

Հաստատված է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 878 որոշմամբ (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 13-ի թիվ 221 որոշման խմբագրությամբ)

Ստանդարտների ցանկ, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 019/2011) պահանջների պահպանումը

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1.	4.2 կետ, 5-րդ ենթակետ՝ 5) անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է նախագծվեն եւ պատրաստվեն այնպես, որ պատրաստողի կողմից նախատեսված կիրառության պայմաններում օգտագործողը կարողանա իրականացնել իր գործունեությունը, իսկ անհատական պաշտպանության միջոցները պահպանեն իրենց պաշտպանիչ հատկությունները, անվտանգությունն ու	ԳՕՍՏ 12.4.101-92	ԱԱՍՀ. «Հազուստ հատուկ, թունավոր նյութերից սահմանափակ պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	հուսալիությունը			
2.	4.2 կետ, 9-րդ ենթակետ՝ 9) հրդեհապայթյունավտանգ միջավայրում օգտագործվելու համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է պատրաստվեն կայծագոյացումը բացառող նյութերից	ԳՕՍՏ 12.1.010-76	«Պայթանվտանգություն»	
3.	4.2 կետ, 1-ին ենթակետ՝ 1) մեխանիկական ազդեցությունից եւ ընդհանուր արդյունաբերական աղտոտումից հատուկ պաշտպանիչ հագուստի եւ ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝ ծակումից պաշտպանելու համար նախատեսված նյութերն ու արտադրատեսակները պետք է ունենան ծակման նկատմամբ կայունություն, այդ թվում՝ 13 Ն-ից ոչ պակաս՝ գործվածքների համար, 22 Ն-ից ոչ պակաս՝ արհեստական կաշիների եւ 58 Ն-ից ոչ պակաս՝ բնական կաշիների համար, կտրումից պաշտպանելու համար նախատեսված նյութերն ու արտադրատեսակները պետք է ունենան կտրման նկատմամբ դիմադրություն, այդ թվում՝ 2 Ն/մմ-ից ոչ պակաս՝ գործվածքների համար, 6 Ն/մմ-ից ոչ պակաս՝ արհեստական կաշիների եւ 8	ԳՕՍՏ 12.4.010 - 75 ԳՕՍՏ 12.4.029-76 ԳՕՍՏ 12.4.099-80	ԱԱՍՀ «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Թաթմաններ հատուկ. Տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ «Գոգնոցներ հատուկ. Տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ «Կոմբինեզոններ կանացի, ոչ թունավոր փոշուց, մեխանիկական ազդեցությունից եւ ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>Ն/մմ-ից ոչ պակաս՝ բնական կաշիների համար,</p> <p>ծեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների համար նախատեսված քերամաշման նկատմամբ կայուն նյութերը, պետք է ունենան կայունություն քերամաշման նկատմամբ, այդ թվում՝ ազդեցության 500 ցիկլից ոչ պակաս՝ գործվածքների համար, ազդեցության 1600 ցիկլից ոչ պակաս՝ արհեստական կաշիների, ազդեցության 7000 ցիկլից ոչ պակաս՝ բնական կաշիների համար եւ հղկաքարից քերամաշման նկատմամբ կայունություն՝ ազդեցության 350 ցիկլից ոչ պակաս՝ տրիկոտաժե պաստառների համար,</p> <p>քերամաշման նկատմամբ կայուն գործվածքից հատուկ հագուստը պետք է ունենա ազդեցության 500 ցիկլից ոչ պակաս կայունություն մաշման նկատմամբ,</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.100-80</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.101-93</p>	<p>ԱԱՍՀ «Կոմբինեզոններ տղամարդու եւ կանացի, ոչ թունավոր փոշուց, մեխանիկական ազդեցությունից եւ ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
		<p>ԳՕՍ 12.4.105-81</p> <p>ԳՕՍ 12.4.110-82</p> <p>ԳՕՍ 12.4.131-83</p> <p>ԳՕՍ 12.4.132-83</p> <p>ԳՕՍ 12.4.134-83</p> <p>ԳՕՍ 12.4.183-91</p>	<p>թունավոր նյութերից սահմանափակ պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Գործվածքներ եւ նյութեր եռակցողների հատուկ հագուստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Կոստյումներ հանքափորի, մեխանիկական ազդեցությունից եւ ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Խալաթներ կանացի. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Խալաթներ տղամարդու. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Թիկնոցներ տղամարդու, ջրից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Նյութեր ձեռքերի անհատական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>մեխանիկական ազդեցություններից ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների խզման ծանրաբեռնվածությունը պետք է լինի հենքով՝ 600 Ն-ից ոչ պակաս եւ միջնաթելով՝ 400 Ն-ից ոչ պակաս գործվածքների դեպքում, 350 Ն-ից պակաս՝ արհեստական կաշվի դեպքում, 130 Ն-ից ոչ պակաս՝ բնական կաշվի դեպքում:</p> <p>Մեխանիկական ազդեցություններից ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների տրիկոտաժե պաստառների խզման ամրությունը պետք է լինի 140 Ն-</p>	<p>ԳՕՍՏ 4103-82</p> <p>ԳՕՍՏ 5007-87</p> <p>ԳՕՍՏ 9998-86</p> <p>ԳՕՍՏ 11209-85</p> <p>ԳՕՍՏ 15530-93</p> <p>ԳՕՍՏ 16272-79</p> <p>ԳՕՍՏ 18321-73</p>	<p>պաշտպանության միջոցների համար. Տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Արտադրատեսակներ կարի. Որակի հսկողության մեթոդներ»,</p> <p>«Արտադրատեսակներ տրիկոտաժե, ձեռնոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Թաղանթներ պոլիվինիլքլորիդային, պլաստիկացված, կենցաղային նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Գործվածքներ բամբակե եւ խառը, պաշտպանիչ, հատուկ հագուստի համար»,</p> <p>«Առագաստակտավներ եւ երկթելեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Թաղանթ պոլիվինիլքլորիդային, պլաստիկացված, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Որակի վիճակագրական հսկողություն. Հատով արտադրանքի ընտրանքի</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>ից ոչ պակաս, մեխանիկական ազդեցություններից հատուկ հագուստի գործվածքների խզման ծանրաբեռնվածությունը պետք է լինի 400 Ն-ից ոչ պակաս, մեխանիկական ազդեցություններից հատուկ հագուստի եւ ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների կարերի խզման ծանրաբեռնվածությունը պետք է լինի 250 Ն-ից ոչ պակաս, ավելի պակաս խզման ծանրաբեռնվածություն ունեցող նյութերի համար կարերի խզման ծանրաբեռնվածությունը չպետք է լինի նյութերի խզման ծանրաբեռնվածությունից պակաս, ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանության համար նյութերը ու արտադրատեսակները պետք է ունենան փոշեթափանցելիություն՝ կախված պաշտպանության խմբից, բայց 40գ/մ-ից ոչ ավելի եւ պահպանեն իրենց փոշեպաշտպան հատկությունները 5 անգամ վանալուց կամ քիմաքրումից հետո,</p>	<p>ԳՕՍ 20010-93</p> <p>ԳՕՍ 21790-2005</p> <p>ԳՕՍ 22336-77</p> <p>ԳՕՍ 27574-87</p> <p>ԳՕՍ 27575-87</p> <p>ԳՕՍ 27643-88</p>	<p>պատահական ընտրության մեթոդ», «Ձեռնոցներ ռետինե, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ», «Գործվածքներ բամբակե եւ խառը, հագուստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», «Ժիլետներ փրկարարական. Տեխնիկական պայմաններ», «Կոստյումներ կանացի, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից եւ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ», «Կոստյումներ տղամարդու, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից եւ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ», «Կոստյումներ տղամարդու, ջրից պաշտպանելու համար.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
		<p>ԳՕՍ 27651-88</p> <p>ԳՕՍ 27653-88</p> <p>ԳՕՍ 29057-91</p> <p>ԳՕՍ 29058-91</p> <p>ԳՕՍ 29122-91</p> <p>ԳՕՍ Ռ 12.4.246-2008</p>	<p>Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ կանացի, մեխանիկական ազդեցությունից, ջրից և ակալիներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, մեխանիկական ազդեցությունից, ջրից և ակալիներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ կանացի, ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կուրերին, թակալներին և կարերին ներկայացվող պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ձեռքերի անհատական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
		<p>ԳՕՍՏ Ռ 50714-94</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 53019-2008</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3759-2007</p> <p>ՍՏԲ 1387-2003</p> <p>ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.218-2001 ՍՏԲ 916-2009</p> <p>ՍՏ ՂՀ 12.4.002-2010</p>	<p>պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Կաշի արհեստական, անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Նյութեր մանածագործական. Չափսերի փոփոխությունները որոշելու նպատակով փորձարկումներ անցկացնելու համար նյութերի եւ հագուստի նմուշների նախապատրաստում»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Հագուստ արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p> <p>ԱԱՍՀ. Հագուստ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ «Թաթմաններ եւ ձեռնոցներ տնտեսական.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
		<p>US ՂՀ 1521-2006</p> <p>US ՂՀ 996-97</p> <p>US ՂՀ 997-97</p> <p>US ՂՀ 998-97</p> <p>US ՂՀ ԻՍՕ 13998-2010</p>	<p>Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ երկաթուղային տրանսպորտի աշխատողների. Ընդհանուր դրոյթներ</p> <p>Թիկնոց տղամարդու, անջրանցիկ, հովիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ</p> <p>Կոստյում կանացի, ամառային, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից եւ մեխանիկական ազդեցությունից հովիվներին պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ</p> <p>Կոստյում տղամարդու, ամառային, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից եւ մեխանիկական ազդեցությունից հովիվներին պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ</p> <p>ԱԱՍՀ. Հագուստ պաշտպանիչ.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			Մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանություն. Գոգնոցներ, տաբատներ, բաճկոններ, ձեռքի դանակով կտրումից եւ հարվածից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ	
4.	4.3 կետ, 3-րդ ենթակետ՝ 3) մեխանիզմների շարժական մանրակներով հնարավոր բռնումից հատուկ հագուստը չպետք է ունենա արտաքին պոկվող բաղադրամասեր եւ ունենա նյութերի եւ կարերի խզման այնպիսի ծանրաբեռնվածություն, որը գերազանցելու դեպքում տվյալ անհատական պաշտպանության միջոցի մանրակներով բռնված նյութը, բաղադրամասերը կամ հարակից կարը կվերացվեն՝ առանց օգտագործողին վնաս պատճառելու,	ԳՕՍՍ 29122-91	«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ»,	
5.	4.3 կետ, 5-րդ ենթակետ՝ 5) թրթռումից ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝ թրթռումից ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է բացառեն թրթռացող մակերեսի հետ ձեռքի շփումը,	ԳՕՍՍ 29122-91 ԳՕՍՍ 20010-93	«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ», «Ձեռնոցներ ռետինե, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ»,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>պաշտպանիչ միջադիրներով արտադրատեսակի ափային մասի առավելագույն հաստությունը (լարված վիճակում) չպետք է գերազանցի 8 մմ-ը,</p> <p>կարերի խզման ծանրաբեռնվածությունը պետք է լինի 250Ն-ից ոչ պակաս, թրթռակլանիչ նյութերը պետք է ապահովեն պատրաստողի կողմից նախատեսված թրթռակլանիչ հատկությունների պահպանումը, որոնք չպետք է վատթարանան մեխանիկական ամրությունը կորցնելիս կամ այդ նյութերը տեղաշարժելիս,</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.246-2008</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50714-94</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 53019-2008</p>	<p>ԱԱՍՀ «Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Կաշի արհեստական, անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p>	
6.	<p>4.3 կետ, 7-րդ ենթակետ՝</p> <p>7) թրթռումից ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցների (կոշիկ) մասով՝</p> <p>կոշիկը պետք է ունենա թրթռապաշտպանության 2 դԲ-ից ոչ պակաս արդյունավետություն՝ 16 Հց թրթռման հաճախականության դեպքում եւ 4 դԲ-ից ոչ պակաս արդյունավետություն 31,5 Հց եւ 63 Հց թրթռման հաճախականության դեպքում,</p> <p>թրթռման ազդեցության պայմաններում կոշիկի ներբանի</p>	<p>ԳՕՍՍ 12.4.024-76</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.162-85</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.177-89</p>	<p>ԱԱՍՀ «Կոշիկ պաշտպանիչ թրթռապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Կոշիկ հատուկ, պոլիմերային նյութերից, մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ծակումից ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>նյութին, մանրակների ամրակման ամրությանը եւ դրա այլ պարամետրերին ներկայացվող այլ պահանջներ նշված են սույն կետի 9-րդ ենթակետում,</p>	<p>ԳՕՍ 5375-79 ԳՕՍ 9289-78 ԳՕՍ 28507-99</p> <p>ԳՕՍ 29122-91</p> <p>ԳՕՍ Ռ 53019-2008</p> <p>ԳՕՍ Ռ 12.4.187-97</p> <p>ԳՕՍ Ռ 50714-94</p>	<p>տեխնիկական պահանջներ եւ հակաձակիչ հատկությունները փորձարկելու մեթոդ»,</p> <p>«Երկարաճիտ կոշիկներ ռետինե, կաղապարած. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոշիկ. Ընդունման կանոններ»</p> <p>«Կոշիկ հատուկ, կաշվից կոշկերեսով, մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կութերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Կոշիկ հատուկ կաշվե, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
		<p>USF ԻՍՕ 18454-2006</p> <p>USF ISO 20345-2009</p> <p>USF 1737-2007</p> <p>USF ISO 20345-2009</p> <p>US ԴՀ 1966-2010</p> <p>US ԴՀ 1972-2010</p>	<p>«Կաշի արհեստական, անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>Կոշիկ. Կոշիկի եւ դրա տարրերի լավորակման եւ փորձարկումների անցկացման համար ստանդարտ մթնոլորտային պայմաններ»,</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոշիկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ</p> <p>Կոշիկ արտադրական եւ հատուկ, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոշիկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Անվնաս կոշիկ. Տեխնիկական պայմաններ</p> <p>Անհատական պաշտպանության</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
			միջոցներ. Մասնագիտական կոշիկ. Տեխնիկական պայմաններ	
7.	<p>4.3 կետ, 9-րդ ենթակետ՝ 9) հարվածներից, ծակումից եւ կտրումից ուղքերի անհատական պաշտպանության միջոցների (կոշկեղեն) մասով՝</p> <p>նշանակությունից կախված կոշիկները պետք է ապահովեն պաշտպանությունը եւ համալրվեն հետեւյալ պաշտպանիչ հարմարանքներով՝ պաշտպանիչ կոշկաքթեր, որոնք ապահովում են ոտնաթաթի պաշտպանությունը 5Ջ-ից ոչ պակաս էներգիայով հարվածներից, ապահովիչ վահանակներ, որոնք ապահովում են ուղքի ետեւի մասի պաշտպանությունը 3Ջ-ից ոչ պակաս էներգիայով հարվածներից, պաշտպանիչ վահանակներ, որոնք ապահովում են կոճի շրջանի պաշտպանությունը 2Ջ-ից ոչ պակաս էներգիայով հարվածներից, ոտնաթաթի վերնամասի վահանակներ՝ ապահովում են ոտնաթաթի մասի պաշտպանությունը 15Ջ-ից ոչ պակաս էներգիայով հարվածներից, պաշտպանիչ վահանակներ՝ ապահովում են սրունքոսկրի մասի</p>	<p>ԳՕՍՍ 12.4.072-79</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.137-2001</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.162-85</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.177-89</p> <p>ԳՕՍՍ 5375-79</p> <p>ԳՕՍՍ 28507-99</p>	<p>ԱԱՍՀ «Ճութակոշիկներ հատուկ, ռետինե, կաղապարի, ջրից, նավթային յուղերից եւ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոշիկ հատուկ, կաշվից կոշկերեսով, նավթից, նավթամթերքից, թթուներից, ալկալիներից, ոչ թունավոր եւ պայթյունավտանգ փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Կոշիկ հատուկ, պոլիմերային նյութերից, մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ուղքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ ծակումից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հակաձակիչ հատկությունները փորձարկելու մեթոդ»,</p> <p>«Երկարաճիտ կոշիկներ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>պաշտպանությունը 1Ձ-ից ոչ պակաս էներգիայով հարվածներից,</p> <p>ծակումներից եւ կտրումներից պաշտպանող կոշիկները պետք է ունենան հակածակիչ միջադիր եւ ապահովեն թափանցանց ծակման նկատմամբ 1200 Ն-ից ոչ պակաս դիմադրություն,</p> <p>թույլատրվում է կոշիկների համալրումը թվարկված պաշտպանիչ հարմարանքներով, որոնք ապահովում են մի քանի վնասակար մեխանիկական ազդեցություններից միաժամանակյա պաշտպանություն,</p> <p>պաշտպանիչ կոշկաքթերի անվտանգության ներքին բացակը 5, 15, 25, 50, 100, 200 Ջ էներգիայով հարվածի դեպքում պետք է լինի 20 մմ-ից ոչ պակաս,</p>	<p>ԳՕՍՏ 29122-91</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.187-97</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 50714-94</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 53019-2008</p> <p>ՍՏԲ 1737-2007</p>	<p>ռետինե, կաղապարած. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոշիկ հատուկ, կաշվից կոշկերեսով, մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Կոշիկ հատուկ կաշվե, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կաշի արհեստական, անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>Կոշիկ արտադրական եւ հատուկ, ընդհանուր</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>կոշիկի ներբանի նյութը պետք է ունենա 2 Ն/մմ¹-ից ոչ պակաս ամրություն եւ 70 միավորից ոչ ավելի կարծրություն՝ ըստ Շորի,</p> <p>կոշկերեսի հետ կոշկատակի մանրակների ամրակման ամրությունը պետք է լինի 45 Ն/սմ-ից ոչ պակաս (բացի ռետինե եւ պոլիմերային կոշիկից): Կոշիկի մանրակների միակցիչները՝ բացի կոշկատակի եւ կոշկերեսի մասերի միակցիչներից, պետք է ունենան 120 Ն/սմ-ից ոչ պակաս խզման ամրություն,</p>	<p>USP ISO 20345-2009</p> <p>US ՂՀ 1966-2010</p> <p>US ՂՀ 1972-2010</p> <p>US ՂՀ ԻՍՕ 4643-2010</p>	<p>արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոշիկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ,</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Անվնաս կոշիկ. Տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մասնագիտական կոշիկ. Տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոշիկ պլաստմասսայե, լցակաղապարված. Աշխատանքային ճտքակոշիկներ պոլիվինիլիդիդից. Տեխնիկական պայմաններ</p>	
8.	<p>4.3 կետ, 11-րդ ենթակետ՝</p> <p>11) սահումից ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցների (կոշիկ) մասով՝</p> <p>կոշիկի ներբանի շարժական մասը (բացի ռետինե եւ պոլիմերային կոշիկներից) պետք է</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.033-95</p> <p>ԳՕՍՏ 5375-79</p>	<p>ԱԱՍՀ «Կոշիկ հատուկ, կաշվե, սահումից պաշտպանելու համար, այդ թվում՝ յուղոտ մակերեսայիններով. Տեխնիկական պայմաններ», «Ճտքակոշիկներ ռետինե,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>ունենա 180 Ն/սմ-ից ոչ պակաս խզման ամրություն եւ չպետք է 25 տոկոսից ավելի նվազեցնի այդ ամրությունը իր ծառայության ամբողջ ժամկետի ընթացքում,</p> <p>Յուղոտ մակերեսներով սահքի շփման գործակիցը պետք է լինի 0,2-ից ոչ պակաս,</p> <p>Կոշիկի ներբանի նյութին, մանրակների ամրակման ամրությանը եւ դրա այլ պարամետրերին ներկայացվող այլ պահանջներ նշված են սույն կետի 9-րդ ենթակետում,</p>	<p>ԳՕՍՏ 9289-78</p> <p>ԳՕՍՏ 29122-91</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.187-97</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 50714-94</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 53019-2008</p> <p>USP ISO 20345-2009</p>	<p>կաղապարած. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոշիկ. Ընդունման կանոններ»,</p> <p>«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջները»,</p> <p>«ԱԱՍՀ. Կոշիկ հատուկ կաշվե՝ ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կաշի արհեստական, անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոշիկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
		<p>USF 1737-2007</p> <p>USF ISO 20345-2009</p> <p>US ՂՀ 1979-2006</p>	<p>Կոշիկ արտադրական եւ հատուկ, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոշիկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ</p> <p>Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոշիկ՝ հատուկ, սահունը կանխելու համար. Տեխնիկական պայմաններ</p>	
9.	<p>4.3 կետ, 13-րդ ենթակետ՝</p> <p>13) գլխի անհատական պաշտպանության միջոցների մասով (սաղավարտներ պաշտպանիչ)՝</p> <p>պաշտպանիչ սաղավարտները 50Ջ-ից ոչ պակաս հարվածի էներգիայի դեպքում չպետք է գլխի վրա 5 կՆ-ից ավելի ուժ գործադրեն, իսկ 30 Ջ-ից ոչ պակաս էներգիայով ընկնող սուր առարկաների ազդեցության դեպքում՝ վերջիններս չպետք է դիպչեն գլխին,</p> <p>պաշտպանիչ սաղավարտները պետք է ապահովեն ներքին տարածության բնական օդափոխությունը,</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.087-84</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.091-80</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.128-83</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.207-99</p>	<p>ԱԱՍՀ. «Շինարարություն. Սաղավարտներ շինարարական. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Սաղավարտներ հանքափորի պլաստմասայե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Սաղավարտներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Սաղավարտներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>սաղավարտի կորպուսը հոսանքատար մանրակների հետ շփվելիս պետք է պաշտպանի 50 Հց հաճախականությամբ, 440 Վ-ից ոչ պակաս լարումով փոփոխական հոսանքով հսանքահարումից, իսկ էլեկտրական աղեղի ազդեցության դեպքում սաղավարտի կորպուսը պետք է ապահովի ջերմային ռիսկերից պաշտպանություն, չայրվի եւ չհալվի,</p> <p>պաշտպանիչ սաղավարտները պետք է պահպանեն պաշտպանիչ հատկությունները պատրաստողի կողմից նշված ջերմաստիճանների տիրույթում: Յուրաքանչյուր պաշտպանիչ սաղավարտի վրա պետք է գետեղվի չճնշվող մականշվածք (այդ թվում՝ փորագրություն, դրոշմվածք եւ այլն) կամ դժվարությամբ հեռացվող պիտակ՝ նշելով ջերմաստիճանների այն տիրույթը, որոնց դեպքում սաղավարտը կարող է շահագործվել, ինչպես նաեւ էլեկտրամեկուսիչ հատկությունների մակարդակը, կողային ձեւախախտման եւ հալված մետաղի ցայտերի նկատմամբ կայունության պայմանանշաններ (անհրաժեշտության դեպքում),</p> <p>պաշտպանիչ սաղավարտները պետք է գլխի վրա ամրակման համակարգ ունենան, որը թույլ չի տա գլխից դրանց ինքնաբերաբար</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>ընկնելը կամ տեղաշարժվելը,</p> <p>պաշտպանիչ սաղավարտների կառուցվածքում ծնոտակալ օգտագործելիս՝ դրա լայնությունը պետք է լինի 10 մմ-ից ոչ պակաս, իսկ ամրակման մեխանիզմները պետք է քանդվեն 150 Ն-ից ոչ պակաս եւ 250 Ն-ից ոչ ավելի ճիգի դեպքում,</p> <p>փորձարկման ժամանակ թույլատրվում է պաշտպանիչ սաղավարտի կողային հատվածի 40 մմ-ից ոչ ավելի ձեւախախտում, եւ 15 մմ-ից ոչ ավելի մնացորդային ձեւախախտում,</p> <p>գլխի վրա պաշտպանիչ սաղավարտի դիրքի կարգավորման համակարգը օգտագործման ամբողջ ժամանակահատվածի ընթացքում չպետք է կարգաբերումից եւ կարգավորումից հետո ինքնաբերաբար խախտվի,</p>			
10.	<p>4.3 կետ, 15-րդ ենթակետ՝</p> <p>15) գլուխը անշարժ օբյեկտների հարվածելուց պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցների (պաշտպանիչ կեպիներ) մասով՝</p> <p>պաշտպանիչ կեպիները չպետք է էներգիայի 12,5 Ջ-ից ոչ պակաս հարվածի դեպքում 10 կՆ-ից ավելի առավելագույն ճիգ գործադրեն գլխի վրա, իսկ սուր առարկաների հետ բախվելիս</p>	<p>ԳՕՍՍ 12.4.128-83</p> <p>ԳՕՍՍ 26584-85</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.207-99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.245-</p>	<p>ԱԱՍՀ «Սաղավարտներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Ճանապարհային երթելեկության անվտանգություն. Սաղավարտագլխարկ մոտոցիկլիստների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Սաղավարտներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>չպետք է տեղի ունենա գլխի հետ սուր առարկաների շփում էներգիայի 2,5 Ջ-ից ոչ պակաս հարվածի դեպքում:</p> <p>պաշտպանիչ կեպիները պետք է ապահովեն ներքին տարածության բնական օդափոխությունը,</p>	<p>2007</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 41.22-2001 (ՄԱԿ ԵՏՀ թիվ 22 կանոններ)</p>	<p>տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Պաշտպանիչ կեպիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>Մոտոցիկլետների եւ մոպեդների վարորդների եւ ուղեւորների համար պաշտպանիչ սաղավարտագլխարկների եւ դրանց դիտապակիով հովարների պաշտոնական հաստատմանը վերաբերող միասնական կարգադրություններ»</p>	
11.	<p>4.3 կետ, 17-րդ ենթակետ՝</p> <p>17) աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցների (պաշտպանիչ ակնոցներ), այդ թվում՝ ոչ իոնացնող ճառագայթումից պաշտպանող միջոցների մասով՝</p> <p>պաշտպանիչ ակնոցները չպետք է ունենան ելուստներ, սուր ծայրեր, ծլեպներ կամ այլ ձեւախախտումներ, որոնք օգտագործման ժամանակ անհարմարություն են հարուցում կամ վնաս են հասցնում,</p> <p>դեմքի այն պաշտպանիչ վահանակները, որոնք նախատեսված են բարձր</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.013-85</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 51854-2001</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 51932-2002</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.230.1-2007</p>	<p>ԱԱՍՀ. «Ակնոցներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Ոսպնյակներ ակնոցի արեւապաշտպան. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Օպտիկա ակնաբուժական. Շրջանակներ շտկող ակնոցների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Աչքերի անհատական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>արագություն ունեցող մասնիկներից պաշտպանելու համար, պետք է լինեն կայուն 0,84 Ջ կինետիկ էներգիայով հարվածի նկատմամբ (ցածր էներգետիկ հարված) 5,9 Ջ կինետիկ էներգիայով հարվածի նկատմամբ (միջին էներգետիկ հարված) եւ 5,9 Ջ կինետիկ էներգիայով հարվածի նկատմամբ (բարձր էներգետիկ հարված),</p> <p>բարձր ամրության պաշտպանիչ ակնոցները պետք է ունենան 0,6 Ջ-ից ոչ պակաս կինետիկ էներգիայով հարվածի նկատմամբ կայունություն,</p> <p>ոչ ուղիղ օդափոխությամբ փակ տեսակի ակնոցներում փոշու խառնուրդի ներթափանցումը օդափոխիչ անցքերով ենթասակնոցային տարածություն 3 մգ/ր-ից ավելի չպետք է լինի,</p> <p>լուսազտիչներով ակնոցների կորպուսները եւ կողային մասերը պատրաստվում են այնպիսի նյութից, որի թափանցիկությունը չի գերազանցում լուսազտիչների թափանցիկությունը,</p> <p>ակնոցների պաշտպանիչ ապակիների եւ տակդիրների լուսաթողանցման գործակիցը պետք է կազմի 85 տոկոսից ոչ պակաս,</p> <p>պաշտպանիչ ակնոցների օպտիկական մանրակները (ակնոցի ապակիները) չպետք է</p>	<p>USF ԳՕՍ Ռ 51044-99 (ԳՕՍ 30808-2002)</p> <p>USF ISO 12870-2007</p>	<p>պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>Ոսպնյակներ <u>ակնոցի</u>. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p> <p>Ակնաբուժական օպտիկա. Ակնոցների շրջանակներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>ունենան օպտիկական թերություններ (բուշտեր, քերծվածքներ, բծեր, պղտորություն, քայքայամաշումներ, ձուլվածքի հետքեր, ճապաղումներ, ելունդներ, զոգավորություններ, նստվածքներ եւ անհարթություններ) եւ չպետք է ունենան այնպիսի օպտիկական ներգործություն, որը կվատթարացնի տեսողական ընկալումը, ընդ որում մթնոլորտային բեկումը (ռեֆրակցիան) եւ աստիգմատիզմը չպետք է գերազանցեն՝ օպտիկական առաջին դասի համար 0,06 դպտր-ն, իսկ երկրորդի համար՝ 0,12 դպտր-ն, ուղղահայաց հարթությունում պրիզմայական ազդեցությունը՝ 0,25 պրիզմայական դպտր-ն հորիզոնական հարթությունում՝ 0,75 դպտր-ն առաջին եւ 1.00 պրիզմայական դպտր-ն երկրորդ օպտիկական դասերի համար,</p> <p>ակնոցների ապակիները քրտնակալելիս՝ ընդհանուր լուսաթողանցումը չպետք է 30 բրայեում նվազի ավելի քան 10 տոկոսով շրջակա միջավայրի եւ ենթասկնոցային տարածության ջերմաստիճանների $15\pm 3^{\circ}\text{C}$ տարբերության եւ 80 ± 3 տոկոս հարաբերական խոնավության</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	դեպքում,			
12.	<p>4.3 կետ, 19-րդ ենթակետ՝</p> <p>19) Դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցների մասով (դեմքի պաշտպանիչ վահանակներ)՝</p> <p>կարգավորման համակարգերով համալրված դեմքի պաշտպանիչ վահանակները պետք է նախագծվեն եւ պատրաստվեն այնպես, որ շահագործման ընթացքում դրանց կարգավորումը ինքնաբերաբար չխախտվի,</p> <p>դեմքի պաշտպանիչ վահանակների կարգավորումը պետք է իրականացվի առանց արտադրատեսակը գլխից հանելու, ընդ որում գլխի ամրակապը չպետք է տեղաշարժվի,</p> <p>դեմքի պաշտպանիչ վահանակների լուսազտիչները պետք է զանգվածով ներկված լինեն եւ բացի հիմնական օպտիկական ազդեցությունից (զտում) չպետք է ունենան տեսողական ընկալման վատթարացում առաջացնող լրացուցիչ օպտիկական ազդեցություն: Լուսազտիչների լրացուցիչ օպտիկական ազդեցությունը չպետք է գերազանցի սույն կետի 17-րդ ենթակետում նշված արժեքները,</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.023-84</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.230.1- 2007</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.230.2-2007</p>	<p>ԱԱՍՀ «Վահանակներ դեմքի պաշտպանության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Աչքերի անհատական պաշտպանություն. Օպտիկական եւ ոչ օպտիկական պարամետրերի չափման մեթոդ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>դեմքի պաշտպանիչ վահանակները պետք է ունենան 0,65 կգ-ից ոչ ավելի զանգված եւ 0,6 Ջ-ից ոչ պակաս կինետիկ էներգիայով հարվածի նկատմամբ կայունություն,</p> <p>դեմքի այն պաշտպանիչ վահանակները, որոնք նախատեսված են բարձր արագություն ունեցող մասնիկներից պաշտպանելու համար, պետք է լինեն կայուն 0,84 Ջ կինետիկ էներգիայով հարվածի նկատմամբ (ցածր էներգետիկ հարված) 5,9 Ջ կինետիկ էներգիայով հարվածի նկատմամբ (միջին էներգետիկ հարված) եւ 14,9 Ջ կինետիկ էներգիայով հարվածի նկատմամբ (բարձր էներգետիկ հարված),</p> <p>դեմքի պաշտպանիչ վահանակների օպտիկական մանրակները (դիտապակիներ, պաշտպանիչ ապակիներ եւ ծածկապակիներ, էկրաններ) չպետք է ունենան տեսողական ընկալման վատթարացում առաջացնող օպտիկական ազդեցություն: Նշված մանրակների օպտիկական ազդեցությունը չպետք է գերազանցի սույն կետի 17-րդ ենթակետում նշված արժեքները,</p>			
13.	<p>4.3 կետ, 21-րդ ենթակետ՝</p> <p>21) բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանելու համար</p>	ԳՕՍՏ 12.4.089-86	ԱԱՍՀ. «Շինարարություն. Ապահովման գոտիներ. Ընդհանուր տեխնիկական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝</p> <p>ընկնելը կանգնեցնելու համար նախատեսված ապահովական համակարգերում ապահովական պարան օգտագործելիս՝ ընկնելու պահին մարդու վրա գործադրվող ճիգը չպետք է գերազանցի 6կՆ-ը,</p> <p>պահող պարան օգտագործելիս մարդու վրա գործադրվող ճիգը չպետք է գերազանցի 4 կՆ-ը,</p> <p>ապահովական եւ պահող համակարգերի բաղադրամասերը եւ միակցիչ տարրերը պետք է դիմակայեն 15 կՆ-ից ոչ պակաս ստատիկ ծանրաբեռնվածությանը, իսկ սինթետիկ նյութերից պատրաստված առասանները՝ 22 կՆ-ից որ պակաս ստատիկ ծանրաբեռնվածությանը,</p> <p>բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան այնպիսի կառուցվածք, որի դեպքում կբացառվի մեջքի վնասվածք ստանալը, մարդու արտանկումը անհատական պաշտպանության միջոցից, ինչպես նաեւ անհատական պաշտպանության միջոցի միակցիչ տարրերի ինքնաանջատումը, աշխատանքներ կատարելիս, այդ թվում՝ անհարմար դիրքերում աշխատանքներ կատարելիս,</p>	<p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.184-95</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.223-99</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 50849-96</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 353-1-2008</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 353-2-2007</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 355-2008</p>	<p>պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Ապահովման գոտիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ. Առասաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Գոտիներ ապահովման շինարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ.</p> <p>Պաշտպանության միջոցներ սողանիկային տեսակի կոշտ որմնակապային գծի վրա», 1-ին մաս «Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ.</p> <p>Պաշտպանության միջոցներ սողանիկային տեսակի կոշտ որմնակապային գծի վրա», 2-րդ մաս «Ընդհանուր տեխնիկական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
		<p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 358-2008</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 360-2008</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 360-2008</p>	<p>պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ.</p> <p>Հարվածամեղմիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ. Պարաններ պահելու եւ աշխատանքային վայրում դիրքավորման համար եւ առասաններ աշխատանքային վայրում դիրքավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ. Ընկնելուց պաշտպանող ներձգվող տեսակի պաշտպանիչ միջոց. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ. Ապահովման</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է դիմակայեն դինամիկ ծանրաբեռնվածության, որը առաջանում է 100 կգ զանգվածով բեռը 4 մ-ի, 2 մ-ի եւ 1 մ-ի հավասար բարձրությունից ընկնելիս, իսկ պահող պարանները (առանց ձգափոկի ապահովման գոտիները)՝ առասանի առավելագույն երկարության կրկնակիին հավասար բարձրությունից,</p> <p>բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցների ճարմանդները պետք է բացառեն ինքնաբացման հնարավորությունը եւ զետեղված լինեն առջեւից,</p> <p>առասանի առավելագույն երկարությունը, այդ թվում՝ ծայրային միացումների երկարությունը՝ հաշվի առնելով հարվածամեղմիչը, պետք է լինի 2 մ-ից ոչ ավելի,</p> <p>զսպանակեռիկի կառուցվածքում պետք է բացառվի պատահական բացվելը, ինչպես նաեւ պետք է բացառվի դրա հետ աշխատելիս ձեռքերի սեղմվելը եւ վնասվածքը,</p> <p>միակցիչ տարրերի նյութերը</p>	<p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 361-2008</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 362-2007</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 813-2008</p> <p>ՍՏԲ ԵՆ 795-2009</p> <p>ՍՏ ՂՀ 1910-2009</p>	<p>պարաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ. Միակցիչ տարրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ. Ապահովագրական համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ. Նստած դիրքի համար պարաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանող ԱՊՄ-ներ. Ամրակապման սարքեր: Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Անհատական փրկարար սարքեր, որոնք նախատեսված են անպատրաստ մարդկանց</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>պետք է լինեն կոռոզիայի նկատմամբ կայուն, մետաղական մանրակները չպետք է անմիջական շփում ունենան մարդու մարմնի հետ՝ բացի ձեռքերից,</p> <p>անհատական փրկարար հարմարանքների (ԱՓՀ) համար սահմանվում են անվտանգության լրացուցիչ պահանջներ՝</p> <p>ԱՓՀ-ները պետք է ապահովեն արդյունավետ եւ անվտանգ օգտագործում ցանկացած օգտագործողի կողմից՝ անկախ շենքի (շինության) ճարտարապետական բարդությունից, միշտ լինեն կիրառության համար պատրաստ վիճակում,</p> <p>ԱՓՀ-ն պետք է բացառի վայրէջքի ժամանակ օգտագործողի պտտվելն ու ազատ անկման հնարավորությունը, ինչպես նաեւ վայրէջքի հանկարծակի կանգնեցումը,</p> <p>ԱՓՀ-ում վայրէջքի արագությունը պետք է ապահովվի ինքնաշխատ կերպով եւ չգերազանցի 2մ/ս-ն,</p> <p>ԱՓՀ-ն պետք է ունենա օգտագործման փաստը հաստատելու հնարավորություն՝ դրա կրկնակի կիրառությունը չթույլատրելու նպատակով, ինչպես</p>		<p>շենքի ճակատամասով բարձրությունից փրկվելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>նաեւ բացառի վայրէջքից հետո օգտագործողի համար վտանգի առաջացման հնարավորությունը,</p> <p>ԱՓՀ-ի բաղադրամասերը պետք է կայուն լինեն բարձր ջերմաստիճանների, կենսաբանական ազդեցությունների նկատմամբ եւ նշված ազդեցություններին ենթարկվելուց հետո պահպանեն իրենց արդյունավետությունը,</p>			
14.	<p>4.3 կետ, 23-րդ ենթակետ՝</p> <p>23) լսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝</p> <p>գլխի վրա ականջի շրջանում ականջակալների գործադրած սեղմման ուժը պետք է լինի 8 Ն-ից ոչ պակաս եւ 14 Ն-ից ոչ ավելի,</p> <p>ականջակալների խցանիչ միջադիրների ճնշումը չպետք է գերազանցի 4500 Պա-ն,</p> <p>ականջակալի բաղադրամասերը չպետք է այրվեն կամ մարմնեն շիկացած առարկայի հետ շփվելուց հետո,</p>	<p>ԳՕՍՍ 12.4.051-87</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.208-99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.209-99</p>	<p>ԱԱՍՀ. «Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ականջակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ներդրակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>սննդի եւ դեղագործական արդյունաբերության մեջ օգտագործելու համար նախատեսված հակաաղմկային ներդրակները պետք է ունենան մետաղական դետեկտող բաղադրամասեր,</p> <p>սաղավարտի հետ համատեղված ականջակալներ օգտագործելիս՝ գլխանոցի համարժեքի սեղմման ուժը չպետք է գերազանցի 14 Ն-ը, իսկ այդ ուժը կարգավորող հարմարանքի առկայության դեպքում հարկավոր է նշված պարամետրը սահմանել 14 Ն-ից ոչ ավելի մակարդակի վրա,</p> <p>սաղավարտի հետ համատեղված ականջակալներ օգտագործելիս գլխանոցի համարժեքի սեղմման ուժի միջին արժեքը չպետք է լինի 8 Ն-ից պակաս,</p> <p>սաղավարտի հետ համատեղված ականջակալների հարվածամեղմիչի ճնշումը չպետք է գերազանցի 4500 Պա-ն, իսկ սաղավարտի հետ համատեղված ականջակալներում գլխակապի համարժեքի սեղմման ուժը կարգավորելու համար նախատեսված հարմարանքի առկայության դեպքում հարկավոր է սահմանել 14 Ն-ից ոչ ավելի առավելագույն սեղմման ուժ,</p> <p>լսողական օրգանի</p>	<p>ԳՕՍ Ռ 12.4.210-99</p> <p>USF ԳՕՍ 12.4.208-2006</p> <p>USF ԳՕՍ 12.4.209-2006</p>	<p>ԱԱՍՀ «Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակաաղմկային ականջակալներ պաշտպանիչ սաղավարտի հետ մոնտաժված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ականջակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ներդրակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>անհատական պաշտպանության միջոցի ամրակումը պետք է ապահովի 2500-ից ոչ պակաս ձգման ցիկլ, ընդ որում սեղմման ուժը չպետք է ելակետային արժեքի նկատմամբ նվազի ավելի քան 15 տոկոսով,</p> <p>հակաաղմկային ներդրակները պետք է ունենան այնպիսի ձեւ, որը թույլ կտա մտցնել եւ հանել դրանք արտաքին լսողական անցուղուց կամ ականջախեցուց՝ առանց օգտագործողին անհարմարություն եւ վնաս պատճառելու,</p>			
15.	<p>4.4 կետ, 1-ին ենթակետ՝</p> <p>1) մեկուսիչ համազգեստների մասով՝ (այդ թվում՝ կենսաբանական գործոններից պաշտպանելու համար կիրառվող) օդը՝ համազգեստի տակ գտնվող տարածություն եւ շնչառության գոտի հարկադրական մատուցման ժամանակ պետք է մատուցվի 150 լ/ր-ից ոչ պակաս ծավալով, ընդ որում համազգեստի տակ գտնվող տարածության մեջ ավելցուկային ճնշումը չպետք է գերազանցի 300 Պա-ն, իսկ շնչառական գոտում օդի ջերմաստիճանը չպետք է լինի +50° C-ից բարձր՝ 30 տոկոսից ավելի հարաբերական խոնավության դեպքում եւ +60°C՝ 30 տոկոսից ցածր հարաբերական</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.064-84</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.139-84</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.196-99</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 53019-2008</p> <p>ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ</p>	<p>ԱԱՍՀ «Համազգեստներ մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Համազգեստ մեկուսիչ ինքնավար ջերմապաշտպանիչ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Համազգեստներ մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>խոնավության դեպքում, շնչառական գոտի օդի հարկադրական մատուցման համակարգի հանկարծակի (վթարային) անջատման դեպքում համազգեստի կառուցվածքը պետք է ապահովի մարդու 60 լ/ր- ից ոչ պակաս ծավալային ծախսով անարգել բնական շնչառությունը,</p> <p>շնչառությանը դիմադրությունը մեկուսիչ ինքնավար համազգեստներում չպետք է գերազանցի 200 Պա-ն՝ ներշնչելիս եւ 160 Պա-ն՝ արտաշնչելիս, իսկ մեկուսիչ ճկափողային համազգեստներում 80 Պա-ն արտաշնչելիս՝ $0,5 \cdot 10^{-3} \text{մ}^3/\text{ս}$ օդի մշտական ծավալային ծախսի դեպքում,</p> <p>ճկափողային մեկուսիչ համազգեստներում մատուցվող օդի քանակը պետք է լինի $4,2 \cdot 10^{-3}$ $\text{մ}^3/\text{ս}$-ից ոչ պակաս (250 լ/ր), այդ թվում՝ շնչառական գոտի մատուցվող օդի քանակը՝ $2,5 \cdot 10^{-3}$ $\text{մ}^3/\text{ս}$-ից ոչ պակաս (150 լ/ր),</p> <p>ներշնչվող օդում ածխածնի դիօքսիդի ծավալային պարունակությունը չպետք է գերազանցի 2 տոկոսը, իսկ թթվածնի ծավալային պարունակությունը՝ պետք է լինի 18 տոկոսից ոչ պակաս,</p> <p>համազգեստի տակ գտնվող</p>	12.4.196-2001	<p>արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ.</p> <p>Համազգեստներ մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>տարածություն օդի հարկադրական մատուցման ժամանակ դրա ջերմաստիճանը 30-60 տոկոս օդի հարաբերական խոնավության դեպքում պետք է կազմի +18°C -ից +23°C (բացի օդի հարկադրական մատուցմամբ ինքնավար համակարգերով համազգեստներից),</p> <p>մեկուսիչ համազգեստում տեսադաշտի մակերեսի կրճատումը չպետք է գերազանցի տեսադաշտի մակերեսի 30 տոկոսը՝ առանց մեկուսիչ համազգեստի,</p> <p>մեկուսիչ համազգեստի կառուցվածքը պետք է ապահովի ձայնային, տեսողական կամ հատուկ հարմարանքների օգնությամբ փոխանցվող տեղեկությունների ընդունումն ու հաղորդումը, ընդ որում խոսքային հաճախականությունների շրջանում ձայնի խլացումը չպետք է գերազանցի 10 դԲ-ը, խոսքի ընկալման նվազեցումը պետք է կազմի 15 տոկոսից ոչ ավելի, հաղորդվող խոսքի պարզությունը՝ բառերի 80 տոկոսից ոչ պակաս, իսկ կապի ավելի բարձր որակ պահանջող աշխատանքների համար՝ բառերի 94 տոկոսից ոչ պակաս,</p> <p>օդի հարկադրական մատուցման ժամանակ օդի հոսքով ստեղծվող ձայնի</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>մակարդակը չպետք է գերազանցի 70 դԲ-ը,</p> <p>մեկուսիչ համազգեստի կառուցվածքը պետք է խոչընդոտի դրա տակ գտնվող տարածություն ջրի եւ լուծույթների ներհոսքին, որոնք 10 բոպեից ոչ պակաս ժամանակով բաց են թողնվում համազգեստի վրա ցողելու միջոցով,</p> <p>մեկուսիչ համազգեստի կառուցվածքը, դրա զանգվածը եւ այդ զանգվածի բաշխումը մարմնի մակերեսույթով չպետք է առաջացնեն օգտագործողի շարժունակության եւ աշխատունակության սահմանափակումներ, որոնք կարող են խոչընդոտել անհատական պաշտպանության միջոցների շահագործման տրված պայմաններում նրա կողմից աշխատանքների կատարմանը, վթարային իրավիճակների առաջացման դեպքում տեղաշարժմանն ու տարահանմանը, ընդ որում ճկափողային մեկուսիչ համազգեստի զանգվածը չպետք է գերազանցի 8,5 կգ-ը, իսկ ինքնավար մեկուսիչ համազգեստինը՝ 11 կգ-ը,</p> <p>մեկուսիչ կոստյումը պետք է շահագործման ժամկետի ամբողջ ընթացքում մաքրման</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>համապատասխան տեսակներն անցնելուց հետո պահպանի պաշտպանության նշված գործակիցը ապահովող իր հատկությունները, ինչպես նաև շահագործման գործընթացում չպետք է նվազեցնի իր ամրությունը պատրաստողի կողմից հայտարարված արժեքի 25 տոկոսից ավելի չափով,</p> <p>անբարենպաստ միկրոկլիմայական պայմաններում շահագործման համար նախատեսված մեկուսիչ համազգեստների մասով պետք է սահմանել ջերմամեկուսացում, ջերմահեռացում կամ ջերմության առբերում ապահովող հարմարանքների օգտագործման հնարավորություն,</p>			
16.	<p>4.4 կետ, 3-րդ ենթակետ՝</p> <p>3) շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝</p> <p>յուրաքանչյուր արտադրատեսակ պետք է ունենան ունենականացման համար, որը զետեղվում է արտադրատեսակի, փաթեթվածքի վրա եւ նշվում շահագործման փաստաթղթերում,</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.166-85</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.186-97</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.189-99</p>	<p>ԱԱՍՀ "ՀՄԴ-ների դիմային մասը արդյունաբերական հակազգազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ապարատներ շնչառական օդային մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>տվյալ տիպի բոլոր շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների համար թույլատրվում է 30 տոկոսից ոչ ավելի տեսադաշտի սահմանափակում՝ բացի ակնոցներով եւ դիմակով սաղավարտազլխարկ-դիմակներից եւ շնչառական ապարատներից,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ապահովեն արտադրատեսակը նախօրոք աշխատանքային վիճակի բերելու կամ բացած լինելու փաստը որոշելու հնարավորությունը,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցով ներշնչվող խառնուրդի ջերմաստիճանը չպետք է գերազանցի 60°C շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության այն միջոցների համար, որոնց պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը մինչեւ 15 րոպե է եւ 55°C՝ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության այն միջոցների համար, որոնց պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը 15 րոպեից ավելի է,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցները 5 վայրկյանի</p>	<p>ԳՕՍ Ռ 12.4.190-99</p> <p>USF ԳՕՍ 12.4.189-2006 Ռ</p> <p>USF ԳՕՍ 12.4.190-2006 Ռ</p> <p>USF 11.14.03-2008</p>	<p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»</p> <p>Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ հրդեհային. Շնչառական ապարատներ սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>ընթացքում 800°C ջերմաստիճանով բաց բոցի ազդեցությունից հետո չպետք է բոցավառվեն եւ այրվեն բոցից դուրս բերվելուց հետո,</p> <p>ներշնչվող խառնուրդում թթվածնի ծավալային մասը պետք է լինի 21 տոկոսից ոչ պակաս, օգտագործման սկզբնական շրջանում թույլատրվում է թթվածնի ծավալային մասի կարճատեւ նվազեցում մինչեւ 19 տոկոս, 3 րոպեից ոչ ավելի ժամանակով,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցները եւ դրանց բաղկամաս պետք է լինեն հերմետիկ,</p> <p>օդի հարկադրական մատուցման ժամանակ դրա հոսքից առաջացած ձայնի մակարդակը չպետք է գերազանցի 70 դԲ-ը, իսկ ազդանշանային հարմարանքի առկայության դեպքում՝ դրա արձակած ձայնի մակարդակը պետք է լինի 80 դԲ-ից ոչ ավելի,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների կառուցվածքում առաձգական բաղադրամասերի առկայության դեպքում՝ դրանք չպետք է փաթաթված վիճակում երկարատեւ պահվելու դեպքում</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>կաշեն իրար, շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է կայուն լինեն այն ծանրաբեռնվածությունների նկատմամբ, որոնք համանման են շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցները 1,5 մ բարձրությունից բետոնե հատակի վրա ընկնելիս առաջացած ծանրաբեռնվածություններին,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների՝ շնչառական ապարատները աշխատեցնելու մարմինները (փականները, լծակները, կոճակները եւ այլն) պետք է հասանելի լինեն դրանք գործարկելու համար, պաշտպանված լինեն մեխանիկական վնասվածքներից եւ պատահական գործարկումից եւ պետք է գործարկվեն 80Ն-ից ոչ ավելի ճիգի դեպքում, ստորգետնյա աշխատանքների համար նախատեսված շնչառական ապարատների համար՝ 196Ն-ից ոչ ավելի ճիգի դեպքում,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության մեկուսիչ միջոցների համար պահանջվում է փոխադրման եւ պահման այնպիսի ռեժիմ, որը բացառում է տաքացումը, ընկնելը,</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>հարվածները եւ չարտոնված մուտքը,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության մեկուսիչ միջոցները պետք է ուտիլիզացվեն պատրաստողի կողմից նշված մասնագիտացված կազմակերպությունում,</p>			
17.	<p>4.4 կետ, 5-րդ ենթակետ՝</p> <p>5) քիմիապես կապված թթվածնով աշխատող շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության մեկուսիչ միջոցների մասով՝</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության տվյալ միջոցը պետք է ապահովի շնչառական օրգանների եւ տեսողության պաշտպանությունը եւ ունենա $2 \cdot 10^3$-ից ոչ պակաս պաշտպանության գործակից,</p> <p>ներշնչելիս եւ արտաշնչելիս դիմադրությունը շնչառությանը թոքերի 70 դմ³/ր օդափոխության դեպքում չպետք է գերազանցի 1960 Պա-ն, իսկ թոքերի 35 դմ³/ր օդափոխության դեպքում չպետք է գերազանցի 980 Պա-ն,</p>	<p>ԳՕՍՆ Ռ 12.4.186-97</p> <p>ԳՕՍՆ Ռ 12.4.189-99</p> <p>ԳՕՍՆ Ռ 12.4.190-99</p> <p>ԳՕՍՆ Ռ 12.4.220-2001</p> <p>USF ԳՕՍՆ Ռ 12.4.189-2006</p>	<p>ԱԱՍՀ «Ապարատներ շնչառական օդային մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապարատներ մեկուսիչ, ինքնավար, քիմիապես կապված թթվածնով (ինքնափրկարարներ).</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>ածխածնի դիօքսիդի պարունակությունը ներշնչվող օդում շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության նշված միջոցի անմիջական օգտագործման ամբողջ ժամանակահատվածում չպետք է գերազանցի 3 տոկոսը, բացասական ջերմաստիճանների պայմաններում աշխատանքի առաջին 6 րոպեների ընթացքում թույլատրվում է ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի դիօքսիդի ծավալային մասը կարճ ժամանակով (3 րոպեից ոչ ավելի) հասցնել 5 տոկոսի,</p> <p>վերականգնման արգասիքի փոշին չպետք է ընկնի օգտագործողի շնչառական ուղիներ, թուքը կամ կոնդենսատը չպետք է խոչընդոտեն շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների աշխատանքին եւ վնասակար ազդեցություն ունենան</p>	<p>USF ԳՕՍՏ 12.4.190-2006</p> <p>US ԴՀ 1600-06</p>	<p>Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ մեկուսիչ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ, «Հրշեջ տեխնիկա. Շնչառական օրգանների եւ տեսողության անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ինքնափրկարարներ մեկուսիչ տիպի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>օգտագործողի վրա, շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների մարդու մարմնի հետ շփվող մակերեսայինների ջերմաստիճանը չպետք է օգտագործողի մոտ հարուցի անհարմարություն, իսկ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների կառուցվածքը պետք է դրանց օգտագործման ընթացքում նախատեսի մարդու պաշտպանությունը այրվածքներից, օդամուղ համակարգի տարրերի միացումները պետք է դիմակայեն 98 Ն-ից ոչ պակաս խզման ծանրաբեռնվածությանը, ստորգետնյա աշխատանքների համար նախատեսված շնչառական ապարատները պետք է կայուն լինեն 98 կՆ ուժով ճզմման նկատմամբ՝ ուղղահայաց եւ թեք դիրքերում եւ 392 կՆ ուժով ճզմման նկատմամբ՝ հորիզոնական դիրքում,</p>			
18.	<p>4.4 կետ, 6-րդ ենթակետ՝ 6) սեղմված օդով (թթվածնով) աշխատող շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության մեկուսիչ միջոցների մասով՝ դիմային կողմի տակ ավելցուկային ճնշում չունեցող</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.186- 97 ԳՕՍՍ Ռ 12.4.189- 99</p>	<p>ԱԱՍՀ «Ապարատներ շնչառական օդային մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ», ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության տվյալ միջոցը պետք է ապահովի շնչառական օրգանների եւ տեսողության պաշտպանությունը եւ ունենա $2 \cdot 10^4$-ից ոչ պակաս պաշտպանության գործակից,</p> <p>դիմային կողմի տակ ավելցուկային ճնշում ունեցող շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության տվյալ միջոցը պետք է ապահովի շնչառական օրգանների եւ տեսողության պաշտպանությունը եւ ունենա $1 \cdot 10^5$-ից ոչ պակաս պաշտպանության գործակից,</p> <p>սեղմված օդով աշխատող շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության մեկուսիչ միջոցի դիմակի տակ գտնվող տարածության մեջ ներշնչվող օդում ածխածնի դիօքսիդի ծավալային մասը չպետք է գերազանցի $1,5$ տոկոսը թոքերի $30 \text{ դմ}^3/\text{ր}$ օդափոխության եւ $1 \text{ դմ}^3/\text{ր}$ ածխածնի դիօքսիդ արտազատելու դեպքում,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության տվյալ միջոցը (բացառությամբ սեղմված օդով (թթվածնով) աշխատող ինքնափրկարարների) պետք է ունենա ազդանշանային հարմարանք, որը նախապես տեղեկացնում է բալոնում սեղմված օդի (թթվածնի) պաշարը</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.190-99</p> <p>USF ԳՕՍՍ 12.4.189-2006</p> <p>USF ԳՕՍՍ 12.4.190-2006</p>	<p>միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>սպառվելու մասին, ընդ որում ազդանշանային հարմարանքի կողմից ստեղծվող ձայնի մակարդակը մարդու արտաքին լսողական անցուղու մուտքի մոտ պետք է լինի 80 դԲ-ից ոչ պակաս, իսկ ձայնային հաճախական բնութագիրը պետք է կազմի 800-5000 Հց,</p> <p>շնչառության նկատմամբ դիմադրությունը չպետք է ներշնչելիս գերազանցի 400 Պա-ն, իսկ արտաշնչելիս՝ 500 Պա-ն թոքերի 30 դմ³/ր օդափոխության դեպքում առանց ավելցուկային ճնշման շնչառական ապարատների համար եւ չպետք է լինի 0 Պա-ից պակաս՝ ներշնչելիս եւ 600 Պա-ից ավելի՝ արտաշնչելիս թոքերի 30 դմ³/ր օդափոխության դեպքում ավելցուկային ճնշմամբ շնչառական ապարատների համար,</p> <p>Ճկափողային շնչառական ապարատների համար օդամուղ համակարգի տարրերի միացումները պետք է դիմակայեն 98 Ն-ից ոչ պակաս խզման ծանրաբեռնվածությանը, ճկափողը պետք է պահպանի հերմետիկությունը եւ դիմակայի 50 Ն ձգող ուժի ազդեցությանը՝ առանց 5 տոկոսից ավելի նվազեցնելու օդի մատուցումը, իսկ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>նման միջոցների առաձգական բաղադրամասերը չպետք է փաթաթված վիճակում երկարատեւ պահվելու դեպքում կաշեն իրար,</p> <p>օդը, որն օգտագործվում է սեղմված օդով աշխատող շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցի բալոնը (բալոնները) լցավորելու համար պետք է չորացվի, մաքրվի մեխանիկական խառնուկներից եւ չպետք է պարունակի յուղի հետքեր, ինչպես նաեւ շնչառության համար վնասակար նյութեր, որոնք գերազանցում են սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները. ածխածնի դիօքսիդի համար՝ ծավալի 0,1 տոկոսը, ածխածնի օքսիդի համար՝ 8 մգ/մ³-ը, ազոտի օքսիդի համար՝ 0,5 մգ/մ³-ը, ածխաջրածինների համար (ածխածնի վերահաշվարկով)՝ 50 մգ/մ³-ը,</p> <p>սեղմված օդով (թթվածնով) աշխատող շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներում պետք է նախատեսվի օդի ճնշման նկատմամբ հսկողություն իրականացնելու հնարավորություն՝ դրանք աշխատանքային վիճակի բերելիս, իսկ սեղմված օդով (թթվածնով) աշխատող ինքնափրկարարների համար՝ օգտագործման համար</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>պատրաստ վիճակում, սեղմված օդով (թթվածնով) աշխատող շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների բալոններն ու փականները պետք է ունենան պաշտպանիչ հարմարանք, որը կբացառի տաքացման հետեւանքով բալոնի քայքայումը: Թույլատրվում է նշված պաշտպանիչ հարմարանքի բացակայությունը այնպիսի բալոններ կիրառելիս, որոնք քայքայվում են առանց բեկորների վերաձվելու,</p> <p>շնչառական օրգանների սեղմված օդով (թթվածնով) աշխատող անհատական պաշտպանության միջոցների բալոնները պետք է համապատասխանեն նորմատիվ իրավական այն ակտին, որով սահմանվում են ճնշման տակ աշխատող անոթների կառուցվածքին եւ անվտանգ շահագործմանը ներկայացվող պահանջներ,</p> <p>յուրաքանչյուր բալոնի փաստաթղթերի մեջ պետք է պարունակվեն տվյալներ պատրաստողի վերաբերյալ, տեղեկություններ սահմանված պահանջներին համապատասխանության հավաստման վերաբերյալ, բալոնի շահագործման եւ տեխնիկական</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>սպասարկման պայմանները՝ դրա նշանակությանը եւ կառուցվածքին համապատասխան, աշխատանքային ճնշումը բալոնում, տարողությունը, զանգվածը, բալոնի շահագործման ժամկետը, խոտանման չափորոշիչները (մետաղակոմպոզիտային եւ կոմպոզիտային բալոնների համար), բալոնի տեխնիկական զննման կարգն ու կանոնները, զննման անցկացված ընթացակարգի վերաբերյալ տեղեկությունները լրացնելու վայրը, արտադրատեսակը ընդունելու մասին նշումը, պատրաստողի երաշխիքները, անվտանգության պահանջները,</p>			
19.	<p>4.4 կետ, 7-րդ ենթակետ՝</p> <p>7) շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցների, այդ թվում ինքնափրկարարների մասով՝</p> <p>չի թույլատրվում շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցների օգտագործումը ներշնչվող օդում 17 տոկոսից պակաս թթվածնի պարունակության դեպքում,</p> <p>թույլատրվում է տեսադաշտի սահմանափակում ոչ ավելի, քան 30 տոկոսով,</p> <p>ներշնչվող օդում ածխածնի դիօքսիդի պարունակությունը</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.041-2001</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.189-99</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.190-99</p>	<p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ, մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցների համար չպետք է գերազանցի 1 տոկոսը (ծավալային),</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցները պետք է պահպանեն իրենց աշխատունակությունը մեխանիկական եւ ջերմաստիճանային ազդեցության ենթարկվելուց հետո,</p> <p>մեկուսիչ դիմային մասով շնչառական օրգանների</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.192- 99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.194- 99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.251- 2009 (ԵՆ 14387:2008)</p> <p>ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 12.4.189-2006</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.190-</p>	<p>մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Զտիչ կիսադիմակներ ներշնչման կափույրներով եւ ոչ հանովի հակազազերով եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակազազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցների բաղադրամասերը, որոնք անմիջական օգտագործման ժամանակ կարող են ենթարկվել բոցի ազդեցությանը, 800°C ջերմաստիճանով բաց բոցի ազդեցությունից հետո (բաց բոցի շուրջ 5 վայրկյանի ընթացքում 180° պտույտ) չպետք է հեշտ բոցավառվեն եւ այրվեն բոցից դուրս բերվելուց հետո,</p> <p>հրդեհավտանգ եւ պայթյունավտանգ իրավիճակների հնարավոր առաջացման պայմաններում օգտագործման համար նախատեսված շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների զտիչ միջոցներում չի թույլատրվում մաքուր ալյումինի, մագնեզիումի եւ տիտանի կամ նման նյութեր պարունակող համահավաքների կիրառումը, այնպիսի համամասնություններով, որոնք շահագործման գործընթացում կարող են հանգեցնել կայծագոյացման,</p> <p>զտիչի (զտիչների) զանգվածը, որը անմիջականորեն միացվում է շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցների դիմային մասում, չպետք է գերազանցեն հավաքաձայրոցի համար՝ 200գ-ը, կիսադիմակների համար՝ 300գ-ը եւ դիմակների համար՝ 500գ-ը,</p>	<p>2006</p> <p>USF 90US Բ 12.4.192-</p> <p>2006</p> <p>USF 90US Բ 12.4.193-</p> <p>2006</p> <p>USF 90US Բ 12.4.194-2007</p>	<p>պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ, ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Չտիչ կիսադիմակներ ներշնչման կափույրներով եւ ոչ հանովի հակազագերով եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ, ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Չտիչներ հակազագային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ, ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Չտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>ավելի մեծ զանգվածով զտիչները պետք է միացվեն դիմային մասին միացնող խողովակների օգնությամբ,</p> <p>զտիչի նյութերը եւ գազակերպ արգասիքները, որոնք օդի հոսքով դուրս են բերվում զտիչից, չպետք է վնաս հասցնեն օգտագործողին եւ նրա համար անհարմարություն ստեղծեն,</p>			
20.	<p>4.4 կետ, 8-րդ ենթակետ՝</p> <p>8) շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցները, կախված դրանց արդյունավետությունից, բաժանվում են երեք՝ ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետության դասերի,</p>	ԳՕՍՏ 12.4.041-2001	ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ, մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
22.	<p>4.4 կետ, 10-րդ ենթակետ՝</p> <p>10) զտիչ կիսադիմակով շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցների մասով եւ ի լրումն սույն կետի 7-9-րդ ենթակետերի պահանջներին՝</p> <p>հակաաերոզոլային միջոցի միջով նատրիումի քլորիդ եւ յուղի մառախուղ (ՅՄ) փորձանյութերով աերոզոլի ներթափանցման գործակիցը չպետք է գերազանցի 22 տոկոսը, 8 տոկոսը եւ 2 տոկոսը համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետություն ունեցող</p>	ԳՕՍՏ Ռ 12.4.191-99 ԳՕՍՏ Ռ 12.4.192-99 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ	<p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Աերոզոլներից պաշտպանող զտիչ կիսադիմակներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ զտիչ, ներշնչման կափույրներով եւ ոչ հանովի հակազազերով եւ (կամ) համակցված զտիչներով.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>արտադրատեսակների համար,</p> <p>նատրիումի քլորիդ եւ յուղի մառախուղ փորձանյութերով զտիչ նյութերի թափանցելիության գործակիցը օդի մշտական հոսքի 95 դմ³/ր ծախսի դեպքում չպետք է գերազանցի 20 տոկոսը, 6 տոկոսը եւ 1 տոկոսը համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետություն ունեցող արտադրատեսակների համար կամ օդի մշտական հոսքի 30 դմ³/ր ծախսի դեպքում չպետք է գերազանցի 16 տոկոսը, 2 տոկոսը եւ 0,4 տոկոսը</p>	<p>12.4.191-2006</p> <p>USF ԳՕՍՍ Ռ 12.4.192-2006</p> <p>US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 12.4.191-2010</p>	<p>Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ զտիչ, աերոզոլներից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ զտիչ, ներշնչման կափույրներով եւ ոչ հանովի հակազազերով եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ զտիչ, աերոզոլներից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետություն ունեցող արտադրատեսակների համար,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների սկզբնական դիմադրությունը օդի հոսքին չպետք է ներշնչելիս՝ օդի մշտական հոսքի թույլտվում 30դմ³ ծախսի դեպքում գերազանցի 60Պա-ն, 70Պա-ն եւ 100Պա-ն համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետության շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների համար. արտաշնչելիս օդի մշտական հոսքի թույլտվում 160դմ³ ծախսի դեպքում՝ 300Պա-ն ցանկացած արդյունավետության շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների համար,</p> <p>զտիչ կիսադիմակում արտաշնչման կափույրի առկայության դեպքում այն պետք է պաշտպանել աղտոտվելուց եւ մեխանիկական վնասվածքներից,</p> <p>արտաշնչման կափույրը պետք է իր աշխատունակությունը պահպանի շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների պահպանման՝ պատրաստողի</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>կողմից հայտարարված ամբողջ ժամկետի ընթացքում,</p> <p>ներշնչելիս դիմադրությունը օդի հոսքին արտաշնչման կափույրներով զտիչ կիսադիմակի փոշեկալումից հետո օդի մշտական հոսքի 95 դմ³/ր ծախսի դեպքում չպետք է գերազանցի 400 Պա-ն, 500 Պա-ն եւ 700 Պա-ն համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետություն ունեցող կիսադիմակների համար,</p> <p>արտաշնչման կափույրներով զտիչ կիսադիմակի դիմադրությունը արտաշնչելիս օդի հոսքի փոշեկալումից հետո չպետք է գերազանցի 300 Պա-ն օդի մշտական հոսքի 160 դմ³/ր ծախսի դեպքում,</p> <p>ներշնչելիս եւ արտաշնչելիս առանց կափույրների զտիչ կիսադիմակի փոշեկալումից հետո դիմադրությունը օդի հոսքին չպետք է գերազանցի 500 Պա-ն օդի մշտական հոսքի 95 դմ³/ր ծախսի դեպքում,</p>			
21.	<p>4.4 կետ, 11-րդ ենթակետ՝</p> <p>11) մեկուսիչ դիմային մաս ունեցող շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության հակաատերոզոլային միջոցների մասով եւ ի լրումն սույն կետի 7-9-րդ ենթակետերի պահանջների՝</p>	ԳՕՍՍ Ռ 12.4.190-99	ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Փորձարկումների մեթոդներ»,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>յուղի մառախուղի աերոզոլ փորձանյութի եւ նատրիումի քլորիդի աերոզոլ փորձանյութի՝ դիմային մասի տակ ներծծման գործակիցը չպետք է գերազանցի 2 տոկոսը կիսադիմակով (քառորդ դիմակով) արտադրատեսակների համար, 1 տոկոսը՝ հպակաձայրոցով արտադրատեսակների համար եւ 0,05 տոկոսը դիմակով արտադրատեսակների համար,</p> <p>կիսադիմակների (քառորդ դիմակների) դիմադրությունը օդի հոսքին ներշնչելիս չպետք է գերազանցի 200 Պա-ն եւ արտաշնչելիս՝ 300 Պա-ն օդի բարախող հոսքի 25 ցիկլ/ր (2,0 դմ³/շարժ) կամ օդի մշտական հոսքի 160 դմ³/ր ազդեցության դեպքում,</p> <p>ներշնչման եւ արտաշնչման կափույրների կառուցվածքը պետք է բացառի արտաշնչման կափույրների գործելը ներշնչման փուլում կամ ներշնչման կափույրների գործելը արտաշնչման փուլում,</p> <p>արտաշնչման կափույրը պետք է պաշտպանված լինի աղտոտումից եւ մեխանիկական վնասվածքներից,</p> <p>արտաշնչման կափույրը պետք է իր աշխատունակությունը պահպանի շնչառական օրգանների անհատական</p>	<p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.194-99</p> <p>ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.190-2006</p> <p>ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.194-2007</p>	<p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակաաերոզոլային. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>պաշտպանության միջոցների պահպանման՝ պատրաստողի կողմից հայտարարված ամբողջ ժամկետի ընթացքում,</p> <p>հակաատերոզոլային զտիչի սկզբնական դիմադրությունը 30 դմ³/ր արագությամբ օդի մշտական հոսքի նկատմամբ չպետք է գերազանցի 60 Պա-ն, 70 Պա-ն եւ 100 Պա-ն համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետության արտադրատեսակների համար,</p> <p>յուղի մառախուղ եւ նատրիումի քլորիդ փորձանյութերի միջով թափանցելիության գործակիցը օդի հոսքի 95 դմ³/ր արագության դեպքում չպետք է գերազանցի 20 տոկոսը, 6 տոկոսը եւ 0,05 տոկոսը համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետության զտիչների համար,</p>			
22.	<p>4.4 կետ, 12-րդ ենթակետ՝</p> <p>12) մեկուսիչ դիմային մասով շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության հակազազային զտիչ միջոցների մասով եւ ի լրումն սույն կետի 7-9-րդ ենթակետերի պահանջների՝</p> <p>ծձմբի հեքսաֆտորիդ փորձանյութի միջով դիմային մասի տակ ներծծման գործակիցը</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.166-85</p> <p>ԳՕՍՏ 10188-74</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.190-</p>	<p>ԱԱՍՀ «ՀՄԴ-ների դիմային մասը արդյունաբերական հակազազերի համար. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Տուփեր զտող, հակազազերի եւ ռեսպիրատորների համար. Օդի մշտական հոսքի նկատմամբ դիմադրությունը</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>չպետք է գերազանցի 2 տոկոսը՝ կիսադիմակով (քառորդ դիմակով) արտադրատեսակների համար, 1 տոկոսը՝ հպակաձայրոցով արտադրատեսակների համար եւ 0,05 տոկոսը՝ դիմակով արտադրատեսակների համար,</p> <p>մեկուսիչ դիմային մասով շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության հակազազային զտիչ միջոցներում օգտագործվող դիմային մասերին ներկայացվող պահանջները՝ բացի ներծծման գործակցից, համանման են շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության հակաաերոզոլային միջոցների դիմային մասերին ներկայացվող պահանջներին,</p> <p>հակազազային զտիչները բաժանվում են արդյունավետության մակնիշների եւ դասերի՝ կախված այն վտանգավոր եւ վնասակար նյութերի եւ դրանց կոնցենտրացիաների շոգիներից եւ զազերից, որոնցից պաշտպանությունը դրանք ապահովում են, այդ թվում՝</p> <p>A մակնիշ՝ 65°C-ից բարձր եռման ջերմաստիճանով օրգանական զազերից եւ գոլորշիներից պաշտպանելու համար,</p>	<p>99</p> <p>USF ԳՕՍՏ 12.4.190-2006</p>	<p>որոշելու մեթոդ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>В մակնիշ՝ անօրգանական գազերից եւ գոլորշիներից պաշտպանելու համար՝ բացառությամբ ածխածնի օքսիդի եւ այլ նյութերի, որոնք պետք է նշի պատրաստողը</p> <p>Е մակնիշ՝ ծծմբի դիօքսիդից եւ այլ թթու գազերից ու գոլորշիներից պաշտպանելու համար,</p> <p>К մակնիշ՝ ամոնիակից եւ դրա օրգանական ածանցյալներից պաշտպանության համար,</p> <p>АХ մակնիշ՝ 65°C-ից ոչ բարձր եռման ջերմաստիճանով օրգանական գազերից եւ գոլորշիներից պաշտպանելու համար,</p> <p> SX մակնիշ՝ ածխածնի մոնօքսիդից (CO) պաշտպանելու համար,</p> <p> HgP3 մակնիշ՝ սնդիկի գոլորշիներից պաշտպանելու համար,</p> <p> NOP3՝ ազոտի օքսիդներից պաշտպանելու համար,</p> <p> HgP3 եւ NOP3 մակնիշների զտիչները պետք է լինեն միայն բարձրարդյունավետ,</p> <p> հակազագային զտիչների սկզբնական դիմադրությունը 30 դմ³/ր օդի հոսքի նկատմամբ չպետք է գերազանցի 100 Պա-ն,</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	140 Պա-ն եւ 160 Պա-ն համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետության զտիչների համար,			
23.	<p>4.4 կետ, 13-րդ ենթակետ՝ 13) մեկուսիչ դիմային մասով շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության հակազազատողային (համակցված) զտիչ միջոցների մասով եւ ի լրումն սույն կետի 7-9- րդ ենթակետերի պահանջների՝ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության նշված տիպի միջոցներում օգտագործվող դիմային մասերին ներկայացվող պահանջները համանման են շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության հակազազային միջոցների դիմային մասերին ներկայացվող պահանջներին,</p> <p>հակազազատողային (համակցված) զտիչները պետք է բաժանվեն արդյունավետության մակնիշների եւ դասերի՝ կախված</p>	<p>ԳՕՍ Ռ 12.4.190- 99</p> <p>ԳՕՍ 10188-74</p> <p>ԳՕՍ 12.4.166-85</p> <p>ԳՕՍ Ռ 12.4.251- 2009 (ԵՆ 14387:2008)</p> <p>USF ԳՕՍ Ռ 12.4.190-2006</p>	<p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Տուփեր զտող, հակազազերի եւ ռեսպիրատորների համար. Օդի մշտական հոսքի նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «ՀՍԴ-ների դիմային մասը արդյունաբերական հակազազերի համար. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակազազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>վտանգավոր եւ վնասակար նյութերի եւ դրանց կոնցենտրացիաների աերոզոլներից, գոլորշիներից եւ գազերից, որոնցից պաշտպանությունը դրանք ապահովում են այնպես, ինչպես հակագազային զտիչները,</p> <p>համակցված զտիչների սկզբնական դիմադրությունը օդի հոսքին չպետք է 30 դմ³/ր-ի դեպքում գերազանցի 160 Պա-ն, 210 Պա-ն եւ 280 Պա-ն համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետության արտադրատեսակների համար եւ 95 դմ³/ր-ի դեպքում՝ 850 Պա-ն, 880 Պա-ն եւ 1060 Պա-ն համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետություն ունեցող արտադրատեսակների համար,</p> <p>փոշեկալումից հետո զտիչների դիմադրությունը օդի հոսքին 95 դմ³/ր-ի դեպքում չպետք է գերազանցի 1040 Պա-ն ցածրարդյունավետ արտադրատեսակների համար եւ 1060 Պա-ն միջին եւ բարձր արդյունավետություն ունեցող արտադրատեսակների համար,</p> <p>յուղի մառախուղ եւ նատրիումի քլորիդ փորձանյութերի միջով թափանցելիության գործակիցը օդի հոսքի 95 դմ³/ր արագության</p>	<p>USF ԳՕՍՍ Ռ- 12.4.193-2006</p>	<p>եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Չտիչներ հակագազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	դեպքում չպետք է գերազանցի 20 տոկոսը, 6 տոկոսը եւ 0,05 տոկոսը համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետության զտիչների համար,			
24.	<p>4.4 կետ, 14-րդ ենթակետ՝</p> <p>14) զտիչ հնքնափրկարարների մասով եւ ի լրումն սույն կետի 7-9-րդ ենթակետերի պահանջների՝</p> <p>համապիտանի զտիչ հնքնափրկարարները պետք է մինչեւ 98 տոկոս օդի հարաբերական խոնավության դեպքում ապահովեն մարդու շնչառական օրգանների, աչքերի եւ գլխի մաշկային ծածկույթների պաշտպանությունը տարբեր բնույթի աերոզոլներից, 4-րդ խմբից ոչ պակաս վտանգավոր քիմիական նյութերի գոլորշիներից եւ գազերից, որոնք համապատասխանում են սույն կետի 12-րդ ենթակետում նշված զտիչների (A, B, E, K) մակնիշներին,</p> <p>հատուկ զտիչ հնքնափրկարարները պետք է ապահովեն շնչառական օրգանների կամ շնչառական օրգանների, աչքերի եւ գլխի մաշկային ծածկույթների պաշտպանությունը մեկ կամ մի քանի խոցող գործոններից (նյութերից),</p> <p>վտանգավոր քիմիական</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 22.9.09-2005</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.189-99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.194-99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.251-2009 (ԵՆ 14387:2008)</p> <p>ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 12.4.189-2006</p> <p>ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ</p>	<p>Անվտանգությունը արտակարգ իրավիճակների դեպքում «Բնակչության անհատական պաշտպանության միջոցներ արտակարգ իրավիճակների դեպքում.</p> <p>Ինքնափրկարարներ զտիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակազազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>նյութերից զտիչ ինքնափրկարարների պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը պետք է լինի 20 րոպեից ոչ պակաս,</p> <p>յուրի մառախուղի աերոզոլ փորձանյութով կամ նատրիումի քլորիդի աերոզոլ փորձանյութով համապիտանի զտիչ ինքնափրկարարի միջով թափանցելիության գործակիցները չպետք է գերազանցեն 2 տոկոսը, 1 տոկոսը եւ 0,1 տոկոսը համապատասխանաբար ցածր, միջին եւ բարձր արդյունավետության նշված ինքնափրկարարների համար, զտիչ ինքնափրկարարների</p>	<p>12.4.193-2006</p> <p>USF ԳՕՍՏ 12.4.194-2007</p>	<p>պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Չտիչներ հակազազային եւ համակցված: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Չտիչներ հակաաերոզոլային: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>համար շնչառության եւ աչքերի գոտի յուղի մառախուղի աերոզոլ կամ նատրիումի քլորիդի աերոզոլ փորձանյութերով ներծծման գործակիցը չպետք է գերազանցի համապատասխանաբար 6 տոկոսը եւ 1 տոկոսը, իսկ ծծմբի հեքսաֆտորիդ փորձանյութով ներծծման գործակիցը՝ 2 տոկոսը ցածր արդյունավետության, 1 տոկոսը միջին արդյունավետության եւ 0,1 տոկոսը բարձր արդյունավետության արտադրատեսակների համար,</p> <p>զտիչ ինքնափրկարարներում շնչառության նկատմամբ դիմադրությունը 95 դմ³/ր օդի ծախսի դեպքում չպետք է ներշնչելիս գերազանցի 800 Պա-ն, իսկ արտաշնչելիս՝ 300 Պա-ն,</p> <p>ածխածնի դիօքսիդի պարունակությունը ներշնչվող օդում չպետք է գերազանցի 2 տոկոսը,</p> <p>զտիչ ինքնափրկարարը աշխատանքային վիճակի բերելու ժամանակը չպետք է գերազանցի 60 վայրկյանը,</p> <p>զտիչ ինքնափրկարարի լուսանցույցը (իլյումինատորը) չպետք է աղավաղի տեսանելիությունը եւ քրտնակալի պաշտպանիչ գործողության</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	ամբողջ ընթացքում, զտիչ ինքնափրկարարները պետք է ունենան 1 կգ-ից ոչ ավելի զանգված,			
25.	4.4 կետ, 15-րդ ենթակետ՝ 15) հրդեհների ժամանակ օգտագործվող զտիչ ինքնափրկարարների նկատմամբ՝ բացի սույն կետի 14-րդ ենթակետով նախատեսված պահանջներից պետք է կիրառվի պահանջ՝ 30 րոպեից ոչ պակաս ժամանակով այրման արգասիքներից՝ աերոզոլներից (ծխերից), գոլորշիներից եւ օրգանական գազերից, անօրգանական թթվային, անօրգանական հիմնային նյութերից, ինչպես նաեւ ածխածնի մոնօքսիդից՝ այդ նյութի սահմանային թույլատրելի պարունակությունը գերազանցելու դեպքում, պաշտպանությունը ապահովելու վերաբերյալ: Յուրաքանչյուր նյութի վերաբերյալ սահմանային թույլատրելի պարունակության մակարդակը սահմանվում է հրդեհային անվտանգության մասով նորմատիվ փաստաթղթերում,	ԳՕՍՏ Ռ 12.4.189- 99 ԳՕՍՏ Ռ 12.4.194- 99 ԳՕՍՏ Ռ 12.4.251- 2009 (ԵՆ 14387:2008) ԳՕՍՏ Ռ 22.9.09- 2005 USF 11.14.05-2010	ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակագազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», Անվտանգությունը արտակարգ իրավիճակների դեպքում. «Բնակչության անհատական պաշտպանության միջոցներ արտակարգ իրավիճակների դեպքում. Ինքնափրկարարներ զտիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», Հրդեհային	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
		<p>USF ԳՕՍՏ 12.4.189-2006</p> <p>USF ԳՕՍՏ 12.4.190-2006</p> <p>USF ԳՕՍՏ 12.4.193-2006</p> <p>USF ԳՕՍՏ 12.4.194-2007</p>	<p>անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանները պաշտպանող զտիչ ինքնափրկարարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ,</p> <p>Ռ ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>Ռ ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>Ռ ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակազազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակաատերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			պայմաններ	
26.	<p>4.4 կետ, 17-րդ ենթակետ՝</p> <p>17) հատուկ պաշտպանիչ հագուստի եւ զտիչ պաշտպանիչ հագուստի, ինչպես նաեւ քիմիական գործոններից ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝</p> <p>մթնոլորտային տեղումներից պաշտպանող հատուկ հագուստը պետք է ունենա 1800 Պա-ից ոչ պակաս ջրահեստություն, իսկ ջրի շիթերի ներգործության դեպքում՝ 3000 Պա-ից ոչ պակաս ջրահեստություն,</p> <p>թթուներից պաշտպանող հատուկ հագուստը եւ դրա պատրաստման համար օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն թթվաստիճանային եւ թթվակայուն եւ պահպանեն թթվապաշտպանիչ հատկությունները 5 անգամ լվանալուց կամ քիմմաքրումից հետո, թթուների ազդեցությունից նյութերի ամրության կորուստը չպետք է գերազանցի 15%-ը,</p> <p>ակալիներից պաշտպանող հատուկ հագուստը եւ դրա պատրաստման համար</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.010-75</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.101-93</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.111-82</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.112-82</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.134-83</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.183-91</p> <p>ԳՕՍՏ 11209-85</p>	<p>ԱԱՍՀ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Թաթմաններ հատուկ. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Հատուկ հագուստ թունավոր նյութերից սահմանափակ պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Կոստյումներ տղամարդու, նավթից եւ նավթամթերքից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Կոստյումներ կանացի, նավթից եւ նավթամթերքից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>Թիկնոցներ տղամարդու, ջրից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ</p> <p>ԱԱՍՀ «Նյութեր ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար. Տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>Գործվածքներ բամբակե եւ խառը, պաշտպանիչ, հատուկ հագուստի համար»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>օգտագործվող նյութերը պետք է, սահմանված խմբերից կախված, ունենան</p> <p>ալկալիաթափանցելիություն եւ պահպանեն ալկալիապաշտպանիչ հատկությունները 5 անգամ լվանալուց կամ քիմաքրումից հետո, ալկալիների ներգործությունից նյութերի ամրության կորուստը չպետք է գերազանցի 15%-ը,</p> <p>նավթից եւ նավթամթերքից պաշտպանող հատուկ հագուստը եւ դրա պատրաստման համար օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն նավթաանթափանցելի եւ նավթակայուն եւ պահպանեն նավթապաշտպանիչ հատկությունները 5 անգամ լվանալուց կամ քիմաքրումից հետո, նավթի եւ նավթամթերքի ազդեցությունից նյութերի ամրության կորուստը չպետք է գերազանցի 15%-ը,</p> <p>զտիչ պաշտպանիչ հագուստը պետք է ապահովի պաշտպանությունը գազերից, գոլորշիներից, պատրաստողի կողմից նշված քիմիական նյութերի աերոզոլներից. պաշտպանիչ հատկությունները պետք է պահպանվեն շահագործման 12 եւ ավելի ամիսների ընթացքում, վեց եւ ավելի անգամ լվանալուց, քիմաքրումից, չեզոքացումից (գազազերծումից) հետո. պետք է</p>	<p>ԳՕՍՍ 16166-80</p> <p>ԳՕՍՍ 27643-88</p> <p>ԳՕՍՍ 27651-88</p> <p>ԳՕՍՍ 27652-88</p> <p>ԳՕՍՍ 27653-88</p> <p>ԳՕՍՍ 27654-88</p> <p>ԳՕՍՍ 29057-91</p> <p>ԳՕՍՍ 29058-91</p> <p>ԳՕՍՍ 29122-91</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 50714-94</p>	<p>«Գործվածքներ կիսաբրոյա, թթվապաշտպանիչ հատուկ հագուստի համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, ջրից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ կանացի, մեխանիկական ազդեցությունից, ջրից եւ ալկալիներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, թթուներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, մեխանիկական ազդեցությունից, ջրից եւ ալկալիներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ կանացի, թթուներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ կանացի, ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանելու համար.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>զուգակցվի ՇՕԱՊՄ-ների, ձեռքերի եւ ոտքերի համար նախատեսված ԱՊՄ-ների հետ, դրա կառուցվածքը պետք է ապահովի արտադրատեսակի հերմետիկությունը (մաշկային ծածկույթների ամբողջական ծածկումը). արտաքին միջավայրի օդը պետք է մտնի համազգեստի տակ գտնվող տարածություն զտիչ պաշտպանիչ հագուստի նյութերի փաթեթի միջով՝ զտելու միջոցով. այն պետք է շահագործվի «հերմետիկ» դիրքում, երբ աշխատանքային գոտու օդում առկա է նյութերի ՍԹԽ-ի գերազանցում. եթե վտանգավոր եւ (կամ) վնասակար նյութերի կոնցենտրացիան չի գերազանցում թույլատրելի մակարդակը, ապա այն շահագործվում է ապահերմետիկացված տեսքով՝ «պատրաստ» դիրքում, զտիչ, պաշտպանիչ հագուստի զանգվածը չպետք է գերազանցի 3,8կգ-ը,</p> <p>քիմիական գործոններից ձեռքերը պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է լինեն</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.240-2007</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.246-2008</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.248-2008</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 53019-</p>	<p>Տեխնիկական պայմաններ», «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կուլտերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ», «Կաշի արհեստական, անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ «Հագուստ հատուկ, լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ եւ քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ», ԱԱՍՀ «Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ», ԱԱՍՀ «Հագուստ հատուկ, թթուների լուծույթներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	անջրանցիկ, թթվաթափանցելիությունը եւ ալկալիաթափանցելիությունը պետք է լինեն 1,0 միավոր pH-ից ոչ ավելի,	2008 USF 1387-2003 USF ԳՕՍ Ռ 12.4.218-2001	«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ. «Հագուստ արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»	
27.	4.4 կետ, 19-րդ ենթակետ՝ 19) քիմիական գործոններից աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցների մասով (պաշտպանիչ ակնոցներ)՝ աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4.3 կետի 17-րդ ենթակետով նախատեսված պահանջներին, պաշտպանիչ ակնոցների ապակիները չպետք է ունենան տեսողական ընկալման վատթարացում առաջացնող օպտիկական ազդեցություն,	ԳՕՍ 12.4.013-85 ԳՕՍ Ռ 51854- 2001 ԳՕՍ Ռ 51932- 2002 ԳՕՍ Ռ 12.4.188- 2000 ԳՕՍ Ռ	ԱԱՍՀ. «Ակնոցներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», «Ոսպնյակներ ակնոցի, արեապաշտպան. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ», «Օպտիկա ակնարութական. Շրջանակներ շտկող ակնոցների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ», ԱԱՍՀ «Ակնոցներ պաշտպանիչ, զտիչ, քիմիական նյութերի գոլորշագազային փուլի ազդեցությունից պաշտպանելու համար.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	պաշտպանիչ հերմետիկ ակնոցները պետք է ապահովեն աչքերի պաշտպանությունը քիմիական արտադրանքի կաթիլներից, ինչպես նաև գազից, գոլորշիներից եւ աերոզոլներից,	12.4.230.1-2007 USF ԳՕՍ Ռ-51044-99 (ԳՕՍ 30808-2002) USF ISO 12870-2007	Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ», ԱԱՍՀ «Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» Ոսպնյակներ ակնոցի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Օպտիկա ակնարուժական. Շրջանակներ ակնոցների. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
28.	4.4 կետ, 21-րդ ենթակետ՝ 21) քիմիական գործոններից ուտքերի անհատական պաշտպանության միջոցների (կոշիկների) մասով՝ քիմիական գործոնների ազդեցության արդյունքում կոշկատակի մանրակների ամրակման ամրության նվազման գործակիցը պետք է լինի 0,5-ից ոչ պակաս, քիմիական գործոնների ազդեցության արդյունքում կոշիկի վերնամասի մանրակների ամրակման ամրության նվազման գործակիցը պետք է լինի 0,6-ից ոչ պակաս, կոշիկի ներքանի նյութին, մանրակների ամրակման ամրությանը եւ դրա այլ	ԳՕՍ 12.4.072-79 ԳՕՍ 12.4.137-2001 ԳՕՍ Ռ-12.4.242-2007	ԱԱՍՀ «Ճտքակոշիկներ հատուկ, ռետինե, կաղապարի, ջրից, նավթային յուղերից եւ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ», «Կոշիկ հատուկ, կաշվից կոշկերեսով, նավթից, նավթամթերքից, թթուներից, ալկալիներից, ոչ թունավոր եւ պայթյունավտանգ փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ. «Կոշիկ հատուկ, ապակտիվացվող, մանածագործական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	պարամետրերին ներկայացվող պահանջները նշված են 4.3 կետի 9-րդ ենթակետում,	<p>ԳՕՍՏ 5375-79</p> <p>ԳՕՍՏ 12265-78</p> <p>ԳՕՍՏ 29122-91</p> <p>ԳՕՍՏ 29182-91</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.239-2007</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 53019-2008</p>	<p>վերնամասով, ճառագայթաակտիվ եւ քիմիական թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>«Երկարաճիտ կոշիկներ՝ ռետինե, կաղապարած. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Ճտքակոշիկներ ռետինե, կաղապարի, նավթից, նավթամթերքից եւ ճարպերից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ»,</p> <p>«Ռետինե կոշիկներ.</p> <p>Ռետինե աշխատանքային ճտքակոշիկներ, աստառով կամ առանց աստառի, քիմիկատների ազդեցության նկատմամբ կայուն»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Կոշիկներ հատուկ, լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ եւ քիմիապես թունավոր</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
		<p>ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 18454-2008</p> <p>ԳՕՍ 9289-78 ՄՏԻ ՍՏ 20345- 2009</p>	<p>Նյութերի հետ աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոշիկ. Կոշիկի եւ կոշիկի մանրակների լավորակման եւ փորձարկումների անցկացման համար ստանդարտ մթնոլորտային պայմաններ»,</p> <p>«Կոշիկ. Ընդունման կանոններ» Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոշիկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ</p>	
29.	<p>4.5 կետ, 1-ին ենթակետ՝</p> <p>1) ճառագայթային գործոններից անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝ (արտաքին իոնացնող ճառագայթումներ եւ ճառագայթաակտիվ նյութեր)</p> <p>բետա-ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը չպետք է պարունակեն 30-ից ավելի ատոմային համարով քիմիական տարրեր,</p>	<p>ԳՕՍ 9998-86</p> <p>ԳՕՍ 16272-79</p> <p>ԳՕՍ Ռ 12.4.189- 99</p> <p>ԳՕՍ Ռ 12.4.191-</p>	<p>«Թաղանթներ պոլիվինիլքլորիդային, պլաստիկացված, կենցաղային նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Թաղանթ պոլիվինիլքլորիդային, պլաստիկացված, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>բետա-ճառագայթումից եւ փափուկ ֆոտոնային ճառագայթումից (60 կէՎ) պաշտպանության գործակիցները պետք է լինեն 3-ից ոչ պակաս,</p> <p>ճառագայթաակտիվ նյութերի միջով զտիչ ինքնափրկարարների թափանցելիության գործակիցը յոդի գոլորշիների՝ 131 եւ յոդային մեթիլի՝ 10-5 Կի/մ³ կոնցենտրացիաների դեպքում չպետք է գերազանցի 2 տոկոսը՝ ցածր արդյունավետության արտադրատեսակների, 1 տոկոսը՝ միջին արդյունավետության արտադրատեսակների եւ 0,1 տոկոսը՝ բարձր արդյունավետության արտադրատեսակների համար,</p> <p>էլաստոմեր պատվածքով մանածագործական նյութերից պատրաստված մեկուսիչ</p>	<p>99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.192-99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.203-99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.204-99 (ԻՍՕ 11933-2-87)</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.217-2001</p>	<p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ զտիչ, աերոզոլներից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ զտիչ, ներշնչման կափույրներով եւ ոչ հանովի հակազազերով եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ իոնացնող ճառագայթումից եւ ճառագայթաակտիվ նյութերից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Ձեռքերի</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>համազգեստների արտաքին ծածկույթի համար, շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների մեկուսիչ էլաստոմեր նյութերի, ինչպես նաև հիմնական հատուկ կոշիկների եւ գլխի, աչքերի եւ դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցների համար ապակտիվացման գործակիցը պետք է լինի 10-ից ոչ պակաս,</p> <p>պլաստմասսայե պատվածքով եւ թաղանթային մեկուսիչ համազգեստների արտաքին ծածկույթի, շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների դիմային մասերի մեկուսիչ պլաստմասսայե եւ մետաղական նյութերի համար, ինչպես նաև հատուկ պաշտպանիչ եւ հատուկ լրացուցիչ կոշիկների համար ապակտիվացման գործակիցը պետք է լինի 20-ից ոչ պակաս,</p>	<p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.239-2007</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.240-2007</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.241-2007</p>	<p>անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ խցավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Ճառագայթաակտիվ նյութերից եւ իոնացնող ճառագայթումից ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Կոշիկներ հատուկ, լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ եւ քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Հագուստ հատուկ, լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ եւ քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ եւ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը՝ բացի միանգամյա օգտագործման անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերից պետք է պահպանեն պաշտպանիչ հատկությունները աղտոտման-ապասկտիվացման 5 ցիկլից հետո,</p> <p>նշված նյութերի խզման ծանրաբեռնվածությունը եւ դրանց դիմադրությունը պատռտման նկատմամբ չպետք է նվազի ավելի քան 10 տոկոսով,</p> <p>գործվածքների մտնելը 5 ապապակտիվացում անցկացնելուց հետո չպետք է գերազանցի 3,5 տոկոսը,</p> <p>պաշտպանիչ հատուկ հագուստը եւ ձեռքերի պաշտպանության միջոցները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4.4 կետի 17-րդ ենթակետի պահանջներին,</p> <p>աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության սույն</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.242-2007</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.246-2008</p> <p>ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 12.4.203-2001</p> <p>ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 12.4.218-2001</p> <p>ՍՏԲ 916-2009</p> <p>ՂՀ ՍՏ ԳՕՍՍ Ռ 22.3.06-2005</p>	<p>քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Կոշիկ հատուկ, ապասկտիվացվող, մանածագործական վերնամասով, ճառագայթաակտիվ եւ քիմիական թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Իոնացնող ճառագայթումից եւ ճառագայթաակտիվ նյութերից պաշտպանող ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի 4.4 կետի 19-րդ ենթակետով նախատեսված պահանջներին, ուրքերի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության Տեխնիկական կանոնակարգի 4.4 կետի 21-րդ ենթակետով նախատեսված պահանջներին,		Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», «Թաթմաններ եւ ձեռնոցներ տնտեսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», «Անվտանգությունը արտակարգ իրավիճակների դեպքում. Ճառագայթաակտիվ նյութերից պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»	
30.	4.5 կետ, 3-րդ ենթակետ՝ 3) ճառագայթաակտիվ նյութերից մաշկը եւ շնչառական օրգանները պաշտպանող մեկուսիչ համազգեստների մասով՝ Մեկուսիչ համազգեստները պետք է հագնել եւ հանել հնարավորինս նվազագույն ժամկետում, ընդ որում պետք է բացառվի օգտագործողի ճառագայթաակտիվ աղտոտման վտանգը, մեկուսիչ համազգեստի կառուցվածքը, դրա ձեւվածքը եւ զանգվածի բաշխումը չպետք է նեղեն եւ առանց համազգեստի կատարված շարժումների համեմատ 30 տոկոսից ավելի դժվարացնեն օգտագործողի	ԳՕՍ 12.4.064-84 ԳՕՍ 9998-86 ԳՕՍ 11209-85 ԳՕՍ Ռ 12.4.240-2007 ԳՕՍ Ռ 53019-	ԱԱՍՀ «Համազգեստներ մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ», «Թաղանթներ պոլիվինիլքլորիդային, պլաստիկացված, կենցաղային նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», «Գործվածքներ բամբակե եւ խառը, պաշտպանիչ՝ հատուկ հագուստի համար», ԱԱՍՀ «Հագուստ հատուկ, լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ եւ քիմիապես թունավոր	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>շարժումները, առանց շնչառական ապարատի մեկուսիչ համազգեստի զանգվածը չպետք է գերազանցի 8,5 կգ-ը, իսկ շնչառական ապարատով մեկուսիչ համազգեստի զանգվածը՝ 20կգ-ը, մեկուսիչ համազգեստները պետք է ունենան պաշտպանության 2000-ից ոչ պակաս գործակից, մեկուսիչ համազգեստի կառուցվածքը պետք է խոչընդոտի դրա տակ գտնվող տարածություն ջրի եւ լուծույթների ներհոսքին, որոնք 10 րոպեից ոչ պակաս ժամանակով բաց են թողնվում համազգեստի վրա ցողելու միջոցով, մեկուսիչ ապակտիվացվող համազգեստների պատրաստման համար կիրառվող նյութերի ծակվելու նկատմամբ կայունությունը պետք է կազմի 150 Ն-ից ոչ պակաս, իսկ չապակտիվացվող համազգեստների համար՝ 60 ցիկլից ոչ պակաս, քերամաշման նկատմամբ մեկուսիչ ապակտիվացվող համազգեստների կայունությունը պետք է կազմի 1500 ցիկլից ոչ պակաս, իսկ չապակտիվացվող համազգեստների համար՝ 100</p>	<p>2008 ԳՕՍՍ 12.4.217-2001 ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 12.4.196-2001</p>	<p>Նյութերի հետ աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ», «Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ», բազմակի ծռման դեպքում», ԱԱՍՀ «Ճառագայթաակտիվ նյութերից եւ իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ», ԱԱՍՀ. Համազգեստներ մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>ցիկլից ոչ պակաս, մեկուսիչ ապակտիվացվող համազգեստների պատրաստման համար կիրառվող նյութերի կայունությունը ծռման նկատմամբ պետք է կազմի 20000 ցիկլից ոչ պակաս, իսկ չապակտիվացվող համազգեստների համար՝ 2000 ցիկլից ոչ պակաս,</p> <p>մեկուսիչ ապակտիվացվող համազգեստների պատրաստման համար կիրառվող նյութերի ծակվելու նկատմամբ կայունությունը պետք է կազմի 100 Ն-ից ոչ պակաս, իսկ չապակտիվացվող համազգեստների համար՝ 10 ցիկլից ոչ պակաս,</p> <p>նյութերի պատռոտման նկատմամբ դիմադրությունը պետք է կազմի 20 Ն-ից ոչ պակաս միանգամյա օգտագործման անհատական պաշտպանության միջոցների համար եւ 40 Ն-ից ոչ պակաս՝ բազմակի օգտագործման անհատական պաշտպանության միջոցների համար,</p> <p>պոլիմերային պատվածքով նյութերի կոշտությունը պետք է կազմի 0,2 Ն-ից ոչ ավելի, իսկ թաղանթանյութերի կոշտությունը՝ 0,25 մմ հաստության դեպքում՝ 0,02 Ն-ից ոչ ավելի,</p> <p>արտադրատեսակների կարերի</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>ամրությունը պետք է լինի ոչ պակաս այն նյութերի ամրությունից, որոնցից դրանք պատրաստված են, իսկ այլ տիպի միացությունների ամրությունը՝ 100 Ն-ից ոչ պակաս,</p> <p>համազգեստների ամրությունը չպետք է վատթարանա շահագործման գործընթացի ընթացքում՝ շահագործման փաստաթղթերում պատրաստողի կողմից հայտարարված մեծության ոչ ավելի, քան 25 տոկոսով,</p> <p>ածխածնի դիօքսիդի պարունակությունը ներշնչվող օդում չպետք է գերազանցի ծավալի 1 տոկոսը,</p> <p>մեկուսիչ համազգեստ մատուցվող օդի քանակության նկատմամբ պահանջները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4.4 կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված պահանջներին,</p> <p>ձայնային (լուսային) ազդանշանային համակարգի սարքեր օգտագործելիս պետք է ապահովվի օգտագործողին վթարի ժամանակ շնչառության ապահովման համար եւ ճառագայթային գործոնի ազդեցության գոտուց դուրս գալիս սարքի կիրառման անհրաժեշտության մասին նախազգուշացումը:</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>Ընդ որում ճայնի մակարդակը պետք է կազմի 85-90 դՔԱ մարդու ականջի շրջանում 2000-4000 Հց հաճախականությունների տիրույթում,</p> <p>տեսադաշտի մակերեսի սահմանափակումը չպետք է գերազանցի 30 տոկոսը:</p> <p>Դիտապակիների օգտագործման դեպքում թույլատրվում է տեսաչափական (օպտոմետրիկ) աղյուսակի 2 տողից ոչ ավելի տեսողության սրության իջեցում, իսկ դիտապակիների մեխանիկական ամրությունը պետք է բավարարի Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4.3-րդ կետի 17-րդ եւ 19-րդ ենթակետերով նախատեսված էներգիայի հարվածի նկատմամբ պահանջները,</p> <p>մեկուսիչ համազգեստի ներսում ավելցուկային ճնշման միջին արժեքը չպետք է գերազանցի 1000 Պա-ն, իսկ առավելագույն արժեքը՝ 2000 Պա-ն եւ պետք է պահպանվի անհատական պաշտպանության միջոցի տվյալ տեսակի կիրառման ընթացքում,</p> <p>ճկափողային մեկուսիչ համազգեստների համար համազգեստի եւ արտաքին ճկափողի միակցիչ մասը պետք է դիմակայի 250 Ն ուժով ձգմանը: Ճկափողի վրա 50 Ն ձգող ուժի</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	ազդեցության դեպքում օդի հոսքը չպետք է նվազի 5 տոկոսից ավելի, իսկ ճկափողի երկարացումը չպետք է գերազանցի նախնական երկարության 200 տոկոսը,			
31.	<p>4.5 կետ, 5-րդ ենթակետ՝</p> <p>5) ճառագայթաակտիվ նյութերից շնչառական օրգանները պաշտպանող անհատական միջոցների (այդ թվում նաեւ զտիչ միջոցների) մասով՝</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության մեկուսիչ միջոցները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության Տեխնիկական կանոնակարգի 4.4 կետի 3.5-րդ եւ 6-րդ ենթակետերով նախատեսված պահանջներին,</p> <p>շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցները, այդ թվում ճառագայթաակտիվ նյութերից, պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության Տեխնիկական կանոնակարգի 4.4 կետի 7-14-րդ ենթակետերով նախատեսված պահանջներին,</p> <p>զտիչ նյութերից դիմային մասերով շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության զտիչ միջոցների՝ ճառագայթաակտիվ աերոզոլներից պաշտպանության գործակիցը պետք է լինի 50 Պա-ից ոչ պակաս, իսկ ներշնչման ու</p>	<p>ԳՕՍՍ 10188-74</p> <p>ԳՕՍՍ 17269-71</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.186-97</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.189-99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.190-99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.191-99</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.192-99</p>	<p>«Տուփեր զտող, հակագազերի եւ ռեսպիրատորների համար. Օդի մշտական հոսքի նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ»,</p> <p>«Ռեսպիրատորներ զտիչ, գազափոշեպաշտպանիչ, РУ-60М եւ РУ-60Му»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ապարատներ շնչառական, օդային, մեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>արտաշնչման նկատմամբ դիմադրությունը՝ 60 Պա-ից ոչ ավելի օդի մշտական հոսքի 30 դմ³/ր ծախսի դեպքում շնչառական օրգանների հակազագաատերոզոլային անհատական պաշտպանության միջոցների համար եւ 50 Պա-ից ոչ ավելի՝ օդի մշտական հոսքի 30 դմ³/ր ծախսի դեպքում շնչառական օրգանների հակաատերոզոլային անհատական պաշտպանության միջոցների համար,</p> <p>մեկուսիչ նյութերից դիմային մասերով շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության գտիչ միջոցների՝ ճառագայթաակտիվ</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.194-99</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.217-2001</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.220-2001</p>	<p>օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ գտիչ, աերոզոլներից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ գտիչ, ներշնչման կափույրներով եւ ոչ հանովի հակազագերով եւ (կամ) համակցված գտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակաատերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ճառագայթաակտիվ նյութերից եւ իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապարատներ մեկուսիչ, ինքնավար,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>աներոզոլներից պաշտպանության գործակիցը պետք է լինի 500 Պա-ից ոչ պակաս, իսկ ներշնչման ու արտաշնչման նկատմամբ դիմադրությունը՝ 200 Պա-ից ոչ ավելի օդի մշտական հոսքի 30 դմ³/ր ծախսի դեպքում,</p>	<p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.251-2009 (ԵՆ 14387:2008)</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 22.9.09-2005</p> <p>USF ԳՕՍՏ Ռ 12.4.189-2006</p> <p>USF ԳՕՍՏ Ռ 12.4.190-2006</p> <p>USF ԳՕՍՏ Ռ 12.4.191-2006</p> <p>USF ԳՕՍՏ Ռ 12.4.192-2006</p>	<p>քիմիապես կապված թթվածնով (ինքնափրկարարներ). Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ», ԱԱՍՀ «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ջտիչներ հակազազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», Անվտանգությունը արտակարգ իրավիճակների դեպքում. «Բնակչության անհատական պաշտպանության միջոցներ արտակարգ իրավիճակների դեպքում. Ինքնափրկարարներ զտիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», ԱԱՍՀ. «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ. «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
		<p>USF ԳՕՍՍ 12.4.193- 2006</p> <p>USF ԳՕՍՍ 12.4.190-2006</p>	<p>մեկուսիչ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ. «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ զտիչ, աերոզոլներից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ. «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ, զտիչ, ներշնչման կափույրներով եւ չհանվող հակազազերով եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»</p> <p>ԱԱՍՀ. «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակազազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ. «Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
32.	<p>4.6 կետ, 1-ին ենթակետ՝</p> <p>1) ջերմափոխանակային (կոնվեկտիվ) ջերմությունից, ջերմային ճառագայթումից, տաք մակերեսայինների հետ շփումից, տաք մակերեսայինների հետ կարճատև շփումից, հալված մետաղի կայծերից, ցայտերից եւ շիթերից պաշտպանության հատուկ հագուստը եւ ձեռքերը պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝</p> <p>հատուկ հագուստը եւ ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է շահագործման ամբողջ ընթացքում, պատրաստողի կողմից նշված պայմաններում ապահովեն ներքին շերտի՝ տվյալ Տեխնիկական կանոնակարգի 3-րդ հավելվածի 2-րդ աղյուսակի, 4-րդ ենթակետով սահմանված ջերմաստիճանը, ընդ որում՝</p> <p>ջերմափոխանակային ջերմության փոխանցման ցուցանիշը 5 ցիկլից ոչ պակաս լվացման (քիմաքրման) - չորացման ենթարկված նյութի միջով 80 կՎտ/մ² խտությամբ ջերմային հոսքի անցման դեպքում պետք է լինի 3 վայրկյանից ոչ պակաս,</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.010-75</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.101-93</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.176-89</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.183-91</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.221-2002</p> <p>ԳՕՍՏ 4103-82</p> <p>ԳՕՍՏ 11209-85</p> <p>ԳՕՍՏ 15530-93</p> <p>ԳՕՍՏ 19297-2003</p>	<p>ԱԱՍՀ «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Թաթմաններ հատուկ. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ, թունավոր նյութերից սահմանափակ պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Հագուստ հատուկ, ջերմային ճառագայթումից պաշտպանելու համար. Պաշտպանիչ հատկությունների ներկայացվող պահանջներ եւ մարդու ջերմային վիճակը որոշելու մեթոդ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Նյութեր ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար. Տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ, ջերմային ճառագայթման, ջերմափոխանակային ջերմության բարձր ջերմաստիճաններից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Արտադրատեսակներ կարի. Որակի հսկման</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>ջերմային ճառագայթման փոխանցման ցուցանիշը 5 ցիկլից ոչ պակաս լվացման (քիմմաքրման)-չորացման ենթարկված նյութի միջով 20 կՎտ/մ² խտությամբ ջերմային հոսքի անցման դեպքում պետք է լինի 8 վայրկյանից ոչ պակաս,</p> <p>հատուկ հագուստի եւ ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների նյութերը 5 ցիկլից ոչ պակաս լվացման-չորացման (քիմմաքրման) ենթարկվելուց եւ հետագայում 30 վ-ի ընթացքում բոցի մեջ պահելուց հետո չպետք է բոցից հանելիս այրվեն, մարմրեն եւ հալվեն. բոցը մարելուց հետո այրվելն ու մարմրելը չի թույլատրվում,</p> <p>արտադրատեսակի կարերի խզման ծանրաբեռնվածությունը պետք է լինի 250 Ն-ից ոչ պակաս,</p>	<p>ԳՕՍՏ 29122-91</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.246-2008</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 53019-2008</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3759-2007</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11612-2007</p>	<p>մեթոդներ»,</p> <p>«Գործվածքներ բամբակե եւ խառը, պաշտպանիչ, հատուկ հագուստի համար»,</p> <p>«Առազաստակտավներ վուշե եւ կիսավուշե, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Գործվածքներ բամբակե, հրապաշտպան վերջնամշակմամբ. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջները»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Նյութեր մանածագործական.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>հատուկ հագուստի գործվածքների եւ հալած մետաղի կայծերից ու ցայտերից ձեռքերի ԱՊՄ-ների խզման ծանրաբեռնվածությունը պետք է լինի 800 Ն-ից ոչ պակաս, բազմակի ծռման նկատմամբ կայունությունը՝ 9000 ցիկլից ոչ պակաս, խզման ծանրաբեռնվածության նկատմամբ կայունությունը՝ 800 Ն-ից ոչ պակաս, պատռտման ծանրաբեռնվածության նկատմամբ կայունությունը հենքով՝ 70 Ն-ից եւ միջնաթելով՝ 60 Ն-ից ոչ պակաս,</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.044-87</p> <p>ԳՕՍ 12.4.045-87</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.247-2008</p> <p>ԳՕՍՏ 23948-80</p> <p>ԳՕՍՏ 20566-75</p> <p>ԳՕՍՏ 25451-82</p>	<p>Չափսերի փոփոխությունները որոշելու նպատակով փորձարկումներ անցկացնելու համար նյութերի եւ հագուստի նմուշների նախապատրաստում»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Հագուստ ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանելու համար. Ջերմապաշտպանիչ հագուստի փորձարկումների մեթոդներ եւ շահագործման բնութագրեր»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Կոստյումներ կանացի, բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Կոստյումներ տղամարդու, բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Հագուստ հատուկ հալված մետաղի կայծերից եւ ցայտերից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Արտադրատեսակներ կարի. Ընդունման կանոններ»,</p> <p>«Գործվածքներ եւ հատուկ արտադրատեսակներ,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>հալած մետաղի կայծերից եւ ցայտերից հատուկ հագուստի եւ ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների մեջ օգտագործվող նյութերի կայունությունը մինչեւ 80030°C ջերմաստիճանը տաքացրած հրաձակող տարրի ազդեցության նկատմամբ պետք է կազմի 50 վայրկյանից ոչ պակաս՝ մակադրակների եւ 3-րդ դասի պաշտպանության արտադրատեսակների համար. 2-րդ դասի պաշտպանության արտադրատեսակներում 30 վայրկյանից ոչ պակաս՝ նյութերի մեկ շերտի համար կամ 50 վայրկյանից ոչ պակաս՝ նյութերի երկու շերտերի համար (հիմնական նյութ եւ պաշտպանիչ մակադրակ),</p> <p>հատուկ հագուստի մեջ օգտագործվող նյութերի կայունությունը հալված մետաղի կայծերի եւ ցայտերի ազդեցության նկատմամբ պետք է 1-ին դասի պաշտպանության համար կազմի 30 կաթիլից ոչ պակաս,</p> <p>հալված մետաղի շիթերից</p>	<p>USF ԳՕՍ Ռ 12.4.218-2001</p> <p>USF 916-2009</p> <p>ԳՕՍ 12.4.105-81</p> <p>USF 1387-2003</p>	<p>մանածագործական. Ընդունման կանոններ եւ նմուշառման մեթոդ»,</p> <p>«Կաշի արհեստական եւ սինթետիկ. Ընդունման կանոններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Թաթմաններ եւ ձեռնոցներ տնտեսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Գործվածքներ եւ նյութեր եռակցողների հատուկ հագուստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>պաշտպանող հատուկ հագուստի մեջ եւ ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներում օգտագործվող նյութերը 30 վայրկյանի ընթացքում պետք է դիմակայեն 60 գ զանգվածով հալված մետաղի շիթերին՝ առանց մետաղի նյութի արտաքին շերտին կպչելու եւ օգտագործողի մարմնի մաշկը վնասելու,</p> <p>հպումային ջերմությունից հատուկ հագուստի եւ ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների մեջ օգտագործվող նյութերը պետք է 5 վայրկյանից ոչ պակաս դիմակայեն մինչեւ 250°C տաքացրած մակերեսայինների հետ շփմանը,</p>			
33.	<p>4.6 կետ, 3-ին ենթակետ՝</p> <p>3) ցածր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանող հատուկ պաշտպանիչ հագուստի եւ ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝</p> <p>կլիմայական շրջանից, ցրտի մեջ անընդմեջ գտնվելու ժամանակից, վերնամասի նյութի օդաթափանցելիությունից կախված եւ հաշվի առնելով կատարվող աշխատանքի ծանրությունը հատուկ հագուստը պետք է ունենա հետեւյալ ջերմապաշտպանիչ հատկությունները՝ հատուկ պաշտպանիչ հագուստից,</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.010-75</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.101-93</p> <p>ԳՕՍՏ 12.4.183-91</p> <p>ԳՕՍՏ 11209-85</p> <p>ԳՕՍՏ 4103-82</p> <p>ԳՕՍՏ 15530-93</p>	<p>ԱԱՍՀ «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Թաթմաններ հատուկ. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ, թունավոր նյութերից սահմանափակ պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Նյութեր ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար. Տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Գործվածքներ բամբակե եւ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>ձեռքերի, գլխի եւ ոտքերի ԱՊՄ-ներից բաղկացած հավաքակազմի 0,451 - 0,823°C·մ² /Վտ տիրույթում ջերմամեկուսացումը կամ հատուկ հագուստի նյութերի փաթեթի՝ պաշտպանության դասով որոշվող գումարային ջերմային դիմադրությունը, եւ որը պետք է լինի 0,50°C·մ²/Վտ-ից ոչ պակաս, հատուկ հագուստի վերին շերտի կամ նյութերի փաթեթի օդաթափանցելիությունը չպետք է գերազանցի 40 դմ³/մ²·վ-ը,</p>	<p>ԳՕՍՏ 21790-2005</p> <p>ԳՕՍՏ 28000-2004</p> <p>ԳՕՍՏ 29122-91</p> <p>ԳՕՍՏ 29335-92</p> <p>ԳՕՍՏ 29338-92</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 12.4.246-2008</p>	<p>խառը, պաշտպանիչ, հատուկ հագուստի համար»,</p> <p>«Արտադրատեսակներ կարի. Որակի հսկման մեթոդներ»,</p> <p>«Առազաստակտավներ վուշե եւ կիսավուշե, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Գործվածքներ բամբակե եւ խառնած հագուստի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Գործվածքներ հագուստի, զուտ բրդյա, բրդյա եւ կիսաբրդյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջները»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, ցածր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ կանացի, ցածր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ձեռքերի</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
		<p>ԳՕՍ Ռ 50714-94</p> <p>ԳՕՍ Ռ 53019-2008</p> <p>ԳՕՍ Ռ 12.4.236-2007</p> <p>ԳՕՍ 23948-80 ՄՏԲ ԳՕՍ Ռ 12.4.218-2001 ՄՏԲ 916-2009</p>	<p>անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Կաշի արհեստական, անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Հագուստ հատուկ, ցածր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Արտադրատեսակներ կարի. Ընդունման կանոններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Թաթմաններ եւ ձեռնոցներ տնտեսական. Ընդհանուր տեխնիկական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
			պայմաններ»,	
34.	<p>6-րդ կետ, 7-րդ ենթակետ՝ 7) բարձր եւ (կամ) ցածր ջերմաստիճաններից, տաքացած մակերեւույթի հետ շփումից, հալած մետաղի կայծերից եւ ցայտերից ուռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների (կոշիկների) մասով՝ կոշիկը պետք է կանխի հալված մետաղի կայծերի ու ցայտերի ներթափանցումը դրա ներսի մակերեւույթ եւ ունենա բաց բոցի կարճաժամկետ ազդեցության նկատմամբ կայունություն, մինչեւ +150°C բարձր ջերմաստիճանների ազդեցությունից գամային մեթոդով ամրակվող կոշկատակի մանրակների ամրակման ամրության նվազման գործակիցը պետք է լինի 0,85-ից ոչ պակաս,</p>	<p>ԳՕՍՍ 12.4.032-95 ԳՕՍՍ 12.4.050-78 ԳՕՍՍ Ռ 12.4.187-97 ԳՕՍՍ 29122-91 ԳՕՍՍ Ռ 53019-2008 ԳՕՍՍ 1059-72</p>	<p>Կոշիկ հատուկ կաշվե, բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար, բացի հրշեջների համար կոշիկից. Տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ «Հատուկ կոշիկ թաղքե, բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ. Կոշիկ հատուկ կաշվե, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ», «Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ», «Կոշիկ թաղքե. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>ցածր ջերմաստիճանների ազդեցության պայմաններում օգտագործման համար նախատեսված կոշիկը պետք է պահպանի իր պաշտպանիչ հատկությունները պատրաստողի կողմից նշված ջերմաստիճանների տիրույթում (կլիմայական գոտում) շահագործման ամբողջ նորմատիվային ժամկետի ընթացքում,</p> <p>կոշիկի ներբանի նյութին, մանրակների ամրակման ամրությանը եւ դրա այլ պարամետրերին ներկայացվող պահանջները նշված են 4.3 կետի 9-րդ ենթակետում,</p> <p>կոշիկի վերնամասի հետ կոշկատակի մանրակների ամրակման ամրությունը պետք է լինի 120 Ն/սմ-ից ոչ պակաս,</p> <p>կոշիկի ներբանի նյութը պետք է ունենա 160° C-ից ոչ պակաս ջերմակայունություն,</p>	USF ISO 20345-2009	Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոշիկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
35.	<p>4.6 կետ, 9-րդ ենթակետ՝</p> <p>9) բարձր եւ (կամ) ցածր ջերմաստիճանների պայմաններում կիրառվող գլխի անհատական պաշտպանության միջոցների (պաշտպանիչ սաղավարտների) մասով՝</p> <p>պետք է կանխվի պաշտպանիչ սաղավարտները հալված մետաղի ներթափանցումը սաղավարտի կորպուս (պետք է դադարեցվի</p>	<p>ԳՕՍՍ 12.4.087-84</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.091-80</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.128-83</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.207-99</p>	<p>ԱԱՍՀ. «Շինարարություն. Սաղավարտներ շինարարական. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Սաղավարտներ հանքափորի, պլաստմասսայե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Սաղավարտներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>կորպուսի՝ բաց բոցի առաջացմամբ այրվելը հալված մետաղի կամ բաց բոցի հետ շփումից 5 վայրկյան հետո),</p> <p>բարձր եւ (կամ) ցածր ջերմաստիճաններում աշխատանքի համար նախատեսված պաշտպանիչ սաղավարտները պետք է պահպանեն իրենց պաշտպանիչ հատկությունները շրջապատող օդի՝ պատրաստողի կողմից նշված ջերմաստիճանների տիրույթում,</p> <p>ըստ իրենց մեխանիկական բնութագրերի, ծակատման եւ հարվածամեղմման նկատմամբ դիմադրության՝ պաշտպանիչ սաղավարտները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության Տեխնիկական կանոնակարգի 4.3 կետի 13-րդ ենթակետով նախատեսված պահանջներին,</p>		<p>տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Սաղավարտներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»</p>	
36.	<p>4.6 կետ, 11-րդ ենթակետ՝</p> <p>11) հալված մետաղի ցայտերից ու տաք մասնիկներից աչքերի (պաշտպանիչ ակնոցներ) եւ դեմքի (դեմքի պաշտպանիչ վահանակներ) անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝</p> <p>դեմքի վահանակի</p>	<p>ԳՕՍ 12.4.013-85</p> <p>ԳՕՍ 12.4.023-84</p> <p>ԳՕՍ 12.4.035-78</p>	<p>ԱԱՍՀ. Ակնոցներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Վահանակներ պաշտպանիչ, դեմքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>կենտրոնական ուղղահայաց գծով նվազագույն տեսագուտին պետք է լինի 150 մմ-ից ոչ պակաս,</p> <p>աչքի (պաշտպանիչ ակնոցներ) եւ դեմքի պաշտպանության վահանակներ) պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է բավարարեն սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4.3-րդ կետի 17-րդ եւ 19-րդ ենթակետերով նախատեսված էներգիայի հարվածին ներկայացված պահանջները,</p> <p>աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան դրանց տակ տաք պինդ մարմինների ներթափանցման նկատմամբ կայունություն 7 վ-ից ոչ պակաս անընդմեջ ազդեցության ժամանակի դեպքում,</p> <p>ակնոցի՝ սպեկտրի ինֆրակարմիր տիրույթը արտացոլող ապակիները պետք է ունենան 60 տոկոսից ավելի</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 51854-2001</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51932-2002</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.230.1-2007</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.238-2007</p> <p>ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51044-99 (</p> <p>ԳՕՍՍ 30808-2002</p> <p>ՄՏԲ ISO 12870-2007</p>	<p>ԱԱՍՀ. «Վահանակներ պաշտպանիչ, դեմքի, էլեկտրատեղակցողների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Ոսպնյակներ ակնոցի, արեւապաշտպան. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Օպտիկա ակնաբուժական. Շրջանակներ շտկող ակնոցների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Աչքերի եւ դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցներ եռակցման եւ նույնանման պրոցեսների դեպքում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Ոսպնյակներ ակնոցի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Օպտիկա ակնաբուժական. Շրջանակներ ակնոցների.</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>սպեկտրային անդրադարձում՝ ալիքների երկարության 780-2000նմ տիրույթում,</p> <p>ակնոցի ապակիները պետք է լինեն կայուն 313 նմ-ից ոչ պակաս ալիքների երկարությունների ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման նկատմամբ,</p> <p>դիտապակիների հաստությունը պետք է լինի 1,4 մմ-ից ոչ պակաս,</p>		Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»	
37.	<p>4.7 կետ, 1-ին ենթակետ՝</p> <p>1) էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանող հատուկ պաշտպանիչ հագուստի մասով՝</p> <p>էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից հագուստը պետք է կիրառվի մարմնահագի սպիտակեղենի, գլխի դեմքի, ձեռքերի, ոտքերի ԱՊՄ-ների հավաքակազմով,</p> <p>էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանող հատուկ պաշտպանիչ հագուստի պաշտպանության մակարդակը, որը որոշվում է լվացման (քիմմաքրման)-, չորացման 5 ցիկլից հետո, չպետք է նվազի սկզբնական մակարդակից ավելի քան 5 տոկոսով՝ լվացման (քիմմաքրման)- չորացման 50 ցիկլից հետո,</p> <p>Մեխանիկական ազդեցությունների նկատմամբ</p>	<p>ԳՕՍՍ 12.4.221-2002</p> <p>ԳՕՍՍ 15530-93</p> <p>ԳՕՍՍ 19297-2003</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.234-2007</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 53019-2008</p>	<p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ, ջերմային ճառագայթման, ջերմափոխանակային ջերմության բարձր ջերմաստիճաններից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Առազաստակտավներ վուշե եւ կիսավուշե, տեխնիկական.</p> <p>Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Գործվածքներ բամբակե, հրապաշտպան վերջնամշակմամբ. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Հագուստ հատուկ, էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից հատուկ պաշտպանիչ հագուստի նյութերի կայունության ցուցանիշների արժեքները եւ օդաթափանցելիության ցուցանիշը չպետք է նվազեն ավելի, քան 20 տոկոսով՝ լվացման-չորացման, (քիմմաքրման) 50 ցիկլից հետո,</p> <p>էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանող հատուկ պաշտպանիչ հագուստի նյութերի տեսակարար մակերեւութային էլեկտրական դիմադրության արժեքը չպետք է գերազանցի 100 մ-ն՝ լվացման (քիմմաքրման)-չորացման 50 ցիկլից հետո,</p> <p>հատուկ հագուստը, ջերմակայուն ձեռնոցները, ջերմակայուն սպիտակեղենը, ջերմակայուն ենթասաղավարտները պետք է պատրաստվեն հաստատուն ջերմակայուն հատկանիշներ ունեցող նյութերից եւ պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4.6-րդ կետի, 1-ին ենթակետով սահմանված պահանջներին ջերմափոխանակային ջերմությունից եւ ջերմային ճառագայթումից պաշտպանության մասով,</p> <p>էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանության համար նախատեսված</p>	<p>USF 1387-2003</p> <p>USF ԳՕՍՍ Ռ 12.4.218-2001</p> <p>ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 12.4.234-2010</p>	<p>նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ, էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>անհատական պաշտպանության միջոցների պատրաստման համար կիրառվող նյութերի այրվելու ժամանակը 10 վ-ն բոցի ազդեցությանը ենթարկվելուց եւ դրանից դուրս բերվելուց հետո չպետք է գերազանցի 2 վ-ը, ածխացումը չպետք է գերազանցի 100 մմ-ը,</p> <p>Էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից հատուկ պաշտպանիչ հագուստը պետք է օգտագործողին պաշտպանի երկրորդ կարգի այրվածքներից էներգաաղեղի՝ 5-100 կալ/սմ² (20,93 - 418,6 Ջ/սմ²) խտությամբ ընկնող ջերմային հոսքի ինտենսիվությամբ, որը նշված է արտադրատեսակին կցված փաստաթղթերում,</p> <p>Էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից հատուկ պաշտպանիչ հագուստ պատրաստելու համար պետք է օգտագործվեն ջերմակայուն եւ հրակայուն ոչ մետաղական օժանդակ պարագաներ (ֆուրնիտուր) կամ ֆուրնիտուրը պետք է ծածկվի հրակայուն նյութերի շերտերով,</p> <p>Էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից հատուկ պաշտպանիչ հագուստի նյութերը պետք է ունենան 4000 ցիկլից ոչ պակաս կայունություն մոխրագույն շինելի մահուդով քերամաշման նկատմամբ, 800 Ն-ից ոչ պակաս</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>կայունություն խզման ծանրաբեռնվածության նկատմամբ, $30\text{դմ}^3/\text{մ}^2/\text{վ}$ օդաթափանցելիություն,</p> <p>արտադրատեսակի կարերի խզման ծանրաբեռնվածությունը պետք է լինի 250 Ն-ից ոչ պակաս,</p> <p>էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանող հատուկ հագուստի արտադրության համար օգտագործվող ճարմանդները այնպես պետք է նախագծված լինեն, որպեսզի ջերմային ազդեցության ենթարկվելուց հետո թույլ չտրվի դրանց ինքնաբացումը,</p> <p>էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանող հատուկ պաշտպանիչ հագուստի ջերմակայուն հատկությունները պետք է պահպանվեն պատրաստողի կողմից նշված պահման ժամկետում եւ նախատեսված պայմաններում՝ առանց օգտագործողի կողմից լրացուցիչ գործողություններ ձեռնարկելու,</p>			
38.	<p>4.7 կետ, 3-րդ ենթակետ՝</p> <p>3) էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանող դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցների մասով (դեմքի պաշտպանիչ վահանակներ)՝</p> <p>դեմքի պաշտպանիչ վահանակները չպետք է ունենան</p>	<p>ԳՕՍՍ 12.4.023-84</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.035-78</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.230.1-2007</p>	<p>ԱԱՍՀ «Վահանակներ պաշտպանիչ, դեմքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Վահանակներ պաշտպանիչ, դեմքի, էլեկտրատեղակայողների համար. Տեխնիկական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>հոսանահաղորդ ելուստներ, դեմքի պաշտպանիչ վահանակների դիտապակիները պետք է ունենան 1,4 մմ-ից ոչ պակաս հաստություն, իսկ շրջանակով դիտապակու տեսագոտին դեմքի վահանակի կենտրոնական ուղղահայաց գծով պետք է կազմի 150 մմ-ից ոչ պակաս,</p> <p>վահանակի էկրանը պետք է պատրաստվի 1,25 մմ/վ-ը չգերազանցող այրման արագություն ունեցող նյութից,</p> <p>դեմքի պաշտպանիչ վահանակը պետք է ապահովի դեմքի պաշտպանությունը առջեւից ու կողքերից,</p> <p>դիտապակու արտաքին կողմը պետք է ունենա ջերմակայուն եզրակ էներգաաղեղի առաջացման պահին բնկումից խուսափելու համար,</p> <p>պաշտպանիչ վահանակի դիտապակիները պետք է պահվեն իրենց տեղում՝ դեմքի վահանակների ցանկացած դիրքի դեպքում, ապահովեն պաշտպանություն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումից եւ ունենան 0,6</p>	ԳՕՍՏ Ռ 12.4.238-2007	<p>պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Աչքերի եւ դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցներ եռակցմանը եւ նույնանման պրոցեսների դեպքում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	Ջ-ից ոչ պակաս, իսկ հարվածակայուն կատարման դեպքում 1,2 Ջ-ից ոչ պակաս կինետիկ էներգիայի միակի հարվածի նկատմամբ կայունություն,			
39.	<p>4.7 կետ, 5-րդ ենթակետ՝</p> <p>5) էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից հագուստի հետ մեկ հավաքակազմով կիրառվող ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցների (կոշիկների) մասով՝</p> <p>կոշիկի ներքանը պետք է ունենա յուղակայուն եւ բենզակայուն հատկություններ եւ 60 վ-ից ոչ պակաս դիմակայի +300°C-ից ոչ ցածր ջերմաստիճանի ազդեցությանը. ժամանակը որոշվում է փորձարկման մեթոդներով,</p> <p>կոշկաքիթը պետք է ապահովի 5 Ջ-ից ոչ պակաս էներգիայով հարվածներից պաշտպանություն,</p> <p>կոշիկը չպետք է պարունակի մետաղական մասեր, բոլոր կարերը պետք է կարված լինեն ջերմակայուն թելերով, որպես ձմեռային կոշիկների ջերմապահպանիչ՝ թույլատրվում է բնական մորթու կամ արհեստական հրակայուն ջերմապահպանիչների օգտագործումը,</p>	<p>ԳՕՍ 12.4.032-95</p> <p>ԳՕՍ Ռ 53019- 2008</p>	<p>Կոշիկ հատուկ կաշվե, բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար, բացի հրշեջների համար կոշիկից. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	կոշիկի ներբանի նյութին, մանրակների ամրակման ամրությանը եւ դրա այլ պարամետրերին ներկայացվող պահանջները նշված են 4.3 կետի 9-րդ ենթակետում,			
40.	4.7 կետ, 7-րդ ենթակետ՝ 7) էներգաաղեղների ջերմային ռիսկերից պաշտպանող մարմնահագի ջերմակայուն սպիտակեղենը, ջերմակայուն ձեռնոցները եւ ջերմակայուն ենթասաղավարտները պետք է օգտագործողին պաշտպանեն երկրորդ կարգի այրվածքներ ստանալուց, պատրաստվեն Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4.6-րդ կետի, 1-ին ենթակետում նշված ջերմակայուն հատկանիշները ունեցող հրակայուն նյութից, չպետք է այրվեն, հալվեն եւ մարմրեն 10 վ-ի ընթացքում բաց բոցի ազդեցությանը ենթարկվելուց հետո, բաց բոցի ազդեցության նկատմամբ կայունությունը պետք է պահպանվի 5 անգամ լվանալուց (քիմմաքրումից) հետո,	ԳՕՍՏ 29122-91	«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ»,	
41.	4.7 կետ, 9-րդ ենթակետ՝ 9) էլեկտրահարումից, էլեկտրաստատիկ, էլեկտրական եւ էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցությունից, ինչպես նաեւ ստատիկ էլեկտրականության ազդեցությունից պաշտպանող	ԳՕՍՏ 12.1.038-82 ԳՕՍՏ 12.4.172-87	ԱԱՍՀ.«էլեկտրաանվտանգություն. Հպման լարման եւ հոսանքների թույլատրելի սահմանային արժեքներ», «Հավաքակազմ անհատական, էկրանավորող,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>հատուկ հագուստի եւ անհատական պաշտպանության այլ միջոցների մասով՝</p> <p>հատուկ հագուստը եւ անհատական պաշտպանության այլ միջոցները պետք է ունենան 15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի էլեկտրականացում եւ օգտագործողին պաշտպանեն էլեկտրահարումից, ինչպես նաեւ սահմանային թույլատրելի մակարդակները գերազանցող էլեկտրաստատիկ, էլեկտրական կամ էլեկտրամագնիսական դաշտի ազդեցությունից,</p> <p>էլեկտրաստատիկ, էլեկտրական կամ էլեկտրամագնիսական դաշտի ինտենսիվության նվազման գործակիցը հաճախականությունների աշխատանքային տիրույթում պետք է լինի 30-ից ոչ պակաս,</p> <p>էլեկտրաստատիկ, էլեկտրական կամ էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցությունից պաշտպանող հատուկ հագուստը պետք է պահպանի իր պաշտպանիչ հատկությունները շահագործման ամբողջ ժամկետի ընթացքում,</p>	<p>ԳՕՍՍ 11209-85</p> <p>ԳՕՍՍ 15530-93</p> <p>ԳՕՍՍ 27575-87</p> <p>ԳՕՍՍ 27653-88</p> <p>ԳՕՍՍ 29122-91</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.246-2008</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 53019-2008</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1149-5-2008</p> <p>ՍՄԲ 1387-2003</p>	<p>արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական դաշտերից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>«Գործվածքներ բամբակե եւ խառը, պաշտպանիչ, հատուկ հագուստի համար»,</p> <p>«Առազաստակտավներ եւ երկթելեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից եւ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, մեխանիկական ազդեցությունից, ջրից եւ ակալիներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Ձեռքերի անհատական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>Էլեկտրական կամ էլեկտրամագնիսական դաշտի ազդեցությունից պաշտպանության համար նախատեսված հատուկ հագուստի հաղորդիչ մասերի էլեկտրական դիմադրությունը չպետք է գերազանցի 10 Օհմ-ը,</p> <p>նշված հատուկ հագուստը պետք է ունենա բամբակե գործվածքից պատրաստված</p>	<p>USF ԳՕՍ Ռ 12.4.218-2001</p>	<p>պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Հատուկ պաշտպանիչ հագուստ. Էլեկտրաստատիկ հատկություններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>միջադիր, որը օգտագործողի մարմինը մեկուսացնում է էլեկտրահաղորդիչ գործվածքից եւ մետաղական մանրակներից,</p> <p>նշված հատուկ հագուստի նյութերը պետք է ունենան կայունություն այն մեխանիկական ծանրաբեռնվածությունների եւ օդաթափանցելիության նկատմամբ, որոնց մասին նշված է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4.7-րդ կետի 1-ին ենթակետում,</p> <p>հատուկ հագուստի պատրաստման համար օգտագործվող ճարմանդները պետք է ապահովեն նման հագուստի բաղադրամասերի հուսալի էլեկտրական հպումը եւ չթույլատրեն դրա ինքնաբացումը,</p> <p>նշված հատուկ հագուստը պատրաստողի կողմից նշված պայմաններում դրա օգտագործման ամբողջ ընթացքում պետք է ապահովվի ներքին շերտի՝ +40°C-ից ոչ ավելի ջերմաստիճան,</p> <p>ստատիկ էլեկտրականության ազդեցությունից անհատական պաշտպանության միջոցների պատրաստման համար պետք է կիրառվեն 10^7 Օհմ տեսակարար մակերեսության էլեկտրական դիմադրություն ունեցող նյութեր կամ լիցքի նվազման հատկություն ունեցող նյութեր,</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>Էկրանավորող ԱՊՄ-ները պետք է ապահովեն պաշտպանություն էլեկտրահարումից, որը անցնում է մարդու մարմնի միջով լարման տակ գտնվող, էլեկտրամագնիսական կամ էլեկտրաստատիկ եղանակով մակաձված եւ 25 Վ-ից բարձր արժեք ունեցող անջատված էլեկտրասարքավորմանը հպվելու պահին,</p> <p>Էկրանավորող ԱՊՄ-ները պետք է զուգահոսագծի միացման (շունտավորում) միջոցով մարդու մարմինը պաշտպանեն՝ հատուկ պաշտպանիչ հագուստի, կոշիկների եւ ձեռքերի պաշտպանության միջոցների էլեկտրահաղորդիչ գալվանական կապող տարրերի միջով մարդու մարմնով անցնող էլեկտրական հոսանքով էլեկտրահարումից,</p> <p>Էկրանավորող ԱՊՄ հագած մարդու մարմնով անցնող էլեկտրական հոսանքի արժեքը չպետք է գերազանցի արդյունաբերական հաճախականության համար 6 մԱ սահմանային թույլատրելի արժեքը,</p> <p>շունտավորող ԱՊՄ-ների կազմի մեջ մտնող էկրանավորող հագուստի լրակազմի էլեկտրական դիմադրությունը չպետք է</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>գերազանցի 10 Օհմ-ը, ձեռքերի պաշտպանության միջոցների դիմադրությունը պետք է լինի 30 Օհմ-ից ոչ ավելի,</p> <p>էկրանավորող ԱՊՄ-ների կազմի մեջ մտնող ձեռքերի պաշտպանության միջոցները, կոշիկներն ու հագուստը պետք է ունենան մարդու մարմինը էլեկտրահաղորդիչ տարրերից մեկուսացնող մեկուսապատվածք. ստատիկ էլեկտրականության ազդեցությունից անհատական պաշտպանության միջոցների էլեկտրահաղորդիչ տարրի եւ հողի միջեւ էլեկտրական դիմադրությունը պետք է կազմի 10^6-10^8 Օհմ,</p> <p>կոշիկի ներքանի կրնկակալի եւ ընթացային կողմի միջեւ էլեկտրական դիմադրությունը պետք է կազմի 10^6-10^8 Օհմ,</p> <p>ստատիկ էլեկտրականությունից ԱՊՄ-ների հավաքակազմ հագած մարդու եւ հողի միջեւ դիմադրությունը պետք է լինի 10^8 Օհմ-ից ոչ պակաս,</p> <p>հակաէլեկտրաստատիկ օղակներն ու ապարանջանները պետք է ապահովեն մարդ-հող շղթայում 10-10^8 Օհմ էլեկտրական դիմադրություն,</p> <p>ստատիկ էլեկտրականության ազդեցությունից պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է բացառեն</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>շրջակա միջավայրի բոցավառման նվազագույն էներգիայի 40 տոկոսը չգերազանցող էներգիայով ստատիկ էլեկտրականության կայծային պարպման առաջացումը կամ իմպուլսում եղած լիցքի այնպիսի մեծությամբ էներգիայով ստատիկ էլեկտրականության կայծային պարպման առաջացումը, որը գերազանցում է շրջակա միջավայրի համար իմպուլսում եղած լիցքի բոցավառման արժեքի 40 տոկոսը,</p>			
42.	<p>4.7 կետ, 11-րդ ենթակետ՝</p> <p>11) էլեկտրամագնիսական դաշտի ազդեցությունից աչքերի (պաշտպանիչ ակնոցներ) եւ դեմքի (դեմքի պաշտպանիչ վահանակներ) անհատական պաշտպանության միջոցների մասով՝</p> <p>անհատական պաշտպանության տվյալ միջոցների օպտիկական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները շարադրված են Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4.3-րդ բաժնի 17-րդ եւ 19-րդ կետերում,</p> <p>աչքերի եւ դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ապահովեն աչքերի եւ դեմքի պաշտպանությունը առջեւից եւ կողքերից,</p>	<p>ԳՕՍՍ 12.4.013-85</p> <p>ԳՕՍՍ 12.4.023-84</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51854-2001</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51932-2002</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 12.4.230.1-2007</p> <p>ՍՄԲ ԳՕՍՍ Ռ 51044-99</p> <p>(ԳՕՍՍ 30808-</p>	<p>ԱԱՍՀ. «Ակնոցներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Վահանակներ դեմքի պաշտպանության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>«Ոսպնյակներ ակնոցի, արեւապաշտպան. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»,</p> <p>«Օպտիկա ակնաբուժական. Շրջանակներ շտկող ակնոցների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ»,</p> <p>ԱԱՍՀ «Աչքերի անհատական</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>նշված անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան 150 մմ-ից ոչ պակաս նվազագույն տեսագոտի կենտրոնական ուղղահայաց գծով, ապակին (ապակիները) պետք է լինի անգույն, ապահովի էլեկտրամագնիսական դաշտից պաշտպանությունը եւ ունենա 1,2 Ջ-ից ոչ պակաս կինետիկ էներգիայով հարվածի նկատմամբ կայունություն,</p>	<p>2002) USF ISO 12870-2007</p>	<p>պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»։ Ոսպնյակներ ակնոցի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Օպտիկա ակնաբուժական: Շրջանակներ ակնոցների: Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ</p>	
43.	<p>4.7 կետ, 13-րդ ենթակետ՝ 13) էլեկտրական հոսանքի ազդեցությունից պաշտպանող անհատական պաշտպանության դիէլեկտրիկ միջոցների մասով (դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ, դիէլեկտրիկ բոտիկներ եւ դիէլեկտրիկ կրկնակոշիկներ)՝ Էլեկտրական հոսանքի ազդեցությունից անհատական պաշտպանության դիէլեկտրիկ միջոցները պետք է պատրաստվեն դիէլեկտրիկ նյութերից, որոնք պահպանում են իրենց պաշտպանիչ հատկությունները պատրաստողի կողմից նախատեսված ամբողջ ժամկետի ընթացքում՝ կիրառման պայմանները պահպանելու դեպքում, Էլեկտրական հոսանքի ազդեցությունից անհատական պաշտպանության դիէլեկտրիկ միջոցները պետք է լինեն</p>	<p>ԳՕՍ 12.1.038-82 ԳՕՍ 12.4.183-91 ԳՕՍ Ռ 12.4.246-2008 ԳՕՍ 13385-78 ԳՕՍ Ռ ԵՆ 1149-5-2008</p>	<p>ԱԱՍՀ. «Էլեկտրաանվտանգություն. Հպման լարման եւ հոսանքների թույլատրելի սահմանային արժեքները», ԱԱՍՀ «Նյութեր ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար. Տեխնիկական պահանջներ», ԱԱՍՀ «Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ», «Հատուկ դիէլեկտրիկ կոշիկներ պոլիմերային նյութերից. Տեխնիկական պայմաններ», ԱԱՍՀ «Հագուստ հատուկ,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>հերմետիկ եւ կայուն արտաքին մեխանիկական եւ քիմիական գործոնների, ինչպես նաեւ խոնավության ազդեցության նկատմամբ եւ շահագործման ընթացքում պահպանեն իրենց պաշտպանիչ հատկությունները,</p> <p>կորստի հոսանքի առավելագույն արժեքը անհատական պաշտպանության դիէլեկտրիկ միջոցների համար չպետք է գերազանցի 9 մԱ-ն,</p> <p>կոշիկները պետք է ունենան բամբակե գործվածքից մեկուսիչ միջադիր,</p> <p>դիէլեկտրիկ հատուկ հագուստի էլեկտրական դիմադրությունը պետք է լինի 4կՕհմ-ից ոչ պակաս, դիէլեկտրիկ երկարաճիտ կոշիկների եւ կրկնակոշիկների էլեկտրական դիմադրությունը՝ 2կՕհմ-ից ոչ պակաս, դիէլեկտրիկ ձեռնոցների համար տրված լարվածության դեպքում կորստի հոսանքը չպետք է գերազանցի 9մԱ-ն,</p> <p>էլեկտրական հոսանքի ազդեցությունից պաշտպանող անհատական պաշտպանության դիէլեկտրիկ միջոցները պետք է ստուգվեն էլեկտրաանվտանգության վերաբերյալ նորմատիվ փաստաթղթերով նախատեսված պարբերականությամբ, որը պատրաստողի կողմից նաեւ</p>		<p>պաշտպանիչ. էլեկտրաստատիկ հատկություններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	նշվում է արտադրատեսակին կցվող փաստաթղթերում:			
44.	<p>Ց-րդ կետ, 1-րդ ենթակետ՝</p> <p>1) հատուկ ազդանշանային բարձր տեսանելիության հագուստը պետք է պատրաստվի կիրառելով լուսաձորիչ եւ լուսաանդրադարձնող նյութեր, որոնց տեղակայված ազդանշանային տարրերի մակերեսը պակաս չէ 0,14 մ-ից՝ երբ դրանք լուսաձորիչ նյութից են, պակաս չէ 0,10 մ²-ից, երբ դրանք լուսաանդրադարձնող նյութից են եւ պակաս չէ 0,20 մ²-ից, երբ դրանք համակցված նյութից են,</p> <p>Լուսաանդրադարձնող նյութերի լուսաանդրադարձման գործակիցը դիտման անկյան 12^o եւ լուսավորության անկյան 5^o արժեքների դեպքում պետք է լինի 250 կդ/(լուքս-մ2)-ից ոչ պակաս՝ 1-</p>	<p>ԳՕՍ Ռ 12.4.219-99</p> <p>ԳՕՍ 11209-85</p> <p>ԳՕՍ 15530-93</p> <p>ԳՕՍ 21790-2005</p> <p>ԳՕՍ 28000-2004</p> <p>ԳՕՍ 29122-91</p> <p>ԳՕՍ Ռ 50714-94</p> <p>ԳՕՍ Ռ 53019-</p>	<p>ԱԱՍՀ «Հագուստ՝ հատուկ ազդանշանային բարձր տեսանելիության. Տեխնիկական պահանջներ»,</p> <p>«Գործվածքներ բամբակե եւ խառը, պաշտպանիչ, հատուկ հագուստի համար»,</p> <p>«Առագաստակտավներ վուշե եւ կիսավուշե, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Գործվածքներ՝ բամբակե եւ խառը, հագուստի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Գործվածքներ հագուստի, զուտ բրդյա, բրդյա եւ կիսաբրդյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կոթերին, թակալներին եւ կարերին ներկայացվող պահանջներ»,</p> <p>«Կաշի արհեստական, անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>ին դասի նյութերի, 330 կգ/(յուքս-մ2)-ից ոչ պակաս՝ 2-րդ դասի նյութերի եւ 65 կգ/(յուքս-մ2)-ից ոչ պակաս՝ համակցված նյութերի համար,</p> <p>ֆոնային եւ համակցված նյութերի գունային բնութագրերը պետք է գտնվեն գունավորության կորրեկցիաների տիրույթում՝</p> <p>դեղին լուսածորիչ նյութի համար՝ (0,387, 0,610 – 0,356, 0,494 – 0,398, 0,452 – 0,460, 0,540),</p> <p>նարնջագույն լուսածորիչ նյութի համար՝ (0,610, 0,390 – 0,535, 0,375 – 0,570, 0,340 – 0,655, 0,344),</p> <p>կարմիր լուսածորիչ նյութի համար՝ (0,655, 0,344 – 0,570, 0,340 – 0,595, 0,314 – 0,690, 0,310),</p> <p>Միագույն եւ համակցված նյութերի պայծառության գործակիցը պետք է գերազանցի՝</p> <p>դեղին լուսածորիչ նյութի համար՝ 0,76-ից ոչ պակաս,</p> <p>նարնջագույն լուսածորիչ նյութի համար՝ 0,40-ից ոչ պակաս,</p> <p>կարմիր լուսածորիչ նյութի համար՝ 0,25-ից ոչ պակաս:</p> <p>ազդանշանային տարրերի՝ շերտերի տեսքով կատարված լինելու դեպքում դրանք պետք է լինեն 50 մմ-ից ոչ պակաս</p>	<p>2008</p> <p>ԳՕՍՏ 27643-88</p> <p>ԳՕՍՏ 29057-91</p> <p>ԳՕՍՏ 29058-91</p> <p>ԳՕՍՏ 23948-80</p> <p>ՄՏՔ 1387-2003</p> <p>ՄՏՔ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.218-2001</p>	<p>«Թելեր կարի, տեխնիկական եւ հատուկ նշանակության արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, ջրից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ տղամարդու, ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոստյումներ կանացի, ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Արտադրատեսակներ կարի. Ընդունման կանոններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>ԱԱՍՀ. «Հագուստ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
	<p>լայնությամբ, իսկ դրանց տեղակայումը պետք է ապահովի մարդու մարմնի տեսողական նշմարումը,</p> <p>հատուկ ազդանշանային բարձր տեսանելիության հագուստի նյութերը պետք է պահպանեն լուսասանդրադարձիչ հատկությունները պատրաստողի կողմից սահմանված շահագործման ամբողջ ընթացքում,</p>			
45.	<p>4.14 կետ՝</p> <p>4.14. Մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է համապատասխանեն հետտեսյալ պահանջներին՝</p> <p>1) Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրված մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցները ըստ նշանակության օգտագործելիս չպետք է վնաս հասցնեն մարդու կյանքին եւ առողջությանը եւ ունենան ուղղորդված արդյունավետություն որոշակի վնասակար արտադրական գործոնների ազդեցությունից,</p> <p>2) մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգությունը ապահովվում է դրանց կազմին, միկրոկենսաբանական ցուցանիշներին, թունավոր տարրերի պարունակության</p>	<p>ԳՕՍՏ 12.4.068-79</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 51391-99</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 51579-2000</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 52343-2005</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 52345-2005</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 52952-2006</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 53427-</p>	<p>ԱԱՍՀ «Մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դասակարգում եւ անվտանգության ընդհանուր պահանջներ»</p> <p>«Օձանելիքակոսմետիկական արտադրատեսակներ. Տեղեկություններ սպառողի համար. Ընդհանուր պահանջներ»,</p> <p>«Արտադրատեսակներ կոսմետիկական, հեղուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կրեմներ կոսմետիկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Արտադրատեսակներ կոսմետիկական, հիգիենիկ, լվացող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>մակարդակին, թունաբանական անվտանգությանը, կլինիկական-լաբորատոր անվտանգությանը, սպառողական փաթեթվածքին եւ սպառողների համար տեղեկություններին ներկայացվող պահանջների ամբողջականությամբ,</p> <p>3) որպես մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցների բաղադրամասեր արգելվում է օգտագործել յուրաքանչյուր նյութից 10 տոկոսից ավելի քանակով սիլիկոններ, հանքային հղկանյութեր, այրվող, ցնդող, օրգանական լուծիչներ, ինչպես նաեւ նյութեր, որոնք արգելվում է օգտագործել որպես օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի բաղադրամասեր,</p> <p>4) թույլատրվում է որպես մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցների բաղադրամասեր օգտագործել ներկանյութեր եւ ներկանյութերի աղեր, պահածոյացնող նյութեր (կոնսերվանտներ), ուլտրամանուշակագույն գտիչներ եւ որպես</p>	<p>2009</p> <p>USF 1555-2005</p>	<p>«Դոնդողներ կոսմետիկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Կոսմետիկական արտադրատեսակներ, աերոզոլային փաթեթվածքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»,</p> <p>«Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Տեղեկություններ սպառողի համար. Ընդհանուր պահանջներ»</p>	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի բաղադրամասեր կիրառելու համար թույլատրված այլ նյութեր,</p> <p>5) հակամանրէային ազդեցությամբ մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան հակամանրէային ակտիվությամբ վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչներ գրամ-բացասական եւ գրամ-դրական բակտերիաների նկատմամբ (սանիտարացուցադրական տեսակները՝ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>),</p> <p>6) հակասնկային ազդեցությամբ մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան հակասնկային (ֆունգիցիդային) ակտիվություն վարակների հետեւյալ հարուցիչների նկատմամբ՝ <i>T</i>-դերմատոֆիտ, կանդիդոզների հարուցիչներ, այլ ախտածին դերմատոֆիտ սնկեր (սանիտարացուցադրական տեսակը՝ <i>Candida albicans</i>),</p> <p>7) ցածր ջեմաստիճանների ազդեցությունից մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցները (ցրտահարությունից ձեռքերի եւ դեմքի կրեմները) պետք է լինեն կայուն ցածր ջերմաստիճանների նկատմամբ եւ դիմակայեն 3 ցիկլից ոչ պակաս</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>սառեցման եւ հալեցման (-20°C - +20° C), չպետք է շերտատվեն եւ փոխեն իրենց զգայորոշման (օրգանոլեպտիկ) եւ ֆիզիկաքիմիական հատկությունները:</p> <p>Ցածր ջերմաստիճանների ազդեցությունից պաշտպանող նշված միջոցները չպետք է մաշկային ծածկույթի վրա թաղանթներ առաջացնեն եւ խոչընդոտեն բնականոն գազափոխանակությանը, մականշվածքի մեջ պետք է նշված լինի կիրառման նվազագույն ջերմաստիճանը,</p> <p>8) մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցների 1գ-ում կամ 1սմ³-ում խմորիչների, խմորասնկանման սնկերի եւ բորբոսասնկերի քանակությունը չպետք է գերազանցի 1000 գաղութ առաջացնող միավորը,</p> <p>9) մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցների 1գ-ում կամ 1սմ³-ում խմորիչների, խմորասնկանման սնկերի եւ բորբոսասնկերի քանակությունը չպետք է գերազանցի 100 գաղութ առաջացնող միավորը,</p> <p>10) բարակաղիքային մանրէները եւ ախտածին ստաֆիլակոկերը չպետք է հայտնաբերվեն արտադրանքի 1գ-ում կամ 1սմ³-ի մեջ,</p> <p>11) մաշկի անհատական</p>			

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	<p>պաշտպանության միջոցների մեջ պետք է բացակայի կապտաթարախային ցուպիկը,</p> <p>12) մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցներում թույլատրվում է մկնդեղի՝ 5 մգ/կգ-ից ոչ պակաս պարունակությունը, կապարի՝ 5 մգ/կգ-ից ոչ պակաս պարունակությունը եւ սնդիկի՝ 1 մգ/կգ-ից ոչ ավելի պարունակությունը,</p> <p>13) մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցները պետք է ունենան մաշկի միջոցով ներծծման, գրգռիչ եւ զգայունացնող ազդեցություններ,</p> <p>14) ռեգեներատիվ, վերականգնողական եւ մաքրող տիպի մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործումը ճառագայթաակտիվ նյութերի եւ իոնացնող ճառագայթման ազդեցության պայմաններում չի թույլատրվում:</p>			