

“Fərdi mühafizə vasitələrinin təhlükəsizliyi haqqında milli texniki rəqlament”in təsdiq edilməsi haqqında

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 119-cu maddəsinin səkkizinci abzasını rəhbər tutaraq, “Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2019-cu il 30 sentyabr tarixli 1669-VQ nömrəli Qanununun tətbiqi barədə” Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin 2019-cu il 26 noyabr tarixli 863 nömrəli fərmanının icrasının təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti qərara alır:

“Fərdi mühafizə vasitələrinin təhlükəsizliyi haqqında milli texniki rəqlament” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

Əli Əsədov,
Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Bakı şəhəri, “__” _____ 2024-cü il
№ _____

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin
2024-cü il _____ tarixli _____ nömrəli qərarı ilə
təsdiq edilmişdir

Fərdi mühafizə vasitələrinin təhlükəsizliyi haqqında milli texniki rəqlament

1. Ümumi müddəalar

1.1. Bu Reqlament "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun 18.1-ci maddəsinə əsasən hazırlanmışdır, fərdi mühafizə vasitələrinin (bundan sonra - FMV) təhlükəsizliyinin təmin edilməsi, onların istehlak bazarında sərbəst dövriyyəsinə dair tələblərin müəyyən edilməsi məqsədilə hazırlanmışdır.

1.2. FMV-nin layihələndirilməsi, istehsalı, istismarı, saxlanması, daşınması, reallaşdırılması və utilizasiyası ilə bağlı tələblər bu Reqlamentin müddəaları ilə tənzimlənir.

2. FMV-nin təhlükəsizliyinə dair milli texniki rəqlamentin tətbiq dairəsi

2.1. Bu Reqlament mənşə ölkəsindən asılı olmayaraq, daha əvvəl istismarda olmayan (yeni) və Azərbaycan Respublikası ərazisində dövriyyəyə buraxılan və bu Reqlamentin 1 nömrəli əlavəsində göstərilən FMV-yə şamil olunur.

2.2. Bu Reqlamentdə istifadə olunan anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

2.2.1. FMV – zərərli və (və ya) təhlükəli amillərin insana təsirinin qarşısının alınması və ya azaldılması üçün, həmçinin çirklənmələrdən qorunmaq üçün insanın üzərində daşdığı fərdi istifadə olunan vasitə;

2.2.2. FMV-nin dəstinə daxil olan çeşidlər – FMV-nin istehsalçısı tərəfindən istifadə üçün hazır şəkildə FMV ilə birlikdə və ya onan ayrılıqda, nişan vurulma və istifadə təlimatı ilə tədarük edilən dəyişə bilən tərkib hissələri;

2.2.3. FMV-nin komponenti – FMV-nin yığılması üçün nəzərdə tutulmuş, onun bütövlüyünü pozmadan sökülə bilən və FMV-nin yığılması üçün təkrar istifadə oluna bilən funksional cəhətdən müstəqil hissəsi;

2.2.4. FMV-nin dezaktivasiya əmsalı – FMV-nin dezaktivasiyasından əvvəl və sonra onun radioaktiv çirklənmə səviyyələrinin nisbəti;

2.2.5. FMV-nin qoruma əmsalı – FMV-nin zərərli və ya təhlükəli amilin insana təsiri səviyyəsini neçə dəfə azaltdığının göstəricisi;

2.2.6. FMV-nin qoruyucu təsir müddəti – istifadəçinin zərərli və ya təhlükəli amilin təsiri şəraitində FMV-dən istifadəyə başlaması anından həmin amillərin təsir səviyyəsinin müəyyən edilmiş normativləri aşacağı vəziyyətinin yaranması anına, mexaniki təsirin isə FMV-nin komponentlərinin bütövlüyünün pozulmasına gətirib çıxaracağı ana qədər keçən dövr;

2.2.7. FMV-nin deqzasiyası – FMV-nin zərərsizləşdirilməsi (neytrallaşdırılması, seyrəldilməsi) və ya FMV-dən təhlükəli kimyəvi vasitələrin təmizlənməsi;

2.2.8. FMV-nin dezaktivasiyası – FMV-nin və onların dəstinə daxil olan məmulatların radioaktiv çirklərdən təmizlənməsi (bu çirklərin azaldılması);

2.2.9. FMV-nin dezinfeksiyası – FMV-nin və onların dəstinə daxil olan məmulatların bakterial çirklərdən təmizlənməsi (bu çirklərin azaldılması);

2.2.10. FMV-nin dezinfeksiyası – FMV-nin və onların dəstinə daxil olan məmulatların müxtəlif növ həşəratlardan təmizlənməsi;

2.2.11. tənəffüs orqanlarının FMV - orqanizmin təhlükəli və zərərli amillərin inhalyasiya təsirindən qorunmasını təmin edən insanın üzərində daşdığı texniki qurğu;

2.2.12. tənəffüs aparatı - ətraf mühitdən asılı olmayaraq, istifadəçiyə mənbədən hava (tənəffüs qarışığı) verən tənəffüs orqanlarının fərdi mühafizə vasitəsi;

2.2.13. tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV – istifadəçinin ətraf mühitdən udduğu havanın təmizlənməsini təmin edən tənəffüs orqanlarının fərdi mühafizə vasitəsi;

2.2.14. dermatoloji FMV – Azərbaycan Respublikasında texniki tənzimləmə obyektlərinə aid olmayan, sənaye istehsalatı şəraitində zərərli və təhlükəli amillərin təsirinin azaldılması məqsədilə insan dərisini qorumaq və təmizləmək üçün dəriyə çəkilməsi nəzərdə tutulmuş vasitələr;

2.2.15. qoruyucu dəbilqə - başın üst hissəsinin düşən əşyalardan, rütubətin, elektrik cərəyanının təsirindən, metal sıçramalarından qorunması üçün nəzərdə tutulmuş papaq;

2.2.16. qoruyucu kasket (qoruyucu şlem) – başın üst hissəsinin zərbə ilə bərk hərəkətsiz əşyalara dəymə nəticəsində zədələnməkdən qorunması üçün nəzərdə tutulmuş papaq;

2.2.17. fərdi xilasedici vasitə (FXV) –insanın hündürlükdən mütəxəssisin köməyi olmadan, müstəqil şəkildə binaların (qurğuların) fasadı ilə xilasını üçün nəzərdə tutulmuş qurğu;

2.2.18. FMV-nin dövriyyəsi – FMV-nin Azərbaycan Respublikası ərazisində istehsalı, daşınması, saxlanması, satışı, istifadəsi və utilizasiyası;

2.2.19. istifadəçi – FMV-ni əldə etmiş və ondan təyinatı üzrə istifadə edən fiziki şəxs;

2.2.20. FMV-ni əldə edən şəxs – FMV-nin bazarda satışını və (və ya) təyinatı üzrə istifadəsini təşkil edən fiziki və ya hüquqi şəxs;

2.2.21. özünüxilas vasitəsi – səviyyəsi müəyyən edilmiş normativlərdən artıq olan kimyəvi və bioloji amillərin mövcudluğu ilə seçiyələnən təhlükəli atmosferdən təxliyə üçün tənəffüs orqanlarının fərdi mühafizə vasitəsi;

2.2.22. sığorta kəməri (çiyin qayıışı olan qoruyucu kəmə) – sığorta sisteminin hündürlükdən düşmənin qarşısını almaq məqsədilə insan bədənini dövrələmək üçün nəzərdə tutulmuş komponenti, bu komponentə insanın bütün bədənini dəstəkləmək və düşmə zamanı və düşmədən sonra bədəni tutub saxlamaq üçün birləşdirmə stropları, kəmərlər və müvafiq şəkildə bərkidilmiş elementlər;

2.2.23. sığorta sistemi – sığorta kəməindən və sığorta məqsədilə qoşulan alt sistemdən ibarət hündürlükdən düşməyə qarşı fərdi mühafizə vasitəsi;

2.2.24. FMV-nin istifadəçisinə dair tələblər – istifadəçinin FMV-dən istifadə zamanı öz təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə malik olmalı olduğu bilik və bacarıqların siyahısı;

2.2.25. tutub saxlayıcı kəmə (qoruyucu çiyin qayıışı olmayan kəmə) – insanın gövdəsini dövrələyən və stroplarla birlikdə istifadəçini iş müddətində müəyyən hündürlükdə sabitləyən ayrı-ayrı detallardan ibarət olan komponent;

2.2.26. havanın sorulma əmsalı – havanın üz hissəsinin altına filtrdən yan keçərək, obtürasiya zolağı ilə, varsa, nəfəs vermə və nəfəs alma klapanları vasitəsilə və tənəffüs orqanlarının FMV-nin ayrı-ayrı tərkib elementlərinin birləşmələrinin boşluqlarından keçməsi şəraitində müəyyən olunan FMV-nin üz hissəsinin altında test maddəsinin konsentrasiyasının onun atmosferdə olan konsentrasiyasına faiz nisbəti ilə ifadə olunan göstərici;

2.2.27. ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı FMV-nin qurğusunun ekvivalenti – materialın qoruyucu səmərəliliyinin rentgen şüalanması dozasının gücünü bu materialla eyni miqdarda zəiflədən qurğusunun lövhənin millimetrlə ifadə olunan qalınlığına bərabər olan göstəricisi;

2.2.28. deqazasiya nisbəti – deqazasiyadan əvvəl və sonra FMV-nin səthində təhlükəli kimyəvi maddələrin miqdarının nisbəti;

2.2.29. birləşdirici element (karabin) – istifadəçinin özünü birbaşa və ya dolayı yolla dayağa bağlamaq üçün sığorta sistemini birləşdirməsinə imkan verən, komponentlərin bir-birinə birləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş açılan qurğu;

2.2.30. test maddəsi – tənəffüs orqanlarının FMV-nin istifadə səmərəliliyini səciyyələndirən parametrlərinin müəyyən olunması üçün istifadə olunan kimyəvi maddə (o cümlədən aerosol);

2.2.31. çətin çıxarılan etiket – məmulata bərkidilən, məhsulun bazarda dövriyyəsi zamanı itirilməsi mümkünlüyü istisna edilməklə, məlumatın son istehlakçıya çatdırılmasını təmin etməli olan etiket;

2.2.32. nüfuzetmə əmsalı – sınaq zamanı müəyyən olunan, verilmiş sınaq şəraitində FMV-nin üz hissəsinin altında test maddəsinin konsentrasiyasının sınaq kamerasının atmosferindəki test maddəsinin konsentrasiyasına faiz nisbəti ilə ifadə olunan göstərici;

2.2.33. filtdən (filtrləyici materialdan) keçiricilik əmsalı – keçiriciliyi səciyyələndirilən və verilmiş sınaq şəraitində test maddəsinin filtdən (filtrləyici materialdan) keçdikdən sonrakı konsentrasiyasının test maddəsinin filtrə (filtrləyici materiala) qədər olan konsentrasiyasına faiz nisbəti ilə ifadə olunan göstərici;

2.2.34. amortizator – sığorta sisteminin hündürlükdən düşərkən artan kinetik enerjinin dağıdılması üçün nəzərdə tutulmuş müstəqil detal və ya komponenti;

2.2.35. radiasiya amili – orqanizmin daxilinə və dəri örtüklərinə daxil olan xarici ionlaşdırıcı şüaların və (və ya) radioaktiv maddələrin insana təsiri;

2.2.36. regenerativ patron – tənəffüs orqanlarının FMV-nin dəstinə daxil olan, içərisində işə düşdükdə oksigen ifraz edən, karbon dioksidi və su buxarlarını udan kimyəvi maddələr olan çeşidlər;

2.2.37. regenerativ məhsul – regenerativ patronun işə düşməsi prosesində karbon dioksidin və su buxarlarının udulmasını və oksigen ifraz olunmasını təmin edən kimyəvi maddələr;

2.2.38. obtürasiya zolağı – FMV-nin içərisində hermetikliyi təmin edən FMV-nin insan bədəninə təmas edən səthi;

2.2.39. təhlükəli amil – insana təsiri onun xəsarət almasına və ya ölümünə gətirib çıxara biləcək amil;

2.2.40. bioloji amil – bakterial preparatların və onların komponentlərinin tərkibində olan mikroorqanizmlər-produsentlər, canlı hüceyrələr və sporlar; yoluxucu xəstəliklərə səbəb ola biləcək patogen mikroorqanizmlər və viruslar; orqanizmə təsiri zamanı və ya orqanizmin daxilinə və dəri örtüklərinə düşdükdə sağlamlığa zərər verə biləcək bitkilər, həşəratlar, hörümçəkkimilər, heyvanlar;

2.2.41. zərərli amil – insana təsiri onun səhhətinin pozulmasına və ya sağlamlığının pisləşməsinə gətirib çıxara biləcək amil;

2.2.42. kimyəvi amil – kimyəvi maddələrin, qarışıqların, o cümlədən kimyəvi sintez nəticəsində əldə olunan və (və ya) kimyəvi təhlil metodlarından istifadə ilə nəzarət olunan bəzi bioloji xassəli maddələrin (antibiotiklər, vitaminlər, hormonlar, fermentlər, zülal preparatları) təsiri.

2.3. Bu Reqlament aşağıdakı FMV növlərinə şamil olunmur:

2.3.1. idman yarışlarının keçirilməsi zamanı istifadə olunan FMV;

2.3.2. yanğın mühafizə bölmələri və təbii və texnogen xarakterli fəvqəladə vəziyyətlərin nəticələrinin aradan qaldırılmasını təmin edən bölmələr üçün xüsusi olaraq hazırlanmış FMV;

2.3.3. aviasiya texnikasında və kosmik texnikada istifadə üçün xüsusi olaraq hazırlanmış FMV;

2.3.4. tibbi məqsədlərlə və mikrobiologiyada istifadə üçün xüsusi olaraq hazırlanmış FMV;

2.3.5. sərgilərin və ticarət yarmarkalarının keçirilməsi zamanı nümunə kimi istifadə olunan FMV.

2.4. Bu Reqlamentdə FMV-nin təhlükəsizliyi dedikdə FMV-nin istismarı prosesində aşağıda göstərilən zərərli (təhlükəli) amillər təsir etdiyi zaman insanın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi başa düşülür:

2.4.1. mexaniki təsirlər və ümumi istehsalat çirklənmələri;

2.4.2. zərərli kimyəvi maddələr;

2.4.3. ionlaşdırıcı və ionlaşdırıcı olmayan şüalanma;

2.4.4. yüksək (aşağı) temperaturun təsiri;

2.4.5. elektrik cərəyanının, elektrik və elektromaqnit sahələrinin təsiri;

2.4.6. bioloji amillərin (mikroorqanizmlər, həşəratlar) təsiri;

2.4.7. görmə qabiliyyətinə mənfi təsir göstərən amillər.

2.5. FMV (onların dəstinə daxil olan məmulatlar) qoruyucu xüsusiyyətlərindən asılı olaraq, təyinatına görə bu Reqlamentin 2 nömrəli əlavəsinə uyğun olaraq təsnifləşdirilir.

2.6. FMV-nin uyğunlaşdırılması uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar tərəfindən aşağıdakı məqsədlərlə həyata keçirilir:

2.6.1. FMV-nin bu Reqlamentin tətbiq dairəsinə aidiyyətinin müəyyən edilməsi;

2.6.2. istehlakçıları (FMV əldə edən şəxsləri və istifadəçiləri) aldadan hərəkətlərin qarşısının alınması.

2.7. Uyğunlaşdırma zamanı aşağıdakılar müəyyən edilir:

2.7.1. bu Reqlamentin 1 nömrəli əlavəsinə uyğun olaraq FMV-nin növləri;

2.7.2. bu Reqlamentin 2 nömrəli əlavəsində nəzərdə tutulmuş qoruma qrupu və alt qrupu;

2.7.3. bu Reqlamentin 4-cü bölməsinə uyğun olaraq FMV-nin adları.

2.8. FMV-nin bu Reqlamentin tətbiq dairəsinə aidiyyətini müəyyən etmək məqsədilə uyğunlaşdırılması üçün uyğunluğu müəyyən edən qurum həmin FMV-nin bu Reqlamentin 1 nömrəli əlavəsində və 4-cü bölməsində nəzərdə tutulmuş müəyyən növə və ya növlərin birləşməsinə uyğun olduğundan, həmçinin qoruyucu xüsusiyyətlərin təyinatının isə bu Reqlamentin 2 nömrəli əlavəsində nəzərdə tutulmuş qoruma qrupuna və alt qrupuna və ya onların birləşməsinə uyğun olduğundan əmin olmalıdır.

2.9. FMV-nin bu Reqlamentin tətbiq dairəsinə aidiyyətinin müəyyən edilməsi məqsədilə uyğunlaşdırılması FMV-nin qablaşdırmaya və ya bilavasitə FMV-nin üstünə tətbiq olunmuş nişanlanmada göstərilən növünün və adının bu Reqlamentin 4-cü bölməsində və 1 nömrəli əlavəsində nəzərdə tutulmuş ad və növlə vizual müqayisəsi yolu ilə həyata keçirilir.

2.10. FMV-nin istehlakçıları aldadan hərəkətlərinin qarşısını almaq məqsədilə uyğunlaşdırılması üçün uyğunluğu həyata keçirən qurum bu Reqlamentin 5-ci bölməsində nəzərdə tutulmuş uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurunun nəticələrinə əsasən, uyğunlaşdırılan FMV-nin vurulmuş nişanda göstərilən məlumatlara uyğun olduğundan əmin olmalıdır.

3. İstehlak bazarında fərdi mühafizə vasitələrinin dövriyyəsinə dair tələblər

3.1. FMV bu Reqlamentin tələblərinə uyğun olduqda və uyğunluq nişanı vurulduqda bazarda dövriyyəyə buraxılır.

3.2. FMV-nin üzərinə uyğunluq nişanının vurulması Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 iyul 2021-ci il tarixli 216 nömrəli Qərarı ilə təsdiq olunan "Uyğunluq nişanının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydaları"na uyğun həyata keçirilir.

4. Təhlükəsizlik tələbləri

4.1. FMV təyinatı üzrə istifadəsi, istismar və texniki xidmətin yerinə yetirilməsi üçün aşağıdakılar təmin edilməlidir:

4.1.1. insan həyat və sağlamlığının zərərli və təhlükəli amillərdən qorunmasının zəruri səviyyəsi;

4.1.2. təhlükələrin yaranmasına gətirib çıxara biləcək vəziyyətlərin baş verməsi ilə bağlı qarşısızalmaz riskin olmaması;

4.1.3. FMV-dən istifadə zamanı insan həyat və sağlamlığının yarana biləcək təhlükələrdən qorunmasının zəruri səviyyəsi.

4.2. FMV (dermatoloji vasitələrdən başqa) aşağıdakı ümumi tələblərə cavab verməlidir:

4.2.1. FMV-nin istifadəçinin bədəninə təmas edən komponentləri (materialları və tikişləri) dərinin qıcıqlanmasına və ya zədələnməsinə səbəb ola biləcək çixıntılara malik olmamalıdır;

4.2.2. FMV insan sağlamlığı üçün zərərli olan miqdarda maddələr ifraz etməməlidir.

4.3. FMV-nin sanitariya-kimyəvi təhlükəsizliyi bu Reqlamentin 3 nömrəli əlavəsində verilmiş cədvəl 1-ə uyğun olaraq, zərərli kimyəvi maddələrin model mühitə nüfuz etməsi ilə səciyyələnir:

4.3.1. FMV-nin insan bədəninin xarici dəri örtükləri və selikli qişaları ilə bilavasitə təmasda olan komponentləri (materialları) üçün, o cümlədən 5 faizdən çox sahədə insan dərisi ilə təmasda olan xüsusi geyim üçün su model mühitində kimyəvi maddələrin nüfuz etməsinə icazə verilən miqdarı bu Reqlamentdə müəyyən edilmiş göstəricilərdən çox olmamalıdır;

4.3.2. FMV-nin udulan hava ilə təmasda olan komponentləri (materialları) üçün, o cümlədən 5 faizdən çox sahədə insan dərisi ilə təmasda olmayan xüsusi geyim üçün hava model mühitində kimyəvi maddələrin icazə verilən hədd konsentrasiyası bu Reqlamentdə müəyyən edilmiş göstəricilərdən çox olmamalıdır.

4.4. FMV və onların dəstinə daxil olan məmulatlar, onların komponentləri (materialları) bu Reqlamentin 3 nömrəli əlavəsində müəyyən edilmiş cədvəl 2-də göstərilən sanitariya-kimyəvi, orqanoleptik və toksikoloji-gigiyenik göstəricilərə uyğun olmalıdır.

4.5. FMV istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulan şərtlərlə təyinatı üzrə istifadəsi zamanı bu mühafizə vasitələrindən zərərli və (və ya) təhlükəli amillərin istifadəçilərə təsirinin olmamasını təmin edən, yaxud bu amillərin bu Reqlamentin 3 nömrəli əlavəsində müəyyən edilmiş normativlərdən artıq olmayan təsir səviyyəsini təmin edən xüsusiyyətlərə malik olmalıdır.

4.6. FMV istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulan şərtlərə uyğun olaraq istifadə edildikdə istifadəçinin öz fəaliyyətini həyata keçirə biləcəyi, FMV-nin isə qoruyucu xüsusiyyətlərini, təhlükəsizliyini və etibarlılığını qoruyub saxlaya biləcəyi şəkildə layihələndirilməli və istehsal olunmalıdır.

4.7. FMV istifadəçinin antropometrik məlumatlarına uyğun konstruksiyaya malik olmalıdır, ölçü-boy çeşidləri isə bütün istifadəçi kateqoriyalarını nəzərə almalıdır.

4.8. İstifadə rahatlığı tənzimləmə və sabitləmə sistemləri vasitəsilə, həmçinin ölçü seçimi ilə təmin edilməlidir.

4.9. Bədənin müxtəlif hissələrinin eyni zamanda təsir göstərən bir neçə təhlükəli və (və ya) zərərli amildən qorunması üçün nəzərdə tutulmuş müxtəlif növ FMV, konstruksiyasından və istehsal xüsusiyyətlərindən asılı olmayaraq, konstruktiv cəhətdən uyğunlaşa bilən və ergonomik olmalıdır.

4.10. Yanğın-partlayış təhlükəli mühitdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuş FMV qığılcım yaranmasını istisna edən materiallardan hazırlanmalıdır.

4.11. FMV konstruksiyalarının möhkəmliyi və istifadə zamanı qoruyucu xüsusiyyətlərinin effektivliyi ilə bağlı tələblər azaldılmadan, minimum çəkiyə malik olmalıdır;

4.12. Özünüxilas və (və ya) xilas vasitəsi kimi istifadə üçün nəzərdə tutulmuş FMV qablaşdırmada və istehsalçının istismar sənədlərində göstərilən müddət ərzində taxılması (işlək vəziyyətə gətirilməsi, işə salınması) və ya çıxarılması mümkünlüyünə malik olmalıdır.

4.13. FMV-nin istismar sənədlərində dəstə daxil olan məmulatlar, saxlanılma və ya istifadə müddəti, zəmanət müddəti (saxlanma və (və ya) istismar prosesində qoruyucu

xüsusiyyətlərini itirən FMV üçün), təhlükəsiz saxlanma, istifadə, daşınma və utilizasiya qaydaları, həmçinin, zərurət olduqda FMV-nin deqazasiya, dezaktivasiya, dezinfeksiya qaydaları, habelə qoruyucu xüsusiyyətlərinin təsdiqi üsulları göstərməlidir.

4.14. Mexaniki təsirlərə qarşı FMV::

4.14.1. mexaniki təsirlərə və ümumi istehsal çirklənmələrinə qarşı xüsusi qoruyucu geyim və əllər üçün FMV aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

4.14.1.1. deşilmədən qorunmaq üçün materiallar və məmulatlar deşilməyə qarşı davamlılığa, o cümlədən, parçalar üçün ən az 13 N, süni dəri üçün ən az 22 N və təbii dəri üçün ən az 58 N davamlılığa malik olmalıdır;

4.14.1.2. kəsilmədən qorunmaq üçün materiallar və məmulatlar kəsilməyə qarşı müqavimətə, o cümlədən, parçalar üçün ən az 2 N/mm, süni dəri üçün ən az 6 N/mm və təbii dəri üçün ən az 8 N/mm müqavimətə malik olmalıdır;

4.14.1.3. əllər üçün sürtünməyə qarşı dayanıqlı FMV-nin materialları sürtünməyə qarşı davamlılığa, o cümlədən parçalar üçün ən az 500 təsir dövrəsi, süni dəri üçün ən az 1600 təsir dövrəsi, təbii dəri üçün ən az 7000 təsir dövrəsi davamlılığa və abraziv daşla sürtünməyə qarşı trikotaj parçalar üçün ən az 350 təsir dövrəsi davamlılığa malik olmalıdır;

4.14.1.4. sürtünməyə qarşı dayanıqlı parçalardan hazırlanan xüsusi geyim sürtünməyə qarşı ən az 500 təsir dövrəsi davamlılığa malik olmalıdır;

4.14.1.5. əllər üçün mexaniki təsirlərə qarşı FMV-nin materiallarının qırılma yükü parçalar üçün ərş üzrə ən az 600 N və arqac üzrə ən az 400 N, süni dəri üçün ən az 350 N, təbii dəri üçün ən az 130 N olmalıdır. Əllər üçün mexaniki təsirlərə qarşı FMV-nin trikotaj parçalarının qırılma zamanı möhkəmliyi ən az 140 N olmalıdır;

4.14.1.6. mexaniki təsirlərdən qorunmaq üçün xüsusi geyimin parçalarının qırılma yükü ən az 400 N olmalıdır;

4.14.1.7. mexaniki təsirlərdən qorunmaq üçün xüsusi geyimin və əllər üçün mexaniki təsirlərə qarşı FMV-nin tikişlərinin qırılma yükü ən az 250 N olmalıdır, qırılma yükü daha az olan materiallar üçün tikişlərin qırılma yükü materialların qırılma yükündən az olmamalıdır;

4.14.1.8. toksik olmayan tozdan qorunmaq üçün materiallar və məmulatlar qoruma qrupundan asılı olaraq, ancaq ən çox 40 q/m² toz keçiriciliyinə malik olmalı və 5 yuyulma və ya kimyəvi təmizləmədən sonra tozdan qoruma xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır;

4.14.1.9. istehsalçı mexaniki təsirlərə və ümumi istehsalat çirklənmələrinə qarşı xüsusi qoruyucu geyimin və əllər üçün FMV-nin istismar sənədlərində onların təyinatını və istifadə şərtlərini göstərməlidir;

4.14.1.10. mexanizmlərin hərəkət edən hissələrinə mümkün ilişmədən qorunmaq üçün xüsusi geyim xarici aralanan komponentlərə malik olmamalı və materialların və tikişlərin ehtə qırılma yükünə malik olmalıdır ki, bu yük aşılıqda ilişmə baş verdiyi təqdirdə bu FMV-nin ilişmiş komponentinin materialı və ya ona bitişik tikiş istifadəçiyə zərər vermədən dağılsın.

4.14.2. istehsalçı mexanizmlərin hərəkət edən hissələrinə mümkün ilişmədən qorunmaq üçün xüsusi geyimin istismar sənədlərində məmulatın komponentlərinin, hissələrinin bərkitmə nöqtələrinin qırılma yükü qiymətlərinin intervallarını göstərməlidir.

4.15. əllər üçün vibrasiyaya qarşı FMV :

4.15.1. əllər üçün vibrasiyaya qarşı FMV əlin vibrasiyalı səthə təması istisna etməlidir;

4.15.2. qoruyucu ara qata malik olan məmulatın ovuc hissəsinin maksimum qalınlığı (gərgin olmayan vəziyyətdə) 8 mm-dən çox olmamalıdır;

4.15.3. tikişlərin qırılma yükü ən az 250 N olmalıdır;

4.15.4. vibrasiyanı udan materiallar istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş vibrasiyanı udma xüsusiyyətlərinin qorunub saxlanmasını təmin etməlidir, bu materialların mexaniki möhkəmliyinin itirilməsi və ya yerdəyişməsi zamanı bu xüsusiyyətlər pisləşməməlidir.

4.16. İstehsalçı əllər üçün vibrasiyaya qarşı FMV-nin istismar sənədlərində vibrasiyaya qarşı qorumanın səmərəlilik göstəricilərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.17. ayaqlar üçün vibrasiyaya qarşı FMV (ayaqqabı):

4.17.1. ayaqqabı vibrasiya tezliyi 16 Hz-dək olduqda ən az 2 dB və vibrasiya tezliyi 31,5 Hz-dək və 63 Hz-dək olduqda ən az 4 dB vibrasiyaya qarşı qoruma səmərəliliyinə malik olmalıdır;

4.17.2. ayaqqabı altlığının materialı, ayaqqabı hissələrinin bərkidilmə möhkəmliyi və vibrasiyanın təsiri şəraitində onun digər parametrləri ilə bağlı digər tələblər bu Reqlamentin 4.14.9-cu yarım bəndinə uyğun olmalıdır.

4.18. istehsalçı ayaqlar üçün vibrasiyaya qarşı FMV-nin istismar sənədlərində vibrasiyaya qarşı qoruma səmərəliliyinin qiymətini (ötürmə əmsalını) göstərməlidir.

4.19. ayaqlar üçün zərbələrə, deşilmələrə və kəsilmələrə qarşı FMV (ayaqqabı) :

4.19.1. təyinatından asılı olaraq qorunmanı təmin etməli və aşağıdakı mühafizə vasitələri ilə komplektləşdirilməlidir:

4.19.1.1. burun hissəsində enerjisi ən az 5 C olan zərbələrdən qorunmanı təmin edən qoruyucu corablar;

4.19.1.2. arxa hissədə enerjisi ən az 3 C olan zərbələrdən qorunmanı təmin edən qoruyucu sipərlər;

4.19.1.3. topuq hissəsində enerjisi ən az 2 C olan zərbələrdən qorunmanı təmin edən qoruyucu sipərlər;

4.19.1.4. üst hissədə enerjisi ən az 15 C olan zərbələrdən qorunmanı təmin edən sipərlər;

4.19.1.5. baldır hissəsində enerjisi ən az 1 C olan zərbələrdən qorunmanı təmin edən qoruyucu sipərlər

4.19.2. deşilmələrdən və kəsilmələrdən qorunmaq üçün ayaqqabı deşiklərdən qoruyan ara qata malik olmalı və ikitərəfli deşilməyə qarşı ən az 1200 N müqaviməti təmin etməlidir;

4.19.3. ayaqqabının sadalananlardan əlavə bir neçə zərərli mexaniki təsirdən qorunmanı təmin edən mühafizə vasitələri ilə komplektləşdirilməsinə icazə verilir;

4.19.4. enerjisi 5, 15, 25, 50, 100, 200 C olan zərbə zamanı qoruyucu corabın daxili təhlükəsizlik boşluğu ən az 20 mm olmalıdır;

4.19.5. ayaqqabı altlığının materialı ən az 2 N/mm² möhkəmliyə və Şor (ölçü vahidi) üzrə ən çox 70 vahid bərkliyə malik olmalıdır;

4.19.6. ayaqqabının alt hissəsinin detallarının üstü ilə bərkidilməsinin möhkəmliyi ən az 45 N/sm olmalıdır (rezin və polimer ayaqqabıdan başqa). Alt hissənin üst hissə ilə birləşdirilməsindən başqa, ayaqqabının detallarının birləşdirilməsi qırılmaya qarşı ən az 120 N/sm möhkəmliyə malik olmalıdır.

4.20. İstehsalçı ayaqlar üçün zərbələrə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində onların təyinatını və istifadə şərtlərini göstərməlidir.

4.21 . ayaqlar üçün sürüşməyə qarşı FMV (ayaqqabı):

4.21.1. ayaqqabı altlığının alt hissəsi (rezin və polimer ayaqqabıdan başqa) qırılmaya qarşı ən az 180 N/sm möhkəmliyə malik olmalı və bütün xidmət müddəti ərzində bu möhkəmlik 25 faizdən çox azalmamalıdır;

4.21.2. yağlı səthlərdə sürüşmə sürtünmə əmsalı ən az 0,2 olmalıdır;

4.21.3. ayaqqabı altlığının materialı, ayaqqabı detallarının bərkidilmə möhkəmliyi və onun digər parametrləri ilə bağlı tələblər bu reqlamentin 4.14.9-cu yarım bəndinə uyğun olmalıdır;

4.22. istehsalçı ayaqlar üçün sürüşməyə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində məmulatın sürüşmə əleyhinə xüsusiyyətlərini qoruyub saxladığı müddəti və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir;

4.23. baş üçün FMV (qoruyucu dəbilqələr):

4.23.1. qoruyucu dəbilqələr zərbə enerjisi ən az 50 C olduqda başa 5 kN-dan çox qüvvə ötürməməlidir, ən az 30 C enerji ilə düşən iti əşyaların təsiri zamanı isə onlar başa təmas etməməlidir;

4.23.2. qoruyucu dəbilqələr daxili boşluğun təbii ventilyasiyasını təmin etməlidir;

4.23.3. dəbilqənin korpusu cərəyan daşıyan detallarla təmas zamanı ən az 440 V gərginlikli 50 Hz tezlikli dəyişkən cərəyanın təsirinə qarşı başın üst hissəsini qorunmalı, elektrik qövsünün təsirinə məruz qaldıqda isə dəbilqənin korpusu termik risklərdən qorunmanı təmin etməli, yanmamalı və əriməməlidir;

4.23.4. qoruyucu dəbilqələr istehsalçı tərəfindən göstərilən temperatur diapazonunda qoruyucu xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır. Hər bir qoruyucu dəbilqəyə dəbilqənin istifadə oluna biləcəyi temperatur diapazonunu, həmçinin elektrik izolyasiyası xüsusiyyətlərinin səviyyəsini, yandan deformasiyaya və ərimiş metal sıçramalarına (zərurət olduqda) qarşı dayanıqlılıq simvollarını əks etdirən silinməyən nişan (o cümlədən, oyma, qabartma və s.) və ya çətin çıxarılan etiket tətbiq edilməlidir;

4.23.5. qoruyucu dəbilqələr başdan öz-özünə düşməsinə və ya başda yerdəyişməsinə imkan verməyən bərkitmə sistemində malik olmalıdır;

4.23.6. qoruyucu dəbilqələrin konstruksiyasında çənəaltı qayışdan istifadə olunduqda onun eni ən az 10 mm olmalıdır, bərkitmə mexanizmləri isə ən az 150 N və ən çox 250 N qüvvənin təsiri zamanı dağılmalıdır;

4.23.7. qoruyucu dəbilqənin sınaq zamanı yandan deformasiyasının ən çox 40 mm, qalıq deformasiyasının ən çox 15 mm olmasına icazə verilir;

4.23.8. başda qoruyucu dəbilqənin vəziyyətinin tənzimlənməsi sistemi sazlandıqdan və tənzimləndikdən sonra bütün istifadə vaxtı ərzində öz-özünə pozulmamalıdır.

4.24. istehsalçı baş üçün FMV-nin istismar sənədlərində onların istismar temperaturu diapazonunu, elektrik cərəyanından zədələnməyə qarşı qoruyucu xüsusiyyətlərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.25. başın zərbə ilə hərəkətsiz obyektlərə dəyməsinə qarşı FMV (qoruyucu kasketlər) barəsində:

4.25.1. qoruyucu kasketlər zərbə enerjisi ən az 12,5 C olduqda başa 10 kN-dan çox maksimum qüvvə ötürməməli, iti əşyalarla toqquşma zamanı isə zərbə enerjisi ən az 2,5 C olduqda iti əşyalar başa təmas etməməlidir;

4.25.2. qoruyucu kasketlər daxili boşluğun təbii ventilyasiyasını təmin etməlidir;

4.25.3. kasketlərin konstruksiyasında çənəaltı qayışdan istifadə olunduqda onun eni ən az 10 mm olmalı, bərkitmə mexanizmləri isə ən az 150 N və ən çox 250 N qüvvənin təsiri zamanı dağılmalıdır.

4.26. istehsalçı başın zərbə ilə hərəkətsiz obyektlərə dəyməsinin təsirinə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində onların təyinatını və istismar şərtlərini göstərməlidir.

4.27. göz üçün, o cümlədən ionlaşdırıcı olmayan şüalara qarşı FMV (qoruyucu eynəklər) barəsində:

4.27.1. qoruyucu eynəklər narahatlığa səbəb olan və ya istifadə zamanı zərər verən çıxıntılara, iti kənarlara, qırıntılara və digər nöqsanlara malik olmamalıdır;

4.27.2. yüksək sürətli hissəciklərdən qorunmaq üçün nəzərdə tutulmuş qoruyucu eynəklər kinetik enerjisi 0,84 C (az enerjili zərbə) və 5,9 C (orta enerjili zərbə) olan zərbələrə qarşı dayanıqlı olmalıdır;

4.27.3. yüksək davamlılığa malik qoruyucu eynəklər kinetik enerjisi ən az 0,6 C olan zərbəyə qarşı dayanıqlı olmalıdır;

4.27.4. dolayı ventilyasiyalı qapalı eynəklərdə toz qarışığının ventilyasiya dəlikləri vasitəsilə eynəyin altına nüfuz etməsi 3 mq/dəq-dən çox olmamalıdır;

4.27.5. eynəklərin korpusu və eynəklərin işıq filtrlı yan sipərləri şəffaflığı işıq filtrlərinin şəffaflığından yüksək olmayan materialdan hazırlanır;

4.27.6. eynəklərin üst qat şüşələrinin və alt qatlarının işıq keçiriciliyi əmsalı ən az 85 faiz təşkil etməlidir;

4.27.7. qoruyucu eynəklərin optik detalları (eynək şüşələri) optik nöqsanlara (qabarcıqlar, cızıqlar, əlavə parçalar, bulanıqlıqlar, aşınma, tökmə izləri, yuyulma, dənəvərlik, çökəklik, soyulma və nahamarlıq) malik olmamalı və görmə qavrayışını pisləşdirən optik təsire malik olmamalıdır;

4.27.7.1. birinci optik sinif üçün 0,06 dptr-dən, ikinci optik sinif üçün 0,12 dptr-dən, şaquli müstəvidə prizmatik təsir 0,25 prizmatik dptr-dən; üfüqi səthdə birinci optik sinif üçün 0,75 prizmatik dptr-dən, ikinci optik sinif üçün 1,00 prizmatik dptr-dən çox olmamalıdır;

4.27.72. eynək şüşələri tərlədikdə ətraf mühitin temperaturu və eynək altındakı temperatur fərqi $15\pm 3^{\circ}\text{C}$ və nisbi rütubətlik 80 ± 3 faiz olduqda ümumi işıq keçiriciliyi 30 dəqiqə ərzində 10 faizdən çox azalmamalıdır.

4.28. istehsalçı göz üçün FMV-nin istismar sənədlərində onların optik sinfini, qoruyucu xüsusiyyətlərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.29. üz üçün FMV barəsində (qoruyucu üz sipərləri):

4.29.1. tənzimləmə sistemləri ilə təchiz edilmiş qoruyucu üz sipərləri istismar prosesində tənzimləməsi öz-özünə pozulmayacaq şəkildə layihələndirilməli və istehsal olunmalıdır;

4.29.2. qoruyucu üz sipərləri məmulat başdan çıxarılmadan tənzimlənməlidir, bu zaman başda bərkitmə elementinin yerdəyişməsi olmamalıdır;

4.29.3. qoruyucu üz sipərlərinin işıq filtrlərinin bütün səthi eyni çalarda boyanmalıdır və əsas optik təsirdən (filtrasiya) başqa, görmə qavrayışının pisləşməsinə səbəb olan əlavə optik təsire malik olmamalıdır. Işıq filtrlərinin əlavə optik təsiri bu Reqlamentin 4.27-ci yarım bəndində göstərilən tələblərdən artıq olmamalıdır;

4.29.4. qoruyucu üz sipərləri ən çox 0,65 kq kütləyə malik olmalı və kinetik enerjisi ən az 0,6 C olan zərbəyə qarşı dayanıqlılığa malik olmalıdır;

4.29.5. yüksək sürətli hissəciklərdən qorunmaq üçün nəzərdə tutulmuş qoruyucu üz sipərləri kinetik enerjisi 0,84 C-dək (az enerjili zərbə), 5,9 C -dək (orta enerjili zərbə) və 14,9 C -dək yüksək enerjili zərbə) olan zərbəyə qarşı dayanıqlı olmalıdır;

4.29.6. qoruyucu üz sipərlərinin optik detalları (qoruyucu - görmə şüşələri və üst qat şüşələri, ekranları) görüş qavrayışının pisləşməsinə səbəb olan optik təsire malik olmamalıdır. Qeyd edilən detalların optik təsiri bu Reqlamentin 4.27-ci yarım bəndində göstərilən tələblərdən artıq olmamalıdır.

4.30. istehsalçı üz üçün FMV-nin istismar sənədlərində qorunmanın təmin olunduğu zərərli və təhlükəli amillərin siyahısını və təsir səviyyələrini qeyd etməklə, onların qoruyucu xüsusiyyətlərini və istismar şərtlərini göstərməlidir.

4.31. hündürlükdən düşməyə qarşı FMV barəsində:

4.31.1. düşmənin dayandırılması üçün nəzərdə tutulmuş sığorta sistemlərində sığorta kəməridən istifadə zamanı düşmə anında insana ötürülən qüvvə 6 kN-dan çox olmamalıdır;

4.31.2. tutub saxlayıcı kəmərdən istifadə zamanı insana ötürülən qüvvə 4 kN-dan çox olmamalıdır;

4.31.3. sığorta sistemlərinin və tutub saxlayıcı sistemlərin komponentləri və birləşdirici elementləri ən az 15 kN, sintetik materiallardan hazırlanmış stroplar isə ən az 22 kN statik yükə davamlı olmalıdır;

4.31.4. hündürlükdən düşməyə qarşı FMV işlərin yerinə yetirilməsi zamanı, o cümlədən narahat mövqələrdə işlərin yerinə yetirilməsi zamanı kürəyin zədələnməsini, insanın FMV-dən yixilmasını, həmçinin FMV-nin birləşdirici elementlərinin öz-özünə ayrılmasını istisna etməlidir;

4.31.5. hündürlükdən düşməyə qarşı FMV 4 m, 2 m və 1 m-ə bərabər hündürlükdən, tutub saxlayıcı kəmərlər (çiyin qayıışı olmayan qoruyucu qayıışlar) isə stropun iki maksimum uzunluğuna malik hündürlükdən 100 kq kütləyə malik yükün düşməsi zamanı yaranan dinamik yükə davamlı olmalıdır;

4.31.6. hündürlükdən yixilmaya FMV-nin bərkitmə elementləri öz-özünə açılma ehtimalını istisna etməli və ön tərəfdə yerləşməlidir;

4.31.7. stropun maksimum uzunluğu amortizator nəzərə alınmaqla uc birləşmələrinin uzunluğu da daxil olmaqla 2 m-dən çox olmamalıdır;

4.31.8. karabinin konstruksiyası təsadüfən açılmanı istisna etməli, həmçinin onunla iş zamanı əllərin əzilməsini və zədələnməsini istisna etməlidir;

4.31.9. birləşdirici elementlərin materialları korroziyaya qarşı dayanıqlı olmalıdır, metal detallar əllərdən başqa, insan bədəninə birbaşa təmas etməməlidir;

4.31.10. fərdi xilasedici vasitələri (FXV) üçün əlavə təhlükəsizlik tələbləri müəyyən olunur:

4.31.10.1. FXV binanın (qurğunun) memarlıq mürəkkəbliyindən asılı olmayaraq, istənilən istifadəçi tərəfindən səmərəli və təhlükəsiz istifadəni təmin etməlidir, daim istifadəyə hazır olmalıdır;

4.31.10.2. FXV eniş zamanı fırlanmanı və istifadəçinin sərbəst düşməsi mümkünlüyünü, həmçinin enişin qəfildən dayandırılmasını istisna etməlidir;

4.31.10.3. FXV-də eniş sürəti avtomatik təmin edilməli və 2 m/san-dən artıq olmamalıdır;

4.31.10.4. təkrar istifadəyə yol verilməməsi məqsədilə FXV istifadə faktını müəyyən etmək imkanına malik olmalı, həmçinin enişdən sonra istifadəçi üçün təhlükə yaranması ehtimalını istisna etməlidir;

4.31.10.5. FXV-nin komponentləri yüksək temperaturun təsirinə, bioloji təsirə dayanıqlı olmalı və qeyd edilən təsirlərdən sonra öz səmərəliliyini qoruyub saxlamalıdır.

4.32. istehsalçı hündürlükdən düşməyə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində stroplu sığorta sisteminin amortizator, uc birləşmələri və birləşdirici elementlər də daxil olmaqla ümumi uzunluğunu və istifadə üçün iqlim şərtlərini göstərməlidir, FXV üçün əlavə olaraq maksimum eniş yüksəkliyi göstərilir.

4.33. eşitmə orqanı üçün FMV barəsində:

4.33.1. qulaqlıqların qulaq ətrafında başa göstərdiyi sıxılma qüvvəsi 8 N-dan az və 14 N-dan çox olmamalıdır;

4.33.2. qulaqlıqların kipləşdirici ara qatlarının təzyiqi 4500 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.33.3. qulaqlığın komponentləri qızğın əşya ilə təmasdan sonra yanmamalı və ya közərməməlidir;

4.33.4. qida və əczaçılıq sənayesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş səs-küy əleyhinə içliklər aşkar oluna bilən metal komponentlərə malik olmalıdır;

4.33.5. dəbilqə ilə birləşdirilmiş qulaqlıqlardan istifadə zamanı kəllə qayıışı ekvivalentinin sıxılma qüvvəsi 14 N-dan çox olmamalıdır, bu qüvvəni tənzimləmə qurğusu olduqda isə qeyd edilən parametrlər ən çox 14 N səviyyəsində müəyyən edilməlidir;

4.33.6. dəbilqə ilə birləşdirilmiş qulaqlıqdan istifadə zamanı kəllə qayıışı ekvivalentinin sıxılma qüvvəsinin orta qiyməti 8 N-dan az olmamalıdır;

4.33.7. dəbilqə ilə birləşdirilmiş qulaqlıqların amortizatorunun təzyiqi 4500 Pa-dan çox olmamalıdır, dəbilqə ilə birləşdirilmiş qulaqlıqlarda kəllə qayıışı ekvivalentinin sıxılma qüvvəsini tənzimləmək üçün qurğu olduqda isə maksimum sıxılma qüvvəsi ən çox 14 N olaraq müəyyən edilməlidir;

4.33.8. eşitmə orqanının FMV-nin bərkətmə elementi ən az 2500 gərilmə dövrəsini təmin etməlidir, bu zaman sıxılma qüvvəsi ilkin qiymətinə nisbətdə 15 faizdən çox azalmamalıdır;

4.33.9. səs-küy əleyhinə içliklər istifadəçiyə narahatlıq və zərər vermədən xarici qulaq keçəcəyinə və ya qulaq seyvanına taxmağa və çıxarmağa imkan verən formaya malik olmalıdır;

4.34. istehsalçı eşitmə orqanı üçün FMV-nin qablaşdırılmasında və istismar sənədlərində bu FMV-nin qoruyucu xüsusiyyətlərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.35. Kimyəvi amillərə qarşı FMV aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

4.35.1. təcridedici (o cümlədən bioloji amillərdən qorunmaq üçün istifadə olunan) kostyumlar barəsində:

4.35.1.1. hava kostyumun altına və tənəffüs zonasına məcburi şəkildə verildikdə ən az 150 l/dəq həcmində verilməlidir, bu zaman kostyumun altında izafi təzyiq 300 Pa-dan çox olmamalıdır, tənəffüs zonasında havanın temperaturu isə nisbi rütubətlik 30 faizdən çox

olduqda +50°C-dən, nisbi rütubətlik 30 faizdən az olduqda isə +60°C-dən yüksək olmamalıdır;

4.35.1.2. havanın tənəffüs zonasına məcburi verilməsi sistemi qəfildən (qəza səbəbindən) söndükdə kostyumun konstruksiyası hava sərfiyyatı həcmi ən az 60 l/dəq olmaqla, insanın maneəsiz təbii tənəffüsünü təmin etməlidir;

4.35.1.3. tənəffüə müqavimət daimi hava sərfiyyatı həcmi $0,5 \cdot 10^{-3}$ m³/san olduqda avtonom təcridedici kostyumlarda nəfəs alarkən 200 Pa-dan və nəfəs verərkən 160 Pa-dan, şlanqlı təcridedici kostyumlarda nəfəs verərkən 80 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.1.4. şlanqlı təcridedici kostyuma verilən havanın miqdarı ən az $4,2 \cdot 10^{-3}$ m³/san (250 l/dəq), o cümlədən tənəffüs zonasına verilən havanın miqdarı ən az $2,5 \cdot 10^{-3}$ m³/san (150 l/dəq) olmalıdır;

4.35.1.5. udulan havada karbon dioksidin həcm tərkibi 2 faizdən çox, oksigenin həcm tərkibi isə 18 faizdən az olmamalıdır;

4.35.1.6. kostyumun altına məcburi verilməsi zamanı havanın temperaturu havanın nisbi rütubətliyi 30 faizdən 60 faizə qədər olduqda +18°C-dən +23°C-yə qədər təşkil etməlidir (avtonom məcburi hava verilməsi sistemlərinə malik kostyumlardan başqa);

4.35.1.7. təcridedici kostyumda görüş sahəsi təcridedici kostyumsuz görüş sahəsinin 30 faizindən çox azalmamalıdır;

4.35.1.8. təcridedici kostyumun konstruksiyası audio, vizual və ya xüsusi cihazlar vasitəsilə ötürülən məlumatların qəbul edilməsi və ötürülməsi mümkünlüyünü təmin etməlidir, bu zaman nitq tezlikləri sahəsində səs zəifləməsi 10 dB-dən çox olmamalıdır, nitqin qavrayışında azalma ən çox 15 faiz, ötürülən nitqin aydınlığı sözlərin ən az 80 faizini, daha yüksək rabitə keyfiyyəti tələb edən işlər üçün isə sözlərin ən az 94 faizini təşkil etməlidir;

4.35.1.9. məcburi verilməsi zamanı hava axınının yaratdığı səs səviyyəsi 70 dB-dən çox olmamalıdır;

4.35.1.10. təcridedici kostyumun konstruksiyası ən az 10 dəqiqə ərzində sulama yolu ilə ona verilən su və məhlulların kostyumun altına axmasına mane olmalıdır;

4.35.1.11. təcridedici kostyumun konstruksiyası, kütləsi və bədən səthində paylanması istifadəçinin hərəkəti və iş qabiliyyəti üçün onun fərdi mühafizə vasitəsinin verilmiş istismar şəraitində işləri yerinə yetirməsinə, qəza vəziyyəti yarandığı təqdirdə təxliyəsinə mane olan məhdudiyət yaratmamalıdır, şlanqlı təcridedici kostyumun kütləsi 8,5 kq-dan, avtonom təcridedici kostyumun kütləsi isə 11 kq-dan çox olmamalıdır;

4.35.1.12. təcridedici kostyum bütün istismar müddəti ərzində müvafiq təmizləmə növlərindən sonra verilmiş qoruma əmsalını təmin edən xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır, həmçinin istismar prosesində möhkəmliyi istehsalçının bəyan etdiyi ölçünün 25 faizindən çox azalmamalıdır;

4.35.1.13. əlverişsiz mikroiklim şəraitində istismar üçün nəzərdə tutulmuş təcridedici kostyumlar barəsində istilik izolyasiyasını, istiliyin ayrılmasını və ya verilməsini təmin edən qurğulardan istifadə mümkünlüyü nəzərdə tutulmalıdır.

4.35.2. istehsalçı təcridedici kostyumların istismar sənədlərində onların qoruma əmsalını və bu əmsalın əldə olunması şərtlərini, təsir edən amillər qeyd edilməklə, qoruma təsirinin maksimum müddətini, fasiləsiz istifadə müddətini və buna nail olma şərtlərini, deqazasiya metodlarını, üsullarını və deqazasiya nisbətini (nəzərdə tutulubsa) göstərməlidir.

4.35.3. tənəffüs orqanlarının təcridedici FMV barəsində:

4.35.3.1. hər bir məmulat qablaşdırmada və istismar sənədində qeyd edilən identifikasiya nömrəsinə malik olmalıdır;

4.35.3.2. şlem-maskə və eynək və maskə ilə komplektləşdirilmiş tənəffüs aparatlarından başqa, tənəffüs orqanlarının bu növ bütün FMV üçün görmə sahəsinin ən çox 30 faiz məhdudlaşmasına icazə verilir;

4.35.3.3. tənəffüs orqanları üçün FMV məmulatın ilk dəfə işlək vəziyyətə gətirilməsi və ya açılması faktının müəyyən edilməsi mümkünlüyünü təmin etməlidir;

4.35.3.4. tənəffüs orqanlarının FMV-dən udulan qarışıqın temperaturu qoruyucu təsir müddəti 15 dəqiqəyə qədər olan tənəffüs orqanlarının FMV üçün 60°C-dən, qoruyucu təsir müddəti 15 dəqiqədən çox olan tənəffüs orqanlarının FMV üçün 55°C-dən çox olmamalıdır;

4.35.3.5. tənəffüs orqanları üçün FMV 5 saniyə ərzində 800°C temperatura malik açıq alovun təsirinə məruz qaldıqda, alovdan çıxarıldıqdan sonra alışmamalı və yanmamalıdır;

4.35.3.6. udulan qarışıqda oksigenin həcm payı 21 faizdən az olmamalıdır, istifadənin ilk dövründə oksigenin həcm payının ən çox 3 dəqiqə müddətinə 19 faizə qədər qısamüddətli azalmasına icazə verilir;

4.35.3.7. tənəffüs orqanları üçün FMV və onların tərkibinə daxil olan komponentlər hermetik olmalıdır;

4.35.3.8. məcburi verilməsi zamanı hava axınının yaratdığı səs səviyyəsi 70 dB-dən çox olmamalıdır, signal cihazı olduqda isə onun çıxardığı səs səviyyəsi ən az 80 dB olmamalıdır;

4.35.3.9. tənəffüs orqanları üçün FMV konstruksiyasında elastik komponentlər olduqda, onlar qatlanmış vəziyyətdə uzun müddət saxlanıldıqda bir-birinə yapışmamalıdır;

4.35.3.10. tənəffüs orqanları üçün FMV 1,5 m yüksəklikdən beton döşəməyə düşməsi zamanı yaranan analogi yüklərə davamlı olmalıdır;

4.35.3.11. tənəffüs orqanları üçün FMV – tənəffüs aparatlarının idarəetmə orqanlarının (ventillərinin, qollarının, düymələrinin və s.) işə salınması asan olmalı, onlar mexaniki zədələnmələrdən və təsadüfən işə düşməkdən mühafizə olunmalı və ən çox 80 N, yeraltı işlər üçün nəzərdə tutulmuş tənəffüs aparatları üçün ən çox 196 N qüvvənin təsiri zamanı işə düşməlidir.

4.35.4. istehsalçı tənəffüs orqanlarının FMV qablaşdırılmasında və istismar sənədlərində onların qoruma əmsalını, regenerativ patronun minimum işə düşmə temperaturunu (mövcud olduqda), nəfəs alarkən və nəfəs verərkən tənəffüsə müqaviməti, qoruyucu təsir müddətini, fasiləsiz istifadə müddətini və ona nail olunması şərtlərini, təhlükəsiz istismar qaydalarını, isinmə, düşmə, zərbə və icazəsiz çıxışın istisna edilməsi baxımından qeydiyyat, saxlanma və daşınma qaydalarını, istehsalçı tərəfindən göstərilən ixtisaslaşmış təşkilatlarda həyata keçirilməsi zərurəti nəzərə alınmaqla, utilizasiya qaydalarını, istifadəçilərin yaş, sağlamlıq vəziyyəti və tənəffüs orqanlarının FMV-dən təhlükəsiz istifadəyə təsir göstərə biləcək digər fizioloji xüsusiyyətləri ilə şərtlənən ümumi istifadə məhdudiyyətlərini, istifadəçilərin hazırlıq (təlim) keçməsi və istismara icazə verilməsi qaydalarını göstərməlidir.

4.35.5. kimyəvi birləşmiş oksigenlə işləyən tənəffüs orqanlarının təcridedici FMV barəsində:

4.35.5.1. tənəffüs orqanlarının FMV tənəffüs və görmə orqanlarının qorunmasını təmin etməli və ən az $2 \cdot 10^3$ qoruma əmsalına malik olmalıdır;

4.35.5.2. ağciyərlərin ventilyasiyası $70 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda nəfəs alarkən və nəfəs verərkən tənəffüsə müqavimət 1960 Pa-dan çox olmamalıdır, ağciyərlərin ventilyasiyası $35 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda isə 980 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.5.3. tənəffüs orqanlarının qeyd edilən FMV-dən bilavasitə istifadə olunan bütün müddət ərzində udulan havada karbon dioksidin miqdarı 3 faizdən çox olmamalıdır, mənfi temperatur şəraitində işin ilk 6 dəqiqəsi ərzində udulan qazlı tənəffüs qarışıqında karbon dioksidin həcm payının qısamüddətli (3 dəqiqədən çox olmamaqla) 5 faizə qədər artmasına icazə verilir;

4.35.5.4. regenerativ məhsulun tozu istifadəçinin tənəffüs yollarına keçməməlidir, tüpürcək və ya kondensat tənəffüs orqanlarının FMV-nin işinə mane olmamalı və istifadəçiyə zərərli təsir göstərməməlidir;

4.35.5.5. tənəffüs orqanlarının FMV istifadəçinin bədənində baxan səthinin temperaturu istifadəçidə narahatlıq yaratmamalıdır, tənəffüs orqanlarının FMV konstruksiyası isə insanın ondan istifadə zamanı yanıqlardan qorunmasını nəzərdə tutmalıdır;

4.35.5.6. hava kanalı sisteminin elementlərinin birləşmələri ən az 98 N qırılma qüvvəsinə davamlı olmalıdır;

4.35.5.7. yeraltı işlər üçün nəzərdə tutulmuş tənəffüs aparatları şaquli və maili vəziyyətlərdə 98 kN qüvvə ilə, üfüqi vəziyyətdə 392 kN qüvvə ilə əzilməyə qarşı davamlı olmalıdır.

4.35.6. sıxılmış hava (oksigen) ilə işləyən tənəffüs orqanlarının təcridedici FMV barəsində:

4.35.6.1. tənəffüs orqanlarının FMV üz hissəsinin altında izafi təzyiq olmadan tənəffüs və görmə orqanlarının qorunmasını təmin etməli və ən az $2 \cdot 10^4$ qoruma əmsalına malik olmalıdır;

4.35.6.2. üz hissəsinin altında izafi təzyiq olan tənəffüs orqanlarının FMV tənəffüs və görmə orqanlarının qorunmasını təmin etməli və ən az $1 \cdot 10^5$ qoruma əmsalına malik olmalıdır;

4.35.6.3. ağciyərlərin ventilyasiyası $30 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda və $1 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ karbon dioksid ifraz olunduqda sıxılmış hava ilə işləyən tənəffüs orqanlarının təcridedici FMV maskasının altında udulan havada karbon dioksidin həcm payı 1,5 faizdən çox olmamalıdır;

4.35.6.4. tənəffüs orqanlarının FMV (sıxılmış hava (oksigen) ilə işləyən özünüxilas vasitəsi istisna olmaqla) balonda sıxılmış hava (oksigen) ehtiyatının bitməsi haqqında əvvəlcədən xəbərdarlıq edən signal qurğusuna malik olmalıdır, bu zaman səs signalı qurğusunun çıxardığı səsin səviyyəsi insanın xarici qulaq keçəcəyinin girişində ən az 80 dB olmalıdır, səsin tezlik xüsusiyyəti isə 800-5000 Hz təşkil etməlidir;

4.35.6.5. tənəffüsə müqavimət izafi təzyiqsiz tənəffüs aparatları üçün ağciyərlərin ventilyasiyası $30 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda nəfəs alarkən 400 Pa-dan və nəfəs verərkən 500 Pa-dan çox olmamalıdır və izafi təzyiqli tənəffüs aparatları üçün ağciyərlərin ventilyasiyası $30 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda nəfəs alarkən 0 Pa-dan az və nəfəs verərkən 600 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.6.6. şlanqlı tənəffüs aparatları üçün hava kanalı sisteminin elementlərinin birləşmələri ən az 98 N qırılma qüvvəsinə davamlı olmalıdır, şlanq hermetikliyini qoruyub saxlamalı və hava verilməsi 5 faizdən çox azalmadan 50 N gərilmə qüvvəsinin təsirinə davamlı olmalıdır, tənəffüs orqanlarının bu cür FMV-nin elastik komponentləri isə qatlanmış vəziyyətdə uzun müddət saxlanıldıqda bir-birinə yapışmamalıdır;

4.35.6.7. tənəffüs orqanlarının sıxılmış hava ilə işləyən FMV-nin balonunun (balonlarının) doldurulması üçün istifadə olunan hava qurudulmalı, mexaniki qarışıqlardan təmizlənməlidir və yağ izləri, habelə karbon dioksid üzrə həcmi 0,1 faizi, karbon oksid üzrə $8 \text{ mq}/\text{m}^3$, azot oksidləri üzrə $0,5 \text{ mq}/\text{m}^3$, karbohidrogenlər üzrə (karbona çevirdikdə) $50 \text{ mq}/\text{m}^3$ olmaqla, icazə verilən hədd konsentrasiyalardan artıq tənəffüs üçün zərərli maddələr ehtiva etməməlidir;

4.35.6.8. tənəffüs orqanlarının sıxılmış hava (oksigen) ilə işləyən FMV-də onlar işlək vəziyyətə gətirildikdə, sıxılmış hava (oksigen) ilə işləyən özünüxilas vasitələri üçün isə istifadə üçün gözləmə vəziyyətində hava təzyiqinə nəzarət imkanı nəzərdə tutulmalıdır;

4.35.6.9. tənəffüs orqanlarının sıxılmış hava (oksigen) ilə işləyən FMV-nin balonları və ya ventilləri isinmə nəticəsində balonun məhv olması mümkünlüyünü istisna edən qoruyucu qurğuya malik olmalıdır. Qəlpə əmələ gətirmədən məhv olan balonlardan istifadə zamanı qeyd edilən qoruyucu qurğunun olmamasına icazə verilir;

4.35.6.10. tənəffüs orqanlarının sıxılmış hava (oksigen) ilə işləyən FMV-nin balonları Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinin təzyiq altında işləyən qablara və avadanlığa irəli sürülən tələblərinə uyğun olmalıdır;

4.35.6.11. hər bir balonun sənədlərində istehsalçı haqqında məlumat, müvafiq tələblərə uyğunluğun təsdiq olunması haqqında məlumat, balonun təyinatına və konstruksiyasına uyğun olaraq istismarı və ona texniki qulluq şərtləri, balonda işçi təzyiq, balonun tutumu, kütləsi, istismar müddəti, nöqsanlı balonların zərərsizləşdirilməsi meyarları (metal-kompozit və kompozit balonlar üçün), balonun texniki müayinəsi qaydaları, həyata keçirilmiş müayinə proseduru haqqında məlumatın doldurulacağı yer, məmulatın qəbulu haqqında qeyd, istehsalçının zəmanətləri, təhlükəsizlik tələbləri yer almalıdır.

4.35.7. tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV, o cümlədən özünüxilas vasitələri barəsində:

4.35.7.1. udulan havada oksigen miqdarı 17 faizdən az olduqda tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV-dən istifadəyə icazə verilmir;

4.35.7.2. görmə sahəsinin ən çox 30 faiz məhdudlaşmasına icazə verilir;

4.35.7.3. tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV üçün udulan havada karbon dioksidin miqdarı 1 faizdən (həcmi) çox olmamalıdır;

4.35.7.4. tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV mexaniki təsirə və temperatur təsirinə məruz qaldıqdan sonra iş qabiliyyətini qoruyub saxlamalıdır;

4.35.7.5. tənəffüs orqanlarının təcridedici üz hissəsinə malik filtrləyici FMV-nin bilavasitə istifadə zamanı alovun təsirinə məruz qala biləcək komponentləri 800°C temperatura malik açıq alovun təsirinə məruz qaldıqda (5 saniyə ərzində açıq alov üzərində 180° fırlanma) alovdan çıxarıldıqdan sonra asanlıqla alışmamalı və yanmamalıdır;

4.35.7.6. mümkün yanğın təhlükəli və partlayış təhlükəli vəziyyətlərin yaranması ehtimalı şəraitində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV-də təmiz alümin, maqnezium və titandan və ya tərkibində istismar prosesində qığılcım yaranmasına səbəb ola biləcək nisbətdə bu materiallardan olan ərintilərdən istifadəyə icazə verilmir;

4.35.7.7. tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV-nin bilavasitə üz hissəsinə birləşdirilən filtrin (filtrlərin) kütləsi ağızlıq (mundştuk) üçün 200 q-dan, yarım maskalar üçün 300 q-dan və maskalar üçün 500 q-dan çox olmamalıdır, kütləsi daha çox olan filtrlər üz hissəsinə birləşdirici borucuq vasitəsilə birləşdirilməlidir;

4.35.7.8. filtrin materialları və filtdən hava axını ilə xaric olunan qazşəkilli məhsullar istifadəçiyə zərər verməməli və onda narahatlıq yaratmamalıdır.

4.35.8. tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV səmərəliliyindən asılı olaraq üç sinfə bölünür – az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli.

4.35.9. qorunmanın təmin edildiyi maddələrin növləri, konsentrasiyaları və FMV-nin qoruyucu xüsusiyyətləri istehsalçı tərəfindən tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV-yə, onun qablaşdırmasına müvafiq nişan tətbiq olunmaqla göstərilməli, həmçinin konkret məmulatın istismar sənədlərində yer almalıdır.

4.35.10. tənəffüs orqanlarının filtrləyici yarım maskalı filtrləyici FMV barəsində və bu Reqlamentin 4.35.7-4.35.8-ci yarımbəndlərinin tələblərinə əlavə olaraq:

4.35.10.1. natrium xlorid test maddəsi üzrə və yağ dumanı test maddəsi üzrə aerosol əleyhinə vasitədən aerosolun nüfuzetmə əmsalı az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli məmulatlar üçün müvafiq olaraq 22 faizdən, 8 faizdən və 2 faizdən çox olmamalıdır;

4.35.10.2. daimi hava axını sərfiyyatı 95 dm³/dəq olduqda natrium xlorid test maddəsi və yağ dumanı test maddəsi üzrə filtrləyici materiallardan nüfuzetmə əmsalı az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli məmulatlar üçün müvafiq olaraq 20 faizdən, 6 faizdən və 1 faizdən çox olmamalıdır və ya daimi hava axını sərfiyyatı 30 dm³/dəq olduqda az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli məmulatlar üçün müvafiq olaraq 16 faizdən, 2 faizdən və 0,4 faizdən çox olmamalıdır;

4.35.10.3. tənəffüs orqanlarının FMV-nin hava axınına ilkin müqaviməti daimi hava axını sərfiyyatı 30 dm³/dəq olduqda nəfəs alarkən az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli tənəffüs orqanlarının FMV üçün müvafiq olaraq 60 Pa, 70 Pa və 100 Pa-dan, daimi hava axını sərfiyyatı 160 dm³/dəq olduqda nəfəs verərkən tənəffüs orqanlarının istənilən səmərəliliyə malik FMV üçün 300 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.10.4. filtrləyici yarım maskada nəfəs vermə klapanı olduqda o, çirklənmədən və mexaniki zədələnmələrdən mühafizə olunmalıdır;

4.35.10.5. nəfəs vermə klapanı tənəffüs orqanlarının FMV-nin istehsalçı tərəfindən bəyan edilmiş saxlama müddəti ərzində iş qabiliyyətini qoruyub saxlamalıdır;

4.35.10.6. nəfəs vermə klapanı olan filtrləyici yarım maska tozlandıqdan sonra daimi hava axını sərfiyyatı 95 dm³/dəq olduqda nəfəs alarkən hava axınına müqavimət az

səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli yarım maskalar üçün müvafiq olaraq 400 Pa, 500 Pa və 700 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.10.7. tozlanmadan sonra daimi hava axını sərfiyyatı $160 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda nəfəs vermə klapanları olan filtrləyici yarım maskanın nəfəs verərkən hava axınına müqaviməti 300 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.10.8. klapanı olmayan filtrləyici yarım maska tozlandıqdan sonra daimi hava axını sərfiyyatı $95 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda nəfəs alarkən və nəfəs verərkən hava axınına müqavimət 500 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.10.9. klapanı olmayan filtrləyici yarım maska tozlandıqdan sonra daimi hava axını sərfiyyatı $95 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda nəfəs alarkən və nəfəs verərkən hava axınına müqavimət az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli məmulatlar üçün müvafiq olaraq 300 Pa, 400 Pa və 500 Pa-dan çox olmamalıdır.

4.35.11. tənəffüs orqanlarının təcridedici üz hissəsi olan aerosol əleyhinə FMV barəsində və bu Reqlamentin 4.35.7-4.35.8-ci yarım bəndlərinin tələblərinə əlavə olaraq:

4.35.11.1. yağ dumanı aerosolu test maddəsi üzrə və natrium xlorid aerosolu test maddəsi üzrə üz hissəsinin altına sorulma əmsalı yarım maskalı (çərək maskalı) məmulatlar üçün 2 faizdən, ağızlıqlı məmulatlar üçün 1 faizdən və maskalı məmulatlar üçün 0,05 faizdən çox olmamalıdır;

4.35.11.2. 25 dövrə/dəq ($2,0 \text{ dm}^3/\text{zərbə}$) pulsasiyalı hava axınının təsirinə məruz qaldıqda və ya daimi hava sərfiyyatı $160 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda yarım maskaların (çərək maskaları) hava axınına müqaviməti nəfəs alarkən 200 Pa-dan və nəfəs verərkən 300 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.11.3. nəfəs alma və nəfəs vermə klapanlarının konstruksiyası nəfəs alma dövrəsində nəfəs vermə klapanlarının və ya nəfəs vermə dövrəsində nəfəs alma klapanlarının işləməsini istisna etməlidir;

4.35.11.4. nəfəs vermə klapanı çirklənmədən və mexaniki zədələnmədən mühafizə olunmalıdır;

4.35.11.5. nəfəs vermə klapanı tənəffüs orqanının FMV-nin istehsalçı tərəfindən bəyan edilmiş saxlama müddəti ərzində iş qabiliyyətini qoruyub saxlamalıdır;

4.35.11.6. aerosol əleyhinə filtrin sürəti $30 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olan daimi hava axınına ilkin müqaviməti az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli məmulatlar üçün müvafiq olaraq 60 Pa, 70 Pa və 100 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.11.7. hava axınının sürəti $95 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda yağ dumanı test maddəsi və natrium xlorid test maddəsi üzrə nüfuz etmə əmsalı az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli filtrlər üçün müvafiq olaraq 20 faizdən, 6 faizdən və 0,05 faizdən çox olmamalıdır;

4.35.11.8. filtrlər tozlandıqdan sonra daimi hava axını sərfiyyatı $95 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda nəfəs alarkən və nəfəs verərkən hava axınına müqavimət az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli məmulatlar üçün müvafiq olaraq 400 Pa, 500 Pa və 700 Pa-dan çox olmamalıdır.

4.35.12. tənəffüs orqanlarının təcridedici üz hissəsi olan qaz əleyhinə filtrləyici FMV barəsində və bu Reqlamentin 4.35.7-4.35.8-ci yarım bəndlərinin tələblərinə əlavə olaraq:

4.35.12.1. kükürd heksaftorid test maddəsinin üz hissəsinin altına sorulma əmsalı yarım maskalı (çərək maskalı) məmulatlar üçün 2 faizdən, ağızlıqlı məmulatlar üçün 1 faizdən və maskalı məmulatlar üçün 0,5%-dən çox olmamalıdır;

4.35.12.2. tənəffüs orqanlarının təcridedici üz hissəsi olan qaz əleyhinə filtrləyici FMV-də istifadə olunan üz hissələri ilə bağlı sorulma əmsalından başqa tələblər tənəffüs orqanlarının aerosol əleyhinə FMV-nin üz hissələrinə irəli sürülən tələblərlə eynidir;

4.35.12.3. qaz əleyhinə filtrlər qorunmanı təmin etdikləri təhlükəli və zərərli maddələrin və onların konsentrasiyalarının buxar və qazlarından asılı olaraq nişanlara və siniflərə bölünür:

4.35.12.3.1. A nişanı – qaynama temperaturu 65°C -dən yuxarı olan üzvi qazlardan və buxarlardan qorunmaq üçün;

4.35.12.3.2. B nişanı – karbon oksid və istehsalçı tərəfindən göstərilməli olan digər maddələr istisna olmaqla, qeyri-üzvi qazlardan və buxarlardan qorunmaq üçün;

4.35.12.3.3. E nişanı – kükürd dioksiddən və digər turş qaz və buxarlardan qorunmaq üçün;

4.35.12.3.4. K nişanı – ammonyak və onun üzvi törəmələrindən qorunmaq üçün;

4.35.12.3.5. AX nişanı – qaynama temperaturu 65°C-dən yuxarı olmayan üzvi qazlardan və buxarlardan qorunmaq üçün;

4.35.12.3.6. SX nişanı – karbon monoksiddən (CO) və digər nişanlarda adları çəkilməyən digər qazlardan və buxarlardan qorunmaq üçün;

4.35.12.3.7. HgP3 nişanı – cirə buxarlarından qorunmaq üçün;

4.35.12.3.8. NOP3 nişanı – azot oksidlərindən qorunmaq üçün.

4.35.12.4. HgP3 və NOP3 nişanlılı filtrlər yalnız yüksək səmərəli olmalıdır;

4.35.12.5. qaz əleyhinə filtrlərin 30 dm³/dəq hava axınına ilkin müqaviməti az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli filtrlər üçün müvafiq olaraq 100 Pa, 140 Pa və 160 Pa-dan çox olmamalıdır.

4.35.13. tənəffüs orqanlarının təcridedici üz hissəsi olan qaz-aerozol əleyhinə (birləşdirilmiş) filtrləyici FMV barəsində və bu Reqlamentin 4.35.7-4.35.8-ci yarımbəndlərinin tələblərinə əlavə olaraq:

4.35.13.1. tənəffüs orqanlarının bu növ FMV-də istifadə olunan üz hissələri ilə bağlı tələblər tənəffüs orqanlarının qaz əleyhinə FMV-nin üz hissələrinə irəli sürülən tələblərlə eynidir;

4.35.13.2. qaz-aerozol əleyhinə (birləşdirilmiş) filtrlər, qaz əleyhinə filtrlər kimi, qorunmanı təmin etdikləri aerosollardan, təhlükəli və zərərli maddələrin və onların konsentrasiyalarının buxarlarından və qazlarından asılı olaraq, səmərəlilik nişanlarına və siniflərinə bölünməlidir;

4.35.13.3. birləşdirilmiş filtrlərin hava axınına ilkin müqaviməti 30 dm³/dəq-də az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli məmulatlar üçün müvafiq olaraq 160 Pa, 200 Pa və 280 Pa-dan; və 95 dm³/dəq-də az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli məmulatlar üçün müvafiq olaraq 820 Pa, 980 Pa və 1060 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.13.4. tozlandıqdan sonra filtrlərin hava axınına müqaviməti 95 dm³/dəq-dən, az səmərəli məmulatlar üçün 1040 Pa-dan, orta və yüksək səmərəli məmulatlar üçün 1060 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.13.5. kükürd heksaftorid test maddəsi üzrə nüfuzetmə əmsalı az səmərəli məmulatlar üçün 5 faiz və orta və yüksək səmərəli məmulatlar üçün 2 faiz olmamalıdır.

4.35.14. filtrləyici özünüxilas vasitələri barəsində və bu Reqlamentin 4.35.7-4.35.8-ci yarımbəndlərinin tələblərinə əlavə olaraq:

4.35.14.1. universal filtrləyici özünüxilas vasitələri havanın nisbi rütubətliliyi 98 faizə qədər olduqda insanın tənəffüs orqanlarının, gözlərinin və başının dəri örtüyünün müxtəlif təbiətli aerosollardan, bu Reqlamentin 4.35.12-ci yarımbəndində göstərilən filtr nişanlarına (A, B, E, K) uyğun olan ən az 4 qrup təhlükəli kimyəvi maddələrin buxarlarından və qazlarından qorunmasını təmin etməlidir;

4.35.14.2. xüsusi filtrləyici özünüxilas vasitələri insanın tənəffüs orqanlarının və ya gözlərinin və başının dəri örtüyünün bir və ya bir neçə zərər verən amildən (maddədən) qorunmasını təmin etməlidir;

4.35.14.3. yağ dumanı aerosolu test maddəsi üzrə və ya natrium xlorid aerosolu test maddəsi üzrə universal filtrləyici özünüxilas vasitəsindən nüfuzetmə əmsalları qeyd edilən az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli özünüxilas vasitələri üçün müvafiq olaraq 2 faizdən, 1 faizdən və 0,01 faizdən çox olmamalıdır;

4.35.14.4. filtrləyici özünüxilas vasitələri üçün yağ dumanı aerosolu test maddəsi və ya natrium xlorid aerosolu test maddəsi üzrə tənəffüs zonasına və göz zonasına sorulma əmsalı az səmərəli, orta səmərəli və yüksək səmərəli özünüxilas vasitələri üçün müvafiq olaraq 6 faizdən, 2 faizdən və 1 faizdən çox olmamalıdır, kükürd heksaftorid test maddəsi

üzrə isə az səmərəli məmulatlar üçün 2 faizdən, orta səmərəli məmulatlar üçün 1 faizdən və yüksək səmərəli məmulatlar üçün 0,1 faizdən çox olmamalıdır;

4.35.14.5. filtrləyici özünüxilas vasitələrində hava sərfiyyatı $95 \text{ dm}^3/\text{dəq}$ olduqda tənəffüsə müqavimət nəfəs alarkən 800 Pa-dan və nəfəs verərkən 300 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.35.14.6. udulan havada karbon dioksid miqdarı 2 faizdən çox olmamalıdır;

4.35.14.7. filtrləyici özünüxilas vasitəsinin işlək vəziyyətə gətirilməsi müddəti 60 saniyədən çox olmamalıdır;

4.35.14.8. filtrləyici özünüxilas vasitəsinin illüminatoru bütün qoruyucu təsir müddəti ərzində görüntünü təhrif etməməli və tərləməməlidir;

4.35.14.9. filtrləyici özünüxilas vasitələri ən çox 1 kq kütləyə malik olmalıdır.

4.35.15. yanğın zamanı istifadə olunan filtrləyici özünüxilas vasitələri barəsində bu Reqlamentin 4.35.14-cü yarım bəndində nəzərdə tutulmuş tələblərdən başqa, ən az 30 dəqiqə ərzində insanın tənəffüs orqanlarının, gözlərinin və başının dəri örtüyünün yanar məhsullardan – üzvi, qeyri-üzvi turş, qeyri-üzvü əsas maddələrin aerozollarından (tüstülərdən), buxarlarından və qazlarından, habelə toksik maddə miqdarının icazə verilən həddi aşılıqda karbon monoksiddən qorunmasının təmin edilməsi haqqında tələb tətbiq olunmalıdır. Hər bir maddə barəsində icazə verilən miqdarın hədd səviyyəsi Azərbaycan Respublikasının yanğın təhlükəsizliyinə dair qanunvericiliyinə uyğun olmalıdır.

4.35.16. bu Reqlamentin 4.35.7-4.35.15-ci yarım bəndlərində nəzərdə tutulmuş tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV-nin istehsalçısı məmulatın istismar sənədlərində və (və ya) qablaşdırmasında qorunmanın təmin olunduğu maddələrin növlərini, konsentrasiyasını, qoruma əmsalını, tənəffüs orqanlarının FMV-nin istifadəçilərin yaşı və fizioloji xüsusiyyətləri (baş ölçüsü, üzün və boyunun hündəsi parametrləri, saqqal, bıq, uzun saç, eynək və üz qüsurlarının mövcudluğu) ilə şərtlənən tətbiq xüsusiyyətlərini göstərməlidir.

4.35.17. kimyəvi amillərə qarşı xüsusi qoruyucu geyim və filtrləyici qoruyucu geyim, habelə əllər üçün FMV barəsində:

4.35.17.1. atmosfer yağıntılarında qorunmaq üçün xüsusi geyim ən az 1800 Pa, suya məruz qaldıqda isə ən az 3000 Pa suya davamlılığa malik olmalıdır;

4.35.17.2. turşulardan qorunmaq üçün xüsusi geyim və onun hazırlanması üçün istifadə olunan materiallar turşukeçirməz və turşuya davamlı olmalı və 5 yuyulma və ya kimyəvi təmizləmədən sonra turşuya qarşı qoruma xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır, materialların turşuların təsirinə qarşı davamlılığının itirilməsi 15%-dən çox olmamalıdır;

4.35.17.3. qələvilərdən qorunmaq üçün xüsusi geyim və onun hazırlanması üçün istifadə olunan materiallar müəyyən edilmiş qruplardan asılı olaraq qələvi keçiriciliyinə malik olmalı və 5 yuyulma və ya kimyəvi təmizləmədən sonra qələviyə qarşı qoruma xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır, materialların qələvilərin təsirinə qarşı davamlılığının itirilməsi 15%-dən çox olmamalıdır;

4.35.17.4. neft və neft məhsullarından qorunmaq üçün xüsusi geyim və onun hazırlanması üçün istifadə olunan materiallar neftkeçirməz və neftə davamlı olmalı, 5 yuyulma və ya kimyəvi təmizləmədən sonra neftə qarşı qoruma xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır, materialların neftin təsirinə qarşı davamlılığının itirilməsi 15%-dən çox olmamalıdır;

4.35.17.5. qoruyucu filtrləyici geyim istehsalçı tərəfindən göstərilən kimyəvi maddələrin qazlarından, buxarlarından, aerozollarından qorunmanı təmin etməli;

4.35.17.6. 12 və daha çox istismar ayı ərzində, altı və daha çox yuyulmadan, kimyəvi təmizləmədən, neytrallaşdırmadan (deqazasiyadan) sonra qoruyucu xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalı;

4.35.17.7. Tənəffüs orqanlarının FMV əl və ayaqlar üçün FMV ilə uyğunlaşmalıdır, onun konstruksiyası məmulatın hermetikliyini (dəri örtüklərinin tam örtülməsini) təmin etməlidir;

4.35.17.8. xarici mühitin havası kostyumun altına filtrləyici qoruyucu geyimin materialları paketindən filtrlənərək daxil olmalıdır;

4.35.17.9. iş zonasının havasında maddələrin icazə verilən konsentrasiya həddi aşıldığı zaman o, "hermetik" vəziyyətdə istismar olunmalıdır;

4.35.17.10. təhlükəli və (və ya) zərərli maddələrin konsentrasiyası icazə verilən səviyyədən artıq deyilsə, o, hermetik olmayan şəkildə - "hazır" vəziyyətdə istismar olunur, filtrləyici qoruyucu geyimin kütləsi 3,8 kq-dan çox olmamalıdır;

4.35.17.11. əllər üçün kimyəvi amillərə qarşı FMV sukeçirməz olmalıdır, turşu və qələvi keçiriciliyi ən çox 1,0 pH vahidi olmalıdır.

4.35.18. istehsalçı kimyəvi amillərə qarşı xüsusi qoruyucu geyimin, filtrləyici qoruyucu geyimin və əllər üçün mühafizə vasitələrinin istismar sənədlərində onların qoruyucu təsir müddətini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.35.19. göz üçün kimyəvi amillərə qarşı FMV (qoruyucu eynəklər) barəsində:

4.35.19.1. göz üçün FMV bu Reqlamentin 4.35.17-ci yarım bəndində nəzərdə tutulmuş tələblərə uyğun olmalıdır;

4.35.19.2. qoruyucu eynəklərin eynək şüşələri görmə qavrayışının pisləşməsinə səbəb olan optik təsirə malik olmamalıdır;

4.35.19.3. hermetik qoruyucu gözlüklər gözlərin kimyəvi məhsul damcılarında, həmçinin qaz, buxar və aerozollardan qorunmasını təmin etməlidir.

4.35.20. istehsalçı göz üçün kimyəvi amillərə qarşı fərdi mühafizə vasitələrinin istismar sənədlərində onların optik sinfini, qoruyucu təsir müddətini, qorunmanın təmin olunduğu kimyəvi maddə növlərini, onların konsentrasiyalarını və aqreqat halını göstərməlidir.

4.35.21. ayaqlar üçün kimyəvi amillərə qarşı FMV (ayaqqabı):

4.35.21.1. kimyəvi amillərin təsirindən ayaqqabının alt hissəsinin detallarının bərkidilməsinin möhkəmliyinin azalması əmsalı ən az 0,5 olmalıdır, kimyəvi amillərin təsirindən ayaqqabının üst hissəsinin ip bərkitmə detallarının möhkəmliyinin azalması əmsalı ən az 0,6 olmalıdır;

4.35.21.2. ayaqqabı altlığının materialı, ayaqqabı detallarının bərkidilməsinin möhkəmliyi və onun digər parametrləri 4.14.9-cu yarım bəndində nəzərdə tutulmuş tələblərə uyğun olmalıdır.

4.35.22.2. istehsalçı ayaqlar üçün kimyəvi amillərə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində onların qoruyucu təsir müddətini və bu qoruyucu təsirin əldə olunması şərtlərini, həmçinin saxlanılma şərtlərini göstərməlidir.

4.36. Radiasiya amillərinə (xarici ionlaşdırıcı şüalanma və radioaktiv maddələrə) qarşı FMV aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

4.36.1. radiasiya amillərinə (xarici ionlaşdırıcı şüalanma və radioaktiv maddələrə) qarşı FMV ilə bağlı ümumi tələblər barəsində:

4.36.1.1. beta-şüalanmaya qarşı FMV-nin materialları atom nömrəsi 30-dan çox olan kimyəvi elementlər ehtiva etməməlidir;

4.36.1.2. beta-şüalanmaya və yüngül foton şüalanmaya (60 keV) qarşı qoruma əmsalı ən az 3 olmalıdır;

4.36.1.3. filtrləyici özünəxilas vasitələrinin radioaktiv maddələr üzrə nüfuz etmə əmsalı yod 131 və metilyodid buxarlarının konsentrasiyası 10^{-5} Ki/ m³ olduqda az səmərəli məmulatlar üçün 2 faizdən, orta səmərəli məmulatlar üçün 1 faizdən və yüksək səmərəli məmulatlar üçün 0,1 faizdən çox olmamalıdır;

4.36.1.4. elastomer örtüklü tekstil materiallarından hazırlanan təcridedicilik kostyumlarının xarici təbəqəsinin materialları üçün, tənəffüs orqanlarının FMV-nin təcridedicilik üz hissələrinin elastomer materialları üçün, həmçinin əsas xüsusi ayaqqabının və baş, göz və üz üçün FMV-nin materialları üçün dezaktivasiya əmsalı ən az 10 olmalıdır;

4.36.1.5. plastmas örtüklü və pilyonkalı təcridedicilik kostyumlarının xarici təbəqəsinin materialları üçün, tənəffüs orqanlarının FMV-nin təcridedicilik üz hissələrinin plastmas və metal materialları üçün, həmçinin xüsusi qoruyucu geyimin və əlavə xüsusi ayaqqabının materialları üçün dezaktivasiya əmsalı ən az 20 olmalıdır;

4.36.1.6. birdəfəlik FMV-dən başqa FMV-nin materialları 5 çirklənmə-dezaktivasiya dövrəsindən sonra qoruyucu xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır;

4.36.1.7. qeyd edilən materialların qırılma yükü və cırılmağa qarşı müqaviməti 10 faizdən çox azalmamalıdır;

4.36.1.8. 5 dezaktivasiyadan sonra materialların kiçilməsi 3,5 faizdən çox olmamalıdır;

4.36.1.9. xüsusi qoruyucu geyim və əllər üçün mühafizə vasitələri bu Reqlamentin 4.15.18-ci yarım bəndinin tələblərinə uyğun olmalıdır;

4.36.1.10. göz üçün FMV bu Reqlamentin 4.35.19-cu yarım bəndinin tələblərinə uyğun olmalıdır;

4.36.1.11. ayaqlar üçün FMV bu Reqlamentin 4.35.21-ci yarım bəndinin tələblərinə uyğun olmalıdır.

4.36.2. İstehsalçı radiasiya amillərinə (xarici ionlaşdırıcı şüalanma və radioaktiv maddələrə) qarşı FMV-nin istismar sənədlərində onların qoruma əmsallarını və bu əmsalların əldə olunması şərtlərini, həmçinin dezaktivasiya vasitələrini, metodlarını və əmsalını (istehsalçı tərəfindən dezaktivasiya nəzərdə tutulubsa) göstərməlidir.

4.36.3. dərinin və tənəffüs orqanlarının radioaktiv maddələrdən qorunması üçün təcridedici kostyumlar:

4.36.3.1. təcridedici kostyumlar çıxarma və geyinmə zamanı istifadəçi üçün radioaktiv çirklənmə riskini istisna etməlidir;

4.36.3.2. təcridedici kostyumun konstruksiyası, biçimi və kütlənin paylanması istifadəçini sıxmamalı və hərəkətini kostyumsuz hərəkətə nisbətə 30 faizdən çox çətinləşdirməməlidir;

4.36.3.3. tənəffüs aparatı olmayan təcridedici kostyumun kütləsi 8,5 kq-dan, tənəffüs aparatı olan təcridedici kostyumun kütləsi isə 20 kq-dan çox olmamalıdır;

4.36.3.4. təcridedici kostyumlar ən az 2000 qoruma əmsalına malik olmalıdır;

4.36.3.5. təcridedici kostyumun konstruksiyası ona sulama yolu ilə ən az 10 dəqiqə ərzində verilən su və məhlulların kostyumun altına keçməsinə mane olmalıdır;

4.36.3.6. dezaktivasiya olunan təcridedici kostyumların hazırlanması üçün istifadə olunan materialların qırılma yükü ən az 150 N, dezaktivasiya olunmayan kostyumlar üçün isə ən az 60 N təşkil etməlidir;

4.36.3.7. dezaktivasiya olunan təcridedici kostyumların hazırlanması üçün istifadə olunan materialların sürtünməyə qarşı davamlılığı ən az 1500 dövrə, dezaktivasiya olunmayan kostyumlar üçün isə ən az 100 dövrə təşkil etməlidir;

4.36.3.8. dezaktivasiya olunan təcridedici kostyumların hazırlanması üçün istifadə olunan materialların əyilməyə qarşı davamlılığı ən az 20000 dövrə, dezaktivasiya olunmayan kostyumlar üçün isə ən az 2000 dövrə təşkil etməlidir;

4.36.3.9. dezaktivasiya olunan təcridedici kostyumların hazırlanması üçün istifadə olunan materialların deşilməyə qarşı davamlılığı ən az 100 N, dezaktivasiya olunmayan kostyumlar üçün isə ən az 10 N təşkil etməlidir;

4.36.3.10. materialların cırılmağa qarşı müqaviməti birdəfəlik FMV üçün ən az 20 N və təkrar istifadə edilə bilən FMV üçün ən az 40 N təşkil etməlidir;

4.36.3.11. polimer örtüklü materialların sərtliyi ən çox 0,2 N, plyonka materialların sərtliyi isə qalınlığı 0,25 mm olduqda ən çox 0,2 N təşkil etməlidir;

4.36.3.12. məmulatların tikişlərinin möhkəmliyi ən az onların hazırlandığı materialların möhkəmliyi qədər, digər növ birləşmələrin möhkəmliyi isə ən az 100 N olmalıdır;

4.36.3.13. istismar prosesində kostyumların möhkəmliyi istehsalçı tərəfindən istismar sənədlərində bəyan edilən ölçünün 25 faizindən çox pisləşməməlidir;

4.36.3.14. tənəffüs olunan havada karbon dioksidin miqdarı həcmə 1 faizdən çox olmamalıdır;

4.36.3.15. təcridedici kostyuma verilən havanın miqdarı barəsində tələb bu Reqlamentin 4.15.1-ci yarım bəndində nəzərdə tutulmuş tələblərə uyğun olmalıdır;

4.36.3.16. səs (ışığı) siqnalizasiyası qurğularından istifadə zamanı istifadəçiyə qəza vəziyyətində tənəffüsün təmin edilməsi üçün qurğudan istifadə etmək və radiasiya amilinin təsir zonasından çıxmaq zərurəti haqqında xəbərdarlıq olunması təmin edilməlidir. Bu zaman səs səviyyəsi insanın qulaq bölgəsində 85 dBA-dan 90 dBA-ya qədər, səs tezliklərinin diapazonu 2000 Hz-dən 4000 Hz-ə qədər təşkil etməlidir.

4.36.3.17. görüş sahəsi 30 faizdən çox məhdudlaşmamalıdır. Görmə şüşələrindən istifadə zamanı görmə itiliyinin optometrik cədvələ görə maksimum 2 sətir azalmasına icazə verilir, görmə şüşələrinin mexaniki möhkəmliyi isə bu Reqlamentin 4.27-ci və 4.29-cu yarıməndlərində nəzərdə tutulmuş zərbə enerjisi ilə bağlı tələblərə uyğun olmalıdır;

4.36.3.18. təcridedici kostyumun daxilində izafi təzyiq orta qiymətdə 1000 Pa-dan və maksimum qiymətdə 2000 Pa-dan çox olmamalıdır və bu növ FMV-dən istifadə zamanı saxlanmalıdır;

4.36.3.19. şlanqlı təcridedici kostyumlar üçün kostyum və xarici şlanq arasında birləşmə 250 N qüvvə ilə gərilməyə davamlı olmalıdır. Şlanq 50 N gərilmə qüvvəsinə məruz qaldıqda hava axını 5 faizdən çox azalmamalıdır, şlanq ilkin uzunluğun 200 faizindən çox uzanmamalıdır.

4.36.4. istehsalçı dərinin və tənəffüs orqanlarının radioaktiv maddələrdən qorunması üçün təcridedici kostyumların istismar sənədlərində onların qoruma əmsalını və onun əldə olunması şərtlərini, dezaktivasiya vasitələrini, metodlarını və əmsalını (istehsalçı tərəfindən dezaktivasiya nəzərdə tutulubsa), həmçinin təhlükəsiz fasiləsiz istifadə müddətini göstərməlidir.

4.36.5. tənəffüs orqanlarının radioaktiv maddələrə qarşı (o cümlədən filtrləyici) FMV barəsində:

4.36.5.1. tənəffüs orqanlarının təcridedici FMV bu Reqlamentin 4.35.3-cü, 4.35.5-ci və 4.35.6-cı yarıməndlərinin tələblərinə uyğun olmalıdır;

4.36.5.2. tənəffüs orqanlarının filtrləyici, o cümlədən radioaktiv maddələrə qarşı FMV bu Reqlamentin 4.35.7-4.35.4-cü yarıməndlərinin tələblərinə uyğun olmalıdır;

4.36.5.3. üz hissəsi filtrləyici materiallardan olan tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV-nin radioaktiv aerzollardan qoruma əmsalı 50-dən az, nəfəs alma və nəfəs verməyə müqaviməti isə tənəffüs orqanlarının qaz-aerzöl əleyhinə fərdi mühafizə vasitələri üçün daimi hava axını sərfiyyatı 30 dm³/dəq olduqda 60 Pa-dan, tənəffüs orqanlarının aerzöl əleyhinə FMV üçün daimi hava axını sərfiyyatı 30 dm³/dəq olduqda 50 Pa-dan çox olmamalıdır;

4.36.5.4. üz hissəsi təcridedici materiallardan olan tənəffüs orqanlarının filtrləyici FMV-nin radioaktiv aerzollardan qoruma əmsalı ən az 500, nəfəs alma və nəfəs verməyə müqaviməti isə daimi hava axını sərfiyyatı 30 dm³/dəq olduqda 200 Pa-dan çox olmamalıdır.

4.36.6. istehsalçı tənəffüs orqanlarının radioaktiv vasitələrə qarşı filtrləyici FMV-nin istismar sənədlərində onların aerzollardan qoruma əmsalını və qazlardan və buxarlardan qoruyucu təsir müddətini, həmçinin bu əmsalın və müddətin əldə olunması şərtlərini göstərməlidir.

4.37. Aşağı temperatura, yüksək temperatura və termik şüalara qarşı FMV aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

4.37.1. konvektiv istiliyə, istilik şüalanmasına, qızğın səthlə təmasa, qızğın səthlə qısamüddətli təmasa, qılgılcımlara, ərmiş metal sıçramalarına və tökülmələrinə qarşı xüsusi geyim və əllər üçün FMV:

4.37.1.1. xüsusi geyim və əllər üçün FMV istehsalçı tərəfindən göstərilən şəraitdə bütün istifadə müddəti ərzində daxili təbəqənin bu Reqlamentin 3 nömrəli əlavəsində verilmiş cədvəl 2-nin 4-cü yarıməndində müəyyən edilmiş temperaturunu təmin etməlidir, bu zaman:

4.37.1.2. konvektiv istiliyin ötürülməsi göstəricisi ən az 5 yuyulma (kimyəvi təmizləmə) – quruma dövrəsinə məruz qalmış materialdan 80 kVt/ m²sıxlıqlı istilik axını keçdikdə ən az 3 saniyə olmalıdır;

4.37.1.3. istilik şüalarının ötürülməsi indeksi ən az 5 yuyulma (kimyəvi təmizləmə) – quruma dövrəsinə məruz qalmış materialdan 20 kVt/ m² sıxlıqlı istilik axını keçdikdə ən az 8 saniyə olmalıdır;

4.37.1.4. xüsusi geyimin və əllər üçün FMV-nin materialları ən az 5 yuyulma (kimyəvi təmizləmə) – quruma dövrəsindən sonra 30 san ərzində alovda saxlanıldıqda alovdan çıxarıldıqdan sonra yanmamalı, közərməməli və əriməməlidir, qalıq yanma və közərməyə yol verilmir;

4.37.1.5. birləşdirici tikişlərin qırılma yükü ən az 250 N olmalıdır;

4.37.1.6. qığılıcım və ərimiş metal sıçramalarından qorunmaq üçün xüsusi geyimin və əllər üçün FMV-nin parçalarının qırılma yükü ən az 800 N, cırılma yükü əriş üzrə ən az 70 N, arqac üzrə ən az 60 N olmalıdır, şüaşəkilli istiliyə qarşı FMV dəfələrlə əyilməyə qarşı ən az 9000 dövrə davamlılığa malik olmalıdır;

4.37.1.7. qığılıcım və ərimiş metal sıçramalarından qorunmaq üçün xüsusi geyimdə və əllər üçün FMV-də istifadə olunan materialların 800±30°C temperatura qədər qızdırılmış yandırıcı elementin təsirinə qarşı dayanıqlılığı 3-cü sinif qoruyucu qatlar və məmulatlar üçün ən az 50 saniyə, 2-ci sinif qoruyucu məmulatlarda materialın bir qatı üçün ən az 30 saniyə və ya iki qat material (əsas material və qoruyucu qat) üçün ən az 50 saniyə təşkil etməlidir;

4.37.1.8. xüsusi geyimdə istifadə olunan materialların qığılıcım və ərimiş metal sıçramalarına qarşı dayanıqlılığı 1-ci qoruma sinfi üçün ən az 30 damcı təşkil etməlidir;

4.37.1.9. qığılıcım və ərimiş metal sıçramalarından qorunmaq üçün xüsusi geyimdə və əllər üçün FMV-də istifadə olunan materiallar metal materialın xarici təbəqəsinə yapışmadan və istifadəçinin bədən dərisi zədələnmədən ən az 60 q kütləyə malik ərimiş metalın 30 saniyə ərzində tökülməsinə davamlı olmalıdır;

4.37.1.10. təmas edən istiliyə qarşı xüsusi geyimdə və əllər üçün FMV-də istifadə olunan materiallar 250°C-yə qədər qızdırılmış səthə ən az 5 saniyə təmasa davamlı olmalıdır.

4.37.2. istehsalçı konvektiv istiliyə, istilik şüalanmasına, qığılıcım və ərimiş metal sıçramalarına qarşı xüsusi geyimin və əllər üçün FMV-nin istismar sənədlərində bu FMV-nin təyinatını, qoruma sinfini və qoruma səviyyəsini, o cümlədən temperatur həddini göstərməlidir.

4.37.3. aşağı temperaturun təsirinə qarşı xüsusi geyim və əllər üçün FMV:

4.37.3.1. xüsusi geyim iqlim bölgəsindən, soyuqda fasiləsiz qalma müddətindən, üst qatın materialının hava keçiriciliyindən asılı olaraq və yerinə yetirilən işin ağırlığı nəzərə alınmaqla, istilik qoruyucu xüsusiyyətlərə: xüsusi geyim, əllər üçün FMV, baş üçün FMV və ayaqlar üçün FMV-dən ibarət olan dəstin 0,451°C·m²/Vt - 0,823°C·m²/Vt diapazonda istilik izolyasiyasına malik olmalıdır və ya xüsusi geyimin materiallar paketinin qoruma sinfi ilə müəyyən edilən ümumi istilik müqaviməti ən az 0,50°C·m²/Vt olmalıdır.

4.37.3.2. xüsusi geyimin üst təbəqəsinin və ya materiallar paketinin hava keçiriciliyi 40 dm³/m²·s-dən çox olmamalıdır.

4.37.4. istehsalçı aşağı temperaturun təsirinə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində onların tövsiyə olunan iqlim qurşaqlarında (bölgələrində) istismar şərtlərini göstərməlidir.

4.37.5. üst geyimin altında və ayaqqabıda yerləşdirilmiş avtonom istilik mənbələri istismar müddəti ərzində insan dərisinin temperaturunun +40°C-dən çox yüksəlməsi üçün şərait yaratmamalıdır, bu zaman istilik mənbəyinin işlək səthi +65°C-dən çox isinməməlidir.

4.37.6. istehsalçı üst geyimin altında və ayaqqabıda yerləşdirilən avtonom istilik mənbəyinin istismar sənədlərində istilik mənbəyinin səthində onun temperatur parametrlərini (nominal, minimal və maksimal temperatur), mənbənin fasiləsiz iş müddətini və bu parametrlərin əldə olunması şərtlərini göstərməlidir.

4.37.7. ayaqlar üçün yüksək və (və ya) aşağı temperatura, qızğın səthlə təmas, qığılıcım və ərimiş metal sıçramalarına qarşı FMV:

4.37.7.1. ayaqqabı içəriyə qığılıcım və ərimiş metal damcısı keçməsinin qarşısını almalı və açıq alovun qısamüddətli təsirinə qarşı dayanıqlılığa malik olmalıdır;

4.37.7.2. +150°C-yə qədər yüksək temperaturun təsiri nəticəsində ayaqqabının alt hissəsinin detallarının mıxla bərkitmə metodu ilə bərkidilməsinin möhkəmliyinin azalma əmsalı ən az 0,85 olmalıdır;

4.37.7.3. aşağı temperaturun təsiri şəraitində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş ayaqqabı istehsalçı tərəfindən göstərilən temperatur diapazonunda (iqlim qurşağında) bütün normativ istismar müddəti ərzində qoruyucu xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır;

4.37.7.4. ayaqqabı altlığının materialı, ayaqqabı detallarının bərkidilməsinin möhkəmliyi və onun digər parametrləri bu Reqlamentin 4.14.9-cu yarımbəndində nəzərdə tutulmuş tələblərə uyğun olmalıdır;

4.37.7.5. ayaqqabının alt hissəsinin detallarının üst hissəsi ilə bərkidilməsinin möhkəmliyi ən az 120 N/sm olmalıdır;

4.37.7.6. ayaqqabı altlığının materialı ən az 160°C istiliyə davamlılığa malik olmalıdır.

4.37.8. istehsalçı ayaqlar üçün yüksək və (və ya) aşağı temperatura, qızğın səthlə təmasa, qıçılçım və ərimiş metal sıçramalarına qarşı FMV-nin (ayaqqabı) istismar sənədlərində onların qoruyucu xüsusiyyətlərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.37.9. baş üçün yüksək və (və ya) aşağı temperatur şəraitində istifadə olunan FMV (qoruyucu dəbilqələr):

4.37.9.1. ərimiş metalın dəbilqənin korpusundan keçməsinə mane olmalıdır (korpus ərimiş metal və ya açıq alovla təmasdan 5 saniyədən tez alovlanmamalıdır);

4.37.9.2. yüksək və (və ya) aşağı temperaturda iş üçün nəzərdə tutulmuş qoruyucu dəbilqələr istehsalçı tərəfindən göstərilmiş ətraf mühitin temperatur diapazonunda qoruyucu xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır;

4.37.9.3. qoruyucu dəbilqələr mexaniki xüsusiyyətlərinə, perforasiya və amortizasiya müqavimətinə görə bu Reqlamentin 4.23-cü yarımbəndində nəzərdə tutulmuş tələblərə uyğun olmalıdır.

4.37.10. istehsalçı baş üçün yüksək və (və ya) aşağı temperatura qarşı FMV-nin istismar sənədlərində qoruyucu xüsusiyyətlərini və tətbiq şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.37.11. göz (qoruyucu eynəklər) və üz (qoruyucu üz sipərləri) üçün ərimiş metal sıçramalarına və yanan hissəciklərə qarşı FMV:

4.37.11.1. üz sipərinin mərkəzi şaquli xətt üzrə minimum görmə sahəsi ən az 150 mm olmalıdır;

4.37.11.2. göz (qoruyucu eynəklər) və üz (qoruyucu üz sipərləri) üçün FMV zərbə enerjisinə görə bu Reqlamentin 4.27-ci və 4.29-cu yarımbəndlərində nəzərdə tutulmuş tələblərə uyğun olmalıdır;

4.37.11.3. göz üçün ən az FMV fasiləsiz təsir müddəti 7 san olan qaynar bərk cisimlərin onların altına nüfuz etməsinə qarşı dayanıqlılığa malik olmalıdır;

4.37.11.4. spektrin infraqırmızı bölgəsini əks etdirən eynək şüşələri dalğa uzunluğu diapazonu 780 nm-dən 2000 nm-yə qədər olduqda 60 faizdən çox spektral əksətdirmə əmsalına malik olmalıdır;

4.37.11.5. görmə şüşələrinin qalınlığı ən az 1,4 mm olmalıdır.

4.37.12. istehsalçı göz və üz üçün ərimiş metal sıçramalarına və yanar hissəciklərə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində onların qoruyucu xüsusiyyətlərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.38. Elektrik qövsünün termik risklərinə, ionlaşdırıcı olmayan şüalanmaya, elektrik cərəyanından zədələnməyə qarşı, habelə statik elektrikin təsirinə qarşı FMV aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

4.38.1. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyim barəsində:

4.38.1.1. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı qoruyucu geyim alt paltarları, baş, üz, əllər, ayaqlar üçün FMV ilə dəst şəklinə istifadə olunmalıdır;

4.38.1.2. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyimin 5 yuyulma– quruma (kimyəvi təmizləmə) dövrəsindən sonra müəyyən olunan qoruma səviyyəsi 50 yuyulma (kimyəvi təmizləmə) – quruma dövrəsindən sonra ilkin səviyyədən 5 faizdən çox azalmamalıdır;

4.38.1.3. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyimin materiallarının mexaniki təsirlərə qarşı davamlılıq göstəricilərinin qiymətləri və hava keçiriciliyi göstəricisi 50 yuyulma (kimyəvi təmizləmə) – quruma dövrəsindən sonra 20 faizdən çox azalmamalıdır;

4.38.1.4. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyimin materiallarının xüsusi səthi elektrik müqaviməti qiyməti 50 yuyulma (kimyəvi təmizləmə) – quruma dövrəsindən sonra 10^7 Om-dan çox olmamalıdır;

4.38.1.5. xüsusi geyim, istiliyə davamlı əlcəklər, alt paltarı, dəbilqə altından geyilən papaqlar daimi istiliyə davamlılıq xüsusiyyətlərinə malik olan materiallardan hazırlanmalı və konvektiv istilikdən və istilik şüalarından qoruma baxımından bu Reqlamentin 4.37.1-ci yarım bəndinin tələblərinə uyğun olmalıdır;

4.18.1.6. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı FMV-nin hazırlanması üçün istifadə olunan materialların qalıq yanma müddəti 10 san ərzində alovun təsirinə məruz qaldıqda 2 san-dən çox olmamalıdır, kömürləşmə uzunluğu 100 mm-dən çox olmamalıdır;

4.38.1.7. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyim elektrik qövsünün məmulatın sənədlərində göstərilən intensivliklə düşən 5 kal/sm^2 -dən 100 kal/sm^2 -ə qədər ($20,93 \text{ C/sm}^2$ -dən $418,6 \text{ C/sm}^2$ -ə qədər) sıxlığa malik istilik axınının təsirinə məruz qaldıqda istifadəçini ikinci dərəcəli yanıqlardan qoruyur;

4.38.1.8. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyimin hazırlanması üçün istiliyə və odadavamlı qeyri-metal aksesuarlardan istifadə olunmalı və ya aksesuarların üstü odadavamlı material təbəqələri ilə örtülməlidir;

4.38.1.9. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyimin materialları boz şinel parça ilə ən az 4000 dövrə sürtünməyə qarşı davamlılığa, ən az 800 N qırılma yükünə, ən az 40 N cırılma yükünə, ən az $30 \text{ dm}^3/\text{m}^2 \cdot \text{s}$ hava keçiriciliyinə malik olmalıdır;

4.38.1.10. məmulatların tikişlərinin qırılma yükü ən az 250 N olmalıdır;

4.38.1.11. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyimin hazırlanması üçün istifadə olunan bərkitmə elementləri onların termik təsirdən sonra öz-özünə açılmasına imkan verməyəcək şəkildə layihələndirilməlidir;

4.38.1.12. elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyimin istiliyə davamlılıq xüsusiyyətləri istifadəçi tərəfindən əlavə tədbirlər görülmədən, istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş şəraitdə və müddətdə saxlanmalıdır.

4.38.2. istehsalçı elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi geyimin istismar sənədlərində düşən enerjinin ikinci dərəcəli yanıq səbəb ola biləcək hədd ölçüsünü, istifadə sahəsini və şərtlərini (təyinatını), həmçinin bu xüsusi geyimə qulluq tələblərini göstərməlidir.

4.38.3. üz üçün elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı FMV (qoruyucu üz sipərləri):

4.38.3.1. cərəyan keçirən çıxıntılara malik olmamalıdır, qoruyucu üz sipərlərinin görmə şüşələrinin qalınlığı ən az 1,4 mm olmalı, görmə şüşəsinin görüş zonası isə çərçivədə üz sipərinin mərkəzi şaquli xətti üzrə ən az 150 mm təşkil etməlidir;

4.38.3.2. sipərin ekranı yanma sürəti $1,25 \text{ mm/s}$ -dən çox olmayan materialdan hazırlanmalıdır;

4.38.3.4. qoruyucu üz sipəri üzün öndən və yanlardan qorunmasını təmin etməlidir;

4.38.3.5. görmə şüşəsinin bayır tərəfi elektrik qövsü yarandığı anda alışmanın qarşısını almaq üçün istiliyə davamlı haşiyəyə malik olmalıdır;

4.38.3.6. qoruyucu sipərin görmə şüşələri üz sipərlərinin istənilən vəziyyətində yerində qalmalı, dalğa uzunluğu ən az 313 nm olan ultrabənövşəyi şüalardan qorunmanı, bu Reqlamentin 4.37.11-ci yarım bəndinə uyğun olaraq infraqırmızı şüalardan qorunmanı təmin etməli və kinetik enerjisi ən az 0,6 C olan tək zərbəyə, zərbəyə davamlı dizayn edilənlər isə kinetik enerjisi ən az 1,2 C olan zərbəyə qarşı dayanıqlılığa malik olmalı, yüksək sürətli hissəciklərin təsirinə məruz qaldıqda qoruyucu sipərlər bu Reqlamentin 4.37.11-ci yarım bəndinin tələblərinə uyğun olmalıdır.

4.38.4. İstehsalçı üz üçün elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində onların qoruyucu xüsusiyyətlərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.38.5. elektrik qövsünün termik risklərindən qorunmaq üçün geyimlə dəst şəklində istifadə olunan ayaqlar üçün FMV (ayaqqabı):

4.38.5.1. ayaqqabı altlığı yağa və benzinə davamlılıq xüsusiyyətlərinə malik olmalı və ən az 60 san ərzində ən az +300°C temperaturun təsirinə davamlı olmalıdır. Müddət sınaq metodları ilə müəyyən olunur;

4.38.5.2. ayaqqabının burun hissəsi enerjisi ən az 5 C olan zərbələrə qarşı qorunmanı təmin etməlidir;

4.38.5.3. ayaqqabı metal hissələrə malik olmamalıdır, bütün tikişlər istiliyə davamlı iplərlə tikilməlidir, qış ayaqqabısının isidicisi qismində təbii xəz və ya süni odadavamlı isidicilərdən istifadəyə icazə verilir;

4.38.5.4. ayaqqabı altlığının materialı, ayaqqabı detallarının bərkidilməsinin möhkəmliyi və onun digər parametrləri bu Reqlamentin 4.14.9-cu yarım bəndinin tələblərinə uyğun olmalıdır.

4.38.6. istehsalçı ayaqlar üçün elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində onların qoruyucu xüsusiyyətlərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.38.7. elektrik qövsünün termik riskinə qarşı istiliyə davamlı alt paltarları, əlcək və dəbilqə altından geyilən papaqlar istifadəçini ikinci dərəcəli yanıqlardan qorumalı, bu Reqlamentin 4.17.1-ci yarım bəndində göstərilmiş istiliyə davamlılıq xüsusiyyətlərinə malik olan odadavamlı materialdan hazırlanmalı, 10 san ərzində açıq alovun təsirinə məruz qaldıqdan sonra yanmamalı, əriməməli və közərməməlidir, açıq alovun təsirinə dayanıqlılığı 5 yuyulmadan (kimyəvi təmizləmədən) sonra qorunub saxlanmalıdır;

4.38.8. istifadəçi elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı istiliyə davamlı alt paltarlarının, dəbilqə altından geyilən istiliyə davamlı papaqların və istiliyə davamlı əlcəklərin istismar sənədlərində onların qoruyucu xüsusiyyətlərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.38.9. elektrik cərəyanından zədələnməyə, elektrostatik, elektrik və elektromaqnit sahələrinin təsirinə qarşı xüsusi geyim və digər FMV, habelə statik elektrikin təsirinə qarşı FMV barəsində:

4.38.9.1. xüsusi geyim və digər FMV ən çox 15 kV/m elektriclənməyə malik olmalı və istifadəçini elektrik cərəyanından zədələnmədən, həmçinin icazə verilən hədd səviyyələrini aşan intensivliyə malik elektrostatik, elektrik və ya elektromaqnit sahəsinin təsirindən qorunmalıdır;

4.38.9.2. işçi tezliklər diapazonunda elektrostatik, elektrik və ya elektromaqnit sahəsinin intensivliyinin zəifləməsi əmsalı ən az 30 olmalıdır;

4.38.9.3. elektrostatik, elektrik və elektromaqnit sahələrinin təsirindən qorunmaq üçün xüsusi geyim bütün istismar müddəti ərzində qoruyucu xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır;

4.38.9.4. elektrik və ya elektromaqnit sahəsinin təsirindən qorunmaq üçün xüsusi geyimin keçirici hissələrinin elektrik müqaviməti 10 Om-dan çox olmamalıdır;

4.38.9.5. qeyd edilən xüsusi geyim istifadəçinin bədənini elektrik keçirən parçadan və metal detallardan təcrid edən pambıq parçadan hazırlanmış qata malik olmalıdır;

4.38.9.6. qeyd edilən xüsusi geyimin materialları bu Reqlamentin 4.38.1-ci yarım bəndində göstərilmiş mexaniki yüklərə qarşı davamlılığa və hava keçiriciliyinə malik olmalıdır;

4.38.9.7. xüsusi geyimin hazırlanması üçün istifadə olunan bərkitmə elementləri bu geyimin komponentlərinin etibarlı elektrik əlaqəsini təmin etməli və öz-özünə açılmaya imkan verməməlidir;

4.38.9.8. qeyd edilən xüsusi geyim istehsalçı tərəfindən göstərilən şəraitdə bütün istifadə müddəti boyunca daxili təbəqənin +40°C-dən çox olmayan temperaturunu təmin etməlidir;

4.38.9.9. statik elektrikin təsirinə qarşı FMV-nin hazırlanması üçün xüsusi səthi elektrik müqaviməti ən çox 10^7 Om olan və ya elektrik yükünü azaltma xüsusiyyətinə malik olan materiallardan istifadə olunmalıdır;

4.38.9.10. ekranlayıcı FMV elektromaqnit və ya elektrostatik yolla yaradılmış 25 V-dan yüksək gərginlik altında olan, söndürülmüş elektrik avadanlığına təmas anında insan bədənindən keçən elektrik cərəyanından zədələnmədən qorunmanı təmin etməlidir;

4.38.9.11. ekranlayıcı FMV insan bədənini insanın bədənindən, elektrik keçirən xüsusi qoruyucu geyimin bir-biri ilə əlaqəli qalvanik elementlərindən, ayaqqabıdan və əllər üçün mühafizə vasitələrindən keçən cərəyanın şuntlanması yolu ilə elektrik cərəyanından zədələnmədən qorunmalıdır;

4.38.9.12. ekranlayıcı FMV geyinmiş insanın bədənindən keçən elektrik cərəyanının ölçüsü sənaye tezliyi üçün icazə verilən hədd qiymətdən – 6 mA-dan çox olmamalıdır;

4.38.9.13. şuntlayıcı FMV-nin tərkibinə daxil olan ekranlayıcı geyim dəstinin elektrik müqaviməti 10 Om-dan, əllərin qorunması üçün vasitələrin müqaviməti 30 Om-dan çox olmamalıdır;

4.38.9.14. ekranlayıcı FMV-nin tərkibinə daxil olan əl, ayaq üçün mühafizə vasitələri və geyim insan bədənini elektrik keçirici elementlərdən təcrid etməlidir;

4.38.9.15. statik elektrikin təsirinə qarşı FMV-nin cərəyan keçirən elementi və torpaq arasında elektrik müqaviməti 10^6 Om-dan 10^8 Om-a qədər təşkil etməlidir;

4.38.9.16. ayaqqabının dabanlığı və altlığının alt tərəfi arasında elektrik müqaviməti 106 Om-dan 108 Om-a qədər təşkil etməlidir;

4.38.9.17. statik elektrikdən qorunmaq üçün FMV dəsti geyinmiş insan və torpaq arasında müqavimət ən az 10^8 Om olmalıdır;

4.38.9.18. antielekrostatik üzüklər və bilərziklər insan-torpaq zəncirində 10^7 Om-dan 10^8 Om-a qədər elektrik müqavimətini təmin etməlidir;

4.38.9.19. statik elektrikin təsirinə qarşı FMV statik elektrikin ətraf mühitin minimum alışma enerjisinin 40 faizindən çox enerjiyə malik olan və ya impulsda yüklənmə ölçüsü ətraf mühit üçün impulsda yüklənmənin alışma qiymətinin 40 faizindən çox olan qığılcım boşalmalarının baş verməsini istisna etməlidir.

4.38.10. istehsalçı elektrik cərəyanından zədələnməyə, elektrostatik, elektrik və elektromaqnit sahələrinin təsirinə qarşı xüsusi geyim və FMV-nin, habelə statik elektrikin təsirinə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində düşən elektrostatik, elektrik, maqnit və ya elektromaqnit sahəsinin istifadəçiyə təsirinin müəyyən olunmuş icazə verilən hədd səviyyələrinə riayət olunmasını təmin edən hədd qiymətlərini, işçi tezliklər diapazonunda sahənin zəifləmə əmsalını, istifadə sahəsini və şərtlərini (təyinatını) və bu xüsusi geyimə qulluq tələblərini göstərməlidir.

4.38.11. göz (qoruyucu eynək) və üz (qoruyucu üz sipərləri) üçün elektromaqnit sahəsinin təsirinə FMV barəsində:

4.38.11.1. bu FMV-nin optik göstəriciləri ilə bağlı tələblər bu Reqlamentin 4.27-ci və 4.29-cu yarımbəndlərinin tələblərinə uyğun olmalıdır.

4.38.11.2. göz və üz üçün FMV gözlərin və ya üzün öndən və yanlardan qorunmasını təmin etməlidir;

4.38.11.3. qeyd edilən FMV mərkəzi şaquli xətt üzrə ən az 150 mm minimal görüş zonasına malik olmalıdır;

4.38.11.4. şüşə (şüşələr) rəngsiz olmalı, elektromaqnit sahəsindən qorunmanı təmin etməli və kinetik enerjisi ən az 1,2 C olan zərbəyə qarşı dayanıqlılığa malik olmalıdır.

4.38.12. istehsalçı göz və üz üçün elektromaqnit sahəsinin təsirinə qarşı FMV-nin istismar sənədlərində qorunmanın təmin olduğu elektromaqnit sahəsinin intensivliyini və bu qorunmaya nail olma şərtlərini göstərməlidir.

4.38.13. elektrik cərəyanından zədələnməyə qarşı dielektrik FMV (dielektrik əlcəklər, dielektrik çəkmələr və qaloşlar) barəsində:

4.38.13.1. elektrik cərəyanından zədələnməyə qarşı dielektrik FMV istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş istifadə şərtlərinə riayət olunmaqla, bütün istismar müddəti ərzində qoruyucu xüsusiyyətlərini qoruyub saxlayan dielektrik materiallardan hazırlanmalıdır;

4.38.13.2. elektrik cərəyanından zədələnməyə qarşı dielektrik FMV hermetik olmalı və xarici mexaniki və kimyəvi amillərin, həmçinin rütubətin təsirinə qarşı dayanıqlı olmalı və istismar prosesində qoruyucu xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır;

4.38.13.3. dielektrik FMV üçün cərəyanın maksimum sızma qiyməti 9 mA-dan çox olmamalıdır;

4.38.13.4. ayaqqabı pambıq parçadan təcridedici qata malik olmalıdır;

4.38.13.5. dielektrik xüsusi geyimin elektrik müqaviməti ən az 4 kOm, dielektrik uzunboğaz çəkmələrin və qaloşların elektrik müqaviməti ən az 2 kOm, dielektrik botinkaların elektrik müqaviməti ən az 4 kOm olmalıdır, dielektrik əlcəklər üçün verilmiş gərginlikdə sızma cərəyan 9 mA-dan çox olmamalıdır;

4.38.13.6. elektrik cərəyanından zədələnməyə qarşı dielektrik FMV normativ elektrik təhlükəsizliyi sənədlərində nəzərdə tutulmuş, eyni zamanda istehsalçı tərəfindən məmulatın sənədlərində göstərilən dövriliklə yoxlanılmalıdır.

4.38.14. istehsalçı elektrik cərəyanından zədələnməyə qarşı dielektrik FMV-nin istismar sənədlərində onların təyinatını və istifadə şərtlərini (təyinatını), həmçinin məmulatın istifadə müddətini, sonuncu və növbəti yoxlama tarixlərini göstərməlidir.

4.38.15. Yüksək görünmə dərəcəli xüsusi siqnal geyimi barəsində:

4.38.15.1. yüksək görünmə dərəcəli xüsusi siqnal geyimi flüoresent materialdan quraşdırılmış siqnal elementlərinin sahəsi ən az 0,14 m², işıqqaytaran materialdan - ən az 0,10 m² və birləşdirilmiş material üçün ən az 0,20m² olan flüoresent və işıqqaytaran materiallardan istifadə ilə hazırlanmalıdır;

4.38.15.2. müşahidə bucağının qiyməti 12' və işıqlandırma bucağının qiyməti 5° olduqda işıqqaytaran materialların işıqqaytarma əmsalı 1-ci sinif materiallar üçün ən az 250 kd/(lyuks m²), 2-ci sinif materiallar üçün ən az 330 kd/(lyuks m²) və birləşdirilmiş materiallar üçün ən az 65 kd/(lyuks m²) olmalıdır;

4.38.15.3. fon və birləşdirilmiş materialların rəng xüsusiyyətləri əlvanlıq koordinatları diapazonunda olmalıdır:

sarı flüoresent üçün (0,387; 0,610 – 0,356; 0,494 – 0,398; 0,452 – 0,460; 0,540);

narıncı flüoresent üçün (0,610; 0,390 – 0,535; 0,375 – 0,570; 0,340 – 0,655; 0,344);

qırmızı flüoresent üçün (0,655; 0,344 – 0,570; 0,340 – 0,595; 0,314 – 0,690; 0,310).

Fon və birləşdirilmiş materialların parlaqlıq əmsalı ən az:

sarı flüoresent üçün – 0,76;

narıncı flüoresent üçün – 0,40;

qırmızı flüoresent üçün – 0,25 olmalıdır.

4.38.15.4. siqnal elementləri zolaq şəklində hazırlandıqda onların eni ən az 50 mm olmalıdır, yeri isə insan bədəninin vizual işarələnməsini təmin etməlidir;

4.38.15.5. yüksək görünmə dərəcəli xüsusi siqnal geyiminin materialları istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş istismar müddəti ərzində işıqqaytarma xüsusiyyətlərini qoruyub saxlamalıdır;

4.38.16. istehsalçı yüksək görünmə dərəcəli xüsusi siqnal geyiminin istismar sənədlərində geyimin təyinatını, qoruma sinfini və işıqqaytaran materialın qoruma sinfini göstərməlidir.

4.39. Kompleks FMV aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

4.39.1. kompleks FMV-yə birləşdirilən komponentlər digər komponentlərin qoruyucu və istismar xüsusiyyətlərini azaltmamalıdır. FVM-dən birgə istifadə zamanı onların xüsusiyyətləri istehsalçı tərəfindən məmulatın sənədlərində zəruri təhlükəsizlik göstəriciləri verilməklə göstərilməlidir.

4.39.2. dəstə daxil olan komponentlərdən asılı olaraq, kompleks FMV-nin ergonomik xüsusiyyətlərindəki dəyişikliklər istehsalçı tərəfindən məmulatın istismar sənədlərində göstəricilər təqdim edilməklə göstərilməlidir.

4.39.3. kompleks FMV-nin komponentlərinin birləşməsinin etibarlılığı onun komponentlərinin qoruyucu təsiri müddəti boyunca məmulatın təhlükəsiz istifadəsini təmin etməlidir.

4.39.4. kompleks FMV-nin birləşmə (bərkitmə) nöqtələrinin konstruksiyası bu komponentlərin istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulan üsuldən başqa istənilən üsulla birləşdirilməsinə imkan verməməlidir.

4.39.5. istehsalçı kompleks FMV-nin istismar sənədlərində bu Reqlamentin 4.19.2-ci və 4.19.3-cü yarımbəndlərində verilmiş məlumatlardan əlavə olaraq, onların qoruyucu xüsusiyyətlərini və istifadə şərtlərini (təyinatını) göstərməlidir.

4.40. istehsalçı kompleks FMV-nin hər bir komponenti və ayrı-ayrılıqda onun tərkibinə daxil olan hər bir FMV ilə bağlı bu Reqlamentdə nəzərdə tutulmuş tələbləri yerinə yetirməlidir.

4.41. FMV-nin nişanı (dermatoloji FMV-dən başqa) aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

4.41.1. Dəstə daxil olan dəyişən məmulatlar daxil olmaqla, hər bir FMV vahidi nişanlanmalıdır. Nişanlanma bilavasitə məmulata və onun qablaşdırmasına tətbiq edilir.

4.41.2. Nişanlanmanın bilavasitə məmulata tətbiqi mümkün deyilsə, o, məmulata bərkidilmiş çətin çıxarılan etiketə tətbiq edilir. Nişanlanmanı bilavasitə məmulatın özünə tam həcmdə tətbiq etmək mümkün olmadıqda, müvafiq informasiyanın məmulatın fərdi qablaşdırmasına və məmulata bərkidilmiş çətin çıxarılan etiketə tətbiq edilməsi şərti ilə, nişanlanmadakı informasiyanın bir hissəsinin tətbiq edilməsinə icazə verilir.

4.41.3. səs-küy əleyhinə içliklər və göz üçün FMV üçün nişanlamanın yalnız fərdi qablaşdırmaya tətbiqinə icazə verilir. Hündürlükdən düşməyə qarşı və ya hündürlükdən xilas etmə üçün FMV-də və təcridedicisi və filtrləyici üz hissəsinə malik tənəffüs orqanlarının FMV-də nişanlamanın yalnız fərdi qablaşdırmaya, o olmadıqda isə, dəstə daxil olan bütün hissələrin nişanlanması şərti ilə, qrup şəklində qablaşdırmaya tətbiqinə icazə verilir.

4.41.4. bilavasitə məmulata və ya məmulata bərkidilmiş çətin çıxarılan etiketə tətbiq olunan nişanlamalama aşağıdakıları ehtiva etməlidir:

4.41.4.1. məmulatın adı (mövcud olduqda – modelin adı, kodu, artikulu);

4.41.4.2. istehsalçının adı və (və ya) əmtəə nişanı (mövcud olduqda);

4.41.4.3. qoruyucu xüsusiyyətləri;

4.41.4.4. ölçüsü (mövcud olduqda) 4.41.4.5. məhsulun Azərbaycan Respublikası bazarında vahid dövriyyə nişanı;

4.41.4.5. istehsal tarixi (ay, il) və ya müəyyən edilibsə, istifadə müddətinin başa çatması tarixi;

4.41.4.6. FMV-yə qulluq üsulları və onun utilizasiyası ilə bağlı tələblər haqqında məlumat;

4.41.4.7. FMV-nin hansı sənədə uyğun olaraq istehsal edildiyi haqqında məlumat;

4.41.4.8. istehsalçının sənədlərinə uyğun olaraq digər məlumatlar.

4.41.5. informasiya bilavasitə məmulatın üzərinə və ya məmulata bərkidilmiş çətin çıxarılan etiketə istənilən relyef üsulu ilə (o cümlədən qabartma, trafaret çapı, oyma, tökmə, ştampturma) və ya çətin silinən boya ilə tətbiq edilməlidir. İnformasiyanın onlardan təhlükə göstəriciləri və ya FMV-nin istifadə sahələrinin göstəriciləri kimi istifadə oluna bilən piktoqramlar şəklində tətbiqinə icazə verilir. Məlumat asan oxunan, bütün istifadə müddəti, xidmət müddəti və (və ya) zəmanətli saxlama müddəti boyunca məhsulun saxlanması, daşınması, satışı və təyinatı üzrə istifadəsi zamanı dayanıqlı olmalıdır.

4.41.6. məmulatın qablaşdırmasına tətbiq olunan nişanlama aşağıdakıları ehtiva etməlidir:

4.41.6.1. məmulatın adı (mövcud olduqda – modelin adı, kodu, artikulu);

4.41.6.2. istehsalçı ölkəsi;

4.41.6.3. istehsalçının adı, hüquqi ünvanı və əmtəə nişanı (mövcud olduqda);

4.41.6.4. ölçüsü (mövcud olduqda);

4.41.6.5. məmulatın qoruyucu xüsusiyyətləri;

4.41.6.6. məmulata qulluq üsulları (zərurət olduqda);

4.41.6.7. müəyyən edilibsə, istehsal tarixi və (və ya) istifadə müddətinin başa çatdığı tarix;

4.41.6.8. saxlama prosesində qoruyucu xüsusiyyətlərini itirən FMV üçün saxlama müddəti;

4.41.6.9. məhsulun Azərbaycan Respublikası bazarında vahid dövriyyə nişanı;

4.41.6.10. FMV-nin istifadəsini məhdudlaşdıran təhlükəli və ya zərərli amilin miqdarı (mövcud olduqda);

4.41.6.11. istifadəçilərin yaşı, sağlamlıq vəziyyəti və digər fizioloji xüsusiyyətləri ilə şərtlənən istifadə məhdudiyyətləri;

4.41.6.12. qoruma sinfi haqqında məlumat;

4.41.6.13. FMV-nin hansı sənədə uyğun olaraq istehsal edildiyi haqqında məlumat;

4.41.6.14. istehsalçının sənədlərinə uyğun olaraq digər məlumatlar.

4.42. İstehsalçının adı və məmulatın adı, habelə qeydiyyatdan keçirilmiş əmtəə nişanına daxil olan digər mətn istisna olmaqla, nişanlama və istismar sənədləri Azərbaycan Respublikasının dövlət dilində hazırlanır. Xarici dillərdən əlavə istifadəyə məzmunun mətnlə tam eyniliyi şərti ilə icazə verilir.

4.43. FMV-nin nişanlaması aydın, asan oxunan olmalı və məhsulun qablaşdırmanı çıxarmadan, sökmədən və ya alətlərdən istifadə etmədən görülməsi mümkün olan səthinə (etiketlərə, qablaşdırmalara) tətbiq olunmalıdır.

4.44. FMV-nin istismarı ilə bağlı göstərişlər FMV-nin istismar sənədlərinə daxil edilir və aşağıdakıları ehtiva etməlidir:

4.44.1. istifadə sahəsi;

4.44.2. təsir amillərinə görə, habelə istifadəçilərin yaş kateqoriyalarına və sağlamlıq vəziyyətlərinə görə FMV-dən istifadə məhdudiyyətləri (mövcud olduqda);

4.44.3. FMV-dən istifadə qaydası (mürəkkəb konstruksiyalı FMV üçün);

4.44.4. istifadəçinin ixtisası ilə bağlı tələblər, FMV-dən istifadəyə icazə verilməsi qaydası (mövcud olduqda);

4.44.5. bu Reqlamentin 1 nömrəli əlavəsinə uyğun olaraq FMV-nin növü;

4.44.6. FMV-nin adı;

4.44.7. məmulatı əldə edən şəxs (istifadəçi) üçün məlumatlara irəli sürülən tələblərə uyğun olaraq, FMV-nin qoruyucu və istismar xüsusiyyətlərinin göstəriciləri və bu göstəricilərin əldə olunması şərtləri;

4.44.8. FMV-nin təhlükəsiz istifadə üsulları haqqında məlumat;

4.44.9. FMV-yə qulluq və vaxtaşırı yoxlamaların keçirilməsi qaydası (zərurət olduqda);

4.44.10. Azərbaycan Respublikasında tətbiq olunan ölçü vahidləri ilə FMV-nin ölçüsü haqqında məlumat (mövcud olduqda);

4.44.11. FMV-nin saxlanması qaydası, şərtləri və müddəti;

4.44.12. FMV-nin təhlükəsiz daşınması ilə bağlı tələblər (belə tələblər mövcud olduqda);

4.44.13. FMV-nin utilizasiyası ilə bağlı tələblər (belə tələblər mövcud olduqda);

4.44.14. məhsulun Azərbaycan Respublikası bazarında vahid dövriyyə nişanı;

4.44.15. FMV-nin tələblərinə cavab verməli olduğu bu Reqlamentin işarəsi;

4.44.16. istehsalçı ölkə və istehsalçının adı, onun hüquqi ünvanı;

4.44.17. FMV-nin hansı sənədə uyğun olaraq istehsal edildiyi haqqında məlumat;

4.44.18. istehsal tarixi və/və ya müəyyən edilibsə, saxlama müddəti və ya istifadə müddətinin başa çatdığı tarix, istehsal və ya saxlama müddətinin başa çatması tarixinin qeyd edildiyi yer və müəyyən edilməsi üsulu haqqında məlumat mütləq göstərilməklə, saxlama müddətinin göstərilməsinə icazə verilir;

4.44.19. saxlama prosesində qoruyucu xüsusiyyətlərini itirən FMV üçün saxlama müddəti;

4.44.20. məmulatın təyinatı üzrə istifadəsi zamanı istehsalçının zəmanətləri.

4.45. Dermatoloji FMV aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

4.45.1. Azərbaycan Respublikası ərazisində dövriyyəyə buraxılan dermatoloji FMV təyinatı üzrə istifadə zamanı insan həyat və sağlamlığına zərər verməməli və spesifik zərərli istehsalat amillərinin təsirinə qarşı yönəlmiş effektivliyə malik olmalıdır.

4.45.2. dermatoloji FMV-nin təhlükəsizliyi onların tərkibi, mikrobioloji göstəriciləri, tərkibindəki toksik elementlərin səviyyəsi, toksikoloji təhlükəsizlik, kliniki-laborator təhlükəsizlik, istehlakçı qablaşdırması və istehlakçılar (bu vasitələri əldə edənlər və istifadəçilər) üçün məlumatlarla bağlı tələblər məcmusu ilə təmin olunur.

4.45.3. dermatoloji FMV-nin tərkib hissələri qismində silikonlardan, mineral abrazivlərdən, tezalısan, uçucu, üzvi həlledicilərdən hər bir maddə üzrə 10 faizdən çox miqdarda, həmçinin ətriyyat-kosmetika məhsullarının tərkib hissələri kimi istifadəsi qadağan edilmiş maddələrdən istifadə etmək qadağandır.

4.45.4. dermatoloji FMV-nin tərkib hissələri qismində boya maddələrindən və ya boya maddələrinin duzlarından, konservantlardan, ultrabənövşəyi filtrlərdən və ətriyyat-kosmetika məhsullarının tərkib hissələri kimi istifadəsinə icazə verilən digər maddələrdən istifadə etməyə icazə verilir.

4.45.5. antibakterial effektiv dermatoloji FMV qram-mənfi bakteriyalar və qram-müsbət bakteriyalar – yoluxucu xəstəliklərin törədicilərinə (sanitar göstərici növləri - Escherichia coli, Staphylococcus aureus) münasibətdə antibakterial (antimikrob) aktivliyə malik olmalıdır.

4.45.6. göbələk əleyhinə effektə malik olan dermatoloji FMV infeksiya törədicilərinə - dermatofitoz-T, kandidoz, digər patogen göbələk-dermatofitlərə (sanitar göstərici növü – Candida albicans) münasibətdə göbələk əleyhinə aktivliyə malik olmalıdır.

4.45.7. aşağı temperaturun təsirinə qarşı dermatoloji FMV (əl və üz üçün donmaya qarşı kremlər) aşağı temperaturlara qarşı dayanıqlı olmalı və ən az 3 donma-donun açılması dövrəsinə (-20 C-dən +20 C-yə qədər) davamlı olmalı, təbəqələrə ayrılmamalı və orqanoleptik və fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərini dəyişdirməməlidir. Aşağı temperaturun təsirinə qarşı qeyd edilən vasitələr dəri örtüyündə təbəqə əmələ gətirməməli və normal qaz mübadiləsinə mane olmamalıdır, minimal istifadə temperaturu nişanlamada göstərilməlidir.

4.45.8. dermatoloji FMV-nin 1 q və ya 1 sm³-də mezofil aerob və fakultativ-anaerob bakteriyaların ümumi miqdarı 1000 koloniyayaradıcı vahiddən çox olmamalıdır.

4.45.9. dermatoloji FMV-nin 1 q və ya 1 sm³-də maya, mayayabənzər və kif göbələklərinin miqdarı 100 koloniyayaradıcı vahiddən çox olmamalıdır.

4.45.10. 1 q və ya 1 sm³ məhsulda enterobakteriyalar və patogen stafilokoklar aşkar edilməməlidir.

4.45.11. dermatoloji FMV-də pseudomonas aeruginos çubuğu olmamalıdır.

4.45.12. dermatoloji FMV-də arsenin miqdarının ən çox 5 mq/kq, qurğuşun miqdarının ən çox 5 mq/kq və cürə miqdarının ən çox 1 mq/kq olmasına icazə verilir.

4.45.13. dermatoloji FMV dəri-rezorbsiya, qıcıqlandırıcı və həssaslaşdırıcı təsire malik olmamalıdır.

4.45.14. radioaktiv maddələrin və ionlaşdırıcı şüaların təsiri şəraitində regenerasiyaedici, bərpaedici və təmizləyici dermatoloji FMV növlərindən istifadəyə icazə verilmir.

4.46. Dermatoloji FMV-nin nişanlaması aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

4.46.1. məmulatın istehlakçı qutusunda və (və ya) məmulatın qablaşdırmasına və (və ya) etiketə və (və ya) damğaya konkret FMV üçün qəbul edilmiş üsulla tətbiq edilməli və aşağıdakıları ehtiva etməlidir:

4.46.1.1. vasitənin adı və təyinatı, bu zaman adda onun digər məşhur məhsula bənzər məhsul olduğunu göstərməyə icazə verilmir;

4.46.1.2. istehsalçının adı və ünvanı, məhsulun mənşə ölkəsinin və (və ya) yerinin adı, həmçinin ərizəçinin adı və ünvanı (sonuncu istehsalçı deyilsə);

4.46.1.3. xalis çəkisi, nominal həcmi, miqdarı;

4.46.1.4. istehsalçı tərəfindən verilmiş partiya kodu;

4.46.1.5. tərkib hissələrin siyahısı;

4.46.1.6. istifadə müddəti (istehsal tarixindən etibarən);

- 4.46.1.7. məhsulun Azərbaycan Respublikası bazarında vahid dövriyyə nişanı;
- 4.46.1.8. dermatoloji FMV-nin tələblərinə cavab verməli olduğu bu Reqlamentin işarəsi;
- 4.46.1.9. düzgün istifadə və saxlama haqqında məlumat, habelə xəbərdarlıqlar;
- 4.46.2. dermatoloji FMV-nin tərkib hissələrinin siyahısı aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:
- 4.46.2.1. dermatoloji FMV-nin tərkib hissələrinin siyahısından əvvəl "Tərkibi" yazılmalıdır;
- 4.46.2.2. dermatoloji FMV-nin inqrediyentləri siyahı şəklində və ya kosmetik inqrediyentlərin beynəlxalq nomenklaturasına (INCI) uyğun olaraq, latın əlifbasının hərflərindən istifadə ilə və ya Azərbaycan Respublikasının dövlət dilində göstərilir;
- 4.46.2.3. dermatoloji FMV-nin inqrediyentləri resepturaya uyğun olaraq, kütlə paylarının azalması qaydasında siyahı şəklində göstərilir. Ətir (aromatik) kompozisiyası vahid tərkib hissəsi kimi göstərilir;
- 4.46.2.4. dermatoloji FMV-nin kütlə payı 1 faizdən az olan tərkib hissələri kütlə payı 1 faizdən çox təşkil edən tərkib hissələrindən sonra istənilən qaydada sadalanır;
- 4.46.2.5. boya maddələri digər inqrediyentlərdən sonra rəngin indeksinə və ya qəbul edilmiş işarələrə uyğun olaraq istənilən qaydada sadalanır;
- 4.46.2.6. dermatoloji FMV-nin istifadə müddətinin göstərilməsi üçün "(ay, il) qədər yararlıdır (istifadə edin)" ifadəsindən və ya "İstifadə müddəti... (ay, il), İstehsal tarixi (ay, il)" ifadəsindən istifadə olunmalıdır. Konkret dermatoloji FMV üçün istifadə müddəti istehsalçı tərəfindən müəyyən edilir;
- 4.46.2.7. dermatoloji FMV-nin tərkib hissəsinin siyahısı istisna olmaqla, məlumat Azərbaycan Respublikasının dövlət dilində göstərməlidir. İstehsalçının adının, məhsulun adının və xarici istehsalçının ünvanının latın əlifbasının hərfləri ilə göstərilməsinə icazə verilir. Dermatoloji FMV-nin adı, istehsalçının adı və ünvanı istisna olmaqla, xarici istehsalçıların dermatoloji FMV nişanlanmasında yer alan məlumatlar Azərbaycan Respublikasının dövlət dilinə tərcümə olunmalı və istehlakçı üçün anlaşılıq formada təqdim edilməlidir

5. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi

- 5.1. FMV-nin bu Reqlamentinə uyğunluğu istinad standartlar siyahısına əsasən təmin olunur.
- 5.2. FMV yoxlama (sınaqdan keçirmə) və ölçmə metodları qanunvericilikdə müəyyən edilmiş qaydada müəyyən edilir.
- 5.3. FMV-nin bu Reqlamentə uyğunluğunun təsdiq olunması aşağıdakı formalarda həyata keçirilir:
- 5.3.1. uyğunluğun bəyan edilməsi;
- 5.3.2. sertifikatı.
- 5.4. Uyğunluğun təsdiqlənməsi forması seçilərkən FMV istifadəçiyə zərər yetirmə riskinin dərəcəsinə görə təsnif olunur:
- 5.4.1. birinci sinif – istifadəçiyə zərər yetirilməsi riskinin minimal olduğu şəraitində istifadə olunan sadə quruluşlu FMV-dir, uyğunluğu bəyan edilməlidir;
- 5.4.2. ikinci sinif – istifadəçini ölümdən və ya sağlamlığına geri dönməz zərər yetirə bilən təhlükələrdən qoruyan mürəkkəb quruluşlu FMV-dir, mütləq sertifikatıdan keçməlidir.
- 5.5. FMV-nin uyğunluğu istifadəçiyə zərər yetirmə riskinin dərəcəsinə (sinfindən) asılı olaraq bu Reqlamentin 4 nömrəli əlavəsində qeyd olunan formalara əsasən təsdiqlənməlidir.
- 5.6. FMV-nin uyğunluğunun bəyan edilməsi şəxsi sübutlar və üçüncü şəxsin – uyğunluğu qiymətləndirən qurumların iştirakı ilə əldə olunmuş sübutlar əsasında müəyyən edilmiş qaydada təsdiqlənmiş növ sxemlərinə uyğun olaraq, uyğunluq bəyannaməsi qəbul etməklə həyata keçirilir.
- 5.7. Uyğunluğun bəyan edilməsi üzrə növ sxemlərinə əsasən:

5.7.1. seriya şəklində buraxılan və uyğunluğunun bəyan edilməsi məqsədilə üçüncü tərəfin iştirakı tələb olunmayan sadə quruluşlu FMV üzrə 1D sxemi tətbiq olunur;

5.7.2. uyğunluğunun bəyan edilməsi məqsədilə üçüncü tərəfin iştirakı tələb olunmayan sadə quruluşlu FMV partiyaları və vahid nümunələri üzrə 2D sxemi tətbiq olunur;

5.7.3. seriya şəklində buraxılan və uyğunluğu bəyan edərkən üçüncü tərəfin iştirakı zəruri olan FMV üçün 3D sxemi tətbiq olunur;

5.7.4. uyğunluğu bəyan edərkən üçüncü tərəfin iştirakı zəruri olan FMV partiyaları və vahid nümunələri üzrə 4D sxemi tətbiq olunur.

5.8. Müxtəlif növ FMV üçün tətbiq olunan uyğunluğun bəyan edilməsi sxemləri bu Reqlamentin 4 nömrəli əlavəsində qeyd olunmuşdur.

5.9. Ərizəçi uyğunluğu bəyan edərkən sübut materiallarını müstəqil şəkildə formalaşdırır. Məlumatlara aşağıdakılar daxil olmalıdır:

5.9.1. ərizəçinin qeydiyyat sənədlərinin nüsxəsi, :

5.9.1.1. hüquqi şəxsin adı, o cümlədən təşkilati-hüquqi forması;

5.9.1.2. təşkilatın yerləşdiyi yerin poçt ünvanı;

5.9.1.3. dövlət uçotu barədə məlumatlar;

5.9.1.4. vergi ödəyicisinin eyniləşdirmə nömrəsi (VÖEN);

5.9.1.5. təşkilatın vergi orqanında uçota alınması faktını təsdiqləyən sənədə dair məlumatlar (tarixi, nömrəsi, kim tərəfindən verilib).

5.9.2. FMV-nin adı, texniki şərtləri, təsviri, onunla bağlı istismar sənədləri;

5.9.3. Bu Reqlamentin tələblərinə riayəti təmin edən və uyğunluğun qiymətləndirilməsi (təsdiqlənməsi) üçün zəruri olan dövlətlərarası, milli (dövlət) standartlarının siyahısı, qeyd olunan standartlar tam və ya qismən tətbiq olunmadıqda isə bu Reqlamentin FMV-nin cavab verdiyi tələblərin yerinə yetirilməsi üçün seçilmiş həllərin təsvirləri, istehsalçının texniki sənədlərinə uyğun olaraq və bu Reqlamentin 2.1-ci, 2.4.1-ci və 2.4.3-cü yarımbəndlərinə uyğun olaraq onların əlamətlərini eyniləşdirən digər məlumat;

5.9.4. bəyan edilən kəmiyyət (seriya istehsalı, partiya və ya məhsul vahidi), Azərbaycan Respublikasının məhsul təsnifatçısı üzrə kod və ya idxal olunan məhsulun kodu.

5.10. FMV nümunələrinin bu Reqlamentin tələblərinə uyğunluğa görə yoxlama (sınaq) və ölçmə protokolları – bəyan etmə sxeminə əsasən tələb olunmursa, uyğunluğu qiymətləndirən qurumların iştirakı ilə əldə olunur.

5.11. İstehsalçı (istehsalçının səlahiyyətli şəxsi) istehsal nəzarətinin həyata keçirilməsini (uyğunluğun bəyan edilməsi üçün 1D və 3D sxemləri üzrə) təmin edir.

5.12. FMV-nin bu Reqlamentin tələblərinə uyğunluğuna nəzarət məqsədilə ərizəçi FMV nümunələrini uyğunluğu qiymətləndirən qurumlarda (sınaq laboratoriyasında) sınaqdan keçirir (uyğunluğun bəyan edilməsi üçün 3D və 4D sxemləri üzrə).

5.13. Ərizəçi əlavə sübut materialları qismində öz seçiminə əsasən aşağıdakılardan istifadə edə bilər:

5.13.1. FMV nümunələrinin milli standartlara, dövlətlərarası standartlara, beynəlxalq standartlara, təşkilatların standartlarına, texniki şərtlərə uyğunluğu üzrə sınaqların protokolları;

5.13.2. Milli standartların, beynəlxalq və dövlətlərarası standartların, təşkilatların standartlarının, qaydalar toplusu və könüllü sertifikatıya (o cümlədən məhsul keyfiyyəti) tələblərinə, eləcə də müqavilələrin şərtlərinə uyğunluğa dair könüllü sertifikatı təsdiq edən sənədi.

5.14. Bəyannamə formasında FMV nümunələrinin uyğunluğunu təsdiq etmək üçün yoxlama (sınaq) və ölçmə protokollarında FMV-nin adı ilə yanaşı aşağıdakılar əks olunmalıdır:

5.14.1. FMV-nin ümumi təsviri və birbaşa bu Reqlamentin 4.2-4.13-cü və 4.38.15-4.38.16-cı yarımbəndlərinə əsasən və ya ona istinad qeyd etməklə təyinatı;

5.14.2. bu Reqlamentinin tələblərinə uyğunluğu təsdiq edərkən FMV nümunələrinin uyğunluğu qiymətləndirən qurumları cəlb etməklə əldə edilmiş yoxlama (sınaq) və ölçmə nəticələri.

5.15. Uyğunluq bəyannaməsinin forması, hazırlanması və təqdim edilməsi qaydası "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu və ona uyğun qəbul edilmiş digər normativ hüquqi aktlarla tənzimlənir.

5.16. Ərizəçi FMV-nin bu Reqlamentin tələblərinə uyğunluğuna dair bəyannaməni qeydiyyatdan keçirdikdən sonra qəbul edilmiş uyğunluq bəyannaməsinin aid olduğu FMV-ni Azərbaycan Respublikası ərazisində məhsulun dövriyyəsi üçün vahid nişanla işarələyir və bu cür FMV-nin istehsalı və satışı zamanı bu Reqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək üçün tədbirlər görür.

5.17. Seriya şəklində buraxılan FMV üzrə uyğunluq bəyannaməsinin qüvvədə olma müddəti 5 il, FMV-nin partiyaları və vahid nümunələri üçün isə 1 ildən çox olmamaq şərtilə, bəyan edilmiş nümunənin və ya bəyan edilmiş partiyanın son məhsulunun satışına qədərdir (yaxud yararlılıq müddəti bitənə qədər).

5.18. Uyğunluq bəyannaməsi və sübut materiallarının tərkibinə daxil olan sənədlər məhsulun istehsaldan çıxarılması və ya bəyan edilmiş FMV partiyasının son məhsulu satılması nəticəsində uyğunluq bəyannaməsinin müddəti bitdiyi tarixdən sonra 10 il ərzində ərizəçi tərəfindən saxlanılır.

5.19. FMV-nin sertifikatı uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar tərəfindən ərizəçi ilə müqavilə əsasında həyata keçirilir. Ərizəçi qismində qanunvericiliyə uyğun olaraq qeydiyyatdan keçmiş, istehsalçı və ya satıcı olan, yaxud bu cür istehsalçı ilə təchiz olunan FMV-nin bu Reqlamentin tələblərinə uyğunluğunun təmin edilməsinə və təchiz olunan FMV-nin bu Reqlamentin tələblərinə uyğun olmamasına görə məsuliyyətə dair müqavilə əsasında xarici istehsalçının funksiyalarını icra edən (xarici istehsalçı funksiyalarını icra edən şəxs) hüquqi şəxs və ya fiziki şəxs çıxış edə bilər.

5.20. FMV-nin sertifikatı bu Reqlamentinin 4 nömrəli əlavəsində qeyd olunmuş sxemlərə əsasən həyata keçirilir:

5.20.1. keyfiyyəti təhlükəsizlik göstəricilərindən asılı olan və seriya şəklində buraxılan FMV üçün 1C sxemi tətbiq olunur;

5.20.2. FMV partiyası üçün 3C sxemi tətbiq olunur;

5.20.3. vahid FMV məhsulları (nümunələri) üçün 4C sxemi tətbiq olunur;

5.20.4. FMV istehsala daxil ediləndə (seriyaya tətbiq olunanda) 5C sxemi tətbiq olunur;

5.20.5. istehsalçısı tərəfindən menecment sisteminin sertifikatı olunduğu bəyan edilən FMV istehsala daxil ediləndə (seriyaya tətbiq olunanda) 6C sxemi tətbiq olunur.

5.21. FMV-nin uyğunluğunu qiymətləndirən qurum:

5.21.1. məhsul nümunələrini seçir;

5.21.2. istehsalın (1C və 5C sxemləri üzrə) təhlilini və ya menecment sisteminin sertifikatı (6C sertifikatı sxemi üzrə) həyata keçirir, eləcə də menecment sisteminin fəaliyyətinin sabitliyinə nəzarət həyata keçirir;

5.21.3. verilmiş uyğunluq sertifikatlarının və qeydiyyatdan keçirilmiş, vahid forma üzrə rəsmiləşdirilmiş uyğunluq bəyannamələrinin uyğunluq sertifikatları barədə məlumat verir;

5.21.4. uyğunluq sertifikatları verir, verdiyi uyğunluq sertifikatlarının qüvvəsini dayandırır və ya bitirir, onlar barədə səlahiyyətli orqana məlumat verir;

5.21.5. ərizəçinin mütləq sertifikatının keçirilmə qaydası barədə məlumat təqdim etməsini təmin edir;

5.21.6. ərizəçi ilə sertifikatı üzrə işlərin keçirilməsi haqqında müqavilə rəsmiləşdirir;

5.21.7. sertifikatı olunmuş FMV üzərində həyata keçirilmiş yoxlanış nəzarətinin nəticələrinə əsasən uyğunluq sertifikatının qüvvəsini təsdiqləmək barədə qərar qəbul edir.

5.22. Ərizəçi sertifikatının keçirilməsi üçün ərizə ilə FMV-nin sertifikatı üzrə istənilən uyğunluq qiymətləndirən quruma müraciət edə bilər.

5.23. İstehsalçı (istehsalçının səlahiyyətli şəxsi) istehsal prosesinin sabit olması və hazırlanan FMV-nin bu Reqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək üçün (1C və 5C sertifikatı sxemləri üzrə) zəruri bütün tədbirləri görür, eləcə də bu Reqlamentin müvafiq tələblərinə cavab verən (6C sertifikatı sxemləri üzrə) menecment sisteminin fəaliyyətinin

və FMV-nin hazırlanması üçün istehsal şəraitinin sabitliyini təmin etmək üçün zəruri bütün tədbirləri görür.

5.24. Ərizəçi sertifikatı həyata keçirərkən uyğunluğu qiymətləndirən quruma ərizəni, eləcə də Azərbaycan Respublikasının dövlət dilində aşağıdakı sənədləri təqdim edir:

5.24.1. ərizəçinin qeydiyyat sənədlərinin surəti:

5.24.1.1. hüquqi şəxsin tam və ya qısaldılmış, o cümlədən firma adı (varsa), təşkilati-hüquqi forması;

5.24.1.2. ərizəçinin poçt ünvanı;

5.24.1.3. dövlət qeydiyyatı barədə məlumat;

5.24.1.4. vergi ödəyicisinin eyniləşdirmə nömrəsi (VÖEN);

5.24.1.5. ərizəçinin vergi orqanında uçota alınması faktını təsdiqləyən sənədə dair məlumatlar (tarixi, nömrəsi, kim tərəfindən verilib).

5.24.2. FMV-nin adı, texniki şərtləri, təsviri, onunla bağlı istismar sənədləri;

5.24.3. bu Reqlamentin 2.1-ci və 2.4.4-cü yarımbəndlərinə əsasən FMV və onları identifikasiya edən əlamətlər haqqında məlumat, bəyan edilən kəmiyyət (seriya istehsalı, partiya və məhsul vahidi), ölkənin xarici iqtisadi fəaliyyətinin vahid əmtəə nomenklaturuna əsasən məhsul kodu, eləcə də məhsulun istehsalçısı barədə məlumat;

5.24.4. FMV-nin saxlanma şəraiti, istismarı, qulluğu, təmiri, xidməti, daşınması və utilizasiyası barədə məlumat;

5.24.5. istismar xüsusiyyətləri, o cümlədən istifadə məhdudiyyətləri;

5.24.6. FMV-nin detalları (komponentləri) və ehtiyat hissələri barədə məlumat;

5.24.7. mühafizə sinifləri barədə məlumat;

5.24.8. FMV-nin və (yaxud) onun komponentlərinin yararlılıq müddəti;

5.24.9. FMV-nin qablaşdırma növü barədə məlumat;

5.24.10. FMV-nin üzərində qeyd olunan istənilən nişanlanmanın təsviri.

5.24.11. 6C sxemi üçün əlavə olaraq menecment sisteminin sertifikatı üzrə orqan tərəfindən verilmiş, menecment sisteminin uyğunluğunu təsdiqləyən və sertifikatı olunmalı FMV-nin layihələndirilməsi və (yaxud) istehsalına şamil olunan menecment sisteminin sertifikatının nüsxəsi.

5.25. FMV-nin sertifikatı üzrə orqan ərizəçinin təqdim etdiyi ərizəni və sənədləri ərizə baxılması üçün daxil olduğu gündən sonra 5 iş günü ərzində nəzərdən keçirir və ərizə ilə bağlı qərar qəbul edir.

5.26. uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar FMV nümunələrinin yoxlamasını (sınağını) və ölçülməsini həyata keçirir.

5.27. FMV-nin bu Reqlamentin tələblərinə uyğunluğuna dair sertifikatının verilməsi üçün əsas götürülən sənədlərin nüsxələri və uyğunluq sertifikatlarının nüsxələri sertifikatı verən orqan tərəfindən sertifikat qüvvədə olduğu müddətdə və müddəti bitdikdən sonra ən azı 5 il ərzində saxlanılır.

5.28. Yoxlama (sınaq) və ölçmə protokollarının nüsxələri (o cümlədən elektron) uyğunluğu qiymətləndirən qurumda rəsmiləşdirildiyi tarixdən sonra ən azı 10 il ərzində saxlanılmalıdır.

5.29. C3C və 4C sxemi üzrə verilmiş uyğunluq sertifikatının müddəti 1 ildən çox olmamalıdır; 5C və 6C sertifikatı sxemləri üzrə verilmiş uyğunluq sertifikatının müddəti 3 ildir; 1C sertifikatı sxemi üzrə verilmiş uyğunluq sertifikatının müddəti 5 ildir.

5.30. Aşağıdakılara dair sənədlər saxlanılmalıdır:

5.30.1. FMV – istehsalçı (istehsalçının səlahiyyətli şəxsi) tərəfindən bu FMV istehsaldan çıxarıldıqdan (istehsalı dayandırıldıqdan) sonra ən azı 10 il ərzində;

5.30.2. FMV partiyası – idxalçı (təchizatçı) tərəfindən partiyanın son məhsulunun satış günündən etibarən ən azı 10 il ərzində.

5.31. Dövriyyəyə buraxılmadan əvvəl uyğunluğu məcburi surətdə təsdiqlənməli olan FMV-nin siyahısı bu Reqlamentin 5 nömrəli əlavəsində göstərilmişdir.

5.32. Bu texniki rqlamentin tələblərinə riayət olunmasına dövlət nəzarəti əmək qanunvericiliyinə əməl olunmasına dövlət nəzarətini həyata ke iren orqan tərəfindən həyata keçirilir.

Mili texniki rəqlamentin şamil olunduğu fərdi mühafizə vasitələrinin növləri

1. Mexaniki təsirlərə qarşı:
 - 1.1. Mexaniki təsirlərə və ümumi istehsalat çirklənmələrinə qarşı xüsusi qoruyucu geyim.
 - 1.2. əllərin mexaniki təsirlərdən qorunması üçün FMV;
 - 1.3. mexanizmlərin mütəhərrik hissələrinə ilişmədən qorunmaq üçün xüsusi geyim;
 - 1.4. əllərin vibrasiyadan qorunması üçün FMV;
 - 1.5. ayaqların vibrasiyadan qorunması üçün FMV (ayaqqabı);
 - 1.6. ayaqların zərbə, deşilmə və kəsilmələrdən qorunması üçün FMV (ayaqqabı);
 - 1.7. ayaqların sürüşmədən qorunması üçün FMV (ayaqqabı).
 - 1.8. baş üçün FMV (qoruyucu kaska və papaqlar);
 - 1.9. gözlər üçün FMV;
 - 1.10. üz üçün FMV (üz üçün qoruyucu sipərlər);
 - 1.11. hündürlükdən düşmədən qorunma üçün FMV;
 - 1.12. hündürlükdən qoruma üçün FMV;
 - 1.13. eşitmə orqanları üçün FMV.
2. Kimyəvi amillərə qarşı:
 - 2.1. kimyəvi amillərdən izolyasiya edən (o cümlədən bioloji amillərdən mühafizə üçün istifadə olunan) kostyumlar.
 - 2.2. Tənəffüs orqanları üçün izolyasiyaedici FMV (o cümlədən tənəffüs aparatları, kimyəvi əlaqəli oksigendə tənəffüs orqanları üçün FMV, sıxılmış havada tənəffüs orqanları üçün FMV, sıxılmış oksigenlə tənəffüs üçün FMV, o cümlədən tənəffüs orqanları üçün qeyri-avtonom (şlanqlı) FMV;
 - 2.2.1. tənəffüs orqanları üçün filtrasiyaedici FMV (o cümlədən tənəffüs orqanları üçün filtrasiyaedici yarım maska ilə aerosol əleyhinə FMV, izolyasiyaedici üz hissəsi ilə aerosol əleyhinə FMV, tənəffüs orqanları üçün izolyasiyaedici üz hissəsi ilə qaz əleyhinə FMV, tənəffüs orqanları üçün izolyasiyaedici üz hissəsi ilə aerosol-qaz əleyhinə (kombinə olunmuş) FMV, filtrasiyaedici xilasedicilər);
 - 2.2.2. xüsusi qoruyucu geyim, o cümlədən kimyəvi amillərə qarşı filtrasiyaedici qoruyucu geyim;
 - 2.2.3. gözlərin kimyəvi amillərdən qorunması üçün FMV (qoruyucu eynəklər);
 - 2.2.4. əllərin kimyəvi amillərdən qorunması üçün FMV;
 - 2.2.5. ayaqların kimyəvi amillərdən qorunması üçün FMV (ayaqqabı).
 - 2.3. Radiasiya amillərinə (xarici ionlaşdırıcı şüalanma və radioaktiv maddələrə) qarşı:
 - 2.3.1. dərinin və tənəffüs orqanlarının radioaktiv maddələrdən qorunması üçün izolyasiyaedici kostyumlar;
 - 2.3.2. tənəffüs orqanlarının radioaktiv maddələrdən qorunması üçün FMV (o cümlədən filtrasiyaedici);
 - 2.3.3. radioaktiv maddələrə və ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı xüsusi qoruyucu geyim;
 - 2.3.4. radioaktiv maddələrə və ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı xüsusi qoruyucu ayaqqabı;
 - 2.3.5. əllər üçün radioaktiv maddələrə və ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı FMV;
 - 2.3.6. gözlər və üz üçün ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı FMV.
 - 2.4. Yüksək və (yaxud) aşağı temperatura qarşı:
 - 2.4.1. əllərin konvektiv istilik və istilik şüalanmasından qorunması üçün xüsusi qoruyucu geyim və FMV;
 - 2.4.2. əllərin əridilmiş metal qıçılımları və sıçrantılarından qorunması üçün xüsusi qoruyucu geyim və FMV;

2.4.3. əllərin aşağı temperaturun təsirindən qorunması üçün xüsusi qoruyucu geyim və FMV;

2.4.4. ayaqların yüksək və (yaxud) aşağı temperaturdan, qızmış səthlə təmasdan, istilik şüalanmasından, əridilmiş metal qığılcımları və sıçrantılarından qorunması üçün FMV (ayaqqabı);

2.4.5. başın aşağı və yüksək temperaturdan, istilik şüalanmasından qorunması üçün FMV;

2.4.6. gözlərin (qoruyucu eynək) və üzün (üz üçün qoruyucu sipərlər) əridilmiş metal sıçrantılarından və qaynar hissəciklərdən qorunması üçün FMV.

2.5. Elektrik qövsünün termal riskləri, neonlaşdırıcı şüalanmalar, elektrik cərəyanı vurması, eləcə də statik elektrik təsirindən qorunma üçün:

2.5.1. əllərin elektrik qövsünün termal risklərindən qorunması üçün xüsusi qoruyucu geyim və FMV;

2.5.2. üzün elektrik qövsünün termal risklərindən qorunması üçün FMV (üz üçün qoruyucu sipərlər);

2.5.3. ayaqların elektrik qövsünün termal risklərindən qorunması üçün FMV (ayaqqabı);

2.5.4. elektrik qövsünün termal risklərinə qarşı istiliyə davamlı alt paltarı və istiliyə davamlı papaq altlığı;

2.5.5. elektrik cərəyanı vurması, elektrostatik, elektrik və elektromaqnit sahələrin təsirindən qorunmaq üçün xüsusi geyim və digər FMV, o cümlədən ekranlı FMV və statik elektrikin təsirindən qorunmaq üçün FMV;

2.5.6. gözləri (qoruyucu eynək) və üzünü (üz üçün qoruyucu sipərlər) elektromaqnit sahənin təsirindən qorumaq üçün FMV.

2.6. Elektrik cərəyanının təsirindən qorunmaq üçün dielektrik FMV:

2.6.1. görünmə dərəcəsi yüksək olan xüsusi siqnal geyimi;

2.6.2. kompleks FMV;

2.6.3. dermatoloji FMV.

**Fərdi mühafizə vasitələrinin (FMV-nin dəstinə daxil olan çeşidlərin) qoruyucu
xüsusiyyətlərindən asılı olaraq təyinatı üzrə təsnifatı**

Mühafizə qrupu	Mühafizə alt-qrupu
----------------	--------------------

1. Mexaniki təsirlərə qarşı

1.1. Mexaniki təsirlərə qarşı	Sürtünməyə qarşı Deşilməyə, kəsilməyə qarşı Vibrasiyaya qarşı Səs-küyə qarşı Bədənin müxtəlif nahiyələrinə zərbələrə qarşı Mexanizmin mütəhərrik hissələrinə ilişmədən qorunmaq üçün Hündürlükdən düşməyə qarşı və hündürlükdən qoruma üçün vasitələr
1.2. Ümumi istehsalat çirklənmələrinə qarşı	
1.3. Suya və qeyri-toksik maddələrin məhlullarına qarşı	Səthi aktiv maddələrin məhlullarına qarşı Sukeçirməz, suvadavamlı
1.4. Qeyri-toksik toza qarşı	Şüşə-lif, asbest tozuna qarşı Partlayış təhlükəli toza qarşı Kiçik dispersli toza qarşı İri dispersli toza qarşı
1.5. Səthlərdə sürüşməyə qarşı	Buz bağlamış piy və yağlarla çirklənməyə qarşı

2. Kimyəvi amillərə qarşı

- | | |
|---|--|
| 2.1. Toksik maddələrə qarşı | Bərk toksik maddələrə qarşı
Maye toksik maddələrə qarşı
Qaz formalı toksik maddələrə qarşı
Toksik maddələrin aerosollarına qarşı |
| 2.2. Turşu məhlullarına qarşı | Müxtəlif konsentrasiyalara qarşı qoruma üzrə alt-qruplar |
| 2.3. Qələvilərə qarşı | Müxtəlif konsentrasiyalara qarşı qoruma üzrə alt-qruplar |
| 2.4. Üzvi həlledicilərə qarşı, o cümlədən üzvi həlledici əsaslı lak və boyalara qarşı | Üzvi həlledicilərə qarşı
Aromatik maddələrə qarşı
Qeyri-aromatik maddələrə qarşı
Xlorlaşdırılmış karbohidrogenlərə qarşı |
| 2.5. Neft, neft məhsulları, yağ və piylərə qarşı | Xam neftə qarşı
Yüngül fraksiyalı məhsullara qarşı
Neft yağları və ağır fraksiyalı məhsullara qarşı
Bitki və heyvan mənşəli yağlar və piylərə qarşı
Bərk neft məhsullarına qarşı |

3. Radiasiya amillərinə qarşı

- | | |
|---|--|
| 3.1. Radiaktiv çirklənmələrə və ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı | Radiasiya çirklənmələrinə qarşı
İonlaşdırıcı şüalanmaya qarşı |
|---|--|

4. Yüksək (aşığı) temperaturlara, əridilmiş metalın qığılcımlarına və sıçrantılarına qarşı

- | | |
|----------------------------------|--|
| 4.1. Yüksək temperaturlara qarşı | İqlimin səbəb olduğu
İstilik şüalanmasına qarşı
Açıq alova qarşı |
|----------------------------------|--|

Əridilmiş metalın qığılıcımları, sıçrantıları və yanıq dəmirə qarşı

45°C-dən yuxarı qızmış səthlə təmasa qarşı

40 - 100°C-dən dən yuxarı qızmış səthlə təmasa qarşı

100 - 400°C- dən yuxarı qızmış səthlə təmasa qarşı

400°C- dən yuxarı qızmış səthlə təmasa qarşı

Konvektiv istiliyə qarşı

4.2. Aşağı temperaturalara qarşı

Havanın aşağı temperaturuna qarşı

Hava və küləyin aşağı temperaturuna qarşı

-20°C-dək

-30°C-dək

-40°C-dək

-50°C-dək

Soyudulmuş səthlərlə təmasa qarşı

5. Elektrik qövsünün termal riskləri, neonlaşdırıcı şüalanmalar, elektrik cərəyanı vurması, eləcə də statik elektrik təsirindən qorunma üçün

5.1. Elektrik qövsünün termal risklərinə qarşı

5.2. Elektrik cərəyanı vurmasına qarşı

Gərginliyi 1000 V-dək olan elektrik cərəyanı vurmasına qarşı

Gərginliyi 1000 V-dan yuxarı olan elektrik cərəyanı vurmasına qarşı

5.3. Elektrostatik yük və sahələrə qarşı

5.4. Elektrik və elektromaqnit sahələrə qarşı

Elektrik sahələrinə qarşı

Elektromaqnit sahələrə qarşı

6. Görünmə dərəcəsi yüksək olan xüsusi siqnal geyimi

6.1. Görünmə dərəcəsi yüksək olan xüsusi siqnal geyimi

7. Kompleks fərdi mühafizə vasitələri

- 7.1. Kompleks fərdi mühafizə vasitələri Tərkibinə daxil olan fərdi mühafizə vasitələrinin təyinatından asılı olaraq müəyyən edilir

8. Dermatoloji fərdi mühafizə vasitələri

- 8.1. Dermatoloji fərdi mühafizə vasitələri Hidrofil, hidrofob, kombine olunmuş təsire malik FMV
- Aşağı temperatur, yüksək temperatur təsirlərinə, küləyə qarşı mühafizə vasitələri
- A,B,C diapazona malik ultrabənövşəyi şüalanmanın təsirinə qarşı FMV
- Bioloji amillərin təsirlərinə qarşı FMV:
- Həşəratlara qarşı
 - Mikroorqanizmlərə qarşı
- Təmizləyici vasitələr
- Regenerasiyaedici, bərpaedici vasitələr

Fərdi mühafizə vasitələrinin komponentlərindən (materiallarından) ayrılan kimyəvi maddələrin yolverilən miqrasiya kəmiyyəti və yolverilən konsentrasiya həddi

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yolverilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yolverilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
---------------------------	-----------------------------	---	---

I. Polimer materiallar və polimer əsaslı plastik kütlələr

1. Polietilen (HPDE, LPDE), polipropilen, etilenli propilen sopolimerləri, polibutilen, poliizobutilen, poliolefin əsaslı kombine olunmuş materiallar	formaldehid	0,1	0,003	
	asetaldehid	0,2	0,01	
	etilasetat	0,1	0,1	
	heksan	0,1	-	
	heptan	0,1	-	
	heksen	-	0,085	
	hepten	-	0,065	
	aseton	0,1	0,35	
	spirtlər:			
	metil	0,2	0,5	
	propil	0,1	0,3	
	izopropil	0,1	0,6	
	butil	0,5	0,1	
	izobutil	0,5	0,1	
2. Polistirol plastiklər:				
	polistirol (bloklı, suspenziyalı, zərbəyədavamlı)	stirol	0,01	0,002
		spirtlər:		
		metil	0,2	0,5
		butil	0,5	0,1
		formaldehid	0,1	0,003
	benzol	0,01	0,1	

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yol verilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yol verilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
	toluol	0,5	0,6
	etilbenzol	0,01	0,02
Akrilonitril tərkibli stirol sopolimeri	stirol	0,01	0,002
	akrilonitril	0,02	0,03
	formaldehid	0,1	0,003
	benzaldehid	0,003	0,04
ABS plastiklər	stirol	0,01	0,002
	akrilonitril	0,02	0,03
	alfa-metilstirol	0,1	0,04
	benzol	0,01	0,1
	toluol	0,5	0,6
	etilbenzol	0,01	0,02
	benzaldehid	0,003	0,04
	ksilollar (izomer qarışıqları)	0,05	0,2
Metilmetakrilat və tərkibli stirol sopolimeri	stirol	0,01	0,002
	metilmetakrilat	0,25	0,01
	metil spirti	0,2	0,5
	formaldehid	0,1	0,003
Metilmetakrilat və akrilonitril tərkibli stirol sopolimeri	stirol	0,01	0,002
	metilmetakrilat	0,25	0,01
	akrilonitril	0,02	0,03
	metil spirti	0,2	0,5
	formaldehid	0,1	0,003
Alfаметilstirol tərkibli stirol sopolimeri	stirol	0,01	0,002
	alfa-metilstirol	0,1	0,04
	benzaldehid	0,003	0,04
	asetofenon	0,1	0,003
Butadein tərkibli stirol sopolimerləri	stirol	0,01	0,002
	butadien	0,05	1
	asetaldehid	0,2	0,01
	aseton	0,1	0,35

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yol verilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yol verilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
	spirtlər:		
	metil	0,2	0,5
	butil	0,5	0,1
	ksilollar (izomer qarışıqları)	0,05	0,2
köpüklü polistirol	stirol	0,01	0,002
	benzol	0,01	0,1
	toluol	0,5	0,6
	etilbenzol	0,01	0,02
	kumol (izopropil-benzol)	0,1	0,014
	metil spirti	0,2	0,5
	formaldehid	0,1	0,003
3. Polivinilxlorid (PVX) plastiklər:			
Sərt PVX	xlorlu vinil	0,01 və ya 1,0 mq/kq (1 ppm) hazır məmulat	0,01
	asetaldehid	0,2	0,01
	aseton	0,1	0,3
	spirtlər:		
	metil	0,2	0,5
	propil	0,1	0,3
	izopropil	0,1	0,6
	butil	0,5	0,1
	izobutil	0,5	0,1
	benzol	0,01	0,1
	toluol	0,5	0,6
	sink (Zn)	1	-
	qalay (Sn)	2	-
Plastikləşdirilmiş	dioktilftalat	0,2	0,1

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yol verilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yol verilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
PVX, sərt PVX göstəricilərinə əlavə olaraq müəyyən edilməlidir	didodesilftalat	0,2	0,1
	diizodesil- ftalat	0,2	0,1
4. Vinilasetat və onun törəmələrinə əsaslanan polimerlər: polivinil asetat, polivinil spirti, vinilasetatın dibutil maleat ilə kopolimer dispersiyası	vinilasetat	0,2	0,15
	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
	heksan	0,1	-
	heptan	0,1	-
5. Poliakrilatlar	heksan	0,1	-
	heptan	0,1	-
	akrilonitril	0,02	0,03
	metilakrilat	0,02	0,01
	metilmetakrilat	0,25	0,01
	butilakrilat	0,01	0,0075
6. Poliorqanosiloksanlar (silikonlar)	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
	fenol	0,05	0,003
	spirtlər:		
	metil	0,2	0,5
	butil	0,5	0,1
	benzol	0,01	0,1
7. Poliamidlər:			
poliamid 6 (polikaproamid, kapron)	E-kaprolaktam	0,5	0,06
	benzol	0,01	0,1
	fenol	0,05	0,003
poliamid 66 (poliheksametilendipamid, neylon)	heksametilen- diamin	0,01	0,001
	metil spirti	0,2	0,5

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yol verilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yol verilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
	benzol	0,01	0,1
poliamid 610 (poliheksametilen-sebasinamid)	heksametilen-diamin	0,01	0,001
	metil spirti	0,2	0,5
	benzol	0,01	0,1
8. Poliuretanlar	etilenqlikol	1	1
	asetaldehid	0,2	0,01
	formaldehid	0,1	0,003
	etilasetat	0,1	0,1
	butilasetat	0,1	0,1
	aseton	0,1	0,35
	spirtlər:		
	metil	0,2	0,5
	propil	0,1	0,3
	izopropil	0,1	0,6
	benzol	0,01	0,1
	toluol	0,5	0,6
9. Poliefirlər:			
Polietilenoksid	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
Polipropilenoksid	metilasetat	0,1	0,07
	aseton	0,1	0,35
	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
Politetrametilenoksid	propil spirti	0,1	0,3
	asetaldehid	0,2	0,01
	formaldehid	0,1	0,003
Polifenilenoksid	fenol	0,05	0,003
	formaldehid	0,1	0,003
	metil spirti	0,2	0,5
Polietilentereftalat və	asetaldehid	0,2	0,01

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yol verilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yol verilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
tereftal turşusu əsaslı sopolimerlər	etilenqlikol	1	1
	dimetiltereftalat	1,5	0.01
	formaldehid	0,1	0,003
	spirtlər:		
	metil	0,2	0,5
	butil	0,5	0,1
	izobutil	0,5	0,1
	aseton	0,1	0,350
Polikarbonat	fenol	0,05	0,003
	difenilolpropan	0,01	0,04
	metilənlxlorid (dixlorometan)	0,02	-
	xlorbenzol	0,02	0,1
Polisulfon	difenilolpropan	0,01	0,04
	benzol	0,01	0,1
	fenol	0,05	0,003
Polifenilensulfid	fenol	0,05	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
	metil spirti	0,2	0,5
	dixlorbenzol	0,002	0,03
	bor (B)	0,5	-
Birləşdirici qismində istifadə olunan zaman:			
Fenolformaldehid qatranı	fenol	0,05	0,003
	formaldehid	0,1	0,003
Üzvi silisium qatranı	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
	fenol	0,05	0,003
	spirtlər:		
	metil	0,2	0,5
	butil	0,5	0,1

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yol verilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yol verilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
	benzol	0,01	0,1
Epoksid qatranı	epixlorhidrin	0,1	0,2
	fenol	0,05	0,003
	difenilolpropan	0,01	0,04
	formaldehid	0,1	0,003
10. Ftoroplastlar: ftoroplast-3, ftoroplast -4, teflon	ftor - ion (toplam)	0,5	-
	formaldehid	0,1	0,003
	heksan	0,1	-
	heptan	0,1	-
11. Fenolaldehid qatranı əsaslı plastik kütlə (fenoplast)	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
	fenol	0,05	0,003
12. Poliformaldehid	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
13. Aminoplastlar (preslənmiş karbamid və melaminformaldehid kütlələr)	formaldehid	0,1	0,003
14. Epoksid qatranı əsaslı polimer materiallar	epixlorhidrin	0,1	0,2
	fenol	0,05	0,003
	difenilpropan	0,01	0,04
	formaldehid	0,1	0,003
15. İonomer qatranları, o cümlədən serlin	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
	aseton	0,1	0,35
	metil spirti	0,2	0,5
	sink (Zn)	1	-

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yol verilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yol verilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
16. Sellüloza	etilasetat	0,1	0,1
	formaldehid	0,1	0,003
	benzol	0,01	0,1
	aseton	0,1	0,35
17. Efirsellüloza plastik kütlə (etollar)	etilasetat	0,1	0,1
	asetaldehid	0,2	0,01
	formaldehid	0,1	0,003
	spirtlər:		
	metil	0,2	0,5
	izobutil	0,5	0,1
	aseton	0,1	0,35
18. Kollagen (biopolimer)	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
	etilasetat	0,1	0,1
	butilasetat	0,1	0,1
	aseton	0,1	0,35
	spirtlər:		
	metil	0,2	0,5
	propil	0,1	0,3
	izopropil	0,1	0,6
	butil	0,5	0,1
	izobutil	0,5	0,1

II. Rezin və rezin parça materiallarının komponentləri

19. Butadien- nitril sintetik kauçuklar	akril turşusu nitril	0,02	0,007
20. Stiol və butadeinstiol tərkibli sintetik kauçuklar	stiol	0,01	0,002
	fenol	0,05	0,003
	formaldehid	0,1	0,003
	etilbenzol	0,01	0,02
	asetaldehid	0,2	0,01

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yol verilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yol verilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
21. Xloropropen sintetik kauçuklar	xloropropen	-	0,002
22. Poliuretan sintetik kauçuklar	toluilendiizosianat	-	0,002
23. Bütün rezin və latekslərdən	tiuram D	0,5	0,02
	tiuram E	0,5	0,03
	simat	0,6	-
	etilsimat	0,05	-
	kaptaks	0,4	0,012
	altaks	0,4	0,03
	dibutilftalat	0,2	0,1
	sink ionları	1,0	-
	butadien	-	1,0

III. Parça materialları (parçanın tərkibinə daxil olan liflər üzrə)

24. Təbii lif	Toplam gübrələr üzrə:		
	pentaxlorfenol	0,05	-
	formaldehid	0,1	0,003
25. Süni lif (viskoz, asetatlar)	Karbon sulfid	1	0,005
	asetaldehid	0,2	0,01
26. Kimyəvi lif (poliefir lif - PE, lavsan)	etilenqlikol	1	1
	dimetil- tereftalat	1,5	0,05
27. Poliamid lif (PA, kapron, neylon)	kaprolaktam	0,5	0,06
	heksametilen-diamin	0,01	0,001
28.	akrilonitril	0,02	0,03

Materialın, məmulatın adı	Nəzarət olunan göstəricilər	Su modeli mühitinə yol verilən miqrasiya kəmiyyəti, mq/l	Hava modeli mühitində yol verilən konsentrasiya həddi, mq/m ³
Poliakrilonitril lif (PAN, nitron)	vinilasetat	0,2	0,15
29. Polivinilxlorid lif (PVX, xlorin)	benzol	0,01	0,1
	toluol	0,5	0,6
	dioktilftalat	2	0,02
	dibutilftalat	0,2	-
	vinilxlorid	0,01	
30. Polivinil spirt lifi (PVA, vinol)	vinilasetat	0,2	0,15
31. Poliolefin lif (polipropilen, polietilen)	formaldehid	0,1	0,003
	asetaldehid	0,2	0,01
32. Poliuretan lif (spandeks)	etilenqlikol	1	1
	asetaldehid	0,2	0,01
IV. Boyayıcılar			
33. Boyayıcılar	benzidin əsaslı	Yol verilmir	Yol verilmir
	arsen (As)	0,05	0,003
	qurğuşun (Pb)	0,03	0,0003
	kadmium (Cd)	0,001	0,0003
	xrom (Cr)	0,1	0,0015
	kobalt (Co)	0,1	0,001
	mis (Cu)	1	0,001
	nikel (Ni)	0,1	0,001
	civə (Hg)	0,0005	0,0003

Fərdi mühafizə vasitələri və onların təhlükəsizlik göstəricilərinə dair əsas tələblər

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
1.	Fərdi mühafizə vasitələrinin materialları	Sanitar-gigiyena göstəriciləri Odorimetriya (məhsul nümunələrinin materiallarının iyi)	maksimum 2 bal	
		Su ekstraktlarının vəziyyətinin sanitariya-kimyəvi göstəriciləri		
		Qoxu Parlaqlıq Tutqunluq pH pH dərəcəsinin dəyişməsi Oksidləşmə Bromlaşma*) Dalğa uzunluğu diapazonunda ultrabənövşəyi şüaların udulması 220-360 nm Bərpaedici qarışıqlar	Maksimum 2 bal Şkala üzrə maksimum 20° maksimum 2 bal 6-9 pH vahidi çərçivəsində ±1 pH vahidi maksimum 5 mqO ₂ /l maksimum 0,3 mqBr ₂ /l maksimum 0,3 əks polyarlıq maksimum 1,0 ml 0,02H p-pa Na ₂ S ₂ O ₃	

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
		Zərərli maddələrin distillə edilmiş suya miqrasiyası (materialların tərkibinə əsasən)	Yolverilən miqrasiya kəmiyyəti (mq/l, maksimum cədvəl 1-də qeyd olunan)	Asetaldehid üzrə Maksimum yolverilən konsentrasiya içməli su ilə əlaqədar olaraq müəyyən edilib
		Zərərli maddələrin hava mühitində miqrasiyası (materialların tərkibinə əsasən)	Atmosfer havasında maksimum yolverilən konsentrasiya (orta sutkalıq) (mq/m ³), cədvəl 1-də qeyd olunandan çox olmayaraq	Formaldehid üzrə normativ ətraf havanın fon çirklənməsini nəzərə almadan qeyd olunub
		Toksikoloji-gigiyenik göstəricilər		
		Dəri örtüyünə qıcıqlandırıcı təsir (heyvanlar üzərində təcrübədə)	Qıcıqlandırıcı təsirin olmaması - 0 bal	
		Selikli qışaya qıcıqlandırıcı təsir (heyvanlar üzərində təcrübədə) - yalnız insanın üz dərisi və selikli qışa ilə təmas üçün nəzərdə tutulmuş məhsullar üçün	Qıcıqlandırıcı təsirin olmaması - 0 bal	
		Dəri-rezorbktiv təsir - yalnız insanın üz dərisi və selikli qışa ilə təmas üçün nəzərdə tutulmuş məhsullar üçün	Təsirin olmaması	
		Sensibilizə edici təsir (heyvanlar üzərində təcrübədə) – yalnız insanın üz dərisi və selikli qışa ilə təmas üçün nəzərdə tutulmuş məhsullar üçün	Sensibilizəedici təsirin olmaması - 0 bal	

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
		Toksiklik indeksi	70-120%	
		Materialların elektricləşməsi (məhsul sinifləri üzrə elektrostatik sahənin gərginliyi):	maksimum 15 kV/m	
2	Tənəffüs orqanları üçün fərdi mühafizə vasitələri, izolyasiyaedici məhsullar	1-ci bəndə əsasən sanitariya-kimyəvi və toksikoloji göstəricilər (materialların tərkibindən asılı olaraq)		
		Məhsulların kütləsi	Konkret məhsul növləri üzrə normativ-texniki sənədlərə əsasən	
3	Flüoresent və işıq qaytaran materiallardan istifadə etməklə siqnal geyimi	1-ci bənd üzrə bütün göstəricilər, aşağıdakılar istisnadır: Radioaktiv maddələrin istifadəsini istisna etmək üçün flüoresent boyayıcıların qiymətləndirilməsi.		
4	Aşağı temperatur və istilik şüalanmasının təsirindən qorunmaq üçün xüsusi geyim (isti kostyumlar, ayaqqabı, təkbarmaq əlcək,	1-ci bənd üzrə bütün göstəricilər, aşağıdakılar istisnadır:		
		Bütünlükdə məhsulların və ayrı-ayrı predmetlərin istilik izolyasiya xüsusiyyətləri – sınaqçıların iştirakı ilə iqlim kameralarında fizioloji-gigiyena sınaqlarının nəticələrinə əsasən qiymətləndirilir.		

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
	əlcəklər, baş geyimi, termal alt paltar, yataq kisələri və digər fərdi mühafizə vasitələri)	Real şərtlərdə istifadə üçün istilik izolyasiyasının dərəcəsi, m ² ·°S/Vt, ən azı: Xüsusi qoruyucu geyim dəsti X (soyuğa qarşı):	<ul style="list-style-type: none"> - IA (xüsusi) 0,513 - IB (IV) 0,681 - II (III) 0,442 - III (II) 0,360 	
		Baş üçün FMV (baş geyimlər):	<ul style="list-style-type: none"> - IA (xüsusi) 0,397 - IB (IV) 0,447 - II (III) 0,329 - III (II) 0,295 	
		Ayaqlar üçün FMV (ayaqqabılar):	<ul style="list-style-type: none"> - IA (xüsusi) 0,437 - IB (IV) 0,572 - II (III) 0,422 - III (II) 0,332 	
		Əllər üçün FMV (təkbarmaq əlcək və s.):	<ul style="list-style-type: none"> - IA (xüsusi) 0,497 - IB (IV) 0,551 - II (III) 0,403 - III (II) 0,377 	

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
		Bütünlükdə məhsulların və ayrı-ayrı predmetlərin faktiki istilik izolyasiyaedici xüsusiyyətlərinin hesablanması – insanın istilik vəziyyətinin göstəricilərinin qiymətləndirilmə nəticələrinə əsasən aparılır:	<ul style="list-style-type: none"> • Dərinin temperaturu (orta çəkilmiş və lokal) • Bədən temperaturu Bədənin orta temperaturu • İstilik tərkibinin dəyişməsi • Ürək yığılmalarının tezliyi • Nəm itkisi • İstilik hissiyyəti • Enerji sərfiyyəti dərəcəsi 	
		Yolverilən kəmiyyətin müəyyən edildiyi məhsulların kütləsi (ayaqqabı, izolyasiyaedici FMV dəstləri və s.)	Konkret məhsul növü üzrə normativ-texniki sənədlərə əsasən	
4	Yüksək temperaturun təsirindən qorunmaq üçün xüsusi geyim	1-ci bənd üzrə bütün göstəricilər (ayaqqabı üçün):		

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
	(kostyumlar, ayaqqabı, təkbarmaq əlcək, əlcək, baş geyimləri)	<p>Bütünlükdə məhsulların və ayrı-ayrı predmetlərin istilik izolyasiya xüsusiyyətləri – sınaqçıların iştirakı ilə iqlim kameralarında fizioloji-gigiyena sınaqlarının nəticələrinə əsasən insanın istilik vəziyyətinin meyarları üzrə (3-cü bəndə baxın), eləcə də aşağıdakı göstəricilər üzrə qiymətləndirilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geyimin daxili səthinin temperaturu - Geyimin altında havanın temperaturu 	<p>maksimum 40°C</p> <p>maksimum 40°C</p>	
		<p>Ayaqqabı altlığı materiallarının təmas istiliyə qarşı müqaviməti (ayaqqabının istiliyə davamlılığı) – sınaqçıların iştirakı ilə xüsusi qurğudan istifadə etməklə fizioloji-gigiyenik sınaqların nəticələrinə əsasən qiymətləndirilir. 60±1) saniyə və sonrakı 10 dəqiqə soyuma müddəti ərzində (300±2)°C-dək qızdırılmış səthlə təmasdan sonra ayaqqabı altlığının dəyişikliklərinin xarakteristikası</p> <ul style="list-style-type: none"> - sınaqdan keçirilən ayaqqabının altlığının xarici görünüşü (ərimə, çat, kömürə dönmə) və insanın psixofizioloji vəziyyətinin göstəriciləri: -subyektiv hissiyyat 	<p>Ayağın altında yanma hissi</p>	

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
		-Ayağın altında dərinin temperaturu	maksimum 40°C	
		Yolverilən kəmiyyətin müəyyən edildiyi məhsulun kütləsi (ayaqqabı və s.)	Konkret məhsul növü üzrə normativ-texniki sənədlərə əsasən	
5	Elektrik və elektromaqnit sahələrin təsirinə qarşı işçi və xüsusi geyim və fərdi mühafizə vasitələri (gödəkçələr, kombinezonlar, kaska örtüyü, əlcəklər, çəkmələr, önlüklər, yaylıqlar, örtüklər), Daimi maqnit sahəsinin təsirinə qarşı əlcəklər	1-ci bənd üzrə bütün göstəricilər, aşağıdakılar istisnadır:	Yolverilən miqrasiya kəmiyyəti	
		<p>Materialların xüsusi sanitar-gigiyenik xüsusiyyətləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zərərli maddələrin suya miqrasiyası <ul style="list-style-type: none"> - Mis tərkibli materiallardan: mis - parçanın tərkibinə əsasən digər qoruyucu materiallardan, miqrasiya edən maddələrə nəzarət <p>- zərərli maddələrin materiallardan hava mühitinə miqrasiyası</p>	<p>maksimum 1,0 mq/l</p> <p>suda zərərli maddələrin yolverilən maksimum kəmiyyəti və zərərliliyin təqribi təhlükəsiz təsir səviyyəsinə əsasən;</p> <p>Atmosfer havasında zərərli maddələrin</p>	

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
		(lazım gələrsə)	yolverilən maksimum kəmiyyəti və təqribi təhlükəsiz təsir səviyyəsinə əsasən	
		<p>Materialların və bütünlükdə geyimlərin 50 Hz sənaye tezlikli elektrik sahələrindən (ES) və radiotezlikli elektromaqnit sahələrindən (RT EMS) qoruma xüsusiyyətləri – fizioloji-gigiyenik tədqiqat şəraitində stendlərdən, manekenlərdən və sınaqçılardan istifadə etməklə qiymətləndirilir:</p> <p>- qoruyucu geyim geyinmiş insana təsir edən və geyimin altında ölçülmüş ES 50 Hz və RT EMS səviyyələri aşağıdakılara cavab verməlidir:</p>		
		<p>- 50 Hz tezlikli elektrik sahəsinin gərginliyi;</p> <p>- $\geq 10-30$ kHz tezlik diapazonunda ES gərginliyi;</p> <p>-elektrik sahəsinin tezlik diapazonunda gərginliyi, MHz:</p> <p style="padding-left: 40px;">$\geq 0,03-3,0$</p> <p style="padding-left: 40px;">$\geq 3,0-30,0$</p> <p style="padding-left: 40px;">$\geq 30,0-50,0$</p> <p style="padding-left: 40px;">$\geq 50,0-300,0$</p>	<p>maksimum 5 kV/m</p> <p>maksimum 0,5 kV/m</p> <p>maksimum 0,5 kV/m</p> <p>maksimum 0,03 kV/m</p> <p>maksimum 0,08 kV/m</p> <p>maksimum 0,08 kV/m</p>	

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
		-materialların və geyimin hesablanmış qoruma əmsalı və ya zəifləmə əmsalı aşağıdakılara cavab verməlidir:	Məhsul üzrə normativ sənədlərin tələblərinə.	
		Məhsul materiallarının daimi maqnit sahəsinin təsirindən qoruyucu xüsusiyyətləri: -lokal səviyyədə insanın əllərinə təsir göstərən daimi maqnit sahəsinin qoruyucu təkbarmaq əlcəyin altında ölçülən səviyyəsi aşağıdakı diapazonda olmalıdır	Daimi maqnit sahəsinin yolverilən maksimum induksiya səviyyəsi, 10 mTl-a bərabərdir	
6	İnsanı ionlaşdırıcı şüalanmadan qorumaq üçün vasitələr	1-ci bənd üzrə bütün göstəricilər, aşağıdakılardan başqa:		
		Materialların spesifik sanitariya-gigiyenik xüsusiyyətləri: - zərərli maddələrin suya miqrasiyası, mq/l, maksimum		
		Materialların spesifik sanitariya-gigiyenik xüsusiyyətləri: - zərərli maddələrin suya miqrasiyası - qurğuşundan-, qalay tərkibli materiallardan: - qurğuşun; - qalay;	Yolverilən miqrasiya kəmiyyəti maksimum 0,03 mq/l maksimum 2,0 mq/l	

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
		<ul style="list-style-type: none"> - Möhkəm rentgenə davamlı materiallardan miqrasiyaedici maddələrə nəzarət materialın tərkibinə əsasən aparılmalıdır; - Materiallarda zərərli maddələrin hava mühitinə miqrasiyası (lazım gələrsə) 	<p>Suda zərərli maddələrin yolverilən maksimum kəmiyyəti və zərərliliyin təqribi təhlükəsiz təsir səviyyəsi üzrə siyahıya əsasən</p> <p>Atmosfer havasında zərərli maddələrin yolverilən maksimum kəmiyyəti və zərərliliyin təqribi təhlükəsiz təsir səviyyəsi üzrə siyahıya əsasən</p>	
7	Qoruyucu geyimlərin və spesifik xüsusiyyətlərə malik materialların digər növləri	<p>1-ci bənd üzrə bütün göstəricilər, aşağıdakılardan başqa:</p> <p>Materialların spesifik sanitar-gigiyenik xüsusiyyətləri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zərərli maddələrin suya miqrasiyası, mq/l, maksimum - Zərərli maddələrin hava mühitinə miqrasiyası, mq/m³, maksimum 	<p>Suda zərərli maddələrin yolverilən maksimum kəmiyyəti və zərərliliyin təqribi təhlükəsiz təsir səviyyəsi üzrə siyahıya əsasən zərərli maddələrin miqrasiyasına nəzarət olunur</p> <p>Atmosfer havasında zərərli maddələrin yolverilən maksimum kəmiyyəti və zərərliliyin təqribi təhlükəsiz təsir səviyyəsi üzrə siyahıya əsasən</p>	

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
8	Tənəffüs orqanlarının fərdi mühafizə vasitələri üçün uduclar, katalizatorlar, uducu qutular, regenerativ patronlar	Heyvanlar üzərində təcrübələrdə müəyyən edilən toksikoloji göstəricilər – toksikometriya parametrləri, məhsulların toksiklik dərəcəsi (məhsulun hazırlanması və dövriyyəsi zamanı təhlükəsizlik tələblərini müəyyən etmək məqsədilə)		
		Toksikometriya göstəriciləri:		
		- İnhalasiya zamanı kəskin toksiklik	Məhsulların parçalanması zamanı klinik intoksikasiya əlamətlərinin olmaması və heyvanların məruz qaldıqdan sonra funksional göstəricilərində dəyişikliyin olmaması.	Təsir əlamətləri olduqda məhsulların yalnız hermetik yerləşdirilməsinə yol verilir.
		- Dəriyə qıcıqlandırıcı təsir (bir dəfə, təkrar)	0 bal Qıcıqlanma əlamətlərinin olmaması.	-«-
		-Məhsulun inhalyasiya zamanı selikli qişaya və yuxarı tənəffüs yollarına qıcıqlandırıcı təsiri	0 bal Qıcıqlanma əlamətlərinin olmaması.	-«-

Sıra sayı	Məhsulun (malın) adı	Sanitar-epidemioloji tələblər		Qeydlər
		Göstərici	Yolverilən səviyyələr	
		- Dəri vasitəsilə rezorbtiv təsir (bir dəfə, təkrar)	Yoxdur	-«-
		- Sensibilizəedici təsir	0 bal Sensibilizəedici təsir əlamətinin olmaması	-«-
		İnsan dərisi ilə təmasda olan materialların və regenerativ patronların istifadə zamanı insan bədəninə yönəlməsi nəticəsində qızmış səthinin temperaturu (ekzotermik reaksiya baş verəndə)	maksimum 40°C	
		İş zonasının havasında və dəri örtüyündə nəzarət olunmalı maddələrin, onların gigiyenik normativlərinin və istehsalatda profilaktika tədbirlərinin müəyyən edilməsi və məhsulun aşağıdakı normativ sənədlərə əsasən tətbiqi (tətbiq sahəsindən asılı olaraq):	- İş sahəsinin havasında zərərli maddələrin yolverilən maksimum kəmiyyəti və zərərliliyin təqribi təhlükəsiz təsir səviyyəsi üzrə siyahı -Atmosfer havasında zərərli maddələrin yolverilən maksimum kəmiyyəti və zərərliliyin təqribi təhlükəsiz təsir səviyyəsi üzrə siyahı	

*) Göstərici lazım olduqda, materialın tərkibinə əsasən qiymətləndirilir

Fasiləsiz istifadə müddətindən və istifadə tezliyindən asılı olaraq məhsullar bal sistemi üzrə aşağıdakı kateqoriyalara bölünür:

- Mütəmadi istifadə olunan (gündə 4 saat və daha çox) - 1 bal;
- Epizodik istifadə (həftədə 1-2 dəfə 4 saatdan çox olmamaqla) - 2 bal.

Hər bir konkret məhsul üçün bal sistemi üzrə gigiyenik təsnifata əsasən, məhsulun uşaqların və böyüklərin sağlamlığına təsir riskinin dərəcəsini müəyyən edən (TG) təsnifedici göstərici aşağıdakı düsturla müəyyən edilməlidir:

$$TG = \frac{\sum_1^3 B_{cəm}}{(\sum B_{max} - \sum B_{min} + 1)}, \text{ harada}$$

$$\sum_1^3 B_{cəm} - \text{təsnifata əsasən məhsula verilən balların cəmi};$$

$$\sum B_{max} - \text{təsnifata əsasən verilən balların maksimum mümkün cəmi};$$

$$\sum B_{min} - \text{təsnifata əsasən verilən balların mümkün minimum cəmi}.$$

Məhsullar təsnifedici göstəricinin qiymətindən asılı olaraq 4 sinfə bölünməlidir:

- I sinif – təsnifedici göstərici - 0,38—0,55;
- II sinif - təsnifedici göstərici - 0,56—0,70;
- III sinif - təsnifedici göstərici - 0,71—0,92;
- IV sinif - təsnifedici göstərici - 0,93—1,25

“Fərdi mühafizə vasitələrinin təhlükəsizliyi
haqqında” milli texniki rəqlamentə
4 nömrəli əlavə

**Fərdi mühafizə vasitələrinin tələblərə uyğunluğunun təsdiqi
FORMALARI**

Fərdi mühafizə vasitəsinin adı	Tələblərə uyğunluğun təsdiqi forması	Risk sinfi	Sertifikatla şdırma və ya bəyanetmə sxemi	Qeydlər
--------------------------------	--------------------------------------	------------	---	---------

I. Mexaniki təsirlərdən fərdi mühafizə vasitələri

- | | | | | | |
|----|--|-----------|---------|--------|-------------------------------------|
| 1. | Mexaniki təsirlərə, toksik olmayan tozlara və ümumi istehsalat çirklənmələrinə qarşı xüsusi qoruyucu geyim | bəyanetmə | birinci | 1D, 2D | Standart bəyanetmə sxemlərinə uyğun |
| 2. | Hərəkətli mexanizm hissələrinə ilişmənin qarşısını alan xüsusi qoruyucu geyim | bəyanetmə | birinci | 1D, 2D | -«- |

Fərdi mühafizə vasitəsinin adı	Tələblərə uyğunluğun təsdiqi forması	Risk sinfi	Sertifikatlaşdırma və ya bəyanetmə sxemi	Qeydlər
3. Ayaqları (ayaqqabı) zərbələrdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	-"	-"	3D, 4D	-«-
4. Ayaqları (ayaqqabı) vibrasiyadan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	bəyanetmə	birinci	3D, 4D	Standart bəyanetmə sxemlərinə uyğun
5. Ayaqları (ayaqqabı) deşilmələrə və kəsilmələrə qarşı qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun
6. Ayaqları (ayaqqabı) sürüşmədən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	bəyanetmə	birinci	1D, 2D	Standart bəyanetmə sxemlərinə uyğun
7. Başı qoruyan fərdi mühafizə vasitələri (qoruyucu dəbilqələr)	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun
8. Başı sabit obyektlərə qarşı zərbələrdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri (yüngül qoruyucu dəbilqələr və papaqlar)	bəyanetmə	birinci	3D, 4D	Standart bəyanetmə sxemlərinə uyğun

Fərdi mühafizə vasitəsinin adı	Tələblərə uyğunluğun təsdiqi forması	Risk sinfi	Sertifikatlaşdırma və ya bəyanetmə sxemi	Qeydlər
9. Gözləri qoruyan fərdi mühafizə vasitələri (qoruyucu eynəklər)	-"	-"	3D, 4D	-«-
10. Eşitmə orqanını qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	-"	-"	3D, 4D	-«-
11. Üzü qoruyan fərdi mühafizə vasitələri (qoruyucu üz sipərləri)	-"	-"	3D, 4D	-«-
12. Yüksəkdən düşməyə qarşı fərdi mühafizə vasitələri və yüksəkdən xilasetmə vasitələri (fərdi xilasetmə avadanlığı)	Sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun
13. Əlləri mexaniki təsirlərdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	bəyanetmə	birinci	3D, 4D	Standart bəyanetmə sxemlərinə uyğun
14. Əlləri vibrasiyadan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	bəyanetmə	birinci	3D, 4D	-«-

II. Kimyəvi amillərdən fərdi mühafizə vasitələri

Fərdi mühafizə vasitəsinin adı	Tələblərə uyğunluğun təsdiqi forması	Risk sinfi	Sertifikatlaşdırma və ya bəyanətmə sxemi	Qeydlər
15. Kimyəvi amillərdən qoruyan izoləedici kostyurlar (bioloji amillərdən qorunmaq üçün istifadə edilənlər daxil)	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun
16. Tənəffüs orqanlarının izoləedici fərdi mühafizə vasitələri	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
17. Tənəffüs orqanlarının filtrasiya edici fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
18. Kimyəvi amillərə qarşı xüsusi mühafizə geyimləri, həmçinin filtrasiya edici mühafizə geyimləri	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
19. Gözləri kimyəvi amillərdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri (qoruyucu eynəklər)	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
20. Əlləri kimyəvi amillərdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
21. Ayaqları (ayaqqabı) kimyəvi amillərdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-

Fərdi mühafizə vasitəsinin adı	Tələblərə uyğunluğun təsdiqi forması	Risk sinfi	Sertifikatlaşdırma və ya bəyanetmə sxemi	Qeydlər
--------------------------------	--------------------------------------	------------	--	---------

III. Radiasiya amillərindən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri

22.	Dəri və tənəffüs orqanlarını radioaktiv maddələrdən qoruyan izoləedici kostyumlar	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun
23.	Tənəffüs orqanlarını radioaktiv maddələrdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri (filtrasiya edənlər daxil)	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
24.	Radioaktiv maddələrə və ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı xüsusi qoruyucu geyim	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
25.	Radioaktiv maddələrə və ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı xüsusi qoruyucu ayaqqabı;	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
26.	Əlləri radioaktiv maddələrdən və ionlaşdırıcı şüalanmalardan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
27.	Gözləri və üzü radioaktiv maddələrdən və ionlaşdırıcı şüalanmalardan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;	-"	-"	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-

Fərdi mühafizə vasitəsinin adı	Tələblərə uyğunluğun təsdiqi forması	Risk sinfi	Sertifikatlaşdırma və ya bəyanetmə sxemi	Qeydlər
--------------------------------	--------------------------------------	------------	--	---------

IV. Yüksək və (və ya) aşağı dərəcəli temperaturdan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri

28.	Əlləri konvektiv istilik, istilik şüalanması, ərimiş metal qığılcımları və zərrələri ilə təmasdan qoruyan xüsusi geyim və fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun
29.	Əlləri aşağı dərəcəli temperaturun təsirindən qoruyan xüsusi geyim və fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
30.	Ayaqları (ayaqqabı) yüksək və (və ya) aşağı dərəcəli temperaturdan, isti səthlə təmasdan, istilik şüalanmalarından, ərimiş metal qığılcımları və zərrələrindən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
31.	Başı yüksək (aşağı) dərəcəli temperaturdan, istilik şüalanmalarından qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-

Fərdi mühafizə vasitəsinin adı	Tələblərə uyğunluğun təsdiqi forması	Risk sinfi	Sertifikatlaşdırma və ya bəyanətmə sxemi	Qeydlər
32. Gözləri (qoruyucu eynəklər) və üz (qoruyucu üz sipərləri) ərimiş metal zərrələri və isti hissəciklərdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-

V. Elektrik qövsünün termik risklərindən, qeyri-ionlaşdırıcı şüalanmalardan, elektrik cərəyanı vurmasından (ekranla təchiz olunanlar daxil) və statik elektrik təsirindən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri

33. Elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı xüsusi qoruyucu geyim	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun
34. Elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı üz qoruyan fərdi mühafizə vasitələri (qoruyucu üz sipərləri)	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
35. Elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı ayaqları (ayaqqabı) qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
36. Elektrik qövsünün termik risklərinə qarşı termal dayanıqlı alt paltar, termal dayanıqlı əlcəklər və dəbilqenin altından geyilən termal dayanıqlı qoruyucular	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-

Fərdi mühafizə vasitəsinin adı	Tələblərə uyğunluğun təsdiqi forması	Risk sinfi	Sertifikatlaşdırma və ya bəyanetmə sxemi	Qeydlər
37. Elektrik vurmasına elektrostatik, elektrik, elektromaqnit sahələrinə məruz qalmaya qarşı xüsusi qoruyucu geyim (ekranla təchiz olunanlar daxil), və digər fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	-«-
38. Elektromaqnit sahəsinin təsirindən gözləri (qoruyucu eynək) və üzü (üz qoruyucu sipərlər) qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	bəyanetmə	birinci	3D, 4D	Standart bəyanetmə sxemlərinə uyğun
39. Statik elektrik təsirdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri	bəyanetmə	birinci	3D, 4D	-«-
40. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan dielektrik fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun

VI. Yüksək görünmə dərəcəli xüsusi siqnal geyimi

41. Yüksək görünmə dərəcəli xüsusi siqnal geyimi	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun
--	--------------------	--------	-----------------	--

VII. Dermatoloji fərdi mühafizə vasitələri

42. Dermatoloji fərdi mühafizə vasitələri	sertifikatlaşdırma	ikinci	1C,3C,4C, 5C,6C	Standart sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun
---	--------------------	--------	-----------------	--

VIII. Kompleks fərdi mühafizə vasitələri

43. Kompleks fərdi mühafizə vasitələri	Kompleks fərdi mühafizə vasitələrinin tələblərinə görə uyğunluq təsdiqi onların tərkib elementlərinin uyğunluğunun təsdiq edilməsi üçün tətbiq olunan formalar və sxemlərə əsasən həyata keçirilir. Fərdi mühafizə vasitələrinin elementlərinin uyğunluğu istehsalçı tərəfindən təqdim olunan dəlillər əsasında bəyan edilir.			
--	---	--	--	--

Dövriyyəyə buraxılmadan əvvəl uyğunluğu məcburi surətdə təsdiqlənməli olan fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısı

1. Mexaniki amillərdən fərdi mühafizə vasitələri

- 1.1. Mexaniki amillərdən qoruyan və hərəkətli mexanizm hissələrinə ilişmənin qarşısını alan xüsusi qoruyucu geyim:
 - 1.1.1. ümumi istehsalat çirklənməsi və mexaniki təsirlərdən qoruyan kişi və qadın; kostyumları (həmçinin ayrı-ayrılıqda: gödəkçə, şalvar, yarım kombinezon);
 - 1.1.2. toksik olmayan tozlara qarşı qoruyan kişi və qadın kostyumları;
 - 1.1.3. suya qarşı qoruyan kişi və qadın palto, yarım palto və plaşları;
 - 1.1.4. suya qarşı qoruyan kişi və qadın kostyumları;
 - 1.1.5. mexaniki təsirlərdən və ümumi istehsalat çirklənməsindən qoruyan kişi mədənçi kostyumları;
 - 1.1.6. toksik olmayan tozlara, mexaniki təsirlərə və ümumi istehsalat çirklənməsinə qarşı qoruyan kişi və qadın kombinezonları;
 - 1.1.7. xüsusi önlüklər;
 - 1.1.8. kişilər və qadınlar üçün iş və xüsusi təyinatlı xalatlər.
- 1.2. Əlləri mexaniki amillərdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:
 - 1.2.1. yanğınsöndürənlər üçün nəzərdə tutulanlar istisna olmaqla, tikişli qoruyucu əlliklər və əlcəklər;
 - 1.2.2. Uşaq əlcəkləri istisna olmaqla, trikotaj əlcək məmulatları;
 - 1.2.3. əlləri vibrasiyadan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;
 - 1.2.4. ayaqları vibrasiyadan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;
 - 1.2.5. vibrasiyadan qoruyan xüsusi ayaqqabılar.
- 1.3. Ayaqları zərbələrdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:
 - 1.3.1. mexaniki təsirlərdən (zərbələr, deşilmələr, kəsilmələr) qoruyan xüsusi dəridən və digər materiallardan hazırlanmış xüsusi ayaqqabılar;
 - 1.3.2. ümumi istehsalat çirklənmələri və mexaniki təsirlərdən qoruyan xüsusi dəri ayaqqabılar.
- 1.4. Ayaqları sürüşmədən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:
 - 1.4.1. yağlı səthlər də daxil olmaqla, sürüşmədən qoruyan xüsusi ayaqqabı.
- 1.5. Başı qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:
 - 1.5.1. qoruyucu dəbilqələr və qoruyucu papaqlar;
 - 1.5.2. motosiklet və moped sürücüləri və sənişinləri üçün qoruyucu dəbilqələr.
- 1.6. Gözləri qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:
 - 1.6.1. qoruyucu eynəklər.
- 1.7. Üzü qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:
 - 1.7.1. qoruyucu üz sipərləri.
- 1.8. Yüksəkdən düşməyə qarşı fərdi mühafizə vasitələri:
 - 1.8.1. təhlükəsizlik kəmərləri, onların tərkib hissələri və aksesuarları.
- 1.9. Eşitmə orqanını qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:
 - 1.9.1. səs əleyhinə qulaqlıqlar və onların aksesuarları;
 - 4.9.2. səs əleyhinə tıxaclar (qulaq tıxacları)

2. Kimyəvi amillərdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri

- 2.1. Kimyəvi amillərdən qoruyan izoləedici kostyumlar (bioloji amillərdən qorunmaq üçün istifadə edilənlər daxil):
 - 2.1.1. məcburi hava təchizatı ilə təmin olunanlar və digər izoləedici kostyumlar.

2.2. Yanğınsöndürənlər üçün nəzərdə tutulanlar istisna olmaqla, tənəffüs orqanlarını qoruyan izoləedici fərdi mühafizə vasitələri, həmçinin özünü xilasetmə cihazları:

2.2.1. tənəffüs orqanlarının kimyəvi bağlı oksigenlə təmin olunan fərdi mühafizə vasitələri və kimyəvi bağlı oksigenlə təmin olunan izoləedici aparatlar (özünü xilasetmə cihazları);

2.2.2. tənəffüs orqanlarının sıxılmış hava ilə təchiz olunan fərdi mühafizə vasitələri (tənəffüs aparatları);

2.2.3. tənəffüs orqanlarının sıxılmış oksigenlə təchiz olunan fərdi mühafizə vasitələri (tənəffüs aparatları);

2.2.4. yanğınsöndürənlər üçün nəzərdə tutulan məhsullar istisna olmaqla, fərdi mühafizə vasitələrinin rezin ön hissələri.

2.3. Tənəffüs orqanlarının filtrasiya edici fərdi mühafizə vasitələri (həmçinin özünü xilasetmə cihazları) və onların dəyişdirilə bilən elementləri:

2.3.1. filtrasiya edici yarım maska ilə təchiz olunan aerosol əleyhinə fərdi mühafizə vasitələri;

2.3.2. izoləedici ön hissə ilə təchiz olunan aerosol əleyhinə fərdi mühafizə vasitələri;

2.3.3. izoləedici ön hissə ilə təchiz olunan qaz əleyhinə fərdi mühafizə vasitələri;

2.3.4. izoləedici ön hissə ilə təchiz olunan qaz və aerosol əleyhinə (kombine olunmuş) fərdi mühafizə vasitələri;

2.3.5. filtrasiya edici özünü xilasetmə cihazları;

2.3.6. yanğınsöndürənlər üçün məhsullar istisna olmaqla, fərdi mühafizə vasitələrinin rezin ön hissələri;

2.3.7. fərdi mühafizə vasitələri üçün dəyişdirilə bilən filtrlər (filtrasiya edici elementlər).

2.4. Kimyəvi amillərdən qoruyan xüsusi mühafizə geyimləri, həmçinin filtrasiya edici mühafizə geyimləri:

2.4.1. zəhərli maddələrdən məhdud qorunma üçün xüsusi geyim;

2.4.2. kişilər və qadınlar üçün mexaniki təsirlərdən, sudan və qələvilərdən qoruyan kostyumlar;

2.4.3. kişilər üçün neft və neft məhsullarından qoruyan kostyumlar;

2.4.4. qadınlar üçün neft və neft məhsullarından qoruyan kostyumlar;

2.4.5. kişilər üçün turş maddələrdən qoruyan kostyumlar;

2.4.6. qadınlar üçün turş maddələrdən qoruyan kostyumlar.

2.5. Kimyəvi amillərdən gözləri qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:

2.5.1. qoruyucu eynəklər.

2.6. Kimyəvi amillərə qarşı gözləri qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:

2.6.1. qoruyucu eynəklər.

2.7. Kimyəvi amillərə qarşı əlləri qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:

2.7.1. əlcəklər;

2.7.2. kameralı əlcəklər.

2.8. Kimyəvi amillərə qarşı ayaqları (ayaqqabı) qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:

2.8.1. neft, neft məhsulları, turşular, qələvilər, toksik olmayan və partlayıcı tozlardan qoruyan dəri və digər materiallardan hazırlanan xüsusi ayaqqabılar;

2.8.2. neft, neft məhsulları və yağlardan qoruyan müəyyən formalı rezin çəkmələr (yanğınsöndürənlər üçün nəzərdə tutulan məhsullar istisna olmaqla);

2.8.3. su, neft əsaslı yağlar və mexaniki təsirlərdən qoruyan xüsusi rezin çəkmələr (yanğınsöndürənlər üçün nəzərdə tutulan məhsullar istisna olmaqla).

2.9. Radiasiya amillərindən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri (xarici ionlaşdırıcı şüalanma və radioaktiv maddələr):

2.9.1. dəri və tənəffüs orqanlarını radioaktiv maddələrdən qoruyan izoləedici kostyumlar;

2.9.2. tənəffüs orqanlarını radioaktiv maddələrdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri (filtrasiya edici vasitələr daxil);

2.9.3. radioaktiv maddələrə və ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı xüsusi qoruyucu geyim;

2.9.4. radioaktiv maddələrə və ionlaşdırıcı şüalanmaya qarşı xüsusi qoruyucu ayaqqabı;

2.9.5. əlləri radioaktiv maddələrdən və ionlaşdırıcı şüalanmadan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;

2.9.6. gözləri və üzü radioaktiv maddələrdən və ionlaşdırıcı şüalanmadan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;

2.9.7. tənəffüs orqanlarını radioaktiv maddələrdən qoruyan filtrasiya edici fərdi mühafizə vasitələri.

3. Yüksək və (və ya) aşağı dərəcəli temperaturlardan qoruyan fərdi mühafizə vasitələri

3.1. Əlləri konvektiv istilik, istilik şüalanması, ərmiş metal qıçılıcımları və zərrələri ilə təmasdan qoruyan xüsusi geyim və fərdi mühafizə vasitələri (yanğınsöndürənlər üçün nəzərdə tutulan məhsullar istisnadır):

3.1.1. yüksək dərəcəli temperaturdan qoruyan kişi kostyumları;

3.1.2. yüksək dərəcəli temperaturdan qoruyan qadın kostyumları;

3.1.3. ərmiş metal qıçılıcımları və zərrələrindən qoruyan kişi kostyumları;

3.1.4. yüksək dərəcəli temperaturdan qoruyan müxtəlif materiallardan hazırlanmış əlcəklər və əlliklər.

3.2. Əlləri aşağı dərəcəli temperaturun təsirindən qoruyan xüsusi geyimlər və fərdi mühafizə vasitələri:

3.2.1. aşağı dərəcəli temperaturdan qoruyan kişi kostyumları (həmçinin ayrı-ayrılıqda: gödəkçə, şalvar, yarım kombinezon);

3.2.2. aşağı dərəcəli temperaturdan qoruyan kişi kombinezonları;

3.2.3. aşağı dərəcəli temperaturdan qoruyan qadın kostyumları (həmçinin ayrı-ayrılıqda: gödəkçə, şalvar, yarım kombinezon);

3.2.4. aşağı dərəcəli temperaturdan qoruyan qadın kombinezonları;

3.2.5. aşağı dərəcəli temperaturdan qoruyan müxtəlif materiallardan hazırlanmış əlcəklər və əlliklər.

3.2.6. ayaqları (ayaqqabı) yüksək və (və ya) aşağı dərəcəli temperaturlardan, isti səthlə təmasdan, istilik şüalanmalarından, ərmiş metal qıçılıcımları və zərrələrindən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;

3.2.7. yanğınsöndürənlər üçün nəzərdə tutulan ayaqqabılar istisna olmaqla, yüksək dərəcəli temperaturdan qoruyan dəri və digər materiallardan hazırlanan xüsusi ayaqqabılar;

3.2.8. aşağı dərəcəli temperaturdan qoruyan dəri və digər materiallardan hazırlanan xüsusi ayaqqabılar.

3.3. Başı yüksək (aşağı) dərəcəli temperaturlardan, istilik şüalanmalarından qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:

3.3.1. qoruyucu dəbilqələr və qoruyucu papaqlar.

4. Gözləri və üzü ərmiş metal zərrələri və isti hissəciklərdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri

4.1. Qoruyucu eynəklər.

4.2. Qoruyucu üz sipərləri.

5. Elektrik qövsünün istilik təsirindən, qeyri-ionlaşdırıcı şüalanmalardan, elektrik cərəyanı vurmasından və statik elektrik təsirindən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri

5.1. Elektrik qövsünün istilik təsirindən qoruyan xüsusi geyim:

5.1.1. elektrik qövsünün istilik təsirindən üzü qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;

5.1.2. qoruyucu üz sipərləri;

5.1.3. elektrik qövsünün istilik təsirindən ayaqları (ayaqqabı) qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;

5.1.4. yanğınsöndürənlər üçün nəzərdə tutulan ayaqqabılar istisna olmaqla, yüksək dərəcəli temperaturdan qoruyan xüsusi dəri ayaqqabılar;

5.1.5. elektrik qövsünün istilik təsirindən qoruyan termal dayanıqlı alt paltarı və dəbilqə altından geyilən termal dayanıqlı qoruyucular;

5.1.6. elektrik qövsünün istilik təsirindən qoruyan termal dayanıqlı alt paltarı;

5.1.7. elektrik qövsünün istilik təsirindən qoruyan dəbilqə altından geyilən termal dayanıqlı qoruyucular;

5.1.8. elektrik vurmasına, elektrostatik, elektrik, maqnit, elektromaqnit sahələrinə məruz qalmaya qarşı xüsusi qoruyucu geyimlər və digər fərdi mühafizə vasitələri, həmçinin statik elektrik təsirdən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri;

5.1.9. sənaye tezlikli elektrik sahələrindən qoruyan ekran ilə təchiz olunmuş fərdi dəst;

5.2. Gözləri və üzünü elektromaqnit sahəsinin təsirindən qoruyan fərdi mühafizə vasitələri:

5.2.1. qoruyucu eynəklər;

5.2.2. qoruyucu üz sipərləri.

5.3. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan dielektrik fərdi mühafizə vasitələri:

5.3.1. polimer materialdan hazırlanan xüsusi dielektrik ayaqqabılar;

5.3.2. xüsusi rezin dielektrik ayaqqabılar;

5.3.3. xüsusi dielektrik önlüklər;

5.3.4. xüsusi dielektrik əlcəklər.

6. Yüksək görünmə dərəcəli xüsusi siqnal geyimləri

6.1. Yüksək görünmə dərəcəli xüsusi siqnal geyimləri.

7. Kompleks fərdi mühafizə vasitələri

7.1. Kompleks fərdi mühafizə vasitələri onların tərkibinə daxil olan fərdi mühafizə vasitələrinin mühafizə kodlarına əsasən təyin edilir.

8. Dermatoloji fərdi mühafizə vasitələri

8.1. Hidrofilik, hidrofobik, kombinasiyə təsirli.

8.2. Aşağı dərəcəli temperatur və küləyə qarşı.

8.3. A, B, C diapazonlu ultrabənövşəyi şüalanmaya qarşı.

8.4. Həşəratlar, mikroorqanizmlər kimi bioloji amillərin təsirinə qarşı.

8.5. Təmizləyici vasitələr: kremlər, pastalar, gellər.

8.6. Bərpaedici və yeniləyici vasitələr: kremlər, emulsiyalar.