա` հորիզոնական | 15 |
| ուղղահայաց` ազդանշանային վահանակի վրա | 20 |
| 9. Մերձհանքահորային շրջիչներ | հորիզոնական` հատակից 0. 8 մ բարձրության վրա | 15 |

**Նշում 3\* -**  Բացահանքի աշխատանքային տեղերի լուսավորությունը պետք է կատարվի համաձայն աղյուսակով սահմանված նորմերի:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Բացահանքի օբյեկտները | Նվազագույն լուսավորու-թյունը, լկ | Հարթությունը, որում նորմավորվում է լուսավորությունը | Ծանոթագրություն |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Աշխատանքների կատարման վայրի տարածքը | 0,2 | լուսավորվող մակերևույթի մակարդակով | լուսավորման ենթակա վայրը սահմանվում է բացահանքի ղեկավարության կողմից |
| Մեքենայի աշխատելու տեղեր` բացահանքերում, ապարների լցակույտում և այլ տեղամասերում | 5  8 | հորիզոնական  ուղղաձիգ | լուսավորությունը պետք է ապահովի աշխատող մեքենասարքավորումների գործողությունն ամբողջ խորությամբ և բարձրությամբ |
| Ձեռքի աշխատանքի տեղեր | 5  10  3 | հորիզոնական  ուղղաձիգ  հորիզոնական | լուսավորությունը ապահովվում է լուսավորվող մակերևույթի մակարդակով |
| Ավտոմեքենաների (ավտոգնացքների) բեռնաթափման տեղեր` լցակույտերում, փոխաբեռնման կետերում |
| Բուլդոզերի կամ այլ տրակտորային մեքենայի աշխատելու վայրը | 10 | տրակտորի թրթուրի մակերևույթի մակարդակով |  |
| Հորատման աշխատանքների կատարման տեղեր | 10 | ուղղաձիգ | լուսավորությունը ապահովվում է հորատման հաստոցի բարձրությամբ |
| Մեքենաների և մեխանիզմների խցիկներ | 30 | հորիզոնական | հատակից 0,8 մ բարձրությամբ |
| Հողածուծ սարքի սրահ և հողածուծային խյուսափոսի (զումֆ) վայրը | 10 | հորիզոնական | հողածուծային սարքի սրահներում` հատակից 0,8 մ բարձրությամբ |
| Փոխակրիչային հոսքային գծեր | 5 | փոխակրիչի մակերևույթի վրա |  |
| Փոխակրիչային թմբուկների սպասարկման գոտի | 10 | հորիզոնական |  |
| Փոխակրիչային ժապավենների ապարների ձեռքով ջոկման տեղեր | 50 | փոխակրիչային ժապավենի մակերևույթի վրա | ապարատեսակավորման տեղից 1,5 մ-ից ոչ ավելի հեռավորության վրա` փոխարկիչային ժապավենի շարժման հակառակ ուղղությամբ |
| Տեղամասերում աշխատողների տաքացման շինություններ | 10 | հորիզոնական |  |
| Բացահանքի հանքաստիճանների սանդուղքներ և իջնելու տեղեր | 3 | հորիզոնական |  |
| Բացահանքում աշխատողների մշտական տեղաշարժման ուղիներ | 1 | հորիզոնական |  |
| Ավտոճանապարհներ բացահանքի շրջագծում (կախված երթևեկության ինտեսիվությունից) | 0,5-3 | հորիզոնական | լուսավորությունն ապահովվում է ավտոմեքենաների երթևեկության մակարդակով |

**Նշում 4\* -** Ստորերկրյա հանքի լեռնային փորվածքներում օդի առավելագույն արագությունը չպետք է գերազանցի հետևյալ չափաքանակը`

1) մաքրահանման և նախապատրաստման փորվածքներում` 4 մ/վրկ.

2) քվերշլագներում, օդափոխության գլխավոր բացատարման հանքամիջանցքներում, հիմնական թեքություններում` 8 մ/վրկ.

3) մյուս փորվածքներում` 6 մ/վրկ.

4) օդային կամուրջներում (կրոսինգ)` 10 մ/վրկ.

5) հանքահորում, որոնցով կատարվում է մարդկանց և բեռների բարձրացում ու իջեցում` 8 մ/վրկ.

6) միայն բեռների բարձրացման և իջեցման հանքախորշերում` 12 մ/վրկ.

7) վերհան սարքավորումներով կահավորված հանքախորշերում` նախատեսված վթարային իրավիճակներում մարդկանց բարձրացման, հանքախորշի դիտարկման համար` 15 մ/վրկ:

**Նշում 5\* -** Ստորերկրյա այն փորվածքներում, որտեղ գտնվում են կամ կարող են գտնվել մարդիկ, թթվածնի պարունակությունն ըստ ծավալի պետք է լինի 20 %-ից ոչ պակաս, ածխաթթու գազի պարունակությունը` հանքի աշխատանքային տեղերում չպետք է գերազանցի 0,5 %, հանքից դուրս եկող օդում` 0,75 %, իսկ փլեցումների միջով փորվածքների հորատանցման և վերականգման ժամանակ` 1 %: Տաք գազերի` մեթանի և ջրածնի գումարային պարունակությունը փորվածքներում ծավալով չպետք է գերազանցի 0,5 %: Հանքի աշխատանքային գոտում փոշու քանակությունը չպետք է գերազանցի հիգիենիկ նորմերը:

Գործող ստորերկրյա փորվածքներում օդի մեջ թունավոր գազերի պարունակությունը չպետք է գերազանցի աղյուսակում ներկայացված սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները։

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/կ | Թունավոր գազերի (գոլորշու) անվանումները | Բանաձևը | Հանքի գործող ստորերկրյա փորվածքներում թունավոր գազերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները | |
| տոկոսը ըստ ծավալի | մգ/մ3 |
| 1. | Ածխածնի օքսիդ | CO | 0,0017 | 20 |
| 2. | Ազոտի երկօքսիդ | NO2 | 0,00026 | 5 |
| 3. | Ծծմբային գազ | SO2 | 0,00038 | 10 |
| 4. | Ծծմբաջրածին | H2 S | 0,00071 | 10 |
| 5. | Ակրոլեին | C3 H4 O | 0,000009 | 0,2 |
| 6. | Ֆորմալդեհիդ | CH2 O | 0,00004 | 0,5 |
| **7.** | Մետաղական սնդիկ | Hg | -- | 0,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **1.** | **«Այո»-առկա է, համապատասխանում է նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, պահպանված են նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները** | **V** |  |  | | **2.** | **«Ոչ»-բացակայում է, չի համապատասխանում, չի բավարարում նորմատիվ իրավական աակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ** |  | **V** |  | | **3.** | **«Չ/Պ»-չի պահանջվում** |  |  | **V** |   **Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտերի հիման վրա՝** | | |
| 1․ | | 2004 թվականի նբոյեմբերի 9-ի Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք |
| 2․ | | 1993 թվականի ապրիլի 14-ի Հայաստանի Հանրապետությունում հաշմանդամների սոցիալական պաշտպանության մասին օրենք |
| 5․ | | Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման |
| 6․ | | Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի N 138 հրաման |
| 7․ | | Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2006 թվականի մայիսի 17-ի. N 533-Ն հրաման |
| 8․ | | Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2005 թվականի սեպտեմբերի 16-ի N 842-Ն հրաման |
| 9․ | | Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի N 27-Ն հրաման |
| 10․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2009 թվականի օգոստոսի 27-ի «Ստորերկրյա եղանակով մշակվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1083-Ն որոշում |
| 11․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2009 թվականի հոկտեմբերի 29-ի **«Օգտակար հանածոների ջարդման, տեսակավորման և հարստացման անվտանգության կանոններ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին»** N 1277-Ն որոշում |
| 12․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2010 թվականի հունվարի 21-ի **«Բաց եղանակով մշակվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին»** N 51-Ն որոշում |
| 13․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի «Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ անվտանգության միասնական կանոնները հաստատելու մասին» N 291-Ն որոշում |
| 14․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 11-ի Անհատական պաշտպանության միջոցների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին N 1631-Ն որոշում |
| 15․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի մարտի 23-ի «Մասնագիտական հիվանդությունների (թունավորումների) հաշվառման ու ծառայողական քննության կարգը, դժբախտ դեպքերի հաշվառման ու ծառայողական քննության կարգը, մասնագիտական հիվանդությունների (թունավորումների) ցանկը հաստատելու եվ հայաստանի հանրապետության կառավարության 1996 թվականի ապրիլի 25-ի N 121 որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 458-Ն որոշում |
| 16․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի «Մինչև 18 տարեկան անձանց, հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանանց համար ծանր եվ վնասակար համարվող աշխատանքների ցանկը հաստատելու մասին» N 2308-Ն որոշում |
| 17․ | | ՀՀ կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի «Ծանր, վնասակար արտադրությունների, աշխատանքների, մասնագիտությունների և պաշտոնների, առանձնապես ծանր, առանձնապես վնասակար արտադրությունների, աշխատանքների, մասնագիտությունների և պաշտոնների ցանկերը հաստատելու մասին» N 1698-Ն որոշում։ |
| 18․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 1-ի «Առողջապահական, հոգաբարձության (խնամակալության), մանկական դաստիարակչական, էներգամատակարարման, գազամատակարարման, ջերմամատակարարման, կապի և աշխատանքի այլ առանձնահատուկ բնույթ ունեցող բնագավառների աշխատողների աշխատանքի և հանգստի ռեժիմի առանձնահատկությունները սահմանելու մասին» N 201-Ն որոշում։ |
| 19․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի օգոստոսի 11-ի «Առանձին կատեգորիայի աշխատողների՝ օրական 24 ժամ աշխատաժամանակի տևողությամբ պայմանավորված աշխատանքների ցանկը սահմանելու մասին» N 1223-Ն որոշում։ |
| 20․ | | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի հուլիսի 15-ի «Արտադրական միջավայրում և աշխատանքային գործընթացի վնասակար ու վտանգավոր գործոնների ազդեցությանը ենթարկվող բնակչության առանձին խմբերի առողջական վիճակի պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) և պարբերական բժշկական զննության անցկացման կարգը, գործոնների, կատարվող աշխատանքների բնույթի, զննության ծավալի, բժշկական հակացուցումների ցանկերը և աշխատանքի պայմանների հիգիենիկ բնութագրման կարգը հաստատելու մասին» N 1089-Ն որոշում |

Տեսուչ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Տնտեսավարող \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ստորագրությունը) (ստորագրությունը)