Հավելված N 4

ՀՀ կառավարության 2020 թվականի

ապրիլի 30-ի N 718-Ն որոշման

# **ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԵՎ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**Ստուգաթերթ N 4.1**

**Հանքագործական արդյունաբերության և բացահանքերի շահագործման ընթացքում աշխատողների առողջության պահպանման և անվտանգության ապահովման բնագավառի վերահսկողություն**

**(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 | ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐ | ՊԱՏԱՍԽԱՆ |
| 1. | Գործունեության տեսակները (ոլորտները), լիցենզիան/ները |  |
| 2. | Տնտեսավարող սուբյեկտի գործունեության իրականացման  վայրը և կոնտակտային տվյալները |  |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Հարց | Հղում նորմատիվ իրավական ակտին | Այո | Ոչ | Չ/Պ | Կշիռ | Ստուգման մեթոդ | Մեկնաբանո ւթյուն |
| 1. | Պահպանվել է աշխատողների | Հայաստանի |  |  |  |  |  |  |
|  | անվտանգության ապահովման և | Հանրապետության |
|  | առողջության պահպանության պահանջներն | աշխատանքային |
|  | աշխատավայրը կահավորելիս. | օրենսգիրք, հոդված |
|  |  | 245, մաս 1, հոդված |
|  |  | 251, մաս 2 |
| 1) | Բոլոր հորիզոնական փորվածքները, որտեղ | Կառավարության 2022 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
|  | կիրառվում են ռելսային կամ փոխակրիչային | թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |
|  | տրանսպորտային միջոցներ, ապահովվա՞ծ են | N 1049-Ն որոշում, |  |  |
|  | փորվածքի պատի, տեղակայված | հավելված, կետեր 51 և |  |  |
|  | սարքավորումների և շարժակազմի առավել դուրս | 52 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ցցված մասերի միջև մարդկանց տեղաշարժի  համար 0,7 մ-ից ոչ պակաս լայնությամբ ազատ անցուղիներով |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Հանքավայրի ստորերկրյա եղանակով մշակման ժամանակ գործող փորվածքներում մարդկանց անցուղիներում բացակայում են ավելորդ  սարքավորումները, իրերը և առարկաները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 60 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 3) | Միայն օդափոխության համար ծառայող հանքահորերը կահավորվա՞ծ են հատուկ սարքավորումներով (վերելքավանդակներ,  բադյաներ) | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 65 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 4) | Հանքի բոլոր ընդունիչ հարթակների վրա կախվա՞ծ են վերելքավանդակի բարձման առավելագույն բեռնվածության նշումով  ցուցանակներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 244 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 5) | Առկա՞ են փակիչ սարքերով վանդակավոր դռներ այն խցերում, որտեղ տեղադրված են էլեկտրասարքավորումներ։ Խցերի մեջ տեսանելի տեղում կախված են վտանգի նշան պարունակող  նախազգուշական միջոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 355 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 6) | Յուրաքանչյուր հանքին կամ փոքր հանքերի խմբերին կից տեղակայվա՞ծ են ինքնափրկիչների և շնչադիմակների պահման, ստուգման և աշխատողներին տրամադրման համար  լամպային տնտեսություններ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 380 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 7) | Ստորերկրյա հանքին կից կառուցվա՞ծ են հանքի լրիվ ծանրաբեռնվածությամբ աշխատանքի համար հաշվարկված սանիտարակենցաղային  շենքեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 423 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8) | Ստորգետնյա հանքի սանիտարակենցաղային շենքերի կազմում առկա՞ են արտահագուստի ամենամեծ հերթափոխում աշխատող անձանց թվին համապատասխան, փակվող դռներով երկտեղանոց հանդերձապահարաններով հանդերձարան, հագուստի չորացման և փոշեզրկման սենյակ, շնչադիմականոց և առաջին օգնության միջոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 424, Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N  15-Ն հրաման, հավելված, կետ 11,  ենթակետ 2 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 9) | Բացահանքի շինությունների վրա, մարդկանց կուտակման վայրերում և շարժման երթուղիներում փակցվա՞ծ են անվտանգության  վերաբերյալ ցուցադրական միջոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 13 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10) | Բացահանքերում տրանսպորտային միջոցների ճանապարհների հատման մասերում առկա՞ են աշխատողների տեղաշարժի համար հատուկ  ցուցանակներով անցումային կետեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 23 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11) | Բացահանքի հանքաստիճանների միջև հաղորդակցության համար տեղակայվա՞ծ են մինչև 600 թեքությամբ երկկողմանի բազրիքներով, օրվա մութ ժամերին լուսավորվող սանդուղքներ կամ մարդկանց տեղաշարժի համար կառուցված են 200-ից ոչ ավելի թեքությամբ հետիոտն արահետներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 25 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 12) | Բացահանքի եզրագծի ներսում ճանապարհի երթևեկելի մասը (բացառությամբ հանքախորշի  ճանապարհի) փլուզման հատվածակողմից | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | անջատվա՞ծ է ամենաբարձր բեռնամբարձությամբ ավտոմեքենայի անվի բարձրության 1/2-ից ոչ պակաս բարձրությամբ  պատով կամ հողային պատվարով | N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 104 |  |  |  |  |  |  |
| 13) | Ավտոմեքենաների անվադողերի հավաքակցման և տեղակայման աշխատանքներն իրականացվու՞մ են առանձին շենքերում կամ  հատուկ տեղամասերում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 113 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 133 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 15) | Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքարի տեսակավորման և պահեստավորման արտադրական գոտիները ցանկապատվա՞ծ են ամբողջ պարագծով, մուտքի մոտ առկա է  ճառագայթային անվտանգության նշան | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 336 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 16) | Բացահանքին կից կառուցվա՞ծ են սանիտարակենցաղային շենքեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 343 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 17) | Բացահանքի սանիտարակենցաղային շենքերի կազմում առկա՞ են ամենամեծ հերթափոխում աշխատող անձանց թվին համապատասխան, փակվող դռներով երկտեղանոց հանդերձապահարաններով հանդերձարան, յուրաքանչյուր 7 մարդուն մեկ ցնցուղ հաշվարկով ցնցուղարան, աշխատանքային արտահագուստի  նորոգման, մաքրման և լվացման սենյակ, | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 344,  Առողջապահության նախարարի 2012  թվականի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | շնչադիմականոց, սանհանգույցներ,կանացի անձնական հիգիենայի սենյակ, առաջին բուժօգնության միջոցներ | սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման, հավելված, կետ 10, կետ 11-ի 2-րդ ենթակետ, կետ 13  ենթակետ 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18) | Առկա՞ են առաջին օգնության համապատասխան միջոցներ բացահանքի արտադրամասերում, տեղամասերում, արհեստանոցներում, հիմնական լեռնային և տրանսպորտային ագրեգատներում և  ցնցուղարանի հանդերձարանում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 353 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 354 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 20) | Հրամանով սահմանված է համակարգված հսկողություն հանքահարստացման ֆաբրիկայի շենքերի, շինությունների ու կառույցների վիճակի անվտանգության և ճիշտ շահագործման վրա | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 11 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 21) | Ֆաբրիկայի մեխանիզմների, սարքավորումների սպասարկման աշխատանքային հարթակների սանդուղքները ունեն հետևյալ թեքման  անկյունները` | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 27 |  |  |  |  |  |  |
| ա. | մշտական շահագործման տակ գտնվողները` 450- ից ոչ ավելի |  |  |  |  | 0,02 | Տեսողական չափողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| բ. | հերթափոխում ոչ հաճախակի օգտագործվողները` 600-ից ոչ ավելի |  |  |  |  | 0,02 | Տեսողական չափողական |  |
| գ. | խյուսափոսերում, ջրհորներում գտնվողները` մինչև 750 |  |  |  |  | 0,02 | Տեսողական չափողական |  |
| դ. | 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 |  |  |  |  | 0,02 | Տեսողական չափողական |  |
| ե. | սանդղաաստիճանները պատրաստված են ակոսավոր մետաղաթիթեղից |  |  |  |  | 0,02 | Տեսողական չափողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 29 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 23) | Աշխատանքային հարթակները և մարդկանց անցատեղերը հատող ռեագենտագծերը սարքավորված են ընդկալներով, որոնց նվազագույն բարձրությունը հարթակի  (անցատեղի) հատակից 1,8 մետրից պակաս չէ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 30 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 24) | Ստորերկրյա խցերում, բեռնաթափման կետերում և արտադրական այլ շենքերում ու շինություններում՝ մեքենաների և  սարքավորումների միջև, ինչպես նաև շինության | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | պատից սարքավորումների եզրաչափերի միջև հեռավորությունը կազմում է` | հավելված, 31 և 342 կետեր |  |  |  |  |  |  |
| ա. | հիմնական անցատեղերում` 1,5 մետրից ոչ  պակաս |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական |  |
| բ. | մեքենաների միջև եղած աշխատանքային  անցատեղերում` 1 մետրից ոչ պակաս |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական |  |
| գ. | պատի և մեքենաների միջև եղած  աշխատանքային անցատեղերում` 0,7 մետրից ոչ պակաս |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական |  |
| դ. | դեպի բաքերը, չաները, ռեզերվուարները տանող  սպասարկման և վերանորոգման անցատեղերում` 0,7 մետրից ոչ պակաս |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 32 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 117 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 185 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական չափողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28) | Բարձր թունավորությամբ ռեագենտներ օգտագործող ոսկու կորզման ֆաբրիկաների միջհարկային ոչ հոծ ծածկույթների ազատ ծայրերը, բացի բազրիքներից, սարքավորված են 20 սմ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ` խոնավություն  չընդունող արգելափակոցներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 185 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 206 |  |  |  | 0,15 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 30) | Պրոֆիլակտիկ կետերը մշտապես ապահովված են սառը և տաք ջրով, դեղարկղով, հակաթունային դեղերով, վիրակապման միջոցներով և հակաթույների ընդունման կարգի  մասին հրահանգով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 206 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 31) | Ֆաբրիկայի ռեագենտային բաժանմունքում տեղադրված են՝ մաշկի վրայից քիմիկատների արագ հեռացման համար վթարային ցնցուղ և լվացարան, խմելու ջրի ցայտաղբյուր` աչքերը  լվանալու համար | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 222 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 339 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հարթակներ` սարքավորված 1 մետրից ոչ պակաս բարձրությամբ սանդուղքներով ու բազրիքներով |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 410 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 34) | Հանքահարստացման ֆաբրիկային կից կառուցված են սանիտարակենցաղային շենքեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 436 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 35) | Ֆաբրիկայի սանիտարակենցաղային շենքերն ունեն կանանց և տղամարդկանց բաժանմունքներ և հաշվարկված են ֆաբրիկայի լրիվ  ծանրաբեռնվածությամբ աշխատանքների համար | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 436 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 36) | Ֆաբրիկայի սանիտարակենցաղային շենքերն ունեն ամենամեծ հերթափոխում աշխատող անձանց թվին համապատասխան, փակվող դռներով երկտեղանոց հանդերձապահարաններով արտահագուստի հանդերձարան, արտահագուստի չորացման և փոշեզատման սենյակ, սանհանգույցներ, յուրաքանչյուր 7 մարդուն մեկ ցնցուղ հաշվարկով ցնցուղարան, աշխատանքային արտահագուստի նորոգման ու լվացման սենյակ, շնչադիմականոց, կանացի անձնական հիգիենայի սենյակ, առաջին  բուժօգնության կետ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 437,  Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման, Հավելված, կետ 11-ի 2- |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | րդ ենթակետ, կետ 13- ի 1-ին ենթակետ |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 21 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 38) | Պայթուցիկ նյութերի և պայթեցման միջոցների ոչնչացման տեղը սարքավորված է կազմակերպության ղեկավարի կողմից հաստատված նախագծով` վտանգավոր գոտու  սահմանմամբ | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 42 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 39) | Այրիչ և հսկիչ փողակները պատրաստվում են պայթուցիկ նյութերի նախապատրաստման շենքի առանձնացված սենյակում, ստորգետնյա պահեստում՝ այրիչ փողակների պատրաստման  խցիկում | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 83 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2. | Պահպանվել են աշխատանքում միայն տեխնիկապես սարքին վիճակում գտնվող աշխատանքի միջոցներ օգտագործելու և սարքավորումների անվտանգ շահագործման ապահովման պահանջները. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 246 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ստորերկրյա հանքի տեխնոլոգիական սարքավորումների շահագործումը, սպասարկումը կատարվու՞մ են համաձայն | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 34 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | արտադրող գործարանի տեխնիկական  անձնագրերի և տեխնոլոգիական հրահանգների |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Ստորերկրյա հանքերում օգտագործվող մեքենաների, մեխանիզմների և սարքավորումների բոլոր բաց շարժվող մասերը (կցորդիչները, փոխանցումները, փոկանիվները)  հուսալիորեն արգելապատվա՞ծ են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 35 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3) | Յուրաքանչյուր հերթափոխում մարդկանց տեղափոխելուց առաջ տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից կատարվու՞մ է տրանսպորտային միջոցի զննում, զննման  արդյունքները գրառվու՞մ են գրանցամատյանում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 204 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4) | Յուրաքանչյուր հերթափոխից առաջ մարդկանց թեք փորվածքներով բարձրացնելու կամ իջեցնելու համար նախատեսված վագոնիկները զննվու՞մ են, իսկ պարաշյուտները` փորձարկվու՞մ  են ձեռքի շարժաբերով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 215 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 5) | Հանքի տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից ամեն օր ստուգվու՞մ են վերհան մեքենաները, կցավորման սարքավորումները, 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) | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 252 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6) | Վերհան կայանքների ճոպանների զննման և հսկման արդյունքները գրանցվում են կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ճոպանների զննման  գրանցամատյանում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 291 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 7) | Հերթափոխից սկզբին մեքենավարը ստուգում է վերհան կայանքի սարքինությունը և ստուգման արդյունքները գրանցու՞մ է հերթափոխի  ընդունման-հանձնման գրանցամատյանում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 320 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8) | էլեկտրատեղակայանքների հողանցումների սարքին վիճակն ապահովելու համար յուրաքանչյուր հերթափոխում կատարվու՞մ է  հանքի հողանցումների արտաքին զննում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 339 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9) | Ստորերկրյա հանքի գլխավոր ջրհան կայանքը զննվու՞մ է հանքի տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից ոչ պակաս քան  շաբաթը մեկ անգամ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 412 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10) | Ստորերկրյա հանքի լեռնային սարքավորումները, որոնք շահագործման ընթացքում առաջացնում են փոշի, սարքավորվա՞ծ են անխափան գործող փոշենստեցման կամ փոշեորսման  հարմարանքներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 419 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11) | Ստորերկրյա հանքի ներքին այրման շարժիչներով աշխատող մեքենաները սարքավորվա՞ծ են չեզոքացուցիչներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 419 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12) | Բացահանքի պտուտակային և գնդիկային հորատման հաստոցների հորատման գործիքի գերբարձրացման սահմանափակիչը և | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 52 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | կարապիկի արգելակիչը գտնվու՞մ են սարքին վիճակում |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 79 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 14) | Բացահանքում մեքենաների ստուգման արդյունքները գրանցվում են կազմակերպության ղեկավարի կողմից հաստատված հերթափոխի  հանձնման-ընդունման մատյանում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 80 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 15) | Հերթափոխի հանձնման-ընդունման մատյանում գրանցվում են տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից Էքսկավատորի սլաքային ճոպանների ամենշաբաթյա զննման  արդյունքները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 90 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 110 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հայելի, էլեկտրահաղորդման գծերի տակ թափքի  բարձրացումն արգելակող բլոկավորման սարք և կապի միջոցներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 17) | Ժապավենային փոխակրիչային սարքավորման կազմում առկա՞ են՝ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 131 |  |  |  |  |  |  |
| ա. | փոխակրիչի ամբողջ երկարությամբ դրա  ցանկացած կետից վթարային կանգնեցման հարմարանք |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| բ. | սարքավորման գործարկումն սկսելու մասին ազդանշանող սարք |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| գ. | փոխակրիչի անջատումից հետո դրանց  հեռամիացումը բացառող բլոկավորման հարմարանքներ |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| դ. | բազրիքներով ցանկապատված անցումային կամրջակներ |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| ե. | փոխակրիչների տակով մարդկանց անցման տեղերում պաշտպանիչ սարքավորումներ |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| զ. | փոխակրիչի աշխատանքի ժամանակ թմբուկների տակ թափված մանրուքը ձեռքով մաքրելու հնարավորությունը բացառող փոխակրիչի  շարժաբերի հետ բլոկավորված ցանկապատեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 135 |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 18) | Փոխակրիչ ժապավենը մաքրող հարմարանքների սարքինությունը ստուգվու՞մ է յուրաքանչյուր հերթափոխում տեխնիկական պատասխանատու  անձի կողմից | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 135 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19) | Պահպանվե՞լ են մեքենաների, սարքերի, սարքավորումների, էլեկտրատեղակայանքների և դրանց կառուցվածքային տարրերի հողանցված  լինելու պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 247 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 20) | Ֆաբրիկայում շահագործվող տեխնիկական սարքերը գտնվում են անխափան վիճակում, հագեցված են ազդարարման միջոցներով, անհրաժեշտ հսկիչ-չափիչ սարքերով, գերծանրաբեռնվածությունից պաշտպանության  գործող միջոցներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 47 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21) | Ֆաբրիկայի տեխնիկական սարքերի վիճակը ստուգվում է` | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 53 |  |  |  |  |  |  |
| ա. | յուրաքանչյուր հերթափոխում` մեքենավարի  (օպերատորի) կողմից |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |
| բ. | շաբաթական մեկ անգամ` հերթափոխի  տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |
| գ. | ամենամսյա` ֆաբրիկայի գլխավոր մասնագետների (գլխավոր մեխանիկ, գլխավոր էներգետիկ) կողմից |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| դ. | ստուգման արդյունքները գրանցվում են հերթափոխի հանձնման-ընդունման  գրանցամատյանում |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22) | Ֆաբրիկայի մեքենաների ու մեխանիզմների բոլոր շարժվող մասերն ունեն սարքին մոտենալը բացառող ճաղաշարքեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 49 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23) | Հանքահարստացման ռեագենտների նմուշառումն իրականացվում է մեքենայացված հարմարանքի օգնությամբ, իսկ ռեագենտների նմուշառումը ձեռքով իրականացնելիս՝ աշխատողներն օգտվում են 200 մմ երկարությամբ բռնակ ունեցող նմուշառման  սարքից | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 64 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 106 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 25) | Էլեկտրամագնիսական զատիչի ներքին էլեկտրամասերը առանձնացնող դռնակներն ունեն զատիչի աշխատանքի ժամանակ դռնակների բացվելու հնարավորությունը  բացառող էլեկտրական բլոկավորում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 134 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 26) | Ջրազերծման մաղերի լայնությամբ նյութի հավասարաչափ բաշխումն ապահովող սարքավորումն ունի ջրազերծվող նյութի արտանետումը և խյուսից այտումը բացառող  կառուցվածք | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 163 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 29) | Շոգեհարման ապարատները սարքավորված են աշխատանքի ժամանակ նմուշներ վերցնելու, մակարդակի և խտության չափումներ կատարելու աշխատանքների անվտանգությունն ապահովող  համակարգերով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 177 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 28) | Ցիանավորման բաժանմունքի սարքավորումները  և տարողությունները առավելագույն չափով | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | սարքավորված են տեղական արտածծման  պատսպարանով | N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 191 |  |  |  |  |  |  |
| 29) | Աշխատանքային շինություններում թունավոր նյութերի ներթափանցումը կանխելու համար կատարվում է բաժանմունքի սարքավորումների լրիվ հերմետիկացում, իսկ թունավոր գազերի արտածումը կատարվում է անմիջապես  պատսպարանի տակից | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 207 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 30) | Ֆաբրիկայի ժապավենային փոխակրիչների կայանքն ունի` | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 330 |  |  |  |  |  |  |
| ա. | բլոկավորման սարքվածք` սարքավորման  աշխատանքների դադարեցման համար |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |
| բ. | վթարային սարքվածք` փոխակրիչի երկարության ցանկացած կետից դրա աշխատանքների դադարեցման համար |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| գ. | ազդարարման սարք` սարքավորման  գործարկման սկզբի համար |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |
| դ. | բլոկավորման սարք` փոխակրիչի անջատումից հետո դրա հետ կառավարումը բացառելու  համար |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| ե. | բազրիքներով ցանկապատված անցումային կամրջակներ |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| զ. | հարմարանքներ, որոնք պետք է խոչընդոտեն կողքից ժապավենի դուրս ընկնելը |  |  |  |  | 0.025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| Է. | պաշտպանիչ սարքավորումներ` փոխակրիչների  տակով մարդկանց անցման տեղերում |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ը. | տեղային բլոկավորում` կենտրոնական  կառավարման կետից սարքավորման գործարկումը կասեցնելու համար |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 31) | ֆաբրիկայի արտադրամասերում կատարվում են սարքավորումների պրոֆիլակտիկ զննումներ հաստատված ժամանակացույցին  համապատասխան | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 363 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 32) | Էլեկտրաեռակցման կայանքի իրանը և եռակցման տրանսֆորմատորի երկրորդական փաթույթի սեղմակը հողանցված են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 394 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 33) | Ֆիլտրացման, խտացման, լուծազատման, կլանման, հանքահարստացման, գրավիտացման բաժանմունքներում գտնվող ապարատները և տարողությունները, որոնցում գտնվում է ռադիոակտիվ խյուս, ապահովված են հերմետիկ կափարիչներով` նվազագույն աշխատանքային  բացվածքով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 416 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 34) | Էլեկտրական անջատիչները, ապահովիչները, բաշխիչ վահանակները տեղակայված են պայթուցիկ նյութերի պահեստի արտաքին մասում` փակ արկղերի մեջ կամ մեկուսացված  շինությունում | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, հավելված,  կետ 247 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 3. | Աշխատատեղերն ապահովված են պատշաճ լուսավորությամբ. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  244, կետ 5 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Աշխատատեղերում արհեստական, բնական և/կամ համատեղված լուսավորման ցուցանիշները համապատասխանու՞մ են սահմանված նորմերին Նշում 1\* | Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման,  կետ 3.3 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային գործիքաչափում |  |
| 2) | Առկա՞ են ստորերկրյա հանքի բոլոր աշխատանքային տեղերի, ինչպես նաև սանդուղքների, մարդկանց համար անցատեղերի և ավտոտրանսպորտային ուղիների հիմնական և վթարային (այդ թվում՝ մարտկոցային)  լուսավորություն | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 367 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3) | Էլեկտրական ցանցից սնվող լամպերով փորվածքների լուսավորությունը համապատասխանու՞մ է սահմանված նվազագույն լուսավորության (լկս) նորմերին  Նշում 2\* | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 370 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային գործիքաչափում |  |
| 4) | Բացահանքի լեռնային փորվածքների վտանգ ներկայացնող տեղամասերը (աշխատանքային հրապարակներ, փորվածքներ, ձագարներ, բարձման տեղերը, ներհանքային ճանապարհները) մութ ժամանակ լուսավորվու՞մ  են էլեկտրական լուսավորությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետեր 14  և 111 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 5) | Օրվա մութ ժամերին փոխակրիչի բոլոր աշխատատեղերն ու անցատեղերը լուսավորվու՞մ են էլեկտրական լուսավորությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 132 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 6) | Բացահանքի աշխատանքային տեղերի լուսավորության ցուցանիշները համապատասխանու՞մ են սահմանված նորմերին  Նշում 3\* | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 281 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային գործիքաչափում |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7) | Ֆաբրիկայի յուրաքանչյուր աշխատատեղ ապահովված է լուսավորությամբ և անկախ աղբյուրից կամ մարտկոցից սնվող վթարային  լուսավորությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 23 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 8) | Նմուշառման տեղը (հարթակը) ապահովված է տեղային լուսավորությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 60 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 9) | Օրվա մութ ժամերին երկաթուղային ռելսագծերը, էքսկավատորների հանքախորշը, ավտոտրանսպորտի շրջադարձային  հարթակները ապահովված են լուսավորությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 259 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 10) | Ռեագենտների լուծույթների պատրաստման տեղում տեղային լուսավորության համար կիրառվում են փոխադրովի էլեկտրալամպեր` 12  Վ-ից ոչ բարձր լարմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 290 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 11) | Պայթուցիկ նյութերի պահեստներն ունեն երկու տեսակի լուսավորության աղբյուր` հիմնական և լրացուցիչ (վթարային) | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն  որոշում, կետ 226 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12) | Բաշխիչ խցերն ամրակապած են չհրկիզվող ամրակապով և ունեն մշտական լուսավորություն | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն  որոշում, կետ 275 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 4. | Աշխատատեղերն ապահովված են օդափոխությամբ. | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Ստորերկրյա հանքի օդափոխության կազմակերպումը և օդափոխության համար անհրաժեշտ օդի քանակի հաշվարկը  կատարվա՞ծ է ըստ նախագծի | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 106 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2) | Ստորերկրյա բոլոր հանքերը և հանքի բոլոր լեռնային փորվածքներն օդափոխվու՞մ են երկրի մակերևույթին տեղակայված անընդհատ գործող օդափոխիչներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետեր 110  և 121 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3) | Նախագծի համաձայն՝ առանձին դեպքերում ստորերկրյա հանքում օդափոխությունը կատարվու՞մ է ընդհանուր օդափոխության համակարգում տեղակայված ստորերկրյա  օժանդակ օդափոխիչներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 121 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4) | Ստորերկրյա հանքի գլխավոր օդափոխիչ կայանքները բաղկացա՞ծ են նույնատիպ և նույն չափի մեկը մյուսից անկախ երկու օդափոխման  ագրեգատներից, որոնցից մեկը` պահուստային | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 124 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 5) | Դարձափոխիչային սարքավորումների ամենամսյա ստուգումների արդյունքները ձևակերպվու՞մ են ակտով և գրանցվու՞մ են օդափոխիչ կայանքների դարձափոխիչային սարքավորումների աշխատանքների ստուգման  գրանցամատյանում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 127 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 6) | Ստորերկրյա հանքի գլխավոր օդափոխության յուրաքանչյուր գլխավոր և օժանդակ օդափոխիչ կայանքն առանց մեքենավարի շահագործելիս՝ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 128 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ա. | օդափոխիչ կայանքն ունի ինքնագրառող սարք, որը մշտապես ամրագրում է օդափոխիչի արտադրողականությունը, դրա կողմից  ստեղծվող օդի ճնշումը |  |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| բ. | օդափոխիչ կայանքը կահավորված է սարքերով, որոնք հեռահար կառավարման կետին ազդարարում են օդափոխիչի նորմալ աշխատանքի պարամետրերի, արտադրողականության, դեպրեսիայի, օդափոխիչի և էլեկտրաշարժիչի  առանցքակալների ջերմաստիճանի մասին |  |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| գ. | օդամղիչ սարքի աշխատանքի հեռակառավարման կետը գտնվում է դիսպետչերական կայանում, որտեղից մշտապես հսկվում են ազդարարող սարքի բոլոր  գործողությունները և ազդանշանները |  |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 7) | Ստորերկրյա հանքի գլխավոր օդափոխիչ կայանքները էլեկտրաենթակայանից ունե՞ն միմյանցից անկախ երկու էլեկտրաուժային գծեր,  որոնցից մեկը՝ պահուստային | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 130 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8) | Ստորերկրյա հանքի տեղական օդափոխման օդափոխիչը տեղակայվա՞ծ է թարմ օդի շիթի վրա` դուրս եկող օդի շիթից 10 մ-ից ոչ պակաս  հեռավորությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 132 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9) | Պահպանվու՞մ է ստորերկրյա հանքում տեղական օդափոխման խողովակների ծայրից մինչև փորվածքի ճակատը 10 մ-ից ոչ ավելի  հեռավորություն ապահովելու պահանջը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 132 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10) | Վերընթաց փորվածքների հորատանցման ժամանակ օդափոխման խողովակագծերը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | տեղադրվա՞ծ են հանքախորշից ոչ ավելի քան 6 մ  հեռավորության վրա | N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 133 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 133 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12) | ստորերկրյա հանքի բոլոր սանիտարակենցաղային շենքերն ու շինություններն ապահովվա՞ծ են ներհոս-  արտաձիգ օդափոխությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 433 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13) | Բացահանքի բոլոր սանիտարակենցաղային շինությունները սարքավորվա՞ծ են ներհոս- արտաձիգ օդափոխությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 352 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 14) | Ֆաբրիկայի արտադրական շենքերում, որտեղ մշտապես գտնվում են աշխատողներ, անկախ օդի աղտոտվածության աստիճանից,  իրականացվում է արհեստական օդափոխություն | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 66 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 68 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 16) | Նոր տեղադրվող և վերակառուցվող  օդափոխության կայանքների գործարկումը | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | կատարվում է կազմակերպության ղեկավարի  հրամանով սահմանված հանձնաժողովի միջոցով | N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 69 |  |  |  |  |  |  |
| 17) | Ֆաբրիկայի աշխատանքի ամբողջ ընթացքում օդափոխության և ասպիրացիայի բոլոր հիմնական կայանքներն աշխատում են առանց ընդհատումների՝ բացառությամբ ոչ տևական պրոֆիլակտիկ աշխատանքների կատարման  ժամանակահատվածի | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 71 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 18) | Ֆաբրիկայի շինությունները, որտեղ պահվում են ռեագենտներ, սարքավորված են այդ շինությունների օդում վնասակար նյութերի սահմանային թույլատրելի չափաքանակների  պահպանումն ապահովող օդափոխությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 76 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 79 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 20) | Տեխնոլոգիական սարքավորումների աշխատանքի ժամանակ ներհոս և արտաձիգ օդափոխության սարքերն աշխատում են  անընդհատ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 80 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21) | Ֆաբրիկայի բունկերները և սարքերը զննումից կամ վերանորոգումից առաջ ազատվում են հանքաքարից և օդափոխվում են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 93 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22) | Ֆաբրիկայի արտադրական շինություններում,  որոնցում հնարավոր են պայթյունավտանգ և հրդեհավտանգ կամ թունավոր գազերի ու | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | գոլորշիների անջատումներ, ինչպես նաև ապարաջարդիչ բաժանմունքներում, որտեղ անջատվում են ծծմբային գազեր, առկա են  վթարային արտաձիգ օդափոխության սարքեր | N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 139 |  |  |  |  |  |  |
| 23) | Վնասակար նյութեր անջատող ֆիլտրացնող սարքերի աշխատանքի ժամանակ արտաձիգ օդափոխության համակարգը գործում է  անընդհատ ռեժիմով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 169 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 24) | Ոսկի պարունակող հանքաքարի և ավազների հանքահարստացման ժամանակ առկա է օդի տեղային արտածծում՝ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 189 |  |  |  |  |  |  |
| ա. | ֆաբրիկայի մանրացման բաժանմունքում` աղացների բարձման և բեռնաթափման բկանցքերից, որտեղ աղումը կատարվում է  ցիանավորված միջավայրում |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| բ. | կոնցենտրատի չորացման բաժանմունքում`  չորացման վառարանների բարձման և բեռնաթափման բացվածքներից |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| գ. | ցինկային նստվածքների չորացման  բաժանմունքում` չորացման պահարանների (վառարանների) բեռնաթափման դիտանցքերից |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| դ. | ռեագենտների բաժանմունքում` թունավոր ռեագենտների տարաների բացման և դատարկման խցերից, ռեագենտների սնուցիչներից, պղտորաններից և կուտակիչ  չաներից |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| ե. | արտադրահոսքերի վնասազերծման բաժանմունքում` վնասազերծման  ապարատներից |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| զ. | կլանման բաժանմունքում` դարսաշերտերից և  քարամաղերից խեժի առանձնացման համար |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |
| է. | վերականգնման (ռեգեներացման) բաժանմունքում` վերականգնման աշտարակներից և ռեագենտների  տարողություններից |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| ը. | էլեկտրոլիզի բաժանմունքում` էլեկտրոլիզատորներից և գրաֆիտացված գործվածքի (վատինի) այրման համար  վառարաններից |  |  |  |  | 0,025 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 196 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 26) | Թթուներով ֆիլտրացման պատյանների (պաստառների) լվացումն իրականացվում է մեկուսացված շինություններում` սարքավորված  ընդհանուր փոխանակման օդափոխիչներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 197 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27) | Ցիան պարունակող արտադրական ջրահոսքերի վնասազերծման համար շինությունները ֆաբրիկայի մյուս շինություններից և սարքավորումներից մեկուսացված են հեռակառավարմամբ գործող ընդհանուր  փոխանակման և վթարային օդափոխությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 202 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 28) | Ցիան պարունակող արտադրական ջրահոսքերի  վնասազերծումը քլորաարտադրանքների և այլ ռեագենտների կիրառմամբ իրականացվում է | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ամուր փակված սարքավորման մեջ` հանդերձված  հեռակառավարմամբ արտաձիգ օդափոխմամբ և հսկողության սարքերով | N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 203 |  |  |  |  |  |  |
| 29) | Ցիանական լուծույթների հետ կատարվող աշխատանքների աշխատատեղերը սարքավորված են տեղական արտաձիգ  օդափոխմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 205 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 30) | Կլանվածքազատման, վերանորոգման և էլեկտրոլիզի շինություններում աշխատանքն իրականացվում է անընդհատ աշխատող ընդհանուր փոխանակման օդափոխության  դեպքում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 209 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 31) | Ապրանքային ռեագենտների էլեկտրոլիզի շինությունները սարքավորված են ընդհանուր փոխանակման և վթարային օդափոխությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 214 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 234 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 33) | Ռեագենտների բաժանմունքներում, որտեղ հնարավոր է մեծ քանակությամբ վնասակար գազերի անջատում, առկա են վթարային  արտաձիգ օդափոխություն և հակագազեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 247 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 34) | Ֆաբրիկայի շինություններում մշտական էլեկտրաեռակցման աշխատանքները կատարվում են այդ նպատակի համար  հատկացված օդափոխվող տեղերում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 392 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35) | Օդում ռադիոակտիվ գազեր ու փոշի հավաքվելուց խուսափելու նպատակով ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքարի երկարաժամկետ պահման համար նախատեսված պահեստներն ունեն արհեստական  օդափոխության համակարգ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 409 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 36) | Բունկերներում ռադիոակտիվ նյութերի բարձր պարունակությամբ հանքաքար պահելու դեպքում դրանցում օդի նոսրացում ստեղծելու նպատակով կիրառվում է մեխանիկական արտաձիգ  օդափոխություն | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 425 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 37) | Ստորգետնյա պայմաններում պայթեցման աշխատանքներ կատարելու ժամանակ, մինչև պայթանցքերի լիցքավորումը, ստորգետնյա  փորվածքներն օդափոխվում են | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն  որոշում, կետ 135 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 38) | Պայթուցիկ նյութերի պահեստների փորվածքները մշտապես ունեն բավարար օդափոխություն | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն  որոշում, կետ 270 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 39) | Պահպանվել են արտադրական սենքերի օդափոխությանը ներկայացվող պահանջները | Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման, կետ 3.2 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 5. | Աշխատատեղում աղմուկի մակարդակը համապատասխանու՞մ է սահմանային թույլատրելի մակարդակներին (ՍԹՄ) | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  244, կետ 5, |  |  |  | 0,4 | փաստաթղթային գործիքաչափում |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի N 138-Ն հրաման, կետ 4.3, աղյուսակ 2,  Առողջապահության նախարարի 2005թ. օգոստոսի 15-ի N 756-  Ն հրաման, կետ 9.1 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Աշխատատեղերում թրթռման (վիբրացիայի) մակարդակը համապատասխանու՞մ է սահմանային թույլատրելի մակարդակներին (ՍԹՄ) | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5, |  |  |  | 0,4 | Տեսողական, փաստաթղթային գործիքաչափում |  |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2005թ. օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման, կետ 10.1, |  |  |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2006թ. մայիսի 17-ի N 533-Ն  հրաման |  |  |
| 7. | Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի ցուցանիշները համապատասխանու՞մ են սահմանված նորմերին. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Պահպանվու՞մ են ստորերկրյա հանքի լեռնային փորվածքներում օդի շարժման արագության սահմանված առավելագույն նորմերը  Նշում 4\* | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 107 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2) | Նախապատրաստման, մաքրահանման և այլ գործող փորվածքներում օդի ջերմաստիճանը չի գերազանցում 260C | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 108 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետեր 136  և 137 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 4) | Ֆաբրիկայի աշխատատեղերում ստուգվում են օդի ջերմաստիճանը, խոնավությունը և շարժունակությունը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 67 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 5) | Արտադրական սենքերում գտնվող աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշները համապատասխանու՞մ են սահմանված թույլատրելի նորմերին | Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի սեպտեմբերի 16-ի N 842-Ն հրաման,  կետեր 5.1-5.13 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային չափողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | Պահպանվել են քիմիական նյութերի վնասակար, վտանգավոր ազդեցություններից աշխատողների առողջության և անվտանգության պաշտպանության պահանջները. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5 և հոդված  247 |  |  |  |  |  |  |
| 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 % | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 105 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային չափողական |  |
| 2) | Կազմակերպությունում աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի պարունակությունը համապատասխանում է սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաներին | Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի  N 27-Ն հրաման, հավելված, աղյուսակ  1-5 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային չափողական |  |
| 3) | Ստորերկրյա փորվածքներում թունավոր գազերի կոնցենտրացիաները չեն գերազանցու՞մ թունավոր գազերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների սահմանված նորմերը  Նշում 5\* | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 105 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային չափողական |  |
| 4) | Հորատանցման և մաքրահանման  փորվածքներում, յուրաքանչյուր հերթափոխում, | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հանքի տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից օդի նմուշառման արդյունքները գրանցվու՞մ են գործատուի կողմից հաստատված  գրանցամատյանում | N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 134 |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Պահպանվու՞մ են ստորերկրյա հանքում օդի վիճակը վերահսկելու համար սահմանված պահանջները՝ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 135 |  |  |  |  |  |  |
| ա. | յուրաքանչյուր հանք ունի կազմակերպության  ղեկավարության կողմից հաստատված օդափոխության պլան |  |  |  |  | 0,1 |  |  |
| բ. | 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 |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| գ. | մարդկանց հանքախորշ մտցնելուց առաջ, ինչպես նաև պայթեցման աշխատանքներ կատարելուց առաջ և հետո, չափիչ սարքերի միջոցով որոշվում  է հանքախորշի գազավորվածությունը |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| դ. | այնպիսի հանքերում, որոնցում անջատվում են թունավոր գազեր, պարբերաբար կատարվում է օդի նմուշառում և լաբորատոր եղանակով որոշվում է դրանցում թունավոր գազերի  պարունակությունը |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ե. | գազային ռեժիմով աշխատող հանքերում օդի  որակական կազմի ստուգումը և նմուշառումը կատարվում է ամիսը երկու անգամ |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 6) | Հանքում առկա՞ են օդի քանակը և որակը որոշելու, ջերմաստիճանը և ճնշումը չափելու համար համապատասխան սարքեր` անոմոմետրեր, վայրկենաչափեր, փոշեչափիչներ, էքսպրեսսարքեր` օդում ածխաթթու գազի, ծծմբային գազերի, ածխածնի և ազոտի  երկօքսիդների քանակությունը որոշելու համար | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 139 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 194 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 400 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 403 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10) | Առկա՞ է գործատուի կողմից հաստատված՝ վնասակար և այրվող նյութերի հնարավոր կուտակումներով փորվածքներին հանքախորշի մոտենալու դեպքում՝ գազի ճեղքման դեմ  պաշտպանիչ միջոցառումների ծրագիր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 404 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 11) | Բացահանքի գազանման նյութեր անջատող լեռնային զանգվածով լցավորված բունկերում մարդկանց իջնելուց առաջ կատարվու՞մ է օդի  նմուշի հետազոտում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 143 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12) | Բացահանքի աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի քանակությունները համապատասխանո՞ւմ են սահմանված  թույլատրելի կոնցենտրացիաներին | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 310 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 13) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 311 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 14) | Զանգվածային պայթեցումներից հետո մարդկանց մուտքը բացահանք թույլատրվու՞մ է միայն մթնոլորտում թունավոր գազերի պարունակությունը որոշելուց և այն սահմանված սանիտարահիգիենիկ նորմերին  համապատասխանեցնելուց հետո | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 311 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 15) | Դիտահորերում և արտադրական կեղտաջրերն արտամղող պոմպակայանների հորանցքերում  նորոգման աշխատանքները կատարվում են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | միայն ջուրը բաց թողնելուց, օդափոխելուց և  վնասակար գազերի պարունակությունն ստուգելուց հետո | N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 322 |  |  |  |  |  |  |
| 16) | Ֆաբրիկայի տարածքում օդի մեջ փոշու քանակը որոշելու համար կատարվում է օդի նմուշառում առնվազն յուրաքանչյուր եռամսյակը մեկ անգամ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 67 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 17) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 68 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 18) | Ապարաջարդիչ մեքենաների ջարդիչների աշխատանքային գոտում ծծմբային հանքաքարի փոշու պայթյունը կանխելու նպատակով  ապահովվում է` | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 140 |  |  |  |  |  |  |
| ա. | օգտագործված գոլորշու կամ մանր փոշիացված  ջրի մշտական մղումը (մառախլագոյացմամբ, բոցամղիչով) աշխատող ջարդման գոտի |  |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| բ. | ապարաջարդիչ մեքենայի վրա ստատիկ էլեկտրականության կուտակումներից ամբողջ էլեկտրատեխնիկական սարքավորումների, խողովակագծերի, մետաղե գազատարների, փոխակրիչների հենոցի, բոլոր մետաղե  կոնստրուկցիաների հողանցումը |  |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 19) | Ֆաբրիկայում ցիանավորման գործընթացի սարքավորումների տարողությունները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հանդերձված են լուծույթների (խյուսի)  պատահական արտահոսքի դեպքում նախազգուշացման ավտոմատ սարքերով | N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 193 |  |  |  |  |  |  |
| 20) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 208 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21) | Ապրանքային ռեագենտների էլեկտրոլիզի շինությունները սարքավորված են օդում թթուների գոլորշու և ջրածնի կոնցենտրացիան սահմանային թույլատրելի չափաքանակներից բարձրանալու դեպքում ահազանգման սարքերի  լրակազմով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 214 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22) | Ռեագենտներ օգտագործող կազմակերպություններն ունեն դրանց պահման վտանգավորության դասին համապատասխան ռեագենտային ռեժիմի կիրառման մասին հրահանգ` հաստատված կազմակերպության  ղեկավարության կողմից | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 220 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 23) | Քսանտոգեն և ցիանիդ պարունակող տարաների բացումը, ինչպես նաև խիստ թունավոր նյութերի հետ կապված աշխատանքների կատարումը, լուծույթների պատրաստումը կատարվում է  մեքենայացված եղանակով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 232 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24) | Յուրաքանչյուր ռեագենտի պահեստավորման տեղը նշվում է համապատասխան ռեագենտի անվան գրառմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 239 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 25) | Եռակցման աշխատանքները ռեագենտների պահեստներում և դրանց մոտակայքում ու պոմպակայանում կատարվում են ֆաբրիկայի  ղեկավարության թույլտվությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 243 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 26) | Թունավոր և պայթյունավտանգ գոլորշիներ առաջացնող ռեագենտների պահեստներում գործում են օդափոխության համակարգի աշխատանքի դադարեցման դեպքում՝ ձայնային և  լուսային ազդարարման համակարգեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 244 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 27) | Ռեագենտների պահեստներն ունեն մակարդակաչափեր` անշարժ տեղակայված հեղուկ ռեագենտների պահման  տարողությունների համար | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 244 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 28) | Ռեագենտային բաժանմունքում առկա է ավտոմատ գործող ձայնային և լուսային ազդանշանների համակարգ` չաներում գտնվող  ռեագենտների մակարդակի հսկման համար | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 248 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 29) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 250 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30) | Յուրաքանչյուր ռեագենտի չան և պարզարան | Կառավարության 2022 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
|  | ունեն ռեագենտի մակարդակի չափը հսկող | թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |
|  | ցուցանակ, ավելցուկի հեռացման խողովակ, | N 1051-Ն որոշում, |  |  |
|  | ինչպես նաև գրառում` ռեագենտի անվանման | հավելված, կետ 251 |  |  |
|  | նշմամբ |  |  |  |
| 31) | Ռեագենտների բոլոր խողովակագծերը և | Կառավարության 2022 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
|  | տարողությունները ներկված են պայմանական | թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |
|  | գույներով, նշված են անվտանգության | N 1051-Ն որոշում, |  |  |
|  | նշաններով և բացատրական գրառումներով | հավելված, կետ 252 |  |  |
| 9. | Գործատուն ընդունել է աշխատողների | Հայաստանի |  |  |  |  |  |  |
|  | անվտանգության ապահովման և | Հանրապետության |
|  | առողջության պահպանության վերաբերյալ | աշխատանքային |
|  | ներքին իրավական ակտեր. | օրենսգիրք, հոդված |
|  |  | 85, մաս 2 և հոդված |
|  |  | 248, մաս 3 |
| 1) | Կազմակերպությունում առկա՞ է աշխատողների | Կառավարության 2022 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
|  | առողջության պահպանման սանիտարական | թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |
|  | կանոնների և նորմերի պահանջների կատարման | N 1049-Ն որոշում, |  |  |
|  | միջոցառումների ծրագիր | հավելված, կետ 9 |  |  |
|  |  | ենթակետ 2 |  |  |
| 2) | Կազմակերպությունում առկա՞ է ճառագայթային | Կառավարության 2022 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
|  | վտանգ ներկայացնող ստորերկրյա | թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |
|  | հանքավայրերի՝ ճառագայթային | N 1049-Ն որոշում, |  |  |
|  | անվտանգության համար պատասխանատուներ, | հավելված, կետ 166 |  |  |
|  | անձնակազմի կատեգորիավորումը, |  |  |  |
|  | անձնակազմի դոզիմետրիկ հսկողության |  |  |  |
|  | համակարգը և անձնակազմի անհատական |  |  |  |
|  | պաշտպանության կազմակերպման կարգը |  |  |  |
|  | սահմանող ճառագայթային անվտանգության |  |  |  |
|  | ծրագիր |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3) | Լուծազատման եղանակով ստորերկրյա հանքավայրերի մշակման նախագծերում նախատեսված են միջոցառումներ՝ կանխելու արգասավոր լուծույթների մուտքը դեպի տրանսպորտային և աշխատողների տեղաշարժի  փորվածքներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 185 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 331 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 5) | Օգտակար հանածոների ստորերկրյա եղանակով մշակվող հանքավայրերի մշակման, գործող հանքի վերակառուցման նախագծով սահմանված են հանքում աշխատողների կյանքը և առողջությունը վնասակար գործոնների  ազդեցությունից պաշտպանելու միջոցառումներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 414 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 6) | Բացահանք շահագործող կազմակերպությունում առկա՞ է աշխատողների առողջության պահպանման սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջների կատարման  միջոցառումների ծրագիր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 12 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 7) | Նախագծով սահմանվե՞լ են բացահանքի լցակույտի տեղադրվածության, ծավալների, ձևավորման ու շահագործման, ինչպես նաև փլվածքների լցավորման աշխատանքների անվտանգությունն ապահովող հատուկ  միջոցառումներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 57 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8) | Նախագծով սահմանվե՞լ են բացահանքի լցակույտը ճահճացած կամ ոչ ջրաքաշված տարածքում տեղադրելու աշխատանքների  անվտանգ կատարման միջոցառումներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 62 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9) | Առկա՞ են գործատուի կողմից հաստատված հրահանգներ՝ տեխնիկական անվտանգության ապահովման հարցերով բացահանքի ավտոտրանսպորտային միջոցներ վարող  աշխատողների հրահանգավորման համար | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 112 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10) | Բացահանքի մեքենասարքավորումների վերանորոգման աշխատանքների կատարման համար կազմվե՞լ են աշխատանքի անվտանգ  կատարման հրահանգներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 185 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11) | Հաստատվե՞լ են գարնանն ու աշնանը, ինչպես նաև ձնհալի և հորդ անձրևների ժամանակ, բացահանքի աշխատանքների անվտանգությունն  ապահովող միջոցառումներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 288 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթայի  ն |  |
| 12) | Նախագծով սահմանվե՞լ են հին ջրածածկ փորվածքների կամ այլ ջրավազանների (գետեր, լճեր, արհեստական լճակներ) մոտակայքում բացահանքի լեռնային աշխատանքների  անվտանգ կատարման պայմանները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 289 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 325 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14) | Օգտակար հանածոների հարստացման ֆաբրիկայի արտադրամասերում շահագործվող յուրաքանչյուր սարքավորման և ագրեգատի համար հաստատված է արտադրական  գործընթացի անվտանգության հրահանգ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 13 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 94 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 97 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 17) | Լվացման թմբկագլանների և գրավիտացիոն հարստացման ապարատների զննման, վերանորոգման, ներքին մակերևույթները խյուսից ու մնացած հանքանյութից մաքրման աշխատանքների համար հաստատված է գազավտանգ աշխատանքների անվտանգ  կատարման հրահանգ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 151 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 18) | Ռեագենտների թմբուկների բացման, խոշոր  կտորների մանրացման, բաք-լուծիչների մեջ | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | դրանց բեռնավորման դեպքերի համար անվտանգության պահանջները սահմանված են ֆաբրիկայի ղեկավարի կողմից հաստատված  աշխատանքային հրահանգներում | N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 253 |  |  |  |  |  |  |
| 19) | Կազմակերպության ղեկավարի կողմից սահմանված է ֆաբրիկայի և դրան հարակից արտադրամասերի տարածքում ավտոմեքենաների երթևեկության կարգը և  արագությունը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 325 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 20) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 401 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21) | Պայթեցման աշխատանքների կատարման նախագծերը ներառում են աշխատանքների անվտանգ կատարման հարցերը, վտանգավոր գոտու սահմանները, դրանց մեջ գտնվող շենքերի, շինությունների, կառույցների պահպանման և տարածքի օդափոխության  հարցերը | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետեր 92 և 198 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22) | Կազմակերպության ղեկավարի կողմից  հաստատված նախագծով սահմանված են | Կառավարության  2008 թվականի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | զանգվածային պայթեցումների նախապատրաստման և կատարման ժամանակ վտանգավոր գոտիների սահմանները, մարդկանց գտնվելու տեղերը և պայթուցիկ նյութերի տեղավորման հետ կապված հարցերը | մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 123 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Գործատուն ապահովել է աշխատանքի անվտանգ կատարման կազմակերպման պահանջների պահպանումը. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  248, մաս 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Հանքավայրերում մարտկոցների լիցքավորման կայանում անհատական օգտագործման լամպերի տրման հիման վրա կատարվու՞մ է ստորերկրյա փորվածք մտնող և դուրս եկող մարդկանց ստույգ  հաշվառում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 14 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2) | Ստորերկրյա հանքում աշխատանքները կատարելու համար տեղամասի ղեկավարի (հերթափոխի) վարպետի կողմից տրվու՞մ է  գրավոր կարգադրագիր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 24 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 28 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 4) | Ստորերկրյա հանքում պահպանվու՞մ են նախքան  օգտագործվող մեքենաների, մեխանիզմների և | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | սարքավորումների գործարկումը  անվտանգության ապահովման պահանջները՝ | N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 35 |  |  |  |  |  |  |
| ա. | մեքենավարը նախքան մեքենան գործարկելը, համոզվում է մեքենայի գործողության սահմաններում գտնվող անձանց անվտանգության մեջ և տալիս է  նախազգուշական ձայնային ազդանշան |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, |  |
| բ. | ձայնային ազդանշանի տևողությունը 6 վրկ-ից ոչ  պակաս է և լսելի է վտանգավոր գոտու ամբողջ տարածքում |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, |  |
| գ. | Ձայնային ազդանշանի աղյուսակը փակցված է աշխատող մեխանիզմի վրա կամ դրա մոտակայքում և տեսանելի է ցանկացած  տեսադաշտից |  |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, |  |
| դ. | ազդանշանի նշանակությանը ծանոթ են մեքենան (մեխանիզմը) սպասարկող բոլոր աշխատողները |  |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 5) | Փորվածքները, որոնք ծառայում են որպես լրացուցիչ ելքեր, ստուգվու՞մ են ոչ պակաս, քան ամիսը մեկ անգամ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 44 |  |  |  | 0,05 | Փաստաթղթային |  |
| 6) | Բոլոր գործող փորվածքների պահպանման, դրանց ամրակապի, սարքավորումների, օդափոխության կառուցվածքների նկատմամբ հսկողություն իրականացնելու համար կազմակերպության ղեկավարի հրամանով նշանակվա՞ծ են տեխնիկական  պատասխանատու անձինք | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 61 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 7) | Գործող փորվածքների հանքահանման գծերի,  դրանց վերանորոգման որակի և օդափոխման | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | սարքավորումների վիճակը ստուգվու՞մ է յուրաքանչյուր հերթափոխի ընթացքում` հերթափոխի ղեկավարի (լեռնային վարպետի) կողմից, իսկ տեղամասերում` ամեն օր`  տեղամասի ղեկավարի կողմից | N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 62 |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Մարդկանց տեղափոխման և բեռների փոխադրման համար նախատեսված ուղղաձիգ և թեք փորվածքների ամրակապերը ստուգվու՞մ են ամեն օր` հանքի ղեկավարի կողմից նշանակված  անձի միջոցով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 64 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9) | Ստորերկրյա հանքի հանքահանման փորվածքներում մաքրահանումն իրականացվու՞մ է միայն նախագծով նախատեսված անվտանգության միջոցառումներն ամբողջովին  իրականացնելուց հետո | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 71 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10) | Հանքում տեխնածին վթարի դեպքում, աշխատանքների վերսկսումը կատարվու՞մ է միայն վթարի հետևանքների ամբողջությամբ վերացումից հետո` կազմակերպության  ղեկավարության գրավոր թույլտվությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 74 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 75 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12) | Հերթափոխի սկզբում և աշխատանքների կատարման ընթացքում հանքախորշում ստուգվու՞մ է փորվածքի առաստաղի և կողերի  կայունությունը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 79 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13) | Պահպանվու՞մ է կեռաշերեփի աշխատանքի ժամանակ կեռաշերեփային ուղու վրա կամ կեռաշերեփի մետաղաճոպանի գործողության  գոտում աշխատողների չգտնվելու պահանջը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 80 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 168 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 171 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 16) | Էլեկտրատեղակայանքների և էլեկտրացանցերի անվտանգ սպասարկման համար կազմակերպության ղեկավարության հրամանով նշանակվե՞լ են տեխնիկական պատասխանատու  անձինք | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 329 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 17) | Ստորերկրյա հանքի աշխատողներն ապահովվա՞ծ են կապի միջոցներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 372 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 18) | Ստորերկրյա հանքում փորվածքներով մարդկանց  տեղաշարժը, ինչպես նաև աշխատանքները | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | կատարվու՞մ են միացված անհատական  կուտակիչային լամպերի կիրառմամբ | N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 378 |  |  |  |  |  |  |
| 19) | Ստորերկրյա հանքը ապահովվա՞ծ է հանքի աշխատողների ցուցակային թվից 10%-ով ավելի և սարքին վիճակում գտնվող կուտակիչային  լամպերով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 378 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 20) | Կուտակիչային լամպերի ամսական պարբերականությամբ ստուգման արդյունքները ձևակերպվու՞մ են ակտով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 379 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21) | Հանքավայրի հորիզոններում, բլոկներում և հանքահանման հանքահորերում և այլ փորվածքներում նախատեսված են փոշու դեմ պայքարի սարքավորումներ, փոշենստեցման միջոցների անվանացանկ, դրանց  աշխատանքային ռեժիմը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 415 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22) | Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ փոշու և գազերի նստեցման համար օգտագործվու՞մ են հատուկ միջոցներ  (մշուշաստեղծ սարք, ջրափրփուր և այլն) | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 420 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 23) | Ստորերկրյա հանքի հիմնական լեռնային փորվածքներում, տրանսպորտային միջոցներում և ցնցուղարանի մաքուր հանդերձարաններում առկա՞ են առաջին օգնության համապատասխան  միջոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 434 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 24) | Հերթափոխի ղեկավարի կողմից գրավոր կարգադրությունը տրվում է միայն հերթափոխից առաջ բացահանքի յուրաքանչյուր աշխատատեղի  համալիր զննումից հետո՝ անվտանգ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 15 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | աշխատատեղերում աշխատանքներ կատարելու  համար |  |  |  |  |  |  |  |
| 25) | Անմիջապես հանքախորշում, հանքաստիճանների, շեպերի մոտ, ինչպես նաև աշխատող մեքենասարքավորումների և տրանսպորտային ուղիների վրա աշխատողները չեն հանգստանում կամ զբաղվում այլ  գործունեությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 17 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 26) | Նախքան մեքենասարքավորումների գործարկելն ու տրանսպորտային միջոցների շարժը տրվում են աշխատանքային գոտում գտնվող բոլոր աշխատողներին լսելի (տեսանելի) ձայնային և  լուսային ազդանշաններ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 18 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 27) | Սողանքի հակում ունեցող բացահանքերում կազմակերպվու՞մ են սողանքային մարմնի դինամիկայի ռեժիմային դիտարկումներ (մոնիթորինգ), և դրանց հիման վրա իրականացվու՞մ են համապատասխան  միջոցառումներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 36 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 28) | Բացահանքում իրականացվու՞մ են հանքաստիճաններում կախված հանքաքարի և ապարի բեկորների վտանգազերծում,  խորաճեղքերի վերացում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 37 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 29) | Պահպանվու՞մ են կախված հանքաքարի կամ ապարի բեկորների տակ աշխատողների գտնվելու կամ աշխատանքների կատարումն  արգելելու պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 37 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 30) | Հնարավոր փլուզումների և անկումների գոտում  աշխատելու ժամանակ բացահանքի կողերը և | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հատակը ենթարկվու՞մ են մարկշեյդերական  մանրազնին դիտարկման | N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 41 |  |  |  |  |  |  |
| 31) | Ապարների տեղաշարժի երևույթներ նկատելու դեպքում բոլոր աշխատանքները դադարեցվում են և վերսկսվում են միայն փորձաքննություն անցած նախագծին համապատասխան  վերսկսելու պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետեր 36  և 41 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 43 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 33) | Բացահանքի լցակույտերի շեպի վրա, դրանց հիմքի մոտակայքում և տրանսպորտային միջոցների բեռնաթափման գոտում տեղադրվա՞ծ են մարդկանց գտնվելու վտանգավորության  մասին նախազգուշացնող ցուցանակներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 66 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 34) | Ավտոմեքենաները և տրանսպորտային այլ միջոցները լցակույտում բեռնաթափվու՞մ են նախագծով նախատեսված տեղում, փլուզման կամ սողանքի հնարավոր հատվածակողմից  դուրս | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 67 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35) | Լցակույտի հրապարակը համահարթեցնելիս շեպի եզրին բուլդոզերը մոտենում է դանակով դեպի առաջ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 69 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 76 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 37) | Էքսկավատորի տեղաշարժը կատարվու՞մ է մեքենավարի օգնականի տված ազդանշաններով` ապահովելով նրա և մեքենավարի մշտական փոխադարձ  տեսանելիությունը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 85 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 38) | Պահպանվում են հանքաստիճանի, լցակույտի կողի, տրանսպորտային միջոցի և էքսկավատորի հակակշռի միջև 1 մետրից ոչ պակաս  հեռավորությունները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 86 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 39) | Պահպանվու՞մ են էքսկավատորի աշխատանքի ժամանակ մեքենավարի կողմից սահմանված կարգին համապատասխան ազդանշաններ  տալու պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 87 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 40) | Գործատուն սահմանե՞լ է բացահանքերի ճանապարհներին ավտոմեքենաների և տրակտորների երթևեկության արագությունը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 107 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41) | Ավտոմեքենայի հետընթացքով շարժման ժամանակ տրվում է անընդհատ ձայնային ազդանշան | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 118 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 42) | Պահպանվու՞մ են քարհատ մեքենաների աշխատանքի ժամանակ աշխատանքի անվտանգ կազմակերպման պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետեր 198,  203, 207 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 222 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 44) | Բացահանքում հոսանքագծերում մարդկանց աշխատելու դեպքում անջատված գործարկիչների, ավտոմատների և բարձրավոլտ բաշխիչ սարքերի բռնակին փակցվու՞մ է ազդագիր` «Չմիացնել, մարդիկ են աշխատում»  գրառմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 230 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 45) | Բացահանքը սարքավորվա՞ծ է տեխնոլոգիական գործընթացների ղեկավարումը, հսկողությունն ու աշխատանքների անվտանգությունը, օպերատիվ դիսպետչերական կառավարումն ապահովող  տեխնիկական միջոցների համալիրով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 282 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 46) | Լեռնային զանգվածի շերեփման, ինչպես նաև ավտոճանապարհների շահագործման ժամանակ  փոշեգոյացումը նվազեցնելու նպատակով տաք | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | եղանակներին կատարվու՞մ է լեռնային  զանգվածի ոռոգում | N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 314 |  |  |  |  |  |  |
| 47) | Կազմակերպությունում ներդրվա՞ծ են ճառագայթային վտանգավոր աշխատանքների կատարման թույլտվության միջոցառումներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 328 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 48) | Հարստացման ֆաբրիկայի մեխանիզմների, մեքենաների, տրանսպորտային միջոցների գործարկումն սկսելուց առաջ տրվում է ձայնային ազդանշան, որոնց նշանակության մասին ծանոթ  են բոլոր աշխատողները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետեր 21,  50 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 49) | Տրվող ազդանշանների աղյուսակը փակցված է աշխատող մեխանիզմի վրա կամ դրա մոտակայքում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետեր 21,  50 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 50) | Ֆաբրիկայի աշխատողներին արգելված է հանգստանալ կամ այլ գործունեությամբ զբաղվել աշխատող մեխանիզմների մոտակայքում, տրանսպորտային ուղիների ու սարքավորումների վրա, ծխել կամ սնունդ  ընդունել անմիջապես աշխատատեղում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 22 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 51) | Ֆաբրիկայում աշխատատեղերը և մարդկանց անցատեղերը մաքուր վիճակում են, աշխատատեղերում առկա չեն տարբեր իրեր, առարկաներ, մեքենաների մասեր, մետաղի  ջարդոն և արտադրական թափոններ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 25 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 52) | Վառելիքաքսուքային, սրբող, մաքրող նյութերն  աշխատանքային տեղերում պահվում են փակ մետաղե անոթներում, իսկ հեշտ բռնկվող | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | նյութերը (բենզին, նավթ և այլն)՝  աշխատանքային տեղերից դուրս | N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 34 |  |  |  |  |  |  |
| 53) | Պահպանվում են բունկերներում հանքաքարի կուտակումների, կախվածքների, անցափակումների վերացման համար աշխատողներին բունկեր իջեցնելու արգելման  պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 91 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 54) | Ապարաջարդիչ մեքենայի աշխատանքային գոտու տարածքում հանքաքարի մեծ կտորների խցանումները վերացնելու համար կիրառվում են հատուկ հարմարանքներ ունեցող ամբարձիչ  սարքավորումներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 98 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 55) | Աղացի ներսում աշխատանքները կատարվում են միայն տեխնիկական պատասխանատու անձի ներկայությամբ` ֆաբրիկայի ղեկավարության  կողմից տրված կարգադրագիր-թույլտվությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 110 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 56) | Կոնտեյներների մեջ մետաղագնդերի բարձման տեղերը ցանկապատված են և կախված է  «Վտանգավոր է» գրառմամբ ցուցատախտակ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 112 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 57) | Հերթափոխի տեխնիկական ղեկավարը, ղեկավարության կողմից հաստատված հրահանգի համաձայն, ստուգում է ռեագենտային հարթակի վրա աշխատողների անհատական պաշտպանության միջոցների առկայությունն ու  դրանց սարքին վիճակը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 122 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 58) | Ֆաբրիկայի օդափոխման համակարգերի և ռեագենտախողովակների հիմնական նորոգման, զննման, մաքրման, վնասազերծման  աշխատանքները կատարվում են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 224 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | պատասխանատու անձի կողմից տրված աշխատանքների ծավալի և անվտանգության միջոցառումների նշմամբ կարգադրագիր-  թույլտվության հիման վրա |  |  |  |  |  |  |  |
| 59) | Ագրեսիվ թթուների և ալկալիների խողովակագծերը անցկացված չեն աշխատանքային հարթակների և անցատեղերի  վրայով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 231 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 60) | Էքսկավատորի աշխատանքի ժամանակ մարդիկ գտնվում են դրա շերեփի գործողության գոտուց դուրս | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 260 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 61) | Հանքաքարի, խտանյութի և ոչ հանքային նյութերի պահեստներում աշխատանքի ժամանակ բուլդոզերը չի թողնվում առանց հսկողության, աշխատող շարժիչով և  բարձրացված հարթաշերեփով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 263 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 62) | Ֆաբրիկայի հոսանքագծերում մարդկանց աշխատելու ժամանակ անջատված գործարկիչների, ավտոմատների և բարձրավոլտ բաշխիչ սարքերի բռնակին փակցվում է ազդագիր` «Չմիացնել, մարդիկ են աշխատում»  գրառմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 271 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 63) | Ֆաբրիկայում 1000 Վ-ից բարձր լարմամբ կայանքներում կարգադրագրով աշխատանքները կատարվում են պատասխանատու անձի  ներկայությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 304 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 64) | Էլեկտրաֆիլտրի կամ դրա առանձնամասերի  ներքին զննումը և վերանորոգումը կատարվում են միայն գրավոր կարգադրագիր- | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | թույլտվությամբ` էլեկտրաֆիլտրի շահագործման  համար պատասխանատու անձի անմիջական մասնակցությամբ | N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 313 |  |  |  |  |  |  |
| 65) | Պահպանվում են ավտոմեքենայից հանքաքարը ընդունման բունկերի բեռնահարթակում բեռնաթափելիս աշխատանքի անվտանգ  կատարման կազմակերպման պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 326 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 66) | Բեռնաթափումից հետո ավտոմեքենայի շարժն իրականացվում է իջեցված թափքով, իսկ հետընթաց շարժումը` անընդհատ ձայնային  ազդանշաններ տալուց հետո | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 327 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 67) | Հալած ցինկով բունկերի ներպատվածքի լցումը կատարվում է միայն տեխնիկական պատասխանատու անձի անմիջական  ղեկավարությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 381 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 68) | Եռակցման աշխատանքները փակ տարողություններում կատարվում են երկու անձանց մասնակցությամբ, որոնցից մեկը գտնվում է տարողությունից դուրս և իրականացնում է հսկողություն աշխատանքների  անվտանգ կատարման նկատմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 396 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 69) | Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքար մշակող ֆաբրիկայում գործում է ճառագայթային հսկողության օբյեկտային ծառայություն | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 400 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 70) | Ֆաբրիկայի հիմնական բաժանմունքներում, ինչպես նաև ցնցուղարանի հանդերձարաններում առկա են առաջին օգնության համապատասխան  միջոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 444 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71) | Պայթեցման աշխատանքներ կատարող աշխատողները պայթուցիկ նյութի հետ միասին աշխատավայր են հասցվում միայն այդ նպատակի համար հատուկ սարքավորված ավտոմեքենաներով` ուղեկցող անձանց  հսկողությամբ | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 25 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 72) | Ստորգետնյա հանքավայրեր պայթուցիկ նյութերի փոխադրումն իրականացվում է անվտանգության պահանջներին համապատասխանող և այդ նպատակների համար սարքավորված հանքի  փոխադրամիջոցներով | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 27 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 29 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2008 թվականի. մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 37 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 75) | Աշխատատեղերում մինչև լիցքավորումը պայթուցիկ նյութերը և պայթեցման միջոցները պահվում են օրական պահանջի չափով՝  վտանգավոր գոտուց դուրս | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն  որոշում, կետ 39 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76) | Աշխատատեղերում մինչև լիցքավորումը պայթուցիկ նյութերը և պայթեցման միջոցները պահվում են հերթափոխի պահանջի չափով՝  վտանգավոր գոտու սահմաններում | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն  որոշում, կետ 39 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 77) | Զանգվածային պայթեցումներ կատարելու ժամանակ վտանգավոր գոտում պահվում են լիցքավորման համար անհրաժեշտ քանակի  պայթուցիկ նյութեր և պայթեցման միջոցներ | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն  որոշում, կետ 39 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 78) | Պայթուցիկ նյութերի և պայթեցման միջոցների ոչնչացումը կատարվում է պայթեցնողների կողմից, պայթուցիկ նյութի պահեստապետի մասնակցությամբ, կազմակերպության ղեկավարի կողմից նշանակված  պատասխանատու անձի ղեկավարությամբ | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 42 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 68 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 80) | Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ մարդկանց զգուշացնելու համար տրվում են ձայնային, իսկ մութ ժամանակ նաև  լուսային ազդանշաններ | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն  որոշում, կետ 98 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 81) | Ազդանշանները տրվում են պայթեցման աշխատանքներ կատարող պայթեցնողի կողմից, իսկ զանգվածային պայթեցման ժամանակ` կազմակերպության ղեկավարության կողմից  հատուկ նշանակված աշխատողի կողմից | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 99 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82) | Պայթանցքերի (հորատանցքերի) լիցքավորումը 2 մ-ից ավելի բարձրության վրա կատարվում է հատուկ սարքավորված, աշխատանքի անվտանգությունն ապահովող ամբարձիչի  հարթակներից | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 108 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 83) | Լիցքավորող մեքենաների, լիցքավորիչների և մեքենայացված լիցքավորման այլ միջոցների վերանորոգումը կատարվում է այդ նպատակի համար սարքավորված շինություններում  (լեռնային փորվածքներում) | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 122 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 84) | Յուրաքանչյուր չպայթած լիցք գրանցվում է պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ պայթալիցքերի խափանումների  հաշվառման գրանցամատյանում | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն  որոշում, կետ 125 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 85) | Պայթեցման աշխատանքների կատարման կարգադրագրի-ուղեգրի մեջ կատարվում է նշում նախորդ հերթափոխում չպայթած լիցքի վնասազերծման աշխատանքները անավարտ  մնալու վերաբերյալ | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 133 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11. | Գործատուն ապահովել է աշխատողների աշխատանքի անվտանգ կատարման ուսուցումը, աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության պահպանության հրահանգավորումը. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 254 և հոդված 247-ի  մաս 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Օգտակար հանածոների հանքավայրերում ստորերկրյա եղանակով արդյունահանում իրականացնող կազմակերպությունում աշխատող  ինժեներատեխնիկական անձնակազմը և | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 6 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | մասնագետները անցել են տեխնիկական  անվտանգության հարցերով ուսուցում |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Կազմակերպությունում նոր աշխատանքի ընդունված յուրաքանչյուր աշխատող, նախքան իր պարտականությունների կատարումը, անցնու՞մ է  նախնական ուսուցում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 15 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3) | Ստորերկրյա հանքում աշխատող անձինք կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ուսումնամեթոդական ծրագրերի համաձայն անցնու՞մ են ուսուցում և գիտելիքների  ստուգում իրենց մասնագիտության գծով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 17 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4) | Ստորերկրյա հանքում բոլոր աշխատողները, ոչ ուշ, քան տարին երկու անգամ, ստանու՞մ են տեխնիկական անվտանգության պահանջների  իմացության հարցերով հրահանգավորում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 18 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 5) | Ստորերկրյա հանքում նոր աշխատանքի ընդունված անձինք ծանոթացվու՞մ են հանքից դեպի երկրի մակերևույթ դուրս եկող հիմնական և  օժանդակ ելքերին | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 19 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 20 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 7) | Ստորերկրյա հանքում, այլ  կազմակերպություններից պայմանագրային հիմունքներով աշխատանքներ կատարող | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | մասնագետները, նախքան աշխատանքները սկսելը, կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ուսումնամեթոդական ծրագրերին համապատասխան, անցնու՞մ են  ուսուցում և գիտելիքների ստուգում | N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 23 |  |  |  |  |  |  |
| 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) | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 26 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9) | Ստորերկրյա հանքում մեքենաներ, մեխանիզմներ և սարքավորումներ սպասարկող բոլոր աշխատողներն ուսուցանվա՞ծ են տրվող նախազգուշական ձայնային ազդանշանների  նշանակությանը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 35 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10) | Հանքահորի հորատանցման և ամրակապման աշխատանքներում ընդգրկված բոլոր աշխատողներն ուսուցանվա՞ծ են վերհան կայանքներից տրվող ազդանշանների  նշանակությանը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 59 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11) | Կազմակերպության բոլոր աշխատողներն ուսուցանվա՞ծ են էլեկտրահարումից և այլ վնասվածքային գործոններից տուժած  աշխատողին առաջին օգնություն ցույց տալու | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 331 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | եղանակների իմացության հարցերով` համաձայն  կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ուսումնամեթոդական ծրագրերի |  |  |  |  |  |  |  |
| 12) | Բացահանքի բոլոր աշխատողները ծանոթացվե՞լ են բացահանքի շինությունների վրա, մարդկանց կուտակման վայրերում և շարժման երթուղիներում փակցված տեխնիկական անվտանգությանը վերաբերող ցուցադրական  միջոցների նշանակությանը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 13 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13) | Աշխատանքային գոտում գտնվող բոլոր աշխատողներն ուսուցանվե՞լ են նախքան մեքենասարքավորումների գործարկելն ու տրանսպորտային միջոցների շարժը տրվող լսելի (տեսանելի) ձայնային և լուսային ազդանշանների  նշանակությանը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 18 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 19 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 15) | Մարկշեյդերական ծառայության կողմից լցակույտի փլուզման կամ սողանքի հնարավոր հատվածակողմի որոշված չափերը պարբերաբար տեղեկացվու՞մ են լցակույտում  աշխատող անձնակազմին | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 67 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 16) | Կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված հրահանգներով կատարվե՞լ են  ավտոտրանսպորտային միջոցներ վարող | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | աշխատողների տեխնիկական անվտանգության  գծով հրահանգավորումներ | N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 112 |  |  |  |  |  |  |
| 17) | Անվադողեր հավաքակցող և տեղակայող աշխատողները հրահանգավորվե՞լ են կազմակերպության ղեկավարության կողմից  հաստատված հրահանգներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 113 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 185 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 19) | Բացահանքի բոլոր աշխատողներն անցե՞լ են էլեկտրահարումից տուժած անձանց առաջին օգնություն ցույց տալու հրահանգավորում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 233 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 240 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21) | Ֆաբրիկայում նոր աշխատանքի ընդունված աշխատողներն անցնում են նախնական ուսուցում և գիտելիքների ստուգում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 16 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22) | Ֆաբրիկայում աշխատող բանվորական անձնակազմի ուսուցումը և գիտելիքների ստուգումն իրականացվում է ըստ մասնագիտությունների՝ ղեկավարության կողմից հաստատված ծրագրերին և թեմատիկ  պլաններին համապատասխան | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 18 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 23) | Ֆաբրիկայի բոլոր աշխատողները ծանոթացված են մեխանիզմների, մեքենաների, տրանսպորտային միջոցների գործարկումն սկսելուց առաջ տրվող ձայնային ազդանշանների  նշանակությանը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետեր 21,  50 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 24) | Ֆաբրիկայի բոլոր աշխատողները ծանոթացված են աշխատատեղերում բարձրաղմուկի դեպքում տրվող լուսային ազդանշանների նշանակությանը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 51 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 25) | Օդափոխման համակարգերի և ռեագենտախողովակների հիմնական նորոգման, զննման, մաքրման, վնասազերծման աշխատանքներում ընդգրկված անձինք հրահանգավորվում են այդ աշխատանքների կատարման համար պատասխանատու անձի  կողմից | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 224 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 26) | Ֆաբրիկայի բոլոր աշխատողներն ուսուցանվում են էլեկտրահարումից և այլ վնասվածքային գործոններից տուժած մարդկանց փրկելու, նրանց առաջին օգնություն ցույց տալու եղանակների  իմացության հարցերով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 274 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27) | Հալած ցինկով բունկերի ներպատվածքի լցումը  կատարող աշխատողներն անցել են ուսուցում, | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հրահանգավորում և ունեն համապատասխան  որակավորում | N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 381 |  |  |  |  |  |  |
| 28) | Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքար մշակող ֆաբրիկայի աշխատողներն անցնում են ճառագայթային անվտանգության հարցերով  ուսուցում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 404 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 29) | Ֆաբրիկայի համապատասխան աշխատողներն ուսուցանվել են առաջին օգնության կազմակերպման ուղղությամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 444 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 12. | Պահպանվել են կոլեկտիվ պաշտպանության միջոցներով աշխատավայրի (աշխատատեղի) կահավորման պահանջները. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 255 և հոդված 247-ի մաս 3, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի  15-ի N 756-Ն հրաման |
| 1) | Ստորերկրյա լեռնային փորվածքները, որոնցում աշխատանքները ժամանակավորապես դադարեցված են, պաշտպանվա՞ծ են հոծ պատնեշներով կամ համապատասխան  արգելափակիչ նշաններով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 29 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2) | Վերևից և ներքևից հուսալիորեն ծածկվա՞ծ են բոլոր չգործող ուղղաձիգ և թեք լեռնային փորվածքները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 30 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 30 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4) | Լեռնային փորվածքները, որոնցում աշխատանքներն ավարտված են, փակվա՞ծ են մարդկանց մուտքն արգելակող միջնապատերով  կամ ապահովիչ ցանկապատերով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 31 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 5) | Ստորերկրյա աշխատանքների հետևանքով երկրի մակերևույթին առաջացած իջանցքները, անկումները և հնարավոր փլուզման գոտիների  սահմանները ցանկապատվա՞ծ են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 32 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 6) | Մշակումն ավարտված մաքրահանման խցեր մուտք ունեցող փորվածքները փակված են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 78 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 7) | Խցերում հարկային և ենթահարկային փորվածքների ելքերը ցանկապատվա՞ծ են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 102 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 8) | Խորը հորատանցքերով հանքաքարի պոկման ժամանակ, լիցքերի պայթեցման հետևանքով հատման անցքեր առաջանալու դեպքում, խորը հորատանցքերում տեղադրվա՞ծ են անցքը  փակող հարմարանքներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 91  ենթակետ 1 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9) | Հանքավայրը ենթահարկային հանքամիջանցքների եղանակով մշակման ժամանակ արգելապատվա՞ծ է հանքամիջանցքը  դատարկ տարածությունից | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | հավելված, կետ 89  ենթակետ 6 |  |  |  |  |  |  |
| 10) | Ստորերկրյա ապարաջարդիչ համալիրներ կիրառելու դեպքում նախատեսվա՞ծ են՝ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 103 |  |  |  |  |  |  |
| ա. | Ապարաջարդիչ մեքենաներից դուրս թռչող ապարների կտորներից (նյութերից) նախազգուշացման և պաշտպանության  միջոցներ |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| բ. | Փոշուց օդի մաքրման միջոցներ |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| գ. | Ապարաջարդիչը քարերից մաքրելու դեպքում  աշխատողների անվտանգության միջոցներ |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| դ. | Ապարաջարդիչ մեքենայի օպերատորի  պաշտպանության միջոցներ |  |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 194 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 12) | Ստորերկրյա հանքերի բոլոր հորիզոններում, վերհան բաժանմունքների միջոցով մարդկանց անցումներն արգելափակելու համար հանքահորերի առջևից տեղադրվա՞ծ են պաշտպանիչ ցանցապատնեշներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 255 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 13) | Պահպանվե՞լ են բացահանքում շահագործվող  ժապավենային փոխակրիչները բազրիքներով | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | սարքավորված անցումային կամրջակներով կահավորելու, կամ փոխակրիչի տակով անցումները և ուղղանցումները պաշտպանական  վահանակով սարքավորելու պահանջները | N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 26 |  |  |  |  |  |  |
| 14) | Ցանկապատվա՞ծ են բացահանքի առափները, որոնցով տեղի է ունենում մարդկանց հաճախակի տեղաշարժեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 35 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 15) | Խցանով փակվա՞ծ են 250 մմ-ից ավելի հորատաբերանի տրամագծով հորատանցքերը | Կառավարության 2022թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 50 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 16) | Ավտոմեքենայի հետընթաց շարժը սահմանափակելու համար առկա՞ են բեռնաթափման հարթակների ամուր ապահովիչ  պատնեշներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 118 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 17) | Ձեռքով ապարաջոկման աշխատանքների ժամանակ ցանկապատվում է փոխակրիչի ժապավենը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 144 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 18) | Հանքավայրի ցամաքեցման ժամանակ առաջացող փլվածքները, ճեղքերն ու հնարավոր փլվածքատեղերը հուսալիորեն արգելապատվու՞մ  են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 295 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 19) | Ֆաբրիկայում աշխատանքային հարթակները, անցման կամրջակները և աստիճաններն ունեն 1 մետրից ոչ պակաս բարձրությամբ բազրիքներ, առավել ապահով անցատեղերում՝ 0,8 մետրից ոչ  պակաս | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 26 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20) | Հարստացման ֆաբրիկայի հավաքակցման համար նախատեսված հարթակները, փոսիկները, խյուսափոսերը, ջրհորներն ու առուները ցանկապատված են 1 մետրից ոչ  պակաս բարձրությամբ բազրիքներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 28 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 21) | Ֆաբրիկայի մեքենաների ու մեխանիզմների ատամնային և շղթայական փոխանցումները, անկախ դրանց տեղադրման բարձրությունից և շարժման արագությունից, ունեն հոծ  ճաղաշարքեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 49 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 22) | Բունկերների բարձման և բեռնաթափման համար, աշխատանքային գոտիներ փոշու ներթափանցումը կանխելու նպատակով,  կիրառվում են դոզավորիչ սարքեր | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 57 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 23) | Ռեագենտային բաժանմունքում առկա է օդափոխիչների աշխատանքների դադարեցումն ազդարարող ձայնային կամ լուսային  ազդարարման համակարգ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 77 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 24) | Ֆաբրիկայի բունկերի բացվածքները ցանկապատված են ինքնաթափի հետընթաց շարժը սահմանափակելու համար | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետեր 87,  88 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 25) | Վերանորոգման ժամանակ բունկերը սարքավորվում է հատուկ ծածկոցներով` վերևից որևէ առարկաների, իրերի ընկնելը կանխելու համար | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 94  ենթակետ 6 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 26) | Ապարների ջարդման և տեսակավորման մեքենայի (ապարաջարդիչ մեքենա) | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | աշխատանքին և դրա մեջ հանքաքարի մատուցման ընթացքին հետևող օպերատորի աշխատանքային հարթակը ունի մետաղե  ցանցավոր ճաղաշարք | N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 96 |  |  |  |  |  |  |
| 27) | Թրթռաքարամաղերի և ապարաջարդիչ մեքենաների վրա առկա են պաշտպանիչ հարմարանքներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 101 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 28) | Հանքաքարի դասակարգիչների վրա կառուցված են բազրիքներով կամրջակներ` պտտման մեխանիզմների անվտանգ սպասարկման,  ձողերի կամ պարույրների բարձրացման համար | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 114 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 29) | Հանքաքարի դասակարգչի սպասարկման հարթակի շուրջը տեղադրված են ցանցավոր ցանկապատեր` բարձրությունը` առնվազն 300 մմ,  ցանցախորշերի չափերը` 25 x 25 մմ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 114 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 30) | Էլեկտրազատիչի մեքենավարի և ուղղիչ սարքերի օպերատորի աշխատանքային տեղերը սարքավորված են հատուկ դիէլեկտրիկ  մեկուսիչներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 138 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 31) | Աշխատողներին ցայտումից պաշտպանելու համար ցանկապատված են նստվածքների լվացման հարմարանքներով սարքավորված  թմբկագլանային ֆիլտրերը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 170 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |
| 32) | Ֆաբրիկայի պահեստներում, որտեղ հանքաքարի բարձումը կատարվում է ժապավենային փոխադրիչի միջոցով, վերին սրահի երկայնական ճեղքերը, որոնցով հանքաքարը թափվում է  պահեստ, ցանկապատվում են մշտական | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 266 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | բազրիքներով կամ փակվում են 200 x 200 մմ  չափերով անցքեր ունեցող վանդակապատով |  |  |  |  |  |  |  |
| 33) | Ժապավենային փոխակրիչների տակ գտնվող ելքի և մուտքի տեղերում տեղադրված են պաշտպանական վահանակներ` ժապավենից թափվող նյութերից աշխատողի վնասվելը  բացառելու նպատակով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 336 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 13. | Պահպանվել է անհատական պաշտպանության միջոցների տրամադրման, պահպանման և շահագործման պահանջները. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 255 և հոդված 247-ի մաս 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Արտադրական վնասակար կամ վտանգավոր գործոնների պայմաններում աշխատանքները կատարվու՞մ են անհատական պաշտպանության միջոցների պարտադիր կիրառմամբ | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 255, մաս 2, |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
|  |  | ԵՏՀ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի N 878 որոշմումբ հաստատված ՄՄ ՏԿ 019/2011  «Անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգության  մասին» մաքսային |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | միության տեխնիկական կանոնակարգ  Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման, կետ 4.1.3, |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Ստորերկրյա հանքի բոլոր աշխատողներն ապահովվա՞ծ են հատուկ արտահագուստով, կոշիկներով, պաշտպանիչ սաղավարտներով, հակափոշային հակագազերով, աղմուկի դեմ անհատական պաշտպանիչ միջոցներով, խմելու  ջրի անոթներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 422 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3) | Գազապայթյունավտանգ ստորերկրյա հանքեր և փորվածքներ մտնող բանվորները, մասնագետները և ինժեներատեխնիկական  աշխատողները ապահովվա՞ծ են հակագազերով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 21 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4) | Հանքահորի ամրացման կամ կախովի տախտամածի տեղափոխման աշխատանքները կատարվու՞մ են պաշտպանիչ գոտիների  կիրառմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 57 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 5) | Վերընթացային փորվածքների լայնացման աշխատանքները կատարվու՞մ են ճոպանների վրա հուսալիորեն ամրացված ապահովիչ  գոտիների կիրառմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 77 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 6) | Հանքավայրը ենթահարկային  հանքամիջանցքների եղանակով մշակման | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ժամանակ բաց փորանցքերից ապարների պոկման աշխատանքները կատարելու ժամանակ աշխատողներն օգտագործու՞մ են պաշտպանիչ  գոտիներ | N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 89  ենթակետ 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Լուծազատման ժամանակ քիմիական ռեագենտների օգտագործման հետ կապված աշխատանքները կատարվու՞մ են անհատակ  անպաշտպանության միջոցների կիրառմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 186 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 247 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9) | Էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման ժամանակ կիրառվու՞մ են էլեկտրապաշտպանիչ միջոցներ՝ դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ, բոտիներ, մեկուսիչ գորգեր, մեկուսիչ մետաղաձողեր, փոխադրովի հողանցումներ, պաշտպանիչ  ակնոցներ, էլեկտրոմոնտյորի գոտի | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 330 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10) | Բացահանքում 350-ից ավելի թեքման անկյունով հանքաստիճանի շեպի վրա աշխատանքները կատարվու՞մ են ճոպաններով հուսալիորեն հենարաններին ամրացված պաշտպանիչ  գոտիների կիրառմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 40 |  |  |  | 0,05 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11) | Պաշտպանիչ գոտիները ենթարկվու՞մ են փորձարկման ոչ ուշ, քան 6 ամիսը մեկ անգամ ստատիկ բեռով, 5 րոպե տևողությամբ և  դրոշմավորվում են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 247 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 40,  Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 94 |  |  |  |  |  |  |
| 12) | Բացահանքի հորատող հաստոցի կայմի վրա աշխատողը կրում է կայմին ամրացված պաշտպանիչ գոտի | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 51 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13) | Բացահանքի Էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման աշխատանքների անվտանգ կատարման համար, օգտագործվու՞մ են պաշտպանական միջոցներ` էլեկտրական փորձարկումների ենթարկված պաշտպանական  միջոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետեր 231,  232 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 14) | Էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման համար կիրառվող պաշտպանական միջոցները պարբերաբար ենթարկվու՞մ են էլեկտրական  փորձարկումների | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում,  հավելված, կետ 330 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 15) | Լարման տակ գտնվող էլեկտրական մալուխն էքսկավատորին մոտեցնելու համար աշխատողներն օգտագործո՞ւմ են դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ (թաթմաններ) կամ մեկուսացված  բռնակով հատուկ հարմարանքներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 269 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 16) | Հորերում և հորանցքերում վնասակար գազերի առկայության կամ թթվածնի անբավարար  քանակության դեպքում բոլոր աշխատանքները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | կատարվու՞մ են ճկուն փողրակ ունեցող  հակագազերով | N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 323 |  |  |  |  |  |  |
| 17) | Անբավարար ճառագայթային իրավիճակի դեպքում հանքավայրի աղտոտված տարածքներում աշխատողները փոշուց և ռադիոակտիվ աերոզոլներից պաշտպանության  նպատակով ապահովվում են շնչադիմակներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 332 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 18) | Բացահանքում ամիսը երկու անգամ կատարվու՞մ է արտահագուստի լվացում, անհրաժեշտության դեպքում կատարվու՞մ է արտահագուստի և  կոշիկի վերանորոգում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 357 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 19) | Ֆաբրիկայում աշխատող անձինք ապահովված են անհատական պաշտպանության սարքին միջոցներով, ունեն արտահագուստ, հատուկ կոշիկներ, հակագազեր, ձեռնոցներ և շնչադիմակներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 15, Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի  15-ի N 756-Ն հրաման |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 20) | Բունկերների կամ ընդունիչ ձագարների մեջ վերանորոգում կատարող աշխատողներն ապահովված են պաշտպանիչ գոտիներով, շնչառական օրգանների անհատական  պաշտպանության միջոցներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 94 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21) | Ֆաբրիկայի թրթռամաղերն սպասարկող անձինք օգտագործում են հակաաղմկային ականջակալներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 102 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22) | Ֆաբրիկայի հերթափոխի տեխնիկական ղեկավարը, համաձայն ղեկավարության կողմից | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հաստատված հրահանգի, ստուգում է ռեագենտային հարթակի վրա աշխատողների անհատական պաշտպանության միջոցների  առկայությունն ու դրանց սարքին վիճակը | N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 122 |  |  |  |  |  |  |
| 23) | Պնևմատիկ ֆլոտամեքենաների օդավերելակային խողովակների փոխման կամ մաքրման դեպքում աշխատողներն օգտագործում են պաշտպանիչ  ակնոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 125 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 24) | Ծծմբային հանքաքարի հարստացման ժամանակ ապարաջարդիչ մեքենաների մուրճային ջարդիչների բաժանմունքներում աշխատողները  ապահովված են մեկուսիչ հակագազերով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 142 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 156 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 26) | Ցիանական լուծույթների (խյուսի) հետ աշխատանքն իրականացվում է ռետինե ձեռնոցներով, գոգնոցով, երկարաճիտ  կոշիկներով | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 205 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27) | Էլեկտրոլիզատորներում կաթոդային բլոկների փոխման ժամանակ աշխատողները կրում են ռետինե արտահագուստ, ռետինե երկարաճիտ  կոշիկներ, ձեռնոցներ, պաշտպանիչ ակնոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 215 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 28) | Ֆաբրիկայի ռեագենտների բաժանմունքներում,  որտեղ հնարավոր է մեծ քանակությամբ վնասակար գազերի անջատում, առկա են | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հակագազեր, որոնց քանակն ապահովում է մեկ  հերթափոխի աշխատողների ավելի քան 50%-ի պահանջը | N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 247 |  |  |  |  |  |  |
| 29) | Ֆաբրիկայի Էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման աշխատանքների անվտանգ կատարման համար աշխատողներն օգտագործում են պաշտպանիչ միջոցներ՝ դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ, դիէլեկտրիկ կոշիկներ,  մեկուսիչ գորգեր, պաշտպանիչ ակնոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետեր 272,  301 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 30) | Յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ ստուգվում է պաշտպանիչ միջոցների սարքինությունը, արտաքին վնասվածքների բացակայությունը, պիտանիության ժամկետը | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետեր 272,  301 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 31) | Էլեկտրակայանքների սպասարկման համար կիրառվող պաշտպանիչ միջոցները սահմանված պարբերականությամբ ենթարկվում են էլեկտրական փորձարկումների | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 273, Կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1933- Ն որոշում, Կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N  1939-Ն որոշում |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 32) | Ֆաբրիկայում փոշի առաջացնող նյութերի բեռնաբարձումը և բեռնաթափումը կատարվում է շնչառական օրգանները փոշուց պաշտպանելու  անհատական միջոցների կիրառմամբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 324 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33) | Ապարաջարդիչ մեքենաների վերանորոգման ժամանակ վերևից ներքևի աշխատատեղ իջնելիս աշխատողները կրում են փրկարար գոտի և պաշտպանիչ ճոպան | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 378 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 34) | Հատիչով կամ ձեռքի այլ գործիքներով մեքենամասերի կտրման, մաքրման աշխատանքներ կատարելու ժամանակ աշխատողներն օգտագործում են պաշտպանիչ  ակնոցներ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 385 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 35) | Փակ տարողության մեջ եռակցում կատարող աշխատողը ապահովված է պաշտպանիչ գոտիով և պարանով, որի ծայրը պետք է գտնվի տարողությունից դուրս գտնվող անձի մոտ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 396 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 14. | Գործատուն աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության վիճակի վերլուծության, պլանավորման, միջոցառումների կազմակերպման և վերահսկման հարցերի մասին տեղեկացնում և խորհրդակցում է աշխատողների հետ | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 253 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 15. | Գործատուն աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության հարցերի քննարկմանը մասնակից է դարձնում աշխատողների ներկայացուցիչներին | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 253 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | Գործատուն ներքին կարգապահական կանոններով կամ աշխատանքային պայմանագրով սահմանել է աշխատանքի ռեժիմը և հանգստի ժամանակը | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, 5, 84,  142, 218 հոդվածներ |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 17. | Պահպանվել են մինչև 18 տարեկան անձանց, հաշմանդամություն ունեցող անձանց, հղիների կամ երեխա խնամող աշխատողների, առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողների  աշխատաժամանակի տևողությունը | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, 139-143,  149 հոդվածներ |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 18. | Պահպանվել են մինչև 18 տարեկան աշխատողների, հղի կանանց, մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողների, հաշմանդամություն ունեցող անձանց, ինչպես նաև առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողների արտաժամյա աշխատանքի ներգրավման  սահմանափակումները | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, 144-145,  148-149 հոդվածներ |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 19. | Պահպանվել են աշխատողներին գիշերային աշխատանքի ներգրավման սահմանափակումները | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 148 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 20. | Պահպանվել են մինչև 18 տարեկան անձանց,  ինչպես նաև հղի կամ երեխային կրծքով | Հայաստանի  Հանրապետության |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | կերակրող կանանց և երեխա խնամող | աշխատանքային |  |  |  |  |  |  |
| աշխատողների հանգստի ռեժիմին | օրենսգիրք, 152-156, |
| ներկայացվող պահանջները | 158-167, 172-173, 176 |
|  | հոդվածներ |
| 21. | Ստույգ հաշվառվել են մինչև 18 տարեկան | Հայաստանի |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
|  | անձանց, հաշմանդամություն ունեցող | Հանրապետության |  |  |
|  | անձանց, ինչպես նաև հղի կամ երեխա | աշխատանքային |  |  |
|  | խնամող աշխատողների և առողջության | օրենսգիրք, հոդված |  |  |
|  | համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր | 142, մաս 6 |  |  |
|  | գործոնների ազդեցության պայմաններում |  |  |  |
|  | աշխատողների օրական և(կամ) շաբաթական |  |  |  |
|  | աշխատաժամանակը |  |  |  |
| 22. | Աշխատողներն ունեն տվյալ աշխատանքների | Հայաստանի |  |  |  |  |  |  |
|  | կատարման համար պահանջվող | Հանրապետության |
|  | մասնագիտական կրթություն կամ | աշխատանքային |
|  | որակավորում. | օրենսգիրք, հոդված |
|  |  | 89, մաս 1, կետեր 3-6 |
| 1) | Ստորերկրյա հանքերում լեռնային | Կառավարության 2022 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
|  | աշխատանքների ղեկավարումն իրականացնող | թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |
|  | ինժեներատեխնիկական աշխատողներն ունե՞ն | N 1049-Ն որոշում, |  |  |
|  | համապատասխան մասնագիտական կրթություն, | հավելված, կետ 22 |  |  |
|  | և սահմանված կարգով տեխնիկական |  |  |  |
|  | անվտանգության գծով անցել են ուսուցում և |  |  |  |
|  | ստացել մասնագիտական որակավորում |  |  |  |
| 2) | Բաց եղանակով մշակվող օգտակար | Կառավարության 2022 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
|  | հանածոների հանքավայրերի աշխատանքներում | թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |
|  | ընդգրկված ինժեներատեխնիկական | N 1050-Ն որոշում, |  |  |
|  | անձնակազմը և մասնագետները ստացե՞լ են | հավելված, կետ 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | տեխնիկական անվտանգության հարցերով ուսուցում և որակավորում |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Հարստացման ֆաբրիկայի աշխատանքներում | Կառավարության 2022 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
|  | ընդգրկված ինժեներատեխնիկական կադրերը և | թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |
|  | մասնագետները ստացել են տեխնիկական | N 1051-Ն որոշում, |  |  |
|  | անվտանգության հարցերով ուսուցում և | հավելված, կետ 17 |  |  |
|  | որակավորում |  |  |  |
| 4) | Բացահանքում էլեկտրասարքավորումների վերանորոգման գործառույթներում ընդգրկված աշխատողներն ունե՞ն համապատասխան որակավորման խումբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 181, |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
|  |  | Կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N  1939-Ն որոշում |  |  |
| 5) | Ֆաբրիկայի աշխատողները, ովքեր կատարում են էլեկտրական սարքերի (մեքենաների) սպասարկման աշխատանքներ ունեն տեխնիկական անվտանգության գծով  համապատասխան որակավորման խումբ | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 19, |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
|  |  | Կառավարության 2006 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1933- Ն որոշում, |  |  |
|  |  | Կառավարության 2006 թվականի |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | նոյեմբերի 23-ի N 1939-Ն որոշում |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Պայթեցման աշխատանքներում ընդգրկված աշխատողները ստացել են համապատասխան ուսուցում և որակավորում | Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, հավելվածի  կետեր 3, 4 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 23. | Պահպանվել են պարտադիր բժշկական զննության պահանջները | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 249,  Կառավարության 2004 թ. հունիսի 15-ի N 1089-Ն որոշում, Կառավարության 2003 թվականի. մարտի 27-ի N 347-Ն որոշում, |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
|  |  | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետեր 12,  430 |  |  |
|  |  | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի  N 1050-Ն որոշում, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | հավելված, կետեր 307, 360,  Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետեր 14,  446 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Պահպանվել են աշխատանքը ժամանակավորապես դադարեցման պահանջները. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  250 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 25 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2) | Պահպանվու՞մ են բնամասերի և առաստաղի ամրության վրա բացասաբար ազդող որևիցե խախտում նկատելու դեպքում` հանքախորշում անմիջապես աշխատանքները դադարեցնելու, բնամասի և առաստաղի ամրության ապահովման համար միջոցներ ձեռնարկելու  պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 73 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3) | Պահպանվու՞մ են հանքախորշում փորվածքի առաստաղի և կողերի ինքնափլուզման վտանգի դեպքում աշխատանքներն անմիջապես դադարեցնելու և աշխատողներին անվտանգ  վայր տեղափոխելու պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 79 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4) | Պահպանվու՞մ են ստորգետնյա հանքի առաստաղի և կողային ապարների փլեցման ժամանակ, առաստաղի ապարների փլեցումը հետ ընկնելու դեպքում՝ մաքրահանման աշխատանքների կատարումը դադարեցնելու  պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 85 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 5) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 112 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 6) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 116 |  |  |  | 0․2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 7) | Պահպանվու՞մ են գլխավոր օդափոխիչը 30  րոպեից ավելի տևողությամբ չաշխատելու | Կառավարության 2022  թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |  | 0,2 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | դեպքում գլխավոր օդափոխիչի սխեմայում գտնվող խուլ փորվածքներից աշխատողներին դեպի մաքուր օդով փորվածքներ հանելու  պահանջները | N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 125 |  |  |  |  |  |  |
| 8) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 125 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 9) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 400 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 10) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 21 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 11) | Պահպանվու՞մ են բացահանքի հանքաստիճանից կախված «հովարների», առանձին խոշոր բեկորների, ինչպես նաև ձյան ու սառույցի կախված շերտերի առկայության դեպքում  վտանգավոր գոտում աշխատանքները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 27 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | դադարեցնելու, աշխատողներին անվտանգ գոտի  հեռացնելու, տեղամասը նախազգուշացնող նշաններով արգելափակելու պահանջները |  |  |  |  |  |  |  |
| 12) | Պահպանվու՞մ են հնարավոր փլուզումների և անկումների գոտում ապարների տեղաշարժի երևույթներ նկատելու դեպքում բոլոր աշխատանքները դադարեցնելու և միայն փորձաքննություն անցած նախագծին  համապատասխան վերսկսելու պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 41 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 13) | 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 | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետեր 89,  93 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 14) | Պահպանվու՞մ են հանքաստիճանի փլուզման և սողանքի վտանգի, ինչպես նաև պայթուցիկ նյութերի չպայթած լիցքերի հայտնաբերման դեպքերում, էքսկավատորի աշխատանքը դադարեցնելու, անվտանգ գոտի հեռացնելու  պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 91 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 15) | Պահպանվու՞մ են 25 մետրից պակաս տեսանելիության դեպքում էքսկավատորի տեղաշարժման և աշխատանքի դադարեցման  պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 97 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16) | Պահպանվու՞մ են բուլդոզերների աշխատանքի արգելման պահանջները, եթե կատարվում են լայնակի աշխատանքներ զառիթափ լանջի վրա | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 126 |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 17) | Պահպանվու՞մ են առանց փոշեորսման կամ փոշեճնշման արդյունավետ միջոցների քարհատ մեքենաների, հորատող հաստոցների, հորատիչների էլեկտրագայլիկոնների  աշխատանքի դադարեցման պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 315 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 18) | Ֆաբրիկայում օդափոխության կայանքի աշխատանքն ընդհատվելու կամ օդում վնասակար նյութերի կոնցենտրացիան սահմանային թույլատրելի չափաքանակից բարձրանալու դեպքերում աշխատանքներն  անհապաղ դադարեցվում է | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 78 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 19) | Ֆաբրիկայում անսարք օդափոխման համակարգերի պայմաններում այնպիսի տեխնոլոգիական սարքավորումների շահագործումը, որոնց աշխատանքն ուղեկցվում է  փոշու կամ գազի անջատմամբ, դադարեցվում է | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 80 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 20) | Ընդունող բունկերները չեն բեռնավորվում, եթե բաց են բեռնաթափման ելանցքերը, և չեն բեռնաթափում,եթե սպասարկող անձնակազմը  գտնվում է բեռնաթափման գոտում | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,  հավելված, կետ 90 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21) | Պահպանվում են բունկերներում հանքաքարի կուտակումների, կախվածքների, անցափակումների վերացման համար աշխատողներին բունկեր իջեցնելու արգելման  պահանջները | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 91 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22) | Բունկերների կամ ընդունիչ ձագարների մեջ վերանորոգման աշխատանքներ կատարելիս վտանգավոր իրավիճակներ առաջանալու դեպքում աշխատողներն անհապաղ դուրս են  բերվում բունկերից | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 94 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 25. | Աշխատողների տեղահանման պլանները փակցված են տեսանելի տեղերում | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  250, մասեր 5 և 7 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական |  |
| 26. | Կազմակերպությունում, որտեղ արտադրվում, օգտագործվում, պահպանվում են վտանգավոր նյութեր,առկա են հնարավոր վթարի կամ վտանգի մասին նախազգուշացնելու և հետևանքները վերացնելու համար  գործողությունների պլաններ. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 250, մաս 6 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ստորերկրյա եղանակով արդյունահանում իրականացնող կազմակերպությունում հաստատվա՞ծ է հնարավոր վթարների նախազգուշացման և հետևանքների վերացման  համար գործողությունների պլան | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 5 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Հանքերում, որտեղ բացահայտվել են (կամ երկրաբանական տվյալներով կանխատեսվում են) տաք կամ թունավոր գազերի անջատում, մշակվու՞մ են համալիր միջոցառումներ  («գազային ռեժիմ») | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետեր 117,  119 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
| 3) | Օգտակար հանածոների հանքավայրերը բաց եղանակով մշակող կազմակերպությունում հաստատվե՞լ են հնարավոր վթարների | Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում,  հավելված, կետ 7 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | նախազգուշացման և դրանց հետևանքների  վերացման գործողությունների պլաններ |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Հարստացման ֆաբրիկա շահագործող | Կառավարության 2022 |  |  |  | 0,1 | Փաստաթղթային |  |
|  | կազմակերպությունում հաստատված է | թվականի հուլիսի 7-ի |  |  |
|  | հնարավոր վթարների նախազգուշացման և | N 1051-Ն որոշում, |  |  |
|  | դրանց հետևանքների վերացման | հավելված, կետ 7 |  |  |
|  | գործողությունների պլաններ |  |  |  |
| 27. | Սահմանված կարգով իրականացվում են դժբախտ դեպքի հաշվառում և ծառայողական քննություն | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 261, |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
|  |  | Կառավարության 2006 թվականի մարտի 23-ի N 458-Ն  որոշում |  |  |
| 28. | Պահպանվել են մինչև 18 տարեկան անձանց, հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանանց ծանր, վնասակար, առանձնապես ծանր, առանձնապես վնասակար աշխատանքներում ներգրավելու արգելքը | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 257 և 258-րդ հոդվածի 1-ին մաս, |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
|  |  | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի N 2308-Ն որոշում, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի N  1698-Ն որոշում |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Պահպանվում են մայրության պաշտպանության երաշխիքները. | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  258, մասեր 2-5 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 2 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2) | Հնարավոր ազդեցության առկայությունը որոշելուց հետո գործատուն վտանգավոր գործոնների ազդեցության ռիսկի վերացման նպատակով ձեռնարկում է ժամանակավոր  միջոցներ | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  258, մաս 2 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 3 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 4) | Եթե աշխատանքային պայմանների  փոփոխությամբ վտանգավոր գործոնների | Հայաստանի  Հանրապետության |  |  |  | 0,1 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 3 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 4 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 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 | Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 5 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

# Ծանոթագրություններ\*

Նշում 1\*

ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՎՈՐՎՈՂ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Տեսողական աշխատանքի բնութագիրը | Նշմարվող 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 | Փոքր | Մուգ | 4000  3500 | 400  400 | -  - | 20  10 | 10  10 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | բ  գ  դ | 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 |  | V | ա | Փոքր | Մուգ | 400 | 200 | 300 | 40 | 20 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1-ից մինչև 5 |  | բ գ  դ | 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 |  | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| պարբերական սենյակում մարդկանց պարբերական կացության դեպքում  ինժեներական հաղորդակցումների ընդհանուր  դիտարկում |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 լուսավորմա ն 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. պահուստում 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 անցամասերի հերթապահ  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 | VIII բ VIII բ | 50  50 | -  - | -  - | -  - | - |  |
|  |  | Հ, ՈՒ–կառավարման վահան,  Լ-  սարքավորումների, նյո ւթերի մանրամասների | V | 30 | - | - | - | - |
|  |  |  | VII | 10 | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ընդունման և հանձնման | VII | 10 | - | - | - | - |  |
| 8. | Լցման,  թափման էսկադաներ | Հ – հարթակի հատակ  Հ - ցիստեռնի բկանցք | III  VI | 5  20 | -  - | -  - | -  - | -  - |  |
| 9. | Էլեկտրասարքեր` Բաշխիչ կայանքների դիսպետչերական, օպերատորային, էլեկտրավահանային սենքեր`   1. մարդկանց մշտական կացությամբ 2. մարդկանց պարբերական կացությամբ |  |  |  |  |  |  |  | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
|  | Հ – 0.8մ հատակից Հ – օպերատորի սեղան | III գ \*) | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
|  | Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ  պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ  ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը |  | 300 | 750 | 200 |  | 20/15 |  |
|  | Հ – 0.8մ հատակից | IV գ \*) | 150 | - | - | 40 | 20 |  |
|  | Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ  պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ  ՈՒ – 1.5մ վահանի  հետին կողմը | VIII գ | 150  50 | -  - | -  - |  | 20  - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | Կառավարման պուլտեր և վահաններ`   1. սենքերում   ա. չափիչ ապարատուրայով  բ. առանց չափիչ ապարատուրայի   1. շենքերից դուրս | Հ – 0.8մ սարքերի սանդղակներ | IV գ \*) | 150 | - | - |  | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
|  | ՈՒ – 1.5մ Հ – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մ  Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ | VI գ \*) | 150 | - | - | 20 |  |
|  | ՈՒ – 1.5մ  Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ | IV գ \*) | 50 | - | - | - |  |
| 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 | Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ  վրա | IV դ | 200 | - | - | 40 | 20 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | պարբերական կացությամբ | Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ  վրա | IV դ \*) | 150 | - | - | 40 | 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 |  | 200  150  200  150  150 | -  400  -  - | -  200  -  - | 40  -  -  40  - | 20  20  20/15  20  20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
|  | ՈՒ – հսկման սանդղակների վրա Հ – մեքենավարի սեղան | IV դ \*)  III դ |  |
|  | Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ - հսկման սանդղակների վրա | IV դ \*) |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  | Շարժական |
|  |  |  |  |  |  |  |  | լուսավորման |
|  | Հ – 0.8մ  ՈՒ – սարքերի սանդղակների | IV դ \*) | 200  150 | -  - | -  - | 40 | 20  20 | համար նախատեսել վարդակներ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | հատակից |  |  |  |  |  |  |  |
|  | կոմպրեսորի |  |  |  |  |  |  |
|  | կառավարման |  |  |  |  |  |  |
|  | վահանի վրա |  |  |  |  |  |  |
|  | Հ - մեքենավարի սեղան | III դ | 200 | 400 | 200 | - | 20/15 |
| 2) անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ | Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – սարքերի սանդղակի վրա  կառավարման | IV \*) | 150  150 | -  - | -  - | 60  - | 20  20 |
|  | վահանի վրա |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Ինժեներական ցանցերի սենքեր  Օդափոխման սենքեր և կայանքներ`   1. օդաքաշ և ներհոս օդափոխիչների խցիկներ 2. օդաջեռուցիչների և զտիչների   հատվածամասեր |  |  |  |  |  |  |  | Շարժական |
|  |  |  |  |  |  |  |  | լուսավորման |
|  |  |  |  |  |  |  |  | համար |
|  | Հ – 0.8մ հատակից | VIII գ | 50 | - | - | - | - | նախատեսել վարդակներ |
|  | Հ – 0.8մ հատակից | VIII դ | 20 | - | - | - | - |  |
| 26. | Հոսանքալարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների ստորանցքեր և  թունելներ | Հ – հատակ | VIII դ | 20 | - | - | - | - |  |
| 27. | Կաբելային, ջերմավորման, յուղային, խյուսաշարների,  ջրմուղի թունելներ | Հ – հատակ | - | - | - | - | - | - |  |
| 28. | Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ | Հ – մեքենայի հատակ | V բ | 200 | - | - | 40 | 20 | Շարժական լուսավորման համար |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Դիտաառուներ սենքերում և  շենքերից դուրս |  |  |  |  |  |  |  | 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 | III բ | 200  - | -  1000 | -  200 | 40  - | 20  20/15 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Հ – մշակման գոտի,  չափանշման սալ |  |  |  |  |  |  |  |
| 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` | Հ – մշակման գոտի | II գ | - | 2000 | 200 |  | 20/10 |  |
|  | խառատային, |  |  |  |  |  |  |
|  | խառատածոծրակող, |  |  |  |  |  |  |
|  | պարուրակախառատային, |  |  |  |  |  |  |
|  | կոորդինատաներտաշող, |  |  |  |  |  |  |
|  | պարուրակահղկող սրող, |  |  |  |  |  |  |
|  | ատամնամշակող, |  |  |  |  |  |  |
|  | պարուրակագլորող, |  |  |  |  |  |  |
|  | 1) խառատադարձուկային,  խառատապտուտակային, | Հ – մշակման գոտի | I գ | - | 1500 | 200 | 20/10 |
|  | հարթահղկող, կորահղկող, |  |  |  |  |  |  |
|  | ներհղկող |  |  |  |  |  |  |
|  | 2) ֆրեզերային | Հ – մշակման գոտի | II գ | - | 2000 | 200 | 20/10 |
|  | 3) խառատակարուսելային | Հ – մշակման գոտի | I դ | - | 1500 | 200 | 20/10 |
|  | 3) երկայնառանդիչ | Հ – մշակման գոտի | II դ | - | 1000 | 200 | 20/10 |
|  | 4) լայնառանդիչ | Հ – մշակման գոտի | I դ | - | 1500 | 200 | 20/10 |
|  | 5) ճակատախառատային | Հ – մշակման գոտի | II դ | - | 1000 | 200 | 20/10 |
|  | 6) գայլիկոնման, թործման, | Հ – մշակման գոտի | III գ | - | 750 | 200 | 20/10 |
|  | ձգման, եզրահատման |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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\*

1. 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 լուսավորությունը |
| 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\*

1. 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 ինտենսիվությունից) | 0,5-3 | հորիզոնական | լուսավորությունն ապահովվում է ավտոմեքենաների  երթևեկության մակարդակով |

Նշում 4\*

1. 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\*

1. 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 վերականգնման 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:

2.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 ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ |  | V |  |



V

«Չ/Պ»-չի պահանջվում

3.

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտերի հիման վրա

1.Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք: 2.Կառավարության 2004 թվականի հուլիսի 15-ի N 1089-Ն որոշում։ 3.Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի N 2308-Ն որոշում: 4.Կառավարության 2006 թվականի մարտի 23-ի N 458-Ն որոշում: 5.Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում: 6.Կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի N 1698-Ն որոշում: 7.Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում: 8.Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում: 9.Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում: 10.Առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի N 138 հրաման:

11.Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման: 12.Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի սեպտեմբերի 16-ի N 842-Ն հրաման: 13.Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի մայիսի 17-ի N 533-Ն հրաման: 14.Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի N 27-Ն հրաման:

15.ԵՏՀ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի N 878 որոշմամբ հաստատված ՄՄ ՏԿ 019/2011 տեխնիկական կանոնակարգ:

Տեսչական մարմնի ծառայող Տնտեսավարող

(ստորագրությունը) (ստորագրությունը)

**(ստուգաթերթ 4.1-ը *խմբ. 08.12.22 N 1913-Ն*)**

## ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԵՎ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԵՐ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

Ստուգաթերթ N 4.2

Մշակող արդյունաբերության ոլորտում տնտեսական գործունեություն իրականացնող կազմակերպություններում աշխատողների առողջության պահպանման և անվտանգության ապահովման նորմերի կիրառման նկատմամբ վերահսկողության

(ՏԳՏԴ ԾԱԾԿԱԳԻՐ՝ C) 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 ոլորտը (ները) |  |
| 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 «Մշակող արդյունաբերություն» ոլորտում 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 են աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության պահպանության պահանջները՝ աշխատավայրը կահավորելիս: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 245, մաս 1, հոդված  251, մաս 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Արտադրական միջավայրի վնասակար և վտանգավոր (ֆիզիկական, քիմիական, կենսաբանական) և աշխատանքային գործընթացի ծանրության և լարվածության գործոնների առկայության պայմաններում աշխատողներն ապահովված են փակվող դռներով երկտեղանոց  հանդերձապահարաններով։ | Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման, հավելված, կետ 11-ի  2-րդ ենթակետ |  |  |  | 1 | Տեսողական |  |
| 1.2 | Արտադրական միջավայրի վնասակար և վտանգավոր (ֆիզիկական, քիմիական, կենսաբանական) և աշխատանքային գործընթացի ծանրության և լարվածության գործոնների առկայության պայմաններում աշխատողներն ապահովված են` | Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման,  հավելված, կետ 13 |  |  |  |  |  |  |
| 1․2․1 | յուրաքանչյուր 7 մարդուն մեկ ցնցուղ հաշվարկով  ցնցուղարանով. |  |  |  |  | 0,5 | Տեսողական |  |
| 1․2․2 | իրականացվում է ցնցուղարանի բնական  օդափոխություն: |  |  |  |  | 0,5 | Տեսողական |  |
| 1.3 | Սառեցնող կամ տաքացնող միկրոկլիմայով աշխատատեղերում, ինչպես նաև աշխատանքային  գործընթացի ծանրության և լարվածության | Առողջապահության նախարարի 2012 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | գործոնների առկայության պայմաններում աշխատողներն ապահովված են հանգստի սենյակներով՝  կահավորված՝ | թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման, հավելվածի կետ 22,  կետ 23 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | լվացարաններով. |  |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 1.3.2 | խմելու ջրով. |  |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 1.3.3 | տաքացման և (կամ) հովացման սարքավորումներով: |  |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 2. | Պահպանվել են աշխատանքում միայն տեխնիկապես սարքին վիճակում գտնվող աշխատանքի միջոցներ օգտագործելու և սարքավորումների անվտանգ  շահագործման ապահովման պահանջները: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 246, մասեր 1, 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Յուրաքանչյուր մեքենա կամ մեխանիզմ սարքավորված է մեքենան լիովին անվտանգ կանգնեցնելու կառավարման միջոցով: | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում,  կետ 19 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.2 | Մեքենաների կամ մեխանիզմների շարժականգի կառավարման միջոցներն ունեն գերակայություն գործարկման միջոցների նկատմամբ։ | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում,  կետ 19 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.3 | Շարժականգի միջոցի կապազերծումը (սեղմման արգելակում) չի հանգեցնում մեքենայի ավտոմատ միացմանը, այլ հնարավոր է դարձնում կրկնակի գործարկումը: | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում,  կետ 20 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.4 | Ընկնող կամ դուրս նետվող առարկաներից առաջացող ռիսկերի տեսանկյունից ձեռնարկված են նախազգուշական միջոցներ՝ մեքենաներից և մեխանիզմներից ընկնող կամ դուրս նետվող  առարկաներից առաջացող ռիսկերը կանխելու համար | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում,  կետ 28 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (նախապատրաստվածքներ, գործիք, տաշեղներ,  մասնիկներ, մնացուկներ և այլն)։ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Շարժվող մասերի (փոխհաղորդակի շարժվող մասեր` փոկանիվ, փոկեր, ժանանիվներ, ձողավոր փոխանցիչներ, իլեր, աշխատանքին մասնակցող շարժվող մասեր՝ կտրող գործիք, մամլիչների, գլանների շարժվող մասեր, մշակվող մասեր և այլն) առկայությամբ պայմանավորված հնարավոր ռիսկերի կանխման, դրանց ներգործությանը ենթարկվող անձանց պաշտպանության համար մեքենաների կամ մեխանիզմների շարժվող մասերն ապահովված են  կանխիչ կամ պաշտպանական միջոցներով։Նշում 1\* | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում, կետ 32, կետ 33, կետ  34, կետ 35, կետ 36,  կետ 37, կետ 38 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.6 | Մեքենաները և մեխանիզմները, որոնց կառուցվածքում իրագործված չէ վտանգավոր էլեկտրական լիցքի կուտակման սահմանափակում կամ բացառում, հանդերձված են հողակցման  համակարգով: | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում,  կետ 40 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.7 | Բոլոր մեքենաները և մեխանիզմները սարքավորված են էներգիայի բոլոր աղբյուրներից հստակ նույնականացված մեկուսացման միջոցներով (անջատիչներով): | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում, կետ  57 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.8 | Էներգիայի աղբյուրից մեքենաների և մեխանիզմների մեկուսիչները (անջատիչները), որոնց փոխանջատումը կարող է վտանգի ենթարկել ներգործության գոտում գտնվող աշխատողներին,  գտնվում են փակի տակ։ | ՀՀ ԿՈ 15․12․2005 թ. N 2390-Ն, կետ 57 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.9 | Կազմակերպությունում առկա են շահագործվող բոլոր մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման հրահանգները՝ հայերեն։ | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում,  կետ 65 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.10 | Շահագործման հրահանգով սահմանված են` |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.1 | մեքենաների և մեխանիզմների օգտագործման չթույլատրվող գործողությունների վերաբերյալ ցուցումներ, | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում,  կետ 64 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 2.10.2 | անհրաժեշտ ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ, | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում,  կետ 66 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 2.10.3 | անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ ստուգումների և ընթացիկ սպասարկման եղանակն ու հաճախականությունը: | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում, կետ  27 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 2.11 | Գործատուն իրականացնում է մեքենաների և մեխանիզմների անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ ստուգումներ և ընթացիկ սպասարկում շահագործման հրահանգով սահմանված  եղանակներով և հաճախականությամբ։ | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի  N 2390-Ն որոշում,  կետ 27 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 2.12 | Հեռակառավարմամբ մեքենաները կամ | ՀՀ կառավարության |  |  |  | 1 | Տեսողական, |  |
|  | մեխանիզմները, որոնք շահագործման բնականոն | 2005 թվականի |  | փաստաթղթային |
|  | պայմաններում կարող են ներգործության գոտում | դեկտեմբերի 15-ի |  |  |
|  | գտնվող անձանց ռիսկի ենթարկել, ինչպես նաև | N 2390-Ն որոշում, |  |  |
|  | մեքենաները և մեխանիզմները, որոնք շահագործման | կետ 100 |  |  |
|  | ժամանակ նույն առանցքով կատարում են մշտապես |  |  |  |
|  | կրկնվող առաջընթաց և հետընթաց շարժումներ, և |  |  |  |
|  | որտեղ մեքենաների հետևի մասերը մեքենավարին |  |  |  |
|  | լավ տեսանելի չեն, սարքավորված են իրենց |  |  |  |
|  | շարժումն ազդանշանող համապատասխան |  |  |  |
|  | միջոցներով կամ այնպիսի միջոցներով, որոնք թույլ |  |  |  |
|  | են տալիս ներգործության գոտում գտնվող անձանց |  |  |  |
|  | պաշտպանել այդպիսի ռիսկերից: |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13 | Այն մեքենաների և մեխանիզմների կամ գործիքների | ՀՀ կառավարության |  |  |  | 1 | Տեսողական, |  |
|  | վրա, որոնց շարժումն առավել վտանգավոր է, | 2005 թվականի |  | փաստաթղթային |
|  | տեղակայված են ազդասարքեր, որոնք | դեկտեմբերի 15-ի |  |  |
|  | նախազգուշացնում են աշխատանքի ժամանակ | N 2390-Ն որոշում, |  |  |
|  | մեքենային, մեխանիզմին կամ գործիքին մոտենալու | կետ 100 |  |  |
|  | վտանգավորության մասին և ապահովում |  |  |  |
|  | մոտակայքում հարկադրաբար գտնվող անձանց |  |  |  |
|  | անվտանգությունը: |  |  |  |
| 3. | Գործատուն ապահովում է աշխատատեղերի լուսավորումը՝ նորմավորող ցուցանիշներին համապատասխան: Նշում 2\* | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5 |  |  |  | 1 | Տեսողական, գործիքաչափում |  |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման,  կետ 3.3 |  |  |
| 4. | Աշխատանքային գոտու օդում վնասակարության բոլոր դասերին պատկանող քիմիական նյութերի և միացությունների` գազերի, գոլորշիների, աերոզոլների և փոշու անջատումով ընթացող տեխնոլոգիական գործընթացների ստորաբաժանումներն ապահովված են ներհոս և (կամ) արտաձիգ մեխանիկական օդափոխության համակարգերով։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5  Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման, կետ 3.2-ի 2-րդ  ենթակետ |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 5. | Կենդանական և բուսական ծագմամբ հումքի օգտագործմամբ, դրանցից առաջացող փոշու արտանետմամբ, ինչպես նաև վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների հետ շփմամբ կատարվող աշխատանքների ստորաբաժանումներն | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5  Առողջապահության նախարարի 2005 |  |  |  | 1 | Տեսողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ապահովված են ներհոս և (կամ) արտաձիգ մեխանիկական օդափոխության համակարգերով։ | թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման, կետ 3.2  3-րդ ենթակետ |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Քիմիական և կենսաբանական նյութերի գործածմամբ աշխատատեղերում, բացի ներհոս և (կամ) արտաձիգ մեխանիկական օդափոխության համակարգից, բաց տեխնոլոգիական գործընթաց իրականացնող սարքեր-սարքավորումներն ապահովված են տեղային արտաձիգ օդափոխության համակարգով։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5  Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման, կետ 3.2-ի 4-րդ  ենթակետ |  |  |  | 1 | Տեսողական |  |
| 7. | Աշխատատեղում աղմուկի մակարդակը համապատասխանու՞մ է սահմանային թույլատրելի մակարդակներին (ՍԹՄ)։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման, կետ 9.1, Առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի N 138 հրաման, կետ  4.3 |  |  |
| 8. | Աշխատատեղերում թրթռման (վիբրացիայի) մակարդակը համապատասխանու՞մ է սահմանային թույլատրելի մակարդակներին (ՍԹՄ)։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման, կետ 10.1, Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի մայիսի 17-ի  N 533 հրաման |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշները համապատասխանու՞մ  են թույլատրելի նորմերին։ Նշում 3\* | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի սեպտեմբերի 16-ի N 842-Ն հրաման, կետ 5.2, կետ 5.5 |  |  |
| 10. | Աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի պարունակությունը համապատասխանում է սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաներին։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 244, կետ 5 |  |  |  | 1,5 | Փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի  N 27-Ն հրաման,  հավելված, աղյուսակ 1-5 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11. | Աշխատանքային գոտու օդում փոշու պարունակությունը համապատասխանո՞ւմ է սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաներին։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 244, կետ 5 |  |  |  | 1,5 | Տեսողական, փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի  N 27-Ն հրաման, հավելված, աղյուսակ  1-5 |  |  |
| 12. | Արտադրական սենքերը և պահեստարանները սարքավորված են աշխատանքային գոտու՝ օդում ուժեղ ազդող թունավոր նյութերի առկայության մասին  ազդանշանման ավտոմատ համակարգով: Նշում 4\* | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 247, մաս 3 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |
|  |  | Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման,  կետ 3.4 |  |  |
| 13. | Գործատուն ընդունել է աշխատողների | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
|  | անվտանգության ապահովման և առողջության | օրենսգիրք հոդված |  |  |
|  | պահպանության վերաբերյալ ներքին իրավական | 248, մաս 3, հոդված |  |  |
|  | ակտեր։ | 247, մաս 3 |  |  |
| 14. | Գործատուն ապահովում է աշխատողների աշխատանքի անվտանգ կատարման ուսուցումը և (կամ) հրահանգավորումը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 254, մաս 1, հոդված  247, մաս 3 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 15. | Գործատուն ապահովում է կազմակերպությունում առկա հնարավոր ռիսկի գործոնների մասին կազմակերպությունում գործուղված և աշխատանքներ իրականացնող աշխատողի տեղեկացումը և  աշխատանքի որոշակի վայրում հրահանգավորումը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 254, մաս 2 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | Կազմակերպությունում աշխատողների անվտանգության վիճակի և աշխատանքի պայմանների գնահատման հիման վրա գործատուն աշխատավայրը (աշխատատեղը) կահավորել է  կոլեկտիվ պաշտպանության միջոցներով։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 255, մաս 1, հոդված  247, մաս 3 |  |  |  | 1,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 17. | Կազմակերպությունում աշխատողների անվտանգության վիճակի և աշխատանքի պայմանների գնահատման հիման վրա գործատուն աշխատողներին տրամադրում է անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ըստ դրանց նշանակության, պաշտպանական, բժշկահիգիենիկ և օգտագործման ցուցանիշների։ Նշում 5\* | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 255, հոդված 247  մաս 3  Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման, հավելված, կետ 4․1․3, ՀՀ կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 11-ի  N 1631-Ն որոշում, հավելված, կետեր 9,  29, 30 |  |  |  | 1,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 18. | Գործատուն ներքին կարգապահական կանոններով | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
|  | կամ աշխատանքային պայմանագրով սահմանել է | օրենսգիրք հոդված |  |  |
|  | աշխատանքի ռեժիմը և հանգստի ժամանակը։ | 5, մասեր 2-4, |  |  |
|  |  | հոդված 84, մաս 1, |  |  |
|  |  | 11-12 կետեր, հոդված |  |  |
|  |  | 142, մասեր 1-4, |  |  |
|  |  | հոդված 218, մաս 2 |  |  |
| 19. | Պահպանվել է մինչև 18 տարեկան անձանց, հաշմանդամների, հղիների կամ երեխա խնամող աշխատողների, ինչպես նաև առողջության համար  վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 139, մաս 2 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ազդեցության պայմաններում աշխատողների  ամենօրյա աշխատաժամանակի տևողությունը: |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Պահպանվել է տասնչորսից մինչև տասնվեց  տարեկան աշխատողների աշխատաժամանակի կրճատ տևողությունը` շաբաթական մինչև 24 ժամ: | ՀՀ աշխատանքային  օրենսգիրք հոդված 140, մաս 1, կետ 4 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21. | Պահպանվել է տասնվեցից մինչև տասնութ տարեկան  աշխատողների աշխատաժամանակի կրճատ տևողությունը` շաբաթական մինչև 36 ժամ: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 140, մաս 1, կետ 5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 22. | Պահպանվել է ոչ ավելի, քան շաբաթական 36 ժամ աշխատաժամանակի կրճատ տևողությունն այն աշխատողների համար, որոնց աշխատավայրում վնասակար գործոնների սահմանային թույլատրելի մակարդակը տեխնիկական կամ այլ պատճառներով հնարավոր չէ իջեցնել առողջության համար անվտանգ  մակարդակի | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 140, մաս 1, կետ 6 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 23. | Պահպանվել է 1-ին և 2-րդ խմբի հաշմանդամություն ունեցող աշխատողների համար աշխատաժամերի կրճատված տևողությունը՝ ոչ ավելի, քան շաբաթական 36 ժամ։ | «Հայաստանի Հանրապետությունու մ հաշմանդամների սոցիալական պաշտպանության մասին» ՀՀ օրենք,  հոդված 19 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 24. | Աշխատողի պահանջով` կապված նրա առողջական վիճակի հետ, բժշկական եզրակացության հիման վրա սահմանվել է ոչ լրիվ աշխատանքային օր կամ ոչ լրիվ  աշխատանքային շաբաթ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 141, մաս 1, կետ 2,  մաս 2 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 25. | Հղի կնոջ և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողի պահանջով սահմանվել է ոչ լրիվ աշխատանքային օր կամ ոչ լրիվ աշխատանքային  շաբաթ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 141, մաս 1, կետ 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 26. | Հաշմանդամի պահանջով` բժշկական  եզրակացության հիման վրա սահմանվել է ոչ լրիվ | ՀՀ աշխատանքային  օրենսգիրք հոդված |  |  |  | 0,2 | Տեսողական,  փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | աշխատանքային օր կամ ոչ լրիվ աշխատանքային  շաբաթ։ | 141, մաս 1, կետ 4,  մաս 2 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողների նկատմամբ չի  կիրառվում աշխատաժամանակի գումարային հաշվարկ։ | ՀՀ աշխատանքային  օրենսգիրք հոդված 143, մաս 1.1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 28. | Մինչև 16 տարեկան աշխատողները չեն ներգրավվում՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 28.1 | ալկոհոլային խմիչքների արտադրության, օգտագործման կամ իրացման աշխատանքներում. | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 17, մաս 2.1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
|  |  | «Երեխայի իրավունքների մասին» ՀՀ օրենք,  հոդված 19 |  |  |
| 28.2 | թմրամիջոցների և հոգեմետ նյութերի | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, |  |
|  | արտադրության, օգտագործման կամ իրացման | օրենսգիրք հոդված |  | փաստաթղթային |
|  | աշխատանքներում. | 17, մաս 2.1, |  |  |
|  |  | «Երեխայի |  |  |
|  |  | իրավունքների |  |  |
|  |  | մասին» ՀՀ օրենք, |  |  |
|  |  | հոդված 19 |  |  |
| 28.3 | ծխախոտի արտադրության, օգտագործման կամ իրացման աշխատանքներում. | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 17, մաս 2.1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
|  |  | «Երեխայի իրավունքների մասին» ՀՀ օրենք,  հոդված 19 |  |  |
| 28.4 | էրոտիկա և սարսափ բովանդակող գրականության և  տեսաերիզների արտադրության, օգտագործման կամ իրացման աշխատանքներում. | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված  17, մաս 2.1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | «Երեխայի իրավունքների մասին» ՀՀ օրենք,  հոդված 19 |  |  |  |  |  |  |
| 28.5 | կրթություն ստանալուն խոչընդոտող աշխատանքներում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք հոդված 17, մաս 2.1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
|  |  | «Երեխայի իրավունքների մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 19 |  |  |
| 29. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողները չեն ներգրավվում արտաժամյա աշխատանքում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  144, մաս 3, կետ 1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 30. | Առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողները չեն ներգրավվում  արտաժամյա աշխատանքում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 144, մաս 3, կետ 3 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 31. | Հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողները ներգրավվում են արտաժամյա աշխատանքում՝ միայն իրենց համաձայնությամբ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 144, մաս 4, հոդված  145 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 32. | Հաշմանդամություն ունեցող աշխատողը ներգրավվում է արտաժամյա աշխատանքում՝ արտաժամյա աշխատանքն արգելված չլինելու վերաբերյալ բժշկական եզրակացության առկայության  դեպքում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 144, մաս 4, հոդված  145 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 33. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողները չեն ներգրավվում գիշերային աշխատանքում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  148, մաս 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | Աշխատողները, որոնց գիշերային աշխատանքն  արգելված է բժշկական եզրակացությամբ ներգրավված չեն գիշերային աշխատանքում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 148, մաս 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 35. | Հղի կանայք կամ մինչև երեք տարեկան երեխա խնամող աշխատողը գիշերային աշխատանքում ներգրավվում են միայն իրենց համաձայնությամբ` նախնական բժշկական զննություն անցնելուց և գործատուին բժշկական եզրակացություն  ներկայացնելուց հետո։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 148, մաս 4 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 36. | Հաշմանդամություն ունեցող աշխատողը ներգրավվում է գիշերային աշխատանքում՝ գիշերային աշխատանքն արգելված չլինելու վերաբերյալ բժշկական եզրակացության առկայության դեպքում։ | «Հայաստանի Հանրապետությունում հաշմանդամների սոցիալական պաշտպանության մասին» ՀՀ օրենք,  հոդված 19 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 37. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողները տանը կամ կազմակերպությունում հերթապահության չեն  ներգրավվում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 149, մաս 4 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 38. | Հղի կանայք և մինչև երեք տարեկան երեխա խնամող աշխատողները ներգրավվում են տանը կամ կազմակերպությունում հերթապահության՝ միայն  իրենց համաձայնությամբ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 149, մաս 4 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 39. | Պահպանվում են մինչև 18 տարեկան անձանց, ինչպես նաև հղի կամ երեխային կրծքով կերակրող կանանց և երեխա խնամող աշխատողների հանգստի և սնվելու  ընդմիջում տրամադրելու պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 152, մասեր 1-5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 40. | Մինչև տասնութ տարեկան աշխատողներին, որոնց աշխատաժամանակի տևողությունը գերազանցում է 4 ժամը, աշխատաժամանակի ընթացքում տրվում է հանգստի համար լրացուցիչ ընդմիջում` նվազագույնը  30 րոպե։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 153, մասեր 2, 4, 5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41. | Աշխատողներին տրամադրվում են հատուկ ընդմիջումներ, եթե աշխատանքը կատարվում է պլյուս 40 աստիճան ցելսիուսից բարձր կամ մինուս 10 աստիճան ցելսիուսից ցածր օդի ջերմաստիճանային  պայմաններում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 153, մասեր 3-5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 42. | Պահպանվում են մինչև 18 տարեկան անձանց, ինչպես նաև հղի կամ երեխային կրծքով կերակրող կանանց և երեխա խնամող աշխատողների ամենօրյա անընդմեջ  հանգստի տրամադրման պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 154 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 43. | Հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող  աշխատողները հանգստյան օրերին ներգրավվում են աշխատանքում միայն իրենց համաձայնությամբ։ | ՀՀ աշխատանքային  օրենսգիրք, հոդված 155, մաս 6 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 44. | Մինչև տասնութ տարեկան աշխատողներին  շաբաթվա ընթացքում տրվում է ոչ պակաս, քան երկու հանգստյան օր։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 155, մաս 7 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 45. | Հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողները ոչ աշխատանքային՝ տոնական և հիշատակի օրերին ներգրավվում են աշխատանքում  միայն իրենց համաձայնությամբ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 156, մաս 2 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 46. | Ստույգ հաշվառվել է մինչև 18 տարեկան անձանց, հղի կամ երեխային կրծքով կերակրող կանանց, երեխա խնամող աշխատողների, ինչպես նաև առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողների օրական  և (կամ) շաբաթական աշխատաժամանակը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 142, մաս 6 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 47. | Առկա են աշխատողին աշխատանքի ընդունման  ժամանակ պահանջվող փաստաթղթերը՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 47.1 | տեղեկանք առողջական վիճակի մասին՝ մինչև տասնութ տարեկան քաղաքացիների հետ  աշխատանքային պայմանագիր կնքելիս. | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  89, մաս 1, կետ 4 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 47.2 | ծնողներից մեկի, որդեգրողի կամ հոգաբարձուի կամ խնամակալի գրավոր համաձայնությունը, եթե | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  89, մաս 1, կետ 5 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | աշխատանքի է ընդունվում մինչև տասնվեց տարեկան  անչափահաս քաղաքացի. |  |  |  |  |  |  |  |
| 47.3 | կրթության կամ անհրաժեշտ որակավորման մասին վկայական, եթե աշխատանքային օրենսդրությանը համապատասխան` աշխատանքը կապված է որոշակի կրթության կամ մասնագիտական  պատրաստվածության հետ: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 89, մաս 1, կետ 3 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 48. | Պահպանվել են աշխատողների նախնական բժշկական զննության անցկացման պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 249, մաս 2, 5, 6 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
|  |  | ՀՀ կառավարության 2004 թվականի հունիսի 15-ի N1089-Ն որոշում, կետ 4, կետ  5, կետ 12 |  |  |
| 49. | Պահպանվել են աշխատողների պարբերական | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
|  | բժշկական զննության անցկացման պահանջները։ | օրենսգիրք, հոդված |  |  |
|  |  | 249, մասեր 2, 5, 6 |  |  |
|  |  | ՀՀ կառավարության |  |  |
|  |  | 2004 թվականի |  |  |
|  |  | հունիսի 15-ի N1089-Ն |  |  |
|  |  | որոշում, կետ 6, կետ |  |  |
|  |  | 7, կետ 11, կետ 12 |  |  |
| 50. | Կազմակերպությունում կամ կազմակերպության ստորաբաժանումներում վտանգ առաջանալու, ինչպես նաև կազմակերպության անվտանգության ապահովման և առողջության պահպանության ծառայության կամ աշխատողների ներկայացուցիչների կողմից աշխատանքի դադարեցման պահանջի առկայության դեպքերում գործատուն ձեռնարկում է միջոցներ աշխատողներին  հնարավոր վտանգից պաշտպանելու համար: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 250, մասեր 1, 2, 3, 9 |  |  |  | 1 | Տեսողական փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51. | Աշխատողների տեղահանման պլանները փակցված են տեսանելի տեղերում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 250, մասեր 5, 7 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական |  |
| 52. | Կազմակերպությունում, որտեղ արտադրվում, օգտագործվում, պահպանվում են վտանգավոր նյութեր, առկա է հնարավոր վթարի կամ վտանգի մասին նախազգուշացնելու և հետևանքները  վերացնելու համար գործողությունների պլան։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 250, մաս 6 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական փաստաթղթային |  |
| 53. | Աշխատավայրում դժբախտ պատահարների կամ սուր հիվանդությունների առաջացման դեպքերում գործատուն աշխատողներին ապահովում է առաջին  բժշկական օգնությամբ: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 256 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 54. | Արդյո՞ք մասնագիտական հիվանդությունները և դժբախտ դեպքերը հաշվառվում են և պատճառները պարզելու նպատակով անցկացվում է ծառայողական քննություն: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 261, մաս 1  ՀՀ կառավարության 2006 թվականի մարտի 23-ի N 458-Ն որոշում, Հավելված 1,  Հավելված 2 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| 55. | Պահպանվել է մինչև 18 տարեկան անձանց ծանր, վնասակար, առանձնապես ծանր, առանձնապես վնասակար աշխատանքներում ներգրավելու արգելքը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 257,  ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի  N 2308-Ն որոշում Կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի  1698-Ն որոշում |  |  |  | 0,2 | Տեսողական փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56. | Պահպանվել է հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանանց ծանր, վնասակար, առանձնապես ծանր, առանձնապես վնասակար աշխատանքներում  ներգրավելու արգելքը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական փաստաթղթային |  |
|  |  | ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի  N 2308-Ն որոշում, ՀՀ կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի  1698-Ն որոշում |  |  |
| 57. | Գործատուն պահպանում է հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատող կանանց անվտանգության և առողջության վրա ազդող աշխատանքի վնասակար պայմանների և վտանգավոր գործոնների ազդեցության վերացման  պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մասեր 2, 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական փաստաթղթային |  |
| 58. | Եթե աշխատանքային պայմանների փոփոխությամբ վտանգավոր գործոնների ազդեցությունը հնարավոր չէ վերացնել, ապա գործատուն հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատող 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 աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 59. | 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 աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 4 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60. | 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 աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

Ծանոթագրություններ

Նշում 1\* - Շարժվող մասերով առաջացող ռիսկերից պաշտպանության միջոցների համար օգտագործվող պաշտպանիչ կամ ապահովիչ սարքվածքների ընտրությունը պետք է կատարվի` ելնելով ռիսկի տեսակից: Ընտրությունը հեշտացնելու համար կարելի է կիրառել`

1. փոխանցիչի շարժվող մանրակներ

փոխհաղորդակի շարժվող մասերի (փոկանիվ, փոկեր, ժանանիվներ, ձողավոր փոխանցիչներ, իլեր և այլն) ներգործությանը ենթարկվող անձանց պաշտպանության համար նախագծված պաշտպանության միջոցները պետք է լինեն`

ա) հնարավորինս ամրակապված` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ կամ 35-րդ կետերով նախատեսված պահանջներին համապատասխան, բ) շարժուն` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ կետով կամ 36-րդ կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված պահանջներին համապատասխան: Շարժուն պաշտպանիչ միջոցները պետք է օգտագործվեն այնտեղ, որտեղ նախատեսված է մեքենային հաճախակի մոտենալը.

1. անմիջապես գործընթացի մեջ դրված շարժվող մասեր՝

աշխատանքին մասնակցող շարժվող մասերով (օրինակ` կտրող գործիքը, մամլիչների, գլանների շարժվող մասերը, մշակվող մասերը և այլն) առաջացող ռիսկերի ներգործությանը ենթարկվող անձանց պաշտպանության համար նախատեսվող պաշտպանիչ կամ ապահովիչ միջոցները պետք է`

ա) այնտեղ, որտեղ հնարավոր է, լինեն ամրակապված` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ և 35-րդ կետերի պահանջներին համապատասխան,

բ) այլ դեպքերում առկա լինեն նախապաշտպանական գործուն միջոցներ` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ կետով և 36-րդ կետի 2-րդ ենթակետով նախատեսված պահանջներին համապատասխան կամ զգայական նախապաշտպանական միջոցներ (ոչ նյութական փակոցներ, զգայուն մամլամայրեր և այլն), գործարկուի կամ նրա մարմնի մասերի վտանգավոր գոտում հայտնվելն ավտոմատ կերպով կանխելու համար նախատեսված միջոցներ` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ և 38-րդ կետերով նախատեսված պահանջներին համապատասխան: Եթե գործընթացում որոշակի շարժվող մասեր չեն կարող շահագործման ժամանակ լիովին կամ մասամբ պաշտպանված լինել դրանց մոտենալուց, երբ գործողությունը պահանջում է գործարկուի միջամտությունը, ապա այդ մասերը, որտեղ տեխնիկապես հնարավոր է, պետք է հանդերձված լինեն`

սևեռված (ամրակապված), սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ և 35-րդ կետերով նախատեսված պահանջներին համապատասխան, պաշտպանիչ սարքվածքներով, որոնք կանխում են մուտքն աշխատանքի մեջ չօգտագործվող հատվածամասերը,

շարժական, սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ և 37-րդ կետերով նախատեսված պահանջներին համապատասխան ամրակապող սարքվածքներով, որոնք սահմանափակում են մոտենալը շարժվող մասերի այն հատվածներին, որոնք նախատեսված են անմիջապես գործի դնելու համար:

Մասնավորապես՝

1. Պաշտպանիչ և ապահովիչ սարքվածքների բնութագրերը Պաշտպանիչ և ապահովիչ սարքվածքները պետք է`

ա) ունենան ամուր, կայուն կառուցվածք, բ) չառաջացնեն լրացուցիչ ռիսկեր,

գ) չլինեն հեշտ հաղթահարելի,

դ) տեղադրված լինեն վտանգավոր գոտուց համապատասխան հեռավորության վրա, ե) չխանգարեն ամբողջ արտադրական գործընթացը դիտելուն,

զ) թույլատրեն կատարել գործիքի կարգաբերման և (կամ) փոխարինման, ինչպես նաև ընթացիկ սպասարկման հիմնական անհրաժեշտ աշխատանքը` սահմանափակելով մուտքը միայն դեպի այն մասերը, որտեղ պետք է աշխատանք կատարվի` հնարավորության սահմաններում չապամոնտաժելով պաշտպանիչ և ապահովիչ սարքվածքները:

Անշարժ, շարժական, մուտքը սահմանափակող կարգավորելի պաշտպանիչ և ապահովիչ սարքվածքներին ներկայացվող պահանջները

1. Անշարժ պաշտպանիչ սարքվածքները պետք է տեղում անվտանգ ամրակապված լինեն: Դրանք պետք է ամրակապվեն այնպիսի համակարգերի օգնությամբ, որոնք կարող են բացվել միայն գործիքի օգտագործմամբ: Հնարավորության սահմաններում պաշտպանիչ սարքվածքը տեղում չպետք է մնա առանց ամրակապման:
2. Շարժական պաշտպանիչ սարքվածքները լինում են Ա և Բ տիպերի`
3. Ա տիպի շարժական պաշտպանիչ սարքվածքները պետք է`

ա) հնարավորության սահմաններում ամրակապված մնան մեքենայի վրա, երբ դա բացված է,

բ) փականի հետ կապ ունենան` կանխելու համար շարժվող մասերի գործարկումն այն ժամանակ, երբ այդ մասերը բացված են մնում.

1. Բ տիպի շարժական պաշտպանիչ սարքվածքները կառավարման համակարգում պետք է նախագծված և ներառված լինեն այնպես, որպեսզի` ա) շարժվող մասերը չմիանան, քանի դեռ դրանք գտնվում են գործարկուի հասանելիության գոտում,

բ) այն անձինք, ովքեր գործարկման պահին հնարավոր է ենթարկվեն ներգործության, չպետք է գտնվեն հասանելիության սահմաններում, գ) այդ սարքվածքները տեղակայվեն միայն գործիքի, դարձակի և այլնի օգտագործման միջոցով,

դ) բաղկացուցիչ մասերից մեկի բացակայությունը կամ չգործարկումը կանխի շարժվող մասերի միացումը կամ կանգնեցումը,

ե) համապատասխան փակոցի ստեղծման միջոցով ապահովվի դուրս նետվող մասերից առաջացող ցանկացած ռիսկից պաշտպանությունը:

1. Դեպի աշխատանքի համար անհրաժեշտ շարժվող մասեր մուտքը սահմանափակող պաշտպանիչ սարքվածքները պետք է` ա) տեղակայվեն ձեռքով կամ ավտոմատ կերպով` կախված այն աշխատանքի տեսակից, որին դրանք մասնակցում են,

բ) պատրաստ լինեն տեղակայման` առանց գործիքի օգտագործման,

գ) հնարավորության սահմաններում սահմանափակեն ռիսկը` դուրս նետվող մասերից:

1. Ապահովիչ սարքվածքները պետք է կառավարման համակարգում նախագծված և ներառված լինեն այնպես, որպեսզի` ա) շարժվող մասերը չկարողանան միանալ, քանի դեռ դրանք գտնվում են գործարկուի հասանելիության գոտում,

բ) այն անձինք, ովքեր հնարավոր է միացման պահին ենթարկվեն ներգործության, չպետք է գտնվեն հասանելիության սահմաններում, գ) այդ սարքվածքները տեղակայվեն միայն գործիքի (դարձակներ և այլն), օգտագործման միջոցով,

դ) բաղկացուցիչ մասերից մեկի բացակայությունը կամ չգործելը շարժվող մասերի միացումը դարձնի անհնարին:

## Նշում 2\*

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 |  | I I | ա | Փոքր | Մուգ | 4000  3500 | 400  400 | -  - | 20  10 | 10  10 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0.15-ից  մինչև 0.30 |  | բ  գ  դ | 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 | Փոքր | Մուգ | 400 | 200 | 300 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին | Միջին  Մուգ | - | - | 200 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին | Բաց  Միջին | - | - | 200 | 40 | 20 | 3 | 1 | 1.8 | 0.6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | դ | Մեծ | Մուգ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ընդհանուր դիտարկում |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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) | Տեսողա- կան աշ- խա- տանքի կարգը- ըստ աղյու- սակ  1-ի | Նորմավորվող  լուսավորվածությունը, լք | | | Շլացման ցուցա- նիշը,  ոչ ավելի | Բաբախ- ման գործա- կից %,  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. պահուստում առանց   լցաբաշխման | Հ – հատակ Հ – հատակ | VIII բ VIII գ | 70  50 | -  - | -  - | - | - |  |
| 2. | Քիմիկատների, կարբիդ կալցիումի, թթուների,  ալկալիդների և այլնի | Հ – հատակ | VIII գ | 50 | - | - | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | պահեստներ, պահեստանոցներ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 անցամասերի հերթապահ  լուսավորում |
| 5. | Պահեստներ, պահեստանոցներ, գազի բալոնների շվաքարանների տակի բաց  հարթակներ | Հ – հատակ | VIII բ | 50 | - | - | - | - |  |
| 6. | Ծանրաշարժ առարկաների և սորուն նյութերի (ավազ, | Հ – հատակ | VIII բ | 75 | - | - | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ցեմենտ և այլն) պահեստներ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | VIII բ VIII բ | 50  50  30  10  10 | -  -  -  -  - | -  -  -  -  - | -  -  -  -  - | -  -  -  - |  |
|  |  | Հ, ՈՒ–կառավարման վահան,  Լ-  սարքավորումների, նյութերի  մանրամասների ընդունման և հանձնման | V |
|  |  |  | VII |
|  |  |  | VII |
| 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 | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – օպերատորի սեղան | III գ \*) | 200 | - | - | 40 | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը |  | 300 | 750 | 200 |  | 20/15 |  |
|  | Հ – 0.8մ հատակից |  |  |  |  |  |  |
| 2) մարդկանց պարբերական կացությամբ | Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը | IV գ \*) | 150  150 | -  - | -  - | 40 | 20  20 |
|  |  | VIII գ | 50 | - | - |  | - |
| 10. | Կառավարման պուլտեր և վահաններ`   1. սենքերում   ա. չափիչ ապարատուրայով  բ. առանց չափիչ ապարատուրայի   1. շենքերից դուրս | Հ – 0.8 մ սարքերի սանդղակներ | IV գ \*) | 150 | - | - |  | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
|  | ՈՒ – 1.5մ Հ – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մ  Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ | VI գ \*) | 150 | - | - | 20 |  |
|  | ՈՒ – 1.5մ  Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ | IV գ \*) | 50 | - | - | - |  |
| 11. | Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր`  1) մշտական  դիտարկման | Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ | IV դ \*) IV բ \*) | 200  150 | -  - | -  - |  | 20  20 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. պարբերական դիտարկման 2. շենքերից դուրս |  | IV բ \*) | 50 | - | - |  | - |  |
| 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 | 75 | - | - | - | - |  |
|  |  | V | 30 | - | - | - | - |
| 16. | Հնոցներ և  ջերմօգտագործիչների հարթակներ և | Հ – հատակ | VIII գ | 50 | - | - | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | աստիճաններ, հնոցների հետևի անցամասեր |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  | Շարժական |
|  |  |  |  |  |  |  |  | լուսավորման |
|  |  |  |  |  |  |  |  | համար |
|  | Հ – 0.8մ հատակից |  | 200 |  |  | 40 | 20 | նախատեսել վարդակներ |
|  | ՈՒ – հսկման սանդղակների | IV դ \*) | 150 | - | - | - | 20 |  |
|  | վրա |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Հ – մեքենավարի սեղան | III դ | 200 | 400 | 200 | - | 20/15 |  |
|  | Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ - հսկման սանդղակների | IV դ \*) | 150 | - | - | 40 | 20 |  |
|  | վրա |  | 150 | - | - | - | 20 |  |
| 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 | I V դ \*) | 200  150 | -  - | -  - | 40 | 20  20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
|  | Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ – սարքերի սանդղակի վրա կառավարման վահանի վրա | III դ  I V \*) | 200  150  150 | 400  -  - | 200  -  - | -  60  - | 20/15  20  20 |  |
| 25. | Ինժեներական ցանցերի սենքեր  Օդափոխման սենքեր և կայանքներ`   1. օդաքաշ և ներհոս օդափոխիչների   խցիկներ   1. օդաջեռուցիչների և զտիչների հատվածամասեր |  |  |  |  |  |  |  | Շարժական |
|  |  |  |  |  |  |  |  | լուսավորման |
|  |  |  |  |  |  |  |  | համար |
|  | Հ – 0.8մ հատակից | VIII գ | 50 | - | - | - | - | նախատեսել վարդակներ |
|  | Հ – 0.8մ հատակից | VIII դ | 20 | - | - | - | - |  |
| 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 | 1. բ 2. ա | 200  - | -  500 | -  200 | 40 | 20  20/20 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Հ – գուռ |  | - | 400 | 200 |  | 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 4. երկայնառանդիչ 5. լայնառանդիչ 6. ճակատախառատային 7. 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   1. գ 2. 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 3\*

Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների թույլատրելի մեծություններ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Տար- վա եղա- նակը | Աշխատանքի կարգերը ըստ էներգածախսի մակարդակի, Վտ | Օդի ջ | երմաստիճան, 0C | Մակերևույթի ջերմաս- տիճան,  0C | Օդի հարա- բերական խոնա- վություն,  % | Օդի շարժման արագություն, մ/վ | |
| օպտիմալ մեծությու- նից ցածր միջակայք | օպտիմալ մեծությու- նից բարձր միջակայք | օպտիմալ մեծ- ից ցածր օդի ջերմ-ճանի միջակայքի համար, ոչ  ավելի | օպտիմալ մեծից օդի բարձր ջերմ-ճանի միջակայքի համար,  ոչ ավելի |
| Սառը | I ա (մինչև 139)  I բ (140-174)  II ա (175-232)  II բ (233-290)  III (290-ից  ավել) | 20.0-21.9  19.0-20.9  17.0-18.9  15.0-16.9  13.0-15.9 | 24.1-25.0  23.1-24.0  21.1-23.0  19.1-22.0  18.1-21.0 | 19.0-26.0  18.0-25.0  16.0-24.0  14.0-23.0  12.0-22.0 | 15-75\*  15-75  15-75  15-75  15-75 | 0.1  0.1  0.1  0.2  0.2 | 0.1  0.2  0.3  0.4  0.4 |
| Տաք | I ա (մինչև 139)  I բ (140-174)  II ա (175-232)  II բ (233-290)  III (290-ից  ավել) | 21.0-22.9  20.0-21.9  18.0-19.9  16.0-18.9  15.0-17.9 | 25.1-28.0  24.1-28.0  22.1-27.0  21.1-27.0  20.1-26.0 | 20.0-29.0  19.0-29.0  17.0-28.0  15.0-28.0  14.0-27.0 | 15-75\*  15-75\*  15-75\*  15-75\*  15-75\* | 0.1  0.1  0.1  0.2  0.2 | 0.2  0.3  0.4  0.5  0.5 |

## Նշում 4\*

Ց Ա Ն Կ

ՈՒԺԵՂ ԱԶԴՈՂ ԹՈՒՆԱՎՈՐ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Հ/Հ | Բնութագիր | Անվանում |
| 1 | սորոն և պինդ ՈւԱԹՆ, մինչև 40C դեպքում չցնդող | սուլեմա, արսենային անհիդրիդ,արսենի անհիդրիդ, դեղին ֆոսֆոր, ալկալոիդներ (ստրիխնին, բրուցին, ցինխոնին և այլն), ալդրին, դիլդրին, նատրիումի արսենիտ, կալցիումի  արսենիտ, կալցիումի արսենատ, փարիզյան կանաչ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | սորոն և պինդ ՈՒԱԹՆ, ցնդող մինչև 40 C | Կապտաթթվի աղեր` ցիանական նատրիում, կալիում, կալցիում, կադմիում, բարիում, կապար, ցինկ, արծաթ, ցիանական և օքսիցիանական սնդիկ, ցիանական պղինձ, ցիանական պատրաստուկներ ( ցիանի ձուլվածք «ցիկլոն»), գրանոզան, էթիլմերկուր ֆոսֆատ, էթիլմերկուրքլորիդ, մերկուրան |
| 3 | հեղուկ ցնդող ՈՒԱԹՆ, տարողություններում ճնշման տակ  պահպանվող | ամյակ, ածխածնի օքսիդ, քլոր, ծծմբային գազ, ծծմբաջրածին, ֆոզգեն, բրոմմեթիլ |
| 4 | հեղուկ ցնդող ՈՒԱԹՆ, տարողություններում առանց ճնշման պահպանվող | արոմատիկ շարքի նիտրո և ամինոմիացություններ, նիտրիլակրլաթթվի կապտաթթու, նիկոտին, անաբազին, օկտամեթիլ, թիոֆոս, մետաֆոս, ծծմբաածխածին, տետրաէթիլկապար, քլորային խառնուրդ (ծծմբաածխածնի և չորսքլորային ածխածնի  խառնուրդ), դիֆոսգեն, դիքլորէթան, քլորպիկրին |
| 5 | ծխացող թթուներ | 1.87 և ավելի տեսակարար կշռով ծծմբական, 1.4 և ավելի տեսակարար կշռով ազոտական,  1.15 և ավելի տեսակարար կշռով աղաթթու: Քլորսուլֆոնային և ֆտորաջրածնական թթուներ, ծծմբային, ծծմբական և պիրոծծմբական թթուների քլորանհիդրիդներ |

## Նշում 5\*

|  |  |
| --- | --- |
| Անհատական պաշտպանության միջոցի նշանակությունը | Կատեգորիան |
| 1 | 2 |
| Պաշտպանական հագուստ | |
| Հագուստը և (կամ) դրա պարագաները (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են հատուկ պաշտպանություն ապահովելու համար | III |
| բացառությամբ` | |
| հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են էլեկտրական ռիսկից պաշտպանելու համար | III |
| հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 1000 C կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել ենթակարմիր  ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ | III |
| հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման  համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է մինուս 50oC կամ դրանից ցածր օդի ջերմաստիճանի հետ | III |
| հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են մթնոլորտից լրիվ մեկուսացման համար | III |
| հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են անբարենպաստ եղանակին մասնագիտական  օգտագործման համար | I |
| հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են արտաքին մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու  համար | I |

|  |  |
| --- | --- |
| Ոտքերի պաշտպանության միջոցներ | |
| Պաշտպանության միջոցը և (կամ) դրա պարագաները, որոնք նախատեսված են տաք բաղադրամասերի հետ շփման ժամանակ առաջացող ռիսկերից  պաշտպանություն ապահովելու համար, երբ օգտագործողը չի ենթարկվում 50oC-ից բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությանը | I |
| Պաշտպանության միջոցը և (կամ) դրա պարագաները (ամրացված կամ չամրացված), որոնք հատուկ նախատեսված են ոտքերը և (կամ) ոտնաթաթերը  սահելուց պաշտպանելու համար | II |
| բացառությամբ` | |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր լարում ունեցող միջավայրում աշխատելու ժամանակ էլեկտրական ռիսկերից կամ բարձր լարումից պաշտպանելու համար | III |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100oC կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել  ենթակարմիր ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ | III |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է մինուս 50oC կամ դրանից ցածր օդի ջերմաստիճանի հետ | III |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են միայն քիմիական ազդեցությունից և իոնացնող ճառագայթումից սահմանափակ պաշտպանության համար:  Արտադրողը պետք է սահմանի և մակնշի տվյալ պաշտպանության միջոցի նշանակությունը և ծառայության ժամկետը | III |
| մարզական կոշիկի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են արտաքին ազդեցությունից պաշտպանելու համար | I |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են մթնոլորտային ազդեցություններից (օդերևութաբանական վտանգավոր երևույթներից և մթնոլորտում առկա ֆիզիկական գործոնների բացասական ազդեցությունից) պաշտպանություն  ապահովելու համար | I |
| Ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ |  |
| Պաշտպանության միջոցը և (կամ) դրա պարագաները (ամրացված կամ չամրացված), որոնք հատուկ նախատեսված են ձեռքերը և (կամ) դաստակը պաշտպանելու համար: Արտադրողը պետք է սահմանի և մակնշի տվյալ պաշտպանության միջոցի նշանակությունը և ծառայության ժամկետը | II |
| բացառությամբ` |  |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր լարում ունեցող միջավայրում  աշխատելու ժամանակ էլեկտրական ռիսկերից կամ բարձր լարումից պաշտպանություն ապահովելու համար | III |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100oC կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել  ենթակարմիր ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ | III |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում  օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է մինուս 50oC կամ դրանից ցածր օդի ջերմաստիճանի հետ | III |

|  |  |
| --- | --- |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են միայն քիմիական ազդեցությունից և իոնացնող ճառագայթումից սահմանափակ պաշտպանության համար: Արտադրողը պետք է սահմանի և մակնշի տվյալ պաշտպանության միջոցի նշանակությունը և ծառայության ժամկետը | III |
| պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են թույլ ազդեցություն ունեցող լվացող միջոցներից և մասնագիտական օգտագործման ժամանակ պաշտպանելու համար | I |
| պաշտպանության միջոցի (ամրացված կամ չամրացված), որը նախատեսված է արտաքին մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար | I |
| պաշտպանության միջոցի (ամրացված կամ չամրացված), որը նախատեսված է տաքությունից և տաք բաղադրիչների հետ շփվելու ռիսկերից, որոնց ջերմաստիճանը չի գերազանցում 50oC-ը, կամ ցուրտ եղանակի վնասակար ազդեցությունից պաշտպանելու և մասնագիտական օգտագործման համար | I |
| Աչքերի պաշտպանության միջոցներ | |
| Աչքերի պաշտպանության միջոցները | II |
| բացառությամբ` | |
| աչքերի պաշտպանության միջոցների և զտիչների, որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100oC կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել ենթակարմիր  ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ | III |
| աչքերի պաշտպանության միջոցների և զտիչների, որոնք նախատեսված են իոնացված ճառագայթումից պաշտպանության համար | III |
| աչքերի պաշտպանության միջոցների և զտիչների, որոնք նախատեսված են էլեկտրական ռիսկերից պաշտպանության համար | III |
| լողալու և (կամ) սուզվելու համար նախատեսված ակնոցների և դիմակների | I |
| աչքերի պաշտպանության միջոցների և զտիչների, որոնք նախատեսված են բացառապես արևի լույսից պաշտպանելու համար` անձնական և  մասնագիտական օգտագործման համար արևային ակնոցներ (ոչ ուղղիչ) | I |
| Լսողական օրգանների պաշտպանության միջոցներ | |
| Լսողության պաշտպանության զտող և մեկուսացնող բոլոր միջոցները (ականջի մեջ մտնող կամ ականջի վրա հագցվող) | II |
| Գլխի և դեմքի պաշտպանության միջոցներ | |
| Բոլոր տեսակի սաղավարտները` ներառյալ մարզական սաղավարտները | II |
| բացառությամբ` | |
| սաղավարտների, որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100oC կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել ենթակարմիր ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ  հալված նյութերի առկայությամբ | III |
| սաղավարտների, որոնք նախատեսված են էլեկտրական ռիսկից պաշտպանության համար | III |
| թեթև գլխարկների, որոնք նախատեսված են գլխի մաշկը պաշտպանելու համար | I |
| սաղավարտների, որոնք նախատեսված են ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է մինուս 50oC կամ ավելի ցածր օդի ջերմաստիճանի հետ |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ | |
| Բոլոր պաշտպանության միջոցները (զտող և մեկուսացնող), որոնք նախատեսված են շնչառական օրգանները պինդ և հեղուկ աերոզոլներից կամ գազերից  պաշտպանելու, մթնոլորտից լրիվ մեկուսացումն ապահովելու, ջրի մեջ սուզվելու ժամանակ օգտագործելու համար: Արտադրողը պետք է սահմանի և մակնշի տվյալ պաշտպանության միջոցի նշանակությունը և ծառայության ժամկետը | III |
| Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանվելու միջոցներ | |
| Բոլոր պաշտպանության միջոցները, որոնք նախատեսված են անձնական կամ մասնագիտական օգտագործման ժամանակ բարձրությունից ընկնելուց  պաշտպանվելու համար | III |
| Ջրում օգտագործման համար և խորտակվելուց պաշտպանվելու միջոցներ | |
| Պաշտպանության միջոցներ, որոնք նախատեսված են ջրում օգտագործման կամ խեղդվելուց պաշտպանվելու համար` ներառյալ լողալու համար նախատեսված այն փչովի պաշտպանության միջոցները, որոնք չեն դիտարկվում որպես խաղալիքներ (բացառապես ծանծաղուտներում օգտագործելու  համար) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ակտերի պահանջներին,  առկա են խախտումներ |  | V |  |
| 3. | «Չ/Պ» - Չի պահանջվում |  |  | V |

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտերի հիման վրա՝

1․ 2004 թվականի նոյեմբերի 9-ի Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք

2. 1996 թվականի մայիսի 29-ի «Երեխայի իրավունքների մասին» ՀՀ օրենք

3․ 1993 թվականի ապրիլի 14-ի «Հայաստանի Հանրապետությունում հաշմանդամների սոցիալական պաշտպանության մասին» ՀՀ օրենք

4․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման

5․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի N 138 հրաման

6․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2006 թվականի մայիսի 17-ի. N 533-Ն հրաման

7․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2005 թվականի սեպտեմբերի 16-ի N 842-Ն հրաման

8․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի N 27-Ն հրաման

9. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման

10․ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում

11․ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 11-ի N 1631-Ն որոշում

12․ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի մարտի 23-ի N 458-Ն որոշում

13․ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի N 2308-Ն որոշում

14․ ՀՀ կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի N 1698-Ն որոշում։

15․ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի հուլիսի 15-ի N 1089-Ն որոշում։

Տեսչական մարմնի ծառայող Տնտեսավարող

(ստորագրությունը) (ստորագրությունը)

## ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԵՎ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

Ստուգաթերթ N 4.3

Շինարարություն (ՏԳՏԴ ԾԱԾԿԱԳԻՐ՝ F) ոլորտում, Կոպճահանքերի և ավազահանքերի շահագործում, կավի և ճենակավի (կաոլինի) արդյունահանում (ՏԳՏԴ ԾԱԾԿԱԳԻՐ՝ B08.12) ոլորտում տնտեսական գործունեություն իրականացնող կազմակերպություններում աշխատողների առողջության պահպանման և անվտանգության ապահովման նորմերի կիրառման նկատմամբ վերահսկողության

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 (ոլորտներ) |  |
| 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 Շինարարություն, Կոպճահանքերի և ավազահանքերի շահագործում, կավի և ճենակավի (կաոլինի) արդյունահանում ոլորտում 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. | Աշխատողներն աշխատանքի են ընդունվել կնքված գրավոր աշխատանքային պայմանագրի կամ աշխատանքի ընդուն- ման մասին անհատական իրավական ակտի հիման վրա։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 5, մաս 4, հոդված 14,  հոդված 84, հոդված  85, մաս 1, հոդված  102, մաս 1 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| 2. | Պահպանվել են աշխատողների անվտանգության ապահով- ման և առողջության պահպանության պահանջներն աշխա- տավայրը կահավորելիս | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 245, մաս 1, հոդված  251, մաս 2 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | Արտադրական միջավայրի վնասակար և վտանգավոր (ֆիզիկական, քիմիական, կենսաբանական) և աշխա- տանքային գործընթացի ծանրության և լարվածության գործոնների առկայության պայմաններում աշխատողներն ապահովված են փակվող դռներով երկտեղանոց հանդերձապահարաններով։ | Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման, Հավելված, կետ 11-ի  2-րդ ենթակետ |  |  |  | 1 | Տեսողական |  |
| 2.2. | Արտադրական միջավայրի վնասակար և վտանգավոր (ֆիզիկական, քիմիական, կենսաբանական) և աշխա- տանքային գործընթացի ծանրության և լարվածության գործոնների առկայության պայմաններում աշխատողներն ապահովված են` | Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման,  Հավելված, կետ 13 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2․1. | յուրաքանչյուր 7 մարդուն մեկ ցնցուղ հաշվարկով  ցնցուղարանով, |  |  |  |  | 0,5 | Տեսողական |  |
| 2․2․2. | իրականացվում է ցնցուղարանի բնական օդափոխություն |  |  |  |  | 0,5 | Տեսողական |  |
| 2.3. | Սառեցնող կամ տաքացնող միկրոկլիմայով աշխատա- տեղերում, ինչպես նաև աշխատանքային գործընթացի ծանրության և լարվածության գործոնների առկայության պայմաններում աշխատողներն ապահովված են հանգստի սենյակներով՝ կահավորված. | Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման, Հավելված, կետ 22,  կետ 23 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.1. | լվացարաններով |  |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 2.3.2. | խմելու ջրով |  |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 2.3.3. | տաքացման և/կամ հովացման սարքավորումներով: |  |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 2.4. | Շինարարությունում աշխատողներն ապահովված են նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված սանիտա- րակենցաղային շինություններով ու հարմարանքներով։ | ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրաման, Հավելվածի կետեր 7, 10, 42, Հավելված Բ, կետ 1-ի 13-րդ  ենթակետ, կետ 5-ի |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 3-րդ ենթակետ,  Հավելված Գ, կետ 1-ի 2-րդ ենթակետ |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Պահպանվել են աշխատանքում միայն տեխնիկապես սարքին վիճակում գտնվող աշխատանքի միջոցներ օգտագործելու և սարքավորումների անվտանգ շահա-  գործման ապահովման պահանջները․ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 246, մասեր 1, 5 |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Յուրաքանչյուր մեքենա կամ մեխանիզմ սարքավորված է մեքենան լիովին անվտանգ կանգնեցնելու կառավարման միջոցով։ | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 19 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.2. | Մեքենաների և մեխանիզմների շարժականգի կառա- վարման միջոցներն ունեն գերակայություն գործարկման միջոցների նկատմամբ։ | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 19 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.3. | Շարժականգի միջոցի կապազերծումը (սեղմման արգե- լակում) չի հանգեցնում մեքենայի ավտոմատ միացմանը, այլ հնարավոր է դարձնում կրկնակի գործարկումը: | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 20 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.4. | Ընկնող կամ դուրս նետվող առարկաներից առաջացող ռիսկերի տեսանկյունից` ձեռնարկված են նախազգուշական միջոցներ՝ մեքենաներից և մեխանիզմներից ընկնող կամ դուրս նետվող առարկաներից ռիսկերը կանխելու համար (նախապատրաստվածքներ, գործիք, տաշեղներ, մասնիկ-  ներ, մնացուկներ և այլն)։ | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում, հավելվածի կետ 28 |  |  |  | 1 | Տեսողական, Փաստաթղթային |  |
| 3.5 | Շարժվող մասերի (փոխհաղորդակի շարժվող մասեր` փոկանիվ, փոկեր, ժանանիվներ, ձողավոր փոխանցիչներ, իլեր, աշխատանքին մասնակցող շարժվող մասեր՝ կտրող գործիք, մամլիչների, գլանների շարժվող մասեր, մշակվող մասեր և այլն) առկայությամբ  պայմանավորված հնարավոր ռիսկերի կանխման, | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 32,  կետ 33, կետ 34, կետ |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | դրանց ներգործությանը ենթարկվող անձանց պաշտպանության համար մեքենաների կամ մեխանիզմների շարժվող մասերն ապահովված են  կանխիչ կամ պաշտպանական միջոցներով։ Նշում 1\* | 35, կետ 36, կետ 37,  կետ 38 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6. | Մեքենաները և մեխանիզմները, որոնց կառուցվածքում իրագործված չէ վտանգավոր էլեկտրական լիցքի կուտակման սահմանափակում կամ բացառում, հանդերձված են հողակցման համակարգով: | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 40 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.7. | Բոլոր մեքենաները և մեխանիզմները սարքավորված են էներգիայի բոլոր աղբյուրներից հստակ նույնականացված մեկուսացման միջոցներով (անջատիչներով): | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 57 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.8. | Էներգիայի աղբյուրից մեքենաների և մեխանիզմների մեկուսիչները (անջատիչները), որոնց փոխանջատումը կարող է վտանգի ենթարկել ներգործության գոտում գտնվող աշխատողներին, գտնվում են փակի տակ։ | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 57 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.9. | Կազմակերպությունում առկա են շահագործվող բոլոր մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման հրահանգները` հայերեն։ | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 65 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.10. | Շահագործման հրահանգով սահմանված են` |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.10.1. | մեքենաների և մեխանիզմների օգտագործման չթույլատրվող գործողությունների վերաբերյալ ցուցումներ, | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 64 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 3.10.2. | անհրաժեշտ ցուցումներ անվտանգության տեխնիկայի վերաբերյալ, | Կառավարության 2005 թվականի  դեկտեմբերի 15-ի |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 66 |  |  |  |  |  |  |
| 3.10.3. | անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ ստուգում- ների և ընթացիկ սպասարկման եղանակն ու հաճախա- կանությունը: | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 27 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 3.11. | Գործատուն իրականացնում է մեքենաների և մեխանիզմ- ների անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ ստուգումներ և ընթացիկ սպասարկում շահագործման հրահանգով սահմանված եղանակներով և հաճախա- կանությամբ։ | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում, հավելվածի կետ 27 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.12. | Հեռակառավարմամբ մեքենաները կամ մեխանիզմները, | Կառավարության |  |  |  | 1 | Տեսողական, |  |
|  | որոնք շահագործման բնականոն պայմաններում կարող | 2005 թվականի |  | փաստաթղթային |
|  | են ներգործության գոտում գտնվող անձանց ռիսկի | դեկտեմբերի 15-ի |  |  |
|  | ենթարկել, ինչպես նաև մեքենաները և մեխանիզմները, | N 2390-Ն որոշում, |  |  |
|  | որոնք շահագործման ժամանակ նույն առանցքով | հավելվածի կետ 100 |  |  |
|  | կատարում են մշտապես կրկնվող առաջընթաց և |  |  |  |
|  | հետընթաց շարժումներ, և որտեղ մեքենաների հետևի |  |  |  |
|  | մասերը մեքենավարին լավ տեսանելի չեն, |  |  |  |
|  | սարքավորված են իրենց շարժումն ազդանշանող |  |  |  |
|  | համապատասխան միջոցներով կամ այնպիսի |  |  |  |
|  | միջոցներով, որոնք թույլ են տալիս ներգործության |  |  |  |
|  | գոտում գտնվող անձանց պաշտպանել այդպիսի |  |  |  |
|  | ռիսկերից: |  |  |  |
| 3.13. | Այն մեքենաների և մեխանիզմների կամ գործիքների | Կառավարության |  |  |  | 1 | Տեսողական, |  |
|  | վրա, որոնց շարժումն առավել վտանգավոր է, տեղակայ- | 2005 թվականի |  | փաստաթղթային |
|  | ված են ազդասարքեր, որոնք կնախազգուշացնեն | դեկտեմբերի 15-ի |  |  |
|  | աշխատանքի ժամանակ մեքենային, մեխանիզմին կամ | N 2390-Ն որոշում, |  |  |
|  | գործիքին մոտենալու վտանգավորության մասին և | հավելվածի կետ 100 |  |  |
|  | կապահովեն մոտակայքում հարկադրաբար գտնվող |  |  |  |
|  | անձանց անվտանգությունը: |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Գործատուն ապահովում է աշխատատեղերի | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, |  |
|  | լուսավորումը՝ նորմավորող ցուցանիշներին | օրենսգիրք, հոդված |  | գործիքաչափում |
|  | համապատասխան: Նշում 2\* | 244, կետ 5, |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2005 |  |  |
|  |  | թվականի օգոստոսի |  |  |
|  |  | 15-ի N 756-Ն |  |  |
|  |  | հրաման, կետ 3.3 |  |  |
| 5. | Աշխատանքային գոտու օդում վնասակարության բոլոր | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 1 | Տեսողական, |  |
|  | դասերին պատկանող քիմիական նյութերի և միացու- | օրենսգիրք, հոդված |  | փաստաթղթային |
|  | թյունների` գազերի, գոլորշիների, աերոզոլների և փոշու | 245, կետ 1, |  |  |
|  | անջատումով ընթացող տեխնոլոգիական գործընթաց- | Առողջապահության |  |  |
|  | ների ստորաբաժանումներն ապահովված են ներհոս | նախարարի 2005 |  |  |
|  | և/կամ արտաձիգ մեխանիկական օդափոխության | թվականի օգոստոսի |  |  |
|  | համակարգերով։ | 15-ի N 756-Ն |  |  |
|  |  | հրաման, կետ 3.2-ի |  |  |
|  |  | 2-րդ ենթակետ |  |  |
| 6. | Կենդանական և բուսական ծագմամբ հումքի օգտագործ- | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, |  |
|  | մամբ, դրանցից առաջացող փոշու արտանետմամբ, ինչպես | օրենսգիրք, հոդված |  | փաստաթղթային |
|  | նաև վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների հետ | 245, կետ 1, |  |  |
|  | շփմամբ կատարվող աշխատանքների ստորաբաժա- | Առողջապահության |  |  |
|  | նումներն ապահովված են ներհոս և/կամ արտաձիգ | նախարարի 2005 |  |  |
|  | մեխանիկական օդափոխության համակարգերով։ | թվականի օգոստոսի |  |  |
|  |  | 15-ի N 756-Ն |  |  |
|  |  | հրաման, կետ 3.2-ի |  |  |
|  |  | 3-րդ ենթակետ |  |  |
| 7. | Քիմիական և կենսաբանական նյութերի գործածմամբ | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 1 | Տեսողական, |  |
|  | աշխատատեղերում, բացի ներհոս և/կամ արտաձիգ | օրենսգիրք, հոդված |  | փաստաթղթային |
|  | մեխանիկական օդափոխության համակարգից, բաց | 245, կետ 1, |  |  |
|  | տեխնոլոգիական գործընթաց իրականացնող սարքեր- | Առողջապահության |  |  |
|  | սարքավորումներն ապահովված են տեղային արտաձիգ | նախարարի 2005 |  |  |
|  | օդափոխության համակարգով։ | թվականի օգոստոսի |  |  |
|  |  | 15-ի N 756-Ն |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | հրաման, կետ 3.2-ի  4-րդ ենթակետ |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Աշխատատեղում աղմուկի մակարդակը համապատաս- | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային, |  |
|  | խանու՞մ է սահմանային թույլատրելի մակարդակներին | օրենսգիրք, հոդված |  | գործիքաչափում |
|  | (ՍԹՄ)։ | 244, կետ 5, |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2005 |  |  |
|  |  | թվականի օգոստոսի |  |  |
|  |  | 15-ի N 756-Ն |  |  |
|  |  | հրաման, կետ 9.1, |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2002 |  |  |
|  |  | թվականի մարտի 6-ի |  |  |
|  |  | N 138 հրաման, |  |  |
|  |  | կետ 4.3 |  |  |
| 9. | Աշխատատեղերում թրթռման (վիբրացիայի) մակարդակը | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային, |  |
|  | համապատասխանու՞մ է սահմանային թույլատրելի | օրենսգիրք, հոդված |  | գործիքաչափում |
|  | մակարդակներին (ՍԹՄ): | 244, կետ 5, |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2005 |  |  |
|  |  | թվականի օգոստոսի |  |  |
|  |  | 15-ի N 756-Ն |  |  |
|  |  | հրաման, կետ 10.1, |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2006 |  |  |
|  |  | թվականի մայիսի |  |  |
|  |  | 17-ի N 533 հրաման |  |  |
| 10. | Աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշները համապա- | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային, |  |
|  | տասխանու՞մ են թույլատրելի նորմերին։ Նշում 3\* | օրենսգիրք, հոդված |  | գործիքաչափում |
|  |  | 244, կետ 5, |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2005 |  |  |
|  |  | թվականի |  |  |
|  |  | սեպտեմբերի 16-ի |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | N 842-Ն հրաման, կետ 5.2, կետ 5.5 Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն  հրաման, կետ 13.6,  կետ 13.10 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի պարունակությունները համապատասխանում են սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաներին։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5, Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի  N 27-Ն հրաման, հավելված, աղյուսակ  1-5 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |
| 12. | Աշխատանքային գոտու օդում փոշու պարունակությունը համապատասխանում է սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաներին։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5, Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի  N 27-Ն հրաման,  հավելված, աղյուսակ 1-5 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |
| 13. | Արտադրական սենքերը և պահեստարանները սարքավորված են աշխատանքային գոտու օդում ուժեղ ազդող թունավոր նյութերի առկայության մասին ազդանշանման ավտոմատ համակարգով: Նշում 4\* | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 247, մաս 3, Առողջապահության նախարարի 2005  թվականի օգոստոսի |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 15-ի N 756-Ն  հրաման, կետ 3.4 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Գործատուն ընդունել է աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության պահպանության վերաբերյալ ներքին իրավական ակտեր։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 248, մաս 3, հոդված  247, մաս 3 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| 15. | Շինարարության կազմակերպման նախագծի բացատրագրում ներառված են աշխատանքի կազմակերպման անվտանգության միջոցառումներ: | ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրաման, Հավելված Բ, կետ 1, կետ 4-ի, 5-րդ ենթակետ, կետ 5-ի  3-րդ, 4-րդ ենթակետեր, կետ 9-ի 3-րդ ենթակետ, կետ  13-ի 4-րդ ենթակետ |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| 16. | Գործատուն ապահովում է աշխատողների աշխատանքի անվտանգ կատարման ուսուցումը և (կամ) հրահանգա- վորումը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 254, մաս 1, հոդված  247, մաս 3 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 17. | Անց են կացվում հրանգավորումներ աշխատանքի պաշտպանության՝ անվտանգության տեխնիկայի, արտադրական սանիտարահիգիենիկ միջոցառումների և հակահրդեհային անվտանգության վերաբերյալ: | ՀՀ  քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրաման,  Հավելվածի կետ 44 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 18. | Գործատուն ապահովում է կազմակերպությունում առկա հնարավոր ռիսկի գործոնների մասին կազմակեր- պությունում գործուղված և աշխատանքներ իրակա- նացնող աշխատողի տեղեկացումը և աշխատանքի  որոշակի վայրում հրահանգավորումը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 254, մաս 2 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19. | Կազմակերպությունում աշխատողների անվտանգության վիճակի և աշխատանքի պայմանների գնահատման հիման վրա գործատուն աշխատավայրը (աշխատատեղը) կահավորել է կոլեկտիվ պաշտպանության միջոցներով՝ ցանկապատում, պաշտպանիչ և արգելակիչ սարքեր և հարմարանքներ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 255, մաս 1,  ՀՀ  քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրաման,  Հավելված, կետ 42 |  |  |  | 1,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 20. | Կազմակերպությունում աշխատողների անվտանգության վիճակի և աշխատանքի պայմանների գնահատման հիման վրա գործատուն աշխատողներին տրամադրում է անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ըստ դրանց նշանակության, պաշտպանական, բժշկահիգիենիկ և օգտագործման ցուցանիշների։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 255, հոդված 247  մաս 3, Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն  հրաման, հավելված,  կետ 4․1․3 |  |  |  | 1,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21. | Աշխատողներն ապահովված են կատարվող աշխատանքների բնույթին համապատասխան արտահագուստով: | ՀՀ  քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրաման,  հավելվածի կետ 42 |  |  |  | 1 | Տեսողական |  |
| 22. | Աշխատողներն ապահովված են կատարվող աշխատանք- ների բնույթին համապատասխան կոշիկներով։ | ՀՀ  քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրաման,  հավելվածի կետ 42 |  |  |  | 1 | Տեսողական |  |
| 23. | Գործատուն իրականացնում է հսկողություն` | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  248, մաս 1 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ՀՀ  քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրաման,  հավելվածի կետ 45 |  |  |  |  |  |  |
| 23.1. | աշխատողների անվտանգության տեխնիկայի ուսուցման, հրահանգման ժամանակին և որակով անցկացման  նկատմամբ, |  |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 23.2. | անհատական պաշտպանական միջոցների վիճակի և կիրառման նկատմամբ, |  |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 23.3. | արտադրական անվտանգության և արտադրական սանիտարահիգիենիկ անվտանգության հետ կապված  բոլոր միջոցառումների կատարման նկատմամբ: |  |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 24. | Գործատուն ներքին կարգապահական կանոններով կամ աշխատանքային պայմանագրով սահմանել է աշխատանքի ռեժիմը և հանգստի ժամանակը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 5, մասեր 2-4, հոդված  84, մաս 1, 11-12  կետեր, հոդված 142,  մասեր 1-4, հոդված  218, մաս 2 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 25. | Պահպանվել է մինչև 18 տարեկան անձանց, հղիների կամ երեխա խնամող աշխատողների, ինչպես նաև առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողների ամենօրյա աշխատաժամանակի  տևողությունը: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 139, մաս 2 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 26. | Պահպանվել է տասնչորսից մինչև տասնվեց տարեկան աշխատողների աշխատաժամանակի կրճատ  տևողությունը` շաբաթական մինչև 24 ժամ: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  140, մաս 1, կետ 4 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27. | Պահպանվել է տասնվեցից մինչև տասնութ տարեկան աշխատողների աշխատաժամանակի կրճատ  տևողությունը` շաբաթական մինչև 36 ժամ: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  140, մաս 1, կետ 5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28. | Պահպանվել է ոչ ավելի, քան շաբաթական 36 ժամ աշխատաժամանակի կրճատ տևողությունն այն աշխա- տողների համար, որոնց աշխատավայրում վնասակար գործոնների սահմանային թույլատրելի մակարդակը տեխնիկական կամ այլ պատճառներով հնարավոր չէ  իջեցնել առողջության համար անվտանգ մակարդակի: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 140, մաս 1, կետ 6 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 29. | Աշխատողի պահանջով` կապված նրա առողջական վիճակի հետ, բժշկական եզրակացության հիման վրա սահմանվել է ոչ լրիվ աշխատանքային օր կամ ոչ լրիվ  աշխատանքային շաբաթ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 141, մաս 1, կետ 2,  մաս 2 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 30. | Հղի կնոջ և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողի պահանջով սահմանվել է ոչ լրիվ աշխատանքային օր կամ ոչ լրիվ աշխատանքային  շաբաթ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 141, մաս 1, կետ 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 31. | Հաշմանդամի պահանջով` բժշկական եզրակացության հիման վրա սահմանվել է ոչ լրիվ աշխատանքային օր կամ ոչ լրիվ աշխատանքային շաբաթ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 141, մաս 1, կետ 4,  մաս 2 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 32. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողների նկատմամբ չի կիրառվում աշխատաժամանակի գումարային հաշվարկ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  143, մաս 1.1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 33. | Մինչև 16 տարեկան աշխատողները չեն ներգրավվում կրթություն ստանալուն խոչընդոտող աշխատանքներում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 17, մաս 2.1,  «Երեխայի իրավունք- ների մասին» օրենք,  հոդված 19 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 34. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողները չեն ներգրավվում արտաժամյա աշխատանքի։ | ՀՀ աշխատանքային  օրենսգիրք, հոդված 144, մաս 3, կետ 1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 35. | Առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողները չեն ներգրավվում արտաժամյա  աշխատանքի։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 144, մաս 3, կետ 3 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36. | Հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողները ներգրավվում են արտաժամյա աշխատանքի միայն իրենց համաձայնությամբ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 144, մաս 4, հոդված  145 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 37. | Հաշմանդամություն ունեցող աշխատողը ներգրավվում է արտաժամյա աշխատանքի արտաժամյա աշխատանքն արգելված չլինելու վերաբերյալ բժշկական  եզրակացության առկայության դեպքում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 144, մաս 4, հոդված  145 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 38. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողները չեն ներգրավվում գիշերային աշխատանքի։ | ՀՀ աշխատանքային  օրենսգիրք, հոդված 148, մաս 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 39. | Աշխատողները, որոնց գիշերային աշխատանքն արգելված է բժշկական եզրակացությամբ, ներգրավված  չեն գիշերային աշխատանքի։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  148, մաս 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 40. | Հղի կանայք կամ մինչև երեք տարեկան երեխա խնամող աշխատողը գիշերային աշխատանքի են ներգրավվել միայն իրենց համաձայնությամբ` նախնական բժշկական զննություն անցնելուց և գործատուին բժշկական  եզրակացություն ներկայացնելուց հետո։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 148, մաս 4 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 41. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողները տանը կամ կազմակերպությունում հերթապահության չեն  ներգրավվում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  149, մաս 4 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 42. | Հղի կանայք և մինչև երեք տարեկան երեխա խնամող աշխատողները ներգրավվում են տանը կամ կազմակերպությունում հերթապահության՝ միայն իրենց  համաձայնությամբ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 149, մաս 4 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 43. | Պահպանվում են մինչև 18 տարեկան անձանց, ինչպես նաև հղի կամ երեխային կրծքով կերակրող կանանց և երեխա խնամող աշխատողների հանգստի և սնվելու  ընդմիջում տրամադրելու պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 152, մասեր 1-5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 44. | Մինչև տասնութ տարեկան աշխատողներին, որոնց աշխատաժամանակի տևողությունը գերազանցում է 4  ժամը, աշխատաժամանակի ընթացքում տրվում է | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  153, մասեր 2, 4, 5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հանգստի համար լրացուցիչ ընդմիջում` նվազագույնը 30  րոպե։ |  |  |  |  |  |  |  |
| 45. | Աշխատողներին տրամադրվում են հատուկ ընդմիջումներ, եթե աշխատանքը կատարվում է պլյուս 40 աստիճան ցելսիուսից բարձր կամ մինուս 10 աստիճան ցելսիուսից  ցածր օդի ջերմաստիճանային պայմաններում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 153, մասեր 3-5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 46. | Պահպանվում են մինչև 18 տարեկան անձանց, ինչպես նաև հղի կամ երեխային կրծքով կերակրող կանանց և երեխա խնամող աշխատողների ամենօրյա անընդմեջ  հանգստի տրամադրման պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 154 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 47. | Հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողները հանգստյան օրերին ներգրավվում են  աշխատանքի միայն իրենց համաձայնությամբ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  155, մաս 6 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 48. | Մինչև տասնութ տարեկան աշխատողներին շաբաթվա ընթացքում տրվում է ոչ պակաս, քան երկու հանգստյան  օր։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  155, մաս 7 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 49. | Հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողները ոչ աշխատանքային՝ տոնական և հիշատակի օրերին ներգրավվում են աշխատանքի միայն  իրենց համաձայնությամբ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 156, մաս 2 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 50. | Ստույգ հաշվառվել է մինչև 18 տարեկան անձանց, հղի կամ երեխային կրծքով կերակրող կանանց, երեխա խնամող աշխատողների, ինչպես նաև առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողների օրական և  (կամ) շաբաթական աշխատաժամանակը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 142, մաս 6 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 51. | Առկա են աշխատողին աշխատանքի ընդունման ժամանակ պահանջվող փաստաթղթերը |  |  |  |  |  |  |  |
| 51.1. | տեղեկանք առողջական վիճակի մասին՝ մինչև տասնութ  տարեկան քաղաքացիների հետ աշխատանքային պայմա- նագիր կնքելիս | ՀՀ աշխատանքային  օրենսգիրք, հոդված 89, մաս 1, կետ 4 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 51.2. | ծնողներից մեկի, որդեգրողի կամ հոգաբարձուի կամ խնամակալի գրավոր համաձայնությունը, եթե | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  89, մաս 1, կետ 5 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | աշխատանքի է ընդունվել մինչև տասնվեց տարեկան  անչափահաս քաղաքացի |  |  |  |  |  |  |  |
| 51.3. | կրթության կամ անհրաժեշտ որակավորման մասին վկայական, եթե աշխատանքային օրենսդրությանը համապատասխան` աշխատանքը կապված է որոշակի կրթության կամ մասնագիտական պատրաստվածության  հետ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 89, մաս 1, կետ 3 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 52. | Պահպանվել են աշխատողների նախնական բժշկական զննության անցկացման պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 249, մաս 2, 5, 6,  Կառավարության 2004 թվականի հունիսի 15-ի N 1089-Ն որոշում, Հավելված  N 1-ի կետ 4, կետ 5,  կետ 12 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| 53. | Պահպանվել են աշխատողների պարբերական բժշկական զննության անցկացման պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 249, մասեր 2, 5, 6, Կառավարության 2004 թվականի հունիսի 15-ի N 1089-Ն որոշում, Հավելված  N 1-ի կետ 6, կետ 7,  կետ 11, կետ 12 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| 54. | Կազմակերպությունում կամ կազմակերպության ստորաբաժանումներում վտանգ առաջանալու, ինչպես նաև կազմակերպության անվտանգության ապահովման և առողջության պահպանության ծառայության կամ աշխատողների ներկայացուցիչների կողմից աշխատանքի դադարեցման պահանջի առկայության դեպքերում գործատուն ձեռնարկում է միջոցներ աշխատողներին հնարավոր վտանգից պաշտպանելու  համար: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 250, մասեր 1, 2, 3, 9 |  |  |  | 1 | Տեսողական փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55. | Աշխատողների տեղահանման պլանները փակցված են տեսանելի տեղերում։ | ՀՀ աշխատանքային  օրենսգիրք, հոդված 250, մասեր 5, 7 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական |  |
| 56. | Կազմակերպությունում, որտեղ արտադրվում, օգտագործ- վում, պահպանվում են վտանգավոր նյութեր առկա է հնարավոր վթարի կամ վտանգի մասին նախազգու- շացնելու և հետևանքները վերացնելու համար  գործողությունների պլան։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 250, մաս 6 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական փաստաթղթային |  |
| 57. | Աշխատավայրում դժբախտ պատահարների կամ սուր հիվանդությունների առաջացման դեպքերում գործատուն աշխատողներին ապահովում է առաջին բժշկական  օգնությամբ: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 256 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային |  |
| 58. | Արդյո՞ք մասնագիտական հիվանդությունները և դժբախտ դեպքերը հաշվառվում են և պատճառները պարզելու նպատակով անցկացվում է ծառայողական քննություն: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 261, մաս 1, Կառավարության 2006 թվականի մարտի 23-ի N 458-Ն որոշում, Հավելված 1,  Հավելված 2 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| 59. | Պահպանվում են դժբախտ դեպքերի կամ | ՀՀ աշխատանքային |  |  |  | 0,5 |  |  |
|  | մասնագիտական հիվանդությունների հետևանքով | օրենսգիրք, |  |
|  | աշխատողի առողջությանը պատճառված վնասի | հոդվածներ 202, |  |
|  | հատուցման գումարների վճարման պահանջները։ | 232-236, |  |
|  |  | Քաղաքացիական |  |
|  |  | օրենսգիրք, |  |
|  |  | հոդվածներ |  |
|  |  | 1077-1087, |  |
|  |  | Կառավարության |  |
|  |  | 1992 թվականի |  |
|  |  | նոյեմբերի 15-ի |  |
|  |  | N 579 որոշում, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Կառավարության 2009 թվականի հուլիսի 23-ի  N 914-Ն որոշում |  |  |  |  |  |  |
| 60. | Պահպանվել է մինչև 18 տարեկան անձանց ծանր, վնասակար, առանձնապես ծանր, առանձնապես վնասակար աշխատանքներում ներգրավելու արգելքը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 257,  Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի N 2308-Ն որոշում, Կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի  1698-Ն որոշում |  |  |  | 0,2 | Տեսողական փաստաթղթային |  |
| 61. | Պահպանվել է հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանանց ծանր, վնասակար, առանձնապես ծանր, առանձնապես վնասակար աշխատանքներում ներգրավելու արգելքը։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 1, Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի  N 2308-Ն որոշում, Կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի  1698-Ն որոշում |  |  |  | 0,2 | Տեսողական փաստաթղթային |  |
| 62. | Գործատուն պահպանում է հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատող կանանց անվտանգության և առողջության վրա ազդող աշխատանքի վնասակար պայմանների և վտանգավոր գործոնների ազդեցության  վերացման պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մասեր 2, 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական փաստաթղթային |  |
| 63. | Եթե աշխատանքային պայմանների փոփոխությամբ վտանգավոր գործոնների ազդեցությունը հնարավոր չէ  վերացնել, ապա գործատուն հղի և մինչև մեկ տարեկան | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված  258, մաս 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | երեխա խնամող կնոջը նրա համաձայնությամբ փոխադրում է այլ աշխատանքի նույն կազմակերպու- թյունում կամ այդպիսի հնարավորության բացակայության դեպքում՝ տրամադրում է վճարովի արձակուրդ մինչև հղիության և ծննդաբերության  արձակուրդի հատկացումը: |  |  |  |  |  |  |  |
| 64. | 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 աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 4 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 65. | 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 ժամանակահատ- վածում վարձատրելով միջին ժամային աշխատավարձի  չափով: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

Ծանոթագրություններ

Նշում 1\* - Շարժվող մասերով առաջացող ռիսկերից պաշտպանության միջոցների համար օգտագործվող պաշտպանիչ կամ ապահովիչ սարքվածքների ընտրությունը պետք է կատարվի` ելնելով ռիսկի տեսակից: Ընտրությունը հեշտացնելու համար կարելի է կիրառել`

1. փոխանցիչի շարժվող մանրակներ

փոխհաղորդակի շարժվող մասերի (փոկանիվ, փոկեր, ժանանիվներ, ձողավոր փոխանցիչներ, իլեր և այլն) ներգործությանը ենթարկվող անձանց պաշտպանության համար նախագծված պաշտպանության միջոցները պետք է լինեն`

ա) հնարավորինս ամրակապված` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ կամ 35-րդ կետերով նախատեսված պահանջներին համապատասխան, բ) շարժուն` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ կետով կամ 36-րդ կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված պահանջներին համապատասխան: Շարժուն պաշտպանիչ միջոցները պետք է օգտագործվեն այնտեղ, որտեղ նախատեսված է մեքենային հաճախակի մոտենալը.

1. անմիջապես գործընթացի մեջ դրված շարժվող մասեր՝

աշխատանքին մասնակցող շարժվող մասերով (օրինակ` կտրող գործիքը, մամլիչների, գլանների շարժվող մասերը, մշակվող մասերը և այլն) առաջացող ռիսկերի ներգործությանը ենթարկվող անձանց պաշտպանության համար նախատեսվող պաշտպանիչ կամ ապահովիչ միջոցները պետք է`

ա) այնտեղ, որտեղ հնարավոր է, լինեն ամրակապված` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ և 35-րդ կետերի պահանջներին համապատասխան,

բ) այլ դեպքերում առկա լինեն նախապաշտպանական գործուն միջոցներ` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ կետով և 36-րդ կետի 2-րդ ենթակետով նախատեսված պահանջներին համապատասխան կամ զգայական նախապաշտպանական միջոցներ (ոչ նյութական փակոցներ, զգայուն մամլամայրեր և այլն), գործարկուի կամ նրա մարմնի մասերի վտանգավոր գոտում հայտնվելն ավտոմատ կերպով կանխելու համար նախատեսված միջոցներ` սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ և 38-րդ կետերով նախատեսված պահանջներին համապատասխան:

Եթե գործընթացում որոշակի շարժվող մասեր չեն կարող շահագործման ժամանակ լիովին կամ մասամբ պաշտպանված լինել դրանց մոտենալուց, երբ գործողությունը պահանջում է գործարկուի միջամտությունը, ապա այդ մասերը, որտեղ տեխնիկապես հնարավոր է, պետք է հանդերձված լինեն`

սևեռված (ամրակապված), սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ և 35-րդ կետերով նախատեսված պահանջներին համապատասխան, պաշտպանիչ սարքվածքներով, որոնք կանխում են մուտքն աշխատանքի մեջ չօգտագործվող հատվածամասերը,

շարժական, սույն տեխնիկական կանոնակարգի 34-րդ և 37-րդ կետերով նախատեսված պահանջներին համապատասխան ամրակապող սարքվածքներով, որոնք սահմանափակում են մոտենալը շարժվող մասերի այն հատվածներին, որոնք նախատեսված են անմիջապես գործի դնելու համար:

Մասնավորապես՝

Պաշտպանիչ և ապահովիչ սարքվածքների բնութագրերը Պաշտպանիչ և ապահովիչ սարքվածքները պետք է`

ա) ունենան ամուր, կայուն կառուցվածք, բ) չառաջացնեն լրացուցիչ ռիսկեր,

գ) չլինեն հեշտ հաղթահարելի,

դ) տեղադրված լինեն վտանգավոր գոտուց համապատասխան հեռավորության վրա, ե) չխանգարեն ամբողջ արտադրական գործընթացը դիտելուն,

զ) թույլատրեն կատարել գործիքի կարգաբերման և (կամ) փոխարինման, ինչպես նաև ընթացիկ սպասարկման հիմնական անհրաժեշտ աշխատանքը` սահմանափակելով մուտքը միայն դեպի այն մասերը, որտեղ պետք է աշխատանք կատարվի` հնարավորության սահմաններում չապամոնտաժելով պաշտպանիչ և ապահովիչ սարքվածքները:

Անշարժ, շարժական, մուտքը սահմանափակող կարգավորելի պաշտպանիչ և ապահովիչ սարքվածքներին ներկայացվող պահանջները

Անշարժ պաշտպանիչ սարքվածքները պետք է տեղում անվտանգ ամրակապված լինեն: Դրանք պետք է ամրակապվեն այնպիսի համակարգերի օգնությամբ, որոնք կարող են բացվել միայն գործիքի օգտագործմամբ: Հնարավորության սահմաններում պաշտպանիչ սարքվածքը տեղում չպետք է մնա առանց ամրակապման:

Շարժական պաշտպանիչ սարքվածքները լինում են Ա և Բ տիպերի`

1. Ա տիպի շարժական պաշտպանիչ սարքվածքները պետք է`

ա) հնարավորության սահմաններում ամրակապված մնան մեքենայի վրա, երբ դա բացված է,

բ) փականի հետ կապ ունենան` կանխելու համար շարժվող մասերի գործարկումն այն ժամանակ, երբ այդ մասերը բացված են մնում.

1. Բ տիպի շարժական պաշտպանիչ սարքվածքները կառավարման համակարգում պետք է նախագծված և ներառված լինեն այնպես, որպեսզի` ա) շարժվող մասերը չմիանան, քանի դեռ դրանք գտնվում են գործարկուի հասանելիության գոտում,

բ) այն անձինք, ովքեր գործարկման պահին հնարավոր է ենթարկվեն ներգործության, չպետք է գտնվեն հասանելիության սահմաններում, գ) այդ սարքվածքները տեղակայվեն միայն գործիքի, դարձակի և այլնի օգտագործման միջոցով,

դ) բաղկացուցիչ մասերից մեկի բացակայությունը կամ չգործարկումը կանխի շարժվող մասերի միացումը կամ կանգնեցումը,

ե) համապատասխան փակոցի ստեղծման միջոցով ապահովվի դուրս նետվող մասերից առաջացող ցանկացած ռիսկից պաշտպանությունը:

Դեպի աշխատանքի համար անհրաժեշտ շարժվող մասեր մուտքը սահմանափակող պաշտպանիչ սարքվածքները պետք է` ա) տեղակայվեն ձեռքով կամ ավտոմատ կերպով` կախված այն աշխատանքի տեսակից, որին դրանք մասնակցում են,

բ) պատրաստ լինեն տեղակայման` առանց գործիքի օգտագործման,

գ) հնարավորության սահմաններում սահմանափակեն ռիսկը` դուրս նետվող մասերից:

Ապահովիչ սարքվածքները պետք է կառավարման համակարգում նախագծված և ներառված լինեն այնպես, որպեսզի` ա) շարժվող մասերը չկարողանան միանալ, քանի դեռ դրանք գտնվում են գործարկուի հասանելիության գոտում,

բ) այն անձինք, ովքեր հնարավոր է միացման պահին ենթարկվեն ներգործության, չպետք է գտնվեն հասանելիության սահմաններում, գ) այդ սարքվածքները տեղակայվեն միայն գործիքի (դարձակներ և այլն), օգտագործման միջոցով,

դ) բաղկացուցիչ մասերից մեկի բացակայությունը կամ չգործելը շարժվող մասերի միացումը դարձնի անհնարին:

## Նշում 2\*

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 | Փոքր | Մուգ | 5000  4500 | 500  500 | -  - | 20  20 | 10  10 | - | - | 6.0 | 2.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | բ  գ  դ | 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 | Փոքր | Մուգ | 750 | 200 | 300 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր  Միջին | Միջին  Մուգ | 500 | 200 | 200 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր | Բաց | 400 | 200 | 200 | 40 | 20 | 4 | 1.5 | 2.4 | 0.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | գ  դ | Միջին  Մեծ | Միջին  Մուգ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| պարբերական սենյակում մարդկանց պարբերական կացության դեպքում  ինժեներական հաղորդակցումների ընդհանուր  դիտարկում |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Հ/Հ | Սենքեր և արտադրական տեղամասեր, սարքավորումներ, կառուցվածքներ | Աշխատանքային մակերևույթ  և հարթություն, որի վրա նորմավորվում է լուսավորվածությունը  (Հ-հորիզոնական, ՈՒ-ուղղաձիգ) | Տեսողա- կան աշ- խա- տանքի կարգը- ըստ աղյու- սակ  1-ի | Նորմավորվող  լուսավորվածությունը, լք | | | Շլացման ցուցա- նիշը,  ոչ ավելի | Բաբախ- ման գործա- կից %, 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. պահուստում առանց | Հ – հատակ Հ – հատակ | VIII բ VIII գ | 70  50 | -  - | -  - | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | լցաբաշխման |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 անցամասերի հերթապահ  լուսավորում |
| 5. | Պահեստներ,  պահեստանոցներ, գազի բալոնների | Հ – հատակ | VIII բ | 50 | - | - | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | շվաքարանների տակի բաց  հարթակներ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | VIII բ VIII բ | 50  50  30  10  10 | -  -  -  -  - | -  -  -  -  - | -  -  -  -  - | -  -  -  - |  |
|  |  | Հ, ՈՒ–կառավարման վահան,  Լ-  սարքավորումների, նյութերի մանրամասների ընդունման և հանձնման | V |
|  |  |  | VII |
|  |  |  | VII |
| 8. | Լցման,  թափման էսկադաներ | Հ – հարթակի հատակ  Հ - ցիցտեռնի բկանցք | III  VI | 5  20 | -  - | -  - | -  - | -  - |  |
| 9. | Էլեկտրասարքեր` Բաշխիչ կայանքների դիսպետչերական, օպերատորային, էլեկտրավահանային սենքեր` | Հ – 0.8մ հատակից | III գ \*) | 200 | - | - | 40 | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1) մարդկանց  մշտական կացությամբ | Հ – օպերատորի սեղան |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ  պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ  ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը |  | 300 | 750 | 200 |  | 20/15 |
|  | Հ – 0.8մ հատակից |  |  |  |  |  |  |
| 2) մարդկանց պարբերական կացությամբ | Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ  պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ  ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը | IV գ \*) | 150  150 | -  - | -  - | 40 | 20  20 |
|  |  | VIII գ | 50 | - | - |  | - |
| 10. | Կառավարման պուլտեր և վահաններ`   1. սենքերում   ա. չափիչ ապարատուրայով  բ. առանց չափիչ ապարատուրայի   1. շենքերից դուրս | Հ – 0.8մ սարքերի սանդղակներ | IV գ \*) | 150 | - | - |  | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
|  | ՈՒ – 1.5մ Հ – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մ  Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ | VI գ \*) | 150 | - | - | 20 |  |
|  | ՈՒ – 1.5մ  Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ | IV գ \*) | 50 | - | - | - |  |
| 11. | Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր` | Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ  Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ | IV դ \*)  IV բ \*) | 200  150 | -  - | -  - |  | 20  20 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. մշտական դիտարկման 2. պարբերական դիտարկման 3. շենքերից դուրս |  | IV բ \*) | 50 | - | - |  | - |  |
| 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 | 75 | - | - | - | - |  |
|  |  | V | 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 այլն), օդափոխներ`   1. անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ 2. անձնակազմի ոչ   մշտական հերթապահությամբ |  |  |  |  |  |  |  | Շարժական |
|  |  |  |  |  |  |  |  | լուսավորման |
|  |  |  |  |  |  |  |  | համար |
|  | Հ – 0.8մ հատակից |  | 200 |  |  | 40 | 20 | նախատեսել վարդակներ |
|  | ՈՒ – հսկման սանդղակների | IV դ \*) | 150 | - | - | - | 20 |  |
|  | վրա |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Հ – մեքենավարի սեղան | III դ | 200 | 400 | 200 | - | 20/15 |  |
|  | Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ - հսկման սանդղակների | IV դ \*) | 150 | - | - | 40 | 20 |  |
|  | վրա |  | 150 | - | - | - | 20 |  |
| 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 | I V դ \*) | 200  150 | -  - | -  - | 40 | 20  20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
|  | Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – սարքերի սանդղակի  վրա կառավարման վահանի վրա | III դ  I V \*) | 200  150  150 | 400  -  - | 200  -  - | -  60  - | 20/15  20  20 |  |
| 25. | Ինժեներական ցանցերի սենքեր  Օդափոխման սենքեր և կայանքներ`   1. օդաքաշ և ներհոս օդափոխիչների խցիկներ 2. օդաջեռուցիչների և զտիչների   հատվածամասեր |  |  |  |  |  |  |  | Շարժական |
|  |  |  |  |  |  |  |  | լուսավորման |
|  |  |  |  |  |  |  |  | համար |
|  | Հ – 0.8մ հատակից | VIII գ | 50 | - | - | - | - | նախատեսել վարդակներ |
|  | Հ – 0.8մ հատակից | VIII դ | 20 | - | - | - | - |  |
| 26. | Հոսանքալարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների  ստորանցքեր և թունելներ | Հ – հատակ | VIII դ | 20 | - | - | - | - |  |
| 27. | Կաբելային, ջերմավորման, յուղային, խյուսաշարների,  ջրմուղի թունելներ | Հ – հատակ | - | - | - | - | - | - |  |
| 28. | Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ | Հ – մեքենայի հատակ | V բ | 200 | - | - | 40 | 20 | Շարժական լուսավորման համար |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Դիտաառուներ սենքերում  և շենքերից դուրս |  |  |  |  |  |  |  | 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 4. երկայնառանդիչ 5. լայնառանդիչ 6. ճակատախառատային 7. 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   1. գ 2. գ 3. դ 4. դ 5. դ 6. 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 3\*

Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների թույլատրելի մեծություններ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Տարվա եղա- նակը | Աշխատանքի կարգերը ըստ էներգածախսի մակարդակի, Վտ | Օդի ջերմաստիճան, 0C | | Մակերևույթի ջերմաս- տիճան,  0C | Օդի հարա- բերական խոնա- վություն,  % | Օդի շարժման արագություն, մ/վ | |
| օպտիմալ մեծությունից ցածր միջակայք | օպտիմալ մեծությունից բարձր միջակայք | օպտիմալ մեծ-ից ցածր օդի ջերմ-ճանի  միջակայքի  համար, ոչ ավելի | օպտիմալ մեծ-ից բարձր օդի ջերմ-ճանի  միջակայքի  համար, ոչ ավելի |
| Սառը | I ա (մինչև 139) I բ (140-174)  II ա (175-232)  II բ (233-290) III (290-ից  ավել) | 20.0-21.9  19.0-20.9  17.0-18.9  15.0-16.9  13.0-15.9 | 24.1-25.0  23.1-24.0  21.1-23.0  19.1-22.0  18.1-21.0 | 19.0-26.0  18.0-25.0  16.0-24.0  14.0-23.0  12.0-22.0 | 15-75\*  15-75  15-75  15-75  15-75 | 0.1  0.1  0.1  0.2  0.2 | 0.1  0.2  0.3  0.4  0.4 |
| Տաք | I ա (մինչև 139) I բ (140-174)  II ա (175-232)  II բ (233-290) III (290-ից  ավել) | 21.0-22.9  20.0-21.9  18.0-19.9  16.0-18.9  15.0-17.9 | 25.1-28.0  24.1-28.0  22.1-27.0  21.1-27.0  20.1-26.0 | 20.0-29.0  19.0-29.0  17.0-28.0  15.0-28.0  14.0-27.0 | 15-75\*  15-75\*  15-75\*  15-75\*  15-75\* | 0.1  0.1  0.1  0.2  0.2 | 0.2  0.3  0.4  0.5  0.5 |

\* Օդի ջերմաստիճանի 250C և նրանից բարձրի դեպքում, օդի հարաբերական խոնավության առավելագույն մեծությունը որոշելու համար, պետք է ղեկավարվել սույն Նորմերի կետ 5.5-ի պահանջներով:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԿԱՐԳԵՐԸ ԸՍՏ ՄՋԾ-ԻՆԴԵՔՍԻ (OC) ՑՈՒՑԱՆԻՇԻ ՏԱՔԱՑՆՈՂ ՄԻԿՐՈԿԼԻՄԱՅՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՍԵՆՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ` ԱՆԿԱԽ ՏԱՐՎԱ ՇՐՋԱՆԻՑ ԵՎ ԲԱՑ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ` ՏԱՔ ՇՐՋԱՆՈՒՄ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Աշխա- տանքների կարգ | Ընդհանուր էներգա- ծախս Վտ/մ2 | Աշխատանքի պայմանների կարգ | | | | | | |
| Օպտիմալ | Թույլա- տրելի | Վնասակար | | | | Վտան- գավոր (արտա- կարգ) |
| I աստ. | II աստ. | III աստ. | IV աստ. |
| 1 | 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 |
| Iա | 68(58-77) | 22.2-26.4 | | 26.5-26.6 | 26.7-27.4 | 27.5-28.6 | 28.7-31.0 | > 31.0 |
| Iբ | 88(78-97) | 21.5-25.8 | | 25.9-26.1 | 26.2-26.9 | 27.0-27.9 | 28.0-30.3 | > 30.3 |
| IIա | 113(98-129) | 20.5-25.8 | | 25.2-25.5 | 25.6-26.2 | 26.3-27.3 | 27.4-29.9 | > 29.9 |
| IIբ | 145(130-160) | 19.5-23.9 | | 24.0-24.2 | 24.3-25.0 | 25.1-26.4 | 26.5-29.1 | > 29.1 |
| III | 177(161-193) | 18.0-21.8 | | 21.9-22.2 | 22.3-23.4 | 23.5-25.7 | 25.8-27.9 | > 27.9 |

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԿԱՐԳԵՐԸ ԸՍՏ ՕԴԻ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇԻ (CO ՍՏՈՐԻՆ ՍԱՀՄԱՆ) ԲԱՑ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ՝ ՏԱՐՎԱ ՑՈՒՐՏ ՇՐՋԱՆՈՒՄ ԵՎ ՑՈՒՐՏ (ՉՋԵՌՈՒՑՎՈՂ) ՍԵՆՔԵՐՈՒՄ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Կլիմա- յական գոտի | Հագուստի ջերմամեկու- սացում  C Վտ/մ2 | Աշխատանքի պայմանների կարգ | | | | | |
| Թույլա- տրելի | Վնասակար | | | | Վտան- գավոր (արտա-  կարգ) |
| I աստ. | II աստ. | III աստ. | IV աստ. |
| 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 |
| Iա | 0.71 | -30 | -3.6 | -38.5 | -40.8 | -60 | < -60.0 |
| Iբ | 0.82 | -38 | -46.2 | -48.9 | -54.4 | -70 | < -70.0 |
| II | 0.61 | -23 | -29.4 | -31.5 | -35.7 | -48 | < -48.0 |
| III | 0.51 | -15.9 | -21.3 | -23 | -26 | -37 | < -37 |

## Նշում 4\*

Ց Ա Ն Կ

ՈՒԺԵՂ ԱԶԴՈՂ ԹՈՒՆԱՎՈՐ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Հ/Հ | Բնութագիր | Անվանում |
| 1. | սորոն և պինդ ՈւԱԹՆ, մինչև 40C դեպքում չցնդող | սուլեմա, արսենային անհիդրիդ, արսենի անհիդրիդ, դեղին ֆոսֆոր, ալկալոիդներ (ստրիխնին, բրուցին, ցինխոնին և այլն), ալդրին, դիլդրին, նատրիումի արսենիտ, կալցիումի արսենիտ,  կալցիումի արսենատ, փարիզյան կանաչ |
| 2. | սորոն և պինդ ՈւԱԹՆ, ցնդող մինչև 40C | Կապտաթթվի աղեր` ցիանական նատրիում, կալիում, կալցիում, կադմիում, բարիում, կապար, ցինկ, արծաթ, ցիանական և օքսիցիանական սնդիկ, ցիանական պղինձ, ցիանական պատրաստուկներ (ցիանի ձուլվածք «ցիկլոն»), գրանոզան, էթիլմերկուր ֆոսֆատ,  էթիլմերկուրքլորիդ, մերկուրան |
| 3. | հեղուկ ցնդող ՈւԱԹՆ, տարողություններում ճնշման տակ պահպանվող | ամյակ, ածխածնի օքսիդ, քլոր, ծծմբային գազ, ծծմբաջրածին, ֆոզգեն, բրոմմեթիլ |
| 4. | հեղուկ ցնդող ՈւԱԹՆ, տարողություններում առանց ճնշման պահպանվող | արոմատիկ շարքի նիտրո և ամինոմիացություններ, նիտրիլակրլաթթվի կապտաթթու, նիկոտին, անաբազին, օկտամեթիլ, թիոֆոս, մետաֆոս, ծծմբաածխածին, տետրաէթիլկապար, քլորային խառնուրդ (ծծմբաածխածնի և չորսքլորային ածխածնի խառնուրդ), դիֆոսգեն, դիքլորէթան,  քլորպիկրին |
| 5. | ծխացող թթուներ | 1.87 և ավելի տեսակարար կշռով ծծմբական, 1.4 և ավելի տեսակարար կշռով ազոտական, 1.15 և ավելի տեսակարար կշռով աղաթթու: Քլորսուլֆոնային և ֆտորաջրածնական թթուներ, ծծմբային,  ծծմբական և պիրոծծմբական թթուների քլորանհիդրիդներ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ |  | V |  |
| 3. | «Չ/Պ» - Չի պահանջվում |  |  | V |

# Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտերի հիման վրա՝

1․ 2004 թվականի նոյեմբերի 9-ի «Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք» ՀՕ-124-Ն օրենսգիրք

1. 1998 թվականի մայիսի 5-ի «Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգիրք» ՀՕ-239 օրենսգիրք
2. 1996 թվականի մայիսի 29-ի Երեխայի իրավունքների մասին ՀՕ-59 օրենք

4․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի «Աշխատանքի հիգիենիկ դասակարգումը ըստ արտադրական միջավայրի վնասակար և վտանգավոր գործոնների, աշխատանքային գործընթացի ծանրության և լարվածության ցուցանիշների» N 2.2-002-05 սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին» N 756-Ն հրաման

5․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի «Աղմուկն աշխատատեղերում, բնակելի և հասարակական շենքերում և բնակելի կառուցապատման տարածքներում» N2-III-11.3 սանիտարական նորմերը հաստատելու մասին» N 138 հրաման

6․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2006 թվականի մայիսի 17-ի «Աշխատատեղերում, բնակելի և հասարակական շենքերում թրթռման (վիբրացիայի) հիգիենիկ նորմերը» ՀՆ N 2.2.4-009-06 հաստատելու մասին» N 533-Ն հրաման

7․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2005 թվականի սեպտեմբերի 16-ի «Արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի» ՍՆ N 2.2.4-001-05 սանիտարական նորմերը հաստատելու մասին» N 842-Ն հրաման

8․ Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի «Կազմակերպությունների աշխատատեղերում աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները» N 2.2.5-004-10 սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին» N 27-Ն հրաման

9. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի «Կազմակերպություններում աշխատողների սանիտարակենցաղային սենքերի» N 2.2.8-003-12 սանիտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին» N 15-Ն հրաման

10․ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի «Մեքենաների և մեխանիզմների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 2390-Ն որոշում

11․ 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 և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1996 թվականի ապրիլի 25-ի N 121 որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 458-Ն որոշում

12․ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի «Մինչև 18 տարեկան անձանց, հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանանց համար ծանր և վնասակար համարվող աշխատանքների ցանկը հաստատելու մասին» N 2308-Ն որոշում

13․ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի «Ծանր, վնասակար արտադրությունների, աշխատանքների, մասնագիտությունների և պաշտոնների, առանձնապես ծանր, առանձնապես վնասակար արտադրությունների, աշխատանքների, մասնագիտությունների և պաշտոնների ցանկերը հաստատելու, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի օգոստոսի 11-ի N 1599-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի հունիսի 16-ի N 876-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության մի շարք որոշումներ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 1698-Ն որոշում

14․ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի ՀՀՇՆ I-3.01.01-2008 «Շինարարական արտադրության կազմակերպման աշխատանքների կատարում» շինարարական նորմերը հաստատելու մասին» N 11-Ն հրաման

15. 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

16․ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1992 թվականի նոյեմբերի 15-ի «Ձեռնարկությունների, հիմնարկների ու կազմակերպությունների (անկախ սեփականության ձևից) աշխատողներին աշխատանքային պարտականությունների կատարման հետ

կապված խեղման, մասնագիտական հիվանդության և առողջապահության այլ վնասման հետևանքով պատճառված վնասի փոխհատուցման կարգի մասին կանոնները հաստատելու մասին» N 579 որոշում

17. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2009 թվականի հուլիսի 23-ի «Կյանքին կամ առողջությանը պատճառված վնասի համար` սահմանված կարգով պատասխանատու ճանաչված իրավաբանական անձի լուծարման կամ սնանկ ճանաչման դեպքում համապատասխան վճարների կապիտալացման և դրանք տուժողին վճարելու կարգը հաստատելու մասին» N 914-Ն որոշում

Տեսչական մարմնի ծառայող \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Տնտեսավարող\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ստորագրությունը) (ստորագրությունը)

**(հավելվածը լրաց. 27.05.21 N 861-Ն, *03.03.22 N 239-Ն, խմբ. 08.12.22 N 1913-Ն*)**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ Է. ԱՂԱՋԱՆՅԱՆ