## Հավելված

ՀՀ կառավարության 2022 թվականի մարտի 3-ի N 239-Ն որոշման

### 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, որոնք շահագործման բնականոն պայմաններում կարող են ներգործության գոտում գտնվող անձանց ռիսկի ենթարկել, ինչպես նաև մեքենաները և մեխանիզմները, որոնք շահագործման 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: | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 100 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 3.13. | Այն մեքենաների և մեխանիզմների կամ գործիքների վրա, որոնց շարժումն առավել վտանգավոր է, տեղակայ- ված են ազդասարքեր, որոնք կնախազգուշացնեն աշխատանքի ժամանակ մեքենային, մեխանիզմին կամ գործիքին մոտենալու վտանգավորության մասին և կապահովեն մոտակայքում հարկադրաբար գտնվող  անձանց անվտանգությունը: | Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում,  հավելվածի կետ 100 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | հրաման, կետ 3.2-ի  4-րդ ենթակետ |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Աշխատատեղում աղմուկի մակարդակը համապատաս- խանու՞մ է սահմանային թույլատրելի մակարդակներին (ՍԹՄ)։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 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 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |
| 9. | Աշխատատեղերում թրթռման (վիբրացիայի) մակարդակը համապատասխանու՞մ է սահմանային թույլատրելի մակարդակներին (ՍԹՄ): | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 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 |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |
| 10. | Աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշները համապա- տասխանու՞մ են թույլատրելի նորմերին։ **Նշում 3\*** | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5, Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի  սեպտեմբերի 16-ի |  |  |  | 0,5 | Փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 մասնագիտական հիվանդությունների հետևանքով աշխատողի առողջությանը պատճառված վնասի հատուցման գումարների վճարման պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդվածներ 202,  232-236,  Քաղաքացիական օրենսգիրք, հոդվածներ 1077-1087,  Կառավարության 1992 թվականի նոյեմբերի 15-ի  N 579 որոշում, |  |  |  | 0,5 |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. մարդկանց մշտական կացությամբ 2. մարդկանց պարբերական կացությամբ | Հ – օպերատորի սեղան  Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ  պանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններ  ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը  Հ – 0.8մ հատակից Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդ  պանելներ, սարքերի  սանդղակի կառավարման վահաններ  ՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը | IV գ \*)  VIII գ | 300  150  150  50 | 750  -  -  - | 200  -  -  - | 40 | 20/15  20  20  - |  |
| 10. | Կառավարման պուլտեր և վահաններ`   1. սենքերում   ա. չափիչ ապարատուրայով  բ. առանց չափիչ ապարատուրայի   1. շենքերից դուրս | Հ – 0.8մ սարքերի սանդղակներ  ՈՒ – 1.5մ Հ – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մ  Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ  ՈՒ – 1.5մ  Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ | IV գ \*)  VI գ \*)  IV գ \*) | 150  150  50 | -  -  - | -  -  - |  | 20  20  - | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 11. | Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր` | Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ  Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ | IV դ \*) 200 - -  IV բ \*) 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 VIII բ 75 - - - -  ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա | | | | | | |  |
| 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 այլն), օդափոխներ`   1. անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ 2. անձնակազմի ոչ   մշտական հերթապահությամբ | Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ – հսկման սանդղակների վրա  Հ – մեքենավարի սեղան  Հ – 0.8մ հատակից  ՈՒ - հսկման սանդղակների վրա | IV դ \*)  III դ  IV դ \*) | 200  150  200  150  150 | -  400  -  - | -  200  -  - | 40  -  -  40  - | 20  20  20/15  20  20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 23. | Սենքեր կոնդիցիոներների համար, ջերմային պունկտեր | Հ – 0.8մ հատակից | VI \*) | 150 | - | - | 40 | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել  վարդակներ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | Կոմպրեսորանոցներ (բլոկներ, կայաններ, սենյակներ, սրահներ)`   1. անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ 2. անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ | Հ – 0.8մ  ՈՒ – սարքերի սանդղակների հատակից կոմպրեսորի կառավարման վահանի վրա  Հ - մեքենավարի սեղան  Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – սարքերի սանդղակի  վրա կառավարման վահանի վրա | I V դ \*)  III դ  I V \*) | 200  150  200  150  150 | -  -  400  -  - | -  -  200  -  - | 40  -  60  - | 20  20  20/15  20  20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 25. | **Ինժեներական ցանցերի սենքեր**  Օդափոխման սենքեր և կայանքներ`   1. օդաքաշ և ներհոս օդափոխիչների խցիկներ 2. օդաջեռուցիչների և զտիչների   հատվածամասեր | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – 0.8մ հատակից | VIII գ  VIII դ | 50  20 | -  - | -  - | -  - | -  - | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
| 26. | Հոսանքալարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների  ստորանցքեր և թունելներ | Հ – հատակ | VIII դ | 20 | - | - | - | - |  |
| 27. | Կաբելային, ջերմավորման, յուղային, խյուսաշարների,  ջրմուղի 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  I գ  II գ  I դ  II դ  I դ  II դ III գ | -  -  -  -  -  -  -  - | 2000  1500  2000  1500  1000  1500  1000  750 | 200  200  200  200  200  200  200  200 |  | 20/10  20/10  20/10  20/10  20/10  20/10  20/10  20/10 |  |
| 45. | Ներկապատրաստամաս | Հ – 0.8մ հատակից  Հ – դազգահ, ներկախառնիչ | III բ | 300  - | -  1000 | -  200 | 40  - | 15  20/15 | Գործածել ԼԴՑ  լամպեր |
| 46. | Մարդատար  ավտոմեքենաների ներկման տեղամաս | Հ, ՈՒ-ավտոմեքենայի թափք | III բ | 300 | - | - | 40 | 15 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ներկման  տեղամաս | Հ, ՈՒ – ավտոբուսի, ավտոմեքենայի թափք | IV գ | 200 | - | - | 40 | 15 |  |
| 48. | Ավտոմեքենաների և  ավտոբուսների չորանոց | Հ – 0.8մ հատակից | VI \*) | 200 | - | - | - | - |  |
| 49. | Մարդատար  ավտոմեքենաների ագրեգատային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից Հ - դազգահ | III գ | 300  200 | - 750 | - 200 | 40  - | 20  20/15 |  |
| 50. | Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների  ագրեգատային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից Հ - դազգահ | IV գ | 200  200 | - 400 | - 200 | 40 | 20  20/20 |  |
| 51. | Թափքային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից |  | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
| 52. | Շարժակազմի պահման համար բաց կայանատեղեր և հրապարակներ   1. առանց տաքացման 2. էլեկտրական, գազով,   օդով և տաքացման այլ տեսակներով | Հ – պատվածքի վրա Հ – պատվածքի վրա | IV գ III | 2  5 | -  - | -  - | -  - | -  - |  |
| 53. | Շարժակազմի փակ  պահման սենք | Հ – հատակ | VIII բ | 50 | - | - | - |  | |

### Նշում 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 |
|  | I ա (մինչև 139) | 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  0.2  0.3  0.4  0.4 |
|  | I բ (140-174) | 0.1 |
| Սառը | II ա (175-232)  II բ (233-290) | 0.1  0.2 |
|  | III (290-ից | 0.2 |
|  | ավել) |  |
|  | I ա (մինչև 139) | 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 | 0.2  0.3  0.4  0.5  0.5 |
|  | I բ (140-174) | 0.1 |
| Տաք | II ա (175-232)  II բ (233-290) | 0.1  0.2 |
|  | III (290-ից | 0.2 |
|  | ավել) |  |

\* 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

## 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)

## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

## 40

03.03.2022