

“Pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyi haqqında milli texniki rəqlament”in təsdiq edilməsi barədə

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI

“Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 18.1-ci maddəsinin icrasını təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

“Pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyi haqqında milli texniki rəqlament” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

Əli ƏSƏDOV
Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Bakı şəhəri, “__” _____ 2024-cü il

№ ____

Pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyi haqqında milli texniki rəqlament

1. Ümumi müddəalar

1.1. "Pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyi haqqında milli texniki rəqlament" milli texniki rəqlament (bundan sonra – texniki rəqlament) "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun (bundan sonra – Qanun) 7-ci maddəsinə uyğun olaraq hazırlanmışdır.

1.2. Bu texniki rəqlament Qanuna uyğun olaraq pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və onların istehlak bazarında sərbəst dövriyyəsinə dair tələbləri müəyyən edir.

1.3. Azərbaycan Respublikasında pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyinə dair tələbləri müəyyən edən digər texniki rəqlamentlər qəbul edildikdə pirotexniki məmulatlar həmin texniki rəqlamentlərin də tələblərinə uyğun olmalıdır.

2. Əsas anlayışlar

2.1. Bu texniki rəqlamentdə istifadə olunan anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

2.1.1. **təhlükəsizlik** – zərər və (və ya) ziyanvurma ehtimalı ilə əlaqəli qəbul edilməz riskin olmamasıdır;

2.1.2. **pirotexniki məmulatların eyniləşdirilməsi** – pirotexniki məmulatların texniki rəqlamentin tətbiqi sahəsinə aid edilməsi və onlara dair texniki sənədlərə (o cümlədən istismar sənədlərinə) uyğunluğunun müəyyən edilməsi prosedurudur;

2.1.3. **idxalçı** – pirotexniki məmulatların idxalı üçün Azərbaycan Respublikasının qeyri-rezidenti ilə xarici ticarət müqaviləsi bağlayan, həmin malların realizə olunmasını həyata keçirən və texniki rəqlamentin təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğuna görə məsuliyyət daşıyan Azərbaycan Respublikasının rezidenti;

2.1.4. **manipulyasiya nişanları** – yüklə davranma üsullarını göstərən təsvirlərdir;

2.1.5. **pirotexniki məmulatların dövriyyəsi** – pirotexniki məmulatların satışı, saxlanması, istismarı, daşınması, ölkə ərazisinə idxalı və ölkə ərazisindən çıxarılmasıdır;

2.1.6. **təhlükəli zona** – pirotexniki tərkibi və onun tərkibində olan məmulatı əhatə edən və daxilində ən azı bir təhlükəli amilin təhlükəli həddə çatdığı məkanın hissəsidir;

2.1.7. **təhlükəli amil** – pirotexniki tərkibi və onun tərkibində olan məmulatların yaratdığı, təhlükəli həddə çatdıqda insanların sağlamlığına təhlükə yaradan, əmlaka və ətraf mühitə ziyan vuran spesifik təsirdir;

2.1.8. **topdansatış anbarı** – istehsalat təşkilatının qablaşdırılmasında topdansatış miqdarda pirotexniki məmulatların saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş standartlara uyğun olaraq yanğın siqnalizasiyası və yanğınsöndürmə avadanlığı ilə təchiz edilmiş, məhsulların yenidən qablaşdırılmadan qəbulu və buraxılması üzrə işlərə icazə verən yanğın və partlayış təhlükəsi üzrə müvafiq kateqoriyalı ayrıca tikilidir (binadır);

2.1.9. **pirotexniki məmulat** – pirotexniki tərkibin yanması (partlaması) yolu ilə istənilən effekti əldə etmək üçün nəzərdə tutulmuş məhsuldur. Pirotexniki tərkiblərin xüsusiyyətlərindən və kimyəvi çevrilmələr zamanı baş verən proseslərin xarakterindən asılı olaraq, pirotexniki məmulatlar yanğın təhlükəli və partlayıcı məmulatlara bölünür. Təyinatına görə pirotexniki məmulatlar məişətdə istifadə olunan pirotexniki məmulatlara və texniki təyinatlı pirotexniki məmulatlara bölünür. Pirotexniki məmulatlar saxlanma zamanı texniki xidmət və ya istismar zamanı enerji sərfiyyatı tələb etmir;

2.1.10. **məişət təyinatlı pirotexniki məmulat** – əhalinin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş və istifadə qaydalarına uyğun olaraq istismarı insanların, əmlakın və ətraf mühitin təhlükəsizliyini təmin edən pirotexniki məmulatdır;

2.1.11. **texniki təyinatlı pirotexniki məmulat** – istifadəsi üçün xüsusi bilik və mexanizmlər (qurğular) tələb olunan pirotexniki məmulatdır;

2.1.12. **pirotexniki tərkib** – müstəqil surətdə və ya ətraf mühitin iştirakı ilə yanma qabiliyyətinə malik olan, yanma prosesi zamanı qaz və kondensasiya olunmuş məhsullar, istilik, işıq və mexaniki enerji əmələ gətirən, müxtəlif optik, elektrik, təzyiq və digər xüsusi effektlər yaradan komponentlərin qarışığıdır;

2.1.13. **təyinatı üzrə istifadə (istismar)** – pirotexniki məmulatların istehsalçı tərəfindən bu məhsullar üzərində və (və ya) istismar sənədlərində göstərdiyi məqsədə uyğun istifadə edilməsidir;

2.1.14. **atəşfəşanlıq nümayişlərinin keçirilməsi** – texniki məqsədlər üçün pirotexniki məmulatlardan istifadə edilən kütləvi əyləncə xarakterli tədbirdir;

2.1.15. **istehlak anbarı** – yanğın və partlayış təhlükəsi üzrə müvafiq kateqoriyalı, pirotexniki məmulatların yararlılıq müddətində müvəqqəti saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş standartlara uyğun olaraq yanğın siqnalizasiyası və yanğınsöndürmə avadanlığı ilə təchiz edilmiş pirotexniki məmulatların istehlak qablaşdırmasına, təkrar qablaşdırmaya, kiçik partiyaların formalaşmasına və paylanmasına imkan verən tikilidir (binadır, səyyar anbardır);

2.1.16. **pirotexniki məmulatların satışı** – pirotexniki məmulatların satışıdır;

2.1.17. **pərakəndə satış şəbəkəsi anbarı** – pərakəndə satış şəbəkəsi vasitəsilə satılan məişət təyinatlı pirotexniki məmulatların qısamüddətli (1 ilədək) saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş sahədir (satış sahəsidir);

2.1.18. **istehsalçı tərəfindən müvəkkil edilmiş şəxs** – pirotexniki məmulatların uyğunluğunun təsdiq edilməsi və ölkə ərazisində yerləşdirilməsi zamanı adından hərəkətlərin həyata keçirilməsi, habelə pirotexniki məmulatların bu texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğun olmamasına görə məsuliyyət qoyulması üçün istehsalçı tərəfindən onunla bağlanmış müqavilə əsasında müəyyən edilmiş qaydada qeydiyyatdan keçmiş hüquqi və ya fiziki şəxsdir;

2.1.19. **pirotexniki məmulatların utilizasiyası** – pirotexniki məmulatların təhlükəsiz vəziyyətə gətirilməsi və ya pirotexniki tərkiblərin təkrar istifadəsi məqsədilə emalıdır;

2.1.20. **atəşfəşanlıq məmulatı** – kütləvi əyləncə xarakterli tədbirlər zamanı səs, işıq, tüstü və digər effektlər yaratmaq üçün nəzərdə tutulmuş texniki təyinatlı pirotexniki məmulatdır;

2.1.21. **pirotexniki məmulatların saxlanması** – pirotexniki məmulatların topdansatış, istehlak və pərakəndə satış obyektlərinin anbarlarında, ixtisaslaşdırılmış nəqliyyat vasitələrində və vətəndaşların şəxsi yerlərində pirotexniki məmulatların xassələrinin və təhlükəsizliyinin qorunmasını təmin etməklə onların yerləşdirilməsidir;

2.1.22. **pirotexniki məmulatların istismarı** – pirotexniki məmulatların hazırlanması və təyinatı üzrə istifadə edilməsidir.

2.2. Texniki rəqlamentdə istifadə olunan digər anlayışlar Qanun və Azərbaycan Respublikasının digər normativ hüquqi aktları ilə müəyyən edilmiş mənaları ifadə edir.

3. Pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyinə dair texniki rəqlamentin tətbiq dairəsi

3.1. Bu texniki rəqlament ölkə ərazisində dövriyyəyə buraxılan pirotexniki məmulatlara şamil edilir. Sözügedən texniki rəqlamentin tələbləri həmin texniki rəqlamentin 1 nömrəli əlavəsinə uyğun olaraq siyahı üzrə pirotexniki məmulatlara şamil edilir.

3.2. Bu texniki rəqlament ölkə ərazisində pirotexniki məmulatlara və bununla bağlı istehsal, daşınma, saxlanma, satış, istismar, utilizasiya proseslərinə tətbiq və icra edilməsi üçün məcburi tələbləri və insanların heyatını və/və ya sağlamlığını, əmlakını qorumaq, habelə təyinatı və təhlükəsizliyi ilə bağlı istehlakçıları (istifadəçiləri) çaşdıran hərəkətlərin qarşısını almaq məqsədilə onların eyniləşdirilməsi qaydalarını müəyyən edir.

4. İstehlak bazarında pirotexniki məmulatların dövriyyəsinə dair tələblər

4.1. Pirotexniki məmulatların ölkə ərazisində dövriyyəsi onların bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğu təsdiq edildikdən sonra mümkündür. Uyğunluq sertifikatında (uyğunluq bəyannaməsində) təhlükə sinfi göstərilir.

4.2. Bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğu təsdiq edilməmiş pirotexniki məmulatlar, bazarda məhsul dövriyyəsinin vahid nişanı ilə nişanlanmamalı və dövriyyəyə buraxılmamalıdır.

4.3. Pirotexniki məmulatların satışı hüquqi və fiziki şəxslər tərəfindən qanunvericiliyə uyğun olaraq həyata keçirilir, bu zaman texniki təyinatlı pirotexniki məmulatların satışı IV və V sinif pirotexniki məmulatların yayılmasına lisenziyası (icazəsi) olan hüquqi şəxs tərəfindən həyata keçirilir.

5. Təhlükəsizlik tələbləri

5.1. Ümumi tələblər

5.1.1. Pirotexniki məmulatlar istismar zamanı potensial təhlükə dərəcəsinə görə aşağıdakı təhlükə siniflərindən birinə uyğun olmalıdır:

a) I sinif – hərəkətin kinetik enerjisi 0,5 C-dan çox olmayan, zərbə dalğası və təhlükə zonasından kənarda uçan qəlpələri olmayan, pirotexniki məmulatlardan 0,25 m məsafədə akustik şüalanma 125 dB-dən və digər amillər üzrə təhlükə zonasının radiusu 0,5 m-dən çox olmayan pirotexniki məmulatlar;

b) II sinif – hərəkətin kinetik enerjisi 5 C-dan çox olmayan, zərbə dalğası və təhlükə zonasından kənarda uçan qəlpələri olmayan, pirotexniki məmulatlardan 2,5 m məsafədə akustik şüalanma 140 dB-dən və digər amillər üzrə təhlükə zonasının radiusu 5 m-dən çox olmayan pirotexniki məmulatlar;

c) III sinif - istiqamətli hərəkət zamanı kinetik enerji dəyəri 5 C-dan çox olan, qeyri-istiqamətli hərəkət zamanı 20 C-dan çox olmayan, zərbə dalğası və təhlükə zonasından kənarda uçan qəlpələri olmayan, pirotexniki məmulatlardan 5 m məsafədə akustik şüalanma 140 dB-dən, digər amillər üzrə təhlükə zonasının radiusu III sinif üçün 30 m-dən, III a yarım sinfi üçün 20 m-dən çox olmayan pirotexniki məmulatlar;

d) IV sinif – zərbə dalğası olmayan və digər amillərdən ən azı biri üzrə təhlükə zonasının radiusu 30 m-dən çox olan pirotexniki məmulatlar;

e) V sinif – I – IV siniflərə daxil olmayan digər pirotexniki məmulatlar.

5.1.2 Zəruri hallarda bu texniki rəqlamentlərlə qarşılıqlı əlaqədə olan standartlarda müəyyən edilmiş təhlükə sinifləri daxilində əlavə yarım siniflərin tətbiqinə icazə verilir.

5.1.3. Qanunvericiliyə əsasən təhlükə sinfinin (yarım sinfinin) azaldılması üçün başqa məhdudiyətlər müəyyən edilməyə, məişət təyinatlı pirotexniki məmulatlar III sinifdən yüksək təhlükə sinfinə malik ola bilməz.

5.1.4. Müxtəlif nəqliyyat növləri ilə daşınma üçün daşıma təhlükəsi BMT-nin Nümunəvi Qaydaları və təhlükəli yüklərin təsnifatının beynəlxalq prinsipləri əsasında müəyyən edilən pirotexniki məmulatlar təhlükəli yüklər hesab edilir.

Pirotexniki məmulatların nəqliyyat təhlükəsinin təsnifatı bu texniki rəqlamentə 2 nömrəli əlavədə verilmişdir.

5.2. Pirotexniki məmulatların təhlükəsizlik tələbləri.

Pirotexniki məhsullar icazə verilən maksimum təhlükəsizlik səviyyəsini təmin etməlidir, o cümlədən:

a) daxili işesalma qurğusundan və ya xarici standart elektrik detonatorundan (ED-8 tipli) işə salındıqda I – IV sinif pirotexniki məmulatlar partlamamalı və məhsulun təsadüfən işə düşməsi yaxınlıqda (qablaşdırmada) yerləşən oxşar məhsulun anormal işləməsinə (təhlükəli amillərin nomenklaturasının və təhlükə zonasının radiusunun dəyişməsinə) səbəb olmamalıdır;

b) hündürlükdə effekt yaradan məişət təyinatlı pirotexniki məmulatın istismara başlamazdan əvvəlki ləngimə vaxtı istehlakçını istifadə təlimatında göstərilən məsafəyə çıxarmaq üçün kifayət etməlidir;

c) məişət təyinatlı pirotexniki məmulatların saxlanması və istismarı zamanı funksionallığını, habelə elektrik işəsalma qurğularını yoxlamaq qadağandır;

d) I sinif məhsullarda elektrik işəsalma sistemlərinin istifadəsinə icazə verilmir;

e) atəşfəşanlıq məhsulları üçün istismar sənədlərində aşağıdakı əlavə xüsusi məlumatlar olmalıdır:

- mortirada (atma avadanlığının digər təsir qüvvələrində) yaranan maksimum təzyiq;
- yaranan təsirlərin təsviri;
- qırılma (qaldırma) hündürlüyünün göstəricisi;
- piroelementlərin mümkün yanma hündürlüyünün göstərilməsi;
- küləyin sürətindən asılı olaraq təhlükə zonasının radiusu;
- yavaşlama vaxtı (yanğınkeçirici elementi olan məhsullar üçün);
- mortiranın tövsiyə olunan ölçüləri (diametri, işçi hissəsinin uzunluğu);

f) qrup oyunları və texniki yaradıcılığın inkişafı üçün pirotexniki məmulatlar (nişanlayıcı, siqnal, hədəf təyinatlı qumbaralar, raketlər, minalar, mikromühərriklər, işəsalma və atma qurğuları):

- IV sinifdən yüksək təhlükəyə malik olmamalıdır;
- istehlakçılar üçün zəruri qoruyucu vasitələrin siyahısı, istiqamət xüsusiyyətləri

və uçuş məsafəsi, istismar şərtləri üzrə məhdudiyyətlər (görünmə, küləyin sürəti, geriçəkilmə qüvvəsi, bu məhsulların işlədilməli olduğu səthin xarakteri) daxil olmaqla xüsusi məlumatları ehtiva edən istismar sənədləri, eləcə də onların xüsusi təchiz olunmuş oyun sahəsindən (meydançasından) kənarında və təlimatçının nəzarəti olmadan istifadəsinin yolverilməzliyi barədə xəbərdarlıq olmalıdır;

g) pirotexniki məmulatlar üçün konstruksiya və texnoloji sənədlər tərtib edilir ki, ona riayət edilməsi işlənmiş pirotexniki məmulatların dövryyəsinin sonrakı mərhələlərində bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğu təmin edilsin. Konstruksiya sənədlərində pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyini müəyyən edən texniki tələblərin və xüsusiyyətlərin onlara nəzarət üsulu göstərilmədən qeyd olunmasına yol verilmir;

h) pirotexniki məmulatlar üçün təhlükəli amillər aşağıdakılar nəzərə alınmaqla onlarla davranışın bütün mərhələlərində müəyyən edilir:

- istifadə edilən pirotexniki tərkiblərin xassələri;
- pirotexniki məmulatların xarici amillərə həssaslığı;
- pirotexniki məmulatın və onun qablaşdırılmasının konstruksiya xüsusiyyətləri;
- pirotexniki məmulatların istismar üsulları və metodları;
- pirotexniki məmulatların utilizasiya üsulları və metodları;

i) pirotexniki məmulatlar üçün aşağıdakı vasitələrlə sonrakı mərhələlərdə onlarla davranışla bağlı təhlükəsizlik tədbirləri təhlil və müəyyən edilir:

• təhlükə xüsusiyyətlərinin tədqiqi və müəyyən edilməsi, o cümlədən təhlükə sinfinin müəyyən edilməsi;

• Birləşmiş Millətlər Təşkilatı tərəfindən qəbul edilmiş təhlükəli yüklərin daşınması üçün pirotexniki məmulatların təsnifat kodları da daxil olmaqla daşınma şərtlərinin, yararlılıq müddətlərinin və tələblərinin müəyyən edilməsi;

• pirotexniki məmulatların təhlükəsiz istismarı və utilizasiyası üzrə istehlakçılar üçün zəruri olan məlumatların işlənilib hazırlanması.

5.3. Məişət təyinatlı pirotexniki məmulatlar içərisində alov söndürən maddələr olan və yanğına qarşı emala məruz qoyulmuş nəqliyyat tarasına qablaşdırılır. Taranın üzərinə "Yanğından mühafizə ilə qablaşdırma" xüsusi yanğın təhlükəsizliyi nişanı və "Daxili yanğından mühafizə" yazısı vurulur.

5.4. Pirotexniki məmulatların istehsal prosesinə dair təhlükəsizlik tələbləri.

Pirotexniki məmulatların istehsalı istehsalçı tərəfindən həyata keçirilir:

- a) yanğın və partlayış təhlükəli işlərin görülməsi üçün tələblər nəzərə alınmaqla hazırlanmış və müəyyən edilmiş qaydada təsdiq edilmiş texnoloji sənədlər üzrə;
- b) müəyyən edilmiş istismar qaydalarına uyğun olaraq pirotexniki məmulatların istehsalı prosesini təmin edən və nəzarət avadanlığının, texnoloji prosesin təhlükəsizliyini təmin edən istehsal qurğularının tətbiq edilməsi ilə istehsal sahələrində;
- c) Qanunvericiliyə uyğun olaraq pirotexniki məmulatların istehsalı üzrə fəaliyyətin həyata keçirilməsinə icazə (lisenziya) olduqda.

5.5. Pirotexniki məmulatların satışı prosesində təhlükəsizlik tələbləri.

Pirotexniki məhsulların satışı prosesində aşağıdakı təhlükəsizlik tələbləri yerinə yetirilir (dövlətin qanunvericiliyi ilə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa):

- a) texniki təyinatlı pirotexniki məmulatların satışı IV və V sinif pirotexniki məmulatların yayılmasına lisenziyası (icazəsi) olan hüquqi şəxs tərəfindən həyata keçirilir;
- b) məişət təyinatlı pirotexniki məmulatların pərakəndə satışı məhsulların təhlükəsizliyini təmin edən, birbaşa Günəş şüalarını və atmosfer yağıntılarının düşməsinə istisna edən mağazalarda, mağaza şöbələri və bölmələrində, pavilyonlarda və köşklərdə həyata keçirilir. Ticarət sahələrinin pirotexniki məmulatlarla yüklənməsi üçün birbaşa standartlar ticarət sahəsinin hər 25 m² üçün brutto çəki üzrə 1200 kq pirotexniki məmulat miqdarında müəyyən edilir. Sahəsi 25 m²-dən az olan ticarət sahələrində brutto çəki üzrə eyni zamanda 333 kq-dan çox olmayan məişət təyinatlı pirotexniki məmulatların saxlanmasına və satışına icazə verilir;
- c) məişət təyinatlı pirotexniki məmulatların satıldığı yerlər fəvqəladə vəziyyətlərdə insanların təhlükəsinə maneə yaratmamalıdır. Məişət təyinatlı pirotexniki məhsulların satışı üçün ticarət sahələri yanğın siqnalizasiyası və ilkin yanğınsöndürmə avadanlığı ilə təchiz edilmişdir. Dövlətin qüvvədə olan qanunvericiliyinə əsasən, yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına uyğun olaraq əlavə yanğın təhlükəsizliyi tələblərinin müəyyən edilməsinə icazə verilir;
- d) ticarət obyektlərində məişət istifadəsi üçün pirotexniki məmulatların nümunələri olan vitrinlər alıcıya pirotexniki məmulatların üzərindəki yazılarla tanış olmaq imkanı verir və alıcılar tərəfindən vizual yoxlamadan başqa məhsullarla hər hansı hərəkəti istisna edir;
- e) məişət təyinatlı pirotexniki qurğular istilik sisteminin qızdırıcı cihazlarından 0.5 m-dən çox olmayan məsafədə yerləşir. Məişət təyinatlı pirotexniki məmulatları olan otaqlarda mexaniki və (və ya) istilik hərəkətləri ilə müşayiət olunan işlərə yol verilmir;
- f) özünəxidmət mağazalarının satış yerlərində məişət təyinatlı pirotexniki məmulatların satışı yalnız ixtisaslaşdırılmış bölmələrdə satış məsləhətçiləri tərəfindən həyata keçirilir, alıcıların məişət təyinatlı pirotexniki məmulatlara birbaşa çıxışı istisna edilir.

5.6. Pirotexniki məmulatların saxlanma prosesinə qoyulan tələblər.

5.6.1 Pirotexniki məmulatların saxlanması qanunvericiliyə uyğun olaraq istismar sənədlərinin tələblərinə və yanğın (sənaye) təhlükəsizliyi qaydalarına əsasən həyata keçirilir və pirotexniki məmulatlar olan qablaşdırmalara birbaşa Günəş şüalarının və atmosfer yağıntılarının düşməsinə istisna edir.

5.6.2 İstifadəyə yararsız (qüsurlu) pirotexniki məmulatların anbarlarda müvəqqəti saxlanmasına yalnız xüsusi ayrılmış yerdə və xəbərdaredici məlumatlarının olması ilə icazə verilir. Tamlığı pozulmuş taralarda saxlanılan və işləndikdə təhlükə yaradan pirotexniki məmulatlar təcrid olunaraq ayrıca otaqda (yerdə) və ya ayrıca qablaşdırmada saxlanılır.

5.6.3 Vətəndaşlar tərəfindən şəxsi istifadə üçün alınmış məişət təyinatlı pirotexniki məmulatlar yanğın təhlükəsizliyi tələblərinə və müvafiq pirotexniki məmulatlardan istifadə qaydalarına riayət olunmaqla saxlanılır.

5.6.4 Pirotexniki məmulatların saxlanması topdansatış, istehlak malları və pərakəndə satış anbarlarındakı ştəbellərdə (paletlərdə və ya taxta döşəmələrdə) və rəflərdə həyata keçirilir. Pirotexniki məmulatların aparılan işlərin texnoloji dövrü ərzində təchiz edilmiş nəqliyyat vasitələrində və ya istifadə yerlərində müvəqqəti saxlanmasına icazə verilir.

5.7. Pirotexniki məmulatların daşınması prosesinə dair tələblər.

5.7.1. Pirotexniki məmulların daşınması prosesində aşağıdakı təhlükəsizlik tələbləri yerinə yetirilir:

a) pirotexniki məmulların daşınması onların xassələrinin qorunmasını təmin edir və məhsulun təhlükə sinfi nəzərə alınmaqla bu nəqliyyat növü üçün qüvvədə olan yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirilir;

b) pirotexniki məmulların daşınmasına yalnız onların qablaşdırılması, etikətlənməsi, daşıma nişanları, lazımi göndərmə sənədlərinin olması, daşınma zamanı onların istehlak xassələrinin qorunub saxlanması və istismar sənədlərinin tələblərinə uyğunluğunun təmin edilməsi şərti ilə icazə verilir;

c) vətəndaşlar tərəfindən şəxsi istifadə üçün alınmış məişət təyinatlı pirotexniki məmulların hər göndərişdə ümumi çəkisi 333 kq-dan çox olmayan həcmdə istismar sənədlərinin tələblərinə uyğun olaraq daşınmasına icazə verilir;

d) Bu texniki rəqlamentin 2 nömrəli əlavəsinə əsasən, nəqliyyat təhlükəsi 1.4 yarım sinfi malik pirotexniki məmulların çəki məhdudiyyəti qoyulmadan daşınması yükləndirən və ya alıcı tərəfindən müəyyən edilmiş marşrut üzrə avtomobil nəqliyyatı ilə daşıma qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq təhlükəli yüklərin daşınmasına buraxılış şəhadətnaməsi lisenziyası olan sürücünün idarə etdiyi bir nəqliyyat vasitəsi ilə həyata keçirilir. Yüku müşayiət etmək üçün yükləndirən və ya yükalan məsul şəxs təyin edilir. Onun funksiyalarını daşınan pirotexniki məmulların xassələrini və xüsusiyyətlərini bilən sürücü yerinə yetirə bilər.

Daşınma marşrutunun dövlətin səlahiyyətli orqanı ilə razılaşdırılması və daşıma icazəsinin rəsmiləşdirilməsi tələb olunmur.

5.7.2. Bu texniki rəqlamentin 2 nömrəli əlavəsinə əsasən, nəqliyyat təhlükəsi yarım sinfi 1.4-dən yuxarı olan IV sinif, habelə V sinif pirotexniki məmulların daşınması aşağıdakı hallarda həyata keçirilir:

a) ölkə ərazisində qüvvədə olan təhlükəli yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq ölkə ərazisi üzrə;

b) "Təhlükəli yüklərin quru yollar ilə beynəlxalq daşımaları haqqında" Avropa Sazişinə (DOPOQ) və İmzalama Protokoluna (Azərbaycan Respublikası 2000-ci il 18 iyul tarixli 913-I Q nömrəli Qanunla qoşulmuşdur) uyğun olaraq ən azı iki dövlətin ərazisi üzrə.

5.8. Pirotexniki məmulların istismarı zamanı təhlükəsizlik tələbləri.

Pirotexniki məhsulların istismarı prosesində aşağıdakı təhlükəsizlik tələbləri yerinə yetirilir:

a) pirotexniki məhsulların istismarı istismar sənədlərinin tələblərinə və ya qanunvericiliyə əsasən yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına uyğun olaraq müəyyən edilən, yanğın təhlükəsizliyi tələbləri nəzərə alınmaqla hazırlanan və müəyyən edilmiş qaydada təsdiq edilmiş texnoloji təlimatlara (texnoloji proseslərə) uyğun olaraq həyata keçirilir. Pirotexniki məmulların təyinatının kənar məqsədlər üçün istifadəsinə yol verilmir;

b) pirotexniki məmulların istehsal (sənaye tətbiqi) şəraitində istismarı texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi üsullarını, yanğın və partlayış təhlükəsizliyini təmin etmək üçün zəruri tədbirləri və ona riayət olunmasına nəzarəti özündə əks etdirən texnoloji təlimatlara (texnoloji proseslərə) müvafiq olaraq həyata keçirilir;

c) atəşfəşanlıq nümayişlərinin və ya texniki təyinatlı pirotexniki məmulların istifadəsi ilə bağlı olan digər əyləncə xarakterli tədbirlərin keçirilməsi üçün icazə (lisenziya) Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinin tələblərinə uyğun olaraq hüquqi şəxslərə verilir;

d) pirotexniki məmullarla işlər bu pirotexniki məmullat və istifadə olunan avadanlıq üçün normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq istismara yararlı avadanlıqda aparılır.

5.9. Pirotexniki məmulların utilizasiya prosesinə dair təhlükəsizlik tələbləri istehlak xüsusiyyətlərini itirmiş və (və ya) bu texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğun olmayan pirotexniki məmullar, o cümlədən elektrik yandırıcıların nasazlığı, tərkib hissələrin alovlanmaması, məmulların natamam işləməsi, elektrik yandırıcı naqillərin qırılması, yararlılıq müddətinin bitməsi, eyniləşdirmə əlamətlərinin olmaması (itirilməsi), zərər izlərinin aşkar edilməsi kimi hallarda saxta pirotexniki məmullar utilizasiya edilməlidir.

Pirotexniki məhsulların utilizasiyası prosesində aşağıdakı təhlükəsizlik tələbləri yerinə yetirilir:

a) pirotexniki məmulatlar istismar sənədlərində göstərilən tələblərə uyğun olaraq və ya məhsulun üzərində işarələr şəklində yanğın təhlükəsizliyi və partlayışa qarşı təhlükəsizlik tədbirlərinə riayət olunmaqla istehlakçı tərəfindən utilizasiya edilməlidir;

b) pirotexniki məmulatların, o cümlədən istehsal və istehlak tullantılarının təkrar məhsulların (xammal, material, komponentlər) əldə edilməsi məqsədilə təkrar emalı texnoloji təlimatlara (texnoloji proses) uyğun olaraq pirotexniki məhsulların istehsalına icazəsi olan təşkilatlar tərəfindən qanunvericiliyə müvafiq olaraq həyata keçirilir.

5.10. Pirotexniki məmulatların nişanlamasına dair tələblər.

5.10.1. Pirotexniki məmulatların birmənalı eyniləşdirilməsini təmin etmək və istehlakçını çaşdıran hərəkətlərin qarşısını almaq üçün məmulata və (və ya) qablaşdırmaya (taraya) məlumat mətni və manipulyasiya nişanları şəklində işarələr vurulur.

5.10.2. Pirotexniki məhsulların nişanlanmasına aşağıdakılar daxildir:

a) pirotexniki məmulatların adı (şərti işarəsi);

b) pirotexniki məmulatların təhlükəsi və təhlükə sinfi haqqında xəbərdarlıq;

c) pirotexniki məmulatların istehsalçısının (təchizatçısının və / və ya idxalçının) adı və yeri;

d) pirotexniki məmulatların istehsal olunduğu standartların və ya digər sənədlərin göstərilməsi;

e) yararlılıq müddətinin son tarixi;

f) təhlükəli amillərin siyahısı və təhlükə zonasının ölçüləri;

g) dövriyyə şərtlərinə məhdudiyyətlər;

h) pirotexniki məmulatların təhlükəsiz saxlanması və utilizasiyasına dair tələblər;

i) istifadəsinə dair təlimat;

j) pirotexniki məmulatların bu texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğunluğunun təsdiqi haqqında məlumat;

k) pirotexniki məmulatların təyinatı və ya tətbiq sahəsi.

5.10.3. Nəqliyyat qablaşdırmasında (tarada) yükün təhlükə sinfi və istehsalçının (təchizatçının) və ya idxalçının adı, habelə partiyanın təfərrüatları göstərilir.

5.10.4. Bu texniki rəqlamentin bu maddəsinin 10.1 – 10.3-cü bəndləri ilə nəzərdə tutulmuş məlumatların pirotexniki məmulatlara əlavə edilmiş təlimatlar şəklində əlavə olaraq təqdim edilməsinə yol verilir.

5.10.5. Bu texniki rəqlamentin bu maddəsinin 10.1 – 10.4-cü bəndləri ilə nəzərdə tutulmuş məlumatlar Azərbaycan dilində, istehsalçının və pirotexniki məmulatın adı, habelə qeydə alınmış ticarət nişanına daxil olan digər mətn istisna olmaqla, dövlətin qanunvericilik aktında (aktlarında) müvafiq tələblər olduqda, ərazisində bu məhsulun istehlakçıya satıldığı dövlətin (dövlətlərin) dövlət dilində tərtib edilir. Məzmunun mətnlə tamamilə eyni olması şərti ilə xarici dillərdən əlavə istifadəyə icazə verilir.

5.10.6. İşarələrin mətni dəqiq, aydın və oxunaqlı olmalıdır. Xəbərdarlıq bildirişləri ziddiyyətli şriftlə vurğulanır və ya "Diqqət!" yazısı ilə müşayiət olunur. İşarələrin sahəsi pirotexniki məmulatların və (və ya) onların qablaşdırmasının (tarasının) böyük tərəfinin sahəsinin ən azı 30%-ni tutmalıdır.

6. Təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğun təmin edilməsi

Pirotexniki məmulatların bu texniki rəqlamentə uyğunluğu bilavasitə onun təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğu dövlətin standartlar siyahısına daxil edilmiş standartların tələblərinin yerinə yetirilməsi, bunun nəticəsində könüllü olaraq bu texniki rəqlamentin tələblərinə əməl olunması təmin edilir.

7. Pirotexniki məmulatların uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

7.1. Pirotexniki məmulatların bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğu 3 nömrəli əlavəyə uyğun olaraq, uyğunluq bəyannaməsi və ya sertifikatlaşdırma formasında məcburi təsdiq edilməlidir.

İstehsalçının öz ehtiyacları üçün hazırlanmış və xidmətlərin göstərilməsi üçün nəzərdə tutulmayan pirotexniki məmulatlara münasibətdə və ya hazır pirotexniki məmulatların komplektləşdirilməsinə dair kontrakt (müqavilə), habelə pirotexniki məmulatların sərji (nümayiş) nümunələrinin uyğunluğunun təsdiq edilməsi tələb olunur.

7.2. Uyğunluq sertifikatı və uyğunluq bəyannaməsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 iyul 2021-ci il tarixli 217 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Uyğunluq sertifikatının və uyğunluq bəyannaməsinin forması, hazırlanması və təqdim edilməsi Qaydaları"na uyğun olaraq təqdim edilir.

7.3. İstehsalçı və ya satıcı olan ölkənin qanunvericiliyinə uyğun olaraq dövlət qeydiyyatına alınmış hüquqi şəxs (fərdi sahibkar kimi fiziki şəxs) və ya xarici istehsalçının funksiyalarını yerinə yetirən şəxs iddiaçı ola bilər.

7.4. Uyğunluq bəyannaməsinin və uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti 3 ildir. Uyğunluq sertifikatının (uyğunluq bəyannaməsinin) qüvvədə olduğu müddət ərzində seriyalı istehsal edilən pirotexniki məmulatlara və ayrıca seriyaya (məmulata) görə uyğunluq sertifikatı (uyğunluq bəyannaməsi) həmin pirotexniki məmulatların yararlılıq müddəti bitənədək qüvvədədir.

7.5. Uyğunluq bəyan edilərkən və sertifikatlaşdırılarkən pirotexniki məmulatların tədqiqi (sınağı) və parametrlərinin ölçülməsi akkreditə olunmuş sınaq laboratoriyaları (mərkəzləri) tərəfindən həyata keçirilir.

Ölkədə əldə edilmiş pirotexniki məhsulların sınaq nəticələri (sınaq protokolları) sertifikatlaşdırma orqanlarının və sınaq laboratoriyalarının (mərkəzlərinin) vahid reyestrinə daxil edilmiş sertifikatlaşdırma orqanları tərəfindən aşağıdakı şərtlərə riayət edilməsi ilə tanınır:

- pirotexniki məmulatların eyni və ya müqayisə edilə bilən tədqiqat (sınaq) və ölçü üsullarından istifadə edilməsi;
- Dövlət Sertifikatlaşdırma orqanlarının və sınaq laboratoriyalarının (mərkəzlərinin) vahid reyestrinə daxil edilmiş sınaq laboratoriyalarında (mərkəzlərində) sınaqların aparılması.

Bəyannamə sxeminin seçimi ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 4 nömrəli əlavəsinə uyğun olaraq həyata keçirilir.

Uyğunluq bəyannaməsi dövlətin qanunvericiliyinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma orqanları tərəfindən müvafiq qaydada qeydiyyata alınmalıdır.

7.6. Sertifikatlaşdırma dövlətin qanunvericiliyinə əsasən müəyyən edilmiş qaydada akkreditə olunmuş sertifikatlaşdırma orqanları tərəfindən ərizəçi ilə bağlanmış müqavilə əsasında bu texniki rəqlamentinin 5 nömrəli əlavəsinə uyğun olaraq həyata keçirilir. Bu texniki rəqlamentə 6 nömrəli əlavəyə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma sxeminin seçimi pirotexniki məmulatların istehsalının xüsusiyyətləri, həcmi, təyinatı və potensial təhlükəsi nəzərə alınmaqla ərizəçi tərəfindən həyata keçirilir.

7.7. Uyğunluğun məcburi təsdiqini həyata keçirmək üçün ərizəçi sertifikatlaşdırma orqanına pirotexniki məmulatın istismar prinsipini, konstruksiyasını, texniki xarakteristikalarını, istismar zamanı şərtləri və məhdudyyətləri, eləcə də tədqiqatların (sınaqların) nəticələrini və ölçmələr barədə məlumatları özündə əks etdirən texniki sənədləri və pirotexniki məmulatların bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək üçün əsaslandırılmış zəruri digər sənədləri təqdim edir. Zəruri hallarda sertifikatlaşdırma orqanı pirotexniki məmulatın konstruksiyası, məmulatda istifadə olunan materialların və tərkib hissələrinin xassələri, nəzarət edilən parametrlərin nomenklaturası və nəzarətin həcmi, istismar tələbləri və məhdudyyətlərinin əsaslandırılmaları barədə əlavə məlumat tələb etmək (əsaslandırılmaları qeyd etməklə) hüququna malikdir.

7.8. Pirotexniki məmullatların identifikasiyası məcburi uyğunluğun təsdiqi zamanı aparılır və aşağıdakı ardıcılıqla həyata keçirilir:

a) sənədlərin təhlili və yoxlanması;

b) pirotexniki məmullatların vizual yoxlanması, nişanlamaların olub-olmamasının və sənədlərdə göstərilən işarələrə uyğunluğunun yoxlanması;

c) müəyyən edilmiş pirotexniki məmullatların bu tip pirotexniki məmullatlara xas olan əsas əlamətlərə uyğunluğunun onlar üçün normativ sənədlərə müvafiq olaraq yoxlanması.

Pirotexniki məmullatların eyniləşdirilməsinin nəticələri identifikasiyanı həyata keçirmiş orqanın rəyi ilə rəsmiləşdirilir.

7.9. Pirotexniki məmullatların uyğunluğunun qiymətləndirilməsi prosedurunun aparılması üçün son müddət 3 ay təşkil edir.

7.10. Pirotexniki məmullatların ölkə ərazisində dövriyyəsinə o halda icazə verilir ki, onlar ölkə ərazisində bu texniki rəqlamentlə müəyyən edilmiş uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurlarından aşağıdakı şərtlərə əməl etməklə keçiblər:

7.10.1. Dövlət sertifikatlaşdırma orqanlarının və sınaq laboratoriyalarının (mərkəzlərinin) vahid reyestrinə daxil edilmiş sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən sertifikatlaşdırmanın aparılması;

7.10.2. Dövlətin sertifikatlaşdırma orqanlarının və sınaq laboratoriyalarının (mərkəzlərinin) vahid reyestrinə daxil edilmiş sınaq laboratoriyalarında (mərkəzlərində) sınaqların aparılması;

Uyğunluq sertifikatları və uyğunluq bəyannamələri Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyənləşdirilmiş qaydada texniki təhlükəsizlik tələblərinə uyğun olaraq, dövlətin səlahiyyətli orqanları tərəfindən vahid formada tərtib edilir.

Dövlət sertifikatlaşdırma orqanlarının və sınaq laboratoriyalarının (mərkəzlərinin) vahid reyestrinin (vahid reyestr) formalaşdırılması və aparılması qaydası, eləcə də sertifikatlaşdırma orqanlarının və sınaq laboratoriyalarının (mərkəzlərinin) ona daxil edilməsi qaydası Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əsasən texniki təhlükəsizlik tələblərinə uyğun olaraq, dövlətin səlahiyyətli orqanları tərəfindən müəyyən edilir.

8. Pirotexniki məmullatların istehlak bazarında uyğunluq nişanı ilə nişanlanması

8.1. Bu texniki rəqlamentin tələblərinə cavab verən və bu texniki rəqlamentin 6-cı maddəsinə uyğun olaraq uyğunluğunun qiymətləndirilməsi prosedurundan keçmiş pirotexniki məmullatlar dövlət bazarında məhsul dövriyyəsinin vahid nişanı ilə nişanlanmalıdır.

8.2. Dövlət bazarında məhsul dövriyyəsinin vahid nişanı ilə nişanlanma pirotexniki məmullatların bazarda dövriyyəyə buraxılmasından əvvəl həyata keçirilir.

8.3. Dövlət bazarında məhsulların dövriyyəsi üçün vahid nişanı:

- məişətdə təyinatlı pirotexniki məmullatlara və (və ya) onların istehlak qablarına tətbiq edilir;

- texniki təyinatlı pirotexniki məmullatların istismar sənədlərində göstərilir.

Dövlət bazarında pirotexniki məmullatların qablaşdırılmasında məhsul dövriyyəsinin vahid nişanının tətbiqinə icazə verilir. Dövlət bazarında məhsul dövriyyəsinin vahid nişanı onun təsvirinin dəqiqliyini təmin edən istənilən şəkildə tətbiq edilir.

8.4. Əgər dövlət bazarında məhsul dövriyyəsinin vahid nişanı məmullatların konstruksiya xüsusiyyətlərinə görə bilavasitə məmullatlara tətbiq edilə bilməzsə, göstərilən nişanın yalnız pirotexniki məmullatların qablaşdırılmasına tətbiq edilməsinə və onlara əlavə edilmiş istismar sənədlərində göstərilməsinə icazə verilir.

8.5. Pirotexniki məmullatların dövlət bazarında məhsul dövriyyəsinin vahid nişanı ilə nişanlanması onun bu texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğunluğunu göstərir.

8.6. Pirotexniki məmullatların üzərinə uyğunluq nişanının vurulması Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 iyul 2021-ci il tarixli 216 nömrəli Qərarı ilə təsdiq olunmuş

“Uyğunluq nişanının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydaları”na uyğun həyata keçirilir.

9. Texniki rəqlamentin tələblərinin pozulmasına görə məsuliyyət

9.1. Ölkə ərazisində pirotexniki məmulatların dövriyyəsinə buraxılmasını, habelə dövlətin bu texniki rəqlamentinin təhlükəsizlik tələblərinə cavab verməyən pirotexniki məmulatların bazardan çıxarılmasını məhdudlaşdırmaq və qadağan etmək üçün bütün tədbirlər görülməlidir.

9.2. Bu texniki rəqlamentin tələblərini pozan şəxslər Azərbaycan Respublikasının Cinayət və İnzibati Xətlər məcəllələrinə uyğun məsuliyyət daşıyırlar.

9.3. İstehlak bazarlarında bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun olmayan mallara qarşı nəzarət tədbirləri İqtisadiyyat Nazirliyi tərəfindən aparılır.

10. Bu texniki rəqlamentin tələblərinə əməl olunmasına dövlət nəzarəti

10.1. Qanunvericiliyə uyğun olaraq bu texniki rəqlamentin tələblərinə əməl olunmasına nəzarət dövlətin səlahiyyətli orqanı tərəfindən həyata keçirilir.

10.2. Pirotexniki məmulatların bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğuna dövlət nəzarəti dövriyyə prosesində onların həyata keçirilməsi zamanı sənədlərin təhlili (yoxlanması) və pirotexniki məmulatların nümunəsinin vizual yoxlanması formasında həyata keçirilir.

10.3. Pirotexniki məmulatlara nəzarət aparılarkən dövlət nəzarəti orqanının nümayəndələri aşağıdakıları həyata keçirir:

- a) məmulatın və ya istehlak qablaşdırmasının üzərində göstərilən pirotexniki məmulatların nişanlanmasının bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanması;
- b) pirotexniki məmulatların qablaşdırılmasının bütövlüyünün yoxlanması;
- c) pirotexniki məmulatların yararlılıq müddətlərinin yoxlanması;
- d) pirotexniki məmulatların bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən sənədlərin həqiqiliyinin yoxlanması.

10.4. Nişanlanmamış və ya bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun olmayan nişanlanmaları olan, eləcə də qablaşdırması zədələnmiş və yararlılıq müddəti bitmiş pirotexniki məmulatlar dövriyyədən çıxarılır.

10.5. Uyğunluğu təsdiq edən sənədlər olmadıqda, dövlət nəzarəti orqanı qüvvədə olan sertifikatların (uyğunluq bəyannamələrinin) reyestrini aparan texniki tənzimləmə orqanlarına müvafiq sorğu göndərir. Sertifikatlaşdırmanın, uyğunluq bəyannaməsinin olmaması və ya bu sənədlərin etibarsızlığının təsdiqi (saxlanılma müddəti ötmüş, qeydiyyatdan keçməmiş və s.) haqqında məlumat daxil olduqda, müvafiq pirotexniki məmulatlar dövriyyədən çıxarılır, onların sahibinin materialları isə müvafiq qərar qəbul edilməsi üçün səlahiyyətli orqanlara təhvil verilir.

10.6. Bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun olaraq pirotexniki məmulatların istehsalı, satışı, saxlanması, istismarı və daşınması proseslərinə dövlət nəzarətinin təşkil və həyata keçirilməsi qanunvericiliyə uyğun olaraq tənzimlənir.

Pirotexniki məmulatların siyahısı

1. Əyləncə xarakterli məişət təyinatlı pirotexniki məmulatlar, o cümlədən I, II və III sinif pirotexniki məmulatlar.
2. Pirotexniki kibritlər də daxil olmaqla, termit pirotexniki məmulatlar, odkeçirən və fitilli qaytanlar.
3. Pirotexniki işıqlandırma və foto işıqlandırma vasitələri.
4. Pirotexniki siqnal vasitələri, o cümlədən:
ümumi təyinatlı;
siqnal vasitələri və qəza siqnalları;
kiçik gəmilər üçün siqnal vasitələri və qəza siqnalları;
mühafizə.
5. Pirotexniki atəşfəşanlıq vasitələri (məmulatları), o cümlədən:
hündürlükdə olanlar;
parklananlar;
sınaq üçün olanlar;
konsert (xüsusi) pirotexniki məmulatlar;
kino və video məmulatların istehsalında istifadə edilən imitasiya pirotexniki məmulatları.
6. Pirotexniki tüstü məhsulları, o cümlədən:
məişət təyinatlı;
texniki təyinatlı.
7. Pirotexniki piroavtomat, maneə və əngəllərin aradan qaldırılması vasitələri, o cümlədən:
pirotexniki cərəyan mənbələri və sensorlar;
gecikdiricilər;
piroboltlar, kəsicilər və digər icra qurğuları;
mayələrin sıxışdırılıb çıxarılması və tozların püskürdülməsi üçün patronlar;
maneə yaratmaq üçün vasitələr;
əngəllərin dəf edilməsi üçün vasitələr.
8. Sənaye təyinatlı pirotexniki məmulatlar, o cümlədən:
qaz əmələ gətirənlər;
hasilat quyularına təsirlər;
qaynaq, kəsmə, lehimləmə;
müxtəlif materialların məhv edilməsi (təkrar emal) vasitələri;
yanğınsöndürmə vasitələri;
çatdırılma vasitələri (xətt atıcılar).
9. Təbiətə pirotexniki təsir vasitələri, o cümlədən:
atmosfer hadisələrinə aktiv təsir vasitələri;
dolu əleyhinə raketlər.
10. Pirotexniki imitasiya, təlim, simulyasiya vasitələri və digərləri, o cümlədən:
qrup oyunlarının keçirilməsi üçün vasitələr;
texniki yaradıcılığın inkişafı üçün vasitələr;
qızdırıcı və isitmə üçün vasitələr (istilik yastıqları);
dezinfeksiya və həşəratlara qarşı mübarizə vasitələri.
11. Pirotexniki bərk yanacaq yükləri, o cümlədən:
sənaye təyinatlı mühərriklər üçün pirotexniki yüklər;
bərk yanacaq yükləri üçün pirotexniki alışdırıcılar.
12. Pirotexniki işəsalma vasitələri, o cümlədən:
mexaniki təsir vasitələri (aktivləşdirmə);
elektrik işəsalma vasitələri;

istilik işəsalma vasitələri.

13. Avtomatik yanğınsöndürmə və yanğın siqnalizasiya sistemləri üçün pirotexniki qurğular və avadanlıqlar.

14. Turizm üçün nəzərdə tutulmuş pirotexniki məmulatlar, o cümlədən insanları isitmək, yeməkləri qızdırmaq üçün vasitələr və digər vasitələr.

**Tərkibi pirotexniki məhsullar olan
təhlükəli malların təsnifatı**

Sınıf	Alt sınıf	Adı	Təsnifat xüsusiyyətləri
I	1.1	kütləvi partlayış təhlükəsi olan pirotexniki məmulatlar	kütləvi partlayış təhlükəsi ilə xarakterizə olunan pirotexniki məmulatlar
	1.2	kütləvi partlayış təhlükəsi olmayan pirotexniki məmulatlar	səpələmə təhlükəsi olan, lakin kütləvi partlayış təhlükəsi yaratmayan pirotexniki məmulatlar
	1.3	yanğın təhlükəli, kütləvi partlayış təhlükəsi olmayan pirotexniki məmulatlar	yanğın, kiçik partlayış və ya cüzi səpələmə təhlükəsi və ya hər ikisi olan, lakin kütləvi partlayış təhlükəsi olmayan pirotexniki məhsullar
	1.4	əhəmiyyətli təhlükəsi olmayan pirotexniki məmulatlar	daşınma zamanı alışdıqda və ya işə salındıqda kiçik partlama riski olan pirotexniki məmulatlar. Effektlər ilk növbədə qablaşdırmanın daxili hissəsi ilə məhdudlaşır, bu zaman əhəmiyyətli ölçülü və ya əhəmiyyətli məsafəyə qəlpə atılması gözlənilmir. Xarici yanğın qablaşdırmanın, demək olar ki, bütün tərkibinin ani partlamasına səbəb olmamalıdır
IV	4.1	tez alışan bərk maddələr	az enerjili alovlanma mənbəyinin qısa müddətli (30 saniyəyə qədər) təsirindən alışa bilən, həmçinin sürtünmə nəticəsində alışan pirotexniki məmulatlar

Qeydlər:

1. Kütləvi partlayış – demək olar ki, dərhal bütün yükə yayılan partlayış.
2. Məişət təyinatlı pirotexniki məmulatlar 1.4-cü və 4.1-cü yarım siniflərinə, texniki təyinatlılar isə 1.1 – 1.4-cü və 4.1-ci yarım sinifləri əhatə edən təhlükəli yüklərə aid edilir.

Uyğunluğun məcburi təsdiq forması

Uyğunluğun məcburi təsdiq forması	Pirotexniki məmulatların siyahısı
<p>Pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyinə dair texniki rəqlamentin 4 nömrəli əlavəsinə uyğun olaraq sxemlər üzrə bəyannamə</p>	<p>təbiətə pirotexniki təsir vasitələri, o cümlədən: atmosfer hadisələrinə aktiv təsir vasitələri; dolu əleyhinə raketlər; pirotexniki yüklər; bərək yanacaq, o cümlədən: sənaye təyinatlı mühərriklər üçün pirotexniki yüklər; bərək yanacaq yüklərinin pirotexniki alıqdırıcıları; termit pirotexniki vasitələr; texniki təyinatlı pirotexniki tüstü məmulatları; pirotexniki piroavtomatların, maneələrin və əngəllərin aradan qaldırılması vasitələri, o cümlədən: pirotexniki cərəyan mənbələri və sensorlar; gecikdiricilər; piroboltlar, kəsicilər və digər icra qurğuları; mayelərin sıxışdırılıb çıxarılması və tozların püskürdülmesi üçün patronlar; manea yaratmaq üçün vasitələr; əngəlləri dəf etmək üçün vasitələr; sənaye təyinatlı pirotexniki məmulatlar, o cümlədən: qaz əmələ gətirən; hasilat quyularına; qaynağa, kəsməyə, lehımləməyə təsirlər; müxtəlif materialların məhvədmə (utilizasiya) vasitələri; yanğınsöndürmə vasitələri; çatdırılma vasitələri (xətt atıcılar); avtomatik yanğınsöndürmə və yanğın siqnalizasiya sistemləri üçün pirotexniki qurğular və avadanlıqlar</p>
<p>Pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyinə dair texniki rəqlamentlərə 6 nömrəli əlavəyə uyğun olaraq sxemlər üzrə sertifikatlaşdırma</p>	<p>odkeçirici və fitilli pirotexniki şnurular (keçiricilər), pirotexniki kibritlər; pirotexniki işıqlandırma və foto işıqlandırma vasitələri; pirotexniki siqnal cihazları, o cümlədən: ümumi təyinatlı; kiçik gəmilər üçün siqnal vasitələri və qəza siqnalları; mühafizə; pirotexniki atəşfəşanlıq vasitələri (məmulatları), o cümlədən: hündürlükdə olanlar; parklananlar; sınaq üçün olanlar; konsert (xüsusi) pirotexniki məmulatlar; kino və video məmulatların istehsalında istifadə</p>

edilən imitasiya pirotexniki məmulatları;
məişət təyinatlı pirotexniki tüstü məhsulları;
pirotexniki imitasiya, təlim-imitasiya və digər
vasitələr, o cümlədən:
təlim və imitasiya vasitələri;
qrup oyunları üçün vasitələr;
texniki yaradıcılığın inkişafı üçün vasitələr;
isitmə və qızdırma vasitələri (qızdırıcılar);
dezinfeksiya və həşəratlara qarşı mübarizə
vasitələri;
pirotexniki inisiasiya vasitələri, o cümlədən:
mexaniki təsirli (işə salma);
elektrik işə salma;
termal işə salma;
məişət təyinatlı əyləncə xarakterli, o cümlədən I, II,
III sinif pirotexniki məmulatlar;
turizm üçün pirotexniki məmulatlar, o cümlədən
insanları isitmək, yeməkləri qızdırmaq üçün vasitələr
və digər vasitələr

Pirotexniki məmulatların uyğunluq bəyannaməsi sxemi

Sxem	Sxemin məzmunu
1d	<p>İstehsalı ən azı bir il fasiləsiz həyata keçirilən, seriyalı istehsal olunan pirotexniki məmulatların uyğunluğunu bəyan edərkən ərizəçi öz sübutları əsasında aşağıdakıları həyata keçirir:</p> <p>a) bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq texniki sənədlər toplusunun formalaşdırılması;</p> <p>b) uyğunluq bəyannaməsinin qəbulu (rəsmiləşdirilməsi və qeydiyyatı);</p> <p>c) pirotexniki məmulatların bazarda tədavül nişanı ilə nişanlanması.</p>
2d	<p>İstehsalı ən azı bir il fasiləsiz həyata keçirilən, seriyalı istehsal olunan pirotexniki məmulatların uyğunluğunu bəyan edərkən ərizəçi öz sübutları və üçüncü tərəfin iştirakı ilə alınmış sübutlar əsasında aşağıdakıları həyata keçirir:</p> <p>a) sınaq üçün pirotexniki məmulatların eyniləşdirilməsi və seçilməsi;</p> <p>b) akkredite olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaq <*>;</p> <p>c) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq texniki sənədlər toplusunun formalaşdırılması;</p> <p>d) uyğunluq bəyannaməsinin qəbulu (rəsmiləşdirilməsi və qeydiyyatı);</p> <p>e) ərizəçi tərəfindən pirotexniki məmulatların bazarda tədavül nişanı ilə nişanlanması.</p>
3d	<p>İstehsalı ən azı bir il ayrıca partiyalarla həyata keçirilən, seriyalı istehsal olunan pirotexniki məmulatların uyğunluğunu bəyan edərkən ərizəçi öz sübutları əsasında və müvafiq pirotexniki məmulatların istehsalı üçün keyfiyyət sistemində malik olduqda aşağıdakıları həyata keçirir:</p> <p>a) bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq texniki sənədlər toplusunun formalaşdırılması;</p> <p>b) uyğunluq bəyannaməsinin qəbulu (rəsmiləşdirilməsi və qeydiyyatı);</p> <p>c) ərizəçi tərəfindən pirotexniki məmulatların bazarda tədavül nişanı ilə nişanlanması.</p>
4d	<p>İstehsalı ən azı bir il ayrıca partiyalarla həyata keçirilən, seriyalı istehsal olunan pirotexniki məmulatların uyğunluğunu bəyan edərkən ərizəçi öz sübutları və üçüncü tərəfin (sınaq laboratoriyasının) iştirakı ilə alınmış sübutlar əsasında aşağıdakıları həyata keçirir:</p> <p>a) sınaq üçün pirotexniki məmulatların eyniləşdirilməsi və seçilməsi;</p> <p>b) akkredite olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaq <*>;</p> <p>c) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq texniki sənədlər toplusunun formalaşdırılması;</p> <p>d) uyğunluq bəyannaməsinin qəbulu (rəsmiləşdirilməsi və qeydiyyatı);</p> <p>e) ərizəçi tərəfindən pirotexniki məmulatların bazarda tədavül nişanı ilə nişanlanması.</p>
5d	<p>Öz sübutları və üçüncü tərəfin (sınaq laboratoriyasının) iştirakı ilə alınmış sübutlar əsasında pirotexniki məmulatların ayrıca partiyalarının (təcrübəli, xüsusi sifarişlə hazırlanan) uyğunluğunun təsdiq edilməsi üçün aşağıdakılar həyata keçirilir:</p> <p>a) sınaq üçün pirotexniki məmulatların eyniləşdirilməsi və seçilməsi;</p> <p>b) akkredite olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaq <*>;</p> <p>c) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq texniki sənədlər toplusunun formalaşdırılması;</p> <p>d) uyğunluq bəyannaməsinin qəbulu (rəsmiləşdirilməsi və qeydiyyatı);</p>

	e) ərəzəçi tərəfindən pirotexniki məmulatların bazarda tədavül nişanı ilə nişanlanması.
6d	Öz sübutlarından və müvafiq pirotexniki məmulatların işlənilib hazırlanması üçün keyfiyyət sistemindən istifadə etməklə pirotexniki məmulatların ayrıca partiyalarının (təcrübəli, xüsusi sifarişlə hazırlanan) uyğunluğunun təsdiq edilməsi üçün aşağıdakılar həyata keçirilir: a) bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq texniki sənədlər toplusunun formalaşdırılması; b) uyğunluq bəyannaməsinin qəbulu (rəsmiləşdirilməsi və qeydiyyatı); c) ərəzəçi tərəfindən pirotexniki məmulatların bazarda tədavül nişanı ilə nişanlanması.

<*> Sınaq proqramı sınaq laboratoriyası ilə razılaşdırılır, nümunələr sınaq laboratoriyası tərəfindən götürülür. Sınaqlar və onların nəticələrinin qeydiyyatı bu texniki rəqlamentin 5 nömrəli əlavəsində nəzərdə tutulmuş qaydalara uyğun həyata keçirilir.

Pirotexniki məmulatların sertifikatlaşdırılma qaydaları

1. Məişət və texniki təyinatlı pirotexniki məmulatların sertifikatlaşdırılmasına aşağıdakılar daxildir:

a) sertifikatlaşdırma orqanına pirotexniki məmulatlara dair sənədlər, o cümlədən texniki şərtlər, məmulatın və qablaşdırmanın çertyojları, texniki təsviri, istismar və ya istifadəyə dair təlimatlar əlavə edilən ərizənin (bundan sonra ərizə) təqdim edilməsi;

b) ərizə üzrə qərarın qəbul edilməsi;

c) sertifikatlaşdırma işinə dair müqavilənin (razılaşmanın) bağlanması;

d) nümunələrin seçilməsi, eyniləşdirilməsi və onların sınaqdan keçirilməsi;

e) istehsal vəziyyətinin təhlili (seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemində nəzərdə tutulubsa);

f) əldə edilmiş sınaq nəticələrinin təhlili və uyğunluq sertifikatının verilməsi (verilməsindən imtina edilməsi) haqqında qərarın qəbul edilməsi;

g) sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatlar üzərində müfəttiş nəzarətinin həyata keçirilməsi (sertifikasiya sxemində nəzərdə tutulmuşdursa).

2. Sertifikatlaşdırma işinin aparılması üçün ərizəçi seçilmiş sertifikatlaşdırma orqanına müvafiq ərizə təqdim edir. Müraciətə baxılarkən sertifikatlaşdırma orqanı pirotexniki məmulatların istehsalı ilə bağlı əlavə məlumat tələb etmək hüququna malikdir.

3. Sertifikatlaşdırma orqanı ərizəyə baxır və qəbul etdiyi qərar barədə ərizəçiyə ərizənin daxil olduğu tarixdən bir ay müddətində məlumat verir. Ərizəyə baxılarkən sertifikatlaşdırma orqanı:

a) ərizədə olan məlumatların yetərliyinə, bu texniki rəqlamentin və müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğuna dair ekspertiza aparır;

b) təqdim edilmiş sənədlərin təhlili əsasında sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatların bütün təhlükəli amillərini, sertifikatlaşdırma sınaqları zamanı onların təyin edilməsi parametrlərini, üsullarını müəyyən edir, sertifikatlaşdırma sınaqlarının proqramını hazırlayır və onu seçilmiş sınaq laboratoriyası ilə razılaşdırır.

4. Ekspertizanın nəticələri müsbət olduqda sertifikatlaşdırma orqanının qərarında sertifikatlaşdırma işinin sonrakı mərhələlərinin şərtləri və sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması qaydası (proqramı) göstərilir.

İmtahanın nəticələri mənfi olarsa, ərizəçiyə əsaslandırılmış səbəb göstərilməklə sertifikatlaşdırmadan imtina haqqında qərar göndərilir.

5. Sertifikatlaşdırma orqanının nümayəndəsi qəbul edilmiş pirotexniki məmulatlardan sertifikatlaşdırma sınaqları üçün nümunələr seçir, onların normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğu sənədlə (keyfiyyət sertifikatı, pasport, blank və digər sənədlərlə) təsdiq edilir.

Nümunələr seçilərkən onların identifikasiyası, eləcə də pirotexniki məmulatın qablaşdırılmasının və ona vurulmuş nişanlanmanın, tamlığının və saxlanma şəraitinin məhsulun texniki sənədlərinin tələblərinə və ərizə materiallarına uyğunluğuna nəzarət həyata keçirilir.

6. Sınaq üçün götürülən nümunələrin tövsiyə olunan sayı 12 ədəd, lakin 2 minimum istehlak paketindən (əgər varsa) az olmamalıdır. Ərizəçi seçilmiş nümunələri qablara çatdırılma, sertifikatlaşdırma sınaqlarına hazırlıq və onların keçirilməsi zamanı xassələrinin qorunmasını, habelə eyniləşdirilməsini təmin edəcək şəkildə qablaşdırır. İçərisində seçilmiş nümunələr olan qablaşdırmalar sertifikatlaşdırma orqanının nümayəndəsi və ərizəçi tərəfindən möhürlənir. Sertifikatlaşdırma sınaq proqramı varsa, nümunələr onun tələblərinə uyğun olaraq seçilir və qablaşdırılır.

7. Sertifikatlaşdırma sınaqları üçün nümunələrin eyniləşdirilməsi bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 7-ci bəndinə uyğun olaraq həyata keçirilir. Sertifikatlaşdırma sınaqları üçün nümunələrin götürülməsinin nəticələri sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən müəyyən edilmiş formada seçim aktı ilə sənədləşdirilir.

8. Sertifikatlaşdırma sınaqları sertifikatlaşdırma sınaq proqramına uyğun olaraq akkredite olunmuş sınaq laboratoriyasında aparılır. Sınaq laboratoriyası yalnız texniki səriştəyə görə akkreditasiya edildiyi halda sertifikatlaşdırma sınaqları sertifikatlaşdırma orqanının nümayəndəsinin məcburi iştirakı ilə aparılır. Sınaq hesabatı sınaq laboratoriyasının rəhbəri və sertifikatlaşdırma orqanının nümayəndəsi tərəfindən imzalanır.

9. Sertifikatlaşdırma sınaqlarının nəticələri sınaq aktı ilə sənədləşdirilir və sertifikatlaşdırma orqanına göndərilir. Sertifikatlaşdırma sınağı hesabatında aşağıdakılar göstərməlidir:

- a) pirotexniki məmulatın adı;
- b) sertifikatlaşdırma sınağı proqramının bənd nömrəsi və sınaq nəticələri göstərməklə həyata keçirilən sınaqların növləri;
- c) faktiki sınaq rejimi;
- d) sınaq şərtləri;
- e) istifadə olunan avadanlıq və qurğular haqqında məlumatlar.

10. Sertifikatlaşdırma sınağı protokolu sınaq laboratoriyasının rəhbəri tərəfindən imzalanır.

11. Sertifikatlaşdırma orqanı seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemində nəzərdə tutulmuş sertifikatlaşdırma sınaqlarının nəticələrini və yoxlama materiallarını təhlil edir, uyğunluq sertifikatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina barədə qərar qəbul edir.

Müsbət qərar olduqda sertifikatlaşdırma orqanı müəyyən edilmiş formada uyğunluq sertifikatı verir, onu uyğunluq sertifikatlarının vahid reyestrində qeydə alır və ərizəçiyə verir.

Mənfi qərar qəbul edildikdə ərizəçiyə 10 gün müddətində uyğunluq sertifikatının verilməsindən imtina barədə qərar göndərilir.

12. Sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatın bir neçə variantı olduqda uyğunluq sertifikatında yalnız sertifikatlaşdırılmış variantlar göstərilir. Bu zaman müəyyən edilmiş formada uyğunluq sertifikatına əlavələrdən istifadə oluna bilər.

Uyğunluq sertifikatında sertifikatlaşdırma orqanı pirotexniki məhsulun təhlükə sinfini göstərir.

13. Sertifikatlaşdırmadan keçmiş pirotexniki məmulatlar bazar dövriyyəsi nişanı ilə markalanır.

14. Sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatlara yoxlama nəzarəti (sertifikasiya sxemində nəzərdə tutulmuşdursa) uyğunluq sertifikatının qüvvədə olduğu müddət ərzində aşağıda sadalananlar daxil olmaqla planlı və plandankənar yoxlamalar şəklində həyata keçirilir:

- a) bu texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanması;
- b) pirotexniki məmulatların normativ sənədlərinə edilmiş dəyişikliklərin təhlili və onların pirotexniki məmulatların təhlükəsizliyinə təsirinin qiymətləndirilməsi;
- c) istehlakçılara göndərmək üçün qəbul edilmiş və hazırlanmış hazır pirotexniki məmulatların normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun seçmə monitorinqinin aparılması;
- d) sertifikatın qüvvədə olduğu müddət üçün bütün sınaq protokollarının yoxlanması;
- e) texniki şərtlərə uyğun olaraq pirotexniki məmulatların sınaqdan keçirilməsi üçün sınaq avadanlıqlarının və ölçü vasitələrinin mövcudluğunun yoxlanması;
- f) avadanlıqların və ölçü vasitələrinin yoxlanmasının vaxtında aparılmasının yoxlanması;
- g) istehsalçının (satıcının) şikayət və istehlakçı iddialarının təhlili sisteminin, habelə qüsurların səbəblərinin aradan qaldırılması üçün görülən tədbirlərin yoxlanması;
- h) istehsal vəziyyətinin təhlili (sertifikasiya sxemində nəzərdə tutulubsa);
- i) pirotexniki məmulatların nümunələrinin sınaqdan keçirilməsi.

15. Yoxlama nəzarəti uyğunluq sertifikatını vermiş sertifikatlaşdırma orqanının nümayəndəsi tərəfindən həyata keçirilir.

Yoxlama nəzarəti zamanı nümunələrin seçilməsi, eyniləşdirilməsi, sınaqdan keçirilməsi və istehsal vəziyyətinin təhlili ilkin sertifikatlaşdırma sınaqları zamanı olduğu qaydada həyata keçirilir.

Yoxlama nəzarətinin nəticələrinə əsasən, nümunələrin sınaq nəticələrinin qiymətləndirilməsi və aşkar edilmiş çatışmazlıqlara dair təkliflərin göstərilməsi ilə sertifikatlaşdırma orqanının rəyi tərtib edilir və ərizəçiyə göndərilir.

Nəzarət nəticələri qənaətbəxş olmadıqda sertifikatlaşdırma orqanı uyğunluq sertifikatının qüvvəsini dayandırmaq (xitam vermək) haqqında qərar qəbul edir.

Uyğunluq sertifikatı sahibinin yoxlama nəzarətini həyata keçirməkdən yayınması sertifikatın etibarlılığının dayandırılması üçün əsasdır.

16. İstehsalın vəziyyətinin təhlili (sertifikasiya sxemində nəzərdə tutulubsa) sertifikatlaşdırma orqanının nümayəndəsi tərəfindən aparılır.

Ərizəçi bu növ işləri yerinə yetirmək üçün səlahiyyətli nümayəndə (məsləhətçi) təyin edir.

17. İstehsalın vəziyyətinin təhlili üzrə işlərin aparılması qaydasına yoxlamalar və onların nəticələrinə əsasən nəticənin tərtib edilməsi daxildir. Yoxlama zamanı aşağıdakılara nəzarət edilir:

a) sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatların istehsalı hüququ üçün lisenziyanın olması;
b) sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatlar və onların istehsalı üçün normativ sənədlərin mövcudluğu;

c) sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatlara dair normativ sənədlərdə müəyyən edilmiş tələblərin bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğu;

ç) pirotexniki məmulatların istehsalı zamanı nəzarət əməliyyatlarının (sınaqlarının) etibarlılığı və keyfiyyəti;

e) sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatların keyfiyyətinin təmin edilməsi üzrə heyətin məsuliyyət bölgüsünün olması;

f) istehsal olunan pirotexniki məmulatların normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun sabitliyi.

18. İstehsalın vəziyyəti qənaətbəxş olduqda istehsalın təhlilinin nəticələri rəy şəklində və ya müəyyən edilmiş uyğunsuzluqlar aradan qaldırılanadək sertifikatlaşdırma işlərinin dayandırılması və ya uyğunluq sertifikatının verilməsindən imtina barədə qərar şəklində rəsmiləşdirilir.

Pirotexniki məmulatların sertifikatlaşdırılma sxemi

Sxem	Sxemin məzmunu
1c	<p>Ölkə ərazisində buraxılışı ən azı bir il fasiləsiz həyata keçirilən, seriyalı istehsal edilmiş pirotexniki məmulatların sertifikatlaşdırılması zamanı aşağıdakılar həyata keçirilir:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma üçün ərizə və texniki sənədlər toplusunun sertifikatlaşdırma orqanına təqdim edilməsi;b) təqdim edilmiş sənədlərin sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən yoxlanılması, ərizəyə baxılması və ona dair qərarın qəbul edilməsi;c) sertifikatlaşdırma sınaqları üçün pirotexniki məmulatların müəyyən edilməsi və seçilməsi;d) seçilmiş nümunələrin akkreditə olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaqdan keçirilməsi;e) sınaq nəticələrinin təhlili və ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsi (verməkdən imtina barədə qərar).
2c	<p>Ölkə ərazisində buraxılışı bir ildən az müddət ərzində ayrıca partiyalarla həyata keçirilən seriyalı istehsal edilmiş pirotexniki məmulatların sertifikatlaşdırılması zamanı aşağıdakılar həyata keçirilir:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma üçün ərizə və texniki sənədlər toplusunun sertifikatlaşdırma orqanına təqdim edilməsi;b) təqdim edilmiş sənədlərin sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən yoxlanılması, ərizəyə baxılması və ona dair qərar qəbul edilməsi;c) sertifikatlaşdırma sınaqları üçün pirotexniki məmulatların müəyyən edilməsi və seçilməsi;d) seçilmiş nümunələrin akkreditə olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaqdan keçirilməsi;e) sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən istehsal vəziyyətinin təhlilinin aparılması;f) sınaqların nəticələrinin və istehsal vəziyyətinin təhlilinin ümumiləşdirilməsi və ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsi (verilməkdən imtina barədə qərar).
3c	<p>Ölkə ərazisində seriyalı istehsal edilmiş pirotexniki məmulatların yeni variantlarının sertifikatlaşdırılması zamanı aşağıdakılar həyata keçirilir:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma üçün ərizə və texniki sənədlər toplusunun sertifikatlaşdırma orqanına təqdim edilməsi;b) təqdim edilmiş sənədlərin sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən yoxlanılması, ərizəyə baxılması və ona dair qərar qəbul edilməsi;c) sertifikatlaşdırma sınaqları üçün pirotexniki məmulatların müəyyən edilməsi və seçilməsi;d) seçilmiş nümunələrin akkreditə olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaqdan keçirilməsi;e) sınaq nəticələrinin təhlili və ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsi (verməkdən imtina barədə qərar);f) sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatlara təftiş nəzarəti
4c	<p>Ölkə ərazisində seriyalı istehsal olunmuş pirotexniki məmulatların ayrı-ayrı partiyalarda sertifikatlaşdırılması zamanı və onlara xarakteristikalarının dəyişməsinə səbəb olan</p>

	<p>dəyişikliklər edildikdə aşağıdakılar həyata keçirilir:</p> <p>a) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma üçün ərizə və texniki sənədlər toplusunun sertifikatlaşdırma orqanına təqdim edilməsi;</p> <p>b) təqdim edilmiş sənədlərin sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən yoxlanması, ərizəyə baxılması və ona dair qərar qəbul edilməsi;</p> <p>c) sertifikatlaşdırma sınaqları üçün pirotexniki məmulatların müəyyən edilməsi və seçilməsi;</p> <p>d) seçilmiş nümunələrin akkredite olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaqdan keçirilməsi;</p> <p>e) sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən istehsal vəziyyətinin təhlilinin aparılması;</p> <p>f) sınaqların nəticələrinin və istehsal vəziyyətinin təhlilinin ümumiləşdirilməsi və ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsi (verməkdən imtina haqqında qərar);</p> <p>g) sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatlara təftiş nəzarəti.</p>
5c	<p>Ölkə ərazisində seriyalı istehsal olunmuş pirotexniki məmulatların ayrı-ayrı partiyalarda sertifikatlaşdırılması zamanı və onlara xarakteristikalarının dəyişməsinə səbəb olan dəyişikliklər edildikdə və ərizəçi keyfiyyət sisteminin uyğunluq sertifikatına malik olduqda aşağıdakılar həyata keçirilir:</p> <p>a) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma üçün ərizə və texniki sənədlər toplusunun sertifikatlaşdırma orqanına təqdim edilməsi;</p> <p>b) təqdim edilmiş sənədlərin sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən yoxlanılması, ərizəyə baxılması və ona dair qərar qəbul edilməsi;</p> <p>c) sertifikatlaşdırma sınaqları üçün pirotexniki məmulatların müəyyən edilməsi və seçilməsi;</p> <p>d) seçilmiş nümunələrin akkredite olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaqdan keçirilməsi;</p> <p>e) sınaq nəticələrinin təhlili və keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması və ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsi (verilməkdən imtina barədə qərar);</p> <p>f) sertifikatlaşdırılmış pirotexniki məmulatlara təftiş nəzarəti</p>
6c	<p>Pirotexniki məmulatlar partiyalarının sertifikatlaşdırılması zamanı aşağıdakılar həyata keçirilir:</p> <p>a) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma üçün ərizə və texniki sənədlər toplusunun sertifikatlaşdırma orqanına təqdim edilməsi;</p> <p>b) təqdim edilmiş sənədlərin sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən yoxlanılması, ərizəyə baxılması və ona dair qərar qəbul edilməsi;</p> <p>c) sertifikatlaşdırma sınaqları üçün pirotexniki məmulatların müəyyən edilməsi və seçilməsi;</p> <p>d) seçilmiş nümunələrin akkredite olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaqdan keçirilməsi;</p> <p>e) sınaqların nəticələrinin təhlili və ərizəçiyə pirotexniki məmulatlar partiyası üçün uyğunluq sertifikatının verilməsi (verilməkdən imtina barədə qərar)</p>
7c	<p>İdxal edilmiş partiyaların təkrar tedarükü üçün aşağıdakılar həyata keçirilir:</p> <p>a) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma üçün ərizə və texniki sənədlər toplusunun sertifikatlaşdırma orqanına təqdim edilməsi;</p> <p>b) təqdim edilmiş sənədlərin sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən yoxlanılması, ərizəyə baxılması və ona dair qərar qəbul edilməsi;</p> <p>c) pirotexniki məmulatların partiyasının satış hüququ olmadan gömrük ərazisinə gətirilməsinə dair ərizə əsasında ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsi;</p> <p>d) sertifikatlaşdırma sınaqları üçün pirotexniki məmulatların müəyyən edilməsi və</p>

	<p>seçilməsi;</p> <p>e) pirotexniki məmulatların ölkə ərazisinə idxalı zamanı akkredite olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən təftiş nəzarəti məqsədilə idxal olunan məhsulların partiyasından seçilmiş nümunələrin sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması;</p> <p>f) sınaq nəticələrinin təhlili və idxal edilən pirotexniki məmulat partiyasının sonrakı dövriyyəyə buraxılması üçün sınaq protokoluna istinadla yoxlanış nəzarətinin nəticələrinə əsasən ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsi (verilməkdən imtina barədə qərar).</p>
8c	<p>İdxal edilən pirotexniki məhsulların ilkin və ya birdəfəlik tədarükü üçün aşağıdakılar həyata keçirilir:</p> <p>a) ərizəçi tərəfindən bu texniki rəqlamentin 7-ci maddəsinin 6-cı bəndinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma üçün ərizə və texniki sənədlər toplusunun sertifikatlaşdırma orqanına təqdim edilməsi <*>;</p> <p>b) təqdim edilmiş sənədlərin sertifikatlaşdırma orqanı tərəfindən yoxlanması, ərizəyə baxılması və ona dair qərar qəbul edilməsi;</p> <p>c) ərizə əsasında partiyanın sertifikatlaşdırma sınaqlarına görə kifayət qədər hissəsi üçün ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsi;</p> <p>d) sertifikatlaşdırma sınaqları üçün idxal edilən pirotexniki məmulatların eyniləşdirilməsi;</p> <p>e) pirotexniki məmulatların partiyasından gətirilən nümunələrin akkredite olunmuş sınaq laboratoriyası tərəfindən sınaqdan keçirilməsi;</p> <p>f) sınaq nəticələrinin təhlili və sınaq nəticələrinə əsasən satış hüququ olmadan pirotexniki məmulatların ölkənin gömrük ərazisinə idxalı üçün ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsi (verməkdən imtina barədə qərar);</p> <p>g) pirotexniki məmulatların idxal partiyasına akkredite olunmuş sınaq laboratoriyasında sınaqdan keçirilməklə təftiş nəzarətinin həyata keçirilməsi;</p> <p>h) sınaq nəticələrinin təhlili və pirotexniki məmulatların sonrakı dövriyyəsi üçün yoxlama nəzarətinin nəticələrinə əsasən, pirotexniki məmulatların partiyasına uyğunluq sertifikatının ərizəçiyə verilməsi (verilməkdən imtina barədə qərar).</p>

<*> İdxalçı tərəfindən təqdim olunan sənədlər ərizəçinin imzası və möhürü ilə təsdiq edilmiş mənbə dildən Azərbaycan dilinə tərcüməsi ilə verilir.