

«Վավերացնում եմ»

Հայաստանի Հանրապետության

Նախագահ Ռ. Քոչարյան

4 դեկտեմբերի 2004 թ.

## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

### Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

11 նոյեմբերի 2004 թվականի N 1631-Ն

## 1372 ԱՆՀԱՏԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Ստանդարտացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդվածի դրույթները, ինչպես նաև հաշվի առնելով անհատական պաշտպանության միջոցների բազմազանությունը և դրանց՝ մարդկանց անվտանգության ապահովման ունակության աստիճանը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Հաստատել անհատական պաշտպանության միջոցների տեխնիկական կանոնակարգը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվանից վեց ամիս հետո՝ բացառությամբ սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված տեխնիկական կանոնակարգի 11-րդ կետի «ը» ենթակետի և 12-րդ կետի «ժբ» ենթակետի անհատական պաշտպանության միջոցների հայերենով մակնշմանը ներկայացվող պահանջների, որոնք ուժի մեջ են մտնում սույն որոշման հրապարակման օրվանից երկու տարի հետո:

Հայաստանի Հանրապետության  
վարչապետ

Ա. Մարգարյան

2004 թ. նոյեմբերի 27  
Երևան

## **Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Կ Ա Ն Ո Ն Ա Կ Ա Ր Գ** **ԱՆՀԱՏԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ**

### **I. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ**

1. Սույն անհատական պաշտպանության միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի (այսուհետ՝ տեխնիկական կանոնակարգ) գործողությունը տարածվում է հետևյալ անհատական պաշտպանության միջոցների վրա՝

- ա) պաշտպանական հագուստ,
- բ) ոտքերի պաշտպանության միջոցներ,
- գ) ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ,
- դ) աչքերի պաշտպանության միջոցներ,
- ե) լսողական օրգանների պաշտպանության միջոցներ,
- զ) գլխի և դեմքի պաշտպանության միջոցներ,
- է) շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ,
- ը) բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանվելու միջոցներ,
- թ) ջրում օգտագործման համար նախատեսված և խորտակվելուց պաշտպանվելու միջոցներ:

2. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են դրա 1-ին կետում նշված անհատական պաշտպանության միջոցներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները:

3. Սույն տեխնիկական կանոնակարգը չի տարածվում այն անհատական պաշտպանության միջոցների վրա, որոնք նախատեսված են՝

- ա) զինված ուժերի և իրավապահ մարմինների համար.
- բ) հարձակումից ինքնապաշտպանության համար (աերոզոլային սարքեր, ձեռքի վախեցնող զենք).
- գ) անհատական օգտագործման համար և պաշտպանում են՝  
անբարենպաստ մթնոլորտային պայմաններից,  
խոնավությունից և ջրից,  
բարձր ջերմաստիճանից.
- դ) օդանավերի կամ նավերի վրա գտնվող անձանց պաշտպանելու կամ փրկելու համար, որոնք մշտապես չեն օգտագործվում:

### **II. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

4. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի համաձայն անհատական պաշտպանության միջոց է համարվում ցանկացած սարքը կամ հարմարանքը և (կամ) մի քանի սարքերից կամ հարմարանքներից բաղկացած միավորը, որը նախատեսված է մեկ կամ մի քանի վնասակար և վտանգավոր գործոններից՝ հնարավոր վտանգներից մարդու և (կամ) մարդու մարմնի կամ նրա առանձին մասերի պաշտպանության համար:

5. Արտաքին սարքին լրացուցիչ միացնելու ցանկացած պարագա, որը շուկա է հանվում անհատական պաշտպանության միջոցի հետ միասին, պետք է համարվի դրա անբաժանելի մասը, եթե անգամ այդ պարագան նախատեսված չէ վտանգի ամբողջ ընթացքում օգտագործողի կողմից մշտապես կրելու կամ բռնելու համար:

### III. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅԱՆՁՆԵՐԸ

#### Անհատական պաշտպանության միջոցներին ներկայացվող պահանջները

6. Անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է կիրառվեն այն դեպքերում, երբ աշխատանքի անվտանգությունը հնարավոր չէ ապահովել սարքավորման կառուցվածքով, արտադրական գործընթացների կազմակերպմամբ, ճարտարապետահատակագծային լուծումներով և կոլեկտիվ պաշտպանության միջոցներով:

7. Անհատական պաշտպանության միջոցները չպետք է փոխեն իրենց հատկությունները լվացման, քիմիական մաքրման և վարակազերծման ժամանակ:

8. Անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է գնահատվեն ըստ իրենց պաշտպանական, ֆիզիոլոգիական-հիգիենիկ և շահագործման ցուցանիշների:

9. Անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան շահագործման հրահանգ՝ արտադրատեսակի նշանակության, ծառայության ժամկետի, շահագործման և պահման կանոնների նշումով:

10. Անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ապահովեն համապատասխան պաշտպանություն հետևյալ հնարավոր վտանգներից՝

ա) ըստ կառուցվածքային սկզբունքների՝

էրզոնոմիկական պահանջներն ապահովելու համար անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է մշակվեն և պատրաստվեն այնպես, որպեսզի օգտագործողը դրանց շահագործման մասին հրահանգներով նախատեսված համապատասխան պայմաններում կարողանա կատարել վտանգի հետ կապված աշխատանքը և դրա հետ մեկտեղ՝ հնարավոր վտանգի առաջացման ժամանակ ունենա պաշտպանության առավելագույն աստիճան:

Կախված կառուցվածքից՝ անհատական պաշտպանության միջոցների պաշտպանության առավելագույն աստիճան է համարվում պաշտպանության այն աստիճանը, որի գերազանցման ժամանակ վտանգի դեպքում կամ աշխատանքի բնականոն կատարման պայմաններում հնարավոր է վերացնել օգտագործողի վնասվելու ռիսկը,

նախատեսված շահագործման տարբեր պայմանների համար, եթե առկա են նույն վտանգի տարբեր ռուզնոքային աստիճաններ, ապա անհատական պաշտպանության միջոցների մշակման ժամանակ անհրաժեշտ է հաշվի առնել պաշտպանության դասերը՝ կախված վտանգի աստիճանից.

բ) ըստ անվտանգության ապահովման՝

անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է մշակվեն և արտադրվեն այնպես, որպեսզի նախատեսված շահագործման պայմաններում աշխատելու ժամանակ դրանք չդառնան վտանգի կամ անսարքության պատճառ,

նյութերը, որոնցից պատրաստված են անհատական պաշտպանության միջոցները կամ հնարավոր լրացուցիչ պարագաները, սարքվածքները, չպետք է բացասական ազդեցություն ունենան օգտագործողի հիգիենայի և առողջության վրա,

անհատական պաշտպանության միջոցների այն մասերը, որոնք օգտագործման ժամանակ շփվում են կամ կարող են շփվել օգտագործողի հետ, չպետք է ունենան անհարթություններ, սուր եզրեր, սուր ծայրեր և այլն, որոնք կարող են առաջացնել վնասվածք կամ զրգռում,

անհատական պաշտպանության միջոցները հնարավորինս պետք է քիչ սահմանափակեն օգտագործողի դիրքը և շարժումները, ինչպես նաև զգայնության սրությունը և օգտագործողի մոտ չպետք է առաջացնեն շարժումներ, որոնք կարող են վնասել նրան կամ այլ անձանց.

գ) ըստ հարմարության և արդյունավետության՝

անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է մշակվեն և արտադրվեն այն-

պես, որպեսզի համապատասխան դիրքում հարմարեցված լինեն օգտագործողի կազմվածքին, օգտագործման ընթացքում և արտաքին ազդեցությունների հետևանքով մարմնի տեղաշարժի ժամանակ մնան մախատեսված դիրքում, որն ապահովվում է չափսերի բավարար ընտրության կամ համապատասխան այլ միջոցների օգնությամբ, ինչպիսիք են կարգավորող և պահպանող համակարգերը,

անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է լինեն թեթև՝ անկախ կառուցվածքի ամրությունից և արդյունավետությունից:

Լրացուցիչ հատուկ պահանջների (13-րդ կետ) հետ մեկտեղ՝ անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ապահովեն բոլոր հնարավոր վտանգներից արդյունավետ պաշտպանություն և ունենան նախատեսված շահագործման պայմանների ընթացքում առաջացող հնարավոր ազդեցությունների նկատմամբ բավարար ամրություն:

դ) ըստ համատեղելիության՝

տարբեր տիպի և կառուցվածքի անհատական պաշտպանության միջոցների մոդելները նախատեսված՝ մարմնի իրար մոտ գտնվող մասերը պաշտպանելու համար պետք է լինեն համատեղելի:

11. Շրջանառության մեջ մտած անհատական պաշտպանության միջոցների լրակազմում պետք է լինի արտադրողի կողմից հրատարակված՝ դրանց շահագործման մասին հրահանգը՝ հետևյալ անհրաժեշտ տվյալներով

ա) արտադրողի և (կամ) նրա լիազոր ներկայացուցչի անվանումը, գտնվելու վայրը,

բ) պահման, օգտագործման, մաքրման, տեխնիկական սպասարկման, հսկման և ախտահանման վերաբերյալ ցուցումները:

Արտադրողի կողմից առաջարկվող մաքրման, տեխնիկական սպասարկման կամ ախտահանման միջոցները չպետք է վնասակար ազդեցություն ունենան անհատական պաշտպանության միջոցների կամ դրանց օգտագործողի վրա,

գ) տվյալ անհատական պաշտպանության միջոցներով ապահովվող պաշտպանության աստիճանի և դասերի ստուգման արդյունքում ստացված բնութագրերը,

դ) անհատական պաշտպանության միջոցների հետ օգտագործվող հանդերձանքի և պահեստամասերի համապատասխան տարբերակիչ հատկությունները,

ե) վտանգի տարբեր աստիճաններին համապատասխանող պաշտպանության դասերը և անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործման սահմանները,

զ) անհատական պաշտպանության միջոցների կամ դրանց որոշակի մասերի պիտանիության (ծառայության) ժամկետները,

է) անհատական պաշտպանության միջոցների փոխադրման համար նախատեսված փաթեթավորման ձևերը,

ը) անվտանգության ապահովման համար անհրաժեշտ մակնշումները:

Շահագործման մասին հրահանգը պետք է լինի հասկանալի ու պարզ և պետք է հրատարակված լինի հայերեն:

12. Որոշակի տեսակների և տիպերի անհատական պաշտպանության միջոցներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներն են՝

ա) կարգավորող համակարգով անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է մշակվեն և արտադրվեն այնպես, որպեսզի նախատեսված շահագործման պայմաններում հարմարեցումից հետո բացառվի դրանց ինքնակամ վերակարգավորումը:

բ) անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք մարմնի պաշտպանվող մասերն առնում են «թաղամթի» մեջ, քրտնարտադրությունը սահմանափակելու համար պետք է ապահովեն բավարար օդափոխություն, կամ պետք է դրանց կազմում նախատեսված լինեն քրտինքը կլանող միջոցներ:

գ) դեմքի, աչքերի և շնչառական ուղիների պաշտպանության համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է հնարավորինս քիչ սահմանա-

փակեն օգտագործողի տեսադաշտը:

Աչքերի պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան օպտիկական չեզոքության աստիճան, որը պետք է համապատասխանեցվի ճշգրիտ գործողությունների տեսակներին և (կամ) աշխատանքի տևողությանը:

Ակնոց կրող անձանց համար պետք է մշակվեն այնպիսի անհատական պաշտպանության միջոցներ, որոնք թույլ կտան միաժամանակ կրել ակնոցներ կամ հպումային տեսապակիներ:

դ) անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք ժամանակի ընթացքում մաշվածության (ֆիզիկական և (կամ) բարոյական) պատճառով կարող են կորցնել պաշտպանական հատկությունները և օգտագործման համար համարվել հնացած, յուրաքանչյուր անհատական պաշտպանության միջոցի կամ դրա բաղկացուցիչ մասերի, կամ փաթեթավածքի վրա պետք է ունենան արտադրողի կողմից նշված՝ դրանց արտադրման թվականը, պահման կամ ծառայության ժամկետները:

Եթե արտադրողը չի կարող սահմանել անհատական պաշտպանության միջոցների համար ճշգրիտ պիտանիության կամ ծառայության ժամկետ, ապա նա պետք է շահագործման մասին հրահանգում նշի այն բոլոր անհրաժեշտ պայմանները, որոնք, կախված մոդելի որակից, գնորդին կամ օգտագործողին հնարավորություն կտան պահման, օգտագործման, նորոգման և տեխնիկական սպասարկման փաստացի պայմաններից էլեմելով՝ գործնականում որոշելու դրանց պիտանիության ընդունելի ժամկետը:

Եթե անհատական պաշտպանության միջոցներն ունեն որակի արագ, զգալիորեն փոփոխվելու հատկություն, ապա արտադրողը շահագործման մասին հրահանգում կամ յուրաքանչյուր անհատական պաշտպանության միջոցի վրա պետք է նշի դրա օգտագործումը սահմանափակող ժամկետները, մաքրման առավելագույն հաճախականության և մաքրման եղանակների ու դրա համար օգտագործվող միջոցների վերաբերյալ ցուցումները:

Եթե սահմանված ժամկետների ավարտից հետո անհատական պաշտպանության միջոցները ենթակա են ստուգման կամ օգտագործումից հանման, ապա դրա վերաբերյալ շահագործման մասին հրահանգներում պետք է տրվեն համապատասխան ցուցումներ:

ե) եթե նախատեսված շահագործման պայմաններում գոյություն ունի շրջապատում գտնվող իրերի և առարկաների կողմից անհատական պաշտպանության միջոցների շարժական մանրակներով «բռնվելու», «կարթվելու», «ճանկվելու» վտանգ, որի հետևանքով օգտագործողը կարող է վնասվել, ապա անհատական պաշտպանության միջոցների կարևոր մասերի ամրության սահմանը պետք է հաշվարկել այնպես, որպեսզի դրա գերազանցումը բացառի հիմնական բաղկացուցիչ մասերի ջարդման վտանգը:

զ) պայթյունավտանգ միջավայրում օգտագործման համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է մշակվեն և պատրաստվեն այնպես, որպեսզի բացառվեն մեխանիկական, էլեկտրական և էլեկտրաստատիկ պայթյունավտանգ խառնուրդների հնարավոր բռնկում առաջացնող էներգաաղեղների և կայծերի առաջացման պատճառները:

է) անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք նախատեսված են արագ օգտագործման համար, պետք է մշակվեն և պատրաստվեն այնպես, որպեսզի դրանք տեղադրվեն և (կամ) հանվեն հնարավորինս կարճ ժամանակում:

Դրանք իրենց մեջ պետք է ընդգրկեն պահման և հանման համակարգեր, որոնք համապատասխան դիրքում թույլ կտան անհատական պաշտպանության միջոցներն արագ և հեշտությամբ տեղադրել և հանել:

ը) արտակարգ պայմաններում օգտագործման համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցների շահագործման մասին հրահանգը պետք է պարունակ

կի բացառապես իրազեկ անձնակազմի համար հատուկ նախատեսված տվյալներ անհատական պաշտպանության միջոցների պարամետրերի որոշման և օգտագործողին դրա տրամադրման ապահովման մասին: Այն պետք է ընդգրկի նաև անհատական պաշտպանության միջոցների տեղադրման և գործունեության ճշգրտությունն ստուգելու համար հատուկ ցուցումներ:

Եթե անհատական պաշտպանության միջոցներն ունեն ազդանշանային համակարգեր, որոնք ակտիվանում են, երբ չի ապահովվում պաշտպանության նորմալ մակարդակ, ապա դրանք պետք է մշակվեն և տեղադրվեն այնպես, որպեսզի նախատեսված շահագործման պայմաններում այդ տազնապի ազդանշաններն ընկալվեն օգտագործողի կողմից:

թ) եթե անհատական պաշտպանության միջոցներն ունեն բաղկացուցիչ մասեր, որոնք օգտագործող կարող է կարգավորել կամ փոխարինման նպատակով հանել, ապա դրանք պետք է մշակվեն և արտադրվեն այնպես, որպեսզի հնարավոր լինի առանց գործիքի կարգավորել, հավաքել և սպասարկել:

ժ) եթե անհատական պաշտպանության միջոցները սարքավորված են արտաքին սարքին միացվող կապող համակարգերով, ապա արտադրողի կողմից միացման տարրերը պետք է մշակվեն այնպես, որպեսզի դրանք հնարավոր լինի միացնել համապատասխան սարքին:

ժա) եթե անհատական պաշտպանության միջոցներն ընդգրկում են հեղուկի շրջանառության համակարգեր, ապա դրանք պետք է տեղադրվեն այնպես, որպեսզի օգտագործողի մարմնի դիրքից և շարժումներից անկախ նախատեսված շահագործման պայմաններում չկատարվի հեղուկի թարմացում:

ժբ) անվտանգության ապահովմանը վերաբերող մեկ կամ մի քանի հատուկ մականշվածքներով կամ նշաններով անհատական պաշտպանության միջոցների մակնշման ենթակա տվյալները և հատուկ նշանները պետք է լինեն լրիվ, ճշգրիտ ու հասկանալի, որպեսզի բացառվեն թյուրիմացությունները: Եթե նման մականշվածքը պարունակում է բառեր և նախադասություններ, ապա մակնշումը պետք է կատարվի հայերեն:

Եթե անհատական պաշտպանության միջոցների չափերը թույլ չեն տալիս դրանց վրա լրիվ կամ մասամբ կատարել մակնշում, ապա այն պետք է նշվի փաթեթվածքի վրա և (կամ) արտադրողի՝ շահագործման մասին հրահանգում՝ ներառելով օգտագործողի կողմից դրանց կատարման անհրաժեշտության մասին տեղեկատվությունը:

ժգ) նախատեսված շահագործման պայմաններում օգտագործողի ներկայությունն ազդարարող հագուստը պետք է ունենա որոշակի տեղերում ամրացված մեկ կամ մի քանի լուսավորվող մանրակ: Անհրաժեշտ է համապատասխանաբար հաշվարկել լուսի հզորությունը, լուսաչափական և գունաչափական հատկանիշները:

ժդ) «բազմառիսկային» անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք նախատեսված են միաժամանակ առաջացող մի քանի տեսակի վտանգներից օգտագործողին պաշտպանելու համար, պետք է մշակվեն և արտադրվեն այնպես, որպեսզի բավարարեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի 13-րդ կետով՝ ռիսկերից պաշտպանման նպատակով սահմանված պահանջները:

### **Որոշակի ռիսկից պաշտպանման նպատակով սահմանված լրացուցիչ պահանջները**

13. Պաշտպանությունը մեխանիկական հարվածներից՝

ա) ընկնող և նետված իրերի ու խոչընդոտների հետ բախվելու հետևանքով հարվածների վտանգից պաշտպանելու համար անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է հարվածը թուլացնեն (վերցնեն իրենց վրա)՝ կանխելով մարմնի պաշտպանված մասի հնարավոր վնասվածքները, և պետք է հաշվարկված լինեն հարվածի այնպիսի

ուժգնության համար, որպեսզի օգտագործման ժամանակ դրան դիմակայեն.

բ) պաշտպանությունն ընկնելուց

կախված գետնի որակից և վիճակից՝ սայթաքելու վտանգը բացառելու համար սայթաքումը կանխող կոշիկների ներբանները պետք է մշակվեն և արտադրվեն այնպես, որպեսզի ունենան հատուկ հարմարանքներ,

բարձրությունից ընկնելու կանխումն ապահովող և ընկնելու հետևանքները թուլացնող անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան մարմինը պաշտպանող սարքեր և կապող համակարգեր, որոնք ամրացվում են ամրակցման հուսալի կետերում: Դրանք պետք է մշակվեն և արտադրվեն այնպես, որպեսզի նախատեսված շահագործման պայմաններում ընկնելու բարձրությունը հնարավորինս կրճատվի, բացառվեն արգելքների հետ բախումը և արգելակման ուժից ալիքների առաջացումը, որոնց հետևանքով հնարավոր են մարմնի վնասվածքներ, կտրվածքներ և անհատական պաշտպանության միջոցների բաղկացուցիչ մասերի ինքնաբացում, որը կարող է հանգեցնել օգտագործողի վայր ընկնելուն: Անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է հաշվարկվեն այնպես, որպեսզի ընկնելու ժամանակ արգելակումից հետո հնարավոր լինի օգտագործողին օգնել.

անհատական պաշտպանության միջոցների շահագործման մասին հրահանգը պետք է ընդգրկի ամրակցման հուսալի կետի անհրաժեշտ հատկանիշների ու ընկնելու ժամանակ ներքևի ազատ տարածքի ապահովման, պահող սարքի օպտիմալ դիրքի և ամրակցման կետին կապող համակարգի ամրացման մասին անհրաժեշտ տվյալները.

գ) մեխանիկական թրթռման բացասական ազդեցությունը կանխելու համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է թուլացնեն մարմնի պաշտպանված մասերի վրա թրթռման ազդեցությունը: Արագացման փաստացի մեծությունը, որն օգտագործողն զգում է թրթռման հետևանքով, չպետք է գերազանցի մարմնի պաշտպանված մասի համար սահմանված թուլատրելի նորմերը.

դ) այն անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք նախատեսված են ճնշումից մարմնի մասերը պաշտպանելու համար, պետք է ճնշումը մեղմացնեն այնքան, որպեսզի կանխեն լուրջ վնասվածքները և շարունակական բողբոջների առաջացումը.

ե) մակերեսային մեխանիկական վնասվածքներից (քերծվածք, ծակոց, վերք, խայթոց) պաշտպանության համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և այլ բաղկացուցիչ մասերը պետք է ընտրվեն և մշակվեն այնպես, որպեսզի նախատեսված շահագործման պայմաններում բացառեն վնասվածքները (սույն կետի «ա», «բ», «գ» ենթակետեր).

զ) խեղդվողների փրկության համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցները (փրկարարական անթև բաճկոններ, լողալու համար նախատեսված անթև բաճկոններ, փրկարարական միջոցների համակցություն) պետք է մշակվեն այնպես, որպեսզի մինչև օգնության հասնելն ապահովեն ուժասպառ կամ գիտակցությունը կորցրած օգտագործողի՝ ջրի երեսին մնալու հնարավորությունը՝ առանց վնաս հասցնելու նրա առողջությանը: Տվյալ անհատական պաշտպանության միջոցները կարող են մասամբ կամ ամբողջությամբ պատրաստված լինել լողացող նյութերից կամ փչվեն ավտոմատ կամ ձեռքով գլխադիրով կափույրի միջոցով.

է) նախատեսված շահագործման պայմաններում

անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է դիմակայեն ջրի վրա իջնելու ժամանակ առաջացող հարվածին, ինչպես նաև ջրի բնականոն ազդեցությանը առանց գործառական որակի վատթարացման,

փչովի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է արագ և լիովին լցվեն օդով.

ը) հատուկ շահագործման պայմանների համար նախատեսված անհատական

պաշտպանության միջոցների որոշ տիպեր, անհրաժեշտության դեպքում, պետք է ունենան հետևյալ մեկ կամ մի քանի լրացուցիչ հարմարանքները .

փչելու համար նախատեսված սարքավորանք՝ համաձայն սույն կետի «գ» ենթակետի և (կամ) օպտիկական կամ ակուստիկ ազդանշանով սարքավորանք,

պաշտպանիչ և փրկիչ հարմարանքով սարք, որի միջոցով կարելի է օգտագործողին հանել ջրից,

երկարատև շահագործման համար նախատեսված սարք, երբ առկա է օգտագործողի՝ հագուստով ջրի մեջ ընկնելու կամ խորասուզվելու վտանգ.

թ) անհատական պաշտպանության միջոցների լողունակությունն ապահովող օժանդակ միջոցները, որոնք նախատեսված շահագործման պայմաններում պետք է ապահովեն լողունակությունը և ջրի վրա մնալու հնարավորությունը, չպետք է բացասաբար ազդեն օգտագործողի շարժումների վրա. վտանգից խուսափելու կամ ուրիշներից օգնության հասնելու համար նրան պետք է տան ազատ գործելու և շարժվելու հնարավորություն:

#### 14. Պաշտպանությունը աղմուկից՝

աղմուկի բացասական ազդեցությունը կանխելու համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է աղմուկի ազդեցությունը թուլացնեն այնքան, որպեսզի օգտագործողի կողմից ընկալվող աղմուկը չզերազանցի Դայաստանի Դանրապետության առողջապահության նախարարության 2002 թվականի մարտի 6-ի «Աղմուկն աշխատատեղերում, բնակելի և հասարակական շենքերում և բնակելի կառուցապատման տարածքներում» N 2-III-11.3 սանիտարական նորմերով սահմանված թույլատրելի սահմանային մակարդակը:

Յուրաքանչյուր անհատական պաշտպանության միջոց պետք է ունենա աղմուկի մակարդակի նվազեցման աստիճանը ցույց տվող մականշվածք և հարմարության դասիչի ցուցանիշ: Եթե մականշվածքը հնարավոր չէ նշել անմիջապես անհատական պաշտպանության միջոցների վրա, ապա այն պետք է նշվի դրանց սպառողական փաթեթվածքի վրա:

#### 15. Պաշտպանությունը ջերմության ազդեցությունից և (կամ) կրակից՝

ա) մարմինը կամ մարմնի մասերը ջերմության ազդեցությունից և (կամ) կրակից պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցների ջերմային մեկուսացումն ու մեխանիկական ամրությունը պետք է համապատասխանաբար հաշվարկված լինեն նախատեսված շահագործման պայմանների համար.

բ) անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը ջերմային ճառագայթումից պաշտպանվելու համար պետք է ունենան առաջացող ջերմային հոսքի թողունակության գործակից, ինչպես նաև բարձր հրակայունություն, որպեսզի կանխվի շահագործման նախատեսված պայմաններում ինքնահրկիզման ցանկացած վտանգ:

Եթե արտաքին մանրակները և բաղկացուցիչ մասերն ունեն ջերմությունն անդրադարձնելու ունակություն, ապա այդ ունակությունը պետք է համապատասխանի ենթակարմիր ճառագայթման ընդգրկությանից առաջացած ջերմային հոսքի ուժգնությանը (ինտենսիվություն):

Անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը, որոնք նախատեսված են տաք միջավայրում կարճաժամկետ օգտագործման համար, ինչպես նաև այն անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք ենթարկվում են տաք ցայտերի (օրինակ՝ հալված զանգվածի) ազդեցությանը, պետք է ունենան բարձր ջերմակլանող հատկություն, որպեսզի կուտակված ջերմության մեծ մասը դուրս գա միայն այն ժամանակ, երբ օգտագործողը հեռացել է վտանգավոր տեղից և հանել անհատական պաշտպանության միջոցը:

Անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը, որոնք կարող են ենթարկվել դուրս նետված տաք զանգվածի ազդեցությանը, պետք է ունենան հարվածամեղմիչ հատկություն (13-րդ կետի «ա» ենթակետ):

Անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը, որոնք օգտագործվում են հակահրդեհային սարքավորանքի արտադրման համար կամ երբեմն կարող են շփվել կրակի հետ, պետք է լինեն հրակայուն, որպեսզի դիմակայեն նախատեսված շահագործման պայմաններում առաջացող վտանգը: Դրանք կրակի ազդեցությունից չպետք է հալվեն և չպետք է նպաստեն կրակի տարածմանը.

գ) նախատեսված շահագործման պայմաններում օգտագործման համար պատրաստ, լրակազմ անհատական պաշտպանության միջոցներ

որոնց միջոցով օգտագործողին փոխանցվող ջերմության քանակությունը պետք է լինի այնքան, որպեսզի մարմնի պաշտպանված մասում կուտակված ջերմությունը չվտանգի նրա առողջությունը,

որոնք պետք է դիմակայեն հեղուկի և գոլորշու ներթափանցմանը և պաշտպանական թաղանթի հետ շփման ժամանակ չպետք է առաջացնեն բռնկում:

Եթե անհատական պաշտպանության միջոցներն ունեն սառեցնող հարմարանքներ, որոնք հեղուկի գոլորշիացման կամ կարծր նյութերի ցնդման հետևանքով ջերմության կլանման հնարավորություն են տալիս, ապա դրանք պետք է կառուցված լինեն այնպես, որպեսզի դուրս մղվեն ցնդող նյութերը:

Անհատական պաշտպանության միջոցների կառուցվածքի մեջ մտնող շնչառական հարմարանքները նախատեսված շահագործման պայմաններում պետք է լինեն հուսալի և գործեն անխափան:

Տաք միջավայրում ոչ երկարատև օգտագործման համար նախատեսված յուրաքանչյուր անհատական պաշտպանության միջոցի մոդելի շահագործման մասին հրահանգում արտադրողը պետք է նշի այն բոլոր տվյալները, որոնց շնորհիվ կարելի է որոշել սարքավորանքի միջոցով օգտագործողին փոխանցվող ջերմության թուլատրելի ազդեցության տևողությունը:

16. Օգտագործողի մարմինը կամ մարմնի մասերը ցրտից պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցների ջերմամեկուսացումը և մեխանիկական ամրությունը պետք է համապատասխանեն նախատեսված շահագործման պայմաններին՝

ա) ցրտից պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերի և բաղկացուցիչ մասերի տարբերակիչ առանձնահատկությունը, որը համարվում է համապատասխան հնարավոր ցածր ջերմային գործակիցը:

Ցածր ջերմաստիճանում օգտագործվող անհատական պաշտպանության միջոցների առածոական հատկությամբ օժտված նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը պետք է պահպանեն առածոականության այն աստիճանը, որն անհրաժեշտ է մարմնի համապատասխան շարժմանը և դիրքին:

Սառը հոսանքից պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը պետք է նաև թուլացնեն մեխանիկական հարվածները (13-րդ կետի «ա» ենթակետ).

բ) անհատական պաշտպանության լրակազմ միջոցների օգտագործման ընթացքում՝

մարմնի պաշտպանված մասի (ներառյալ մատները և մատների ծայրերը) վրա ցրտի ազդեցությունը չպետք է առաջացնի ցավ կամ վտանգի առողջությունը,

դրանք պետք է կայուն լինեն հեղուկների (օրինակ անձրևաջրերի) ներթափանցման նկատմամբ և պաշտպանիչ սառը պատյանի հետ շփման ժամանակ չպետք է առաջացնեն վնասվածքներ:

17. Օգտագործողի մարմնի կամ մարմնի մասերի՝ էլեկտրական հոսանքից պաշտպ-

պանությունն ապահովող անհատական պաշտպանության միջոցների մեկուսացման աստիճանը պետք է համապատասխանի հոսանքի լարման այն ցուցանիշին, որի ազդեցության տակ՝ կանխատեսելի իրավիճակներում կարող է գտնվել օգտագործողը:

Անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը պետք է ընտրվեն կամ մշակվեն ու տեղադրվեն այնպես, որպեսզի փորձարկումների ժամանակ չափվող հոսանքի կորուստը լինի թույլատրելի սահմանային և էտալոնային արժեքներից ցածր:

Այն անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք բացառապես նախատեսված են լարման տակ գտնվող էլեկտրասարքերի վրա աշխատելու համար, փաթեթվածքի վրա պետք է ունենան պաշտպանության դասի և (կամ) համապատասխան աշխատանքային լարման, ինչպես նաև անհատական պաշտպանության միջոցների սերիական համարի և պատրաստման թվականի վերաբերյալ մակնշվածք: Այդ անհատական պաշտպանության միջոցների պաշտպանիչ պատյանի արտաքին կողմի վրա պետք է տեղ հատկացված լինի շահագործման թվականի, փորձարկման պարբերականության կամ հսկման վերաբերյալ հետագա մակնշումներ կատարելու համար:

Արտադրողը շահագործման մասին հրահանգում պետք է նշի այդ անհատական պաշտպանության միջոցների շահագործման բացառիկ ձևը, ինչպես նաև մեկուսացման տեսակը և հսկման պարբերականությունը, որին ծառայության ժամկետի ընթացքում պետք է ենթարկվեն անհատական պաշտպանության միջոցները:

18. Պաշտպանությունը ճառագայթումից՝

ա) ոչ իոնացնող ճառագայթում.

մշտական կամ հանկարծակի առաջացող ոչ իոնացնող ճառագայթումից աչքերը պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է կլանեն կամ արտացոլեն վնասակար ալիքների ընդգրկություն ճառագայթման էներգիայի մեծ մասը չվատացնելով տեսանելի սպեկտրի ընկալման ցայտունության անվտանգ փոխանցումը և գունային գործակիցը, եթե դա պահանջվում է շահագործման նախատեսված պայմաններով:

Աչքերի պաշտպանության միջոցները պետք է մշակվեն և արտադրվեն այնպես, որպեսզի յուրաքանչյուր վնասակար ալիք ունենա սպեկտրային թողունակության գործակից, որի ժամանակ օգտագործողի աչքերի վրա գտիչով ներթափանցող ճառագայթի լուսավորման էներգիայի խտությունը լինի հնարավորինս փոքր և չզերազանցի ազդող բաժնեչափի թույլատրելի առավելագույն սահմանային մեծությունը:

Օպտիկական պաշտպանության միջոցները նախատեսված շահագործման պայմաններում ճառագայթման ազդեցությունից չպետք է վնասվեն կամ կորցնեն իրենց հատկանիշները: Շրջանառության մեջ մտած յուրաքանչյուր անհատական պաշտպանության միջոցի վրա պետք է մակնշված լինի պաշտպանության աստիճանի համարը, որը համապատասխանում է բաշխման կորի թողունակության գործակցին:

Անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է դասվեն ըստ իրենց պաշտպանության աստիճանի համարների աճման հերթականության: Անհատական պաշտպանության միջոցների շահագործման մասին հրահանգներում կամ հատուկ հրատարակություններում արտադրողը պետք է սահմանի թողունակության կորերը, որոնց օգնությամբ կարելի է ընտրել համապատասխան անհատական պաշտպանության միջոցը հաշվի առնելով փաստացի շահագործման պայմանները հեռավորությունը ճառագայթման աղբյուրից և ճառագայթիչների սպեկտրային բաշխումն այդ տարածության վրա, ինչպես նաև յուրաքանչյուր միջոցի պաշտպանության աստիճանի համարը.

բ) իոնացնող ճառագայթում.

արտաքին ճառագայթակտիվ աղտոտվածությունից պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը պետք է ընտրվեն, մշակ-

վեն և տեղադրվեն այնպես, որպեսզի նախատեսված շահագործման պայմաններում բացառեն ճառագայթաակտիվ նյութերի ներթափանցումը և օգտագործողի մարմինը կամ նրա մարմնի մասերը պաշտպանեն ճառագայթաակտիվ փոշուց, հեղուկներից կամ խառնուրդներից:

Չաշվի առնելով ճառագայթաակտիվ նյութի տեսակը և վիճակը՝ անհրաժեշտ անթափանցելիության կարելի է հասնել պաշտպանիչ թաղանթների և (կամ) ցանկացած այլ օդափոխիչ համակարգերի միջոցով, որոնք կանխում են ճառագայթաակտիվ աղտոտող նյութերի ներթափանցումը:

Նախատեսված շահագործման ժամկետի ընթացքում անհատական պաշտպանության միջոցների նկատմամբ իրականացվող վարակազերծման միջոցառումները չպետք է ազդեն անհատական պաշտպանության միջոցների այս տեսակների հնարավոր կրկնակի օգտագործման վրա:

զ) արտաքին ճառագայթումից սահմանափակ պաշտպանության անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք պետք է լիովին պաշտպանեն արտաքին ճառագայթումից կամ բավարար չափով թուլացնեն այն, պետք է մշակվեն միայն էլեկտրոնային ճառագայթների (բետա ճառագայթներ) համեմատաբար սահմանափակ էներգիա ունեցող (x-զամմա ճառագայթում) լուսային ճառագայթման համար:

Այդ տեսակի անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը պետք է ընտրվեն, մշակվեն և տեղադրվեն այնպես, որպեսզի ապահովեն օգտագործողի առավելագույն պաշտպանվածությունը նախատեսված շահագործման պայմաններում: Օգտագործողի մարմնի դիրքը և (կամ) նրա տեղաշարժի սահմանափակումը չպետք է ավելացնեն ճառագայթման տևողությունը: Տվյալ նպատակի համար նախատեսված շահագործման պայմանների համաձայն անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան նյութերի տեսակի և դրանց հաստության մասին մակա-նշվածք:

19. Պաշտպանությունը վտանգավոր և վարակված նյութերից՝

ա) շնչառական օրգանների պաշտպանության համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցները մթնոլորտի օդի աղտոտվածության կամ օդի մեջ թթվածնի պակասի պայմաններում պետք է օգտագործողին ապահովեն շնչելու համար պիտանի օդով:

Անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը պետք է ընտրվեն, մշակվեն և տեղադրվեն այնպես, որպեսզի դրանք նախատեսված շահագործման պայմաններում ապահովեն օգտագործողի շնչառական ֆունկցիան և հիգիենան:

Դիմակի թափանցելիության աստիճանը, շնչելու ժամանակ օդի ճնշման նվազումը, ինչպես նաև գտվող օդի մաքրման աստիճանը պետք է հաշվարկված լինեն այնպես, որպեսզի աղտոտված միջավայրից օգտագործողի առողջության և հիգիենայի համար վնասակար աղտոտված նյութերի ներթափանցումը հասցվի նվազագույնի:

Նույնականացման նպատակով անհատական պաշտպանության միջոցների յուրաքանչյուր տիպ պետք է ունենա տեխնիկական տվյալների վերաբերյալ մականշվածք, որը համապատասխան որակավորում ունեցող օգտագործողին շահագործման մասին հրահանգի հետ միասին հնարավորություն կտա ճիշտ օգտվելու անհատական պաշտպանության միջոցներից:

Ձտիչ սարքերի համար շահագործման մասին հրահանգում և (կամ) փաթեթվածքի վրա արտադրողը պետք է նշի տեղադրված նոր զտիչի պահման ժամկետի սահմանափակման մասին տեղեկատվություն:

բ) մաշկի և աչքերի այն անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք կանխում են մարմնի կամ նրա մասերի մակերեսային շփումը վտանգավոր կամ վարակիչ

նյութերի հետ, նախատեսված շահագործման պայմաններում պետք է բացառեն նման նյութերի ներթափանցումը պաշտպանիչ թաղանթի միջով:

Անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը և բաղկացուցիչ մասերը պետք է ընտրվեն կամ մշակվեն և տեղադրվեն այնպես, որպեսզի ապահովեն լիարժեք անթափանցելիություն, որն անհրաժեշտության դեպքում հնարավորություն կտա անհատական պաշտպանության միջոցների էլ ավելի երկարատև օգտագործում օրվա ընթացքում կամ կապահովի այնպիսի անթափանցելիություն, որը կսահմանափակի օգտագործման տևողությունը:

Եթե տարբեր վտանգավոր և վարակիչ նյութերը, իրենց հատկությունների կամ անհատական պաշտպանության միջոցների նախատեսված շահագործման պայմանների շնորհիվ ունեն բարձր թափանցելիություն, որը պայմանավորում է համապատասխան պաշտպանության ժամկետի սահմանափակումը, ապա այդ անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ենթարկվեն ստանդարտ փորձարկումների, որոնց արդյունքների հիման վրա պետք է դասակարգվեն դրանք: Այդ անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան անհատական պաշտպանության միջոցի անվանումը կամ փորձարկման ժամանակ օգտագործվող նյութի կողը, ինչպես նաև սովորական պաշտպանության տևողությունը պարունակող մականշվածք: Արտադրողն անհրաժեշտության դեպքում շահագործման մասին հրահանգում պետք է սահմանի նախատեսված տարբեր շահագործման պայմաններում փորձարկման և անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործման առավելագույն թույլատրելի ժամկետի որոշման համար նպատակահարմար բոլոր տվյալները:

20. Նախատեսված շահագործման պայմաններում ջրասուզակների պաշտպանական շնչառական սարքերը, հաշվի առնելով սուզման առավելագույն խորությունը, պետք է օգտագործողին մատակարարեն շնչառական խառնուրդ:

Նախատեսված շահագործման պայմաններում, անհրաժեշտության դեպքում, սարքավորումը պետք է ունենա հետևյալ բաղկացուցիչ մասերը՝

ա) ջրասուզակի հագուստ, որը ջրի խորքում գտնվող օգտագործողին պաշտպանում է ճնշումից (13-րդ կետի «դ» ենթակետ) և (կամ) ցրտից (16-րդ կետ),

բ) ազդարարող սարք, որի շնորհիվ օգտագործողը ժամանակին զգուշացվում է շնչառական խառնուրդի հետագա մատակարարման ընդհատման մասին (12-րդ կետի «ը» ենթակետ),

գ) փրկիչ լրակազմ, որի շնորհիվ օգտագործողը կարող է դուրս գալ ջրի մակերես (13-րդ կետի «թ» ենթակետ):

### **Անհատական պաշտպանության միջոցների մականշմանը ներկայացվող պահանջները**

21. Անհատական պաշտպանության միջոցների մականշումը պետք է պարունակի դրանք բնութագրող հիմնական տեղեկություններ, ինչպես նաև պաշտպանական հատկությունների և խնամքի եղանակի մասին տեղեկություններ:

22. Հիմնական տեղեկություններում պետք է ընդգրկվեն՝

ա) արտադրող կազմակերպության անվանումը, ապրանքային նշանը (առկայության դեպքում), գտնվելու վայրը,

բ) չափը,

գ) տիպը (մոդելը),

դ) արտադրման թվականը,

ե) անվտանգության ապահովման վերաբերյալ ցուցումները և նշանները,

զ) նորմատիվ փաստաթղթի նշագիրը:

23. Անհատական պաշտպանության միջոցների պաշտպանական հատկություններ

րի և խնամքի մասին տեղեկությունները պետք է համապատասխանեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի VII բաժնում ներկայացված համապատասխան ստանդարտներով սահմանված պահանջներին:

24. Արտադրական մեկ վտանգավոր կամ վնասակար գործոնից պաշտպանությունը նշող մակնշումն անհատական պաշտպանության միջոցների տարբեր տիպերի համար պետք է լինի նույնը: Օրինակ ձեռնոցների, հագուստի, կոշիկի և այլնի համար պետք է կիրառվի թթուներից պաշտպանությունը նշող միևնույն մակնշումը:

25. Պահման և (կամ) շահագործման ընթացքում պաշտպանական հատկությունները կորցնող անհատական պաշտպանության միջոցների մականշվածքում պետք է նշվեն պիտանիության և (կամ) ծառայության ժամկետները: Սականշվածքում ընդգրկվում են արտադրողի երաշխիքները, եթե դրանք սահմանված են սույն տեխնիկական կանոնակարգի VII բաժնում ներկայացված ստանդարտներով՝ բացառությամբ մանածագործական նյութերից պատրաստված պաշտպանական հագուստի և ձեռքերի պաշտպանության միջոցների:

26. Անհատական պաշտպանության միջոցների, բացի դեմքի և աչքերի պաշտպանության միջոցներից, խնամքի եղանակների վերաբերյալ մականշվածքը պետք է համապատասխանի սույն տեխնիկական կանոնակարգի «Անհատական պաշտպանության միջոցներին ներկայացվող պահանջները» ենթաբաժնում ներկայացված մակնշման համապատասխան ցուցումներին և VII բաժնում ներկայացված համապատասխան ստանդարտներով սահմանված պահանջներին:

27. Մակնշումը կատարվում է անհատական պաշտպանության միջոցների նվազագույն մշման ենթակա և լավ նկատելի մասում:

Մականշվածքը պետք է լինի կայուն:

Եթե հնարավոր չէ մակնշումը կատարել անմիջապես արտադրատեսակի վրա, ապա թույլատրվում է այն նշել պիտակի, ներդիրի վրա և (կամ) շահագործման մասին հրահանգներում:

28. Մանածագործական նյութերից պատրաստված պաշտպանական հագուստի խնամքի եղանակների վերաբերյալ մականշվածքն իրականացվում է սույն տեխնիկական կանոնակարգի VII բաժնում ներկայացված մակնշման ստանդարտներով սահմանված պահանջներին համապատասխան:

Խնամքի եղանակը բնութագրող նշանները պետք է գործվեն կամ տպվեն պիտակների վրա, որոնք կարվում են պաշտպանական հագուստին կամ նշվում են անմիջապես արտադրատեսակի վրա: Նշանը պետք է երևա արտադրատեսակի ամբողջ ծառայության ժամկետի ընթացքում:

Թույլատրվում է սույն տեխնիկական կանոնակարգի VII բաժնում ներկայացված ստանդարտներով սահմանել նաև պաշտպանական հագուստը լվանալու վերաբերյալ համապատասխան ցուցումներ:

#### **IV. ԱՆՀԱՏԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱՆԵՐԸ**

29. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին կետով սահմանված անհատական պաշտպանության միջոցները, կախված ռիսկի աստիճանից և դրանց կառուցվածքից, դասակարգվում են հետևյալ երեք կատեգորիաների՝

ա) I կատեգորիային (պարզ կառուցվածք) դասվում են այն անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք օգտագործողն ինքը կարող է զնահատել պաշտպանության ռիսկի աստիճանը և նվազագույն արդյունավետությունը:

I կատեգորիային պատկանում են այն անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք նախատեսված են օգտագործողին պաշտպանելու՝

արտաքին մեխանիկական վնասվածքներից,

հակադարձ ազդեցությամբ թույլ ազդող միջոցներից, տաք մանրակների (որոնց ջերմաստիճանը չի գերազանցում 50°C-ը) հետ շփվելու ժամանակ առաջացող վտանգից,

թույլ հարվածներից, տատանումներից և թրթռոցից, որոնք չեն ազդում կենսականորեն կարևոր օրգանների վրա, և որոնց ազդեցությունը չի առաջացնում անբուժելի վնասվածքներ,

արևի լույսից (արևային ակնոցներ).

բ) II կատեգորիային (սովորական կառուցվածք) դասվում են այն անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք չեն պատկանում I կամ III կատեգորիային.

գ) III կատեգորիային (բարդ կառուցվածք) դասվում են այն անհատական պաշտպանության միջոցները, որոնք նախատեսված են պաշտպանելու մահացու վտանգից կամ առողջության համար լուրջ, անուղղելի վնասից, երբ օգտագործողը չի կարող ժամանակին նկատել վտանգի անմիջական ազդեցությունը: Այս կատեգորիան ներառում է՝ գտիչով շնչադիմակներ՝ կարծր և հեղուկ անբոլորներից կամ գրգռող, վտանգավոր, թունավոր կամ ճառագայթակալիվ գազերից պաշտպանելու համար,

շնչադիմակներ, որոնք ապահովում են մթնոլորտից լիարժեք մեկուսացումը՝ ներառյալ ջրասուզման համար կիրառվողները,

անհատական պաշտպանության միջոցներ, որոնք ապահովում են միայն ժամանակավոր պաշտպանություն՝ քիմիական ազդեցությունից կամ իոնացնող ճառագայթումից,

անհատական պաշտպանության միջոցներ կամ դրանց պարագաներ, որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100°C կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել ենթակարմիր ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ,

անհատական պաշտպանության միջոցներ կամ դրանց պարագաներ, որոնք նախատեսված են ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է մինուս 50°C կամ դրանից ցածր օդի ջերմաստիճանի հետ,

անհատական պաշտպանության միջոցներ, որոնք նախատեսված են բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանելու համար,

անհատական պաշտպանության միջոցներ, որոնք նախատեսված են օգտագործողին էլեկտրական հոսանքից պաշտպանելու կամ բարձր լարում ունեցող միջավայրում աշխատելիս որպես մեկուսիչ օգտագործելու համար:

30. Անհատական պաշտպանության միջոցներն ըստ դրանց նշանակության և կատեգորիաների ներկայացված են 1-ին աղյուսակում.

Աղյուսակ 1

Անհատական պաշտպանության միջոցի նշանակությունը	Կատեգորիան
1	2
<b>Պաշտպանական հագուստ</b>	
Հագուստը և (կամ) դրա պարագաները (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են հատուկ պաշտպանություն ապահովելու համար	II
բացառությամբ՝	
հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են էլեկտրական ռիսկից պաշտպանելու համար	III

1	2
հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100° C կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել ենթակարմիր ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ	III
հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է մինուս 50° C կամ դրանից ցածր օդի ջերմաստիճանի հետ	III
հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են միայն քիմիական ազդեցությունից կամ իոնացնող ճառագայթումից սահմանափակ պաշտպանության համար: Արտադրողը պետք է սահմանի և մակնշի տվյալ պաշտպանության միջոցի նշանակությունը և ծառայության ժամկետը	III
հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են մթնոլորտից լրիվ մեկուսացման համար	III
հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են անբարենպաստ եղանակին մասնագիտական օգտագործման համար	I
հագուստի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են արտաքին մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար	I
<b>Ուռքերի պաշտպանության միջոցներ</b>	
Պաշտպանության միջոցը և (կամ) դրա պարագաները, որոնք նախատեսված են տաք բաղադրամասերի հետ շփման ժամանակ առաջացող ռիսկերից պաշտպանություն ապահովելու համար, երբ օգտագործողը չի ենթարկվում 50° C-ից բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությանը	I
Պաշտպանության միջոցը և (կամ) դրա պարագաները (ամրացված կամ չամրացված), որոնք հատուկ նախատեսված են ուռքերը և (կամ) ոտնաթաթերը սահելուց պաշտպանելու համար	II
<b>բացառությամբ՝</b>	
պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր լարում ունեցող միջավայրում աշխատելու ժամանակ էլեկտրական ռիսկերից կամ բարձր լարումից պաշտպանելու համար	III
պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100° C կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել ենթակարմիր ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ	III
պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է մինուս 50° C կամ դրանից ցածր օդի ջերմաստիճանի հետ	III

1	2
<p>պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են միայն քիմիական ազդեցությունից և իոնացնող ճառագայթումից սահմանափակ պաշտպանության համար: Արտադրողը պետք է սահմանի և մակնշի տվյալ պաշտպանության միջոցի նշանակությունը և ծառայության ժամկետը</p>	III
<p>մարզական կոշիկի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են արտաքին ազդեցությունից պաշտպանելու համար</p>	I
<p>պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են մթնոլորտային ազդեցություններից (օդերևութաբանական վտանգավոր երևույթներից և մթնոլորտում առկա ֆիզիկական զորոնների բացասական ազդեցությունից) պաշտպանություն ապահովելու համար</p>	I
<b>Չեղբերի պաշտպանության միջոցներ</b>	
<p>Պաշտպանության միջոցը և (կամ) դրա պարագաները (ամրացված կամ չամրացված), որոնք հատուկ նախատեսված են ձեռքերը և (կամ) դաստակը պաշտպանելու համար: Արտադրողը պետք է սահմանի և մակնշի տվյալ պաշտպանության միջոցի նշանակությունը և ծառայության ժամկետը</p>	II
<b>բացառությամբ</b>	
<p>պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր լարում ունեցող միջավայրում աշխատելու ժամանակ էլեկտրական ռիսկերից կամ բարձր լարումից պաշտպանություն ապահովելու համար</p>	III
<p>պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100 °C կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել ենթակարմիր ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ</p>	III
<p>պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է մինուս 50 °C կամ դրանից ցածր օդի ջերմաստիճանի հետ</p>	III
<p>պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են միայն քիմիական ազդեցությունից և իոնացնող ճառագայթումից սահմանափակ պաշտպանության համար: Արտադրողը պետք է սահմանի և մակնշի տվյալ պաշտպանության միջոցի նշանակությունը և ծառայության ժամկետը</p>	III
<p>պաշտպանության միջոցի և (կամ) դրա պարագաների (ամրացված կամ չամրացված), որոնք նախատեսված են թույլ ազդեցություն ունեցող լվացող միջոցներից և մասնագիտական օգտագործման ժամանակ պաշտպանելու համար</p>	I
<p>պաշտպանության միջոցի (ամրացված կամ չամրացված), որը նախատեսված է արտաքին մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար</p>	I

1	2
պաշտպանության միջոցի (ստորացված կամ չստորացված), որը նախատեսված է տաքությունից և տաք բաղադրիչների հետ շփվելու ռիսկերից, որոնց ջերմաստիճանը չի գերազանցում 50 °C-ը, կամ ցուրտ եղանակի վնասակար ազդեցությունից պաշտպանելու և մասնագիտական օգտագործման համար	I
<b>Աչքերի պաշտպանության միջոցներ</b>	
Աչքերի պաշտպանության միջոցները	II
<b>բացառությամբ</b>	
աչքերի պաշտպանության միջոցների և գոտիչների, որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100 °C կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել ենթակարմիր ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ	III
աչքերի պաշտպանության միջոցների և գոտիչների, որոնք նախատեսված են իոնացված ճառագայթումից պաշտպանության համար	III
աչքերի պաշտպանության միջոցների և գոտիչների, որոնք նախատեսված են էլեկտրական ռիսկերից պաշտպանության համար	III
լողալու և (կամ) սուզվելու համար նախատեսված ակնոցների և դիմակների	I
աչքերի պաշտպանության միջոցների և գոտիչների, որոնք նախատեսված են բացառապես արևի լույսից պաշտպանելու համար անձնական և մասնագիտական օգտագործման համար արևային ակնոցներ (ոչ ուղղիչ)	I
<b>Լսողական օրգանների պաշտպանության միջոցներ</b>	
Լսողության պաշտպանության գոտիչ և մեկուսացնող բոլոր միջոցները (ականջի մեջ մտնող կամ ականջի վրա հագցվող)	II
<b>Գլխի և դեմքի պաշտպանության միջոցներ</b>	
Բոլոր տեսակի սաղավարտները մերառյալ մեխիզմված սաղավարտները	II
<b>բացառությամբ</b>	
սաղավարտների, որոնք նախատեսված են բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է 100 °C կամ դրանից բարձր օդի ջերմաստիճանի ազդեցության հետ, և որը կարող է բնութագրվել ենթակարմիր ճառագայթմամբ, կրակի կամ մեծ քանակությամբ հալված նյութերի առկայությամբ	III
սաղավարտների, որոնք նախատեսված են էլեկտրական ռիսկից պաշտպանության համար	III
թեթև գլխարկների, որոնք նախատեսված են գլխի մաշկը պաշտպանելու համար	I
սաղավարտների, որոնք նախատեսված են ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար, որի ազդեցությունը համեմատելի է մինուս 50 °C կամ ավելի ցածր օդի ջերմաստիճանի հետ	III

1	2
<b>Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ</b>	
<p>Բոլոր պաշտպանության միջոցները (զտող և մեկուսացնող), որոնք նախատեսված են շնչառական օրգանները պինդ և հեղուկ աերոզոլներից կամ գազերից պաշտպանելու, մթնոլորտից լրիվ մեկուսացումն ապահովելու, ջրի մեջ սուզվելու ժամանակ օգտագործելու համար: Արտադրողը պետք է սահմանի և մակնշի տվյալ պաշտպանության միջոցի նշանակությունը և ծառայության ժամկետը</p>	III
<b>Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանվելու միջոցներ</b>	
<p>Բոլոր պաշտպանության միջոցները, որոնք նախատեսված են անձնական կամ մասնագիտական օգտագործման ժամանակ բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանվելու համար</p>	III
<b>Ջրում օգտագործման համար և խորտակվելուց պաշտպանվելու միջոցներ</b>	
<p>Պաշտպանության միջոցներ, որոնք նախատեսված են ջրում օգտագործման կամ խեղդվելուց պաշտպանվելու համար՝ ներառյալ լողալու համար նախատեսված այն փչովի պաշտպանության միջոցները, որոնք չեն դիտարկվում որպես խաղալիքներ (բացառապես ծանծաղուտներում օգտագործելու համար)</p>	II

## **V. ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՄՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՅՈՎՈՒՄԸ**

31. Անհատական պաշտպանության միջոցների չափումների միասնականությունը պետք է ապահովվի «Չափումների միասնականության ապահովման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

## **VI. ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԵՐԱՅՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ**

32. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին անհատական պաշտպանության միջոցների համապատասխանության նկատմամբ պետական վերահսկողությունը պետք է իրականացվի «Համապատասխանության զննհատման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

**VII. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ ՊԱՐԱՆՁՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄՆ  
ԱՊԱՐՈՎՈՂ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱԿ**

Այլուսակ 2

Ստանդարտի նշագիրը	Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտի անվանումը
1	2
ՊՕՍ 12.4.001	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Ակնոցներ պաշտպանական. Տերմիններ և սահմանումներ
ՊՕՍ 12.4.002	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Սիջոցներ թրթումից ձեռքերի պաշտպանության. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍ՝ 12.4.004	Ընչադիմակներ գտող, հակազագային PPII-67. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍ 12.4.005	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Սիջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության Ընչատությանը դիմարության մեծության որոշման մեթոդ
ՊՕՍ 12.4.007	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Սիջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Ներշնչվող օդի ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ
ՊՕՍ 12.4.008	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Սիջոցներ անհատական պաշտպանության. Տեսադաշտի որոշման մեթոդ
ՊՕՍ 12.4.010	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Սիջոցներ անհատական պաշտպանության. Թաթմաններ հատուկ. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍ 12.4.011	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Ընդհանուր պահանջներ և դասակարգում
ՊՕՍ 12.4.013 (ՊՕՍ Ո 12.4.013)	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Ակնոցներ պաշտպանական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍ 12.4.016	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Որակի ցուցանիշների անվանացանկ
ՊՕՍ 12.4.020	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Սիջոցներ ձեռքերի անհատական պաշտպանության. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ
ՊՕՍ 12.4.023	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Վահանակներ դեմքի պաշտպանության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍ 12.4.024	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ հատուկ, բրոսապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ՊՕՍ 12.4.028	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Ընչադիմակներ III-1 «Լեպեստոկ». Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍ 12.4.029	Գոգոցներ հատուկ. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍ 12.4.032	Կոշիկ հատուկ, կաշվե երեսով, բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ

1	2
90US 12.4.033	Կոշիկ հատուկ, կաշվե երեսով, յուղոտված մակերեսներով սահուճը կանխելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
90US 12.4.034 (ԵՆ 133)	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Դասակարգում և մակնշում
90US 12.4.035	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վահանակներ դեմքի պաշտպանության, էլեկտրագողողների համար. Տեխնիկական պայմաններ
90US 12.4.041	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ գտող, շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
90US 12.4.044	Կոստյումներ, հագուստներ կանացի, բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար
90US 12.4.045	Դագուստներ տղամարդու, բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար
90US 12.4.050	Կոշիկ հատուկ, թաղիքե, բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
90US 12.4.051	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
90US 12.4.063	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտները համակարգ Միջոցներ ձեռքերի պաշտպանության. Թթվաթափանցելիության և հիմնաթափանցելիության որոշման մեթոդ
90US 12.4.066	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ ճառագայթաակտիվ նյութերից ձեռքերի անհատական պաշտպանության. Ընդհանուր պահանջներ և կիրառման կանոններ
90US 12.4.068	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ անհատական պաշտպանության. Պաշտպանություն մաշկի. Դասակարգում և ընդհանուր պահանջներ
90US 12.4.072	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ ճտեղակոշիկներ հատուկ, ռետինե, կաղապարի, ջրից, նավթային յուղերից և մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանող Տեխնիկական պայմաններ
90US 12.4.075	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Ներշնչվող օդում CO <sub>2</sub> -ի և O <sub>2</sub> -ի պարունակության որոշման մեթոդ
90US 12.4.081	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Անհատական պաշտպանության ճկափողային միջոցներ, տրվող օդի ծախսային ծախսի որոշման մեթոդ
90US 12.4.087	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Շինարարություն Սաղավարտներ շինարարական. Տեխնիկական պայմաններ
90US 12.4.089	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Գոտիներ պաշտպանական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 12.4.091	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սաղավարտներ հանքափորի, պլաստմասայե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

1	2
ՊՕՍՍ 12.4.099	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոմբինզոններ կանացի, ոչ թունավոր փոշուց, մեխանիկական ազդեցություններից և ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 12.4.100	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոմբինզոններ տղամարդու, ոչ թունավոր փոշուց, մեխանիկական ազդեցություններից և ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 12.4.101	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտահագուստ թունավոր նյութերից սահմանափակ պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ 12.4.103	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Արտահագուստ պաշտպանական. Ուղեների և ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ 12.4.104	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ հատուկ, կաշվե. Գունարային ջերմային դիմադրության որոշման մեթոդ
ՊՕՍՍ 12.4.106	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ հատուկ, կաշվե. Արտաքին կաշվե քիկների ամրակման ամրության որոշման մեթոդ
ՊՕՍՍ 12.4.107	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շինարարություն. ճոպաններ ապահովագրական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ՊՕՍՍ 12.4.110	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Դազուստներ հանքափորի, մեխանիկական ազդեցություններից և ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 12.4.111	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Դազուստներ-տղամարդու, նավթից և նավթամթերքից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 12.4.112	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Դազուստներ կանացի, նավթից և նավթամթերքից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 12.4.115	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ աշխատողների անհատական պաշտպանության մակնշմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
ՊՕՍՍ 12.4.119	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության Պաշտպանական հատկությունների գնահատման մեթոդ՝ ըստ աերոզոլների
ՊՕՍՍ 12.4.121	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Դակագազեր արդյունաբերակալմ, գտող. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 12.4.122	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տուփեր գտող-կլանող, արդյունաբերական հակազագերի համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 12.4.127	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ հատուկ. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ

1	2
ԳՕՍՍ 12.4.128	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սաղավարտներ պաշտպանական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 12.4.129	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ հատուկ, ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ, հատուկ հագուստ և նյութեր՝ դրանց պատրաստման համար. Նավթի և նավթամթերքի ներթափանցման որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12.4.133	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Սիջոցներ ձեռքերի անհատական պաշտպանության. Չեոնոցներ խցավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՍ 12.4.134	Թիկնոցներ տղամարդու, ջրից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 12.4.135	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Սիջոցներ անհատական պաշտպանության. Հիմքի ներթափանցման որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12.4.136	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սիջոցներ անհատական պաշտպանության. Սանրեների ներթափանցման որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12.4.137	Կոշիկ հատուկ, կաշվե, նավթից, նավթամթերքից, թթուներից, հիմքերից, ոչ թունավոր և պայթյունավտանգ փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 12.4.138	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ հատուկ, կաշվե. Բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ ներքանի մանրակների ամրակման ամրության նվազման գործակցի որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12.4.139	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ մեկուսիչ, ինքնավար ջերմապաշտպան. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 12.4.144	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վահանակներ դեմքի պաշտպանության. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ
ԳՕՍՍ 12.4.153	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Ակնոցներ պաշտպանական. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ
ԳՕՍՍ 12.4.159	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սիջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության, գտող. Գազակերպ վտանգավոր նյութերի համար գտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12.4.160	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Սիջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության, գտող. Ածխածնի օքսիդի համար գտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12.4.161	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Հակազագեր և շնչադիմակներ արդյունաբերական, գտող. Սնդիկի գոլորշու համար գտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12.4.162	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Կոշիկ հատուկ, պոլիմերային նյութերից, մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ

1	2
ԳՕՍՍ 12 4 165	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ հատուկ, կաշվե Ազոբսիլ միջավայրերի ազդեցության տակ ամրակման ամրության նվազման գործակցի որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12 4 166	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ ԱՄՄԴ երեսամասն արդյունաբերական հակազագերի համար Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 12 4 168	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ պոլիմերից ձեռքերի պաշտպանության Նալթի և նավթամթերքի ներթափանցման որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12 4 171	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ վնասակար նյութերից ձեռքերի անհատական պաշտպանության Քափանցիկության, մաքրելիության և կայունության որոշման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 12 4 172	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Հավաքածու անհատական էկրանավորող արդյունաբերական հաճախության էլեկտրական դաշտերից պաշտպանելու համար Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և վերահսկողության մեթոդներ
ԳՕՍՍ 12 4 173	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ հիմքից անհատական պաշտպանության Հիմքի ներթափանցման նորմեր
ԳՕՍՍ 12 4 174	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության Որակի ցուցանիշների անվանացանկ
ԳՕՍՍ 12 4 175	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Արտահագուստ պաշտպանական Մանրեների ներթափանցման նորմեր
ԳՕՍՍ 12 4 176	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Արտահագուստ ջերմային ճառագայթումից պաշտպանելու համար Պաշտպանական հատկություններին ներկայացվող պահանջներ և մարդու ջերմային վիճակի որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12 4 177	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ ոտքերի ծակումից անհատական պաշտպանության Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հակածակիչ հատկությունների որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12 4 178	Կոշիկ հատուկ, կաշվե. Փոշեներծծման որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ 12 4 189	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 12 4.216	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության Պարուրակ երեսամասերի համար. M 45x3 պարուրակային միացք
ԳՕՍՍ 12 4 217	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ ճառագայթակաթիլ նյութերից և իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 12 4 218	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ անհատական պաշտպանության Ազոբսիլ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի կայունության որոշման մեթոդ

1	2
ՊՕՍՏ 12 4 220	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Ազդեցիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի և կարերի կայունության որոշման մեթոդ
ՊՕՍՏ 12 4 221	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Հազուստ հատուկ, ջերմային ճառագայթման, ջերմափոխանակային ջերմության բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանության համար Շնչանիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 22.9 05	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Փրկարարների անհատական պաշտպանության միջոցների համալիրներ Շնչանիկական տեխնիկական պահանջներ
ՊՕՍՏ 12265	Ճտքակոշիկներ ռետինե, կաղապարի՝ նավթից, նավթամթերքից և ճարպերից պաշտպանող. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 13385	Կոշիկ հատուկ, դիլեկտրիկ պոլիմերային նյութերից. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 17269	Ընչադիմակներ գտող, զազից և փոշուց պաշտպանող, PY-60 և PY-60MY. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 20010	Չեռնոցներ ռետինե, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 23223	Տուփեր գտող-կլանող հակազազերի. Հերմետիկության-որոշման մեթոդ
ՊՕՍՏ 26584	ճանապարհային երթևեկության անվտանգություն. Սաղավարտներ մոտոցիկլավարների համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 27574	Հազուստներ կանացի, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից և մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանելու համար Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 27575	Հազուստներ տղամարդու, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից և մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 27643	Հազուստներ տղամարդու, ջրից պաշտպանելու համար Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 27651	Հազուստներ կանացի, մեխանիկական ազդեցություններից, ջրից և հիմքերից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 27652	Հազուստներ տղամարդու, թթուներից պաշտպանելու համար Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 27653	Հազուստներ տղամարդու, մեխանիկական ազդեցություններից, ջրից և հիմքերից պաշտպանելու համար Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 27654	Հազուստներ կանացի, թթուներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 29057	Հազուստներ տղամարդու, ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 29058	Հազուստներ կանացի, ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանելու համար Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 29182 (ԻՍՕ 6111)	Կոշիկ ռետինե Ռետինե աշխատանքային ճտքակոշիկներ՝ աստառով կամ առանց, քիմիկատների նկատմամբ կայուն
ՊՕՍՏ 29335	Հազուստներ տղամարդու, ցածր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ 29338	Հազուստներ կանացի, ցածր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՏ Ո՝ 22.3 06	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Անհատական պաշտպանության միջոցներ ճառագայթաակտիվ նյութերից Շնչանիկական պահանջներ

1	2
ԳՕՍՍ Ո 12.4.184	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Գոտիներ պաշտպանական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.185	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Սիջոցներ ցածր ջերմաստիճանից անհատական պաշտպանության. Լրակազմի ջերմամեկուսացման որոշման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.187	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ, հատուկ, կաշվե, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.188	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ակնոցներ պաշտպանական, թունավոր նյութերի գոլորշազագային ֆազի ազդեցությունից զտող
ԳՕՍՍ Ո 12.4.190	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սիջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.191	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սիջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Կիսադիմակներ զտող, ածրոզվներից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.192	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սիջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Կիսադիմակներ զտող, մուտքի կապիտրոլ և չիանվող հակազագային և (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.193	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սիջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Ձտիչներ հակազագային և համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.194	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սիջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Ձտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.196	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազուստներ մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.197	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտահագուստ հեղուկ քիմիկատներից պաշտպանելու համար Գեղուկների ներթափանցման օդաանթափանց նյութերի դիմադրության որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.198	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտահագուստ մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանելու համար. Պատվածքի դիմադրության որոշման մեթոդ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.200	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտահագուստ տաքությունից և կրակից պաշտպանելու համար. Կրակի սահմանափակ տարածման դեպքում փորձարկման մեթոդ
ԳՕՍՍ Ո 12.4.203	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սիջոցներ ձեռքերի անհատական պաշտպանության. Ձեռնոցներ իոնացնող ճառագայթումից և ճառագայթակալով նյութերից պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

1	2
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.204 (ԻՍՕ 11933-2)	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Միջոցներ ձեռքերի անհատական պաշտպանության, Չեռնոցներ խցավոր, Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.205	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում, Միջոցներ բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության Պահող համակարգեր, Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.206	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության, Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.207	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Սաղավարտներ պաշտպանական, Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.208	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Միջոցներ լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության, Ականջակալներ, Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.209	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Միջոցներ լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության Լեռոյիներ, Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.210	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Միջոցներ լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության, Ականջակալներ հակաաղմկային, մոնտաժված պաշտպանիչ սաղավարտի հետ, Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.211 (ԻՍՕ 4869-1)	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Միջոցներ լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության Դակաաղմուկներ, Աղմուկի կլանման չափման սուբյեկտիվ մեթոդ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.212 (ԻՍՕ 4869-2)	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Միջոցներ լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության, Դակաաղմուկներ, Աղմուկից պաշտպանության միջոցների օգտագործման ժամանակ ծայնային ճնշման, A-ուղղված մակարդակների վերջնական պրոբերի գնահատում
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.213 (ԻՍՕ 4869-3)	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության Դակաաղմուկներ, Դակաաղմկային ականջակալների ակուստիկ (ինչակային) արդյունավետության չափման պարզեցված մեթոդ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.214	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Միջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության Պարուրակ երեսամասերի համար, Ստանդարտ պարուրակային միացք
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.215	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Միջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության Պարուրակ երեսամասերի համար, Կենտրոնական պարուրակային միացք
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.218	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Արտահագուստ, Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ Ռ 12.4.219	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ, Արտահագուստ ազդանշանային բարձր տեսանելիության, Տեխնիկական պայմաններ

1	2
ԳՕՍՆ Ռ 12.4.220	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Ապարատներ մեկուսացնող ինքնալար թիմիապես կապված թթվածնով (ինքնափրկարարներ) Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ Ռ 12.4.222	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Միջոցներ բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության Հարվածամեղմիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ Ռ 12.4.223	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության. Առասաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ Ռ 12.4.224	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության. Ապահովագրող կապեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ Ռ 12.4.225	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության. Միակցիչ տարրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ Ռ 12.4.226	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության. Կիրառման հրահանգին և մակնշմանը ներկայացվող հիմնական պահանջներ
ԳՕՍՆ Ռ 41.22 (ՍԱԿ ԵԿԿ N 22 կանոններ)	Միօրինակ կարգադրագրեր մոտոցիկլետների ու մոպեդների վարողների և ուղևորների համար պաշտպանական սաղավարտների ու դրանց դիտահովիտների պաշտոնական հաստատման
ԳՕՍՆ Ռ 50849	Գոտիներ պաշտպանական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՆ Ռ 50990	Շնչադիմակներ. Ներթափանցման գործակցի որոշումն ըստ փոշու
ԳՕՍՆ Ռ ԻՍՕ 6530	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Արտահագուստ հեղուկ քիմիկատներից պաշտպանելու համար. Հեղուկների ներթափանցմանը նյութերի դիմադրության որոշման մեթոդ
ԳՕՍՆ Ռ ԻԷԿ 61859	Կաթինետներ ճառագայթաթերապիայի Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ

**Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար**

**Մ. Թովուզյան**