

Հավելված N 4
ՀՀ կառավարության 2022 թվականի
դեկտեմբերի 8-ի N 1913 - Ն որոշման

«Հավելված N 4
ՀՀ կառավարության 2020 թվականի
ապրիլի 30-ի N 718-Ն որոշման

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

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

Ստուգաթերթ N 4.1

**Հանրագործական արդյունաբերության և բացահանքերի շահագործման ընթացքում
աշխատողների առողջության պահպանման և անվտանգության ապահովման բնագավառի վերահսկողություն
(ՏԳՏԳ ԾԱԾԿԱԳԻՐ՝ B 07, B 08.1 (բացառությամբ 08.12), B 09.9)
ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ**

Առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի (ԱԱՏՄ) ստորաբաժանման անվանումը,

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)՝ 20__թ. _____ ավարտը՝ 20__թ. _____

հեռախոսահամարը, գտնվելու վայրը

ազգանունը, անունը, հայրանունը

ազգանունը, անունը, հայրանունը

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը,

Պետական ռեգիստրի գրանցման համարը, ամսաթիվը **Հ Վ Հ Հ**

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

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

Ստուգման հանձնարարագրի համարը՝ _____ տրված՝ _____ 20__թ.

Ստուգման նպատակը, պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները՝ _____

ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐ

Հ/Հ	ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐ	ՊԱՏԱՍԽԱՆ
1.	Գործունեության տեսակները (ոլորտները), լիցենզիան/ները	
2.	Տնտեսավարող սուբյեկտի գործունեության իրականացման վայրը և կոնտակտային տվյալները	
2.	Փաստացի աշխատողների թիվը	
3.	Իգական սեռի աշխատողների թիվը	
4.	Ստուգմամբ ընդգրկված ժամանակահատվածում կազմակերպությունում տեղի է ունեցել դժբախտ դեպք (թունավորում)	

5.	Ստուգմամբ ընդգրկված ժամանակահատվածում մինչև 18 տարեկան աշխատողների առկայությունը	
6.	Ստուգմամբ ընդգրկված ժամանակահատվածում հղի կամ մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող աշխատողների առկայությունը	

ՀԱՐՑԱՇԱՐ

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

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

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

8)	Ստորգետնյա հանքի սանիտարակենցաղային շենքերի կազմում առկա՝ են արտահագուստի ամենամեծ հերթափոխում աշխատող անձանց թվին համապատասխան, փակվող դռներով երկտեղանոց հանդերձապահարաններով հանդերձարան, հագուստի չորացման և փոշեզրկման սենյակ, շնչադիմականոց և առաջին օգնության միջոցներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 424, Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման, հավելված, կետ 11, ենթակետ 2				0,1	Տեսողական	
9)	Բացահանքի շինությունների վրա, մարդկանց կուտակման վայրերում և շարժման երթուղիներում փակցված են անվտանգության վերաբերյալ ցուցադրական միջոցներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 13				0,1	Տեսողական	
10)	Բացահանքերում տրանսպորտային միջոցների ճանապարհների հատման մասերում առկա՝ են աշխատողների տեղաշարժի համար հատուկ ցուցանակներով անցումային կետեր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 23				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
11)	Բացահանքի հանքաստիճանների միջև հաղորդակցության համար տեղակայված են մինչև 60 ⁰ թեքությամբ երկկողմանի բազրիքներով, օրվա մութ ժամերին լուսավորվող սանդուղքներ կամ մարդկանց տեղաշարժի համար կառուցված են 200-ից ոչ ավելի թեքությամբ հետիոտն արահետներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 25				0,05	Տեսողական	
12)	Բացահանքի եզրագծի ներսում ճանապարհի երթևեկելի մասը (բացառությամբ հանքախորշի ճանապարհի) փյուզման հատվածակողմից	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,5	Տեսողական, փաստաթղթային	

	անջատված է ամենաբարձր բեռնամբարձությանը ավտոմեքենայի անվի բարձրության 1/2-ից ոչ պակաս բարձրությամբ պատուվ կամ հողային պատվարով	N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 104						
13)	Ավտոմեքենաների անվադողերի հավաքակցման և տեղակայման աշխատանքներն իրականացվում են առանձին շենքերում կամ հատուկ տեղամասերում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 113				0,1	Տեսողական	
14)	Փոխակրիչային սրահներերում առկա են փոխակրիչի և պատի միջև մարդկանց անցնելու համար առնվազն 0,7 մ լայնությամբ, իսկ երկու փոխակրիչների միջև՝ 1 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ անցատեղեր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 133				0,05	Տեսողական	
15)	Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքարի տեսակավորման և պահեստավորման արտադրական գոտիները ցանկապատված են ամբողջ պարագծով, մուտքի մոտ առկա է ճառագայթային անվտանգության նշան	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 336				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
16)	Բացահանքին կից կառուցված են սանիտարակենցաղային շենքեր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 343				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային	
17)	Բացահանքի սանիտարակենցաղային շենքերի կազմում առկա են ամենամեծ հերթափոխում աշխատող անձանց թվին համապատասխան, փակվող դռներով երկտեղանոց հանդերձապահարաններով հանդերձարան, յուրաքանչյուր 7 մարդուն մեկ ցնցուղ հաշվարկով ցնցուղարան, աշխատանքային արտահագուստի նորոգման, մաքրման և լվացման սենյակ,	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 344, Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի				0,1	Տեսողական	

	շնչադիմականոց, սանհանգույցներ, կանացի անձնական հիգիենայի սենյակ, առաջին բուժօգնության միջոցներ	սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման, հավելված, կետ 10, կետ 11-ի 2-րդ ենթակետ, կետ 13 ենթակետ 1						
18)	Առկա՞ են առաջին օգնության համապատասխան միջոցներ բացահանքի արտադրամասերում, տեղամասերում, արհեստանոցներում, հիմնական լեռնային և տրանսպորտային ագրեգատներում և ցնցուղարանի հանդերձարանում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 353				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային	
19)	Բացահանքի յուրաքանչյուր տեղամասում ձմռանը տաքանալու, ինչպես նաև անձրևից պաշտպանվելու համար աշխատավայրերից 300 մ ոչ ավելի հեռավորության վրա առկա են հատուկ տաքացվող շինություններ և խմելու ջրամատակարարման համակարգ կամ ջրի որակին համապատասխանող ջրակուտակիչներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 354				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային	
20)	Հրամանով սահմանված է համակարգված հսկողություն հանքահարստացման ֆաբրիկայի շենքերի, շինությունների ու կառույցների վիճակի անվտանգության և ճիշտ շահագործման վրա	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 11				0,1	Փաստաթղթային	
21)	Ֆաբրիկայի մեխանիզմների, սարքավորումների սպասարկման աշխատանքային հարթակների սանդուղքները ունեն հետևյալ թեքման անկյունները՝	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 27						
ա.	մշտական շահագործման տակ գտնվողները՝ 45°-ից ոչ ավելի					0,02	Տեսողական չափողական	

բ.	հերթափոխում ոչ հաճախակի օգտագործվողները՝ 60 ⁰ -ից ոչ ավելի					0,02	Տեսողական չափողական	
գ.	խյուսափուսերում, ջրհորներում գտնվողները՝ մինչև 75 ⁰					0,02	Տեսողական չափողական	
դ.	մեխանիզմների, սարքավորումների սպասարկման աշխատանքային հարթակների սանդուղքները աստիճանների լայնությունը 0,6 մ-ից ոչ պակաս է, սանդուղքների աստիճանների միջև բարձրությունը՝ 0,35 մ-ից ոչ ավելի, սանդղակի լայնությունը՝ 0,25-ից ոչ ավելի					0,02	Տեսողական չափողական	
ե.	սանդղաաստիճանները պատրաստված են ակոսավոր մետաղաթիթեղից					0,02	Տեսողական չափողական	
22)	Խողովակները, վաքերը և այլ հաղորդակցուղիները (կոմունիկացիաներ) չեն ծանրաբեռնում աշխատանքային հարթակները, իսկ աշխատանքային հարթակներում կամ անցատեղերում խաչվելու դեպքում՝ տեղադրված են հատակից առնվազն 2 մ բարձրության վրա	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 29				0,05	Տեսողական	
23)	Աշխատանքային հարթակները և մարդկանց անցատեղերը հատող ռեազենտագծերը սարքավորված են ընդկալներով, որոնց նվազագույն բարձրությունը հարթակի (անցատեղի) հատակից 1,8 մետրից պակաս չէ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 30				0,05	Տեսողական	
24)	Ստորերկրյա խցերում, բեռնաթափման կետերում և արտադրական այլ շենքերում ու շինություններում՝ մեքենաների և սարքավորումների միջև, ինչպես նաև շինության	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում,						

	պատից սարքավորումների եզրաչափերի միջև հեռավորությունը կազմում է՝	հավելված, 31 և 342 կետեր						
ա.	հիմնական անցատեղերում՝ 1,5 մետրից ոչ պակաս					0,025	Տեսողական	
բ.	մեքենաների միջև եղած աշխատանքային անցատեղերում՝ 1 մետրից ոչ պակաս					0,025	Տեսողական	
գ.	պատի և մեքենաների միջև եղած աշխատանքային անցատեղերում՝ 0,7 մետրից ոչ պակաս					0,025	Տեսողական	
դ.	դեպի բաքերը, չաները, ռեզերվուարները տանող սպասարկման և վերանորոգման անցատեղերում՝ 0,7 մետրից ոչ պակաս					0,025	Տեսողական	
25)	Հեռակառավարման և չափիչ-ստուգիչ սարքեր չունեցող, հատակից 1,5 մետրից ոչ պակաս բարձրությամբ տեղադրված ճնշումային արմատուրների սպասարկման համար տեղադրված են մշտական հարթակներ՝ 0,8 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 32				0,1	Տեսողական	
26)	Բաժանմունքներում, որտեղ հնարավոր է աշխատողների շփումը ռեազենտների հետ, տեղադրված են տաք և սառը ջրով լվացարաններ, առկա են սարքեր՝ մաշկի վրա ընկած նյութերի արագ հեռացման համար	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 117				0,1	Տեսողական	
27)	Բարձր թունավորությամբ ռեազենտներ օգտագործող ոսկու կորզման ֆաբրիկաների արտադրամասերի և բաժանմունքների հատակը, պատերը, շինարարական կոնստրուկցիաները և տանիքը ամուր են, հարթ և ունեն հեշտ լվացվող, լուծույթները չներծծող ծածկույթ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 185				0,1	Տեսողական չափողական	

28)	Բարձր թունավորությամբ ռեագենտներ օգտագործող ոսկու կորզման ֆաբրիկաների միջհարկային ոչ հոծ ծածկույթների ազատ ծայրերը, բացի բազրիքներից, սարքավորված են 20 սմ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ՝ խոնավություն չընդունող արգելափակոցներով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 185				0,1	Տեսողական	
29)	Շտապ օգնություն կազմակերպելու նպատակով ցիանավորման բաժանմունքի ամբողջ սահմանագծով առկա են ցիանապարունակ սարքավորումներից ոչ ավելի, քան 25 մետր հեռավորությամբ տեղակայված պրոֆիլակտիկ կետեր, որոնց մուտքերը լուսավորված են, ծանրաբեռնված չեն սարքավորումներով ու այլ առարկաներով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 206				0,15	Տեսողական, փաստաթղթային	
30)	Պրոֆիլակտիկ կետերը մշտապես ապահովված են սառը և տաք ջրով, դեղարկողով, հակաթունային դեղերով, վիրակապման միջոցներով և հակաթույների ընդունման կարգի մասին հրահանգով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 206				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
31)	Ֆաբրիկայի ռեագենտային բաժանմունքում տեղադրված են՝ մաշկի վրայից քիմիկատների արագ հեռացման համար վթարային ցնցուղ և լվացարան, խմելու ջրի ցայտաղբյուր՝ աչքերը լվանալու համար	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 222				0,1	Տեսողական	
32)	Եթե փոխակրիչի տանող, ձգող և թեքող թմբուկները տեղակայված են այնպես, որ դրանց առանցքը գտնվում է հատակից 1,5 մ-ից ավելի բարձրության վրա, շարժաբերի և թմբուկի սպասարկման համար կառուցված են	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 339				0,1	Տեսողական	

	հարթակներ՝ սարքավորված 1 մետրից ոչ պակաս բարձրությամբ սանդուղքներով ու բազրիքներով								
33)	Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքար մշակող ֆաբրիկայի տարածքում տեղաբաշխված հանքաքարի պահեստները գտնվում են հիմնական արտադրական շինություններից ոչ պակաս, քան 50 մետր, իսկ վարչատնտեսական շենքերից ու օժանդակ շինություններից՝ ոչ պակաս, քան 100 մետր հեռավորության վրա	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 410				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային		
34)	Հանքահարստացման ֆաբրիկային կից կառուցված են սանիտարակենցաղային շենքեր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 436				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային		
35)	Ֆաբրիկայի սանիտարակենցաղային շենքերն ունեն կանանց և տղամարդկանց բաժանմունքներ և հաշվարկված են ֆաբրիկայի լրիվ ծանրաբեռնվածությամբ աշխատանքների համար	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 436				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային		
36)	Ֆաբրիկայի սանիտարակենցաղային շենքերն ունեն ամենամեծ հերթափոխում աշխատող անձանց թվին համապատասխան, փակվող դռներով երկտեղանոց հանդերձապահարաններով արտահագուստի հանդերձարան, արտահագուստի չորացման և փոշեգատման սենյակ, սանհանգույցներ, յուրաքանչյուր 7 մարդուն մեկ ցնցուղ հաշվարկով ցնցուղարան, աշխատանքային արտահագուստի նորոգման ու լվացման սենյակ, շնչադիմականոց, կանացի անձնական հիգիենայի սենյակ, առաջին բուժօգնության կետ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 437, Առողջապահության նախարարի 2012 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 15-Ն հրաման, Հավելված, կետ 11-ի 2-				0,1	Տեսողական		

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

	արտադրող գործարանի տեխնիկական անձնագրերի և տեխնոլոգիական հրահանգների							
2)	Ստորերկրյա հանքերում օգտագործվող մեքենաների, մեխանիզմների և սարքավորումների բոլոր բաց շարժվող մասերը (կցորդիչները, փոխանցումները, փոկանիվները) հուսալիորեն արգելապատվա՞ծ են	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 35				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
3)	Յուրաքանչյուր հերթափոխում մարդկանց տեղափոխելուց առաջ տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից կատարվո՞ւմ է տրանսպորտային միջոցի զննում, զննման արդյունքները գրառվո՞ւմ են գրանցամատյանում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 204				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
4)	Յուրաքանչյուր հերթափոխից առաջ մարդկանց թեք փորվածքներով բարձրացնելու կամ իջեցնելու համար նախատեսված վագոնիկները զննվո՞ւմ են, իսկ պարաշյուտները՝ փորձարկվո՞ւմ են ձեռքի շարժաբերով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 215				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
5)	Հանքի տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից ամեն օր ստուգվո՞ւմ են վերհան մեքենաները, կցավորման սարքավորումները, պարաշյուտները, ուղղորդիչ սյունակալները, ուղղատուները, սևեռապնդիչները, բոնցքային սարքերը, ճոճվող հարթակները, բեռնաբարձիչ և բեռնաթափիչ սարքավորումները, բարձարկային փոկանիվները, դրանց ներպատվածքները և առանցքակալները, հանքահորի ամրակապերը, ինչպես նաև վերհան մեքենայի տարրերը (թմբկազյան, արգելակման համակարգեր, պաշտպանիչ և կարգավորիչ սարքեր, շարժաբերներ)	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 252				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

	կարապիկի արգելակիչը գտնվում են սարքին վիճակում							
13)	Բացահանքում շահագործվող լեռնային, տրանսպորտային, ճանապարհաշինական և այլ մեքենասարքավորումները ու մեխանիզմները ունեն ազդանշանային սարքեր, արգելակներ, լուսավորում, մեքենասարքավորումների սպասարկման, նորոգման, հավաքման, գործարկման համար նախատեսված համապատասխան գործիքների լրակազմ, հարմարանքներ, անհրաժեշտ ստուգիչ-չափիչ սարքեր, էլեկտրահարումից պաշտպանության միջոցներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 79				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
14)	Բացահանքում մեքենաների ստուգման արդյունքները գրանցվում են կազմակերպության ղեկավարի կողմից հաստատված հերթափոխի հանձնման-ընդունման մատյանում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 80				0,1	Փաստաթղթային	
15)	Հերթափոխի հանձնման-ընդունման մատյանում գրանցվում են տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից էքսկավատորի սլաքային ճոպանների ամենաբարձր զննման արդյունքները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 90				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
16)	Բացահանքի ճանապարհներին շահագործվող ավտոտրանսպորտային միջոցներում առկա՞ են հրդեհաշիջման միջոցներ, վթարային կանգառման նշաններ, բժշկական դեղատուփ, ավտոդռների տակ տեղադրվող նեցուկներ, հետընթաց շարժի դեպքում տարբեր ձայնային ազդանշաններ, հետին տեսանելիության երկու	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 110				0,1	Տեսողական	

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

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

23)	Հանքահարստացման ռեազենտների նմուշառումն իրականացվում է մեքենայացված հարմարանքի օգնությամբ, իսկ ռեազենտների նմուշառումը ձեռքով իրականացնելիս՝ աշխատողներն օգտվում են 200 մմ երկարությամբ բռնակ ունեցող նմուշառման սարքից	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 64				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային	
24)	Ճանկավոր, հորիզոնական և ուղղահայաց մուրճավոր ապարաջարդիչ մեքենաները ունեն էլեկտրական բլոկավորում, որը բացառում է ապարաջարդիչ մեքենայի գործարկումը, եթե դրա իրանի կափարիչը գտնվում է բաց վիճակում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 106				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
25)	Էլեկտրամագնիսական գատիչի ներքին էլեկտրամասերը առանձնացնող դոնակներն ունեն գատիչի աշխատանքի ժամանակ դոնակների բացվելու հնարավորությունը բացառող էլեկտրական բլոկավորում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 134				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
26)	Ջրագերծման մադերի լայնությամբ նյութի հավասարաչափ բաշխումն ապահովող սարքավորումն ունի ջրագերծվող նյութի արտանետումը և խյուսից այտումը բացառող կառուցվածք	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 163				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
29)	Շոգեհարման ապարատները սարքավորված են աշխատանքի ժամանակ նմուշներ վերցնելու, մակարդակի և խտության չափումներ կատարելու աշխատանքների անվտանգությունն ապահովող համակարգերով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 177				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
28)	Ցիանավորման բաժանմունքի սարքավորումները և տարողությունները առավելագույն չափով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

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

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

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

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

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

	տեղադրված են հանքավորչից ոչ ավելի քան 6 մ հեռավորության վրա	N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 133						
11)	Մեքենայացված համալիրների օգտագործմամբ վերընթաց փորվածքների հորատանցման ժամանակ փորվածքների օդափոխությունը օդաջրային խառնուրդով իրականացնելիս փորվածքից դուրս եկող օդի շիթի հեռացումը կատարվում է տեղական օդափոխման ներծծիչ օդափոխիչի օգնությամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 133				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
12)	ստորերկրյա հանքի բոլոր սանիտարակենցաղային շենքերն ու շինություններն ապահովված են ներհուարտաձիգ օդափոխությամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 433				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
13)	Բացահանքի բոլոր սանիտարակենցաղային շինությունները սարքավորված են ներհուարտաձիգ օդափոխությամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 352				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
14)	Ֆաբրիկայի արտադրական շենքերում, որտեղ մշտապես գտնվում են աշխատողներ, անկախ օդի աղտոտվածության աստիճանից, իրականացվում է արհեստական օդափոխություն	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 66				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
15)	Ֆաբրիկայի շինությունները, որոնց մթնոլորտում հնարավոր են մարդկանց առողջության համար վնասակար գազերի, աերոզոլների և այլ խառնուրդների կուտակումներ, սարքավորված են արտաձիգ օդափոխության միջոցներով՝ կահավորված չափիչ-ստուգիչ սարքերով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 68				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
16)	Նոր տեղադրվող և վերակառուցվող օդափոխության կայանքների գործարկումը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

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

գ.	կլանման բաժանմունքում՝ դարսաշերտերից և քարամաղերից խեժի առանձնացման համար					0,025	Տեսողական, փաստաթղթային	
է.	վերականգնման (ռեգեներացման) բաժանմունքում՝ վերականգնման աշտարակներից և ռեագենտների տարողություններից					0,025	Տեսողական, փաստաթղթային	
ը.	էլեկտրոլիզի բաժանմունքում՝ էլեկտրոլիզատորներից և գրաֆիտացված գործվածքի (վատինի) այրման համար վառարաններից					0,025	Տեսողական, փաստաթղթային	
25)	Ցիանավորման և ցիանական լուծույթների նախապատրաստման բաժանմունքներում արտաձիգ օդափոխությունից հեռացվող օդը բարձրացվում է շինության վերին գոտի, իսկ ներհոս օդափոխման համակարգերից օդը մղվում է աշխատանքային գոտիներ՝ ֆիքսված աշխատանքային տեղերով և անցարաններով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 196				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
26)	Թթուներով ֆիլտրացման պատյանների (պաստառների) լվացումն իրականացվում է մեկուսացված շինություններում՝ սարքավորված ընդհանուր փոխանակման օդափոխիչներով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 197				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
27)	Ցիան պարունակող արտադրական ջրահոսքերի վնասազերծման համար շինությունները ֆաբրիկայի մյուս շինություններից և սարքավորումներից մեկուսացված են հեռակառավարմամբ գործող ընդհանուր փոխանակման և վթարային օդափոխությամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 202				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
28)	Ցիան պարունակող արտադրական ջրահոսքերի վնասազերծումը քլորաարտադրանքների և այլ ռեագենտների կիրառմամբ իրականացվում է	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

	ամուր փակված սարքավորման մեջ՝ հանդերձված հեռակառավարմամբ արտաձիգ օդափոխմամբ և հսկողության սարքերով	N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 203						
29)	Ցիանական լուծույթների հետ կատարվող աշխատանքների աշխատատեղերը սարքավորված են տեղական արտաձիգ օդափոխմամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 205				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
30)	Կլանվածքագատման, վերանորոգման և էլեկտրոլիզի շինություններում աշխատանքն իրականացվում է անընդհատ աշխատող ընդհանուր փոխանակման օդափոխության դեպքում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 209				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
31)	Ապրանքային ռեագենտների էլեկտրոլիզի շինությունները սարքավորված են ընդհանուր փոխանակման և վթարային օդափոխությամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 214				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
32)	Ռեագենտների պահման պահեստներում, որտեղ հնարավոր է թունավոր ներգործությամբ պայթյունավտանգ գոյությունների և գազերի կուտակումներ, օդի արտաձգումը կատարվում է շինության ստորին և վերին գոտիներից՝ օդի անշարժությունը կանխելու համար	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 234				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
33)	Ռեագենտների բաժանմունքներում, որտեղ հնարավոր է մեծ քանակությամբ վնասակար գազերի անջատում, առկա են վթարային արտաձիգ օդափոխություն և հակագազեր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 247				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
34)	Ֆաբրիկայի շինություններում մշտական էլեկտրատեղակայման աշխատանքները կատարվում են այդ նպատակի համար հատկացված օդափոխվող տեղերում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 392				0,1	Տեսողական	

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

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

		օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5						
1)	Պահպանվում են ստորերկրյա հանքի լեռնային փորվածքներում օդի շարժման արագության սահմանված առավելագույն նորմերը Նշում 4*	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 107				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
2)	Նախապատրաստման, մաքրահանման և այլ գործող փորվածքներում օդի ջերմաստիճանը չի գերազանցում 26°C	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 108				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
3)	Հանքում առկա են ստանդարտ կոնստրուկցիաներից պատրաստված, 4 մետրից ոչ պակաս երկարությամբ օդի չափման կայաններ, ցուցատախտակներ, որոնց վրա գրավում են օդի չափման ժամանակը, օդի հաշվարկային և փաստացի քանակը և դրա շարժման արագությունը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետեր 136 և 137				0,1	Տեսողական	
4)	Ֆաբրիկայի աշխատատեղերում ստուգվում են օդի ջերմաստիճանը, խոնավությունը և շարժունակությունը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 67				0,1	Փաստաթղթային	
5)	Արտադրական սենքերում գտնվող աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշները համապատասխանում են սահմանված թույլատրելի նորմերին	Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի սեպտեմբերի 16-ի N 842-Ն հրաման, կետեր 5.1-5.13				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային չափողական	

8.	Պահպանվել են քիմիական նյութերի վնասակար, վտանգավոր ազդեցություններից աշխատողների առողջության և անվտանգության պաշտպանության պահանջները.	Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 244, կետ 5 և հոդված 247						
1)	Ստորերկրյա փորվածքներում, որտեղ կարող են գտնվել աշխատողներ, պահպանվում են օդի բաղադրությանը ներկայացվող պահանջները, այն է՝ թթվածնի պարունակությունն ըստ ծավալի պետք է լինի 20 %-ից ոչ պակաս, ածխաթթու գազի պարունակությունը՝ հանքի աշխատանքային տեղերում չպետք է գերազանցի 0,5 %, տաք գազերի՝ մեթանի և ջրածնի գումարային պարունակությունը փորվածքներում ծավալով չպետք է գերազանցի 0,5 %	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 105			0,5	Փաստաթղթային չափողական		
2)	Կազմակերպությունում աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի պարունակությունը համապատասխանում է սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաներին	Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի N 27-Ն հրաման, հավելված, աղյուսակ 1-5			0,2	Փաստաթղթային չափողական		
3)	Ստորերկրյա փորվածքներում թունավոր գազերի կոնցենտրացիաները չեն գերազանցում թունավոր գազերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների սահմանված նորմերը Նշում 5*	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 105			0,2	Փաստաթղթային չափողական		
4)	Հորատանցման և մաքրահանման փորվածքներում, յուրաքանչյուր հերթափոխում,	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի			0,1	Փաստաթղթային		

	հանքի տեխնիկական պատասխանատու անձի կողմից օդի նմուշառման արդյունքները գրանցվում են գործատուի կողմից հաստատված գրանցամատյանում	N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 134						
5)	Պահպանվում են ստորերկրյա հանքում օդի վիճակը վերահսկելու համար սահմանված պահանջները՝	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 135						
ա.	յուրաքանչյուր հանք ունի կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված օդափոխության պլան					0,1		
բ.	օդի բաշխման ճշտությունն ըստ հորիզոնների, հանքի թևերի, բլոկների, խցերի որոշելու համար ամիսը մեկ անգամ վերցվում է օդի նմուշ և չափվում է դրա որակական կազմը, իսկ մյուս փորվածքներում օդի նմուշառում կատարվում է եռամսյակը մեկ անգամ					0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
գ.	մարդկանց հանքախորշ մտցնելուց առաջ, ինչպես նաև պայթեցման աշխատանքներ կատարելուց առաջ և հետո, չափիչ սարքերի միջոցով որոշվում է հանքախորշի գազավորվածությունը					0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
դ.	այնպիսի հանքերում, որոնցում անջատվում են թունավոր գազեր, պարբերաբար կատարվում է օդի նմուշառում և լաբորատոր եղանակով որոշվում է դրանցում թունավոր գազերի պարունակությունը					0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

ե.	գազային ռեժիմով աշխատող հանքերում օդի որակական կազմի ստուգումը և նմուշառումը կատարվում է ամիսը երկու անգամ					0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
6)	Հանքում առկա՞ են օդի քանակը և որակը որոշելու, ջերմաստիճանը և ճնշումը չափելու համար համապատասխան սարքեր՝ անոմոմետրեր, վայրկենաչափեր, փոշեչափիչներ, էքսպրեսսարքեր՝ օդում ածխաթթու գազի, ծծմբային գազերի, ածխածնի և ազոտի երկօքսիդների քանակությունը որոշելու համար	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 139				0,2	Տեսողական	
7)	Լուծագատման եղանակով մաքրահանման աշխատանքներում քիմիական ռեագենտների, արգասիքների և թթուների լուծույթների ռեզերվուարները և այլ տարողությունները սարքավորվա՞ծ են նյութերի լցավորման մակարդակը հսկող ավտոմատ սարքերով և ձայնային ազդարարիչներով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 194				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
8)	Ջրահեղեղված փորվածքներում հերթափոխում ոչ պակաս, քան 3 անգամ անցկացվո՞ւմ է օդի բաղադրության արագընթաց վերլուծություն, ամիսը երկու անգամ կատարվո՞ւմ է օդի նմուշառում և օդի քիմիական վերլուծություն	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 400				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
9)	Ջրածածկված ուղղահայաց և թեք փորվածքներից ջրի դուրս մղման ժամանակ ջրի հայելամակերեսից վերևից վերցված օդի փորձանմուշները հետազոտվո՞ւմ են ածխածնի (CO), ածխաթթու (CO ₂), մեթան գազի (CH ₄), ծծմբաջրածնի (H ₂ S), թթվածնի (O ₂) և ջրածնի (H ₂) պարունակության համար	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 403				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

10)	Առկա՞ է գործատուի կողմից հաստատված՝ վնասակար և այրվող նյութերի հնարավոր կուտակումներով փորվածքներին հանքախորշի մոտենալու դեպքում՝ գազի ճեղքման դեմ պաշտպանիչ միջոցառումների ծրագիր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 404				0,1	Փաստաթղթային	
11)	Բացահանքի գազանման նյութեր անջատող լեռնային զանգվածով լցավորված բունկերում մարդկանց իջնելուց առաջ կատարվո՞ւմ է օդի նմուշի հետազոտում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 143				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
12)	Բացահանքի աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի քանակությունները համապատասխանո՞ւմ են սահմանված թույլատրելի կոնցենտրացիաներին	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 310				0,1	Փաստաթղթային	
13)	Թունավոր գազերի անջատման աղբյուր ունեցող բացահանքերում (տրանսպորտային միջոցների աշխատանքից, հրդեհված տեղամասերից, հավաքվող ջրերից, պայթեցման աշխատանքներից և այլն), աշխատատեղում վնասակար գազերի պարունակությունը որոշելու համար յուրաքանչյուր ամիսը մեկ անգամ կատարվո՞ւմ է օդի հետազոտություն	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 311				0,1	Փաստաթղթային	
14)	Զանգվածային պայթեցումներից հետո մարդկանց մուտքը բացահանք թույլատրվո՞ւմ է միայն մթնոլորտում թունավոր գազերի պարունակությունը որոշելուց և այն սահմանված սանիտարահիգիենիկ նորմերին համապատասխանեցնելուց հետո	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 311				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
15)	Դիտահորերում և արտադրական կեղտաջրերն արտամղող պոմպակայանների հորանցքերում նորոգման աշխատանքները կատարվո՞ւմ են	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային	

	միայն ջուրը բաց թողնելուց, օդափոխելուց և վնասակար գազերի պարունակությունն ստուգելուց հետո	N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 322						
16)	Ֆաբրիկայի տարածքում օդի մեջ փոշու քանակը որոշելու համար կատարվում է օդի նմուշառում առնվազն յուրաքանչյուր եռամսյակը մեկ անգամ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 67				0,1	Փաստաթղթային	
17)	Ֆաբրիկայի շինություններում, որոնց մթնոլորտում հնարավոր են մարդկանց առողջության համար վնասակար գազերի, աերոզոլների և այլ խառնուրդների կուտակումներ, վտանգավոր նյութերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները բարձրանալու դեպքերում գործում են ազդարարման համակարգեր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 68				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
18)	Ապարաջարդիչ մեքենաների ջարդիչների աշխատանքային գոտում ծծմբային հանքաքարի փոշու պայթյունը կանխելու նպատակով ապահովվում է՝	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 140						
ա.	օգտագործված գոլորշու կամ մանր փոշիացված ջրի մշտական մղումը (մատախլագոյացմամբ, բոցամղիչով) աշխատող ջարդման գոտի					0,05	Տեսողական	
բ.	ապարաջարդիչ մեքենայի վրա ստատիկ էլեկտրականության կուտակումներից ամբողջ էլեկտրատեխնիկական սարքավորումների, խողովակագծերի, մետաղե գազատարների, փոխակրիչների հենցի, բոլոր մետաղե կոնստրուկցիաների հողանցումը					0,05	Տեսողական	
19)	Ֆաբրիկայում ցիանավորման գործընթացի սարքավորումների տարողությունները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

24)	Յուրաքանչյուր ռեազենտի պահեստավորման տեղը նշվում է համապատասխան ռեազենտի անվան գրառմամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 239				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային	
25)	Եռակցման աշխատանքները ռեազենտների պահեստներում և դրանց մոտակայքում ու պոմպակայանում կատարվում են ֆաբրիկայի ղեկավարության թույլտվությամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 243				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
26)	Թունավոր և պայթյունավտանգ գոլորշիներ առաջացնող ռեազենտների պահեստներում գործում են օդափոխության համակարգի աշխատանքի դադարեցման դեպքում՝ ձայնային և լուսային ազդարարման համակարգեր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 244				0,1	Տեսողական	
27)	Ռեազենտների պահեստներն ունեն մակարդակաչափեր՝ անշարժ տեղակայված հեղուկ ռեազենտների պահման տարողությունների համար	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 244				0,05	Տեսողական	
28)	Ռեազենտային բաժանմունքում առկա է ավտոմատ գործող ձայնային և լուսային ազդանշանների համակարգ՝ չաներում գտնվող ռեազենտների մակարդակի հսկման համար	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 248				0,1	Տեսողական	
29)	Բոլոր սարքերը և կայանքները, որոնք նախատեսված են ցիանով լցված անոթների բացման և բունկերների ու չանալուծիչների մեջ լցավորման, ինչպես նաև պատրաստի լուծույթների պահման համար, պատսպարված են, հերմետիկացված, ունեն տեղական արտածիչներ՝ բլոկավորված պահեստային օդափոխության կայանքի հետ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 250				0,1	Տեսողական	

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

3)	Լուծագատման եղանակով ստորերկրյա հանքավայրերի մշակման նախագծերում նախատեսված են միջոցառումներ՝ կանխելու արգասավոր լուծույթների մուտքը դեպի տրանսպորտային և աշխատողների տեղաշարժի փորվածքներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 185				0,1	Փաստաթղթային	
4)	Կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված է ուսումնամեթոդական ծրագիր, որում ներառված են էլեկտրահարումից և այլ վնասվածքային գործոններից տուժած մարդկանց ազատելու, նրանց առաջին օգնությունը ցույց տալու եղանակների մասին կազմակերպության բոլոր աշխատողների ուսուցանման հարցերը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 331				0,1	Փաստաթղթային	
5)	Օգտակար հանածոների ստորերկրյա եղանակով մշակվող հանքավայրերի մշակման, գործող հանքի վերակառուցման նախագծով սահմանված են հանքում աշխատողների կյանքը և առողջությունը վնասակար գործոնների ազդեցությունից պաշտպանելու միջոցառումներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 414				0,2	Փաստաթղթային	
6)	Բացահանք շահագործող կազմակերպությունում առկա է աշխատողների առողջության պահպանման սանիտարական կանոնների և նորմերի պահանջների կատարման միջոցառումների ծրագիր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 12				0,2	Փաստաթղթային	
7)	Նախագծով սահմանվել են բացահանքի լցակույտի տեղադրվածության, ծավալների, ձևավորման ու շահագործման, ինչպես նաև փլվածքների լցավորման աշխատանքների անվտանգությունն ապահովող հատուկ միջոցառումներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 57				0,1	Տեղեկական, փաստաթղթային	

8)	Նախագծով սահմանվել են բացահանքի լցակույտը ճահճացած կամ ոչ ջրաքաշված տարածքում տեղադրելու աշխատանքների անվտանգ կատարման միջոցառումներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 62				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
9)	Առկա՝ են գործատուի կողմից հաստատված հրահանգներ՝ տեխնիկական անվտանգության ապահովման հարցերով բացահանքի ավտոտրանսպորտային միջոցներ վարող աշխատողների հրահանգավորման համար	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 112				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
10)	Բացահանքի մեքենասարքավորումների վերանորոգման աշխատանքների կատարման համար կազմվել են աշխատանքի անվտանգ կատարման հրահանգներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 185				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
11)	Հաստատվել են գարնան ու աշնանը, ինչպես նաև ձնհալի և հորդ անձրևների ժամանակ, բացահանքի աշխատանքների անվտանգությունն ապահովող միջոցառումներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 288				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային	
12)	Նախագծով սահմանվել են հին ջրածածկ փորվածքների կամ այլ ջրավազանների (զետեր, լճեր, արհեստական լճակներ) մոտակայքում բացահանքի լեռնային աշխատանքների անվտանգ կատարման պայմանները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 289				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային	
13)	Ճառագայթային վտանգ ներկայացնող բացահանքերում առկա է ճառագայթային անվտանգության ծրագիր, որով սահմանված են անձնակազմի կատեգորիավորման և անձնակազմի դոզիմետրիկ հսկողության համակարգը, ինչպես նաև՝ անձնակազմի անհատական պաշտպանության կազմակերպման կարգը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 325				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

14)	Օգտակար հանածոների հարստացման ֆարբիկայի արտադրամասերում շահագործվող յուրաքանչյուր սարքավորման և ագրեգատի համար հաստատված է արտադրական գործընթացի անվտանգության հրահանգ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 13				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
15)	Վերանորոգման նպատակով օգտակար հանածոների հարստացման ֆարբիկայի բունկերների կամ ընդունիչ ձագարների մեջ մարդկանց իջեցնելու համար արտադրամասի ղեկավարի կողմից կազմվում է սահմանված կարգին համապատասխան կարգադրագիր-թույլտվություն և աշխատանքների կազմակերպման պլան	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 94				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
16)	Օգտակար հանածոների հարստացման ֆարբիկայի ապարաջարդիչ մեքենայի աշխատանքային գոտու տարածքում լեռնային զանգվածի կախվածքների վերացման համար հաստատված է հրահանգ, որով սահմանված են աշխատանքների անվտանգ կազմակերպման մեթոդները, կախվածքների վերացման հաջորդականությունը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 97				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
17)	Լվացման թմրկազլանների և գրավիտացիոն հարստացման ապարատների զննման, վերանորոգման, ներքին մակերևույթները խլուսից ու մնացած հանքանյութից մաքրման աշխատանքների համար հաստատված է գազավտանգ աշխատանքների անվտանգ կատարման հրահանգ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 151				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
18)	Ռեազենտների թմրուկների բացման, խոշոր կտորների մանրացման, բաք-լուծիչների մեջ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

	դրանց բեռնավորման դեպքերի համար անվտանգության պահանջները սահմանված են ֆաբրիկայի ղեկավարի կողմից հաստատված աշխատանքային հրահանգներում	N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 253						
19)	Կազմակերպության ղեկավարի կողմից սահմանված է ֆաբրիկայի և դրան հարակից արտադրամասերի տարածքում ավտոմեքենաների երթևեկության կարգը և արագությունը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 325				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
20)	Առկա է ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող հանքաքար մշակող օգտակար հանածոների հարստացման ֆաբրիկայում ճառագայթային անվտանգության ծրագիր, որով սահմանված են ճառագայթային անվտանգության համար պատասխանատուները, ներօբյեկտային և շրջակա միջավայրի ճառագայթային մոնիթորինգի համակարգերը, անձնակազմի կատեգորավորման նրանց դոզիմետրիկ հսկողության համակարգը և անձնակազմի անհատական պաշտպանության կազմակերպման կարգը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 401				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
21)	Պայթեցման աշխատանքների կատարման նախագծերը ներառում են աշխատանքների անվտանգ կատարման հարցերը, վտանգավոր գոտու սահմանները, դրանց մեջ գտնվող շենքերի, շինությունների, կառույցների պահպանման և տարածքի օդափոխության հարցերը	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետեր 92 և 198				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
22)	Կազմակերպության ղեկավարի կողմից հաստատված նախագծով սահմանված են	Կառավարության 2008 թվականի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

	զանգվածային պայթեցումների նախապատրաստման և կատարման ժամանակ վտանգավոր գոտիների սահմանները, մարդկանց գտնվելու տեղերը և պայթուցիկ նյութերի տեղավորման հետ կապված հարցերը	մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 123						
10.	Գործատուն ապահովել է աշխատանքի անվտանգ կատարման կազմակերպման պահանջների պահպանումը.	Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 248, մաս 1						
1)	Հանքավայրերում մարտկոցների լիցքավորման կայանում անհատական օգտագործման լամպերի տրման հիման վրա կատարվում է ստորերկրյա փորվածք մտնող և դուրս եկող մարդկանց ստույգ հաշվառում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 14				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
2)	Ստորերկրյա հանքում աշխատանքները կատարելու համար տեղամասի ղեկավարի (հերթափոխի) վարպետի կողմից տրվում է գրավոր կարգադրագիր	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 24				0,1	Փաստաթղթային	
3)	Միաժամանակ ստորերկրյա և բաց եղանակով մշակվող հանքավայրում իրականացվում են օդափոխության համակարգերի, օդի բաղադրության ստուգումներ, պայթյունի հետևանքով առաջացած թունավոր գազերի ու նյութերի չեզոքացում, բաց հանքից դեպի ստորերկրյա փորվածքներ ջրերի հոսքի կանխում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 28				0,1	Փաստաթղթային	
4)	Ստորերկրյա հանքում պահպանվում են նախքան օգտագործվող մեքենաների, մեխանիզմների և	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի						

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

	սարքավորումների վիճակը ստուգվում է յուրաքանչյուր հերթափոխի ընթացքում հերթափոխի ղեկավարի (լեռնային վարպետի) կողմից, իսկ տեղամասերում՝ ամեն օր՝ տեղամասի ղեկավարի կողմից	N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 62						
8)	Մարդկանց տեղափոխման և բեռների փոխադրման համար նախատեսված ուղղաձիգ և թեք փորվածքների ամրակապերը ստուգվում են ամեն օր՝ հանքի ղեկավարի կողմից նշանակված անձի միջոցով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 64				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
9)	Ստորերկրյա հանքի հանքահանման փորվածքներում մաքրահանումն իրականացվում է միայն նախագծով նախատեսված անվտանգության միջոցառումներն ամբողջովին իրականացնելուց հետո	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 71				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
10)	Հանքում տեխնաձին վթարի դեպքում, աշխատանքների վերսկսումը կատարվում է միայն վթարի հետևանքների ամբողջությամբ վերացումից հետո՝ կազմակերպության ղեկավարության գրավոր թույլտվությամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 74				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
11)	Մաքրահանման աշխատանքները հարակից հարկերում միաժամանակ կատարվում են միայն այն դեպքերում, երբ վերևի հարկի մաքրման հանքախորշը ներքևի հարկի հանքախորշի նկատմամբ առաջ է անցել նախագծով սահմանված չափով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 75				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
12)	Հերթափոխի սկզբում և աշխատանքների կատարման ընթացքում հանքախորշում ստուգվում է փորվածքի առաստաղի և կողերի կայունությունը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 79				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

13)	Պահպանվում է կեռաշերտի աշխատանքի ժամանակ կեռաշերտիային ուղու վրա կամ կեռաշերտի մետաղաճառանի գործողության գոտում աշխատողների չգտնվելու պահանջը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 80				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
14)	Պահպանվում են ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող օգտակար հանածոների ստորերկրյա հանքավայրերի անձնակազմի՝ ճառագայթային անվտանգության հարցերով պատրաստման և ճառագայթային վտանգավոր աշխատանքների կատարման թույլտվության միջոցառումների ներդրման ապահովման պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 168				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
15)	Եթե բացառիկ դեպքերում Ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող ստորգետնյա հանքի հորիզոնների, լեռնանցման հանքախորշերի, բլոկների օդի էլքային շիթերի վրա կազմակերպված են մշտական աշխատանքային տեղեր, մշակված են հատուկ միջոցառումներ, որոնք կապահովեն անձնակազմի ճառագայթային անվտանգությունը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 171				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
16)	Էլեկտրատեղակայանքների և էլեկտրացանցերի անվտանգ սպասարկման համար կազմակերպության ղեկավարության հրամանով նշանակվել են տեխնիկական պատասխանատու անձինք	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 329				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
17)	Ստորերկրյա հանքի աշխատողներն ապահովված են կապի միջոցներով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 372				0,1	Տեսողական	
18)	Ստորերկրյա հանքում փորվածքներով մարդկանց տեղաշարժը, ինչպես նաև աշխատանքները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական	

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

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

	հատակը ենթարկվում են մարկշեյդերական մանրագնին դիտարկման	N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 41						
31)	Ապարների տեղաշարժի երևույթներ նկատելու դեպքում բոլոր աշխատանքները դադարեցվում են և վերսկսվում են միայն փորձաքննություն անցած նախագծին համապատասխան վերսկսելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետեր 36 և 41				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
32)	Միաժամանակ բաց և ստորերկրյա եղանակով մշակվող հանքավայրում իրականացվում են բաց և ստորերկրյա աշխատանքներում աշխատողների անվտանգությունն ապահովող միջոցառումներ՝ օդափոխության համակարգերի, մթնոլորտի վիճակի ստուգում, պայթյունի արդյունքում առաջացած թունավոր գազերի, նյութերի, ջրերի՝ բացահանքից ստորերկրյա փորվածքներ ներթափանցման վտանգի, բացահանքի հատակի բնամասի փլուզումների կանխում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 43				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
33)	Բացահանքի լցակույտերի շեպի վրա, դրանց հիմքի մոտակայքում և տրանսպորտային միջոցների բեռնաթափման գոտում տեղադրված են մարդկանց գտնվելու վտանգավորության մասին նախագուշացնող ցուցանակներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 66				0,05	Տեսողական	
34)	Ավտոմեքենաները և տրանսպորտային այլ միջոցները լցակույտում բեռնաթափվում են նախագծով նախատեսված տեղում, փլուզման կամ սողանքի հնարավոր հատվածակողմից դուրս	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 67				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

35)	Լցակույտի հրապարակը համահարթեցնելիս շեպի եզրին բուլդոզերը մոտենում է դանակով դեպի առաջ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 69				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
36)	Պահպանվում են բեռնաթափման հրապարակում աշխատող ինքնաթափ մեքենաների և բուլդոզերների աշխատանքային գոտում, աշխատող մեխանիզմից մինչև 5 մետր հեռավորության վրա մարդկանց գտնվելու կամ աշխատանքներ կատարելու արգելման պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 76				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
37)	Էքսկավատորի տեղաշարժը կատարվում է մեքենավարի օգնականի տված ազդանշաններով՝ ապահովելով նրա և մեքենավարի մշտական փոխադարձ տեսանելիությունը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 85				0,1	Տեսողական	
38)	Պահպանվում են հանքաստիճանի, լցակույտի կողի, տրանսպորտային միջոցի և էքսկավատորի հակակշռի միջև 1 մետրից ոչ պակաս հեռավորությունները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 86				0,1	Տեսողական	
39)	Պահպանվում են էքսկավատորի աշխատանքի ժամանակ մեքենավարի կողմից սահմանված կարգին համապատասխան ազդանշաններ տալու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 87				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
40)	Գործատուն սահմանել է բացահանքերի ճանապարհներին ավտոմեքենաների և տրակտորների երթևեկության արագությունը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 107				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

41)	Ավտոմեքենայի հետընթացքով շարժման ժամանակ տրվում է անընդհատ ձայնային ազդանշան	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 118				0,1	Տեսողական	
42)	Պահպանվում են քարհատ մեքենաների աշխատանքի ժամանակ աշխատանքի անվտանգ կազմակերպման պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետեր 198, 203, 207				0,2	Տեսողական	
43)	Պահպանվում են ավտոմեքենայի թափքը բարձելիս բլոկները խցիկի վրայով տեղափոխելու, մեքենայի խցիկում կամ ոտնատեղի վրա, կամ տեղափոխվող բեռի տակ վարորդի կամ սպասարկող աշխատողների գտնվելու, կամ ավտոմեքենայի գնումամբ զբաղվելու արգելման պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 222				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
44)	Բացահանքում հոսանքագծերում մարդկանց աշխատելու դեպքում անջատված գործարկիչների, ավտոմատների և բարձրավոլտ բաշխիչ սարքերի բռնակին փակցվում է ազդագիր՝ «Չմիացնել, մարդիկ են աշխատում» գրառմամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 230				0,1	Տեսողական	
45)	Բացահանքը սարքավորված է տեխնոլոգիական գործընթացների ղեկավարումը, հսկողությունն ու աշխատանքների անվտանգությունը, օպերատիվ դիսպետչերական կառավարումն ապահովող տեխնիկական միջոցների համալիրով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 282				0,1	Տեսողական	
46)	Լեռնային զանգվածի շերտիման, ինչպես նաև ավտոճանապարհների շահագործման ժամանակ փոշեգոյացումը նվազեցնելու նպատակով տաք	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

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

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

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

71)	Պայթեցման աշխատանքներ կատարող աշխատողները պայթուցիկ նյութի հետ միասին աշխատավայր են հասցվում միայն այդ նպատակի համար հատուկ սարքավորված ավտոմեքենաներով՝ ուղեկցող անձանց հսկողությամբ	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 25				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
72)	Ստորգետնյա հանքավայրեր պայթուցիկ նյութերի փոխադրումն իրականացվում է անվտանգության պահանջներին համապատասխանող և այդ նպատակների համար սարքավորված հանքի փոխադրամիջոցներով	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 27				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
73)	Պայթուցիկ նյութերի բեռնաբարձման, բեռնաթափման և հանքափողով փոխադրման ժամանակ մերձհանքափողային բակում և վերհանքային շենքում ներկա են լինում միայն պայթեցնողը, պայթուցիկ նյութը բաշխողը, բեռնող և բեռնաթափող անձինք, հանքափողն սպասարկողը և պայթուցիկ նյութը փոխադրելու համար պատասխանատու անձը	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 29				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
74)	Ստորգետնյա փորվածքներում պայթուցիկ նյութերը և պայթեցման միջոցները պահվում են առանց հսկողության, եթե դրանք տեղավորված են պահման հատուկ տեղերում՝ տեղամասային կետերում, կողպված մետաղյա արկղերում կամ բեռնարկղերում	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 37				0,1	Տեսողական	
75)	Աշխատատեղերում մինչև լիցքավորումը պայթուցիկ նյութերը և պայթեցման միջոցները պահվում են օրական պահանջի չափով՝ վտանգավոր գոտուց դուրս	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 39				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

76)	Աշխատատեղերում մինչև լիցքավորումը պայթուցիկ նյութերը և պայթեցման միջոցները պահվում են հերթափոխի պահանջի չափով՝ վտանգավոր գոտու սահմաններում	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 39				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
77)	Ջանգվածային պայթեցումներ կատարելու ժամանակ վտանգավոր գոտում պահվում են լիցքավորման համար անհրաժեշտ քանակի պայթուցիկ նյութեր և պայթեցման միջոցներ	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 39				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
78)	Պայթուցիկ նյութերի և պայթեցման միջոցների ոչնչացումը կատարվում է պայթեցնողների կողմից, պայթուցիկ նյութի պահեստապետի մասնակցությամբ, կազմակերպության ղեկավարի կողմից նշանակված պատասխանատու անձի ղեկավարությամբ	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 42				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
79)	Պահպանվում է Էլեկտրադետոնատորների կիրառմամբ պայթեցումների ժամանակ պայթեցնողի թաքստոցից՝ պայթեցումից 5 բուպեից ոչ շուտ և միայն Էլեկտրապայթեցման ցանցն Էլեկտրական հոսանքի աղբյուրից անջատելուց հետո դուրս գալու արգելքը	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 68				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
80)	Պայթեցման աշխատանքների կատարման ժամանակ մարդկանց զգուշացնելու համար տրվում են ձայնային, իսկ մութ ժամանակ նաև լուսային ազդանշաններ	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 98				0,1	Տեսողական	
81)	Ազդանշանները տրվում են պայթեցման աշխատանքներ կատարող պայթեցնողի կողմից, իսկ զանգվածային պայթեցման ժամանակ՝ կազմակերպության ղեկավարության կողմից հատուկ նշանակված աշխատողի կողմից	Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում, կետ 99				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

	մասնագետները անցել են տեխնիկական անվտանգության հարցերով ուսուցում							
2)	Կազմակերպությունում նոր աշխատանքի ընդունված յուրաքանչյուր աշխատող, նախքան իր պարտականությունների կատարումը, անցնում է նախնական ուսուցում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 15				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
3)	Ստորերկրյա հանքում աշխատող անձինք կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ուսումնամեթոդական ծրագրերի համաձայն անցնում են ուսուցում և գիտելիքների ստուգում իրենց մասնագիտության գծով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 17				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
4)	Ստորերկրյա հանքում բոլոր աշխատողները, ոչ ուշ, քան տարին երկու անգամ, ստանում են տեխնիկական անվտանգության պահանջների իմացության հարցերով հրահանգավորում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 18				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
5)	Ստորերկրյա հանքում նոր աշխատանքի ընդունված անձինք ծանոթացվում են հանքից դեպի երկրի մակերևույթ դուրս եկող հիմնական և օժանդակ ելքերին	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 19				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
6)	Ստորերկրյա հանքի բոլոր աշխատողները ուսուցանված են հանքի փորվածքներում և դրանց հատման տեղերում, ինչպես նաև աշխատատեղերում տեղակայված համապատասխան ցուցանակների, նախազգուշական, թույլատրող և արգելող պլակատների, գրառումների և նշանների նշանակությանը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 20				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
7)	Ստորերկրյա հանքում, այլ կազմակերպություններից պայմանագրային հիմունքներով աշխատանքներ կատարող	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

	մասնագետները, նախքան աշխատանքները սկսելը, կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ուսումնամեթոդական ծրագրերին համապատասխան, անցնում են ուսուցում և գիտելիքների ստուգում	N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 23						
8)	Համապատասխան աշխատատեղի աշխատողն ուսուցանված է, որ աշխատանքներն սկսելուց առաջ պարտավոր է ստուգել և համոզվել հանքախորշի, փորվածքի ամրակապի, առաստաղի և կողերի վիճակի, օդափոխության համակարգի, հանքախորշի մեխանիզմների և սարքավորումների սարքինության մասին, եթե բացահայտվում են անսարքություններ, որոնք ինքը չի կարող ինքնուրույն վերացնել, դրա մասին պարտավոր է հայտնել հերթափոխի ղեկավարին (լեռնային վարպետին)	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 26				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
9)	Ստորերկրյա հանքում մեքենաներ, մեխանիզմներ և սարքավորումներ սպասարկող բոլոր աշխատողներն ուսուցանված են տրվող նախագրուշական ձայնային ազդանշանների նշանակությանը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 35				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
10)	Հանքահորի հորատանցման և ամրակապման աշխատանքներում ընդգրկված բոլոր աշխատողներն ուսուցանված են վերհան կայանքներից տրվող ազդանշանների նշանակությանը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 59				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
11)	Կազմակերպության բոլոր աշխատողներն ուսուցանված են էլեկտրահարումից և այլ վնասվածքային գործոններից տուժած աշխատողին առաջին օգնություն ցույց տալու	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 331				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

	եղանակների իմացության հարցերով՝ համաձայն կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված ուսումնամեթոդական ծրագրերի							
12)	Բացահանքի բոլոր աշխատողները ծանոթացվել են բացահանքի շինությունների վրա, մարդկանց կուտակման վայրերում և շարժման երթուղիներում փակցված տեխնիկական անվտանգությանը վերաբերող ցուցադրական միջոցների նշանակությանը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 13				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
13)	Աշխատանքային գոտում գտնվող բոլոր աշխատողներն ուսուցանվել են նախքան մեքենասարքավորումների գործարկելն ու տրանսպորտային միջոցների շարժը տրվող լսելի (տեսանելի) ձայնային և լուսային ազդանշանների նշանակությանը	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 18				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
14)	Բացահանքի աշխատողները տեղեկացվել են մարդկանց կյանքին սպառնացող վտանգավոր երևույթներ (մեքենասարքավորումների խափանումներ, սողանքի, հանքաստիճանի փլուզման, հրդեհի և արտակարգ այլ երևույթների առաջացման նշաններ) նկատելու դեպքում իրենց պարտականությունների մասին	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 19				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
15)	Մարկշեյդերական ծառայության կողմից լցակույտի փլուզման կամ սողանքի հնարավոր հատվածակողմի որոշված չափերը պարբերաբար տեղեկացվում են լցակույտում աշխատող անձնակազմին	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 67				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
16)	Կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված հրահանգներով կատարվել են ավտոտրանսպորտային միջոցներ վարող	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

	աշխատողների տեխնիկական անվտանգության գծով հրահանգավորումներ	N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 112						
17)	Անվադողեր հավաքակցող և տեղակայող աշխատողները հրահանգավորվել են կազմակերպության ղեկավարության կողմից հաստատված հրահանգներով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 113				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
18)	Մեքենասարքավորումների վերանորոգման աշխատանքներ կատարող աշխատողները ծանոթացվել են գործատուի կողմից հաստատված հրահանգներին, օրացուցային պլաններին, որոնցով որոշվում են աշխատանքների կատարման կարգն ու հերթականությունը, դրանց անվտանգությունն ապահովող հարմարանքներն ու գործիքները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 185				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
19)	Բացահանքի բոլոր աշխատողներն անցել են էլեկտրահարումից տուժած անձանց առաջին օգնություն ցույց տալու հրահանգավորում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 233				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
20)	Էլեկտրաշարժարներն արդյունավետ աշխատող լեռնահանքային և տրանսպորտային միջոցներ շահագործող անձինք, որոնց աշխատանքը կապված է մեքենաների և էլեկտրասարքավորումների սպասարկման հետ, անցել են ուսուցում սահմանված կարգին համապատասխան	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 240				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
21)	Ֆաբրիկայում նոր աշխատանքի ընդունված աշխատողներն անցնում են նախնական ուսուցում և գիտելիքների ստուգում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 16				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

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

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

		հավելված, կետ 89 ենթակետ 6						
10)	Ստորերկրյա ապարաջարդիչ համալիրներ կիրառելու դեպքում նախատեսված են՝	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 103						
ա.	Ապարաջարդիչ մեքենաներից դուրս թռչող ապարների կտորներից (սյուներից) նախագուշացման և պաշտպանության միջոցներ					0,1	Տեսողական	
բ.	Փռչուց օդի մաքրման միջոցներ					0,1	Տեսողական	
գ.	Ապարաջարդիչը քարերից մաքրելու դեպքում աշխատողների անվտանգության միջոցներ					0,1	Տեսողական	
դ.	Ապարաջարդիչ մեքենայի օպերատորի պաշտպանության միջոցներ					0,1	Տեսողական	
11)	Լուծագատման եղանակով մաքրահանման աշխատանքներում լուծույթներով լցավորված տարողությունների 200 մմ-ից ավելի չափեր ունեցող դիտանցքերը գտնվում են փակ վիճակում, տարողությունների սպասարկման հարթակը ապահովված է 1,2 մ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ ցանկապատով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 194				0,1	Տեսողական	
12)	Ստորերկրյա հանքերի բոլոր հորիզոններում, վերին բաժանմունքների միջոցով մարդկանց անցումներն արգելափակելու համար հանքահորերի առջևից տեղադրված են պաշտպանիչ ցանցապատներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 255				0,1	Տեսողական	
13)	Պահպանվել են բացահանքում շահագործվող ժապավենային փոխակրիչները բազրիքներով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական	

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

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

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

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

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

	ժամանակ բաց փորանցքերից ապարների պոկման աշխատանքները կատարելու ժամանակ աշխատողներն օգտագործում են պաշտպանիչ գոտիներ	N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 89 ենթակետ 1						
7)	Լուծագատման ժամանակ քիմիական ռեագենտների օգտագործման հետ կապված աշխատանքները կատարվում են անհատակ անպաշտպանության միջոցների կիրառմամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 186				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
8)	Հանքահորի գնումը և վերանորոգումը կատարող չբեռնավորված վերհան տախտամածի կամ վերելքավանդակի տանիքին կանգնած աշխատողները պաշտպանիչ գոտիներով կապված են ճոպանին կամ կցավորման սարքերին, ծածկոցներով պաշտպանված են վերնից ընկնող առարկաներից	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 247				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
9)	Էլեկտրատեղակայանքների սպասարկման ժամանակ կիրառվում են էլեկտրապաշտպանիչ միջոցներ՝ դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ, բոտիներ, մեկուսիչ գորգեր, մեկուսիչ մետաղաձողեր, փոխադրվի հողանցումներ, պաշտպանիչ ակնոցներ, էլեկտրոնոսյորի գոտի	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 330				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
10)	Բացահանքում 35 ⁰ -ից ավելի թեքման անկյունով հանքաստիճանի շեյի վրա աշխատանքները կատարվում են ճոպաններով հուսալիորեն հենարաններին ամրացված պաշտպանիչ գոտիների կիրառմամբ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 40				0,05	Տեսողական, փաստաթղթային	
11)	Պաշտպանիչ գոտիները ենթարկվում են փորձարկման ոչ ուշ, քան 6 ամիսը մեկ անգամ ստատիկ բեռով, 5 բուպե տևողությամբ և դրոշմավորվում են	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 247				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

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

	հաստատված հրահանգի, ստուգում է ռեագենտային հարթակի վրա աշխատողների անհատական պաշտպանության միջոցների առկայությունն ու դրանց սարքին վիճակը	N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 122						
23)	Պնևմատիկ ֆլուտամեքենաների օդավերելակային խողովակների փոխման կամ մաքրման դեպքում աշխատողներն օգտագործում են պաշտպանիչ ակնոցներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 125				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
24)	Ծծմբային հանքաքարի հարստացման ժամանակ ապարաջարդիչ մեքենաների մուրճային ջարդիչների բաժանմունքներում աշխատողները ապահովված են մեկուսիչ հակազագերով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 142				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
25)	Գրավիտացման եղանակով հանքահարստացման ժամանակ ծանր կախույթների (սուսպենզիաների) հանքահարստացման համար կիրառվող սարքերի մետաղե մասերից պնդացած ֆերոսիլիցիումի, այլ ծանրիչների և հանքաքարի պոկումն իրականացվում է պաշտպանիչ ակնոցներով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 156				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
26)	Ցիանական լուծույթների (խլուսի) հետ աշխատանքն իրականացվում է ռետինե ձեռնոցներով, գոգնոցով, երկարաճիտ կոշիկներով	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 205				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
27)	Էլեկտրոլիզատորներում կաթոդային բլոկների փոխման ժամանակ աշխատողները կրում են ռետինե արտահագուստ, ռետինե երկարաճիտ կոշիկներ, ձեռնոցներ, պաշտպանիչ ակնոցներ	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետ 215				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
28)	Ֆաբրիկայի ռեագենտների բաժանմունքներում, որտեղ հնարավոր է մեծ քանակությամբ վնասակար գազերի անջատում, առկա են	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

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

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

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

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

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

		<p>հավելված, կետեր 307, 360,</p> <p>Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում, հավելված, կետեր 14, 446</p>						
24.	Պահպանվել են աշխատանքը ժամանակավորապես դադարեցման պահանջները.	Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 250						
1)	Ստորերկրյա հանքում պահպանվում են աշխատանքի դադարեցման և աշխատողներին անվտանգ վայր տեղափոխելու պահանջները՝ ստորերկրյա հանքում օդափոխության, վթարային ազդանշանման համակարգերի խափանումների, հանքի փորվածքների վտանգավոր վիճակների, կախված ապարների, ոչ սարքին ամրակապերի, մեխանիզմների շարժական մասերի խափանումների առկայության դեպքերում	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 25				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
2)	Պահպանվում են բնամասերի և առաստաղի ամրության վրա բացասաբար ազդող որևիցե խախտում նկատելու դեպքում՝ հանքախորշում անմիջապես աշխատանքները դադարեցնելու, բնամասի և առաստաղի ամրության ապահովման համար միջոցներ ձեռնարկելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 73				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

3)	Պահպանվում են հանքախորշում փորվածքի առաստաղի և կողերի ինքնափլուզման վտանգի դեպքում աշխատանքներն անմիջապես դադարեցնելու և աշխատողներին անվտանգ վայր տեղափոխելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 79				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
4)	Պահպանվում են ստորգետնյա հանքի առաստաղի և կողային ապարների փլեցման ժամանակ, առաստաղի ապարների փլեցումը հետ ընկնելու դեպքում՝ մաքրահանման աշխատանքների կատարումը դադարեցնելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 85				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
5)	Պահպանվում են ստորգետնյա փորվածքներում օդափոխության սահմանված ռեժիմների խախտման կամ թունավոր գազերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիայի բարձրացման դեպքերում՝ այդ փորվածքներում գտնվող աշխատողներին անմիջապես մաքուր օդի դուրս հանելու, աշխատողների մուտքը դեպի չօդափոխվող փորվածքները փակելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 112				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
6)	Պահպանվում են ստորերկրյա փորվածքների մթնոլորտում տաք գազերի սահմանային թույլատրելի չափաքանակները 0,5%-ով բարձրանալու դեպքում բոլոր աշխատանքները դադարեցնելու, աշխատողներին մաքուր օդի դուրս հանելու, ներքին այրման շարժիչներն անջատելու և ապագագացման համար միջոցներ ձեռնարկելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 116				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
7)	Պահպանվում են գլխավոր օդափոխիչը 30 րոպեից ավելի տևողությամբ չաշխատելու	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	

	դեպքում գլխավոր օդափոխիչի սխեմայում գտնվող խուլ փորվածքներից աշխատողներին դեպի մաքուր օդով փորվածքներ հանելու պահանջները	N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 125						
8)	Պահպանվում են գլխավոր օդափոխիչը 2 ժամ և ավելի տևողությամբ չաշխատելու դեպքում բոլոր աշխատատեղերից աշխատողներին երկրի մակերևույթ հանելու, հանքախորշերը պատշաճ կերպով օդափոխելուց և հանքային մթնոլորտի վիճակն ստուգելուց հետո աշխատանքները վերսկսելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 125				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
9)	Ջրահեղեղված փորվածքներում, որտեղ նկատվում են ջրի և գազի հնարավոր ճեղքման նշաններ, պահպանվում են աշխատանքները դադարեցնելու, ջրահեղեղման և գազավորման վտանգի տակ գտնվող փորվածքներից մարդկանց դուրս բերելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում, հավելված, կետ 400				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
10)	Պահպանվում են հրդեհի ծագման դեպքում բացահանքի այն տեղամասերում, որտեղ առաջացել է հրդեհապայթյունավտանգ իրավիճակ, պարտադիր կարգով բոլոր աշխատանքները դադարեցնելու, իրավիճակի մասին կազմակերպության ղեկավարությանը, հրշեջ և լեռնափրկարար ծառայություններին տեղեկացնելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 21				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
11)	Պահպանվում են բացահանքի հանքատիճանից կախված «հովարների», առանձին խշոր բեկորների, ինչպես նաև ձյան ու սառույցի կախված շերտերի առկայության դեպքում վտանգավոր գոտում աշխատանքները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 27				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	

	դադարեցնելու, աշխատողներին անվտանգ գոտի հեռացնելու, տեղամասը նախագգուշացնող նշաններով արգելափակելու պահանջները							
12)	Պահպանվում են հնարավոր փյուզումների և անկումների գոտում ապարների տեղաշարժի երևույթներ նկատելու դեպքում բոլոր աշխատանքները դադարեցնելու և միայն փորձաքննություն անցած նախագծին համապատասխան վերսկսելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 41				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
13)	Պահպանվում են հանքաստիճանի կախվածքների և «հովարների» տակ էքսկավատորի աշխատանքի արգելման, էքսկավատորի աշխատանքի ժամանակ էքսկավատորի շերտի և հակակշռի գործողության գոտում աշխատողների գտնվելու, ինչպես նաև կողմնակի անձանց էքսկավատորի խցիկում կամ արտաքին հարթակում գտնվելու արգելման պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետեր 89, 93				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
14)	Պահպանվում են հանքաստիճանի փլուզման և սողանքի վտանգի, ինչպես նաև պայթուցիկ նյութերի չպայթած լիցքերի հայտնաբերման դեպքերում, էքսկավատորի աշխատանքը դադարեցնելու, անվտանգ գոտի հեռացնելու պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 91				0,2	Տեսողական, փաստաթղթային	
15)	Պահպանվում են 25 մետրից պակաս տեսանելիության դեպքում էքսկավատորի տեղաշարժման և աշխատանքի դադարեցման պահանջները	Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում, հավելված, կետ 97				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

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

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

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

		Կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի N 1698-Ն որոշում						
29.	Պահպանվում են մայրության պաշտպանության երաշխիքները.	Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մասեր 2-5						
1)	Աշխատանքի վնասակար պայմանների և վտանգավոր գործոնների ցանկի, ինչպես նաև աշխատավայրի գնահատման արդյունքների հիման վրա գործատուն որոշում է հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանանց անվտանգության և առողջության վրա ազդող վտանգավոր գործոնների ազդեցության տևողությունը և բնույթը	Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 2				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
2)	Հնարավոր ազդեցության առկայությունը որոշելուց հետո գործատուն վտանգավոր գործոնների ազդեցության ռիսկի վերացման նպատակով ձեռնարկում է ժամանակավոր միջոցներ	Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 2				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
3)	Վտանգավոր գործոնների վերացման հնարավորություն չունենալու դեպքում գործատուն ձեռնարկում է միջոցներ բարելավելու աշխատանքային պայմանները, որպեսզի հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կանայք չենթարկվեն նման գործոնների ազդեցությանը	Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 3				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
4)	Եթե աշխատանքային պայմանների փոփոխությամբ վտանգավոր գործոնների	Հայաստանի Հանրապետության				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

	ազդեցությունը հնարավոր չէ վերացնել, ապա գործատուն հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կնոջը նրա համաձայնությամբ փոխադրում է այլ աշխատանքի նույն կազմակերպությունում կամ այդպիսի հնարավորության բացակայության դեպքում՝ տրամադրում է վճարովի արձակուրդ մինչև հղիության և ծննդաբերության արձակուրդի հատկացումը	աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 3						
5)	Աշխատաժամանակի ընթացքում հղի և մինչև մեկ տարեկան երեխա խնամող կնոջը, բժշկական հետազոտություն անցնելու համար, գործատուն նրան ազատում է աշխատանքային պարտականությունների կատարումից՝ պահպանելով միջին աշխատավարձը	Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 4				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	
6)	Երեխային կրծքով կերակրող կնոջը մինչև երեխայի մեկուկես տարին լրանալը, բացի հանգստի և սնվելու համար տրամադրվող ընդմիջման ժամերից, երեխային կերակրելու համար յուրաքանչյուր երեք ժամը մեկ գործատուն տրամադրում է լրացուցիչ ընդմիջում՝ կես ժամից ոչ պակաս տևողությամբ, երեխային կերակրելու համար նախատեսված ընդմիջումների ժամանակահատվածում վարձատրելով միջին ժամային աշխատավարձի չափով	Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք, հոդված 258, մաս 5				0,1	Տեսողական, փաստաթղթային	

Ծանոթագրություններ*

Նշում 1*

ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ՆՈՐՄԱՎՈՐՎՈՂ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Տեսողական աշխատանքի բնութագիրը	Նշմարվող օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափը, մմ	Տեսողական աշխատանքի կարգը	Տեսողական աշխատանքի ենթակարգը	Օբյեկտի ցայտուկայությունը	Ֆոնի բնութագիրը	Արհեստական լուսավորում					Բնական լուսավորում		Համատեղված լուսավորում		
						Լուսավորվածությունը, լք					ԲԼԳ, %				
						Լուսավորման համակցված համակարգի դեպքում	Ընդհանուր լուսավորման համակարգի դեպքում	Շրջանիչի և բաբախման գործակցի սորմավորվող մեծությունների գույակցումը	Վերին կամ համակցված լուսավորման դեպքում	Կողմնային լուսավորման դեպքում	Վերին կամ համակցված լուսավորման դեպքում	Կողմնային լուսավորման դեպքում			
Ընդամենը	այդ թվում ընդհանուրից	P	KH, %	12	13	14	15								
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	500	-	20	10	-	-	6.0	2.0	
						4500	500	-	20	10					
				բ	Փոքր	Միջին	4000	400	1250	20	10				
					Միջին	Մուգ	3500	400	1000	10	10				
					գ	Փոքր	Բաց Միջին	2500	300	750	20	10			
Մեծ	Մուգ	2000	200	600		10	10								
դ	Միջին	Բաց *	1500	200	400	20	10								
	Մեծ *	Միջին	1250	200	300	10	10								
Շատ բարձր ճշտության	0.15-ից մինչև 0.30	I I	ա	Փոքր	Մուգ	4000	400	-	20	10					
						3500	400	-	10	10					

			բ	Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	3000 2500	300 300	750 600	20 10	10 10					
			գ	Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	2000 1500	200 200	500 400	20 10	10 10	-	-	4.2	1.5	
			դ	Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	1000 750	200 200	300 200	20 10	10 10					
Բարձր ճշտության	0.30-ից մինչև 0.50	III	ա	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					
			գ	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	Փոքր	Մուգ	750	200	300	40	20					
				Փոքր Միջին	Միջին Մուգ	500	200	200	40	20					
			գ	Փոքր Միջին Մեծ	Բաց Միջին Մուգ	400	200	200	40	20	4	1.5	2.4	0.9	
				Միջին Մեծ *	Բաց * Միջին	-	-	200	40	20					
Փոքր ճշտության		V	ա	Փոքր	Մուգ	400	200	300	40	20					

	1) պահուստում լցարաշխման 2) պահուստում առանց լցարաշխման	Հ – հատակ Հ – հատակ	VIII ք VIII գ	70 50	- -	- -	- -	- -	
2.	Քիմիկատների, կարբիդ կալցիումի, թթուների, ալկալիդների և այլնի պահեստներ, պահեստանոցներ	Հ – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
3.	Մետաղի, պահեստային մասերի, վերանորոգվող ֆոնդի, պատրաստի արտադրանքի պահեստներ և պահեստանոցներ, վերանորոգման ենթակա մանրամասների և գործիքների պահեստ	Հ – հատակ	VIII ք	75	-	-	-	-	
4.	Դարակաշարային պահամար 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 ք IV ք	200 150 50 75 200	400 - - - -	200 - - - -	40 40 - - 40	20 20 - - 20	Դարակաշարային պահեստների ավտոմատ շտաբեր ամբարձիչներով պահման գոտիներում լուսավորում պահման չի պահանջվում, անհրաժեշտ է վթարային լուսավորում, հպանվակների վերանորոգման

									լուսավորում և անցամասերի հերթապահ լուսավորում
5.	Պահեստներ, պահեստանոցներ, գազի բալոնների շվաքարանների տակի բաց հարթակներ	Հ – հատակ	VIII բ	50	-	-	-	-	
6.	Ծանրաշարժ առարկաների և սորուն նյութերի (ավազ, ցեմենտ և այլն) պահեստներ	Հ – հատակ	VIII բ	75	-	-	-	-	
7.	Բեռնաբարձիչ մեքենաներ (ամբարձահեծան, բազմաճախարակներ, կամրջային ամբարձիչներ և ուրիշներ) սենքերում շենքերից դուրս	Հ, ՈԻ–կառավարման վահան, ՈԻ – ամբարձիչի կեռ, սարքավորումների և մանրամասների ընդունման և հանձնման	VIII բ VIII բ	50 50	- -	- -	- -	- -	
		Հ, ՈԻ–կառավարման վահան, Լ- սարքավորումների, նյո ւթերի մանրամասների	V VII	30 10	- -	- -	- -	- -	

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

10.	Կառավարման պոլլտեր և վահաններ՝ 1) սենքերում ա. չափիչ ապարատուրայով	Հ – 0.8մ սարքերի սանդղակներ	IV գ *)	150	-	-		20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսվ վարդակներ
	բ. առանց չափիչ ապարատուրայի	ՈՒ – 1.5մ Հ – 0.8 մ ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ	VI գ *)	150	-	-		20	
	2) շենքերից դուրս	ՈՒ – 1.5մ Լծակներ, բռնակներ, կոճակներ	IV գ *)	50	-	-		-	
11.	Սենքերում առանձին կանգնած հսկման սարքեր՝ 1) մշտական դիտարկման 2) պարբերական դիտարկման 3) շենքերից դուրս	Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ	IV դ *)	200	-	-		20	
		Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ	IV բ *)	150	-	-		20	
		Հ, ՈՒ - սարքերի սանդղակ	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	Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – 1.5մ վահաններ վրա	IV դ	200	-	-	40	20	

	պարբերական կացությամբ	Հ – 0.8մ հատակից ՌԻ – 1.5մ վահաններ վրա	IV դ *)	150	-	-	40	20	
14.	Բնակելի և հասարակական շենքերում էլեկտրավահանակներ	Հ – 0.8մ հատակից ՌԻ – 1.5մ վահաններ վրա	VIII ք	75	-	-	-	-	
15.	Կաթսայատներ Փակիչ և կարգավորիչ արմատուրա՝ 1) սենքերում 2) շենքերից դուրս	ՌԻ – հնոցների, սողնակների, վենտիլների, կափոյրների, լծակների, փականների, բունկերների, ծխահանների վրա նույնը	VIII ք 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, ՌԻ – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20	
19.	Կոնդենսացման, քիմջրամաքրման, ջրահեռացման, օդազերծման, գոլի սենյակներ	Հ – հատակ	VIII ք	75	-	-	-	-	

20.	Քիմջրամաքրման և գեներատորային սենք	Հ – հատակ	VIII գ	50	-	-	-	-	
21.	Վերբուճկերային սենյակ	Հ – 0.8մ հատակից	VIII գ	50	-	-	-	-	
22.	Ինժեներական ցանցերի սենքերի և այլ տեխնիկական սենքեր Պոմպակայանների մեքենասրահներ (տեխնոլոգիական ըստ ջրի վերնդման և նավթաբլոկային փնջային պոմպակայաններ և այլ), օդափոխներ՝ 1) անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ 2) անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ	Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ – հսկման սանդղակների վրա Հ – մեքենավարի սեղան Հ – 0.8մ հատակից ՈՒ - հսկման սանդղակների վրա	IV դ *) III դ IV դ *)	200 150 200 150	- 400 -	- 200 -	- - 40	20 20/15 20 20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսված վարդակներ
23.	Սենքեր կոնդիցիոներների համար, ջերմային պոմպեր	Հ – 0.8մ հատակից	VI *)	150	-	-	40	20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսված վարդակներ
24.	Կոմպրեսորանոցներ (բլոկներ, կայաններ, սենյակներ, սրահներ)՝ 1) անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ	Հ – 0.8մ ՈՒ – սարքերի սանդղակների	IV դ *)	200 150	- -	- -	40	20 20	Շարժական լուսավորման համար նախատեսված վարդակներ

		հատակից կոմպրեսորի կառավարման վահանի վրա Հ - մեքենավարի սեղան	III դ	200	400	200	-	20/15	
	2) անձնակազմի ոչ մշտական հերթապահությամբ	Հ – 0.8մ հատակից ՈԻ – սարքերի սանդղակի վրա կառավարման վահանի վրա	IV *)	150 150	- -	- -	60 -	20 20	
25.	Ինժեներական ցանցերի սենքեր Օդափոխման սենքեր և կայանքներ՝ 1) օդաքաշ և ներհու 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.	Հոսանքավարերի, բեռնափոխարկիչների, փոխարկիչների ստորանցքեր և թունելներ	Հ – հատակ	VIII դ	20	-	-	-	-	
27.	Կաբելային, ջերմավորման, յուղային, խյուսաշարների, ջրնուղի թունելներ	Հ – հատակ	-	-	-	-	-	-	
28.	Ավտոմեքենաների սպասարկման ձեռնարկություններ	Հ – մեքենայի հատակ	V ք	200	-	-	40	20	Շարժական լուսավորման համար

									նախատեսել վարդակներ
29.	Շարժունակ կազմի լվացման և մաքրման կետեր՝ շենքերից դուրս սենքերում	Հ – ծածկ Հ – հատակ	VII գ VI *)	10 150	- -	- -	- 40	- 20	
30.	Ագրեգատների, հանգույցների, մանրամասների լվացատեղ	Հ – բեռնման և բեռնաթափման տեղ	VI *)	150	-	-	40	20	
31.	Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և բեռնատար ավտոմեքենաների արատորոշման տեղամասեր	Հ – 0.8մ հատակից	V բ	200	-	-	40	20	
32.	Մարդատար, բեռնատար ավտոմեքենաների և ավտոբուսների տեխնիկական վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	V բ	200	-	-	40	20	
33.	Ամբարձիչներ	Հ – մեքենայի հատակ	IV գ	150**)	-	-	40	20	
34.	Դողահավաքման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	V ա	300	-	-	40	20	
35.	Դարբնոցազսպանային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	IV բ	200	-	-	40	20/20	
36.	Եռակցման թիթեղագործական տեղամաս	Հ – 0.8մ	IV գ	200	-	-	40	20	
37.	Պղնձագործի տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ Հ – գուռ	IV բ V ա	200 - -	- 500 400	- 200 200	40	20 20/20 20/20	
38.	Էլեկտրասարքավորումների և սնուցման սարքերի վերանորոգման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, ստենդ	III գ	300 -	- 750	- 200	40 -	20 20/15	
39.	Փայտամշակման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	III բ	200 -	- 1000	- 200	40 -	20 20/15	

		Հ – մշակման գոտի, չափանշման սալ							
40.	Պաստառային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից	IV ա	300	-	-	40	20	
41.	Ռետինացման տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, գուռ Հ – բեռնման և բեռնաթափման տեղ	III բ V ա	300 300 200	- 1000 -	- 200 -	40 -	20 20/15 20	
42.	Սակահաշվիչային տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից Հ – սեղաներես	II գ	300 -	- 2000	- 200	20 -	20 20/15	
43.	Փականագործական մեքենայական տեղամաս	Հ – 0.8մ հատակից		300	-	-	20	20	
44.	Մետաղահատ հաստոցներ՝ խառատային, խառատածոծրակող, պարուրակախառատային, կոորդինատաներտաշող, պարուրակահղկող սրող, ատամնամշակող, պարուրակազլորող, 1) խառատադարձուկային, խառատապտուտակային, հարթահղկող, կորահղկող, ներհղկող 2) ֆրեզերային 3) խառատակարուսելային 3) երկայնառանդիչ 4) լայնառանդիչ 5) ճակատախառատային 6) գայլիկոնման, թործման, ձգման, եզրահատման	Հ – մշակման գոտի Հ – մշակման գոտի	II գ I գ	- -	2000 1500	200 200	 20/10	 20/10	
		Հ – մշակման գոտի	II գ	-	2000	200		20/10	
		Հ – մշակման գոտի	I դ	-	1500	200		20/10	
		Հ – մշակման գոտի	II դ	-	1000	200		20/10	
		Հ – մշակման գոտի	I դ	-	1500	200		20/10	
		Հ – մշակման գոտի	II դ	-	1000	200		20/10	
		Հ – մշակման գոտի	III գ	-	750	200		20/10	

45.	Ներկապատրաստման	Հ – 0.8մ հատակից Հ – դազգահ, ներկախառնիչ	III ք	300 -	- 1000	- 200	40 -	15 20/15	Գործածել ԼԴՑ լամպեր
46.	Մարդատար ավտոմեքենաների ներկման տեղամաս	Հ, ՈՒ-ավտոմեքենայի թափք	III ք	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 ք	50	-	-	-	-	

Նշում 2*

1. Էլեկտրական ցանցից սնվող լամպերով փորվածքների լուսավորությունը պետք է իրականացվի աղյուսակում նշված նվազագույն լուսավորության (լկս) նորմերից ոչ պակաս:

Ստորերկրյա հանքի օբյեկտները	Հարթությունը, որում նորմավորվում է լուսավորությունը	Նվազագույն լուսավորությունը
1. Նախապատրաստական հանքախորշեր և մաքրահանման հանքախորշերի կեռաշերտփային ուղիներ	հատակի վրա՝ հորիզոնական	15
	հանքախորշում՝ ուղղահայաց	10
2. Հիմնական բացատարման փորվածքներ	հատակի վրա՝ հորիզոնական	5
3. Այլ հիմնական փորվածքներ (օդափոխության հանքիջանցքներ, մարդկանց անցումների համար տեղեր և այլն)	հատակի վրա՝ հորիզոնական	2
4. Մարդկանց տեղաշարժի համար վերընթաց սանդուղքներով փորվածքներ	հատակի վրա՝ հորիզոնական (սանդուղքի աստիճանները)	3
5. Ստորերկրյա էլեկտրաէնթալայաններ, տրանսֆորմատորային և մեքենայական խցեր	հատակի վրա՝ հորիզոնական	75
	ուղղահայաց՝ ստուգիչ-չափիչ սարքերի վահանակների վրա	150
6. Պայթուցիկ նյութերի պահեստներ	հատակի վրա՝ հորիզոնական	30
7. Ստորերկրյա բուժկետեր	հորիզոնական՝ հատակից 0.8 մ բարձրության վրա	100
8. Հանքահորերի ընդունման հարթակներ	հատակի վրա՝ հորիզոնական	15
	ուղղահայաց՝ ազդանշանային վահանակի վրա	20
9. Մերձհանքահորային շրջիչներ	հորիզոնական՝ հատակից 0.8 մ բարձրության վրա	15

Նշում 3*

1. Բացահանքի աշխատանքային տեղերի լուսավորությունը պետք է կատարվի համաձայն աղյուսակով սահմանված նորմերի:

Բացահանքի օբյեկտները	Նվազագույն լուսավորությունը, լկ	Հարթությունը, որում նորմավորվում է լուսավորությունը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
Աշխատանքների կատարման վայրի տարածքը	0,2	լուսավորվող մակերևույթի մակարդակով	լուսավորման ենթակա վայրը սահմանվում է բացահանքի ղեկավարության կողմից
Մեքենայի աշխատելու տեղեր՝ բացահանքերում, ապարների լցակույտում և այլ տեղամասերում	5 8	հորիզոնական ուղղաձիգ	լուսավորությունը պետք է ապահովի աշխատող մեքենասարքավորումների գործողությունն ամբողջ խորությամբ և բարձրությամբ
Զեռքի աշխատանքի տեղեր	5	հորիզոնական	լուսավորությունը ապահովվում է լուսավորվող մակերևույթի մակարդակով
Ավտոմեքենաների (ավտոգնացքների) բեռնաթափման տեղեր՝ լցակույտերում, փոխաբեռնման կետերում	10 3	ուղղաձիգ հորիզոնական	
Բուլդոզերի կամ այլ տրակտորային մեքենայի աշխատելու վայրը	10	տրակտորի թրթուրի մակերևույթի մակարդակով	
Հորատման աշխատանքների կատարման տեղեր	10	ուղղաձիգ	լուսավորությունը ապահովվում է հորատման հաստոցի բարձրությամբ
Մեքենաների և մեխանիզմների խցիկներ	30	հորիզոնական	հատակից 0,8 մ բարձրությամբ
Հողածուծ սարքի սրահ և հողածուծային խյուսավուսի (գումֆ) վայրը	10	հորիզոնական	հողածուծային սարքի սրահներում՝ հատակից 0,8 մ բարձրությամբ
Փոխակրիչային հոսքային գծեր	5	փոխակրիչի մակերևույթի վրա	

Փոխակրիչային թմբուկների սպասարկման գոտի	10	հորիզոնական	
Փոխակրիչային ժապավենների ապարների ձեռքով ջոկման տեղեր	50	փոխակրիչային ժապավենի մակերևույթի վրա	ապարատեսակավորման տեղից 1,5 մ-ից ոչ ավելի հեռավորության վրա՝ փոխակրիչային ժապավենի շարժման հակառակ ուղղությամբ
Տեղամասերում աշխատողների տաքացման շինություններ	10	հորիզոնական	
Բացահանքի հանքաստիճանների սանդուղքներ և իջնելու տեղեր	3	հորիզոնական	
Բացահանքում աշխատողների մշտական տեղաշարժման ուղիներ	1	հորիզոնական	
Ավտոմատապարհներ բացահանքի շրջագծում (կախված երթևեկության ինտենսիվությունից)	0,5-3	հորիզոնական	լուսավորությունն ապահովվում է ավտոմեքենաների երթևեկության մակարդակով

Նշում 4*

1. Ստորերկրյա հանքի լեռնային փորվածքներում օդի առավելագույն արագությունը չպետք է գերազանցի հետևյալ չափաքանակը՝
 - 1) մաքրահանման և նախապատրաստման փորվածքներում՝ 4 մ/վրկ.
 - 2) քվերշլագներում, օդափոխության գլխավոր բացատարման հանքամիջանցքներում, հիմնական թեքություններում՝ 8 մ/վրկ.
 - 3) մյուս փորվածքներում՝ 6 մ/վրկ.
 - 4) օդային կամուրջներում (կրոսինգ)՝ 10 մ/վրկ.
 - 5) հանքահորում, որոնցով կատարվում է մարդկանց և բեռների բարձրացում ու իջեցում՝ 8 մ/վրկ.
 - 6) միայն բեռների բարձրացման և իջեցման հանքախորշերում՝ 12 մ/վրկ.
 - 7) վերհան սարքավորումներով կահավորված հանքախորշերում՝ նախատեսված վթարային իրավիճակներում մարդկանց բարձրացման, հանքախորշի դիտարկման համար՝ 15 մ/վրկ:

Նշում 5*

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

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

NN Ը/կ	Թունավոր գազերի (գոլորշու) անվանումները	Բանաձևը	Հանքի գործող ստորերկրյա փորվածքներում թունավոր գազերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները	
			տոկոսը ըստ ծավալի	մգ/մ ³
1.	Ածխածնի օքսիդ	CO	0,0017	20
2.	Ազոտի երկօքսիդ	NO ₂	0,00026	5
3.	Ծծմբային գազ	SO ₂	0,00038	10
4.	Ծծմբաջրածին	H ₂ S	0,00071	10
5.	Ակրոլեին	C ₃ H ₄ O	0,000009	0,2
6.	Ֆորմալդեհիդ	CH ₂ O	0,00004	0,5
7.	Մետաղական սնդիկ	Hg	--	0,01

1.	«Այո»-առկա է, համապատասխանում է նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, պահպանված են նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները	V		
2.	«Ոչ»-բացակայում է, չի համապատասխանում, չի բավարարում նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ	V		

3.	«Չ/Պ»-յի պահանջվում			V
----	---------------------	--	--	---

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտերի հիման վրա

1. Հայաստանի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգիրք:
2. Կառավարության 2004 թվականի հուլիսի 15-ի N 1089-Ն որոշում:
3. Կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի N 2308-Ն որոշում:
4. Կառավարության 2006 թվականի մարտի 23-ի N 458-Ն որոշում:
5. Կառավարության 2008 թվականի մարտի 6-ի N 291-Ն որոշում:
6. Կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 2-ի N 1698-Ն որոշում:
7. Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1049-Ն որոշում:
8. Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1050-Ն որոշում:
9. Կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 7-ի N 1051-Ն որոշում:
10. Առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի N 138 հրաման:
11. Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի օգոստոսի 15-ի N 756-Ն հրաման:
12. Առողջապահության նախարարի 2005 թվականի սեպտեմբերի 16-ի N 842-Ն հրաման:
13. Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի մայիսի 17-ի N 533-Ն հրաման:
14. Առողջապահության նախարարի 2010 թվականի դեկտեմբերի 6-ի N 27-Ն հրաման:
15. ԵՏՀ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի N 878 որոշմամբ հաստատված ՄՄ ՏԿ 019/2011 տեխնիկական կանոնակարգ:

Տեսչական մարմնի ծառայող _____
(ստորագրությունը)

Տեստավարող _____ »:
(ստորագրությունը)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ