# 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, հոդված85, մաս 1, հոդված102, 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, հոդված251, 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-ի2-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 հաշվարկովցնցուղարանով, |  |  |  |  | 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-րդենթակետ, 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) առկայությամբպայմանավորված 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 ենկանխիչ 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 թվականիդեկտեմբերի 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-ի4-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-Նհրաման, 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-իN 27-Ն հրաման, հավելված, աղյուսակ1-5 |  |  |  | 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-իN 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 2005թվականի օգոստոսի |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային, գործիքաչափում |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 15-ի N 756-Նհրաման, կետ 3.4 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Գործատուն ընդունել է աշխատողների անվտանգության ապահովման և առողջության պահպանության վերաբերյալ ներքին իրավական ակտեր։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 248, մաս 3, հոդված247, 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-ի3-րդ, 4-րդ ենթակետեր, կետ 9-ի 3-րդ ենթակետ, կետ13-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, հոդված247, մաս 3 |  |  |  | 1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 17. | Անց են կացվում հրանգավորումներ աշխատանքի պաշտպանության՝ անվտանգության տեխնիկայի, արտադրական սանիտարահիգիենիկ միջոցառումների և հակահրդեհային անվտանգության վերաբերյալ: | ՀՀքաղաքաշինության 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 աշխատանքիորոշակի 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,ՀՀքաղաքաշինության 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 247մաս 3, Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Նհրաման, հավելված,կետ 4․1․3 |  |  |  | 1,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 21. | Աշխատողներն ապահովված են կատարվող աշխատանքների բնույթին համապատասխան արտահագուստով: | ՀՀքաղաքաշինության 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։ | ՀՀքաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրաման,հավելվածի կետ 42 |  |  |  | 1 | Տեսողական |  |
| 23. | Գործատուն իրականացնում է հսկողություն` | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված248, մաս 1 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ՀՀքաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրաման,հավելվածի կետ 45 |  |  |  |  |  |  |
| 23.1. | աշխատողների անվտանգության տեխնիկայի ուսուցման, հրահանգման ժամանակին և որակով անցկացմաննկատմամբ, |  |  |  |  | 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 կապվածբոլոր 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, հոդված84, մաս 1, 11-12կետեր, հոդված 142,մասեր 1-4, հոդված218, 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 աշխատաժամանակիտևողությունը: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 139, մաս 2 |  |  |  | 0,5 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 26. | Պահպանվել է տասնչորսից մինչև տասնվեց տարեկան աշխատողների աշխատաժամանակի կրճատտևողությունը` շաբաթական մինչև 24 ժամ: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված140, մաս 1, կետ 4 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 27. | Պահպանվել է տասնվեցից մինչև տասնութ տարեկան աշխատողների աշխատաժամանակի կրճատտևողությունը` շաբաթական մինչև 36 ժամ: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված140, 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 չէիջեցնել 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 լրիվաշխատանքային 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 աշխատանքայինշաբաթ։ | 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, հոդված143, 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 աշխատանքայինօրենսգիրք, հոդված 144, մաս 3, կետ 1 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 35. | Առողջության համար վնասակար և (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցության պայմաններում աշխատողները չեն ներգրավվում արտաժամյաաշխատանքի։ | 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, հոդված145 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 37. | Հաշմանդամություն ունեցող աշխատողը ներգրավվում է արտաժամյա աշխատանքի արտաժամյա աշխատանքն արգելված չլինելու վերաբերյալ բժշկականեզրակացության առկայության դեպքում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 144, մաս 4, հոդված145 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 38. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողները չեն ներգրավվում գիշերային աշխատանքի։ | ՀՀ աշխատանքայինօրենսգիրք, հոդված 148, մաս 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 39. | Աշխատողները, որոնց գիշերային աշխատանքն արգելված է բժշկական եզրակացությամբ, ներգրավվածչեն գիշերային աշխատանքի։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված148, 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 բժշկականեզրակացություն ներկայացնելուց հետո։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 148, մաս 4 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 41. | Մինչև 18 տարեկան աշխատողները տանը կամ կազմակերպությունում հերթապահության չեններգրավվում։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված149, մաս 4 |  |  |  | 0,1 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 42. | Հղի կանայք և մինչև երեք տարեկան երեխա խնամող աշխատողները ներգրավվում են տանը կամ կազմակերպությունում հերթապահության՝ միայն իրենցհամաձայնությամբ։ | 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 սնվելուընդմիջում տրամադրելու պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 152, մասեր 1-5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 44. | Մինչև տասնութ տարեկան աշխատողներին, որոնց աշխատաժամանակի տևողությունը գերազանցում է 4ժամը, աշխատաժամանակի ընթացքում տրվում է | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված153, մասեր 2, 4, 5 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հանգստի համար լրացուցիչ ընդմիջում` նվազագույնը 30րոպե։ |  |  |  |  |  |  |  |
| 45. | Աշխատողներին տրամադրվում են հատուկ ընդմիջումներ, եթե աշխատանքը կատարվում է պլյուս 40 աստիճան ցելսիուսից բարձր կամ մինուս 10 աստիճան ցելսիուսիցցածր 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 անընդմեջհանգստի տրամադրման պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 154 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 47. | Հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողները հանգստյան օրերին ներգրավվում ենաշխատանքի միայն իրենց համաձայնությամբ։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված155, մաս 6 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 48. | Մինչև տասնութ տարեկան աշխատողներին շաբաթվա ընթացքում տրվում է ոչ պակաս, քան երկու հանգստյանօր։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված155, մաս 7 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական, փաստաթղթային |  |
| 49. | Հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողները ոչ աշխատանքային՝ տոնական և հիշատակի օրերին ներգրավվում են աշխատանքի միայնիրենց 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 տասնութտարեկան քաղաքացիների հետ աշխատանքային պայմա- նագիր կնքելիս | ՀՀ աշխատանքայինօրենսգիրք, հոդված 89, մաս 1, կետ 4 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |
| 51.2. | ծնողներից մեկի, որդեգրողի կամ հոգաբարձուի կամ խնամակալի գրավոր համաձայնությունը, եթե | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված89, մաս 1, կետ 5 |  |  |  | 0,2 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | աշխատանքի է ընդունվել մինչև տասնվեց տարեկանանչափահաս քաղաքացի |  |  |  |  |  |  |  |
| 51.3. | կրթության կամ անհրաժեշտ որակավորման մասին վկայական, եթե աշխատանքային օրենսդրությանը համապատասխան` աշխատանքը կապված է որոշակի կրթության կամ մասնագիտական պատրաստվածությանհետ | 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, ՀավելվածN 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, ՀավելվածN 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 պաշտպանելուհամար: | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 250, մասեր 1, 2, 3, 9 |  |  |  | 1 | Տեսողական փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55. | Աշխատողների տեղահանման պլանները փակցված են տեսանելի տեղերում։ | ՀՀ աշխատանքայինօրենսգիրք, 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 համարգործողությունների 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 բժշկականօգնությամբ: | 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-իN 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-ի1698-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-իN 2308-Ն որոշում, Կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի1698-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 ազդեցությանվերացման պահանջները։ | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մասեր 2, 3 |  |  |  | 0,2 | Տեսողական փաստաթղթային |  |
| 63. | Եթե աշխատանքային պայմանների փոփոխությամբ վտանգավոր գործոնների ազդեցությունը հնարավոր չէվերացնել, ապա գործատուն հղի և մինչև մեկ տարեկան | ՀՀ աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված258, 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 ծննդաբերությանարձակուրդի հատկացումը: |  |  |  |  |  |  |  |
| 64. | Աշխատաժամանակի ընթացքում հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կնոջը, բժշկական հետազոտություն անցնելու համար, գործատուն նրան ազատում է աշխատանքային պարտականություններիկատարումից` 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 աշխատավարձիչափով: | 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 | Համատեղվածլուսավորում |
| Լուսավորվածությունը, լք | ԲԼԳ,% |
| Լուսավորման համակցված համակարգի դեպքում | Ընդհանուր լուսավոր- մանհամա- կարգի դեպքում | Շլացման ցուցանիշի և բաբախման գործակցի նորմավոր- վող մեծու- թյուններիզուգակցումը | 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 |
| Ամենաբարձրճշտության | 0.15-իցպակաս | I | ա | Փոքր | Մուգ | 50004500 | 500500 | -- | 2020 | 1010 | - | - | 6.0 | 2.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | բգդ | ՓոքրՄիջին | ՄիջինՄուգ | 40003500 | 400400 | 12501000 | 2010 | 1010 |  |  |  |  |
| Փոքր Միջին Մեծ | Բաց Միջին Մուգ | 25002000 | 300200 | 750600 | 2010 | 1010 |
| Միջին Մեծ\* | Բաց\* Միջին | 15001250 | 200200 | 400300 | 2010 | 1010 |
| Շատ բարձր ճշտության | 0.15-իցմինչև 0.30 | I I | ա բգդ | Փոքր | Մուգ | 40003500 | 400400 | -- | 2010 | 1010 |  |  |  |  |
| ՓոքրՄիջին | ՄիջինՄուգ | 30002500 | 300300 | 750600 | 2010 | 1010 |  |  |  |  |
| Փոքր Միջին Մեծ | Բաց Միջին Մուգ | 20001500 | 200200 | 500400 | 2010 | 1010 | - | - | 4.2 | 1.5 |
| Միջին Մեծ\* | Բաց\* Միջին | 1000750 | 200200 | 300200 | 2010 | 1010 |  |  |  |  |
| Բարձր ճշտության | 0.30-իցմինչև 0.50 | I I I | աբ գդ | Փոքր | Մուգ | 20001500 | 200200 | 500400 | 4020 | 1515 |  |  |  |  |
| ՓոքրՄիջին | ՄիջինՄուգ | 1000750 | 200200 | 300200 | 4020 | 1515 |  |  |  |  |
| Փոքր Միջին Մեծ | Բաց Միջին Մուգ | 750600 | 200200 | 300200 | 4020 | 1515 | - | - | 3.0 | 1.2 |
| Միջին Մեծ\* | Բաց\* Միջին | 400 | 200 | 200 | 40 | 15 |  |  |  |  |
|  |
| Միջին ճշտության | 0.50-իցմինչև 1 | IV | ա բ | Փոքր | Մուգ | 750 | 200 | 300 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| ՓոքրՄիջին | ՄիջինՄուգ | 500 | 200 | 200 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր | Բաց | 400 | 200 | 200 | 40 | 20 | 4 | 1.5 | 2.4 | 0.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | գդ | ՄիջինՄեծ | ՄիջինՄուգ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Միջին Մեծ\* | Բաց\* Միջին | - | - | 200 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| Փոքր ճշտության | 1-ից մինչև 5 | V | ա բ գդ | Փոքր | Մուգ | 400 | 200 | 300 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| ՓոքրՄիջին | ՄիջինՄուգ | - | - | 200 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| ՓոքրՄիջին Մեծ | ԲացՄիջին 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 ցայտունությանբնութագրից | - | - | 200 | 40 | 20 | 3 | 1 | 1.8 | 0.6 |
| Աշխատանք տաքարտադրամասերում լուսատու նյութերի ևշինվածքների 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 դեպքումինժեներական հաղորդակցումների ընդհանուրդիտարկում |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 մակերևույթև հարթություն, որի վրա նորմավորվում է լուսավորվածությունը(Հ-հորիզոնական, ՈՒ-ուղղաձիգ) | Տեսողա- կան աշ- խա- տանքի կարգը- ըստ աղյու- սակ1-ի | Նորմավորվողլուսավորվածությունը, լք | Շլացման ցուցա- նիշը,ոչ ավելի | Բաբախ- ման գործա- կից %, ոչ ավելի | Լրացուցիչ ցուցումներ |
| Ընդհանուր լուսավորման դեպքում | Համակցվածլուսավորման դեպքում |
| Ընդհա- նուր | Ընդհա- նուրից |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Պահեստներ Յուղի, լաքաներկային նյութերի պահեստներ` պահեստանոցներ1. պահուստում լցաբաշխման
2. պահուստում առանց
 | Հ – հատակ Հ – հատակ | VIII բ VIII գ | 7050 | -- | -- | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 ևգործիքների 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 ևբ. պատվարներում | Հ – 0.8մ հատակից Հ – հատակՀ – հատակ ՈՒՈՒ | IV գ \*) V գ VIII գ VIII բIV բ | 2001505075200 | 400---- | 200---- | 4040-- 40 | 2020-- 20 | Դարակաշարային պահեստների ավտոմատ շտաբեր ամբարձիչներով պահման գոտիներում լուսավորում պահման չի պահանջվում, անհրաժեշտ է վթարային լուսավորում, հպանվակների վերանորոգման լուսավորում և անցամասերի հերթապահլուսավորում |
| 5. | Պահեստներ,պահեստանոցներ, գազի բալոնների | Հ – հատակ | VIII բ | 50 | - | - | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | շվաքարանների տակի բացհարթակներ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Ծանրաշարժ առարկաների և սորուն նյութերի (ավազ, ցեմենտ և այլն)պահեստներ | Հ – հատակ | VIII բ | 75 | - | - | - | - |  |
| 7. | Բեռնաբարձիչ մեքենաներ (ամբարձահեծան, բազմաճախարակներ, կամրջայինամբարձիչներ և ուրիշներ) սենքերումշենքերից դուրս | Հ, ՈՒ–կառավարման վահան,ՈՒ – ամբարձիչի կեռ, սարքավորումների և մանրամասների ընդունման և հանձնման | VIII բ VIII բ | 5050301010 | ----- | ----- | ----- | ---- |  |
|  |  | Հ, ՈՒ–կառավարման վահան,Լ-սարքավորումների, նյութերի մանրամասների ընդունման և հանձնման | V |
|  |  |  | VII |
|  |  |  | VII |
| 8. | Լցման,թափման էսկադաներ | Հ – հարթակի հատակՀ - ցիցտեռնի բկանցք | IIIVI | 520 | -- | -- | -- | -- |  |
| 9. | Էլեկտրասարքեր` Բաշխիչ կայանքների դիսպետչերական, օպերատորային, էլեկտրավահանային սենքեր` | Հ – 0.8մ հատակից | III գ \*) | 200 | - | - | 40 | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1) մարդկանցմշտական կացությամբ | Հ – օպերատորի սեղան |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդպանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը |  | 300 | 750 | 200 |  | 20/15 |
|  | Հ – 0.8մ հատակից |  |  |  |  |  |  |
| 2) մարդկանց պարբերական կացությամբ | Հ,ՈՒ – 1.5մ 15-րդպանելներ, սարքերի սանդղակի կառավարման վահաններՈՒ – 1.5մ վահանի հետին կողմը | IV գ \*) | 150150 | -- | -- | 40 | 2020 |
|  |  | VIII գ | 50 | - | - |  | - |
| 10. | Կառավարման պուլտեր և վահաններ`1. սենքերում

ա. չափիչ ապարատուրայովբ. առանց չափիչ ապարատուրայի1. շենքերից դուրս
 | Հ – 0.8մ սարքերի սանդղակներ | IV գ \*) | 150 | - | - |  | 20 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
|  | ՈՒ – 1.5մ Հ – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մԼծակներ, բռնակներ, կոճակներ | VI գ \*) | 150 | - | - | 20 |  |
|  | ՈՒ – 1.5մԼծակներ, բռնակներ, կոճակներ | IV գ \*) | 50 | - | - | - |  |
| 11. | Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր` | Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակՀ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ | IV դ \*)IV բ \*) | 200150 | -- | -- |  | 2020 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. մշտական դիտարկման
2. պարբերական դիտարկման
3. շենքերից դուրս
 |  | IV բ \*) | 50 | - | - |  | - |  |
| 12. | Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, ստատիկ կոնդենսատորների, ակումուլյատորներիխցիկներ 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 վրաՀ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա | IV դIV դ \*) | 200150 | -- | -- | 4040 | 2020 |
| 14. | Բնակելի և հասարակականշենքերում 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, հնոցներիհետևի անցամասեր | Հ – հատակ | VIII գ | 50 | - | - | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17. | Վառելիքամատուցմանսենյակ | Հ – 0.8մ հատակից | VI \*) | 150 | - | - | 40 | 20 |  |
| 18. | Ծխաքաշերի, օդափոխիչների սենյակներ, բունկերայինբաժանմունք | Հ, ՈՒ – 0.8մ հատակից | VI \*) | 150 | - | - | 40 | 20 |  |
| 19. | Կոնդենսացման, քիմջրամաքրման, ջրահեռացման, օդազերծման, զոլիսենյակներ | 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 սենքերՊոմպակայանների 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 հատակիցՈՒ - 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 նախատեսելվարդակներ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | Կոմպրեսորանոցներ (բլոկներ, կայաններ, սենյակներ, սրահներ)`1. անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ
2. անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ
 | Հ – 0.8մՈՒ – սարքերի սանդղակների հատակից կոմպրեսորի կառավարման վահանի վրաՀ - մեքենավարի սեղան | I V դ \*) | 200150 | -- | -- | 40 | 2020 | Շարժական լուսավորման համար նախատեսել վարդակներ |
|  | Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – սարքերի սանդղակիվրա կառավարման վահանի վրա | III դI V \*) | 200150150 | 400-- | 200-- | -60- | 20/152020 |  |
| 25. | Ինժեներական ցանցերի սենքերՕդափոխման 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, փոխարկիչներիստորանցքեր 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 սենքերումև շենքերից դուրս |  |  |  |  |  |  |  | նախատեսելվարդակներ |
| 29. | Շարժունակ կազմի լվացման և մաքրման կետեր` շենքերից դուրսսենքերում | Հ – ծածկ Հ – հատակ | VII գ VI \*) | 10150 | -- | -- | - 40 | - 20 |  |
| 30. | Ագրեգատների,հանգույցների, մանրամասների լվացատեղ | Հ – բեռնման և բեռնաթափման տեղ | VI \*) | 150 | - | - | 40 | 20 |  |
| 31. | Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և բեռնատար ավտոմեքենաների արատորոշմանտեղամասեր | Հ – 0.8մ հատակից | V բ | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
| 32. | Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների տեխնիկական վերանորոգման և տեխնիկականսպասարկման տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից | V բ | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
| 33. | Ամբարձիչներ | Հ – մեքենայի հատակ | IV գ | 150\*\*) | - | - | 40 | 20 |  |
| 34. | Դողահավաքմանտեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից | V ա | 300 | - | - | 40 | 20 |  |
| 35. | Դարբնոցազսպանային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից | IV բ | 200 | - | - | 40 | 20/20 |  |
| 36. | Եռակցման թիթեղագործականտեղամաս | Հ – 0.8մ | IV գ | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
| 37. | Պղնձագործի տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահՀ – գուռ | IV բ V ա | 200-- | - 500400 | - 200200 | 40 | 2020/2020/20 |  |
| 38. | Էլեկտրասարքավորումների և սնուցման սարքերիվերանորոգման տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, ստենդ | III գ | 300- | - 750 | - 200 | 40- | 2020/15 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39. | Փայտամշակման տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակիցՀ – մշակման գոտի, չափանշման սալ | III բ | 200- | - 1000 | - 200 | 40- | 2020/15 |  |
| 40. | Պաստառային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից | IV ա | 300 | - | - | 40 | 20 |  |
| 41. | Ռետինացման տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, գուռ Հ – բեռնման ևբեռնաթափման տեղ | III բV ա | 300300200 | - 1000- | - 200- | 40-- | 2020/1520 |  |
| 42. | Սակահաշվիչային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից Հ – սեղաներես | II գ | 300- | - 2000 | - 200 | 20- | 2020/15 |  |
| 43. | Փականագործականմեքենայական 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 գոտիՀ – մշակման գոտիՀ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի | II գ1. գ
2. գ
3. դ
4. դ
5. դ
6. դ III գ
 | -------- | 2000150020001500100015001000750 | 200200200200200200200200 |  | 20/1020/1020/1020/1020/1020/1020/1020/10 |  |
| 45. | Ներկապատրաստամաս | Հ – 0.8մ հատակիցՀ – դազգահ, ներկախառնիչ | III բ | 300- | - 1000 | - 200 | 40- | 1520/15 | Գործածել ԼԴՑ լամպեր |
| 46. | Մարդատարավտոմեքենաների ներկման տեղամաս | Հ, ՈՒ-ավտոմեքենայի թափք | III բ | 300 | - | - | 40 | 15 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների ներկմանտեղամաս | Հ, ՈՒ – ավտոբուսի, ավտոմեքենայի թափք | IV գ | 200 | - | - | 40 | 15 |  |
| 48. | Ավտոմեքենաների ևավտոբուսների չորանոց | Հ – 0.8մ հատակից | VI \*) | 200 | - | - | - | - |  |
| 49. | Մարդատարավտոմեքենաների ագրեգատային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից Հ - դազգահ | III գ | 300200 | - 750 | - 200 | 40- | 2020/15 |  |
| 50. | Բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսներիագրեգատային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից Հ - դազգահ | IV գ | 200200 | - 400 | - 200 | 40 | 2020/20 |  |
| 51. | Թափքային տեղամաս | Հ – 0.8մ հատակից |  | 200 | - | - | 40 | 20 |  |
| 52. | Շարժակազմի պահման համար բաց կայանատեղեր և հրապարակներ1. առանց տաքացման
2. էլեկտրական, գազով,

օդով և տաքացման այլ տեսակներով | Հ – պատվածքի վրա Հ – պատվածքի վրա | IV գ III | 25 | -- | -- | -- | -- |  |
| 53. | Շարժակազմի փակպահման 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-ճանիմիջակայքիհամար, ոչ ավելի | օպտիմալ մեծ-ից բարձր օդի ջերմ-ճանիմիջակայքիհամար, ոչ ավելի |
| Սառը | I ա (մինչև 139) I բ (140-174)II ա (175-232)II բ (233-290) III (290-իցավել) | 20.0-21.919.0-20.917.0-18.915.0-16.913.0-15.9 | 24.1-25.023.1-24.021.1-23.019.1-22.018.1-21.0 | 19.0-26.018.0-25.016.0-24.014.0-23.012.0-22.0 | 15-75\*15-7515-7515-7515-75 | 0.10.10.10.20.2 | 0.10.20.30.40.4 |
| Տաք | I ա (մինչև 139) I բ (140-174)II ա (175-232)II բ (233-290) III (290-իցավել) | 21.0-22.920.0-21.918.0-19.916.0-18.915.0-17.9 | 25.1-28.024.1-28.022.1-27.021.1-27.020.1-26.0 | 20.0-29.019.0-29.017.0-28.015.0-28.014.0-27.0 | 15-75\*15-75\*15-75\*15-75\*15-75\* | 0.10.10.10.20.2 | 0.20.30.40.50.5 |

\* 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- սացումC 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)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

03.03.2022