

# Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti

## Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında

### Qərar № 220

*Bakı şəhəri, 13 dekabr 2000-ci il*

«Nəqliyyat haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiq edilməsi barədə» Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1999-cu il 27 iyul tarixli, 165 nömrəli Fərmanının icrası ilə əlaqədar Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti qərara alır:

1. «Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları» təsdiq edilsin (əlavə olunur<sup>\*</sup>).
2. Bu qərar imzalandığı gündən qüvvəyə minir.

*Azərbaycan Respublikasının Baş naziri*

**A. RASİZADƏ**

*«Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu»nda dərc edilmişdir (31 dekabr 2000-ci il, № 12, maddə 871) («VneshExpertService» LLC).*

*13 dekabr 2007-ci il tarixli, 200 nömrəli; 5 fevral 2009-cu il tarixli, 21 nömrəli; 7 avqust 2009-cu il tarixli, 122 nömrəli; 10 sentyabr 2009-cu il tarixli, 134 nömrəli Qərarlara əsasən dəyişikliklərlə («VneshExpertService» LLC).*

---

*Azərbaycan Respublikası Nazirlər  
Kabinetinin  
2000- ci il 13 dekabr tarixli,  
220 nömrəli qərarı ilə  
təsdiq edilmişdir*

## Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları

### Ümumi müddəalar

1. Bu Qaydalar Beynəlxalq Mülki Aviasiya haqqında Çikaqo Konvensiyasına (BMAÇK),\* Beynəlxalq Mülki Aviasiya Təşkilatı (BMAT- İKAO) tərəfindən Çikaqo Konvensiyası əsasında qəbul olunmuş Təlimata, «Aviasiya haqqında» Azərbaycan Respublikasının Qanununa, «Nəqliyyat haqqında» Azərbaycan Respublikasının Qanununa, digər qanunvericilik aktlarına uyğun olaraq hava nəqliyyatı ilə təhlükəli yüklərin\*\* daşınmasında təhlükəsizliyin təmin olunması üzrə müvafiq tələbləri müəyyən edir.

Bu Qaydalar təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınmasının xüsusi şərtlərini müəyyən edir və belə yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması ilə bağlı olan təşkilatlar, hüquqi və fiziki şəxslər üçün yerinə yetirilməsi məcburi olan əsas normativ- hüquqi sənəddir.

2. Bu Qaydalar xüsusi tələblərlə və təlimatlarla hərbi təyinatlı təhlükəli yüklərin daşınmasına aid edilmir.

3. Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınmasına dövlət nəzarətini Azərbaycan Respublikasının Dövlət Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə Nəzarət və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsi (bundan sonra — Dövdəğmədəntexnəzarət Komitəsi) «Aviasiya haqqında» Qanunu və «Texniki təhlükəsizlik haqqında» Azərbaycan Respublikasının Qanunu, respublikanın müvafiq qanunvericilik aktları ilə müəyyən edilmiş qaydada həyata keçirir.

4. Mülkiyyət və təşkilati- hüquqi formasından asılı olmayaraq hüquqi və fiziki şəxslərə Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyən olunmuş qaydada Dövdəğmədəntexnəzarət Komitəsindən təhlükəli yüklərin daşınması üzrə müvafiq fəaliyyət növünün həyata keçirilməsinə dair xüsusi razılıq (lisenziya) aldıqdan sonra təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınmasına icazə verilir.

*Təhlükəli yüklərin ölkənin hava məkanı üzərindən daşınması üçün hava gəmilərinə icazəni Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyası verir.*

5. Təhlükəli yüklərin daşınma təlimatları və şərtləri yüklərin daşınmasını həyata keçirən dövlət və qeyri- dövlət təşkilatları hüquqi və fiziki şəxslər tərəfindən hazırlandığı təqdirdə, onlar Dövdəğmədəntexnəzarət Komitəsi və Azərbaycan Respublikasının *Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyası* ilə razılaşırlar.

---

*\* 1944- cü il 7 dekabr tarixdə Çikaqoda 52 ölkə tərəfindən imzalanmışdır.*

*\*\* İnsanlar, digər canlılar və ətraf mühit üçün təhlükəli olan maddə, məmulat və məhsullar, təhlükəli yüklərin siyahıları və onlar barədə əsas məlumatlar müvafiq cədvəllərdə verilir.*

---

6. Hüquqi və fiziki şəxslər (təhlükəli yükləri daşıyanlar, yükləyənlər, boşaldanlar və saxlayanlar) bu Qaydaların və texniki təhlükəsizlik üzrə normativlərin tələblərinə uyğun olaraq işlərin təhlükəsiz aparılmasına məsuliyyət daşıyırlar.

Bəzi təhlükəli yüklərin daşınması üçün təhlükəsiz daşınma və yaxud lisenziya şərtlərində nəzərdə tutulduğu hallarda yükü daşıyan, göndərən və ya qəbul edən tərəfindən məsul şəxs və mühafizə təyin edilə bilər.

7. Hüquqi və fiziki şəxslər (yükgöndərənlər, yükalanlar, yükləyənlər, boşaldanlar, saxlayanlar) «Texniki təhlükəsizlik haqqında» Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə müəyyən olunmuş qaydada, müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının tələbi əsasında, texniki təhlükəsizlik Bəyannaməsini təqdim etməyə borcludurlar.

8. Yük daşıyanlar (yükgöndərənlər və ya yükalanlar) təhlükəli yüklərin daşınması zamanı baş vermiş hər bir qəza hadisələri barədə ilkin təcili məlumatı Azərbaycan Respublikasının *Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyasına* və Dövdəğmədəntexnəzarət Komitəsinə verməlidirlər.

9. Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə uyğun olaraq hüquqi və fiziki şəxslər tərəfindən radioaktiv və toksik tullantıların respublikaya gətirilməsi üçün hava gəmilərinə yüklənməsinə yol verilmir.

10. Hava gəmilərində təhlükəli yüklərin daşınması, yüklənməsi, boşaldılması və saxlanması ilə məşğul olan mülki aviasiya müəssisələrinin, aviaeskadrilyaların, mülki hava limanlarının və istehsalat birlikləri rəhbərlərinin və hava gəmisini heyətinin hazırlığı haqqında müvafiq şəhadətnamələrə malik olmalarını, texniki təhlükəsizlik üzrə qaydaların və normativlərin tələblərinə uyğun olaraq biliklərinin artırılmasını, müəyyən olunmuş qaydada attestasiyadan keçmələrini *Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyası* təmin edir.

11. Texniki təhlükəsizlik tələbləri bu Qaydalarla, Azərbaycan Respublikasının digər normativ- hüquqi aktlarla, habelə texniki- normativ sənədlərlə müəyyənləşdirilən, mövcud qaydada qəbul olunan və texniki təhlükəsizliyi təmin edən şərtlərdən, qadağalardan, məhdudiyətlərdən və yerinə yetirilməsi məcburi olan digər tələblərdən ibarətdir.

Texniki təhlükəsizlik tələbləri dövlət standartlarına, əməyin mühafizəsi qaydalarına, habelə ekoloji və yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi, sənaye və tikinti, sanitari- epidemioloji, əhəlinin və ərazinin fəvqəladə hallardan müdafiəsi normalarına uyğun olmalıdır.

12. Təhlükə potensialı obyektlərdə istifadə olunan texniki qurğular, maşın və mexanizmlər texniki təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğu baxımından Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyənləşdirilmiş qaydada sertifikatlaşdırılır. Təhlükə potensialı obyektlərdə istifadə olunan və sertifikatlaşdırılmış texniki qurğuların siyahısını *Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyasının* təqdimatı əsasında Dövdəğmədəntexnəzarət Komitəsi təsdiq edir.

13. Təhlükəli yüklərin daşınmasında, boşaldılmasında, yüklənməsində və saxlanmasında işləyənlərin vəzifələri aşağıdakılardır:

- təhlükə potensialı obyektlərdə işlərin aparılması, habelə qəza və hadisə şəraitində fəaliyyət qaydalarını müəyyənləşdirən texniki- normativ sənədlərin tələblərinə əməl etmək;
- müəyyən edilmiş qaydada tibbi müayinədən və attestasiyadan keçmək;
- təhlükə potensialı obyektə baş verən qəza və hadisə zamanı Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyənləşdirilmiş qaydada işi dayandırmaq, qəza və ya hadisə barədə dərhal rəhbərliyə, yaxud digər vəzifəli şəxsə məlumat vermək.

14. Təhlükəli yüklərin daşınması ilə məşğul olan hüquqi və fiziki şəxslər obyektlərdə baş verə biləcək qəzaların qarşısını almaq və baş vermiş qəzaların nəticələrini aradan qaldırmaq məqsədi ilə:

- sistemli tədbirlər hazırlayır və həyata keçirir;

- baş verə biləcək qəzaları qabaqcadan müəyyənləşdirmək və qarşısını almaq məqsədi ilə sistemli nəzarət təşkil edir;
- qəza və hadisə baş verdikdə işləri dərhal dayandırır;
- bu Qaydadan, digər normativ aktlardan, habelə qəza şəraitində fəaliyyət qaydalarını müəyyənləşdirən texniki- normativ sənədlərdən irəli gələn digər vəzifələri yerinə yetirir.

15. *Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyası* hava gəmilərində təhlükəli yüklərin daşınması, yüklənməsi, boşaldılması və saxlanması ilə məşğul olan mülki aviasiya müəssisələri, birləşmiş aviadəstələr, birləşmiş aviaeskadrilyalar, müstəqil hava limanları, hüquqi, vəzifəli və fiziki şəxslər:

- partlayıcı və radioaktiv maddələrin, partlayıcı materialların və ionlaşdırıcı şüa mənbələrinin uçuşunun aparılmasını, onların texniki- normativ sənədlərin tələblərinə uyğun qaydada saxlanmasını, yüklənməsini, təhlükəsiz daşınmasını təmin etməlidirlər;
- Azərbaycan Respublikası *Fövqəladə Hallar Nazirliyinin* müvafiq təlimat, sərəncam və göstərişlərinə əməl etməlidirlər.
- *Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyası* texniki təhlükəsizlik tələblərinə riayət olunmasına idarədaxili nəzarətin təşkili və onun həyata keçirilməsi səlahiyyəti verilmiş işçilər barəsində Azərbaycan Respublikasının *Fövqəladə Hallar Nazirliyinə* məlumat təqdim edir.

16. Təhlükəli yüklərin saxlanılmasında, yüklənməsində, daşınmasında, boşaldılmasında ətraf mühitin mühafizəsi və ekoloji tarazlıq, «Ətraf Mühitin Mühafizəsi haqqında», «Ekoloji təhlükəsizlik haqqında» Azərbaycan Respublikasının Qanunları ilə və normativ aktlarla müəyyən olunmuş qaydada həyata keçirilir.

## Əsas anlayışlar

*Aviasiya müəssisəsi (yük daşıyan)* — müəyyən olunmuş qaydada sərnişinlərin, baqajın, yüklərin, o cümlədən təhlükəli yüklərin və poçtun daşınmasını həyata keçirən mülki aviasiya müəssisəsi, istehsalat birlikləri, birləşmiş aviadəstələr, birləşmiş aviaeskadrilyalar və müstəqil mülki hava limanlarıdır.

*Partlayıcı maddə* — öz- özünə sürətlə kimyəvi reaksiyaya girərək, ətraf əşyaların zədələnməsinə səbəb olan miqdarda istilik ayıran, təzyiq yaradan, habelə qaz ifraz edən bərk və ya duru maddə (və ya maddələrin qarışığı). Pirotexniki maddələr partlayıcılara aiddir (öz- özünə partlamayan, lakin partlayış təhlükəli qaz, buxar və ya toz mühiti yarada bilən maddələr partlayıcı maddələrə aid deyil).

*Partlayıcı məmulat* — tərkibində bir və ya bir neçə partlayıcı maddələr olan məmulat.

*Daxili (iç) qab* — məhsulun yığılması və nəql olunması üçün nəqliyyat və ya aralıq qabına yerləşdirilən, kombinə edilmiş qablaşdırma qab növü.

*Yükün hava yolu ilə daşınması* — yüklərin müəyyən olunmuş qaydada aviasiya müəssisələri tərəfindən hava gəmilərində, eləcə də onun yerüstü nəqliyyat vasitələri ilə daşınması.

*Germetik qab* — tutumu ilə xarici mühit arasında mübadilə prosesi getməyən qab.

*Hava yük gəmisi* - sərnişin olmadan, yük və yaxud əmlak daşıyan hava gəmiləri.

*Yük yeri* — nəqliyyat qabı və onun içindəkindən ibarət olan və daşınmaya hazırlanmış yükün qablaşdırılması üzrə əməliyyatın son məhsulu.

*Yükün fakturası* — yükün hava yolu ilə daşınması üzrə müqavilənin bağlanması, onun şərtlərini və daşınmaya qəbulunu təsdiq edən sənəd.

*Yüklərin göndərişi* — yük daşıyan tərəfindən bir yükgöndərəndən eyni vaxtda qəbul olunmuş və yükalanın ünvanına bir faktura ilə gedən bir və ya bir neçə yük yerləri.

*Gel* — bərk cismlərin bəzi xassələrinə malik olan, eyni tərkibli kolloidal mət (studen).

*Detonasiya* — başqa partlayıcı maddənin partlayışı və yaxud silkələnməsi, zərbəsi, sürtünməsi nəticəsində partlayıcı maddənin dərhal partlaması.

*Deflaqrasiya* — partlayıcı maddələrin partlayışsız yanması.

*Fərdi qab* — tək məhsul üçün təyin olunan qab.

*Təhrikedici (səbəbkar) maddələr* — xarici təsirə (zərbəyə, sancmaya, sürtünməyə və s.) olduqca həssas olan və digər partlayıcı maddələrdə detonasiya yaratma qabiliyyətinə malik olan partlayıcı maddələr.

*Kombinasiya olunmuş qab* — iki və daha artıq müxtəlif materiallardan hazırlanmış, üst qabın içərisində qurulmuş və ya qoyulmuş və bir yerdə vahid nəqliyyat qabını təşkil edən bir bütöv qab kimi doldurulan, saxlanılan, nəql olunan və boşaldılan tutumlar.

*Kombinasiya olunmuş qablaşdırma* — içərisinə bir və ya bir neçə ədəd daxili, zəruri hallarda aralıq qabı və köməkçi qablaşdırma vasitələri qoyulmuş nəqliyyat qablaşdırılmasından ibarət olan bağlamalar.

*Brutto kütlə* — bağlama və onun tərkibində olan maddənin kütləsi.

*Netto kütlə* — maddənin bir ədəd bağlamada təmiz olan kütləsi.

*Ost qab* — daxili qabın və ya daxili tutumun saxlanması və mühafizəsi üçün zəruri olan, hər hansı hopdurucu və aralıq (amortizasiya edən) materialla və digər komponentlərlə bir yerdə olan kombinasiya olunmuş qabın və ya bağlamanın üst mühafizəsi.

*Uyuşmazlıq* — qarışdırılması zamanı təhlükəli istilik və yaxud qaz ayıra bilən və ya da Korro- ziyaedici maddələr törədə bilən təhlükəli yüklərə tətbiq olunan termin.

*BMT siyahısı üzrə nömrə* — təhlükəli yüklərin daşınması üzrə konkret qrupa aid olan maddələrin və ya maddənin nişanlanması üçün BMT- nin ekspertlər Komitəsi tərəfindən verilmiş 4 rəqəmli nömrə.

*Təhlükəli yük* — hava gəmilərində daşınarkən, yüklənərkən və yaxud saxlanarkən insanların və digər canlıların sağlamlığına və həyatına, uçuşun təhlükəsizliyinə və əmlakın mühafizəsinə təhlükə yarada bilən, eləcə də onların xəstələnməsinə və ölümünə səbəb ola biləcək məmulatlar və maddələr.

*Yüklənmənin adı* — təhlükəli yüklərin daşınma sənədlərində və nişanlanması zamanı istifadə olunan ad.

*Yükgöndərən* — yük fakturasında yükgöndərən kimi göstərilən və aviasiya müəssisəsi ilə müqavilə bağlamış hüquqi və fiziki şəxslər.

*Hava sərnişin gəmisi* — sərnişin daşımalarını həyata keçirən hava gəmisi. Bu Qaydalara görə ekipaj üzvləri, aviasiya müəssisələrinin və digər təşkilatların vəzifə borclarını yerinə yetirən əməkdaşları, eləcə də təhlükəli yükü müşayiət edən digər şəxslər sərnişinlərin siyahısına daxil olurlar.

*Pirotexniki maddə* — öz-özünə və detonasiyasız gedən ekzotermik kimyəvi reaksiya nəticəsində istilik, işıq, səs, qaz, tüstü və yaxud onların kombinasiyası nəticəsində effekt vermək qabiliyyətinə malik olan birləşmələr və yaxud maddələr qarışığı.

*Pirofor maye* — hava ilə əlaqədə olduqda, dərhal alışma qabiliyyətinə malik olan və alışma temperaturu  $55^{\circ}\text{S}$  və ya aşağı olan maye.

*İstehlakçı qab* — nəqliyyat qabı funksiyasını yerinə yetirməyən və məhsulla istehlakçıya gələn qab.

*Aralıq qabı* — içərisində maddə olan və daxili qabı yerləşdirmək üçün nəzərdə tutulan və nəqliyyat qabına qoyulan kombinə edilmiş bağlama növü.

*Yüklərin paketləşdirmə vasitələri* — yük konteynerlərinin, aviasiya konteynerlərinin, torla olan aviasiya altlıqlarının və yaxud mühafizə qapağının üstündə tor olan aviasiya altlığının hər bir növü.

*Qab* — maddənin yerləşdirilməsi üçün qablaşdırma elementi kimi istifadə edilən məmulat.

*Alışma temperaturu* — mayenin sınaq tutumunda kifayət qədər konsentrasiyada və havada alışdırma mənbəyi ilə ani kontakda olduqda, dərhal alışma qabiliyyətinə malik olan və tezalışan buxarlar ayrılan ən aşağı temperatur.

*Nəqliyyat qabı* — müstəqil nəqliyyat vahidi yaradan qab.

*Qablaşdırma* — maddələrin itkilərdən və ətraf mühitin çirklənməsindən qorunmasını təmin edən, onların nəqlini, saxlanması (yüklənməsi və boşaldılması daxil olmaqla), dövryyəsinə asanlaşdırma vasitə və yaxud vasitələr kompleksi.

*Qablaşdırılma* — qablaşdırma tətbiq etməklə maddənin daşınmaya, saxlanmaya, yüklənməyə, boşalmaya hazırlanması.

## **Qaydaların mətnində verilən qısaldılmalar**

PM — partlayıcı maddə;

HG — hava gəmisi;

TAQ — tez alışan qazlar;

TAM — tez alışan mayelər;

TABM — tez alışan bərk maddələr;

AQ — alışmayan qazlar;

DTY — digər təhlükəli yüklər;

DTX — daşımaların təşkili xidməti;

PYDTX — poçt və yük daşımalarının təşkili xidməti.

**Qeyd.** Qaydaların mətnində, vəzifəli şəxslərin fəaliyyəti və məsuliyyəti haqqında məlumatda *Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyasının* məsul şəxsi göstərilir.

## **1. Qaydaların tətbiqi**

1.1. Bu Qaydalar Azərbaycan Respublikasının mülki hava gəmilərində təhlükəli yüklərin daşınmasını həyata keçirən aviasiya müəssisələri, eləcə də təhlükəli yükləri göndərən, alanlar, habelə nəqliyyat- ekspedisiya təşkilatları tərəfindən təhlükəli yüklərin daşınması üzrə əməliyyatların həyata keçirilməsini tənzimləyir.

1.2. Təhlükəli yüklərin Azərbaycan Respublikasının HG- də Azərbaycan Respublikasının ərazisində daşınmasında, eləcə də Azərbaycan Respublikasının HG- də onların Azərbaycan Respublikasının hüdudlarından kənarında olduğu vaxt təhlükəli yüklərin beynəlxalq hava yolları ilə daşınmasında, xarici dövlətlərin ərazisinə və yaxud ərazisindən keçməklə daşınma həyata keçirilən xarici dövlətin qanunlarında başqa tələblər nəzərdə tutulmursa, bu Qaydalar qüvvədə qalır.

Təhlükəli yüklərin beynəlxalq hava daşımaları, Azərbaycan Respublikasında tətbiq olunan beynəlxalq qaydalara riayət etməklə keçirilir.

1.3. Başqa növ nəqliyyat vasitələrinin istifadəsi mümkün olmayan və yaxud təhlükəli yüklərin təcili çatdırılmasının xüsusi zəruriyyətindən irəli gələn hallarda, *Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyası* bu Qaydaların müddəalarından kənara çıxmaq qərarını o şərtlə qəbul edə bilər ki, o, təhlükəli yüklərin HG- də təhlükəsiz daşınması üçün bütün mümkün olan tədbirlərin görülməsini təmin etsin.

1.4. Nəqliyyat qabında (qutu, kanistr, çəllək, balon və s.) yerləşdirilən təhlükəli yüklər bu Qaydaların və müvafiq HG- nin istismaları üzrə təlimatın tələblərinə uyğun olaraq daşınır.

Öz konstruksiyalarında, sistemlərində və ya tutumlarında təhlükəli yüklərə aid edilən maddələr olan çənlər, qurğu və texnika bu Qaydalara və bu yüklərin HG- də daşınması üzrə təlimatlara uyğun olaraq daşınır.

Bəzi təhlükəli yüklərin daşınması, bu Qaydaların tələblərinə cavab verən *Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyasının* xüsusi təlimatları ilə tənzimlənir.

1.5. Təhlükəli yüklərin daşınmasını həyata keçirən təşkilatların rəhbərlərinin, vəzifəli şəxslərinin və mühəndis-texniki işçilərinin bu Qaydalarla və *Azərbaycan Respublikasının*

*Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyasının* normativ-hüquqi sənədlərində nəzərdə tutulmuş hüquqları və vəzifə borcları onların vəzifə təlimatları ilə müəyyən olunur.

1.6. Bu Qaydaların tələblərinə riayət olunmasına idarədaxili nəzarətin təşkili *Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyasının* rəhbərinin və aviasiya müəssisələrinin rəhbərlərinin üzərinə qoyulur.

1.7. Bu Qaydaların tələblərinin yerinə yetirilməsinə ümumi nəzarət *Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyasının müvafiq qurumu* və Azərbaycan Respublikası Dövdəğmədəntexnəzarət Komitəsinin müvafiq müfəttişliyi tərəfindən həyata keçirilir.

## **2. Təhlükəli yüklərin hava gəmilərində daşınmasına icazənin verilməsi qaydaları**

2.1. Təhlükəli yüklərin saxlanılmasını, yüklənib-boşaldılmasını və onların HG daşınmasını, bu işlərin görülməsinə *xüsusi razılıq (lisenziyası)* olan hüquqi və fiziki şəxslər həyata keçirə bilərlər.

Aviasiya müəssisəsinin təhlükəli yüklərlə işlərin görülməsinə dair *xüsusi razılığın (lisenziyasını)* olması haqqında qeyd Azərbaycan Respublikasının hava nəqliyyatının istismarçısının (aviasiya şirkətinin) sertifikatında (şəhadətnaməsində) və yaxud təhlükəli yüklərin saxlanması, yüklənməsi, boşaldılması və nəqli ilə məşğul olan mülki aviasiya subyektinin uyğunluq sertifikatında əks etdirilməlidir.

Mülki aviasiya müəssisələrinin yerüstü xidməti həyata keçirən əməkdaşları və təhlükəli yükləri daşıyan HG- nin ekipajları müvafiq hazırlıq keçməlidirlər və mütəxəssisin şəhadətnamələrində onların təhlükəli yüklərlə işlərin görülməsinə dair icazəsinin olması haqqında ixtisaslaşdırılma qeydləri olmalıdır.

2.2. Yük daşıyan aviasiya müəssisələrinə təhlükəli yüklərin daşımalarına təhlükəli yüklərin saxlanılmasını, yükləmə- boşaltma işlərini həyata keçirən mülki aviasiya subyektlərinə xüsusi razılıq (lisenziya) qanunvericiliyə uyğun olaraq Azərbaycan Respublikasının Dövdəğmədəntexnəzarət Komitəsi tərəfindən verilir.

Azərbaycan Respublikasının mülki aviasiya subyektlərinin təhlükəli yüklərlə işlərin görülməsi üzrə xüsusi razılıq (lisenziyası) olmadan fəaliyyət göstərməsinə yol verilmir.

Xüsusi razılıq (lisenziya) olduğu halda, təhlükəli yüklərin daşınmasına sonrakı razılıq bu Qaydaların 9- cu bölməsinə uyğun olaraq, yükəgöndərən ərizəsi əsasında aviasiya müəssisəsinin rəhbəri verir.

2.3. Təhlükəli yüklər yükəgöndərən təşkilatlardan, vətəndaşlardan və onların ünvanına hava gəmisində daşınmaya müqavilə əsasında qəbul olunur.

Bununla yanaşı yükəgöndərən və yükəgöndərən qaydada təhlükəli yüklərlə işlərin görülməsinə dair xüsusi razılıq (lisenziyaya) malik olmalıdır.

Təhlükəli yükləri göndərən mülki aviasiyanın subyektləri ilə təhlükəli yüklərin saxlanılmasına, yükləmə- boşaltma işlərinə və daşınmasına dair müqavilə bağlayan zaman, buna səlahiyyəti olan Dövdəğmədəntexnəzarət Komitəsi tərəfindən verilmiş xüsusi razılıq (lisenziyanın) surətini təqdim etməlidir.



Xüsusi razılığa (lisenziyaya) malik olmayan yükçöndörändön təhlükəli yüklörin daşımaya və saxlanılmaya qəbul edilməsinə yol verilmir.

2.4. Təhlükəli yüklörin daşınmasına icazəni bu Qaydaların 9- cu bölməsinə müvafiq olaraq, yükçöndörənin ərizəsinə əsasən aviasiya müəssisəsinin rəhbəri verir.

2.5. Təhlükəli yüklörin Siyahısında adlandırılan (5.1 nömrəli cədvəl) təhlükəli yüklər daşınmaya o şərtlə qəbul olunur ki, bu yüklörin qablaşdırılması və nişanlanması, eləcə də daşıma sənədləri bu Qaydalarda şərh edilmiş tələblərə uyğun olsun.

2.6. Yükçöndörənlərdən qablaşdırılması və nişanlanması bu Qaydaların tələblərinə cavab verməyən təhlükəli yükləri HG- də daşınmaya qəbul edilməsinə yol verilmir.

2.7. Təhlükəli yüklörin Siyahısında adlandırılmayan, lakin öz fiziki və kimyəvi xassələrinə görə təhlükəli srasına daxil olan yüklə onları hazırlayan hüquqi şəxs, müəssisənin tabe olduğu nazirlik, təşkilat və yaxud idarə tərəfindən müvafiq siniflərə (yarımsiniflərə) aid edildikdən sonra hava nəqliyyatı ilə daşınmaya buraxıla bilərlər.

2.8. Yeni təhlükəli yükün hava yolu ilə daşınmasının mümkünlüyü və şərtləri məsələlərini həll etmək üçün yük çöndörən zəruri sənədlərlə yanaşı, yeni təhlükəli yükün karakteristikasını da təqdim etməyə borcludur.

O, özündə aşağıdakıları əks etdirir və üç nüsxədə hazırlanır:

- maddənin düzgün texniki adı və daha çox işlənən sinonimi, I sinif və «Poçt qutusu» şərti adı olan müəssisələr tərəfindən çöndərilən yüklörin şərti adları;
- dövlət standartlarının (sənaye sahələri standartlarının) və ya texniki şərtlörin nömrəsi, nə vaxt və hansı təşkilat tərəfindən təsdiq olunub; BMT nömrəsi (əgər varsa);
- maddələrin (qaz, maye, bərk maddə) fiziki- kimyəvi xüsusiyyətləri, aqreqat halı və digər əlamətləri (məsələn: rəngi, qoxusu, sıxlığı, dənəvərmətrik tərkibi, konsistensiyası);
- hansı təsirlörin (zərbə, sürtünmə, qızdırılma, nəmləşdirmə islatma, soyutma və başqaları) yük üçün yol verilməz və təhlükəli olması barədə məlumat;
- yükün HG- nə yüklənməsi, boşaldılması, saxlanması və daşınması zamanı hansı təhlükəyə malik olması haqqında məlumat;
- yükün buxarları və ya tozu ilə nəfəs alınması, dəri səthinə düşməsi və yaxud təsadüfən qəbulu zamanı insan orqanizminə göstərdiyi təsiri və qatılığın yol verilən son həddi haqqında məlumat;
- ayrı- ayrı yük yerinin kütləsini (netto, brutto) və istehlak qabının tutumunu göstərməklə yükün qabının və qablaşdırmanın təsviri;
- yükləmə, boşaldılma, müvəqqəti saxlama zamanı yüklə davranış qaydaları, eləcə də zəruri ehtiyat və təhlükəsizlik texnikası tədbirlörin təsviri;
- daşınma və saxlanılma zamanı, yükün digər təhlükəli və adi yüklörin növləri ilə uyuşmaqlığı haqqında göstərişlər;
- dağılmış (səpələnmiş) təhlükəli yükün neytrallaşdırılması və təmizlənməsi üsulları;
- yanğından mühafizə tədbirləri, tövsiyə və qadağan olunan yanğınsöndürmə vasitələri;
- bədbəxt hadisələr baş verdikdə ilkin tibbi yardım tədbirləri.

Ondan başqa göstərilməlidir:

- qazlar üçün:
- vəziyyəti (sıxılmış, mayeləşdirilmiş və yaxud həll olunmuş);
- xarakteristikası (alışan, zəhərli, yeyici və s.);
- qaynama temperaturu;
- kritik temperaturu və təzyiqi;
- balonun işçi təzyiqi və doldurulma norması;
- mayələr üçün:
- qaynama və ərimə ( bərkimə) temperaturu;
- alışma temperaturu;
- 0,20 və 50°S temperaturda buxarların elastikliyi, mayələrin suvaşqanlığı;
- buxarların partlayış təhlükəli qatılığı.

2.9. Yükgöndərən yeni təhlükəli yüklərin yuxarıda göstərilən xarakteristikasından üç nüsxəsinin bir nüsxəsini yükü daşıyan aviasiya müəssisəsinin rəhbərinə, bir nüsxəsini yerüstü xidmət idarəsinin aviasiya daşımaları rəhbərinə, birini isə yükü istehsal edən nazirliyə, dövlət komitəsinə, təşkilata, hüquqi şəxsə və yaxud İdarəyə göndərir.

2.10. Nazirlik, təşkilat, dövlət komitəsi, hüquqi şəxs və yaxud idarə yeni təhlükəli yükün xarakteristikası əsasında göstərilən yükün HG- də daşınmasının mümkün olub- olmaması barədə rəy hazırlayır. Əgər bu yükün HG- də daşınmasına icazə verilə bilərsə, onda rəydə aşağıdakılar göstərilir:

- maddənin adı və kimyəvi düsturu;
- yükün təhlükəliliyinin əsas növü və ya xarakteristikası, onun fiziki hali;
- təsdiq olunmuş dövlət (sənaye sahəsi) standartı və yaxud texniki şərtlər üzrə sinifi (yarımsinfi);
- BMTsiyahısı üzrə nömrəsi;
- daşınma şərtləri;
- sərnişin və yük hava gəmilərində daşınmaq üçün maddənin bir bağlamada, icazə verilən maksimum netto kütləsi (təmiz çəkisi);
- qabların və bağlamaların növləri, xarici qabın səthindəki təhlükəlilik nişanları;
- tövsiyə olunan yanğınsöndürmə vasitələri; mühafizə və ilkin tibbi yardım vasitələri və bu yük üzrə təhlükəli yüklərin siyahısına daxil edilməsi zəruri olan digər məlumatlar.

Yeni adlı təhlükəli yükün HG- də daşınmasına icazə verilməsi haqqında rəy aşağıdakılara göndərilir:

- yükügöndərənə;
- yükügöndərilən məntəqənin aviasiya müəssisəsinin rəhbərinə,
- aviasiya daşımalarına yerüstü xidmət idarəsinin (DX- nin) rəhbərinə.

Mənfi rəy olduğu halda, aviasiya müəssisəsinin rəhbəri yükügöndərəndən yükü daşınma üçün qəbul etmir. Müsbət rəy olduğu halda, bu təhlükəli yükün hava nəqliyyatı ilə daşınmasına icazə Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyası və Dövdəğmədəntexnəzarət Komitəsi tərəfindən icazə verilir.

2.11. Bir bağlamadakı netto kütləsi təhlükəli yüklər siyahısında göstərilən həddən çox olmadıqda, təhlükəli yüklərin hava ilə daşınmasına yol verilir.

Hava gəmilərində birgə daşınmasına icazə verilən təhlükəli yüklərin hava ilə daşınmasına icazə verilir.

Bu halda yüklər, eyni növ yanğınsöndürmə vasitələrinin istifadəsinin mümkünlüyünü nəzərə almaqla qruplaşdırılmalıdır.

Birgə daşınmasına icazə verilməyən yüklərin HG- də daşınmasına yol verilmir (1 nömrəli əlavə).

2.12. Adi daşıma şəraitində təhlükəli miqdarda qaz və istilik yaratmaqla reaksiyalar verə bilən, polimerləşən materialların yalnız lazımi səviyyədə sabitləşmiş və yaxud ingibirləşmiş (flegmatlaşdırılmış) halda daşınmasına icazə verilir. Soyutmanın sabitləşmə və ingibirləşdirmə vasitəsi kimi istifadə olunmasına yol verilmir.

2.13. Təhlükəli yüklərin daşınması təyinat məntəqəsinədək birbaşa uçan HG- də həyata keçirilir.

Aralıq hava limanlarında yüklənməsi (boşaldılması) nəzərdə tutulan təhlükəli yüklərin daşınmaya qəbulu müstəsna hallarda və yalnız:

- özünün tabelik ərazisi hüduqlarında mülkü aviasiya idarəsi (MAİ) rəisinin;
- bir neçə idarənin ərazi hüduqlarında — mülki aviasiyanın müvafiq müəssisələrinin rəhbərliyinin razılığı əsasında həyata keçirilir.

2.14. Yükgöndərən bağlamanın təhlükəlilik növündən və yükün kütləsindən asılı olaraq, yüklə bir yerdə yükün təhlükəsiz daşınması, yüklənməsi, bərkidilməsi və boşaldılması üçün (əgər hava gəmisinin və limanının təchizat dəstinə daxil olurlarsa), fərdi mühafizə vasitələri də daxil olmaqla, zəruri materialları, əmlak və vasitələri təqdim etməlidir.

### **3. Təhlükəli yüklərin hava gəmilərində daşınmasında məhdudiyətlər**

#### **3.1. Bütün hallarda hava gəmilərində daşınmasına yol verilməyən yüklər:**

- 48 saat ərzində  $75^{\circ}\text{S}$  temperaturun təsiri altında alovlanan və yaxud parçalanan partlayıcı maddələr;
- xlorat, eləcə də ammonium duzu tərkibli partlayıcı maddələr;
- fosforlu xlorat qarışığı tərkibli partlayıcı maddələr;
- mexaniki zərbəyə son dərəcə yüksək həssaslığa malik olan maddə kimi təsnif edilmiş bərk partlayıcı maddələr;
- mexaniki zərbəyə az dərəcədə həssaslığa malik olan maddə kimi təsnif edilmiş partlayıcı maye maddələr;
- adi şəraitdə təhlükəli miqdarda istilik və qaz ayırmağa qabiliyyəti olan və hava nəqliyyatı ilə daşınmaya təklif olunan hər bir maddə;
- piroforlu radioaktiv maye maddələr;
- sınaqlar göstərdiyi kimi, tezalışan bərk maddələr və üzvi peroksidlər, partlama qabiliyyətinə malik olduğundan elə qablaşdırılmalıdır ki, təsnifatla əlavə təhlükəlilik nişanı kimi, qaydalarla partlayış təhlükəliliyi nişanın istifadə edilməsi nəzərdə tutulsun.

**Qeyd.** Yuxarıda göstərilən əlamətlərə və xüsusiyyətlərə malik olan bəzi təhlükəli yüklər, təhlükəli yüklərin siyahısına daxil edilərək, onun 2- ci və 3- cü sütunlarında «Qadağandır» sözü ilə göstərilir.

Hər hansı halda hava gəmilərində daşınmasına yol verilməyən bütün təhlükəli yüklərin sadalanmasının mümkün olmadığını nəzərə alaraq, 3.1 bəndində verilən əlamətlərə və xüsusiyyətlərə malik olan təhlükəli yüklərin daşınma üçün qəbul edilməsinə yol verilmir.

### **3.2. Qaydaların müddəalarından kənara çıxmağa icazə olmadıqda, hava gəmilərində daşınması qadağan olunan təhlükəli yüklər**

Aşağıda göstərilən təhlükəli yüklər 1.3- cü bəndə müvafiq olaraq, bu Qaydaların müddəalarına riayət olunmasından kənara çıxmağa icazə olmadıqda hava gəmilərində onların daşınmasına yol verilmir, o cümlədən:

- təhlükəli yüklər Siyahısının 7- ci və 8- ci sütunlarında «**Qada-ğandır**» sözləri ilə göstərilmiş məmulatlar və maddələr («konkret göstərilməyənlər» kimi təyin edilmiş məmulatlar və maddələr daxil olmaqla);
- eyni zamanda partlayıcı radioaktiv maddələr;
- xəstəliyə yoluxmuş heyvanlar.

### **3.3. Bu Qaydaların müddəaları şamil olunmayan təhlükəli yüklər:**

- hava gəmisinin normal istismarını təmin etmək üçün onun bortunda olan və aralıq limanlarında oturarkən, yaxud uçuş zamanı dəyişdirilmələri tələb olunan məmulatlar və maddələr;
- HG sərnişin salonunda uçuş zamanı bortda satmaq və yaxud istifadə etmək üçün, aviasiya müəssisəsi tərəfindən hava gəmisinin salonunda daşınan alkoqollu içkilər, odekolonlar və ətirilər;
- sərnişinlər və təyyarə heyəti tərəfindən baqaj kimi qeydə alınmış, yaxud qeydə alınmamış \* ümumi miqdarı 5 litrdən artıq olmamaq şərti ilə alkoqollu içkilər;
- qeydə alınan və ya alınmayan baqajda radioaktiv olmayan dərmanlar və tualet ləvazimatları, yalnız qeydə alınmış baqajlarda məişət və idman məqsədilə istifadə etmək üçün, əlavə təhlükəsizliyə malik olmayan aerozollar, əgər onların xalis çəkisi hər bir sərnişində və təyyarə heyətinin üzvündə 2 litrdən (2 kq- dan) və ayrı- ayrı məmulatlarda 0,5 litrdən (0,5 kq- dan) artıq deyil (bu yüklərin kateqoriyasına saç üçün laklar, ətirilər, odekolonlar və spirt tərkibli dərmanlar daxil edilir);
- tibbi məqsədlər üçün zəruri olan, qaz halında oksigenlə və yaxud hava ilə olan kiçik balonlar;
- daşıyanın icazəsi ilə qeydə alınmış baqajda, partlayan və yandırıcı sursatlar istisna olmaqla, hər sərnişinə 5 kq- dan (brutto) artıq düşməmək şərti ilə 1.4S kateqoriyasına aid olan və yeşiklərdə etibarlı qablaşdırılan ov və idman patronları;
- hava gəmisinin bortunda xidmət göstərilərkən, ərzaq məhsullarının və içkilərin, eləcə də hər sərnişin üçün 2 kq- dan artıq olmayaraq tez xarab olan məhsullarının qeydə alınmamış baqajda soyudulması üçün nəzərdə tutulmuş quru buz;
- radioaktiv tərkibli ürək əzələlərinin stimulyatoru məsələn, cərrahiyyə yolu ilə qoyulmuş plutonium batareyaları;
- daşıyanın icazəsi ilə qeydə alınmış baqajda daşınan və axıtmayan batareyalarla təchiz olunan və xəstələrin daşınması üçün olan diyircəkli kreslolar (əlillər üçün arabacıqlar) o şərtlə ki, batareyalar söndürülmüş, sıxacları izolyasiya olunmuş və batareya kresloya etibarlı bərkidilmiş olsun;
- daşıyanın icazəsi ilə qeydə alınmış baqajda daşınan və axıdan batareyalarla təchiz olunan batareyaları söndürülmüş, sıxacları izolyasiya olunmuş və kresloya etibarlı bərkidilmiş və onu yalnız şaquli vəziyyətdə yükləmək, yerləşdirmək və boşaltmaq şərti ilə mümkün olsun;

- əgər diyircəkli kreslonu yalnız şaquli vəziyyətdə yükləmək, yerləşdirmək və boşaltmaq mümkün deyilsə, onda batareyanı çıxartmaq və diyircəkli kreslonu məhdudiyət qoyulmadan, qeydə alınmış baqaj kimi daşımaq, çıxardılan batareyanı möhkəm və bərk qabda daşımaq zəruridir.

Bununla bərabər:

- fərdi qab axıntısını istisna etməli və batareyanın məhlulunu buraxmamalıdır; eləcə də yük altlıqlarına və yaxud yük bölmələrində dartılmış tentlər, dayaq və toxmaq vasitəsi ilə (yükə və baqaja bağlamaqdan başqa) bərkitməklə, onların aşmadan mühafizəsi zəruridir;
- batareyaları qısa qapanmadan qorumaq və fərdi qabda şaquli vəziyyətdə bərkitmək və onların tərkibində olan mayeni tam özünə çəkməyə qadir olan materiallarla bürünməlidir;
- fərdi qabın üzərinə dövlət və beynəlxalq standartlara uyğun olaraq «**YUXARI, ÇEVİRMƏMƏK**» nişanına «**Diyircəkli kreslonun mayeli batareyası**» markasını və «**Korro- ziyaedici maddə**» təhlükəlilik nişanını vurmaq, hava gəmisinin komandirinə, batareya qoyulmuş diyircəkli kreslonun və yaxud qablaşdırılmış batareyanın yerləşdirildiyi yer haqqında məlumat vermək lazımdır;
- imkan daxilində, axıdan batareyalara axmanın qarşısını alan, ventilyasiya etməyə, havanın çıxmasına imkan verən tıxacların qoyulması tövsiyə olunur;
- qeydə alınmış baqajda qızdırıcı elementi etibarlı mühafizə qapağına malik olmaq şərti ilə saçların burulması üçün istifadə edilən karbohidrogen tərkibli maşalar (bu cür maşaların qazdoldurma elementlərinin qeydə alınmış və qeydə alınmamış baqajda daşınmasına yol verilmir);
- qeydə alınmamış baqajda Dövlət Hidrometeorologiya Komitəsinin nümayəndələri tərəfindən bu yüklərin hava gəmilərində daşınması təlimatına müvafiq olaraq, daşınan civə barometrləri;
- hava gəmilərində həyəcan signalı vermək üçün tətbiq olunan və yaxud uçuş tapşırığını yerinə yetirmək üçün zəruri olan pirotexniki vasitələr.

### 3.4. Az miqdarda olan təhlükəli yüklər

Qablara məhdud miqdarda qablaşdırılmış təhlükəli yüklər aşağı təhlükəliliyə malikdirlər və onların daşınması üçün xüsusi qaydalar tətbiq edilə bilər.

Bu bəndin tələblərinə uyğun olan az miqdarlı təhlükəli yüklər bu Qaydaların müddəalarına riayət olunmadan, aşağıdakılar istisna olmaqla, hava yolu ilə daşınmaya buraxıla bilər:

- təsnifatın kriteriyaları və qablaşdırma qrupları;
- sərnəşin salonuna və uçuş heyətinin kabinəsinə yüklənmənin qadağan olunması.

Az miqdarda olan təhlükəli yüklər kimi, aşağıda göstərilən təhlükəli yüklərin hava gəmilərində daşınmasına icazə verilmir:

- 3.1 bəndinə müvafiq olaraq, hər hansı halda daşınması qadağan olunan təhlükəli yüklər;
- 5.1 cədvəlinə uyğun olaraq sərnəşin hava gəmilərində daşınması qadağan olunan təhlükəli yüklər;
- hər cəhətdən təhlükəsiz olan, temperatur ötürücüsündən başqa, məmulatın və qurğunun tərkib hissəsi olan qurğuların içərisinə yerləşdirilən təhlükəli yüklər;

- 1- ci sinif məmulatlar və maddələr;
- əlavə təhlükəliyə malik olan 2- ci sinif maddələr;
- 4- cü sinfin əsas və əlavə təhlükəlilik növlərinə malik olan maddələr, 1- ci qablaşdırma qrupu və yaxud özü reaksiyaya girən maddələr;
- 5- ci sinfin əsas və əlavə təhlükəlilik növlərinə malik olan maddələr, 1- ci qablaşdırma qrupu;
- 6.1 yarımsinfin təhlükəliliyinə malik olan maddələr, 1- ci qablaşdırma qrupu, zəhərləyici olduqlarına görə nəfəs alma zamanı təhlükəli olanlar;
- 6.2 yarımsinfinə aid olan yoluxucu maddələr;
- Qaydaların müddəalarından kənara çıxmağına icazə verilmədikdə, hər hansı təhlükəli yükün daşınmasına yol verilmir;
- 9- cu sinifdən olan maqnitləşdirilmiş material.

Az miqdarda olan təhlükəli yüklərin hava ilə daşınmalarında aşağıdakı miqdar hədlərinə riayət olunmalıdır:

- hər hansı daxili qabda olan təhlükəli yükün maksimum miqdarı aşağıdakı hədlərdə məhdudlaşdırılmalıdır:
- 6.1 yarımsinfinin əsas və əlavə təhlükəliliyinə malik olan maye və ya bərk maddələr üçün 1 ml və ya 1 q. I və II qablaşdırma qrupu;
- əvvəlki bənddə göstərilənlərdən başqa, bərk və maye maddələr üçün 30 q və ya 30 ml, qazlar üçün — 30 ml su tutan qabda saxlanılan;
- Kombinə edilmiş bağlamada saxlanılan təhlükəli yüklərin ümumi netto çəkisi aşağıda göstərilən hədlərdə məhdudlaşdırılmalıdır:
- yüklər üçün, 2- ci sinifdən başqa:
- I qrup qablaşdırmada — 300 q və ya 300 ml;
- II qrup qablaşdırmada — 500 q və ya 500 ml;
- III qrup qablaşdırmada — 1 kq və ya 1 litr.
- 2- ci sinif üçün — 1 litr.

Təhlükəli yükləri az miqdarda daşımaq üçün, bağlama (örtmə) qurğusu daxil olmaqla, yaxşı keyfiyyətə malik olan qablardan istifadə olunmalıdır. Qab hazırlanan material təhlükəli yüklə birbaşa əlaqədə olduqda aralıq və hopdurucu materiallar ona qarşı inertli olmalı və təhlükəli məhsullar yaratmamalıdır, həmçinin kövrəkliyə, yumşalmaya və hava daşınmaları zamanı digər zədələnmələrə məruz qalmamalıdır, eləcə də həmin yüklərin xarakteristikalarına təsir göstərməməlidir, ondan başqa:

- daxili qab qalınlığı 0,2 mm- dən az olmayan plastmasdan və yaxud şüşədən, saxsıdan və metaldan hazırlanmalıdır və onlar məftil, lent və yaxud digər etibarlı vasitələrlə möhkəm bağlanan qapaqlara və tıxaclara malik olmalıdır;
- temperatur ötürücüləri istisna olmaqla, 55°S- də maye daxili qabı tam doldurmamalıdır;
- daxili qab aralıq qaba yerləşdirilərkən, onun zədələnməsi və axması zamanı yükün yerləşmə yerindən asılı olmayaraq axan tərkibi tam hopdura bilən materiallara qablaşdırılmalıdır; təhlükəli maye yüklər üçün olan aralıq qablar, daxili qabın bütün tərkibini hopdurmağa (özünə çəkməyə) qabil olan hopdurucu materiala malik olmalıdır, bu halda hopdurucu material aralıq qatı ola bilər;
- aralıq qabı etibarlı şəkildə möhkəm nəqliyyat qabına (ağacdan, fanerdən və yaxud onun kimi möhkəm olan digər materialdan hazırlanmış) qablaşdırılır;
- hazır yük yeri 7- ci bölmənin 7.15 bəndində göstərilən sınaqlardan çıxmaq qabiliyyətinə malik olmalıdır;

- az miqdarlı təhlükəli yükləri əgər öz aralarında yanmaya və yaxud xeyli istiliyin, tezalışan və ya boğucu qazların ayrılmasına, Korro- ziyaedici və yaxud dəyişkən maddələrin əmələ gəlməsinə gətirən təhlükəli reaksiyaya girirlərsə, onların nəqliyyat qablarına başqa yüklərlə bir yerdə qablaşdırılmasına yol verilmir;
- hər hansı nəqliyyat qabında saxlanılan müxtəlif təhlükəli yüklərin miqdarı aşağıda verilən düsturla müəyyən olunmalıdır:

burada  $n_1$ ,  $n_2$  və s. bir nəqliyyat qabında saxlanılan müxtəlif təhlükəli yüklərin netto miqdarıdır;

$M_1$ ,  $M_2$  və s. — müvafiq qablaşdırma qrupu üçün hər bir kombinə edilmiş bağlamada daşınmasına icazə verilən təhlükəli yüklərin netto maksimum miqdarıdır;

hər hansı yük yeri bütün markalanma nişanlarının vurulmasına imkan yaradan ölçüdə olmalıdır.

Yükün qaiməsində əlavə olaraq — «Az miqdarlı təhlükəli yüklər» qeyd edilir. Belə məzmunlu yazı qaydalarla müəyyən olunmuş markalanmaya əlavə olaraq nəqliyyat qablarına da vurulur (yazılır).

Az miqdarlı təhlükəli yüklərin qeydə alınmış baqajda və yaxud poçtda hava yolu ilə daşınmasına yol verilmir.

#### **4. Təhlükəli yüklərin təsnifatı**

Bütün təhlükəli yüklər BMT Beynəlxalq Mülkü Aviasiya Təşkilatı (BMAT- İKAO) ekspertlərinin tövsiyələrinə müvafiq olaraq aşağıdakı siniflərə bölünür:

1- ci sinif	— partlayıcı maddələr;
2- ci sinif	— sıxılmış, mayələşdirilmiş və təzyiq altında həll olunmuş qazlar;
3- cü sinif	— tezalışan mayələr;
4- cü sinif	— tezalışan bərk maddələr və materiallar;
5- ci sinif	— oksidləşən maddələr və üzvi peroksidlər;
6- cı sinif	— zəhərli (zəhərləyici) və yoluxucu maddələr;
7- ci sinif	— radioaktiv maddələr;
8- ci sinif	— yeyici və Korro- ziyaedici maddələr;
9- cu sinif	— digər təhlükəli maddələr.

Təhlükəli yüklərin hər bir sinfi yarım siniflərə bölünür. Təhlükəli yüklər hər bir sinif üzrə aşağıda göstərilmiş əlamətlərə görə siniflərə və yarım siniflərə aid edilir. Bütün təhlükəli yükləri 1, 2, 7- ci sinif və 5.2 və 6.2 yarım sinfinə aid olan maddələrdən başqa, maddələrin təhlükəlilik dərəcəsinə görə qruplara bölürlər.

Təhlükəli yüklərin qablaşdırılmasına olan tələblər bir başa onların təhlükəlilik dərəcəsiindən asılı olur.

Bununla bağlı maddələrin təhlükəlilik dərəcəsiindən asılı olaraq, təhlükəli yüklərin qablaşdırılması da üç qrupa bölünür. Beləliklə, təhlükəli maddələrin təhlükəlilik dərəcəsinə və qablaşdırılmasına görə qruplara bölünməsi aşağıdakı kimidir:

1 — yüksək təhlükəlilik dərəcəsi — I qablaşdırma qrupu;

2 — orta təhlükəlilik dərəcəsi II qablaşdırma qrupu;

3 — aşağı təhlükəlilik dərəcəsi III qablaşdırma qrupu.

Təhlükəlilik dərəcəsinin kriteriyaları qablaşdırmaların qrupları göstərilməklə 3, 6 və 8- ci sinif maddələrin əlamətlərinin təsvirində verilib. 4, 5 və 9- cu sinif maddələrin təhlükəlilik dərəcəsi mövcud təcrübə nəzərə alınmaqla, digər sinif maddələrə oxşar olaraq müəyyən edilir. Konkret yüklərin qablaşdırılması təhlükəli yüklərin bu qaydalara əlavə edilən (5.1 nömrəli cədvəl) Siyahısında verilir. Partlayıcı maddələr onların xassələrindən asılı olaraq uyğunluq qruplarına bölünür (4.1 nömrəli cədvəl).

2- ci sinif maddələr onların fiziki xassələrindən asılı olaraq qruplara bölünür. 7- ci sinif maddələr qablaşdırma kateqoriyasından asılı olaraq, qruplara bölünür.

#### 4.1 nömrəli cədvəl

### 1- ci sinif maddələrin uyğunluq qrupları (partlayıcı maddələr)

Uyğunluq qrupu	Maddənin və məmulatın adı	Yarımsinif				
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
1	2	3	4	5	6	7
A	İlkin (təhrikedici) PM	1.1A	—	—	—	—
B	Təhrikedici PM tərkibli maddələr	1.1B	1.2B	—	1.4B	—
C	Atılan PM və digər deflagiya edən PM və yaxud məmulatlar, onlardan tərkibində olanlar	1.1J	1.2J	1.3J	1.4J	—
D	Detonasiya edən PM, təhrikedici vasitəsiz və atan enerjisiz, detonasiya edən PM tərkibli, tüstülü bort və yaxud məmulatlar	1.1D	1.2D	—	1.4D	1.5D
E	Təhrikedicisiz, lakin atan enerjiyə malik olan, detonasiya edən PM tərkibli məmulatlar (tərkibində tezalışan və öz-özüne alışan mayelər olanlardan başqa)	1.1E	1.2E	—	1.4E	—
F	Tərkibində detonasiya edən PM, təhrikedici və atan enerjili olan (tərkibində TAM və ÖAM mayelər olanlardan başqa), və yaxud atan enerjisiz maddələr	1.1F	1.2F	1.3F	1.4F	—
G	Pirotexniki maddələr tərkibli məmulatlar və pirotexniki maddələr, eləcə də tərkibində həm PM, həm də işıqlandırıcı, yandırıcı, göz yaşardan və yaxud tüstü əmələ gətirən maddələr olan (su ilə aktivləşən maddələr və yaxud tərkibində ağ fosfor, fosfidlər, TAM və yaxud gəllərdən başqa)	1.1.G	1.2G	1.3G	1.4G	—
H	PM və ağ fosfor tərkibli maddələr	—	1.2 H	1.3 H	—	—



J	PM və TAM və yaxud gellər tərkibli maddələr	1.1 J	1.2J	1.3 J	—	—
K	PM və zəhərləyici kimyəvi agentli tərkibə malik olan maddələr	—	1.2K	1.3K	—	—
L	Xüsusi təhlükəliliyə malik olan və hər bir növünün bir- birindən təcrid olunması tələb edilən PM tərkibli partlayıcı maddələr və yaxud məmulatlar	1.1L	1.2L	1.3L	—	—
S	Hər hansı təhlükəli təzahürü bağlamanın (qabın) özü ilə məhdudlaşdırılan halda qablaşdırılmış maddələr və ya düzəldilmiş məmulatlar, əgər qab odla dağıdılsa, onda partlayış effekti və yaxud səpələnmə ilə məhdudlaşdırılıb ki, bilavasitə bağlamanın yaxınlığında qəza tədbirlərinin görülməsinə və yaxud yanğının söndürülməsinə mane olurlar.	—	—	—	1.4S	—

**Qeyd.** Ayrı- ayrı yarımsiniflərə, lakin bir uyğunluq qrupuna malik olan partlayıcı maddələrin, L uyğunluq qrupundan başqa, bir yerdə nəql olunmasına yol verilir.

#### 4.1. 1- ci sinif partlayıcı maddələr.

1- ci sinif təhlükəli yüklərə, partlayış işlərinin aparılmasında atəş və yaxud pirotexnik effekti almaq üçün təyin edilmiş qurğular və yaxud partlayıcı vasitələr, ya da öz xassələrinə görə partlayıcılara aid edilə bilən maddələr.

#### 1- ci sinif maddələr 5 yarımsinfə bölünür:

**1.1 yarımsinifi.** Tam kütləsi ilə partlaya bilən maddələr və məmulatlar; bu ilə partlayışdır ki, praktiki olaraq dərhal partlayıcı maddə olan bütöv yükə yayılır;

**1.2 yarımsinifi.** Tam kütləsi ilə partlamayan, lakin partladığı vaxt ətrafdakı əşyalara möhkəm zədələnmə və səpələnmə təhlükəsi yaradan pirotexniki maddələr və məmulatlar;

**1.3 yarımsinifi.** Yandıqı zaman böyük miqdarda istilik ayıran və ya səpələnmə ilə bir- birinin ardınca alovlanan partlayıcı və pirotexnik maddələr və məmulatlar;

**1.4 yarımsinifi.** Daşınma zamanı alışma və yaxud təhriki təsir olduğu halda cüzi partlayış təhlükəsi ehtimalı olmaqdan başqa, böyük təhlükəyə malik olmayan maddələr və məmulatlar; partlayışın təsiri bağlama ilə məhdudlaşdırılır; böyük ölçülü məmulatların və bağlama elementlərinin uzaq məsafəyə dağıdılması gözlənilmir və xarici od (alov) mənbəyi bağlamanın tərkibinin dərhal partlayışına səbəb olmamalıdır;

**1.5 yarımsinifi.** Çox həssas olmayan və normal daşınma şəraitində təhrik edilmə və yaxud yanmadan detonasiyaya keçmə halları olduqca azdır. Bu yarımsinifdən olan maddələrə və məmulatlara minimum tələb onların odla sınaqdan çıxarılması zamanı partlayışın olmamasıdır.

#### 4.2.2- ci sinif — sıxılmış, təzyiq altında mayələşdirilmiş və həll olunmuş qazlar

## 2- ci sinfə aiddirlər:

- daimi qazlar — ətraf mühitin temperaturunda mayeləşməyən qazlar;
- mayeləşdirilmiş qazlar, təzyiq altında və ətraf mühitin temperaturunda, maye halına keçə bilən qazlar;
- həll olunmuş qazlar — həlledicidə təzyiq altında həll olunmuş, məsaməli maddə tərəfindən hopdurula bilən qazlar;
- dərin soyudulmuş adi qazlar — məsələn, maye hava, oksigen və s.

Bu sinifdən olan maddələr sıxılmış, mayeləşdirilmiş və yaxud həll olunmuş şəkildə daşınan və xüsusi möhkəmlik və kiplik tələb edən qazlardır. Bəzi qazlar maye halında və olduqca aşağı temperaturda daşınır.

Qazların daşınması zamanı aşağıdakı təhlükəli vəziyyətlər yarana bilər:

- qazla olan bağlamanın partlaması nəticəsində ətrafdakı əşyaların mexaniki zədələnməsi;
- alışma, partlayış təhlükəli qarışıqların alınması, eləcə də zəhərlənmə, bədən yaralanmaları, metalların korroziyası, müəyyən maddələrin öz- özünə yanması və yaxud yanmanın davam etməsinə kömək etmək;
- havada oksigenin azalması və yaxud bəzi qazların həddindən artıq yığılması nəticəsində boğulma;
- bəzən olduqca az qatılığa malik olan çoxlu qaz növlərinin narkotik təsiri, bəziləri tərəfindən yanma və parçalanma zamanı zəhərləyici qarışıqların ifrazı.

Qazlar havaya nisbətən müxtəlif sıxlığa malikdir. Havadan ağır olan qazlar yük kabinəsinə və yaxud aşağı bölməyə (yerə) daxil olur, havadan yüngül olan qazlar yuxarı qalxır və daha aktiv olaraq yayılır.

2- ci sinfə aid olan qazlar heç olmazsa aşağıdakı şərtlərdən birinə cavab verməlidir:

- 20°S temperaturda qabda olan artıq təzyiq  $1 \times 10^5 \text{Pa}$ - a ( $1 \text{kq/sm}^2$ ) bərabərdir və yaxud ondan artıqdır;
- 50°S temperaturda buxarların mütləq təzyiqi  $3 \times 10^5 \text{Pa}$ ( $3 \text{kq/sm}^2$ ) - a bərabərdir və yaxud ondan artıqdır;
- kritik temperaturu 50°S- dən aşağıdır.

2- ci sinfə eləcə də «aerozollar» daxildir. Bu termin maye ilə və ya onsuz təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və yaxud həll olunmuş qaz, pasta və toz tərkibli olan və metaldan, şüşədən və yaxud plastmasdan hazırlanan və təkrarən doldurulub- boşaldılması mümkün olmayan və tərkibini köpük, pasta, toz və yaxud maye və ya qaz şəklində püskürdən özübağlanan ağızlığa malik olan tutum deməkdir.

2- ci sinif maddələr 4 yarım sinfə bölünür:

- **2.1 yarım sinfi** — tezalışan maye və zəhərli olmayan qazlar; digər əlavə təhlükəliliyə malik olan (oksidləşən, Korro- ziyaedici) qazlar;
- **2.2. yarım sinfi** — zəhərli, alışmayan qazlar;
- **2.3 yarım sinfi** — tezalışan zəhərsiz qazlar. Alışmasının aşağı qatılıq həddi (həcminə görə) 13%- dən artıq və ya aşağı hədd qiymətindən asılı olmayaraq, alışma sahəsi 12%- dən artıq olan qazlar tezalışan sayılır;
- **2.4 yarım sinfi** — eyni vaxtda tezalışan və zəhərli olan qazlar.

### 4.3. 3- cü sinif — tezalısan mayelər

3- cü sinifə, bağlı qabda temperaturu  $61^{\circ}\text{S}$  və ya aşağı, açıq qabda  $65^{\circ}\text{S}$  olduqda isə, tezalısan buxarlar ifraz edən və öz xüsusiyyətlərinə görə digər siniflərə aid edilməyən mayelər, mayelər qarışığı və məhlulunda bərk maddələr və ya suspenziyalar olan mayelər aiddir. Bu sinfin maddələri tezalısan mayelərdir və bu mayələrin əsas təhlükəlilik xassəsi onların hər hansı xarici alışma mənbəyindən (açıq oddan, qığılcımdan, elektrik boşalmalarından və s.) tezalışmalarıdır. Bir çox TAM- ın buxarları, böyük güclü partlayışa gətirə bilən, partlayıcı qarışıqlar yarada bilər.

Bu sinifdən olan maddələrin çoxu yüksək təzyiqli doymuş buxarlara malik olur. Ona görə də onlar doldurulan qablarda istismar hədləri daxilində ( $50$  —  $60^{\circ}\text{S}$ ) qədər temperatur qalxdıqca təzyiqin artması baş verir.

Bu sinifdən olan bəzi maddələrin atmosfer təzyiqində olan qaynama temperaturu  $15$  —  $20^{\circ}\text{S}$ - dən aşağı olur və nəticədə həmin maddələr müəyyən istismar şəraitlərində qaz halını alır.

Hava gəmissi yüksəkliyə qalxdıqca, qabda olan artıq təzyiq atmosfer təzyiqinin aşağı düşməsinə mütənəsib olaraq artacaqdır.

Qabın kipliyinin qeyri- qənaətbəxş olması buxarların çıxmasına gətirib çıxarır, qabın möhkəmliyi qeyri- qənaətbəxş olduqda isə, onun dağılması baş verə bilər.

3- cü sinfin bütün maddələri tərəfindən ayrılan buxarlar qismən narkotik təsirə malikdir, uzun müddət bu buxarlarla nəfəs alma huşun itirilməsinə səbəb ola bilər. Dərin və uzunmüddətli narkoz ölümə gətirib çıxara bilər.

Bəzi tezalısan mayelər TAM güclü zəhərləyici xassələrə, başqaları isə istiliyin və qazların ayrılması ilə polimerləşmə qabiliyyətinə malikdir ki, bunun da nəticəsində qab dağıla bilər. Bu maddələrə aiddirlər:

- polimerləşən karbohidrogenlər;
- polimerləşən efirlər;
- polimerləşən maddələr.

Göstərilən TAM- ın təmiz halda hava nəqliyyatı ilə daşınmasına yol verilmir. Onlar daşınmaya ingibirləşmiş vəziyyətdə buraxıla bilərlər.

Dərman preparatları, ətriyyat məhsulları və digər təyinatlı qarışıqlar, tərkibində TAM olan və öz xassələrinə görə bu sinifə aid edilənlər təhlükəli yüklərə aiddir.

3- cü sinifə aid olan mayelər üç yarım sinifə bölünür:

- 3.1 yarım sinifi — bağlı qabda alışma temperaturu mənfə  $18^{\circ}\text{S}$ - dən aşağı olan TAM- lar;
  - 3.2 yarım sinifi — bağlı qabda alışma temperaturu mənfə  $18^{\circ}\text{S}$  və yuxarı, lakin  $23^{\circ}\text{S}$ - dən aşağı olan TAM- lar;
  - 3.3 yarım sinifi — bağlı qabda alışma temperaturu  $23^{\circ}\text{S}$  və yuxarı, lakin  $61^{\circ}\text{S}$ - dən aşağı olan TAM- lar.
-

## TAM- ın təhlükəlilik dərəcələrinin kriteriyaları

Təhlükəlilik dərəcəsi	Bağlama qrupu	Alışma temperaturu (bağlı qabda)°S	Qaynamanın başlanğıc nöqtəsi °S
Yüksək	I	—	35°S
Orta	II	<23°S	>35°S
Nisbətən aşağı	III	23°S<61°S	>35°S

Alışma temperaturu 23<sup>0</sup>S- dən aşağı olan rənglər, emallar, rəngləyicilər, yapışqanlar və polituralar kimi tezalısan özlü (qatı) mayələrin aşağı təhlükəlilik dərəcəsinə aid etməyə yol verilir(qablaşdırma qrupu III), əgər:

- laylanmaya sınaq zamanı 24 saat ərzində həlledicinin 3%- dən artığı laylanmırsa;
- qarışıq, 6.1 yarımşinfinin və yaxud 8- ci sinfin I və yaxud II bağlama qrupuna aid olan maddənin 5%- li və ya da 3- cü sinfin I bağlama qrupuna aid olan və 6.1 yarımşinfinin və 8- ci sinfin əlavə təhlükəlilik nişanlarını tələb edən maddələrin 5%- li tərkibinə malikdirsə;
- qatılıq və alışma temperaturu 4.3 cədvəlində göstərilən hədlərə uyğundursa;
- istifadə edilən qabın tutumu 30 litrdən artıq deyilsə.

## Qatılığın və alışma temperaturunun hədləri

Göstəricinin adı	Deşiklərin diametri (mm- lə)		Alışma temperaturu C <sup>0</sup>
	4	8	
Axma müddəti, saniyə, artıq onun kimi	20	—	17
—" —	60	—	10
—" —	100	—	5
—" —	160	—	- 1
—" —	220	17	- 5
—" —	—	40	Aşağı həddi məhdudlaşdırılmayıb

### 4.4 4- cü sinif — tezalısan maddələr və materiallar

4- cü sinifə, partlayıcı kimi təsnif olunmuş maddələr istisna olmaqla, daşınma zamanı asan yanan və yangının yayılmasına səbəb olan maddələr aiddir. Bu sinifdən olan bütün maddələr yangıntörətmə cəhətdən təhlükəlidir. Onların daşınması, yüklənilib- boşaldılması və saxlanması zamanı, bu Qaydalarda şərh edilmiş, müvafiq təhlükəsizlik tədbirlərinə riayət olunmalıdır.

4- cü sinif üç yarımşinifə bölünür:

4.1 yarımsinfi — qığılıcı, alov və yaxud sürtünmə kimi xarici alışma mənbələrindən ümumi tezalışma və aktiv yanma xassəsinə malik olan tezalışan bərk maddələr (TABM);

4.2 yarımsinfi — adi daşınma şəraitində öz- özünə qızma və alışma kimi ümumi xassələrə malik olan maddələr; bəzi maddələr su ilə nəmləndirildikdə və nəm hava ilə qarşılıqlı təsirdə olduqda, öz- özünə alışmaya daha çox meyllidir;

4.3 yarımsinfi — su ilə qarşılıqlı təsirdə olarkən, TAQ- lar ayırma kimi ümumi xassələrə malik olan maddələr; bəzi hallarda bu qazlar, reaksiya zamanı ayrılan istiliyin təsirindən öz- özünə alışmaya qabildir, bəziləri isə su və yaxud turşularla qarşılıqlı təsirdə olduqda zəhərli qazlar ayrır.

Bu sinfin bəzi maddələri zəhərləyicidir.

#### **4.5. 5- ci sinif — oksidləşən maddələr və üzvi peroksidlər**

5- ci sinfin bütün maddələri yanan maddələrin alışmasına və yanma prosesinin davam etdirilməsinə kömək etmə qabiliyyətinə malikdir. Bu sinifdən olan bəzi maddələr partlayıcı qarışıqlar yaratmağa qadirdilər və yaxud özləri müəyyən şəraitdə partlayıcı olurlar.

Oksidləşən maddələrin çoxu güclü maye turşularla qızgın qarşılıqlı təsirdə olur və bu zaman olduqca zəhərləyici qazlar ayrır. Bəzi oksidləşən maddələr zəhərli və Korroziyaedici olur (bax cədvəl 5.1).

Üzvi peroksidlərin çoxu yaxşı yanır və qızdırılmaya həssasdır. Onlardan bəziləri sürtünməyə və zərbəyə həssasdır. Üzvi peroksidlərin həssaslığını təhlükəsizlik həddindən aşağı salmaq məqsədi ilə onlar ləngidənlə, həlledicidə və yaxud nəmləşdirilmiş halda daşınır.

Bəzi üzvi peroksidlər 20°S temperaturda tədricən parçalana bilər. Hərərət qalxdıqca parçalanmanın sürəti artır. Bu sinfin bəzi maddələri üçün temperaturun kritik həddi var, hərərət ondan yuxarı olduqda, zəncirvari reaksiya maddənin qızgın parçalanmasına səbəb olur. Zəruri hallarda (yük yüklənməyə təqdim ediləndək), maddənin kritik temperaturunu ona ləngidici əlavə etməklə aşağı salmaq olar. Belə ləngidicilər və yaxud uçucu olmayan həll edicilər üzvi peroksidlər üçün inertli olmalıdır və 100°S- <dən az olmayan alışma, 150°S- dən az olmayan qaynama temperaturlarına malik olmalıdır. Ləngidicilər və həlledicilər bir bərabərdə qarışdırılmalı və yaxud bütün maddəyə yayılmalıdır. Bəzi peroksidlərin qızgın surətdə parçalanmasına səbəb, onların tərkibinə az miqdarda turşuların, metal oksidlərinin və amidlərin düşməsi ola bilər. Bəzi üzvi peroksidlərin parçalanması zamanı zəhərli və tezalışan qazlar ayrıla bilər. Üzvi peroksidlərlə əlaqədə olmaq dəri və xüsusən göz üçün təhlükəlidir, belə ki, bu göz bəbəklərinin ağır zədələnməsinə gətirir. Təhlükəli yüklərin bu qaydalara əlavə edilən Siyahısında bu cür maddələr «I» şərti işarəsi ilə göstərilmişdir.

Bəzi üzvi peroksidlər kifayət qədər böyük proporsiyada bəzi ingibirləşdiricilərlə, plastifikatorlarla və yaxud inertli bərk maddələrlə qarışdırıldıqda təhlükəsiz ola bilər. Belə hallarda yük göndərən daşıyana yazılı zəmanət verməyə borcludur.

#### **5- ci sinif 2 yarımsinfi bölünür:**

5.1 yarımsinfi — özü- özlüyündə yanan olmayan, lakin başqalarının alışmasına səbəb ola bilən, yanma zamanı asan oksigen ayıran və odun intensivliyini artırən Oksid- ləşdirici maddələr.

5.2 yarımsinfi — çox hallarda alışan Oksid- ləşdirici təsirə malik olan və digər maddələrlə təhlükəli təsirdə ola bilən üzvi peroksidlərdir. Onların çoxu tez alışır, zərbəyə və eləcə də sürtünməyə həssasdır.

#### **4.6. 6- cı sinif — zəhərli və yoluxucu maddələr**

6- cı sinifdən olan maddələr, nəfəs aldıqda və daxilə və yaxud dəri səthinə düşdükdə insanların və heyvanların sağlamlığına ağır zərər vura bilər. Zəhərli maddələr qaz, bərk (toz) və maye hallarında ola bilər.

Bu sinifə zəhərləyici xassələrə malik olan maddələr daxil edilmişdir. Digər xassələrə, məsələn tezalışqanlıqə malik olan zəhərli maddələr digər siniflərə daxil edilmişlər. Bu sinfin bütün maddələri onların alışması ya da parçalananadək qızdırılması zamanı zəhərli qazlar ayırır. Dayanaqlı olmayan zəhərli maddələr hava nəqliyyatı ilə yalnız stabilləşdirilmiş halda daşınır.

Aşağıda göstərilən güclü təsirə malik olan zəhərləyici maddələrin satılmasına, alınmasına, buraxılmasına, saxlanılmasına, uçota alınmasına və daşınmasına respublikada qüvvədə olan müvafiq qanunvericilik ilə müəyyən olunmuş qayda tətbiq olunur:

- Nitrilakril turşusu;
- arsenli anhidrid;
- brusin;
- dildrin;
- nikotin;
- karbonlu kükürd;
- sianid turşusunun duzları;
- strixnin;
- sulema;
- sinkonin;
- etilmerkurfosfat;
- etilmerkurlorid;
- arsen anhidridi;
- sianid turşusu;
- xlorpikrin.

#### **6- cı sinif iki yarımsinifə bölünür:**

6.1 yarımsinfi — nəfəs alma, udma zamanı və yaxud dəriyə düşdükdə insanın ölümünə, ağır iflicinə və ya sağlamlığına ziyan vurmaq xüsusiyyəti olan zəhərli (yoluxucu) maddələr;

6.2 yarımsinfi — insanlar və heyvanlar üçün yoluxucu olan və yaxud belələrindən sayılan, həyat qabiliyyətli mikroorqanizmə və ya onun zəhərlərinə malik olan yoluxucu maddələr.

6.1 yarımsinfinin maddələri, pestisidlər daxil edilməklə, təhlükəlilik dərəcələrinə müvafiq olaraq üç qablaşdırma qrupuna bölünür (4.4 nömrəli cədvəl)

## Zəhərləyici maddələrin təhlükəlilik dərəcələrinin kriteriyası (buxarların udulmasından başqa)

Kriteriyalar	Təhlükəlilik dərəcəsi üzrə qablaşdırma qrupu		
	Yüksək/I	Orta /II	Aşağı/III
Daxilə düşdükdə zəhərləmə qabiliyyəti LD <sub>50</sub> , mq/kg, artıq olmayan	5	50	bərklər200 mayelər 500
Dəriyə düşdükdə zəhərləmə qabiliyyəti LD <sub>50</sub> , mq/kg, artıq olmayan	40	200	1000
Tozu və ya toz- hava qarışığını udduqda zəhərləmə qabiliyyəti LK <sub>50</sub> , mq/l, artıq olmayan	0,5	2	10

### QEYDLƏR.

1. LD<sub>50</sub> — kəskin zəhərlənmənin dozası daxilə düşdükdə və yaxud dəri səthinə düşməsi zamanı və dəri səthində 24 saat fasiləsiz qaldıqda 14 gün ərzində təcrübə üçün götürülmüş heyvanların 50%- nin ölümünə səbəb olur. Qatılıq heyvanın kütləsinin bir kiloqramında milliqramla ifadə olunur.

2. LK<sub>50</sub> — maddənin buxarlarının, qazlarının, toz- hava qarışıqlarının və tozunun qatılığı 14 gün ərzində 1 saat fasiləsiz nəfəs alma zamanı, təcrübə üçün götürülmüş heyvanların 50%- nin ölümünə səbəb olur. Qatılıq toz və toz- hava qarışığı üçün bir litr havada milliqramla, buxarlar üçün isə kub metr havada millimetrlə ifadə olunur.

3. Əgər maddə müxtəlif kateqoriyalar üzrə müxtəlif təhlükəlilik dərəcəsi göstərsə, bu halda onu onların ən yüksəyinə aid etmək lazımdır. Buxarların nəfəs alma zamanı təhlükəlilik dərəcəsi, havanın temperaturu 20°S və standart hava təzyiqində maddənin doymuş olan buxarlarının qatılığı ilə, V ml/m<sup>3</sup> o cümlədən:

- yüksək təhlükəlilik dərəcəsi üçün (qablaşdırma qrupu I)

V 10 LK<sub>50</sub> və LK<sub>50</sub> 1000ml/m<sup>3</sup>

- orta təhlükəlilik dərəcəsi üçün (qablaşdırma qrupu II)

V 10 LK<sub>50</sub> və LK<sub>50</sub>3000ml/m<sup>3</sup>

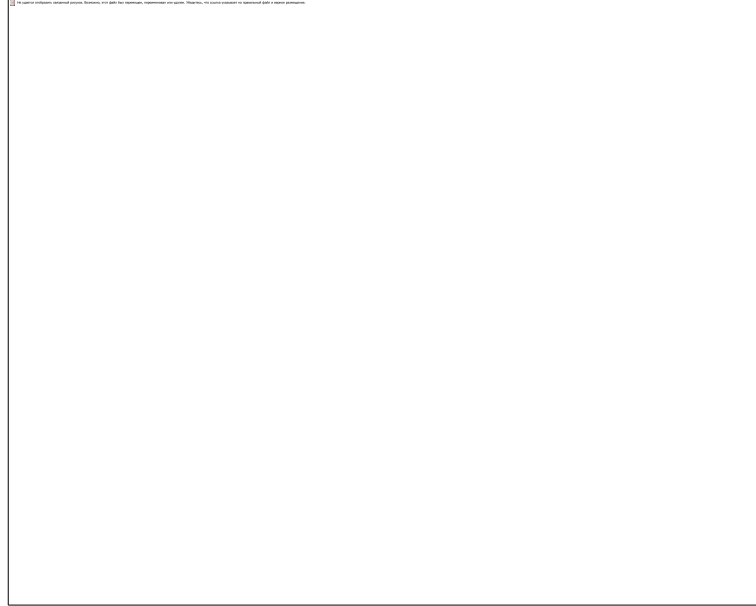
- və yüksək təhlükəlilik dərəcəsinin kriteriyasına riayət olunur; aşağı təhlükəlilik dərəcəsi üçün (qablaşdırma qrupu III)

V 10 LK<sub>50</sub> və LK<sub>50</sub>5000ml/m<sup>3</sup>

- və yüksək və orta təhlükəlilik dərəcələrinin kriteriyalarına riayət olunmur.

Maddənin təhlükəlilik dərəcəsi, buxarların udulması zamanı, eləcə də aşağıda verilmiş qrafik üzrə təyin oluna bilər.

Şəkil 1. Maddənin buxarları ilə nəfəs aldıqda, təhlükəlilik dərəcəsini müəyyən edən qrafik



#### **4.7. 7- ci sinif radioaktiv maddələr**

7- ci sinifə xüsusi aktivliyi 74 kBk/kq (0,002 MkKu/q) olan radioaktiv maddələr aid edilir Hava gəmilərində (HG) təhlükəsiz daşınma şərtləri *Fövqəladə Hallar Nazirliyi ilə razılaşdırılmaqla Dövlət Mülki Aviasiya Administrasiyasının* xüsusi qaydaları ilə müəyyən olunur.

#### **4.8. 8- ci sinif — yeyici (aşılmalı) və Korro- ziyaedici maddələr**

8- ci sinif — bağlamaların zədələnməsi hallarında — bu maddələrin yüklənməsi və boşaldılmasında iştirak edən heyət üzvlərinin və personalın bədən səthində yanıqların əmələ gəlməsini, gözün selikli qişasının zədələnməsini, eləcə də yanğın və hava gəmisinin konstruksiyasının və avadanlıqlarının korroziyasını törədə bilən bütün yeyici və Korro- ziyaedici maddələr aiddir.

Yeyici və Korro- ziyaedici (antrasen, kükürlü bari, giproxlorid, xlorlu kirəc, yeyici qələvilər, turşular və s.) maddələr zəhərləyici xassələrə malikdir və tənəffüs yollarına düşdükdə zəhərlənməyə səbəb ola bilər. Bu maddələrin çoxu su ilə qarşılıqlı təsirdə qıcıqlandırıcı və Korro- ziyaedici buxarlar (tüstü kimi görünən), istilik ayırırlar, eləcə də metallara, parçalara dağıdıcı təsir göstərir. Onların ayrı- ayrı növləri şüşə və digər silisiumlu materialları dağıdır.

Bu sinfin bəzi maddələri güclü Oksid- ləşdirici olur və neft məhsulları (yanacaq, yağ), xırdalanmış ağac, kağız, pambıq, lif kimi üzvü materiallarla, eləcə də bəzi aralıq materialları ilə əlaqədə olduqda, öz- özünə alışma baş verə bilər. Bu sinfin bağlı qabda 61°S və aşağı alışma temperaturuna malik olan maddələri tez alışan mayelərdir.

Əgər maddə təhlükəli yüklər siyahısında stabilləşdirilmiş kimi göstərilibsə, onda o, stabilləşdirilməmiş vəziyyətdə olduqda daşınmır. Əgər siyahıda maddənin tərkibinin faizi



və yaxud onun aktiv tərkib hissəsi şərtləndirilibsə və hansı faizlə daşınırsa, tərkib həmin maddənin kütləsinə olan faizlə də göstərilir.

8- ci sinif üç yarım sinifə bölünür:

- 8.1 yarım sinifi — turşular və turşuluq mexanizmi ilə canlı toxumalara və yaxud metallara təsir edən maddələr;
- 8.2 yarım sinifi — əsas mexanizmi ilə canlı toxumalara və metallara təsir edən əsaslar və maddələr;
- 8.3 yarım sinifi — 8.1 və 8.2 yarım siniflərinə aid edilməyən maddələr; bu maddələr canlı toxumaya və yaxud metallara Korro- ziyaedici təsir göstərir.

Yeyici və Korro- ziyaedici maddələrin təhlükəlilik dərəcəsi 4.5 nömrəli cədvəldə verilmiş kriteriyalarla təyin edilir.

4.5 nömrəli cədvəl

## Yeyici və Korro- ziyaedici maddələrin təhlükəlilik dərəcəsinin kriteriyaları

Kriteriyalar	Təhlükəsizlik dərəcəsi		
	yüksək (I bağlama qrupu)	orta (II bağlama qrupu)	aşağı (III bağlama qrupu)
Canlı dəri toxumasının nekrozuna gətirən, toxunma müddəti dəqiqədən artıq olmayaraq	3	60	240
Metalın korroziyasının göstəricisi, mm/qramdan, az olmayaraq	6,35	3	1

### 4.9. 9- cu sinif — digər təhlükəli yüklər

9- cu sinifə, təhlükəlilik dərəcəsi nisbətən aşağı olan, lakin əvvəlcə verilənlərin heç birinə aid edilməyən, bununla bərabər elə təhlükəli xassələrə (zəhərliklik, aqressivlik, tezalışqanlıq) malik olan və daşınma zamanı bu Qaydaların tətbiq edilməsi zəruriliyini tələb edən maddələr.

Zəif dərəcədə alışqanlıq, zəhərləyici və yaxud yeyicilik xassələrinə malik olan, digər siniflərin heç birinə aid etmək mümkün olmayan, lakin daşınma zamanı hər hansı dərəcədə təhlükəli olan, nisbətən aşağı təhlükəli sayılan maddələr.

9- cu sinif iki yarım sinifə bölünür:

- 9.1 yarım sinifi — hava yolu ilə daşınmalar üçün qablaşdırılarkən, yük yerinin səthində olan hər hansı nöqtədən 2,1 m məsafədə maqnit sahəsin gərginliyi 0,159A/m və yaxud artıq olan maqnitləşdirilmiş materiallar daxil olmaqla, öz xassələrinə görə başqa siniflərə aid edilməyən maddələr;
- 9.2 yarım sinifi — nisbətən aşağı təhlükəlilik dərəcəli və bağlı qabda 61°S- dan 100°S alışma temperaturuna malik olan mayələr, liflər və müəyyən şəraitdə

(nəmləşdirildikdə, yanğın zamanı, başqa maddələrlə qarşılıqlı təsirdə olduqda və s.) yeyici, Korro- ziyaedici zəhərləyici və yaxud qıcıqlandırıcı olan digər oxşar maddələr, materiallar.

4.6 nömrəli cədvəl

**3, 4, 8-ci siniflər, 5.1 (bərk maddələr) və 6.1 yarım sinifləri üçün təhlükəli xassələrin prioriteti və bağlama qrupu**

Sinif və yaxud yarım sinif və bağlama qrupu	Sinif və yaxud yarım sinif və bağlama qrupu								
	4.2.II	4.2.III	4.3.I	4.3.II	4.3.III	5.1.I (b)	5.1.II (b)	5.1.III (b)	6.1.I (nəfəs)
3.I						—	—	—	6.1.I
3.II						—	—	—	6.1.I
3.III						—	—	—	6.1.I
4.1.II	4.2.II	4.2.II	4.3.II	4.3.II	4.3.II	4.1.I	4.1.II	4.1.II	6.1.I
4.1.III	4.2.II	4.2.III	4.3.I	4.3.II	4.3.III	4.1.I	4.1.II	4.1.III	6.1.I
4.2.II			4.2.I	4.2.II	4.2.II	4.2.I	4.2.II	4.2.II	6.1.I
4.2.III			4.3.I	4.3.II	4.3.III	5.1.I	5.1.II	4.2.III	6.1.I
4.3.I						5.1.I	4.3.I	4.3.I	6.1.I
4.3.II						5.1.I	4.3.II	4.3.II	6.1.I
4.3.III						5.1.I	5.1.II	4.3.III	6.1.I
5.1.I									6.1.I
5.1.II									6.1.I
5.1.III									6.1.I
6.1.I (nəfəs)									
6.1.I (dəri)									
6.1.I (daxili)									
6.1.II (nəfəs)									
6.1.II (dəri)									
6.1.II (daxili)									
Sinif və yaxud yarım sinif və bağlama qrupu									
6.1.I (dəri)	6.1.I (dax)	6.1.II	6.1.III	8.I (m)	8.I (b)	8.II (m)	8.II (b)	8. III (m)	8.III (b)
3.I	3.I	3.1.I		3.I	—	3.I	—	3.I	—
3.I	3.I	3.II		8.I	—	3.II	—	3.II	—
6.1.I	6.1.I	6.1.II		8.I	—	8.II	—	3.III	—
6.1.I	6.1.I	4.1.II		—	4.1.I	—	4.1.II	—	4.1.II
6.1.I	6.1.I	6.1.II		—	8.I	—	8.II	—	4.1.III
6.1.I	4.2.I	4.2.II		—	8.I	—	4.2.II	—	4.2.II
6.1.I	6.1.I	6.1.II		—	8.I	—	8.II	—	4.3.III
6.1.I	4.3.I	4.3.I		4.3.I	4.3.I	4.3.I	4.3.I	4.3.I	4.3.I
6.1.I	4.3.I	4.3.II		8.I	8.I	4.3.II	4.3.II	4.3.II	4.3.II
6.1.I	6.1.I	6.1.II		8.I	8.I	8.II	8.II	4.3.III	4.3.III
6.1.I	5.1.I	5.1.I		5.1.I	5.1.I	5.1.I	5.1.I	5.1.I	5.1.I
6.1.I	5.1.I	5.1.II		8.I	8.I	5.1.II	5.1.II	5.1.II	5.1.II
6.1.I	6.1.I	6.1.II		8.I	8.I	8.II	8.II	5.1.III	5.1.III
				6.1.I	6.1.I	6.1.I	6.1.I	6.1.I	6.1.I
				8.I	6.1.I	6.1.I	6.1.I	6.1.I	6.1.I
				8.I	6.1.I	6.1.I	6.1.I	6.1.I	6.1.I
				8.I	6.1.I	6.1.II	6.1.II	6.1.II	6.1.II
				8.I	6.1.I	8.II	6.1.II	6.1.II	6.1.II
				8.I	8.I	8.II	6.1.II	6.1.II	6.1.II

(m) — maye

(nəfəs) — nəfəs yolları

(dax) — daxili

(v) — bərk

(d) — dəri

(—) — mümkün olmayan  
kombinasiya

**Qeyd.** Bu cədvəl VMT- nin «Təhlükəli xassələrin prioriteti» cədvəli əsasında tərtib olunub.

#### **4.10. Bir neçə təhlükəlilik növlərinə malik olan təhlükəli yüklərin təsnifatı**

Təhlükəli yükün adı təhlükəli yüklər siyahısında olmadıqda və 3, 4, 8- ci siniflərin və yaxud 5.1 (bərk maddələr) və 6.1 yarım siniflərinin müvafiq qaydada təyin etmələri ilə müəyyən olunmuş iki təhlükəlilik növünə malikdirsə, onda bu yük «Təhlükəli xassələrin prioriteti və bağlama qrupları» cədvəlinin (cədvəl 4.6) köməyi ilə iki təhlükəlilik növündən və bağlama qrupundan hansının əsas sayılması müəyyən olunmaqla təsnifatlaşdırılmalıdır. Bağlama qrupu, hər hansı təhlükəlilik növünə görə baxılan sinif üçün verilmiş kriteriyaların köməyi ilə təyin olunmalıdır. Hər hansı təhlükəli yük üçün bağlama qrupu olduqca sərt məhdudiyyətlər qoyulmaqla seçilir.

Əsas və əlavə təhlükəliliyin və bağlama qrupunun təyin olunma qaydaları aşağıdakı nümunədə göstərilib.

**Nümunə.** Təhlükəli yük iki təhlükəlilik növünə 6.1.1 (daxili) və 4.3.11 malikdir. Bu iki təhlükəlilik növündən hansının əsas olmasını 4.6- cı cədvəl ilə aşağıdakı qaydada təyin edirlər.

4.6- cı cədvəlin başlığında göstərilən 6.1.1 (daxili) yarım sinfindən ənən vertikal xəttin və birinci sütunda verilmiş 4.3.11- ci yarım sinfin horizontal xəttinin kəsişmə nöqtəsi, istifadə edilməsi lazım olan, əsas təhlükəliliyi və bağlama qrupunu göstərir, verilmiş nümunədə bu 4.3.1- dir;

əlavə təhlükəlilik növü isə, başqası yəni 6.1 olacaqdır; bu təhlükəli yükün iki təhlükəlilik növündə sərt məhdudlaşdırmaya malik olan kimi, 1- ci bağlama qrupu qəbul edilmişdir.

Əgər təhlükəli yük bir neçə təhlükəlilik növünə və onlardan biri 6.1 yarım sinfi üzrə (III bağlama qrupu) az təhlükəliliyə malikdirsə, bu təhlükəli yükün təsnifatlaşdırılmasında həmin təhlükəlilik növünü, (pestisidlərdən başqa) nəzərə almaq lazımdır. Pestisid 3- cü sinfin (bağlama qrupu III) və 6.1 yarım sinfinin (III qablaşdırma qrupu) təhlükəliliklərinə malik olduqda, əsas təhlükəlilik növü kimi 6.1- ci (bağlama qrupu III) yarım sinfin təhlükəliliyi sayılmalıdır.

Digər təhlükəlilik növlərindən başqa 1, 2 və 7- ci siniflərin və yaxud 5.2 və 6.2 yarım siniflərin kriteriyalarına cavab verən və ya 4.1 yarım sinfinin nəmləşdirilmiş partlayıcı, özü reaksiya verən maddələri və yaxud 4.2 yarım sinfinin piroforlu maddələri olan yükləri 4.6- cı cədvələ daxil edilməyib, çünki belə siniflər və yarım siniflər həmişə üstünlüyə malikdir.

Digər təhlükəli xassələrə malik olan yoluxucu maddələri həmişə 6.2 yarım sinfinə aid etmək, eləcə də onun ən çox olan əlavə təhlükəliliyini göstərmək lazımdır.

Təyin olunmuş qaydalar şamil edilməyənlərdən və prioritet üstünlüyə malik digər təhlükəlilik növlərinə verilənlərdən başqa, əlavə təhlükəlilik növlərinə malik olan radioaktiv maddələr həmişə 7- ci sinifə aid edilir.

Təhlükəli yükün adı təhlükəli yüklərin siyahısında yoxdursa və yük özü 5.1 yarımşifinə aid olan təhlükəli mayedirsə və yaxud üç və ya dörd təhlükəlilik növünə malikdirsə, ona 4.6 cədvəli şamil edilmir.

Belə olduğu halda təhlükəli yükü istehsal edən tərəfindən, yükün əsas və əlavə təhlükəliliyi müəyyən olunmuş qaydada razılaşdırılan texniki sənədində (texniki şərtlərin, dövlət standartlarının) onun zəruri olan əlamətləri göstərilməklə həyata keçirilir.

## **5. Təhlükəli yüklərin siyahısı**

### **5.1. Ümumi tələblər**

Təhlükəli yüklərin Siyahısına (5.1 nömrəli cədvəl) hava ilə daşınmaq üçün tez- tez təqdim edilən yüklər daxildir. Yükün göndərilmə adı şərhin başlığında qara şriftlə verilmişdir. Vergül və mötərizələrlə ayrılan müxtəlif izahatlar (şərhlər) nəqliyyat qabının markalanmasında və daşınma sənədlərində göstərilir.

*Nümunə.* 5.1- ci cədvəldə təhlükəli yükün aşağıdakı adı verilib: «Sirkə turşusu — məhlulu, qatılığı 1%- dən çox, lakin kütləsinə görə 80% artıq olmayaraq» göndərilmə adı isə belə olacaq: «Sirkə turşusu — məhlul».

Təhlükəli yüklərin Siyahısına, hava yolu ilə daşınması qadağan olunan, bir sıra maddələrin və məmulatların adı və «konkret göstərilməyib» kimi verilmiş maddələrin xarakterik qrupları daxil edilmişdir.

### **5.2. Konkret göstərilməyən (k.g.) təhlükəli yüklər**

5.1- ci cədvələ əməl olaraq, hava ilə daşınmaq üçün təqdim olunan bütün məmulatları və maddələri daxil etmək mümkün deyil. Belə təhlükəli yükləri qeydə almaq mümkünlüyünə malik olmaq üçün təhlükəli yüklər Siyahısında bir sıra ümumi xarakterli hallar var ki, bunlar xarakterik qruplar və yaxud «konkret göstərilməyən» maddələr üçün nəzərdə tutulub.

5.1 cədvəlində adı olmayan yüklər hava daşınmasına təqdim olunarkən, onların qəbul edilməsi üçün yükə göndərən aşağıdakıları yerinə yetirməlidir:

- yükün müvafiq xassələrinin 4- cü bölmədə sadalanmış kriteriyalarla müqayisə etmə yolu ilə onun təsnifatlaşdırılmasını;
- bir neçə sinfin əlamətləri olduqda, əsas təhlükəliliyə uyğun olan sinfin müəyyən edilməsini (4.6 nömrəli cədvələ bax);
- 5.2 cədvəlində konkret göstərilməyən (k.g.) kimi olan maddələrin, onları daha dəqiq xarakterizə edən əsas təhlükəliliyinə görə müəyyən olunmuş sinfini nəzərə almaqla adlandırılmasını.

5.2 cədvəlində «k.g.» altında göstərilmiş adı, göndərilmə adı kimi qəbul edilməlidir. Məsələn üçün 3- cü sinifdən olan maddə, hansının ki, adı 5.1 cədvəlində konkret göstərilməyib, amma spirt kimi məlum olduğundan bu maddə «tezalışan maye, k.g.» kimi yox, «spirt, k.g.» kimi işarə edilməlidir.

Digər tərəfdən 5.2 cədvəlində konkret göstərilməyən maddələrin adlarına, dövlət standartlarına və texniki şərtlərə uyğun olaraq «k.g.» qısaltılmış ifadəsindən sonra mötərizədə maddənin texniki adı əlavə edilməlidir.

**Nümunə.** Xlorlu kapriloil 5.1 cədvəlinə daxil edilməyib. Bu maddə Korro- ziyaedici maye kimi — 8- ci sinfə aid edilir və əlavə təhlükəliliyə malik olmadığından o «Korro- ziyaedici mayelər, k.g. (xlorlu kapriloil)» kimi işarə edilməlidir.

### 5.3. Təhlükəli maddələrlə olan qarışıqlar və məhlullar

Təhlükəli maddələrin qarışıqları və məhlulları, bu maddəyə və yaxud məhlula daxil olan təhlükəli yüklərin əlamətlərinə görə təhlükəli maddələr kimi baxılmalıdır.

Əgər qarışıqlar və məhlullar üçün konkret göstərilməmiş iki və ya bir neçə təhlükəlilik növləri 5.1- ci cədvəldə verilibsə, onda ən azı, məhlulun və ya qarışığın ən yüksək təhlükəliliyini müəyyən edən iki komponentinin texniki (kimyəvi) adlarla tamamlanması zəruridir.

Mötərizədə göstərilən, texniki adlardan biri, əlavə təhlükəsizlik nişanına müvafiq olmalıdır. Texniki adlar 5.2 cədvəlindən seçilir.

**Nümunə.** Mühərriklərin təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan qarışıq 5.1- ci cədvəldə yoxdur. Bu mayenin 23<sup>0</sup>C- dən aşağı olan alışıma temperaturuna malik olan benzinin və dördxlorlu hidrogenin qarışığı zəhərlidir. 6.1- ci yarım sinfin əlavə təhlükəliliyinə malik olan 3- cü sinif tezalıışan maddə kimi təsnifatlaşdırılır. Konkret göstərilməmiş (benzin/dördxlorlu karbon) tezalıışan maye kimi göstərilir.

### 5.4. Təhlükəli yüklər Siyahısının tərtib edilməsi

Təhlükəli yüklərin Siyahısı 8 sütuna bölünüb:

- 1- ci sütunda — «yüklərin adı» — göndərilmə adlarına uyğun olaraq, əlifba sırası üzrə yerləşdirilən təhlükəli yüklərin siyahısının tərkibini verir; Siyahıda əsas adlardan başqa onların tez tapılmasını asanlaşdıran nömrələrin sinonimləri də verilmişdir\*
- 2- ci sütunda «BMT tərəfindən qəbul olunmuş BMT siyahısı üzrə nömrəsi» — maddəyə və ya məmulata təsnifatlaşdırma sisteminə müvafiq nömrə verilir;
- Əgər BMT siyahısında nömrə verilməyibsə, 2- ci sütunda xətt qoyulur. 2- ci və 3- cü sütunda olan «Qada- ğandır» sözü bu təhlükəli yükün bütün hallarda hava gəmilərində daşınmasının qadağan olduğunu göstərir (bax: bölmə 3, bənd 3.1);
- 3- cü sütunda — «sınıf və yarım sinif, 1- ci sinif uyğunluq qrupu üçün isə 4- cü fəsildə göstərilən təsnifatlaşdırma qanuna uyğun olaraq, bu maddəyə və yaxud məmulata verilən sinfin və yarım sinfin nömrəsi olur.
- 4- cü sütunda — «Əlavə təhlükəlilik» — 4- cü fəslə uyğun olaraq sinfin və yaxud müəyyən olunmuş əhəmiyyət kəsb edən və əlavə təhlükəsizliyə malik olan yarım sinfin nömrəsini özündə əks etdirir;
- 5- ci sütun — «Təhlükəlilik nişanları» — nəqliyyat qabına vurulmalı olan və təhlükəli yükün qısa xarakteristikasını və fiziki halını göstərən təhlükəlilik nişanının adını özündə əks etdirir;
- 6- cı sütun — «Bağlama qrupu» — 4- cü fəsildə verilmiş kriteriyalara uyğun olaraq, müəyyən olunmuş, bağlamaların qrup nömrələri (I, II və ya III);
- 7 və 8- ci sütunlar — «Bir bağlamaya aid olan maksimum kütlə (həcm) netto» — hər bir qabda daşınmaya icazə verilən maksimum netto miqdar (həcminə və yaxud kütləsinə görə); hava sərnəşin gəmilərində 7- ci sütun, hava yük gəmilərində — 8- ci sütun. Ümumi kütlə G hərfi ilə bu sütunlardaca göstərilir.

\* *Sinonimlər, əsas sütunlar doldurulmadan, göndərmə adının altında açıq şriftlə yerləşdirilib.*

Bu Qaydaların müddəalarından kənara çıxmağa icazə olmamaqla, hava yolu ilə daşınmasına icazə verilməyən təhlükəli yüklər, 7 və 8- ci sütunlarda müvafiq olaraq, hava sərnişin və yük gəmiləri üçün «Qada- ğandır» sözü ilə işarə edilir.

Əgər bu Qaydaların tələbləri göstərilən məmullara və yaxud maddələrə şamil edilmirsə, 7 və 8- ci sütunlarda «məhdudiyət qoyulmur» işarəsi ilə göstərilir.

Sinonimlər, əsas sütunlar doldurulmadan, göndərmə adının altında açıq şriftlə yerləşdirilib.

## Təhlükəli yüklərin siyahısı

### 5.1 nömrəli cədvəl

Adı	BMT- nin siyahısı üzrə nömrəsi	Sinif və ya sinif altı	Əlavə təhlükəlilik	Təhlükəlilik nişanı	Bağlamanın qrupu	Bir bağlamada olan yükün xalis çəkisinin kütləsi (həcmi)	
						sərnişin HG	yük HG
1	2	3	4	5	6	7	8
Tərkibində iki oksidli karbon olan yeraltı işlərdə istifadə olunan qəza- xilasedici avadanlıq (Bax: iki oksidli karbon)							
İşıqsaçan təyyarə bombaları. (Bax: işıqsaçan bombalar)							
Havaya qalxma zamanı əlavə dartma qüvvəsini yaradan aviasiya qurğuları	2791	4.1		TABM	II	Qada- ğandır	250 kq G
Adqezivlər, tərkibində alıxan mayelər olan yapışqanlar	1133	3		TAM	II III	—"—	601 2201
Adiponitril	2205	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamaq	III	—"—	2201
Azaurool turşusu (duz) (quru)	Qada- ğandır						
Ammonium azidi	—"—						
quru və ya kütləsi üzrə 50%- dən az su ilə nəmləşdirilmiş Barium azidi	0224	1.1A	6.1			Qada- ğandır	Qada- ğandır
kütləsi üzrə 50%- dən az olmayan su ilə nəmləşdirilmiş Barium azidi	1571	4.1	6.1	TABM və zəhər	I	—"—	0,5 kq
Brom azidi	Qada- ğandır						
Yod azidi (quru)	—"—						
Natrium azidi azotlu- hidrogen turşusunun natrium duzu	1687	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Civə azidi	Qada- ğandır						
Qurğuşun azidi (quru)	—"—						
kütləsi üzrə 20% az olmayan su ilə nəmləşdirilmiş (və ya spirtin su ilə qatışığı ilə) Qurğuşun azidi	0129	1.1A				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Gümüş azidi (quru)	Qada- ğandır						
Xlor azidi	—"—						
1,2 propilenqlikoidinitrat 3- Azidli	—"—						

1- hidrositetrazol 5- Azidli	—"							
Azidliquanidinpikrat (quru)	—"							
Azidliidiokarbon turşusu	—"							
Azidlihidrositetrazol (civə və gümüş duzu)	—"							
Azidlietil nitrat	—"							
Aziran, inqibirləşdirilmiş etilenamin. Bax: 1.1 Azidli (heksahidrobenzonitril)	2954	4.1		TABM	II	15 kq	50 kq	
2.2 Azidli (2- metilbutilonitril)	3030	4.1				Qada- ğandır	Qada- ğandır	
2.2 Azidli (2,4- dimetilvaleronitril)	2953	4.1				—"	—"	
2.2 Azidli (2,4- dimetil- 4- metoksivaleronitril)	2955	4.1				—"	—"	
Azidliizobutilonitril	2952	4.1	E			—"	—"	
Sıxılmış azot	1066	2		AQ (alışmayan qazlar)		75 kq	150 kq	
Soyudulmuş maye azot	1977	2		AQ		50 kq	500 kq	
Azotun, nadir qazlarla qatışığı. Bax: nadir qazların və azotun qatışığı								
Üçyodlu azot	Qada- ğandır							
Azotüçyodidmonoamin	—"							
Üçflorlu azot	2451	2	6.1	Zəhərli qaz		Qada- ğandır	25 kq	
Üçxlörli azot	Qada- ğandır							
Üç oksidli azot (azot anhidridi)	—"							
Azotetrazol (quru)	—"							
Azotlu efir. Bax: etilnitrit məhlullar Pnevmatik və ya hidravlik təzyiç akkumulyatorları (tərkibində alışmayan qazlar olan)	—	2		AQ		Məhdudiy- yətsiz	Məhdudiy- yətsiz	
Məhlullu akkumulyator batareyaları. Bax: batareyalar								
Akridin	2713	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	200 kq	
Akrilamid	2074	6.1		—"	III	—"	200 kq	
Amid akril turşusu								
Propenamid								
İnqibirləşdirilmiş akrilonitril	1093	3	6.1	TAM və zəhər	I	Qada- ğandır	2,5 l	
Sianlı vinil								
Nitril- akril turşusu								
Propilennitril								
Sianetilen								
İnqibirləşdirilmiş akrolein	1092	3	6.1	TAM və zəhər	I	Qada- ğandır	2,5 l	
akril turşusunun Aldehidi								
akrilli aldehid								
Propenal								
İnqibirləşdirilməmiş akrolein	Qada- ğandır							
Sabitləşdirilmiş akroleindimer	2607	3		TAM	II	5 l	60 l	
Akselerin. Bax: para- Nitrozo- dimetilnilin								
Aktivləşdirilmiş ağac kömürü. Bax: aktivləşdirilmiş kömür								
Zəhərli, bərk Alkaloidlər k.g.(konkret göstərilməmiş) və ya alkaloidlərin duzları k.g.	1544	6.1		Zəhər (I və II qr) ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı (III qr)	I II III	Qada- ğandır —" —"	50 kq 100 kq 200 kq	
Konkret göstərilməyən (k.g) zəhərli və maye alkaloidlər və ya alkaloidlərin duzları	1544	6.1			I II III	—" —" —"	30 l 60 l 220 l	
Tərkibində 5%- dək sərbəst kükürd turşusu olan Alkil,Aril və ya Toluol- maye sulfo turşuları	2586	8		Korro- ziyəedici maddələr	III	5 l	60 l	

Tərkibində 5%- dən artıq sərbəst kükürd turşusu olan Alkil, Aril və ya Toluol- maye sulfo turşular	2584	8		—"	II	11	301
Tərkibində 5%- dən artıq olmayan kükürd turşusu olan Alkil, Aril və ya Toluol- bərk sulfo turşular	2585	8		Korro- ziyaedici maddələr	III	25 kq	100 kq
Tərkibində 5%- dən artıq təmiz kükürd turşusu olan Alkil, Aril və ya Toluol- bərk sulfo turşular	2583	8		—"	II	15 kq	50 kq
Korro- ziyaedici Alkilaminlər, k.g.	2735	8		—"	I II III	0,51 11 51	2,51 301 601
Korro- ziyaedici tezalısan Alkilaminlər, k.g.	2734	8	3	Korro- ziyaedici maddələr və TAM	I II	0,51 11	2,51 301
Tezalısan, Korro- ziyaedici Alkilaminlər, k.g.	2733	3	8	—"	I II III	0,51 11 51	2,51 51 601
Alkilbenzol	—	3		TAM		Qada- ğandır	2001
Metal alkilləri,k.g.	2003	4.2				—"	Qada- ğandır
Metalların alkil birləşmələri, k.g.							
Üzvi metal birləşmələri, k.g.							
Maye və bərk alkitfenollar,k.g.(C <sub>2</sub> - C <sub>8</sub> - qomoloqları daxil olmaqla)	2430	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	2201— 200 kq
Allen Bax. Propadien							
Bromlu allil	1099	3	6.1	TAM və zəhər	I	Qada- ğandır	2,51
Allil bromid							
3- Brompropen							
Yodlu allil	1723	3	8	TAM və Korro- ziyaedici	I	Qada- ğandır	2,51
3- Yodpropen							
Xlorlu allil	1100	3	6.1	TAM və zəhər	I	Qada- ğandır	2,51
Allilamin	2334	3	6.1	TAM və zəhər	I	Qada- ğandır	301
Allilasetat	2333	3	6.1	—"	II	—"	601
Allilen	1004	2		TAY		—"	551
İnqibirləşdirilmiş allilizoti- asinat	1545	6.1		Zəhər	II	—"	601
Sabitləşdirilmiş allilüçxlorilsilan	1724	8		Korro- ziyaedici maddə	II	—"	301
Allilformiat	2336	3	6.1	TAM və zəhər	I	—"	301
Allilxlorkarbonat. Bax: Allilxlorformiat							
Allilxlorformiat	1722	8		Korro- ziyaedici maddə	I	Qada- ğandır	2,51
Xlorlu qarışqa turşusunun allil efiri							
Xlorkömür turşusunun allil efiri							
Aldehid. Bax: Asetaldehid							
Alfa- metilvalerianlı aldehid	2367	3		TAM	III	601	2201
Anisli aldehid	—	9		DTY	—	Qada- ğandır	201
İzovalerian aldehidi	—	3		TAM	III	—"	2001
İzoyağlı aldehid	2045	3		TAM	II	51	601
Azobutilaldehidi							
2- Metilpropanal							
Metakrit aldehidi	2396	3	6.1	TAM və zəhər	II	Qada- ğandır	601
Propion aldehidi	1275	3		TAM	II	51	601
Propional							
Metil Sirkə aldehidi							
Üçxlorlirkəli aldehidi, Bax: inqibirləşdirilmiş susuz xloral							



Xlorsirkə aldehidi	2232	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Tezalşan oktil aldehidləri	1191	3		TAM	III	60 l	220 l
2- Etilheksanal							
Zəhərli aldehidlər, k.g.	1988	3	6.1	TAM və zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Zəhərli olmayan aldehidlər, k.g.	1989	3		TAM	I	1 l	30 l
					II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Aldol	2839	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Yağlı oksialdehid							
Naftilamin							
Edrayt							
Aldrin	Qada-ğandır						
Alfa- Diizobutilen. Bax: Diizo- butilen, izomerlərin birləşmələri							
Alfa- Dixlorhidrin. Bax: 1,3 Dixlorpropand- 2							
Alfa- Yodtoluol. Bax: yodlu benzil							
Alfa- Metilstirol, Bax: izopropenil benzol							
Alfa- Naftilamin	2077	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	200 kq
Affa- pinen	2368	3		TAM	III	60 l	220 l
Alfa- xlorhidrin- qliserin	2689	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	220 l
Bərk natrium Alüminat	2812	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Məhlul natrium Alüminat	1819	8		—"	II	1 l	10 l
Alüminium- alkiləri	3051	4.2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Alüminium alkilhalo- genidləri	3052	4.2				—"	—"
Alüminiumnitrat	1438	5.1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Alüminium borhidrid və ya alüminium borhidrid quruluşunda	2870	4.2	4.3			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Susuz bromlu alüminium	1725	8		Korro- ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Məhlulda bromlu alüminium	2580	8		—"	III	5 l	60 l
Alüminium haloidalkillər. Bax: Alüminium alkilhaloqenidlər							
örtüksüz toz, Silisiumlu alüminium	1398	4.3		Su dəydikdə təhlükəlidir	III	25 kq	100 kq
tərkibində 250 mk- dan az ölçüdə hissəciklər olan 20%- dək Alüminium-örtüklü tozu	1309	4.1		TABM	II	15 kq	50 kq
Alüminium pudrası							
Alüminium- piroforsuz örtüksüz tozu	1396	4.4		Su dəydikdə təhlükəlidir	II	15 kq	50 kq
Üçetil- alüminium	Qada-ğandır						
Üçmetil- alüminium	—"						
Karbonlu- alüminium	1394	4.3		Su dəydikdə təhlükəlidir	II	15 kq	50 kq
Alüminium karbidi							
Fosforidli alüminium	1397	4.3	6.1	Su dəydikdə təhlükəlidir, zəhər	I	Qada-ğandır	15 kq
Alüminium fosfidi							
Alüminium ferrosilium- toz	1395	4.3	6.1	Su dəydikdə təhlükəlidir, zəhər	II	Qada-ğandır	50 kq
«Alsifer»- alüminium- ferrosilium əzintisi							
Alüminium xlor məhlulu	2581	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
Susuz alüminium xloridi	1726	8		—"	II	15 kq	50 kq
Alüminium xlorid							
Alüminium Dietilmonoxlorit	Qada-ğandır						

Nəmləşdirilmiş və ya isti alüminium drosu	—"						
Natrium amalqamı	1424	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	I	Qada-ğandır	15 kq
Qələvi metalların amalqamları, k.g. maye	1389	4.3		—"	I	—"	1 l
Qələvi metalların amalqamları, k.g. bərk	1389	4.3		—"	I	—"	15 kq
Qələvi torpaq metallarının amalqamları, k.g.	1392	4.3		—"	I	—"	15 kq
Amatollar. Bax: brizantli, V tipli Partlayıcı maddələr							
Litium amid	1412	4.3		—"	II	15 kq	50 kq
Natrium amid	1425	4.3		—"	II	Qada-ğandır	50 kq
Qələvi metalların amidləri, k.g.	1390	4.3		—"	II	15 kq	50 kq
Amilaldehid. Bax: valeraldehid							
Amilamin	1106	3		TAM	II	2,5 l	60 l
1- Aminopentan							
Pentilamin							
Amilasetatlar	1104	3		TAM	III	60 l	220 l
Amilbutilatlar	2620	3		TAM	III	60 l	220 l
Amilhidrid. Bax:Pentan							
Amilen- norm	1108	3		TAM	I	1 l	30 l
1- Penten							
Etilenpropil							
Amilmerkaptan	1111	3		TAM	I	5 l	60 l
1- Pentantiol							
Amilsulfhidrat							
Amilmetilketon	1110	3		TAM	III	60 l	220 l
2- Heptanon							
Amilnitrit	1113	3		TAM	II	5 l	60 l
İzoamilnitrit							
Butil- qamma- metilnitrit							
İzopentilnitrit							
Amilnitrat	1112	3		TAM	II	5 l	60 l
Amil üçlorlusilan	1728	8		Korro- ziyaedici maddə	II	Qada-ğandır	30 l
Amilformiatlar	1109	3		TAM	II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Amilfosfat turşusu	2819	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
Amil xlorit	1107	3		TAM	II	5 l	60 l
Amil xlorid							
Mis aminazidi	Qada-ğandır						
Aminobenzol. Bax: Anilin							
3- Aminobenzolüçftorid. Bax: 3-üçftormetilanelin							
Aminobutan. Bax: normbutilamin 2-Amino- 5 dietil- aminopentan	2946	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	220 l
1 - Amino- 4- nitrobenzol. Bax:nitroanilinlər							
1 - Amino- 3- nitrobenzol. Bax: Nitroanilinlər							
1 - Amino- 2- nitrobenzol. Bax: Nitroanilinlər							
1- Amino- 2metil- propan. Bax: izobutilamin							
Aminometan. Bax: Metilaminin- sulu məhlulu							
Aminopiridinlər (orta, meta, para)	2671	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	100 kq
2- Aminopropan. Bax: izopropilamin							
1- Aminopropan. Bax: Propilamin							
Aminopropildietanolamin. Bax: Alkilaminlər, k.g.							

Norm- Aminopropilmorfolin. Bax: Alkilaminlər, k.g.							
Aminofenollar (orto- , meta- , para- )	2512	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	100 kq
2- Amino- 4- xlorfenol	2673	6.1		Zəhər	II	—" —	100 kq
N- Aminoetilpiperazin	2815	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
2- (2- Aminoetoksi) - etanol	3055	8		—" —	III	5 l	60 l
Aminoetan. Bax: Etilamin							
Aminoetilen.Bax: inqibirləşdirilmiş vnilamin							
Susuz ammonium, maye və ya 15°S temperaturda, sıxlığı 0,880- dən az, tərkibində 50%- dən çox ammonium olan sulu ammonium məhlulları	1005	2	3 6.1	TAQ və zəhər		Qada- ğandır	25 kq
15°S- də temperaturda, sıxlığı 0,880- dən az, tərkibində 30%- dən çox, amma 50%- dən artıq olmayan ammonium olan sulu ammonium məhlulları	2073	2		AQ		—" —	150 kq
15°S temperaturda, sıxlığı 0,880- dən 0,957- ə qədər olan, tərkibində 10%- dən çox, amma 35%- dən artıq olmayan ammonium olan sulu ammonium məhlulları	2672	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
Ammonium- nitrat gübrələri: ammonium- nitratın ona qarşı ətalətli olan başqa qeyri- üzvi maddələrlə eyni tərkibli bölünməz qarışığı, tərkibində 90%- dən az ammonium nitrat olmayan və 0,2%- dən çox olmayan yanan maddələr karbona hesablamqla üzvi maddələri daxil etməklə və ya tərkibində 90%- dən az, amma 70%- dən çox ammoniumnitrat və 0,4%- dən çox olan yanan maddələr	2067	5,1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Ammonium- nitrat gübrələri; ammonium nitratın kalsium- karbonatla və (və ya) dolo- mitlə eyni tərkibli bölünmə qarışığı, tərkibində 80%- dən çox, amma 90%- dən az ammonium nitrat və 0,4%- dən çox olmayan yanan maddələr	2068	5.1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Ammonium- nitrat gübrələri: ammonium- nitratın ammonium sulfatla eyni tərkibli bölünməz qarışığı, tərkibində 45%- dən çox, amma 70% çox olmayan ammonium nitrat və 0,4%- dən çox olmayan yanan maddələr olan	2069	5.1		—" —	III	25 kq	100 kq
Ammonium- nitrat gübrələri; hər hansı başqa maddələrin qatışığını istisna edən, karbon üzrə hesablanan, hər hansı üzvi maddələr daxil olmaqla, tərkibində 0,2% yanan maddələr olan ammonium- nitrat nisbətən, artıq partlayış təhlükəli	0223	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Ammonium- nitrat gübrələri: tərkibində 70%- dən çox, amma 90%- dən az ammoniumnitrat və 0,4%- dən çox olmamaqla, yanan maddələr olan eyni tərkibli bölünməz azotlu fosfat və ya azotlu- kalium qarışığı və mürəkkəb azotlufosfatlıkalium gübrələri	2070	5.1		Oksid- ləşdirici	III	10 kq	100 kq
Ammonium- nitrat gübrələri: tərkibində 70%- dən çox olmamaqla, ammonium- nitrat və 0,4%- dən çox olmamaqla, yanan maddələr və ya tərkibində 45%- dən çox olmayan ammonium- nitrat və qeyri- məhdud miqdarda yanan məhlullar olan eyni tərkibli bölünməz azotlu- fosfat və ya azotlukulium və ya mürəkkəb azotlu- fosfatlı kalium gübrələri	2071	9		DTY	III	200 kq	200 kq
Ammonium- nitrat gübrələri, k.g.	2072	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Ammonium aldehid. Bax: Asetaldehidammonium							
Azot turşulu ammonium mayesi (yüksek qatılıqlı məhlul)	2426	5.1				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Tərkibində hər hansı başqa maddənin	1942	5.1		Oksid- ləşdirici	III	10 kq	100 kq

qatışıǵı istisna olmaqla, karbon üzrə hesablanmış, hər hansı üzvi maddələr daxil olmaqla, 0,2%- dən çox olmayan yanan maddələr olan azotlu turş ammonium							
Tərkibində hər hansı başqa maddənin qatışıǵı istisna olmaqla, karbona görə hesablanmış, hər hansı üzvi maddələr daxil etməklə, 0,2%- dən çox yanan maddələr olan ammonium- nitrat	0222	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Azot turşulu ammonium							
Ammonium şorası							
Ammoniumbromat	Qada- ğandır						
Vanadium turşulu ammonium (meta)	2859	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
İkixrom turşulu ammonium	1439	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5kq	25kq
Ammonium bixromat							
Silisiumforlu ammonium	2854	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	200 kq
Mərqans turşulu ammonium	Qada- ğandır						
Arsen turşulu ammonium (orto) üç tərəfli əvəz edilmiş	1546	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Ammonium- arsenat							
Ortoarsen turşulu ammonium, üç tərəfli əvəz edilmiş							
Molibden turşulu ammonium	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Sulfat turşulu ammonium	1444	5.1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Ammonium persulfat							
Ammonium nitrit	Qada- ğandır						
Quru və ya 10%- dən az su ilə nəmləşdirilmiş pikrin turşulu ammonium	0004	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
10%- dən az olmayan su ilə nəmləşdirilmiş pikrin turşulu ammonium	1310	4.1		TABM	I	0,5 kq	0,5 kq
Ammonium pikrat							
Ammonium permanqanat	—	8		Korro- ziyaedici		Qada- ğandır	Qada- ğandır
Radonlu ammonium							
Tiosian turşulu ammonium							
Sulfid turşulu ammonium turşməhlul. Bax: qeyri- üzvi bisulfidlər sulu məhlullar, k.g.							
Sulfidli ammonium- məhlul	2683	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə, zəhər, TAM	II	Qada- ğandır	30 l
Sulfid turşulu turş ammonium	2506	8		Yeyici Korroziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Karbon turşulu ammonium	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Fosfat turşulu ammonium iki tərəfli əvəz edilmiş	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Ftorid ammonium	2505	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	200 kq
Ftorlu hidrogen ammoniumməhlul	2817	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə, zəhər	II	—" —	10 l
Ftorid turşulu ammonium, bərk	1727	8		Korro- ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
İkiforlu ammonium							
Ftor hidrogen turşulu ammonium							
Ammonium hidroftorid							
Ammonium ftorid turşusu							
Ammoniumfulminat	Qada- ğandır						
Ammonium xlorid	1442	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Ammonium perxlorat							
Xlor turşulu ammonium	0402	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Xlorid turşulu ammonium	Qada- ğandır						
Xromid turşulu ammonium	—	5.1		Oksid- ləşdirici		1 kq	50 kq
Anabazinsulfat bərk və ya məhlul	—	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	10 kq
Vanadium anhidridi	—	6.1		—" —		—" —	10 kq

İzoyağlı anhidrid	2530	3		TAM	III	60 l	220 l
Yodluhidrogen turşusunun anhidridi, Bax: susuz yodlu Hidrogen							
Malein anhidridi	2215	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Yağ anhidridi	2739	8		—"	III	5 l	60 l
Yağ turşusunun anhidridi							
Etilsirkə turşusunun anhidridi							
Propion anhidridi	2496	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
Selen anhidridi	—	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	5 kq
Kükürd anhidridi	1079	2	6.1	Zəhərli qaz		—"	25 kq
İkioksikli kükürd							
Kükürd qazı							
Kükürd oksidi							
Kömür anhidridi. Bax: Karbon qazı (iki oksidli karbon)							
Sirkə anhidridi	1715	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Etan anhidridi							
Sürmə turşusunun anhidridi. Bax: Sürmənin qeyri- üzvi birləşmələri, k.g.							
Fosforlu anhidrid. Bax: beşoksikli Fosfor							
Ftal anhidridi	2214	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	50 kq
Hidrogen flor turşusunun anhidridi. Bax: susuz ftorlu hidrogen							
Xromlu anhidrid	1463	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Susuz üçoksikli xrom							
Bərk xrom turşusu							
0.05%- dən artıq malin anhidridi ilə olan tetrahidroftal anhidridlər	2698	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Maye anizidinlər	2431	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	220 l
Bərk anizidinlər	2431	6.1		—"	III	—"	200 kq
Xlorlu anizoil	1729	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Xloridanizoil							
Anizol	2222	3		TAM	III	60 l	220 l
Anilin	1547	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
Aminobenzol							
Anilin yağı							
Fenilamin							
Hidrogenxlorlu anilin	1548	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	200 kq
Xlorid anilin							
Anilin hidroxloridi							
Anilin duzu							
Azot turşulu anilin	—	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	100 kq
Anilin nitrat							
Detonasiyaya qarşı qarışıq aşqar. Bax: mühərrik yanacağına qatılan detonasiyaya qarşı aşqarlar							
Xlorlu antimonil. Bax: xloroksikli sürmə							
Antimonil- çaxır turşulu kalium	1551	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	200 kq
Kalium antimoniltartarat							
Sürmə turşulu kalium							
Qusdurma daşı							
Donmaya qarşı maye. Bax: tərkibində tezəlişən mayələr olan preparatlar, k.g. və							

b.							
Antifriz. Bax: tezalışan mayelər, k.g.							
2- Anilinli etanol	—	6.1		Zəhər		Qada-ğandır	15 l
Ağac məmulatları üçün antiseptiklər- maye	1306	3		TAM	II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Antu. Bax: Nafitil- sidik cövhəri							
Antrasen	—	8		Korro- ziyaedici maddə		2,5 kq	100 kq
Soyudulmuş maye arqon	1951	2		AQ		Qada-ğandır	150 kq
Sıxılmış arqon	1006	2		AQ		30 kq	50 kq
Aril- Sulfat turşusu. Bax: Alkil- , Aril- və ya Toluol sulfu turşusu və b.							
Natrium arsenilat	2473	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	200 kq
Dəmir arsenatı. Bax: Arsen turşulu dəmir (II) (orto)							
Nikel arsenatı, bərk. Bax: bərk Arsen birləşmələri, k.g.							
Qurğuşun arsenatı. Bax: Üç tərəfli əvəz edilmiş Arsen turşulu qurğuşun (orto)							
Arsenatlar, k.g. bərk. Bax: Bərk Arsen birləşmələri k.g.							
Arsenatlar, k.g. maye. Bax: maye Arsen birləşmələri, k.g.							
Arsenitlər k.g. bərk. Bax: bərk Arsen birləşmələri							
Gümüş arseniti. Bax: Arsen turşulu gümüş							
Arsin	2188	2	36.1			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Ağ asbest (krokidolitdən, amozitdən, mizoritdən başqa bütün növlər)	2590	9		DTY	III	200 kq	200 kq
Mavi asbest (krokidolit) və ya qəhvəyi asbest (amozit, mizorit)	2212	9		DTY		Qada-ğandır	Qada-ğandır
Askaridol	Qada-ğandır						
Auramin	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Yol asfaltı və ya maye qudron. Bax: maye qudron və b.							
Sıyışdırılmış asfalt. Bax: maye qudron və b.							
Asetal	1088	3		TAM	II	Qada-ğandır	60 l
Sirkə aldehidinin diasetalı							
1.1 Dietoksietan							
Asetaldehid	1089	3		TAM	I	Qada-ğandır	30 l
Aldehid							
Sirkə aldehidi							
Etanol							
Ammonium asetaldehid	1841	9		DTY	III	200 kq	200 kq
Asetaldoksim	2332	3		TAM	II	5 l	60 l
Dövrü asetol. Bax: Dioksolan							
Natrium asetat. Bax: sirkə turşulu natrium							
Civə asetatı	1629	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	100 kq
Sirkə turşulu civə							100 kq
Fenil civə asetatı	1674	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	
Fenilmerkurasetat							
Bromlu asetil	1716	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Asetil bromid							
Sirkə turşusunun broman- hidridi							
Bromlu etanol							
Yodlu asetil	1898	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Esatilyodit							

Yodlu etanoil							
Xlorlu asetil	1717	3	8	TAM və Korroziyaedici maddə	II	1 1	5 1
Sirkə turşusunun xloran- hidridi							
Xlorlu etanoil							
Həll olunmuş asitilen	1001	2	3	TAQ		Qada- ğandır	15 kq
Gümtüşün asitilen nitrati	Qada- ğandır						
Asitilen (maye)	—"						
Mis asetilenidi	—"						
Asetilmetilkarbinol	2621	3		TAM	II	60 1	220 1
Asetilenxlorid. Bax: 1.2 Dioxoretien							
Dördxlorlu asitilen	1702	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	60 1
Asetilentetraxlorid							
1.1.2.2 Tetraxloretan							
Simmetrik tetraxloretan							
Mis asetoarseniti	1585	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Sirkə və arsen turşulu misin ikiqat duzu							
Zümrüd yaşılı							
Paris yaşılı							
Şveynfur yaşılı							
Aseton	1090	3		TAM	II	Qada- ğandır	60 1
Dimetilketon							
2- Propanon							
Aseton. Bax: Asetilmetil- karbinol							
Asetonitril. Bax: sianlı metil							
Sabitləşdirilmiş asetonsianhidrin	1541	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	30 1
İzopropilsianhidrin							
2- Oksi- 2- Metilpropanitril							
İzoyağ turşusunun oksinitrili							
Tezalıqan aerosollar, k.g. (hər həcmdə 1 l-dən çox olmamaqla)	1950	2	3	TAQ		75 kq	150 kq
Tərkibində zəhərli qazlar və ya I və ya II qrup qablaşdırılmış 6.1 yarımsinifli maddələr olan (göz yaşardıcı qaz qurğuları üçün olan göz yaşardan qazların maddələrindən başqa) tez alıqan aerosollar, k.g.	1950	2	3 6.1			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Tərkibində III qrup qablaşdırılmış 6.1 yarımsinifli maddələr olan (hər həcmdə 11-dən çox olmamaqla) tez alıqan aerosollar, k.g.	1950	2	3 6.1	TAQ	III	75 kq	150 kq
Tərkibində I və ya II qrup qablaşdırılmış 8-ci sinifli Korroziyaedici maddələr olan tezalıqan aerosollar, k.g.	1950	2	3 8	TAQ və Korroziyaedici qaz		Qada- ğandır	Qada- ğandır
Tərkibində III qrup qablaşdırılmış 8-ci sinif Korroziyaedici maddələr olan (hər həcmdə 1 l-dən çox olmamaqla) tezalıqan aerosollar, k.g.	1950	2	3 8	TAQ və Korroziyaedici qaz	III	75 kq	150 kq
Tərkibində III qrup qablaşdırılmış 6.1 yarımsinifli və 8-ci sinifli maddələr olan (hər həcmdə 1 l-dən çox olmamaqla) tezalıqan aerosollar, k.g.	1950	2	3 6.1 8	—"	III	75 kq	150 kq
Alıqmayan aerosollar k.g. (hər həcmdə 1 l-dən çox olmamaqla)	1950	2		AQ	—	75 kq	150 kq
Tərkibində I və ya II qrup qablaşdırılmış 6.1 yarımsinifli zəhərli qazlar və ya maddələr olan (göz yaşardıcı qaz qurğuları üçün zəhərli qazların maddələrindən başqa) alıqmayan aerosollar k.g.	1950	2	6.1			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Tərkibində III qrup qablaşdırılmış 6.1 yarımsinifli maddələr olan (hər həcmdə 1 l-dən çox olmamaqla) alıqmayan aerosollar, k.g.	1950	2	6.1	AQ	III	75 kq	150 kq
Tərkibində I və ya II qrup qablaşdırılmış 8-ci sinifli maddələr olan alıqmayan aerosollar,	1950	2	8			Qada- ğandır	Qada- ğandır

k.g.							
Tərkibində III qrup qablaşdırılmış 8- ci sinifli maddələr olan alışmayan aerozollar, k.g.	1950	2	8	Alışmayan və Korro- ziyaedici qaz	III	75 kq	150 kq
Tərkibində III qrup qablaşdırılmış 6.1 yarım sinifli və 8- ci sinifli olan (hər həcmdə 1 l- dən çox olmayan) alışmayan aerozollar, k.g.	1950	2	6.1 8	— " —	III	75 kq	150 kq
Tərkibində kütləsi üzrə 2%- dən çox gözyaşardıcı qazlar olan aerozollar Bax: gözyaşardıcı qazlar qurğusu							
Barium	1400	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	II	5 kq	25 kq
Azot turşulu barium	1446	5.1	6.1	Oksid- ləşdirici və zəhər	II	Qada- ğandır	25 kq
Barium nitratı							
Azot turşulu barium		6.1		Zəhər		Qada- ğandır	10 kq
Bromlu barium							
Bromit turşulu barium	2719	5.1	6.1	Oksid- ləşdirici və zəhər	II	Qada- ğandır	25 kq
Barium bromatı							
Barium hidroksidi (barium hidrat oksidi)		8		Korro- ziyaedici maddə		2,5 kq	10 kq
İki xrom turşulu barium (barium bixromat)	—	5.1	6.1	Oksid- ləşdirici və zəhər		Qada- ğandır	100 kq
Dəmir sianlı barium	—	6.1		Zəhər		— " —	10 kq
Yodlu barium, yodit turşulu barium, yod turşulu barium	—	6.1		— " —	I	— " —	10 kq
Silisiyum turşulu barium, silisiyumforlu barium, limon turşulu barium	—	6.1			I	— " —	10 kq
Marqans turşulu barium	1448	5.1	6.1	Oksid- ləşdirici və zəhər	II	— " —	25 kq
Barium permanqanat							
Barium oksidi	1884	6.1		Zəhər	III	Qada- ğandır	200 kq
Barium oksidi							
Barium peroksidi	1449	5.1	6.1	Oksid- ləşdirici və zəhər	II	Qada- ğandır	25 kq
Barium ikioksid							
Barium peroksidi							
Rodanlı barium	—	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	10 kq
Kükürtlü barium							
Sirkə turşulu barium							
Fasforit turşulu barium							
Selen turşulu barium. Bax: Selenatlar və ya selenitlər							
Selen turşulu barium. Bax: Selenatlar və ya selenitlər							
Ftorlu barium	—	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	100 kq
Xlorit turşusunun bariumu	1445	5.1	6.1	Oksid- ləşdirici və zəhər	II	— " —	25 kq
Barium xloratı							
Tərkibində 22%- dən çox aktiv xlor olan xlorit turşusunun bariumu	2741	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Xlor turşulu barium	1447	5.1	6.1	Oksid- ləşdirici və zəhər	II	Qada- ğandır	25 kq
Barium perxloratı							
Xrom turşulu barium	—	5.1		Oksid- ləşdirici		1 kq	50 kq
Sianlı barium	1565	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	50 kq
Sianlı barium							
Barium sianid							
Turşu turşulu barium	—	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	10 kq
Turşu ilə doldurulmuş, elektrik, akkumulyator, maye batareyaları	2794	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq G	Məhdudiy- yatsız
Qələvi ilə doldurulmuş, elektrik, akkumulyator maye batareyaları	2795	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq G	Məhdudiy- yatsız



Turşulu maye batareyaları	2796	8		—"	II	1 1	30 1
Qələvili maye batareyaları	2797	8		—"	II	1 1	30 1
Dağılmayan,elektrik, akkumulyator maye batareyaları	2800	8		—"	III	Məhdudiy- yətsiz	Məhdudiy- yətsiz
Tərkibində kalium hidro- oksidi (bərk) olan quru akkumulyator batareyalar	3028	8		—"	III	25 kq G	230 kq G
Litium tipli batareyalar, litiumlu batareyalar							
Susuz ammonium. Bax: susuz ammonium							
Susuz hidrazin							
Təhlükəsiz təhrikedicilər. Bax: təhrikedicilər							
Təhlükəsiz odkeçirən qaytan							
Ağ asbest							
Ağ arsen. Bax: üçoksidi Arsen							
Xlorlu benzal. Bax: xlorlu Benzaliden							
Benzaldehid	1990	3		TAM	III	2,5 l	200 l
Benzotlu aldehid							
Benzolkarbonat							
Benzidin	1885	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
4,4- Diaminodifenil							
N,N'- Dianilin							
N,N'- Diaminodifenil							
Benzidinsulfat	—	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	100 kq
Benzilasetat. Bax: Sirkə turşusunun benzilli efiri							
Bromlu benzil	1737	6.1	8	Zəhər və Korro- ziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	30 l
Alfa- bromtoluol							
Yodlu benzil	2653	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
Xlorlu benzil	1738	6.1	8	Zəhər və Korro- ziyaedici maddə	II	—"	30 l
Sianlı benzil. Bax: maye Fenilasetonitril							
Benzildimetilamin	2619	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Xlorlu benziliden	1886	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
Xlorlu benzal d,a- Dixlortoluol							
Benzilxlorkarbonat. Bax: Benzilxlorformiat							
Benzil benzoat. Bax: Benzoin turşusunun benzilli efiri							
Benzilxlorformiat	1739	8		Korro- ziyaedici maddə	I	Qada- ğandır	2,5 l
Xlorqarısqqa turşusunun benzilli efiri							
Xlor karbon turşusunun benzilli efiri							
Təbii benzin	1257	3		TAM	II	5 l	60 l
Birbaşa alınmış benzin							
Qazolin							
Qazlı benzin, hidrogen karbon	1864	3		TAM	II	5 l	60 l
Motor benzini (qazolin və ya Petrol daxil olmaqla)	1203	3		TAM	II	5 l	60 l
Sənaye benzini. Bax: təbii benzin							
Xlorlu benzoil	1736	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Benzoil xlorid							
Benzol karbonilxlorid							
Benzoilazoimid	Qada- ğandır						
Benzoksidi azollar (quru)	—"						
Benzol	1114	3		TAM	II	5 l	60 l
Benzen							
Fen							
Benzol- 1,3- disulfhidrazid- 52%- dən çox olmayan, pasta	2971	4.1		TABM	II	15 kq	50 kq

Xlorlu benzol. Bax: Xlorbenzol							
1,4 Bezoldiol. Bax: Hidroxinon							
Benzolin. Bax: Petroley spirti							
Benzolüçozonid	Qada- ğandır						
Benzolfosfordixlorid. Bax: Fenil fosfordixlorid							
Benzolfosfortiodixlorid. Bax: Fenilfosfortiodixlorid							
Benzolsulfhidrazid	2970	4.1		TABM	II	15 kq	50 kq
Benzonitril	2224	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
Xlorlu benzosulfonil	2225	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
Benzosulfoklorid. Bax: xlorlu benzosulfonid							
Benzolüçftorid	2338	3		TAM	II	5 l	60 l
Benzolüçxlorid	2226	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Benzoxinon	2587	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
2- Benziazolitiol. Bax: Kaptaks							
Berilliumazot turşusu	2464	5.1	6.1	Oksid- ləşdirici və zəhər	II	Qada- ğandır	25 kq
Berilliummetal tozu	1567	6.1	4.1	Zəhər və TABM	II		25 kq
Ftorlu berillium							
Bertolet duzu. Bax: xlorit turşulu kalium							
beta- Diizobutilen. Bax: Diizobutilen, izomer birləşmələri							
beta- Metilakrolein. Bax: sabitləşdirilmiş krotonaldehid							
beta- naftilamin	1650	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Ammonium bisulfatı. Bax: Sulfat turşulu ammonium							
Kalium bisulfat. Bax: Sulfat turşulu kalium							
Natrium bisulfat. Bax: Sulfat turşulu natrium							
Kalium bisulfat məhlul. Bax: qeyri- üzvi Bisulfitlər- suluməhlullar, k.g.							
Maqniyum bisulfiti məhlul. Bax: qeyri- üzvi bisulfitlər- suluməhlullar, k.g.							
Qeyri- üzvi bisulfitlərsulu məhlullar, k.g.	2693	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
Sink bisulfiti məhlul. Bax: qeyri- üzvi bisulfitlər sulu məhlullar, k.g.							
Binapakril	—	6,1		Zəhər		Qada- ğandır	100 kq
Ammonium bixromat. Bax: ikixrom turşulu ammonium							
Blau- qaz. Bax: Karbon və hidrogenin monooksid qarışığı							
Vurub çıxaran və yaxud tullayan enerji ilə olan raketlərin nüvə başlıqları	0370	1.4D		PM1.4		Qada- ğandır	75 kq
Dağıdıcı enerji ilə olan raketlərin nüvə başlıqları	0286	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Vurub çıxaran və ya tullayan enerji ilə olan raketlərin nüvə başlıqları	0371	1.4F				—"	—"
Dağıdıcı enerji ilə olan raketlərin nüvə başlıqları	0287	1.2D				—"	—"
Dağıdıcı enerji ilə olan raketlərin nüvə başlıqları	0369	1.1F				—"	—"
Dağıdıcı enerji ilə olan torpedaların nüvə başlıqları	0221	1.1D				—"	—"
Ağ fosforla, dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə olan tüstülü döyüş sursatları (su ilə aktivləşən qurğular). Bax: su ilə aktivləşən qurğular və i.a. (BMT0248)							
Dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə olan tüstülü döyüş sursatları (su ilə aktivləşən qurğular) (BMT0249)							

Tərkibində ağ fosfor olmayan, dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə təchiz olunmuş və ya olunmamış tüstülü döyüş sursatları (su ilə aktivləşənlərdən başqa)	0015	1.2G				Qada-ğandır	Qada-ğandır
	0016	1.3G				—"	—"
Tərkibində ağ fosfor və ya fosfor olmayan, dağıdıcı vurub — çıxardan və ya atıcı enerji ilə təchiz olunmuş tüstülü döyüş sursatları (su ilə aktivləşənlərdən başqa)	0303	1.4G		PM1.4		—"	75 kq
Dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə olan ağ fosforlu tüstülü döyüş sursatları (su ilə aktivləşənlərdən başqa)	0245	1.2H				Qada-ğandır	Qada-ğandır
	0246	1.3H					
Yandırıcı döyüş sursatları (su ilə aktivləşən qurğular). Bax: su ilə aktivləşən qurğular							
Maye və ya qel ilə təchiz olunmuş, dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə olan yandırıcı döyüş sursatları	0247	1.3 L				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Tərkibində ağ fosfor və ya fosforidlər olmayan, dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə təchiz olunmuş yandırıcı döyüş sursatları (su ilə aktivləşənlərdən başqa)	0009	1.2G				Qada-ğandır	Qada-ğandır
	0010	1.3G				—"	—"
Tərkibində ağ fosfor və ya fosfidlər olmayan, dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə olan yandırıcı döyüş sursatları (su ilə aktivləşənlərdən başqa)	0300	1.4G		PM1.4		Qada-ğandır	75 kq
Dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə olan ağ fosforlu yandırıcı döyüş sursatları	0243	1.2H				Qada-ğandır	Qada-ğandır
	0244	1.3N					
Lakrimator döyüş sursatları. Bax: gözyaşardıcı döyüş sursatları							
Nümunəvi döyüş sursatları (sınaq üçün)	0363	1.4G		PM1.4		Qada-ğandır	75 kq
Dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə təchiz olunmuş və ya olunmamış işıqlandırıcı döyüş sursatları	0171	1.2G				—"	Qada-ğandır
	0254	1.3G				—"	—"
Dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə təchiz olunmuş və ya olunmamış işıqlandırıcı döyüş sursatları	0297	1.4G		PM1.4			75 kq
Təcrübi döyüş sursatları	0362	1.4G		PM1.4		Qada-ğandır	75 kq
Sənaye döyüş sursatları, Bax: neft quyuları üçün patronlar və ya mexanizmləri işə salmaq üçün patronlar							1
Dağıdıcı və ya atıcı enerjisi və partladıcısı olmayan partlamayan gözyaşardıcı döyüş sursatları	2017	6.1	8	Zəhər və Korroziyaedici maddə	II	Qada-ğandır	50 kq
Dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə olan göz yaşardıcı döyüş sursatları	0018	1.2G	6.1.8			—"	Qada-ğandır
	0019	1.3G	6.1.8				
Dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə olan gözyaşardıcı döyüş sursatları	0301	1.4G		PM1.4		—"	75 kq
İdman döyüş sursatları. Bax: döyüş patronları (BMT0012, 0328, 0339)							
Atıcı döyüş sursatları. Bax: döyüş patronları							
Raket döyüş sursatları. Bax: raketlərin nüvə başlıqları							
Zəhərləyici maddələrlə kimyəvi döyüş sursatları (su ilə aktivləşən qurğular)							
Dağıdıcı, vurub çıxardan və ya atıcı enerji ilə olan zəhərləyici maddələrlə kimyəvi döyüş sursatları (su ilə aktivləşənlərdən başqa)	0020	1.2K	6.1			Qada-ğandır	Qada-ğandır
	0021	1.3K	6.1			—"	Qada-ğandır
Dağıdıcı və ya atıcı enerjisi və partladıcısı olmayan partlamayan zəhərləyici maddələrlə kimyəvi döyüş sursatları	2016	6.1		Zəhər	II	—"	100 kq
Boş döyüş sursatları. Bax: boş döyüş patronları							
Su ilə aktivləşən bombalar. Bax: su ilə aktivləşən qurğular							
Dərinlik bombaları	0056	1.1D				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Təhriki qurğusu olmayan, tərkibində	2028	8		Korroziyaedici	II	—"	50 kq

Yeyici mayelər olan partlamayan tüstü bombaları				maddələr			
İşıqsağan bombalar	0093	1.3G		PM1.3		—"	75 kq
İşıqsağan bombalar	0403	1.4G		PM1.4		—"	75 kq
İşıqsağan bombalar	0404	1.4S		PM1.4		—"	75 kq
İşıqsağan bombalar	0420	1.1G				—"	Qada-ğandır
İşıqsağan bombalar	0421	1.2G				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Siqnalverən bombalar Bax: siqnalverən patronlar							
Dağıdıcı enerji ilə TAM- lə bombalar	0399	1.1C				Qada-ğandır	Qada-ğandır
	0400	1.2C					
Dağıdıcı enerji ilə olan bombalar	0291	1.2F				—"	—"
Dağıdıcı enerji ilə olan bombalar	0033	1.1F				—"	—"
Dağıdıcı enerji ilə olan bombalar	0034	1.1D				—"	—"
Dağıdıcı enerji ilə olan bombalar	0035	1.2D				—"	—"
Üçbromlu bor	2692	8		Korro-ziyaedici maddə	I	Qada-ğandır	2,5 l
Sirkə turşusu ilə üçförlü bromun kompleks birləşməsi	1742	8		—"	II	1 l	30 l
Propion turşusu ilə üçförlü bromun kompleks birləşməsi	1743	8		—"	II	1 l	30 l
Üçförlü bor	1008	2	6.1	—"		Qada-ğandır	Qada-ğandır
Förlü bor							
Bor floridi							
Üçförlübor- dihidrat	2851	8		Korro-ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Üçxörlü bor	1741	2	8			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Xlorlu bor							
Bor xloridi							
Borneol	1312	4.1		TABM	III	10 kq	50 kq
Kamfonol- 2							
Bornil spirti							
Bortda olan qəza dəstləri. Bax: insanların həyatının qorunması üçün qurğular							
Bort qəza pilləkənləri. Bax: insanların həyatının qorunması üçün qurğular							
Borhidrogenförlü turşu							
Brestan	—	6.1		Zəhər		Qada-ğandır	100 kq
Brizant partlayıcı maddələr. Bax: partlayıcı maddələrin konkret adları							
4- Brom- 1,2 dinitrobenzol	Qada-ğandır						
1 Brom- 2,3 epoksipropan. Bax: Epibromhidrin							
Omeqa- Bromasitofenon. Bax: bromlu fenasil							
1- Brom- 3- metilbutan	2341	3		TAM	III	5 l	60 l
Brom və ya brom məhlulları	1744	8	6.1	Korro-ziyaedici maddə və zəhər	I	Qada-ğandır	2,5 l
Beşförlü brom	1745	5.1	6.1 8			—"	Qada-ğandır
Brom pentaforidi							
Üçförlü brom	1746	5.1	6.1			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Brom üçförid							
Xlorlu brom	2901	2	6.1 5.1 8			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Qeyri- üzvi bromatlar, k.g.	1450	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Qeyri- üzvi bromlu — turşusunun duzları, k.g.							

Bromlu bromasetil	2513	8		Korro- ziyəedici maddə	II	1 1	30 1
Bromaseton	1569	6.1				Qada- ğandır	Qada- ğandır
1 Brom- 2- propanon							
Brom benzilsianidlər	1694	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	30 1
Sianlı brombenzil							
Brombenzol	2514	3		TAM	III	60 1	220 1
2- Brombutan	2339	3		TAM	II	5 1	60 1
Civə bromidi	1634	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Bromksilol	1701	6.1		Zəhər	II	— " —	60 1
Brommetan. Bax: bromlu metil							
Brommetilpropanlar	2342	3		TAM	II	5 1	60 1
					III	60 1	220 1
Bromofom	2515	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	220 1
2- Brompentan	2343	3		TAM	II	5 1	60 1
2 Brompropan	2344	3		TAM	II	5 1	60 1
					III	60 1	220 1
Bromlu izopropil							
3- Brompropin	2345	3		TAM	II	5 1	60 1
Bromsilan	Qada- ğandır						
Alfa- bromtoluol. Bax: bromlu benzil							
Bromüçformetan	1009	2		AQ		75 kq	150 kq
Xladon- 13V1							
Üçflorbrommetan							
Bromüçforetilen	2419	2	3	TAQ		Qada- ğandır	150 kq
Bromfenol	—	6.1		Zəhər		— " —	250 kq
Bromxlormetan	1887	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	— " —	220 1
Xlorbromlu metilen							
Bromxlordiformetan Bax: xladon- 12V1							
Brometan. Bax: bromlu etil							
Brusin	1570	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	50 kq
2,3- Dimetoksistrixnin							
Bulta. Bax: zəhərli aerosollar, 6- cı sinif							
Tam qurudulmamış, doymamış yağlarla işlənmiş kağız (kopiya kağızı daxil olmaqla)							
İnqibirləşdirilməmiş butadien	Qada- ğandır						
İnqibirləşdirilməmiş butadien	1010	2	3	TAQ		Qada- ğandır	150 kq
Butan- 2- ol. Bax: butanollar							
Butan və ya butan qarışıqları	1011	2	3	TAQ		Qada- ğandır	150 kq
Hərəsinin çəkisi 500q- dan artıq olmayan tutumlarda olan butan, butan qarışıqları və eyni xassəyə malik olan qarışıqlar. Bax:tutumlar və s.							
Butandion	2346	3		TAM	II	5 1	60 1
					III	60 1	220 1
1- Butanol. Bax: butanollar							
İkili butanol. Bax: butanollar							
Üçlü butanol. Bax: butanollar							
Butanollar	1120	3		TAM	II	5 1	60 1
Butanol. Bax: yağlı aldehid							
2,3- Butandion. Bax: Diasetil							
2- Butanol. Bax: butil spirti							
Butantial. Bax: butil merkaptan							
2- Butenol. Bax: Proton aldehidi							

Butanon. Bax: Etilmetilketon							
Butan- 1- tiol. Bax: Butilmer- kaptan							
1,2,4- Butantriolüçnitrat	Qada- ğandır						
1,2 Butelen oksidi. Bax: sabitləşdirilmiş 1,2- Butilen oksidi							
2- Buten- 1- ol. Bax: Metallil spirti							
Buten. Bax: Butilen							
2- Butenol. Bax: sabitləşdirilmiş krotonaldehid							
Sabitləşdirilmiş 1,2 Butilen oksidi	3022	3		TAM	II	5 l	60 l
N- Butilanilin	2738	6.1		zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
Butilakrilat	2348	3		TAM	II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Normal butilamin	1125	3		TAM	II	2,5 l	20 l
1- Aminobutan							
İkili butilasetat	1124	3		TAM	II	Qada- ğandır	20 l
Butilasetatlar	1123	3		TAM	II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Butilbenzollar	2709	3		TAM	III	60 l	220 l
Bromlu butil	1126	3		TAM	II	5 l	60 l
1- Brombutan							
Butilmerkaptan	2347	3		TAM	II	5 l	60 l
But- 1- en- 3- on. Bax: Metil- vinilketon							
Butilasetat, izo. Bax: izobutilasetat							
Butilen	1012	2	3	TAQ		Qada- ğandır	150 kq
Butillitium. Bax: Litiumalkilləri							
Butilnitrit	2351	3		TAM	II	5 l	60 l
Butilkarbinol. Bax: Amil spirtləri							
Butillaktat. Bax: süd turşusunun butil efiri							
Butilkarbitol. Bax: Dietilenqlikolun monobutil efiri							
Benzol butilizopropili, hidroperoksid, üçdə bir 60%- dən yuxarı məhlul	Qada- ğandır						
Butilpropionat	1914	3		TAM	III	60 l	220 l
Butiltoluollar	2667	6.1		Ərzaq məhsul- larından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	220 l
Butilüçxlor silan	1747	8		Korro- ziyaedici maddə	II	—"	30 l
Butilfosfat turşusu. Bax: Butilfosfor turşusu							
Butil spirti	1121	3		TAM		2,5 l	200 l
Maye butilfenollar	2228	6.1		Ərzaq məhsul- larından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	220 l
Bərk butilfenollar	2229	6.1		—"	III	—"	200 kq
Xlorlu butil. Bax: xlorbutanlar							
Butin- 1. Bax: Etilasitilen							
2- Butin- 1,4- diol. Bax: 1,4- Butindiol							
1,4 Butindiol	2716	6.1		Ərzaq məhsul- larından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	100 kq
Butiraldehid	1129	3		TAM	II	5 l	60 l
Yağlı aldehid							
Butanol							
Buteraldehid	—	9		DTY		Qada- ğandır	50 l
Butilenqlikol							
1,2- Butandiol							
Butilaldoksim	2840	3		TAM	III	60 l	220 l
Butililxlorid	2353	3	8	TAM və Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	5 l

Butiloklorid. Bax: Butililxlorid							
Butilonitril	2411	3	6.1	TAM və zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Butoksil	2708	3		TAM	III	60 l	220 l
Butilon. Bax: Dipropilketon							
Valeral. Bax: Valeraldehid							
Valeraldehid	2058	3		TAM	II	5 l	60 l
norm- Valeraldehid							
Valerol							
Pentanol							
Amil aldehidi							
Valeryan aldehidi. Bax: Valeraldehid							
Vanadium sulfotoksidi. Bax: Sulfat turşulu vanadil							
Üçxlorlu vanadium	2475	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Dördxlorlu vanadium	2444	8		—"	I	Qada-ğandır	2,5 l
Sulfat turşulu vanadil	2931	6.1		Zəhər	II	—"	100 kq
Vanadil sulfat							
Yağlanmış jındır	1856	4.2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Su ilə qarşılıqlı təsirdə olan maddələr k.g. Bax: su ilə qarşılıqlı təsirdə olarkən tezalısan qazlar ayıran maddələr							
Partlayıcı maddələr, k.g.	0357	1.1L				Qada-ğandır	Qadağan- dır
Partlayıcı maddələr k.g.	0358	1.2L				—"	—"
Öz- özünə alışa bilən maddələr k.g. Bax: piroforlu maye və ya bərk maddələr							
Partlayıcı maddələr, k.g.	0359	1.3L				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Su ilə qarşılıqlı təsirdə tez alışan qazlar ayıran maye maddələr, k.g.	2813	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir.	I	—"	1 l
Su ilə qarşılıqlı təsirdə tez alışan qazlar ayıran bərk maddələr, k.g.	2813	4.3		—"	I	—"	15 l
Bərk yeyici maddələr, k.g.	1759	8		Korro- ziyaedicimaddələr	I II III	1 kq 15 kq 25 kq	25 kq 50 kq 100 kq
Dəri aşılması üçün istifadə olunan maddələr. Bax: tərkibində tezalısan mayelər olan preparatlar							
Kombinasiya edilmiş, zərbəli və distansiyalı partladıcılar. Bax: partladıcı (detonasiya) borucuqları (BMT0257.0367) Yandıran borucuqlar (BMT0317, 0368)							
Partlayıcı maddələr							
A tipli, brizantlı partlayıcı maddələr	0081	1.1D				Qada-ğandır	Qada-ğandır
B tipli, brizantlı partlayıcı maddələr	0082	1.1D				—"	—"
V tipli, brizantlı partlayıcı maddələr	0331	1.5D				—"	—"
S tipli, brizantlı partlayıcı maddələr	0083	1.1D				—"	—"
D tipli, brizantlı partlayıcı maddələr	0084	1.1D				—"	—"
E tipli, brizantlı partlayıcı maddələr	0241	1.1D				Qada-ğandır	Qada-ğandır
E tipli, brizantlı partlayıcı maddələr	0332	1.5D				—"	—"
Partlayıcı maddələr- sulu gel Bax: E tipli brizantlı partlayıcı maddələr							
Partlayıcı maddələr- maye məhlul. Bax: E tipli brizantlı partlayıcı maddələr							
Ammonium şoralı partlayıcı maddələr. Bax: V tipli brizantlı partlayıcı maddələr							
Partlayıcı məmulatlar							
Villiaumit. Bax: ftorlu natrium							
İnqibirləşdirilmiş bromlu vinil	1085	2	3	TAQ		Qada-ğandır	150 kq
İnqibirləşdirilmiş ftorlu vinil	1860	2	3	TAQ		—"	150kq
Vinilftorid							
Ftoretilen							

İnqibirləşdirilməmiş vinilxlorid	Qada-ğandır						
İnqibirləşdirilmiş xlorlu vinil	1086	2	3	TAQ		Qada-ğandır	150 kq
Monoxlorvinil							
Xloreten, xloretilen							
Sianlı vinil. Bax: inqibirləşdirilmiş akrinitril							
İnqibirləşdirilmiş vinilasetat	1301	3		TAM	II	Qada-ğandır	60 l
Vinillirirkə efiri inqibirləşdirilmiş sirkə turşusunun vinillirirkə efiri							
Vinilbenzol. Bax: Stiro, inqibirləşdirilmiş monomer							
İnqibirləşdirilmiş vinilbutirat	2838	3		TAM	II	5 l	60 l
İnqibirləşdirilmiş xlorlu viniliden	1303	3		TAM	I	Qada-ğandır	30 l
İnqibirləşdirilmiş vinilpiridinlər	3073	6.1	3	Zəhər	II	—"	60 l
Viniledinxlorid							
Vinilidenftorid. Bax: Xladon 1132a	Qada-ğandır						
İnqibirləşdirilmiş viniltoluol- izomer qarışığı	2618	3		TAM	III	Qadağan- dır	220 l
İnqibirləşdirilmiş vinilüxlorosilan	1305	3	8	TAM və Korroziyaedici maddə	I	—"	2,5 l
Vinilxlorasetat	2589	6.1		Zəhər	II	—"	60 l
Vinilsianid. Bax: inqibirləşdirilmiş Akrlonitril							
Vismutnitrat	—	5.1		Oksidləşdi- rici		10 kq	100 kq
Susuz bromlu hidrogen	1048	2	6.1	Zəhərli qaz		Qada-ğandır	25 kq
Susuz hidrogenbrom							
Bromlu hidrogen- məhlul, Bax: Hidrogenbrom turşusu- məhlul							
Susuz yodlu hidrogen	2197	2	8			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Susuz yod hidrogen turşusu							
Silisiumlu hidrogen. Bax: Silan							
Yodlu hidrogen- məhlul Bax: Yod hidrogen turşusu- məhlul							
Arsenli hidrogen. Bax: Arsen							
Sıxılmış hidrogen	1049	2	3	TAQ		Qada-ğandır	150 kq
Soyudulmuş maye hidrogen	1966	2	3			—"	—"
Kükürlü hidrogen. Bax: maye Kükürdhidrogen							
Susuz selenli hidrogen	2202	2	3			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Selenhidrogen turşusu							
Fosforlu hidrogen. Bax: Fosfin							
Susuz ftorlu hidrogen	1052	8	6.1			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Susuz ftorhidrogen							
Ftorlu hidrogen- məhlul. Bax: Ftor hidrogen turşusu- məhlul və s.							
Soyudulmuş maye xlorlu hidrogen	2186	2	8			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Susuz xlorlu hidrogen	1050	2	8	AQ		—"	—"
Sabitləşdirilmiş susuz xlorhidrogen	1051	6.1	3	TAQ		—"	—"
Susuz sianlı hidrogen							
Sianid turşusu							
Sianhidrogen turşusu							
Məsaməli daşa hopdurulmuş, sabitləşdirilmiş, susuz sianlı hidrogen	1614	6.1				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Sabitləşdirilmiş sianlı hidrogen	Qada-ğandır						
Sulu qaz. Bax: Hidrogen və karbonun monooksid qarışığı							
Təzyiq və ya alçaq təzyiq altında soyudulmuş maye hava	1003	2	5.1	AQ və Oksidləşdirici			150 kq
Təzyiqsiz soyudulmuş maye hava	1003	2	5.1			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Sıxılmış hava	1002	2		AQ		75 kq	150 kq
Yandırılmış, yaş və ya nəmli heyvan və bitki mənşəli liflər, k.g.	1372	4.2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Heyvan piyi və ya bitki yağı ilə	1373	4.2				—"	—"



hopdurulmuş, heyvan və ya bitki mənşəli liflər və ya parçalar								
Kokos ağacının lifləri. Bax: liflər								
Yaş saç. Bax: liflər								
Altıftorlu volfram	2196	2	6.1			Qada-ğandır	Qadağan-dır	
Alişdırıcı	0121	1.1G				—"	—"	
Alişdırıcı	0314	1.2G				—"	—"	
Alişdırıcı	0315	1.3G				—"	—"	
Alişdırıcı	0325	1.4G				—"	—"	
Alişdırıcı	0454	1.4S		PM1.4		25 kq	100 kq	
Raket mühərriklərinin və ya «JATO»- nun reaktiv start sürətləndiricilərinin alışdırıcıları. Bax: alışdırıcılar								
Qalxma zamanı əlavə dartma qüvvəsi yaratmaq üçün aviasiya qurğularının alışdırıcıları	2792	4.1		TABM	II	Qada-ğandır	50 kq	
Ləngidilmiş təsirə malik olan elektrik alışdırıcıları. Bax: Alışdırıcılar								
Alışanlar. Bax: tez alışanlar								
Ftor- Butilasetat. Bax: butilasetatlar								
Kapsullu oymaqlar	0319	1.3G				Qada-ğandır	Qada-ğandır	
Kapsullu oymaqlar	0320	1.4G		PM1.4		Qada-ğandır	75 kq	
Kapsullu oymaqlar	0376	1.4S		PM1.4		25 kq	100 kq	
Hadolin oksidi	—	9		DTY	III	10 kq	180 kq	
Daş kömür qazı	1023	2	3	TAQ		Qada-ğandır	25 kq	
Tezalısan, sıxılmamış qazlar, k.g. həddən çox soyudulmamış	—	2	3	TAQ		1 l	5 l	
Həddən çox soyudulmamış zəhərləyici, tezalısan sıxılmamış qazlar, k.g.	—	2	3	TAQ		Qada-ğandır	1 l	
Çox soyudulmamış zəhərləyici, sıxılmamış qaz, k.g.	—	2	6.1	Zəhərli qaz		Qada-ğandır	1 l	
Neft qazı	1071	2	6.1	TAQ		—"	150 kq	
			3					
Krekinq qazı								
Piroliz qazı								
Süni qaz								
Təbii maye qaz (LNG). Bax. Metan (BMT1972)								
Heksaetiltetrafosfat qarışığı ilə sıxılmış qaz								
Tetraetilditiropirofosfat qarışığı ilə sıxılmış qaz. Bax: Tetraetilditiropirofosfat və qazlar qarışığı								
Tetraetilpirofosfat qarışığı ilə sıxılmış qaz								
Göz yaşardıcı qaz qıcıqlandırıcı maye maddələr, k.g.	1693	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	5 l	
Göz yaşardıcı qaz qıcıqlandırıcı bərk maddələr	1693	6.1		Zəhər	II	—"	25 kq	
Qaz nəzarət dəstlərini, onların tərkibinin təhlükəlilik sinfinə uyğun sinifləşdirmək və nişanlamaq lazımdır								
Tərkibində alışmayan zəhərli olmayan qaz (R- 22) və atıcı patron olan qaz- generator dəstləri (aviasiya üçün)	—	2		AQ		Qada-ğandır	150 kq	
Tezalısan qazlarla doldurulmuş qaz şamları. Bax: alışqanlar								
Qazoyl	1202	3		TAM	II	5 l	60 l	
Dizel yanacağı								
Qazolin. Bax: mühərrik benzini								
Təbii qazolin, qazlı benzin								
Zəhərli insektisidlil qazlar, k.g.	1967	2	6.1			Qada-ğandır	Qada-ğandır	
İnsektisidlil qazlar, k.g.	1968	2		AQ		75 kq	150 kq	
Maye petroley qazlar	1075	2	3	TAQ		Qada-ğandır	Qada-ğandır	

Maye neft qazları							
Refrigerator qazlar, k.g.	1078	2		AQ		75 kq	150 kq
Soyuducu amillər							
Xladonlar							
Sıxılmış və ya zəhərli tezalısan maye qazlar,k.g.	1953	2	3 6.1	TAQ və zəhər		Qada-ğandır	Qada-ğandır
Zəhərli yanan qazlar,k.g.							
Sıxılmış və ya tezalısan maye qazlar, k.g.	1954	2	3	TAQ		Qada-ğandır	150 kq
Sıxılmış və ya zəhərli maye qazlar, k.g.	1955	2	6.1			—"—"	Qada-ğandır
Sıxılmış və ya maye qazlar, k.g.	1956	2		AQ		75 kq	150 kq
Tərkibində azot, karbon ikioksidi və ya hava olan maye qazlar	1058	2		AQ		75 kq	150 kq
Maye qazlar. Bax: sıxılmış və ya maye qazlar.k.g.							
Sıxılmış karbohidrogenli qazlar və ya bu qazların sıxılmış qarışığı, k.g.	1964	2	3	TAQ		Qada-ğandır	150 kq
Maye karbohidrogenli qazlar, k.g. və ya bu qazların maye qarışığı	1965	2	3	TAQ		—"—"	50 kq
Karbon qazı. Bax: Karbon iki oksid							
Üçnitratlı qalaktan	Qada-ğandır						
Hallium	2803	8		Korro-ziyaedici maddə	I	1 kq	25 kq
Alkilalüminium halogenidləri							
Qarpus. Bax: Kanifol							
Hafnium quru toz: hissəciklərin ölçüləri 3-dən 53 mk-ə qədər olan mexaniki məhsul hissəciklərin ölçüsü 10-dan 840 mk-ə qədər olan kimyəvi məhsul	2545	4.2		Özüəlşən	II	Qada-ğandır	150 kq
Hafnium 25%-dən az olmamaqla su ilə nəmləndirilmiş toz (suyun artıqlığı görsənməlidir) Hissəciklərinin ölçüsü 53 mk-ədən kiçik olan mexaniki məhsul hissəciklərinin ölçüsü 840 mk-ədən kiçik olan kimyəvi məhsul	1326	4.1		TABM	II	—"—"	50 kq
Heqsaqidrid pirazin. Bax: Dipirazin							
Heqsaqidrobenzol. Bax: Sikloheksan							
Heqsaqidrokrezol. Bax: Metilsikloheksanol							
Heksahidrometilfenol. Bax: Metilsikloheksanol							
Heksahidrotoluol. Bax: Metilsikloheksan							
Heksadien	2458	3		TAM	II	5 l	60 l
Heksadesilüçxlorosilan	1781	8		Korro-ziyaedici maddə	II	Qada-ğandır	30 l
Heksaldehid	1207	3		TAM	III	60 l	220 l
Heksan aldehidi							
Heksanol							
Kapron aldehidi							
52%-dən artıq olmayan etalotli bərk maddələrlə olan 3,3,6,6,9,9- Heksametil-1,2,4,5- tetraoksasiklononan	2166	5.2		Üzvi peroksid	II	5 kq	10 kq
Texniki təmiz 3,3,6,6,9,9- Heksametil-1,2,4,5- tetraoksasiklononan	2165	5.2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
52%-dən artıq olmayan məhlulda olan 3,3,6,6,9,9- Heksametil-1,2,4,5- tetraoksasiklononan	2167	5.2		Üzvi peroksid	II	5 l	10 l
Heksamitlen. Bax: Sikloheksan							
Heksamitlendiamin- məhlul	1783	8	6.1	Korro-ziyaedici maddə	II	Qada-ğandır	30 l
1.6 Heksandiamin							
Bərk Heksamitlendiamin	2280	8		—"—"	III	25 kq	100 kq
Heksamitlendiizosianat	2281	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Natrium Heksametofosfat	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Heksamitlenimin	2493	3	8	TAMvə Korro-ziyaedici maddə	II	1 l	5 l

Heksametilentetramin. Bax: Heksamin							
Heksametilentüperoksid- diamin (quru)	Qada- ğandır						
Heksametilolbenzol- heksanitrit	—"—						
Heksamin	1328	4.1		TABM	III	25 kq	100 kq
Urotropin							
Heksanlar	1208	3		TAM	II	Qada- ğandır	60 l
Heqsilhidrid							
2.2;4.4;6.6 Heksanitro- 3.3 dihidrooksiazobenzol (quru)	Qada- ğandır						
Heksanitrozoksibenzol	—"—						
N,N- (Heksanitrodifenil) - etilendinitramin(quru)	—"—						
Heksanitrodifenilamin. Dipikrilamin	0079	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Heksil							
Heksanitrodifenil sidik cövhəri	Qada- ğandır						
3,3;4,4;6,6'- Heksanitrodifenil efiri	—"—						
Heksanitrooksanilid	—"—						
Heksanitrostilben	0392	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Heksanitroetan	Qada- ğandır						
Heksan turşusu. Bax: Karbon turşusu							
Heksanollar	2282	3		TAM	III	60 l	220 l
1- Heksanol. Bax: Heksil spirti							
Quru və ya tərkibində 10%- dən az su olan nəm Heksanitrodivenilamin	Qada- ğandır						
Tökmə heksatonal	0393	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Heksaftoraseton	2420	2	6.1	Zəhərli qaz		—"—	25 kq
Heksaftoraseton- hidrat	2552	6.1		—"—	II	—"—	60 l
Heksaftorsilisiyum turşusu, Bax: Silisiyum florluhidrogen turşusu							
Heksaftorpropilen	1858	2		AQ		75 kq	150 kq
Heksaftoretan	2193	2		AQ		75 kq	150 kq
Heksaxloraseton	2661	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	220 l
Heksaxlorbenzol	2729	6.1		—"—	III	Qada- ğandır	220 l
Texniki heksaxlorbutadien	2279	6.1		—"—	III	—"—	220 l
Heksaxlor- 2- propano. Bax: Heksaxloraseton							
Heksaxlorofen	2875	6.1		—"—	III	Qada- ğandır	200 kq
Bərk və ya mineral yağlı emulsiyalı heksaxloroksikloheksan (heksaxloran)	—"—	6.1		Zəhər		—"—	100 kq
Heksaxloretan	—"—	9		DTY		1 kq	100 kq
Heksaxloroklipentadien	2646	6.1				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Maye heksaetiltetrafosfat	1611	6.1		Zəhər(I və II qr)	I	—"—	30 l
Bladan				Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı (III qr)	II	Qada- ğandır	60 l
Pirofosfor turşusunun heksaetil efiri					III	—"—	220 l
Heksaetiltetrafosfatın sıxılmış qazla qarışığı	1612	2	6.1			—"—	Qada- ğandır
1- Heksen	2370	3		TAM	II	5 l	60 l
Heksil. Bax: Heksanitrodi- fenilamin							
Heqsilüçxlorılan	1784	8		Korro- ziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	30 l
Heksohen. Bax: Siklometilentücnitramin							
Quru və ya 15%- dən az su ilə nəmləşdirilmiş heksolit	0118	1.1. D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Soyudulmuş maye helium	1963	2		AQ		—"—	500 kq
Sıxılmış helium	1046	2		AQ		75 kq	150 kq
1- heptanol. Bax: Heptil spirti							
Helium və oksigen qarışığı. Bax: nadir qazların və oksigenin qarışığı							
4- Heptanon. Bax: Dipropilketon							

Heptanlar	1206	3		TAM	II	Qada-ğandır	60 l
Heptilhidrid							
Dipropilmetan							
Civə herbisidləri. Bax: civənin qeyri-üzvi birləşmələri							
German	2192	2	3 6.1			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Hidrogenli germanium. Bax: German							
Susuz hidrazin və ya hidrazin tərkibində kütləsi üzrə 64%-dən artıq hidrazin olan sulu məhlullar	2029	3	6.1 8	TAM, zəhər və Korro-ziyaedici maddə		Qada-ğandır	2,5 l
Hidrazinli əsaslar							
Diamid							
Hidrazin- hidrat və ya hidrazin tərkibində kütləsi üzrə 64%-dən artıq olmayan hidrazin olan sulu məhlulu	2030	8	6.1	Korro-ziyaedici maddə və zəhər	II	Qada-ğandır	30 l
Hidrazinazid	Qada-ğandır						
Dikarbol turşusunun hidra- zindiazidi	—"—						
Hidrazinperxlorat	—"—						
Hidrazinselenat	—"—						
Hidrazinxlorat	—"—						
Ammonium hidrat. Bax: Ammonium məhlulları							
Kalium hidrat. Bax: bərk kalium hidroksidi							
Natrium hidratı. Bax: Natrium hidroksidi							
Alüminium hidrid	2463	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	I	Qada-ğandır	15 kq
Metal hidratları k.g.	1409	4.3		—"—	I	—"—	15 kq
3- hidroksibutan- 2- on. Bax: Asetilmetilkarbinol							
Hidroksilaminyodid 1- hidroksi- 3metil- 2- penten- 4- in. Bax:1- Pentol	Qada-ğandır						
Hidroksilamin sulfat turşusu	2865	8		Korro-ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Hidroksilamin sulfat							
3- Hidroksifenol. Bax: Rezorsinol							
Ammonium hidroksidi. Bax: Ammonium məhlullar							
Maye kalium hidroksidi. Bax: Kalium hidroksidi məhlul							
Bərk kalium hidroksidi	1813	8		Korro-ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Kalium hidrat oksidi							
Kalium hidroksidi							
Yeyici kalium							
Kalium hidroksidi məhlul	1814	8		Korro-ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Kaliumoksid hidrat							
Kalium hidroksid							
Yeyici kalium							
Litium hidroksidi- məhlul	2679	8		Korro-ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Litium hidroksidi - monohidrat	2680	8		—"—	II	15 kq	50 kq
Metil hidroksidi. Bax: Metanol							
Bərk natrium hidroksidi	1823	8		Korro-ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Natrium Nitrat oksidi							
Natrium hidroksidi							
Yeyici natrium							
Kaustik soda (qatı qələvi)							
Natrium hidroksidi- məhlul	1824	8		Korro-ziyaedici maddə	II	1 l	30 l

Natrium Nitrat oksidi							
Natrium hidroksidi							
Yeyici natrium							
Rubidium hidroksidi- məhlul	2677	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Rubidium hidroksidi	2678	8		—"—	II	15 kq	50 kq
Tetrametilammonium hidroksidi	1835	8		—"—	II	1 l	30 l
Civəfenil hidroksidi	1894	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Seziyum hidroksidi- məhlul	2681	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Seziyum hidroksidi	2682	8		—"—	II	15 kq	50 kq
Diizopropilbenzol hidroperoksidi, Bax: İzopropilkumil hidroperoksidi							
72%- dən artıq məhlulda olan izopropilkumil hidroperoksidi	Qada- ğandır						
72%- dən artıq olmayan məhlulda olan izopropilkumil hidroperoksidi	2171	5.2		Üzvi peroksid	I	1 l	5 l
Texniki təmiz kumil hidro- peroksidi	2116	5.2	1	—"—	I	1 l	5 l
Kumil hidroperoksidi							
Para- Mentan hidroperoksidi. Bax: texniki təmiz para- mentil peroksidi							
Texniki təmiz paramentil hidroperoksidi (paramentan hidroperoksidi)	2125	5.2	1	Üzvi peroksid	I	1 l	5 l
Texniki təmiz pinanil hidroperoksidi	2162	5.2	1	—"—	I	1 l	5 l
Pinan hidroperoksidi. Bax: texniki təmiz pinanil hidro- peroksidi							
Texniki təmiz tetra- hidronaftil hidroperoksidi	2136	5.2		Üzvi peroksid	I	1 kq	5 kq
90%- dən artıq sulu üçdə bir butil hidroperoksidi							
72%- dən artıq olmayan su ilə olan üçdə bir butil hidroperoksidi	2093	5.2	1	Üzvi peroksid	I	1 l	5 l
72%- dən artıq, ancaq 80%- dən artıq olmayan su ilə üçdə bir butil hidroperoksidi	2094	5.2	1	—"—	I	1 l	5 l
80%- dən artıq olmayan di üçdə bir butil peroksiddə üçdə bir butil hidroperoksidi və ya 80%- dən artıq olmayan di üçdə bir butil peroksiddə həlledicidə olan üçdə bir butil hidroperoksidi və ya 80%- dən artıq olmayan həlledicidə üçdə bir butil hidroperoksidi	2092	5.2	3 1	Üzvi peroksid, TAM	I	1 l	5 l
Dizopropilbenzol hidroperoksidi tərkibində 60%- dən artıq olmayan buxarlanmayan həlledicidə izopropilkumil hidroperoksidi olan məhlul	1875	5.2		Üzvi peroksid	I	1 l	5 l
Tərkibində 40%- dən az olmayan fleqmatizə edən olan üçdə bir butil hidroperoksidi	1537	5.2		Üzvi peroksid	II	1 kq	1 kq
Tərkibində 40%- dən az di üçdə bir butil peroksidi olan və fleqmatizə edən üçdə bir butil peroksidi	Qada- ğandır						
40%- dən az olmayan di üçdə bir butil peroksidli üçdə bir butil hidroperoksidi	1949	5.2		Üzvi peroksid	II	1 kq	50 kq
Qatılığı 60% olan məhlulda paramentan hidroperoksidi	Qada- ğandır						
Paramentan hidroperoksidi	1878	5.2		Üzvi peroksid	II	1 l	15 l
Qatılığı məhlulda 60%- dən artıq olmayan mentan hidroperoksidi (para)							
Qatılığı 85% dən artıq olmayan pinan hidroperoksidi	1879	5.2		Üzvi peroksid	II	1 l	15 l
Tetramin hidroperoksidi. Bax: Tetrahidronaftilhidroperoksidi							
Texniki təmiz 1.1;3.3- tetra metilbutil hidroperoksidi	2160	5.2		Üzvi peroksid	II	5 l	10 l
Kalium hidrosulfit. Bax: Kalium ditionist turşusu							
Kalsium hidrosulfit. Bax: Kalsium ditionist turşusu							

Natrium hidrosulfid. Bax: Natrium ditionist turşusu							
Sink hidrosulfid. Bax: Sink ditionist turşusu							
Ammonium hidroftorid. Bax: Ammonium flor turşusu							
Hidroksinol. Bax: Hidroksinon							
Hidroksinon (paradioksibenzol)	2662	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	200 kq
Anilin hidroxlorid. Bax: xlorhidrogenli anilin							
Nikotin hidroxloridi və ya məhlulu	1656	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Xlor turşulu nikotin və onun məhlulları							
Kapsullarla boş patron gilzləri	0055	1.4S		PM1.4		25 kq	100 kq
Kapsullarla boş patron gilzləri	0379	1.4S		PM1.4		Qada-ğandır	75 kq
Kapsulsuz boş yanan gilzlər	0446	1.4S		PM1.4		—"	75 kq
Kapsulsuz boş yanan gilzlər	0447	1.3G		PM1.4		—"	Qada-ğandır
Hipoxloridlər- tərkibində 16% az olmayan aktiv xlor olan məhlullar	1791	8		Korro-ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Hipoxloridlər- tərkibində 5%-dən 16%-ə qədər aktiv xlor olan məhlullar	1791	8		—"	III	5 l	60 l
Azot turşulu huanidin	1467	5.1		Oksid-ləşdirici	III	1 kq	50 kq
Huanidin nitrat turşusu							
Huanilnitrozoamino- huanilidenhidrazin (quru)	Qada-ğandır						
30%-dən az olmayan su ilə nəmləşdirilmiş (və ya su ilə spirtin qarışığı) Huanilnitrozoamin- huaniltetrazen	0114	1.1A				Qada-ğandır	Qada-ğandır
30%-dən az olmayan su ilə nəmləşdirilmiş huanilnitrozoaminhuanilidenhidrazin	0113	1.1A				—"	—"
Huanilnitrozoamin- huaniltetrazen (quru)	Qada-ğandır						
Yol asfaltı və yağ, bitum və qarışdırılmış neft məhsulları daxil olmaqla maye qudron	1999	3		TAM	II III	5 l 60 l	60 l 220 l
Qutaperçalı məhlul	1205	3		TAM	II	5 l	60 l
Qutaperça yapışqanı							
Raket mühərrikləri	0280	1.1S				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Raket mühərrikləri	0281	1.2S				—"	—"
Raket mühərrikləri	0186	1.3S		PM		—"	220 l
Yanacaqda doldurulmuş mayeli raket mühərrikləri (MRM)	0395	1.2L				—"	Qada-ğandır
Yanacaqda doldurulmuş mayeli raket mühərrikləri (MRM)	0396	1.3L				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Tullayıcı enerji ilə və ya onsuz olan hiperholik mayeli raket mühərrikləri	0322	1.2L				—"	—"
	0250	1.3L					
Maye azot ikioksidi	1067	2	5.1 6.1			—"	—"
Azot dörd oksid							
Barium iki oksid. Bax: Barium peroksid							
Natrium iki oksid. Bax: Natrium peroksid							
Qurğuşun ikioksidi	1872	5.1		Oksid-ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Qurğuşun oksidi							
Qurğuşun peroksidi							
Kükürd ikioksidi- məhlul. Bax: Sulfat turşusu							
Selen iki oksid. Bax: Selen anhidridi							
Maye kükürd iki oksid							
Stronsium ikioksidi. Bax: Stronsium peroksidi							
Karbon iki oksid	1013	2		AQ		75 kq	150 kq
Karbon qazı							

Kömür anhidridi							
Karbon oksidi							
Bərk karbon iksioksid (quru buz)	1845	9		DTY	III	200 kq	200 kq
Soyudulmuş maye karbon iki oksid	2187	2		AQ		50 kq	500 kq
Tərkibində 6%- dən çox etilen olan karbon iki oksid və etilen oksidi qarışıqları	1041	2	3	Zəhərli qaz və TAQ		Qada- ğandır	25 kq
Tərkibində 6%- dən çox olmayan etilen oksidi olan karbon iki oksid və etilen oksidi qarışığı	1952	2		AQ		75 kq	100 kq
Xlor iksioksid (hidrat olmayan)	Qada- ğandır						
DDVF	—	9		DTY	I		100 kq
DDT (hissəciklər, toz və ya kəpək)	—	9		DTY	I		100 kq
DDT (pasta)	—	9		DTY	I		100 kq
Deanol. Bax: Dimetil- etanolamin							
1 №- li deqazasiya məhlulu	—	3	6.1 8	TAM, zəhər və Korro- ziyaedici maddə		—	200 l
Xloramin əsasında deqazasiya maddələri: heksaxlormelamin (DT- 6); N,N- dixlor- amidbenzol kükürd turşusu (DT- 2B); N,N- dixloramid- paraxlorbenzol kükürd turşusu (DTX- 2); N,N- dixlor- amidparatoluol kükürd turşusu (DT- 2T)	—	8		Korro- ziyaedici maddə		5 l	40 l
Dezinfeksiyaedici yeyici mayelər, k.g.	1903	8		Korro- ziyaedici maddə	II III	1 l 5 l	30 l 60 l
Zəhərli, maye dezinfeksiya edici maddələr, k.g.	1601	6.1		Zəhər (I və II qr) ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	I II III	Qada- ğandır —" —"	30 l 60 l 220 l
Zəhərli, bərk dezinfeksiya edici maddələr	1601	6.1		—"	I II III	—" —" —"	50 kq 100 kq 200 kq
Dezinsektal	—	3	6.1	TAM və zəhər		—"	20 l
Deyteriy	1957	2	3	TAQ		Qada- ğandır	150 kq
Dekaboran	1868	4.1	6.1	TABM və zəhər	II	—"	150 kq
Dekahidronaftalin	1147	3		TAM	II	—"	60 l
Dekalin	—	9		DTY		—"	20 l
Bisiklo- (4,4,0) - dekan							
1- Dekanol							
Dekan	—	3		TAM		Qada- ğandır	100 l
Detoyl	—	3		TAM	II	3 l	20 l
Kapsul- detonatorla təkrar detonatorlar	0225	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Kapsul- detonatorla təkrar detonatorlar	0268	1.2V				—"	—"
Kapsul detonatorla təkrar detonatorlar	0042	1.1D				—"	—"
Kapsul- detonatorla təkrar detonatorlar	0283	1.2D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Döyüş sursatları üçün detonatorlar	0366	1.4S		PM1.4		25 kq	100 kq
Döyüş sursatları üçün detonatorlar	0073	1.1V				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Döyüş sursatları üçün detonatorlar	0364	1.2V				—"	—"
Döyüş sursatları üçün detonatorlar	0365	1.4V		PM1.4		—"	75 kq
Kapsul- detonatorlar. Bax: detonatorlar							
Partlatmaq üçün elektrikli olmayan detonatorlar	0267	1.4V		PM1.4		Qada- ğandır	75 kq
Partlatmaq üçün elektrikli olmayan detonatorlar	0029	1.1V				—"	Qada- ğandır
Partlatmaq üçün elektrikli olmayan detonatorlar	0455	1.4S		PM1.4		25 kq	100 kq
Partlatmaq üçün elektrik detonatorları	0030	1.1V				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Partlatmaq üçün elektrik detonatorları	0456	1.4S		PM1.4		25 kq	100 kq
Partlatmaq üçün elektrik detonatorları	0255	1.4V		PM1.4		Qada- ğandır	75 kq

Detonizə edən şnur							
Cut, bax Bitki lifləri							
Di- (1- hidroksetetrazol) quru	Qada- ğandır						
Tərkibində kütləsi üzrə 40% az olmamaqla su və alkoqol və suyun qatışıqları olan Diazodinitrofenol	0074	1.1A				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Diazodinitrofenol (quru)	Qada- ğandır						
Diazodifenilmetan	Qada- ğandır						
1,3- Diazonpropan	—"						
Diallilamin	2359	3		TAM	II	5 l	60 l
4,4 Diaminodifenilmetan	2651	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	200 kq
Diaminopropilamin. Bax: 3,3- Aminodipropilamin							
2,4- Diaminotoluol, Bax: Toulilendiamin							
1,2- Diaminoetan. Bax Etilendiamin							
n,n- Dianilin (n,n- Diamino- difinil). Bax: Benzidin							
Diasetil	—	3		TAM		3 l	200 l
Qlikol diasetat. Bax: Etilsirkə turşu efiri							
Di- (beta- nitroksietil) ammonium nitrat	Qada- ğandır						
Dibenzildixlorsilan	2	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
2- Diazo- 1- naftol- 4- sulfonat natrium	3040	4.1		TABM	II	15 kq	50 kq
2- Diazo- 1- naftol- 5- sulfonat natrium	3041	4.1		TABM	II	15kq	50kq
2- Diazo- naftol- 4- sulfo- xlorid	3042	4.1	E			Qada- ğandır	Qada- ğandır
2- Diazo- 1- naftol- 5- sulfo- xlorid	3043	4.1	E			—"	—"
87%- dən artıq olmayan su ilə Dibenzilperoksikarbonat	2149	5.2	E			—"	—"
87%- dən artıq su ilə Dibenzilperoksikarbonat	Qada- ğandır						
Dibenzopiridin. Bax: Akridin							
Dibenzotiazoldisulfid	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Texniki təmiz və ya 40% ətalətli bərk maddə ilə 1,4- Di- (2- üçdə- bir- butilperoksi- izopropil) - benzol və ya texniki təmiz və ya 40% ətalətli bərk maddə ilə 1,3- Di- (2- üçdə- bir- butilperoksiizopropil) - benzol və ya texniki təmiz və ya 40%- dən artıq ətalətli bərk maddə ilə 1,4Di- (2- üçdə bir butilperoksiizopropil) - benzol və 1,3 DH- (2- üçdə- bir butilperoksiizopropil) - benzol qarışığı	2112	5.2		Üzvi peroksid	II	10 kq	25 kq
Dibutilaminietanol	2873	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	220 l
55%- dən artıq məhlulda 2,2Di- (üçdə bir butilperoksi) butan	Qada- ğandır						
55%- dən artıq olmayan məhlulda 2,2Di- (üçdə bir butilperoksi) butan	2111	5.2		Üzvi peroksid	II	5 l	10 l
Diboran	1911	2	3 6.1			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Dibromasitilen	Qada- ğandır						
Dibrombenzol	2711	3		TAM	III	2,5 l	220 l
1,3- Dibrombenzol. Bax: meta- Dibrombenzol							
1,2- Dibrombutanon- 3	2648	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
Dibromdiflormetan	1941	9		DTY	III	100 l	220 l
Dibrommetan	2664	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	60 l	220 l
Dibromxlorpropan	2872	6.1		—"	III	60 l	220 l
Dibrommetan. Bax: Etilendibromid							



1,2- Dibrrom- 3- xlorpropan. Bax: Dibrumxlorpropan							
Dibutilftalat. Bax: Ftalium turşusunun dibutil efiri							
Dibutiloksalat Bax: Turşəng turşusunun butil efiri							
Texniki təmiz Diftorbutil-peroksidikarbonat	2150	5,2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
52%- dən artıq olmayan məhlulda Diftorbutilper- oksidikarbonat	2151	5,2				—"	—"
İnqibirləşdirilmiş Divinil. Bax: inqibirləşdirilmiş Butadien							
İnqibirləşdirilmiş Divinilbenzol	—	3		TAM və zəhər		Qada-ğandır	2,5 l
Di- (1- hidroksitetrazol) (quru)	Qada-ğandır						
1,8- Dihidroksi- 2,4,5,7- tetranitroantrakinon (xrizamin turşusu)	—"						
Dihidroazirin. Bax: inqibirləşdirilmiş Vinilamin							
2,3- Dihidropiran	2376	3		TAM	II	5 l	60 l
2,5- Dihidrofurandion. Bax: Malein anhidridi							
25%- dən artıq olmayan ştatətli üzvi bərk maddə ilə 2.2- Dihidroperoksiopropan	2178	5,2	E			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Azot turşulu didim	1465	5.11		Oksid- ləşdirici	III	10 kq	50 kq
Didim- nitrat							
Diizobutilamin	2361	3		TAM	III	60 l	220 l
Diizobutilen- izomer birləşmələri	2050	3		TAM	II	5 l	60 l
Alfa- diizobutilen							
Betta- diizobutilen							
Diizobutilketon	1157	3		TAM	III	60 l	220 l
2,6- Dimetil- 4- hentanon							
Simmetr. Diizopropilaseton							
İzovaleron							
Diizopropilamin	1158	3		TAM	II	5 l	60 l
Diizopropiloksid. Bax: Diizo- propil efiri							
52%- dən artıq olmayan məhlulda Diizopropil peroksidikarbonat	2134	5,2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Texniki təmiz Diizopropil-peroksidikarbonat	2133	5,2	E			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Diizopropiletanolamin	2825	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
Texniki təmiz Diizoüçdesil-peroksidikarbonat	2889	5,2					
60%- dən artıq qatılıqlı məhlulda Diizopropilbenzol hidroperoksidi							
Diyodasetilen	Qada-ğandır						
Dikvat	—	6.1		Zəhər		Qada-ğandır	10 kq
42%- dən artıq olmayan qatılıqlı 56%- dən az olmayan sulfat natriumlu dikarbonlu, diperoksido- dekan turşusu	3063	5,2	1			—"	Qada-ğandır
77%- dən artıq olmayan məhlulda 2,5- Dimetil 2,5- di- (3,5,5- üçmetilheksanoil-peroksi) - heksan	3060	5,2		Üzvi peroksid	II	5 l	10 l
Dikumil peroksidi							
İnqibirləşdirilmiş Diketen	2521	3		TAM	III	60 l	200 l
Susuz dimetilamin	1032	2	3	TAQ və zəhər		Qada-ğandır	Qada-ğandır
Dimetilamin- məhlul	1160	3		TAM	II	5 l	60 l
2- Dimetilaminoasetonitril	2378	3	6.1	TAM və zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Dimetilaminoetilmetakrilat	2522	6.1		Zəhər	II	—"	60 l
2- Dimetilaminolietanol, Bax: Dimetiletanolamin							
N,N- Dimetilnilin	2253	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Ksilidilər							
Aminodimetilbenzol							

3,4- Ksilidin,- orto- ksilidin							
Dimetilasititen	1144	3		TAM	I	Qada- ğandır	301
Natrium dimetilarsenat Bax: Kakodil turşulu natrium							
Dimetilarsin turşusu. Bax: Kakodil turşusu							
N.N- Dimetilbenzilamin. Bax: Benzildimetilamin							
Dimetilbenzol. Bax: Ksilol							
4- Dimetilamino- 6- (2- dimetilaminoetoksi) - toluen- 2- diazonlu xloril sink	3039	4.1				Qada- ğandır	Qada- ğandır
2,3- Dimetilbutan	2457	3		TAM	II	51	601
1,3- Dimetilbutilamin	2379	3		TAM	II	51	601
Dimetilheksandihidroperoksid. Bax: 2,5- Dimetil- 2,5- dihidroperoksiheksan							
Simmetrik olmayan Dimetilhidrazin	1163	3	8	TAM və Korroziyaedici maddə	I	Qada- ğandır	2,51
1,1- Dimetilhidrazin							
Dimetilhidrazin							
Simmetrik dimetilhidrazin	2382	3	6.1	TAM və zəhər	I	Qada- ğandır	301
Dimetilqliksim (Diasetilqliksin)	—	4.1		TABM		1 kq	100 kq
Texniki təmiz 2,5- Dimetil- 2,5- di- (üçdə bir- butil- peroksi) - heksin- 3	2158	5.2	E			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Texniki təmiz 2,5- Dimetil- 2,5- di- (2- etilheksanoilbutil- peroksi) - heksan	2157	5.2				—"	—"
Texniki təmiz 2,5- Dimetil- 2,5- di (benzoilperoksi) - heksan	2172	5.2	E			—"	—"
82%- dən artıq su ilə 2,5- Dimetil- 2,5- dihidroper- oksiheksan	Qada- ğandır						
3,5- Dimetil- 3,5- dihidroperoksi- dioksolan- 1,2 Bax: Asetilaseton peroksidi							
82%- dən artıq olan su ilə 2,5- Dimetil- 2,5- dihidro- peroksiheksan	2174	5.2	E			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Dimetildioksanlar	2707	3		TAM	II	51	601
					III	601	2201
82%- dən artıq olmayan ətalətli bərk maddə ilə 2,5- Dimetil- 2,5- di- (benzoil- peroksi) — heksan	2173	5.2	E			Qada- ğandır	Qada- ğandır
82%- dən artıq olmayan su ilə 2,5- Dimetil- 2,5- di- (benzoilperoksi) - heksan	2959	5.2		Üzvi peroksid	II	5 kq	10 kq
Texniki təmiz 2,5- Dimetil- 2,5- di- (üçdə bir- butilperoksi) - heksan	2155	5.2		—"	II	51	101
52%- dən artıq olmayan ətalətli bərk maddə ilə 2,5- Dimetil- 2,5- di- üçdə bir butilperoksi) - heksan	2156	5.2		—"	II	5 kq	10 kq
52%- dən artıq olmayan ətalətli bərk maddə ilə 2,5- Dimetil- 2,5di- üçdə bir butilperoksi) - heksin- 3	2159	5.2		Üzvi peroksid	II	5 kq	10 kq
4.4- Dimetildioksan- 1,3. Bax: dimetildioksanlar							
2,5- Dimetil- 1,4- dioksan. Bax: dimetildioksanlar							
Dimetildisulfid	2381	3		TAM	II	51	601
Dimetildixlorilsilan	1162	3	8	TAM və Korroziyaedici maddə	I	Qada- ğandır	2,51
Dimetildietoksisilan	2380	3		TAM	II	51	601
Dimetilenamin. Bax: inqibirləşdirilmiş Vinilamin							
Xlorlu dimetilkarbomil	2262	8		Korroziyaedici maddə	II	11	301
Dimetilkarbonat	1161	3		TAM	II	51	601
Metilkarbonat							
Kömür turşusunun dimetil efiri							
Dimetilketon .Bax: Aseton							

Dimetilmetan Bax: Propan							
Dimetil- N- propilamin	2266	3	8	TAM və Korro-ziyaedici maddə	II	1 1	5 1
2,2- Dimetilpropan, pentan və izopentandan başqa	2044	2	3	TAQ		Qada- ğandır	150 kq
Dimetilsulfat (metilsulfat)	1595	6.1		Zəhər	I	—"	30 1
Dimetilsulfid	1164	3		TAM	I	Qada- ğandır	30 1
Metilsulfid							
Metiltiometan							
Xlorlu dimetiliofosforil	2267	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 1	60 1
N,N- Dimetilformamid	2265	3		TAM	III	60 1	220 1
Dimetilfalat. Bax: Ftal turşusunun dioktil efiri							
Dimetilsikloheksan	2263	3		TAM	II	5 1	60 1
Dimetilsikloheksilamin	2264	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 1	30 1
Dimetiletanolamin	2051	3		TAM	III	60 1	220 1
2- Dimetilaminoetanol							
Deanol							
2- dimetilaminoetil spirti							
Dimetilsink	1370	4.2				Qada- ğandır	Qadağandır
Sinkdimetil							
Dimetiletimetan. Bax: İzopentan							
Dimetoksimetan. Bax: Metilal							
Dimetokstrixnin. Bax: Brusin							
1.1- Dimetoksietan	2377	3		TAM	II	5 1	60 1
1.2- Dimetoksietan	2252	3		TAM	II	5 1	60 1
42%- dən artıq olmayan suda davamlı dispersiyalı dimiristilperoksidikarbonat	2892	5.2				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Texniki təmiz dimiristil- peroksidikarbonat	2595	5.2				—"	—"
Dinamit. Bax: A tipli brizantlı partlayıcı maddələr							
Çətinonon 6%- li dinamitlər	Qada- ğandır						
Dinitroanilinlər	1596	6.1			II	Qada- ğandır	100 kq
Dinitrobenzol	0406	1.3S				—"	—"
Xlorlu dinitrobenzol. Bax: Xlordinitrobenzol							
Dinitrobenzollar	1597	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	100 kq
Dinitroqlikoloril	Qada- ğandır						
1,3- Dinitri- 5,5- dimetil- hidanton	—"						
1,3- Dinitro- 4,5- dinitrobenzol	—"						
Dinitro- 78- dimetilqlikouril (quru)	—"						
72%- dən artıq olmayan pastada N.N' - Dinitro N.N <sup>1</sup> - dimetil- tereftalamid	2973	4.1	E			Qada- ğandır	Qada- ğandır
82%- dən artıq olmayan fleqmatizatorla N,N <sup>1</sup> - Dini- trozopenta- metilen- tetramin	2972	4.1	E			—"	—"
Dinitrozobenzilamidin və onun duzları (quru)	Qada- ğandır						
Dinitrokrezol. Bax: Dinitro- orto- krezol							
1.9- Dinitroksipentametilen							
2,4,6,8- Tetramin (quru)	Qada- ğandır						
Dinitrometan	—"						
a.a'- Di- (nitroksi) - metil efiri	—"						
Dinitronaftalin	—	6.1		PM	II	Qada- ğandır	100 kq
Bərk Dinitro- orto- krezol	1598	6.1		Zəhər	II	—"	100 kq
Dinitro- orto- krezol- məhlul	1598	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	60 1
Quru və ya 15%- dən az su ilə nəmləşdirilmiş natrium- dinitro- orto- krezolat	0234	1.3S				—"	Qada- ğandır

Ammonium dinitro- orto- krezolat	1843	6.1		Zəhər	II	—"—	100 kq
15%- dən az olmayan su ilə nəmləşdirilmiş natrium dinitro- orto- krezolat	1348	4.1	6.1	TABM və zəhər	I	—"—	15 kq
Dinitropropilenqlikol	Qada- ğandır						
Quru və ya 15%- dən az su ilə nəmləşdirilmiş Dinitrorezorsin	0078	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Kütləsi üzrə 15%- dən az olmayan su ilə nəmləşdirilmiş Dinitrorezorsin	1322	4.1		TAM	I	1 kq	15 kq
Quru 2.4- Dinitrorezorsinol (ağır metalların duzları)	Qada- ğandır						
Quru 4.6- Dinitrorezorsinol (ağır metalların duzları)	—"—						
Quru 3.5- Dinitrosalisil turşusu (qurğuşun duzu)	—"—						
2.2- Dinitrostiblen	—"—						
1.4- Dinitro- 1.1,4.4- tetrametilolbutantetrinitrat (quru)	—"—						
Dinitrotoluol natrium xloratla qarışığında. Bax: S tipli brizantlı partlayıcı maddələr							
Bərk Dinitrotoluol	2038	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Dinitrotoluol natrium xloratla qarışığında. Bax: S tipli brizantlı partlayıcı maddələr							
Maye Dinitrotoluol	2038	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
2.4- Dinitro- 1,3,5- üç- metil- benzol	Qada- ğandır						
Əridilmiş Dinitrotoluol	1600	6.1				Qada- ğandır	Qada- ğandır
2,4- Dinitrotoluol							
1- Metildinitrobenzol							
Dinitrofenolhidrazin	Qada- ğandır						
15%- dən az olmayan su ilə nəmləşdirilmiş Dinitrofenollar	1320	4.1	6.1	TABM və zəhər	I	Qada- ğandır	15 kq
Dinitrofenol- məhlul	1599	6.1		Zəhər	II	—"—	60 l
Quru və ya 15%- dən az su ilə nəmləşdirilmiş Dinitrofenol	0076	1.1D	6.1			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Kütləsi üzrə 15%- dən az su ilə nəmləşdirilmiş və quru qələvi metalların dinitrofenolyatları	0077	1.3S	6.1			—"—	—"
Dinitroxlörbenzol. Bax: Xlornitrobenzol							
1.1 Dinitroetan (quru)	Qada- ğandır						
1.2- Dinitroetan	—"						
Di- (norm- butil) - amin	2248	8	3	Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Di- norm- amilamin	2841	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	220 l
27%- dən artıq olmayan Di- norm- butilperoksidkar- bonat (norm- butilperoksid- karbonat)	2170	5.2				—"	Qada- ğandır
N,N- Di- norm - butilaminoetanol. Bax: Dibutilaminoetanol							
52%- dən artıq olmayan məhlulda olan Di- norm- butilperoksidikarbonat	2169	5.2				Qada- ğandır	Qada- ğandır
52%- dən artıq məhlulda olan Di- norm- butilperoksi- dikarbonat	Qada- ğandır						
Texniki təmiz Di- norm- propilperoksidikarbonat	2176	5.2	E			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Dinoseb	—	6.1		Zəhər		—"	100 kq
Dioksan	1165	3		TAM	II	—"	60 l
1.4- Dioksan							
Dietilendioksid							
Etilenli qlikol efiri							
Dietilen efiri							
Natrium dioksid. Bax: Natrium peroksidi							
Dioksolan	1166	3		TAM	II	Qada- ğandır	60 l
Dövrü asetal							
Dioktilofalat. Bax: Ftal turşusunun dioktil							

efiri							
Dipentan	2052	3		TAM	III	60 1	220 1
Ətalətli limonen							
Kayaputen							
50%-dən artıq olmayan fleqmatizatorlu pasta ilə olan Di- peroksidi (3,5,5- üçmetil-1,2- dioksolanil- 3)	2597	5.2				Qada- ğandır	Qada- ğandır
85%-dən artıq olmayan su ilə olan Di- peroksidi (2- metil- benzol)	2593	5.2				—"	—"
77%-dən artıq olmayan məhlulda olan Di- karbo natperoksidi (2- etilheksil)	2123	5.2				—"	—"
Texniki təmiz Di- (2- etil- heksil) - karbonatperoksidi	2122	5.2				—"	—"
Di- peroksidi- (1- naftoil)	Qada- ğandır						
42%-dən artıq olmayan suda davamlı dispersiyalı Di- peroksidi karbonat- (2- etilheksil)	2960	5.2				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Texniki təmiz Di- karbonat peroksidi (4- ücdə bir- butilsikloheksil)	2154	5.2				—"	—"
42%-dən artıq olmayan suda davamlı dispersiyalı Di- karbonatperoksidi (4- ücdə bir- butilsikloheksil)	2894	5.2				—"	—"
42%-dən artıq olmayan suda sabit dispersiyalı Di- peroksi (4- ücdə bir- butilsikloheksil) - dikarbonat	2894	5.2					
Di- (aminopropil) - piperazin. Bax: alkilaminlər, k.g.							
Dipikrilamin. Bax: heksanitrodifenilamin							
Kütləsi üzrə 10%-dən az olmayan suda nəmləşdirilmiş kükürlü dipikrit	2852	4.1		TABM	I	Qada- ğandır	0,51
10%-dən az su ilə nəmləşdirilmiş və ya quru Dipikrilsulfid	0401	1.1D					Qada- ğandır
42%-dən artıq ətalətli bərk maddə ilə 2.2- Di- propan (4.4- di- ücdə bir butil- peroksisikloheksil)	Qada- ğandır						
42%-dən artıq olmayan ətalətli bərk maddə ilə 2.2- Di- propan (4.4- di- ücdə bir butilperoksisikloheksil)	2168	5.2		Üzvi peroksidi	II	5 kq	10 kq
Dipropilamin	2383	3		TAM	II	5 1	10 kq
Üç aminli dipropilen. Bax: 3,3- Amino- di- propilamin							
Dipropilketon	2710	3		TAM	III	60 1	220 1
Dipropilmetan. Bax: Heptan							
Dispersant- qaz. Bax: sıxılmış və ya maye qazlar							
Qələvi metalların dispersiyaları, k.g. və ya torpaq qələvi metalların dispersiyaları, k.g.	1391	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	1 1
Disproziya- oksidi	—	9		DTY	III	10 kq	180 kq
85%-dən artıq olmayan steirin spirti ilə Distearil- karbonatperoksidi	2592	5.2		Üzvi peroksidi	II	5 kq	10 kq
Daşkömür qətranının tezalısan distilyatı	1136	3		TAM	I	1 1	30 1
					II	5 1	60 1
					III	60 1	220 1
40%-dən artıq olmayan qeyri- üzvi ətalətli bərk maddə ilə və 13%-dən az olmayan fleqmatizatorla 2,2- Di- propan (ücdə bir- butilperoksi)	2884	5.2		Üzvi peroksidi	II	5 kq	10 kq
4- Dipropilaminobenzo- diazonlu xlorlu sink	3034	4.1		TABM	II	15 kq	50 kq
85%-dən artıq olmayan su ilə Di- karbonatperoksidi (2- fenoksietil)	3059	5.2		Üzvi peroksidi	II	5 kq	10 kq
Texniki təmiz Di- karbonatperoksidi (2- fenoksietil)	3058	5.2	E			Qada- ğandır	Qada- ğandır
50%-dən artıq olmayan fleqmatizatorla 2,2- Di- propan (ücdə bir butilperoksi)	2883	5.2		Üzvi peroksidi	II	5 1	10 1
Nəm daş kömür benzolu							

Neft distilyatları k.g.	1268	3		TAM	I	11	301
					II	51	601
					III	601	2201
Ekstraksiya edilmiş benzin							
Petroley efiri							
Texniki təmiz 1,1- Di- 3,3,5-üçmetilsikloheksan (üçdə bir- butilperoksi)	2145	5.2	E			Qada-ğandır	Qada-ğandır
57%-dən artıq olmayan əridicidə olan 1,1-Di- 3,3,5-üçmetilsikloheksan (üçdə bir-butilperoksi)	2146	5.2		Üzvi peroksid	II	51	101
58%-dən artıq olmayan ətalətli bərk maddə ilə 1,1 Di- 3,3,5-üçmetilsikloheksan (üçdə bir- butilperoksi)	2147	5.2		Üzvi peroksid	II	5 kq	10 kq
Ditan	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Diuron	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Difenilamin	—	6.1		DTY		Qada-ğandır	100 kq
Difenilaminoklorarsin	1698	6.1				—"—	Qada-ğandır
Difenilquanidin	—	9		DTY		1 kq	50 kq
Difenildixlorsilan	1769	8		Korro-ziyaedici maddə	II	Qada-ğandır	301
Difenilmetan- 4.4- diizosianat	2489	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	—"—	2201
Difenilmetilbromid	1770	8		Korro-ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Benzhidrilbromid							
Bromdifenilmetan							
Difenilbrommetan							
Difenilxlorarsin	1699	6.1		Zəhər	I	Qada-ğandır	15 kq
Difenilmonobrommetan							
Difeniloksid- 4.4- disulfhidrazid	2951	4.1		TABM	II	15 kq	50 kq
Difenilüçozanid	Qada-ğandır						
Məhlulda 55%-dən artıq olmayan olan Di-ftalat (üçdə bir- butilperoksi)	2107	5.2		Üzvi peroksid	II	51	101
Pasta halında 55%-dən artıq olmayan Di-ftalat (üçdə bir- butilperoksi)	2108	5.2		Üzvi peroksid	II	5 kq	10 kq
Texniki təmiz Di- ftalat (üçdə bir-butilperoksi)	2106	5.2	E			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Məhlulda 55%-dən artıq olan Di- ftalat (üçdə bir- butilperoksi)	Qada-ğandır						
2,4- Diftoranilin. Bax: ftoranilinlər							
Diftorxloretranlar. Bax: xlordiftoretanlar							
Diftormonoxloretran. Bax: Xladon- 12							
Diftoretan	1030	2	3	TAQ		Qada-ğandır	150 kq
Xladon- 152a							
Ftorlu etiliden							
Etilidenftorid							
1,1- Diftoretilen	1959	2		TAQ		Qada-ğandır	150 kq
Xladon- 1132a							
12%-dən artıq olmayan etilen oksidi ilə Dixlorftormetan və etilen oksidi qarışıqları	3070	2	3	Zəhərli qaz və TAQ		Qada-ğandır	25 kq
Quru N.N'- Dixlorazodikar-bonamidin(duzlar)	Qada-ğandır						
Dixloranilinlər	1590	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	601
1,3 Dixloraseton	2649	6.1		Zəhər	II	—"—	1001
Dixlorasitilen	Qada-ğandır						
Dixlorvinilxlorarsin	—"—						
Dixlordiftormetan	1028	2		AQ		75 kq	150 kq
Xladon- 12							
Tərkibində təxminən 74% dixlordiftormetan olan Dixlordiftormetan və diftoretanazeotrop qarışığı (R=500)	2602	2		AQ		75 kq	150 kq

Dixlormetan	1593	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	220 l
Xlorlu metilen							
Dixlorformetan	1029	2		AQ		75 kq	150 kq
Xladon- 21							
Dixlor sidik cövhəri (dixlorcarbamid)	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Dixloral sidik cövhəri	—	9		DTY		1 kq	100 kq
1,1- Dixlor- 1- nitroetan	2650	67.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
1,3- Dixlor- 2- propanon. Bax: 1.3 Dixloraseton							
1,2- Dixlorpropan. Bax: İki xlorlu propilen							
1,3- Dixlorpropanol- 2	2750	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Dixlorpentanlar	1152	3		TAM	III	60 l	220 l
Dixlorpropen	2047	3		TAM	II	5 l	60 l
Dixlorpropilen							
Allilənxlorid							
Dixlorpropen və propilendixlor qarışığı. Bax: ikixlorlu propilen							
Dixlorsilan	2189	2	3 6.1			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Dixlortetraforetan	1958	2		AQ		75 kq	150 kq
Xladon- 114							
Dixlofos. Bax: 6- cı sinif zəhərli aeroxollar							
Dixlorfenilizosianatlar	2250	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	100 kq
Dixlorfenilüxlorilsilan	1766	8		Korro- ziyaedici maddə	II	—"	30 l
Dixlorfenollar. Bax: xlorfenollar							
1,1- Dixloretran	2362	3		TAM	II	5 l	60 l
1,2- Dixloretran. Bax: İki xlorlu etilen							
Dixloretilen	1150	3		TAM	II	5 l	60 l
Simmetrik 1,2 Dixloretilen							
Asitilendixlorid							
Dioform							
Dixloretilsulfid	Qada-ğandır						
42%- dən artıq olmayan sabit dispersiyalı suda disetilkarbonatperoksidi	2895	5.2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Texniki təmiz Disetilkarbonatperoksidi	2164	5.2				—"	—"
Məhlulda 27%- dən artıq olmayan, 36%- dən az olmayan, A tipli əridici ilə və 36%- dən az olmayan V tipli əridici ilə olan 1.1- Di- sikloheksan (üçdə bir- butilperoksi)	3069	5.2		Üzvi peroksid	II	5 kq	10 kq
40%- dən artıq olmayan təsirsiz qeyri- üzvi bərk maddə ilə və 13%- dən az olmayan fleqmatizatorla 1.1- Di- sikloheksan (üçdə bir- butilperoksi)	2885	5.2		Üzvi peroksid	II	5 kq	10 kq
50%- dən artıq olmayan fleqmatizatorla 1,1- Di- sikloheksan (üçdə bir- butilperoksi)	2897	5.2		Üzvi peroksid	II	5 l	10 l
Məhlulda 77%- dən artıq olmayan 1,1- Di- sikloheksan (üçdə bir- butilperoksi)	2180	5.2	E			Qada-ğandır	Qada-ğandır
Texniki təmiz 1,1- Di- sikloheksan (üçdə bir- butilperoksi)	2179	5.2	E			—"	—"
Disikloheksilamin	2565	8		Korro- ziyaedici maddə		5 l	60 l
Azid turşulu disikloheksilamin. Bax: Azid turşulu disikloheksilammonium							
Azid turşulu disikloheksil- ammonium (disikloheksil- ammonium nitrit)	2687	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	200 kq
Maksimum 91% su ilə Di- sikloheksilkarbonatperoksidi	2153	5.2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Texniki təmiz Disikloheksilkarbonatperoksidi	2152	5.2	E			Qada-ğandır	Qada-ğandır

Disiklopeptadien	2251	3		TAM	II	5 l	60 l
Disiklopentadien	2048	3		TAM	III	60 l	220 l
Dietilamin	1154	3	6.1	TAM və zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Dietilaminopropilamin	2684	8	3	Korro-ziyaedici maddə və TAM	III	5 l	60 l
Dietilaminoetanol	2686	3		TAM	III	60 l	220 l
N,N- Dietilanilin	2432	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	
1.2- Di- (Dimetilamino) - etan	2372	3		TAM	II	5 l	60 l
Dietanolnitrozamindinitrat (quru)	Qada-ğandır						
Sirkə aldehydinin dietil-asetalı. Bax: Asetal	2049	3		TAM	III	60 l	220 l
Dietil benzol							
Dietilenqlikoldinitrat (quru)	Qada-ğandır						
Kütləsi üzrə 25%-dən az olmayan uçmayan və suda həll olunmayan fleqmatizatorla desensibilizə edilmiş dietilenqlikoldinitrat	0075	1.1D				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Dietilenqlikol (etilendiqlikol)	—	9		DTY		1 l	275 l
Dietildimetil- qurğuşun qarışığı. Bax: detonasiyaya qarşı mühərrik yanacağına qatılan aşqarlar							
Dietilqızıl bromid	Qada-ğandır						
Dietilkarbinol. Bax: Amil spirti							
Dietilkarbonat	2366	3		TAM	III	60 l	220 l
Dietilketon (simm. dimetilaseton)	1156	3		TAM	II	5 l	60 l
Dietilenüçamin	2079	8		Korro-ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Məhlulda 27%-dən artıq olmayan olan Dietilkarbonatperoksidi	2175	5.2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Məhlulda 27%-dən artıq olan Dietilkarbonatperoksidi	Qada-ğandır						
Dietilsulfat	1594	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Dietilsulfid	2375	3	6.1	Zəhər və TAM	II	Qada-ğandır	60 l
Xlorlu dietiltiofosforil	2751	8		Korro-ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Di- 2- etilheksilfosfor turşusu. Bax: Diizooktilfosfor turşusu							
Dietilsellozolv. Bax: Etilenqlikolun dietil efiri							
Dietilsink	1366	4.2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Sinkdietil							
Sinketil							
N,N- Dietiletanolamin. Bax: Dietilaminoetanol							
N,N- Dietiletilendiamin	2685	8	3	Korro-ziyaedici maddə və TAM	II	1 l	30 l
Dietoksimetan	2373	3		TAM	II	5 l	60 l
3.3- Dietoksipropen	2374	3		TAM	II	5 l	60 l
1.2- Dietoksietan. Bax: Etilenqlikolun dietil efiri	—	9		DTY		1 l	100 l
Dodesilmerkaptan							
Dodesilüçxlor silan	1771	8		Korro-ziyaedici maddə	II	Qada-ğandır	30 l
Tüstülənən maye arsen. Bax: üç xlorlu Arsen							
Tüstülənən kükürd turşusu							
2,5- Dietoksi- 4- morfolino- benzodiazonlu xlorlu sink	3036	4.1		TABM	II	15 kq	50 kq
Evropiya oksidi	—	9		DTY	III	10 kq	180 kq
Yeyici mayelər, k.g.	1760	8		Korro-ziyaedici maddə	I II	0,5 l 1 l	2,5 l 30 l



					III	5 1	60 1
Yeyici kalium. Bax: Kalium hidroksidi-məhlul							
Püskürtmə qurğusu ilə təchiz olunmamış təkrar istifadəyə yararlı olmayan, tərkibində sıxılmış tezalısan qaz olan kiçik qaz tutumları	2037	2		TAQ		1 kq	15 kq
Partlayıcı Jelatin.A tipli, brizant partlayıcı maddələr							
Jelatin- dinamitlər. Bax: A tipli brizant partlayıcı maddələr							
Pirofor dəmir tozu, k.g. və ya pirofor ərintilər, k.g.							
Dəmir kuporosu sulfat turşulu dəmir (dəmir sulfat)	—	9		DTY		Qada- ğandır	100 kq
Azot turşulu dəmir	1466	5.1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Dəmirmitrat							
Arsenit turşulu dəmir (III) əsası	1607	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Dəmir arseniti							
Arsenit turşulu dəmir (III) (orto), dəmir arsenati	1606	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Arsenit turşulu dəmir (III) (orto)							
Skorodit							
Arsenit turşulu dəmir (II) (orto)	1608	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Dəmir arsenati							
Arsenit turşulu dəmir							
Bir yarım xlorlu dəmir. Bax: xlorlu dəmir (III)							
Xlorlu dəmir (III)	1773	8		Korro- ziyaedici maddə	III	Qada- ğandır	100 kq
Bir yarım xlorlu dəmir							
Üçxlorlu dəmir							
Xlorlu dəmir							
Dəmir perxloridi							
Dəmir xloridi (III)							
Dəmir xlorid- məhlul	2582	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 1	60 1
Korro- ziyaedici akkumulyator mayesi. Bax: turşulu maye batareyalar və ya qələvili maye batareyalar							
Haloqen tərkibli qıcıqlandırıcı mayələr	1610	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	Qada- ğandır
					II	—" —	60 1
Hidrotormoz mayesi	1118	3		TAM	II	—" —	275 1
Tormoz mayesi							
Alışqanlar üçün yanacaq mayesi							
Alışqanlar üçün maye	1226	3		TAM	II	5 1	60 1
Tezalısan qazla mühərrikləri işə salmaq üçün maye	1960	2	3	TAQ və TAM		Qada- ğandır	150 kq
«I» mayesi. Bax: Etilsellozolv							
Uorner mayesi. Bax: Dixlorsirkə turşusu							
Ağardıcı maye		8		Korro- ziyaedici maddə		1 kq	
Tezalısan kimi sinifləşdirilmişlərdən başqa, Korro- ziyaedici, yeyici və ya zəhərləyici, azotla, karbon iki oksidlə və ya hava ilə doydurulmuş mayələr. Bax: çıxılmış qazlar							
Tərkibində 1,5%- dən artıq yağ və nəmliyi 11%- dən artıq olmayan cecə	1386	4.2		Öz- özünə yanan maddə		Qada- ğandır	Qada- ğandır
Tərkibində 1,5%- dən artıq piy və nəmliyi 11%- dən artıq olmayan cecə	2217	4.2		—" —		—" —	—" —
Maye ilə doldurulmuş alışqanlar. Bax: alışqanlar							
Tərkibində alışqanlar üçün maye olan alışqanlar							

Tərkibində belə alışqanlar üçün tezalısan qazlar olan alışqanlar	1057	2	3	TAQ		Qada-ğandır 1 kq	Qada-ğandır 15 kq
Tərkibində pirofor maye olan alışqanlar							
Odkeçirən qaytan yandırıcıları	0131	1.4S		PM1.4		Qada-ğandır	100 kq
Sıxılmış azid oksidi	1070	2		AQ		75 kq	150 kq
Soyudulmuş, maye azid oksidi	2201	2		AQ		75 kq	150 kq
Partlayıcı pərçimlər	0174	1.4S		PM1.4		Qada-ğandır	100 kq
Skipidarın əvəzedicisi	1300	3		TAM	II	5 l	60 l
Uayt spirit							
Həllədicisi- benzin							
Metal örtüklü fitil. Bax: Metal örtüklü borulu fitil							
Detonasiya etməyən ani təsirli fitil	0101	1.3G				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Metal örtüklü borulu fitil	0103	1.4G		PM1.4		—"	75 kq
Pirofor maye ilə olan alışqanlar üçün fitil elementi						—"	Qada-ğandır
Detonatorsuz sənaye partlayıcı maddələri	0442	1.1D				—"	—"
Detonatorsuz sənaye partlayıcı maddələri	0443	1.2D				—"	—"
Detonatorsuz sənaye partlayıcı maddələri	0444	1.4D		PM1.4		—"	75 kq
Detonatorsuz sənaye partlayıcı maddələri	0445	1.1D				—"	Qada-ğandır
Vurub çıxardan partlayıcı maddələr	0043	1.1D				—"	—"
Odsöndürənlər üçün vurub çıxardan partlayıcı maddələr. Bax: Qurğuları işə salmaq üçün patronlar							
Odsöndürənlər üçün partlayıcı maddələr	1774	8		Korro-ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Gözlükləri deşmək üçün detonatorsuz partlayıcı maddələr. Bax: Kumulyativ partlayıcı maddələr							
Əlavə partlayıcı maddələr	0060	1.1D				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Kapsul- detonatorsuz kumulyativ sənaye partlayıcıları	0059	1.1D				—"	—"
Metal örtüklü, elastik, xətti kumulyativ partlayıcı maddələr	0288	1.1D				—"	—"
Metal örtüklü, elastik, xətti kumulyativ partlayıcı maddələr	0237	1.4D		PM1.4		—"	75 kq
Kapsul detonatorsuz kumulyativ sənaye partlayıcı maddələri	0440	1.4D		PM1.4		—"	75 kq
Kapsul detonatorsuz kumulyativ sənaye partlayıcı maddələri	0439	1.2D				—"	Qada-ğandır
Kapsul detonatorsuz kumulyativ sənaye partlayıcı maddələri	0441	1.4S		PM1.4		—"	100 kq
Toplar üçün atıcı partlayıcı maddələr	0279	1.1C				—"	Qada-ğandır
Toplar üçün atıcı partlayıcı maddələr	0242	1.3C				—"	—"
Toplar üçün atıcı partlayıcı maddələr	0414	1.2C				—"	—"
Raket mühərrikləri üçün atıcı partlayıcı maddələr	0415	1.2C				—"	—"
Raket mühərrikləri üçün atıcı partlayıcı maddələr	0271	1.1C				—"	—"
Raket mühərrikləri üçün atıcı partlayıcı maddələr	0272	1.3C				—"	—"
Raket mühərrikləri üçün atıcı partlayıcı maddələr- kompozit qarışıq	0274	1.3C				—"	—"
Raket mühərrikləri üçün atıcı partlayıcı maddələr- kompozit qarışıq	0273	1.1C				—"	—"
Raket mühərrikləri üçün atıcı partlayıcı maddələr - kompozit qarışıq	0416	1.2C				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Perforatorlu partlayıcı maddələr. Bax: kumulyativ sənaye partlayıcı maddələri							
Dağıdıcı partlayıcı maddələr	0048	1.1D				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Maye zoosidlər, k.g.	1681	6.1		Zəhər (I və II qr) ərzəq məhsullarından ayrı saxlamalı (III qr)	I II	Qada-ğandır —"	30 l 60 l

					III	—"	220 l
Bərk zoosidlər, k.g.	1681	6.1		—"	I	—"	50 kq
					II	—"	100 kq
					III	—"	200 kq
Şeəle yaşılı. Bax: Mis arseniti (orto)							
Tərkibində 4%- dən artıq natrium hidooksidi olan natriumlu əhəng	1907	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Natriumlu əhəng							
Sönməmiş əhəng. Bax: Kalsium oksidi							
Xlorlu əhəng	—	5.1		Oksid- ləşdirici		10 kq	100 kq
Partlayıcı məmulatlar, k.g.	0349	1.4S		PM1.4		Qada- ğandır	100 kq
Partlayıcı məmulatlar, k.g.	0350	1.4B				—"	Qada- ğandır
Partlayıcı məmulatlar, k.g.	0351	1.4C				—"	—"
Partlayıcı məmulatlar, k.g.	0352	1.4D				—"	—"
Partlayıcı məmulatlar, k.g.	0353	1.4G				—"	—"
Partlayıcı məmulatlar, k.g.	0354	1.1 l				—"	—"
Partlayıcı məmulatlar, k.g.	0355	1.2L				—"	—"
Partlayıcı məmulatlar, k.g.	0356	1.3L				—"	—"
Pirofer məmulatlar, k.g.	0380	1.2L				—"	—"
Fotoişqlandırıcı pirotexniki məmulatlar	0094	1.1G				—"	—"
Fotoişqlandırıcı pirotexniki məmulatlar	0096	1.2G				—"	—"
Texniki məqsədlər üçün pirotexniki məmulatlar	0428	1.1G				—"	—"
Texniki məqsədlər üçün pirotexniki məmulatlar	0429	1.2G				—"	—"
Texniki məqsədlər üçün pirotexniki məmulatlar	0430	1.3G				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Texniki məqsədlər üçün pirotexniki məmulatlar	0431	1.4G		PM1.4		—"	75 kq
Texniki məqsədlər üçün pirotexniki məmulatlar	0432	1.4G		PM1.4		—"	100 kq
Fotoişqlandırıcı pirotexniki məmulatlar	0305	1.3G				—"	Qada- ğandır
Təzyiq altında olan məmulatlar. Bax: aerosollar							
İzoaminolasetat. Bax: Amil sirkə turşusunun efiri							
İzobutan və ya izobutan qarışıqları	1969	2	3	TAQ		Qada- ğandır	150 kq
İzobutanol	1212	3		TAM	III	5 l	60 l
İzobutil spirti							
2- Metil- 1- prapanol							
İzobuten. Bax: İzobutilen							
İzobutilakrilat	2527	3		TAM	III	60 l	220 l
İzobutilamin	1214	3		TAM	II	5 l	60 l
İzobutilasetat	1213	3		TAM	II	5 l	60 l
İzobutilmetilketon- peroksidi. Bax: 4- metil- 2- pentanon peroksidi							
İzobutilen	1055	2	3	TAQ		Qada- ğandır	15 kq
İzobuten							
İzobutilizobutilat	2528	3		TAM	III	60 l	220 l
İzobutilizosianat	2486	3	6.1	TAM və zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
İzobutilmetakrilat	2283	3		TAM	III	60 l	220 l
İzobutilpropionat	2394	3		TAM	III	60 l	220 l
İzobutilformiat	2393	3		TAM	II	5 l	60 l
İzobutilaldehid. Bax: izoyağlı aldehid							
İzobutilxlorid	2395	3	8	TAM və Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	5 l
İzobutilonitril	2284	3	6.1	TAM və zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
İzovalerianlı aldehid. Bax: Valeralaldehid							
İzoheksen	2288	3		TAM	II	5 l	60 l
İzohepten	2287	3		TAM	II	5 l	60 l

İzoheksilasetat. Bax: sirkə turşusunun etilbutilli efiri							
İzodekan. Bax: Pentametilheptan							
İzooktan .Bax: oktanlar							
İzookten	1216	3		TAM	II	5 1	60 1
İzopentənələr	2371	3		TAM	I	1 1	30 1
İzopentan. Bax: Pentan- norm							
İzopentan	1217	3		TAM		Qada- ğandır	20 1
2- Metilbutan							
Etildimetilmetan							
Dimetiletilmetan	1219	3		TAM	II	5 1	60 1
İzopropanol							
İnqibirləşdirilmiş izopropen	1218	3		TAM	I	Qada- ğandır	30 1
2- Metil- 1,3- futadien							
İzopentilamin. Bax: Allilamin							
İzopentilnitrit. Bax: Amilnitrit							
İzopropenilasetat	2403	3		TAM	II	5 1	60 1
İzopropenilbenzol	2303	3		TAM	III	60 1	220 1
İzopropenilkarboran	—	4.1		TABM		Qada- ğandır	50 kq
İzopropilamin	1221	3		TAM	I	—" —	30 1
2- Aminopropan							
İzopropil- alfa- xlorpropionat. Bax: İzopropil- 2- xlorpropionat							
İzopropilasetat	1220	3		TAM	II	5 1	60 1
Sirkə turşusunun izopropil efiri							
İzopropil benzol	1918	3		TAM	III	Qada- ğandır	220 1
Kumen							
Kumol							
2- Fenilpropan							
İzopropilbromid. Bax: Bromopropanlar							
İzopropilbutirat	2405	3		TAM	III	60 1	220 1
İzopropilizobutirat	2406	3		TAM	II	5 1	60 1
İzopropilizosianat	2483	3	6.1	TAM və zəhər	I	Qada- ğandır	30 1
İzopropilidenaseton. Bax: Mezitil oksidi							
Sabitləşdirilməmiş izopropilkarbonat	Qada- ğandır						
İzopropilkarbonat	—	9		DTY		Qada- ğandır	20 kq
İzopropilmerkaptan. Bax: propantiollar							
İzopropilnitrat	1222	3		TAM	II	5 1	60 1
İzopropilkarbonperoksidi. Bax: Karbonat diizopropil- peroksidi							
İzopropilpropionat	2409	3		TAM	II	5 1	60 1
Sabitləşdirilmiş İzopropilperkarbonat	Qada- ğandır						
İzopropiltoluen. Bax: simollar							
İzopropiltoluol. Bax: simollar							
İzopropilformiat Bax: Propilformiatlar							
İzopropilxlorasetat	2947	3		TAM	III	60 1	220 1
İzopropilxlorformiat	2407	3	8	TAM və Korroziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	5 1
İzopropil- 2- xlor- propionat	2934	3		TAM	III	60 1	220 1
İzopropilxlorid. Bax: 2- Xloropropan							
İzopropiletilen. Bax: 3- Metil- 1- buten							
İzoforondiamin	2289	8		Korroziyaedici maddə	III	5 1	60 1
İzoforondiizosianat	2290	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	220 1
İPDİ. Bax: İzoforondiizosianat							
İzosionatbenzoüçftoridlər	2285	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	60 1
Alışma temperaturası 23°S- dən az olmayan, amma 60,5°S- dən artıq olmayan və qaynama temperaturu 300°S- dən aşağı	2206	6.1	3	Zəhər və TAM	II	—" —	60 1

olmayan izosianatlar, k.g. izosianat məhlulları							
Alışma temperaturu 60,5°S- dən artıq və qaynama temperaturu 300° S- dən az olan izosianatlar və ya izosianat məhlulları	2206	6.1		Zəhər	II	—" —	60 l
Alışma temperaturası 23°S- dən az olan izosianatlar, k.g. və ya izosianat məhlulları	2478	6.1	TAM		II	—" —	60 l
Qaynama temperaturu 300°S- dən aşağı olmayan izosianatlar, k.g. və ya izosianat məhlulları	2207	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	—" —	220 l
3- Amino- di- propilamin	2269	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
PB- 5 İnqibitoru	—	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	15 kq
İnqibirləşdirilmiş akrolein							
Hind kauçuku. Bax: məhlulda kauçuk							
Hind giləmeyvəsi. Bax: Kokkul							
Təhrikedicilər	0422	1.4B		PM1.4		Qada- ğandır	75 kq
Təhrikedicilər	0423	1.4G		PM1.4		—" —	75 kq
Elektrik və təhlükəsiz təhrikedicilər daxil olmaqla, təhrikedicilər	0206	1.4S		PM1.4		—" —	100 kq
İnoziheksanitrat (quru)							
İnulin üçnitrat (quru)	Qada- ğandır						
Ancaq heyvanlar üçün zərərli olan yoluxucu maddələr	2900	6.2		Yoluxucu maddələr		50 ml və ya 50 q	4 l və ya 4 q
İnsanların sağlamlığı üçün zərərli olan yoluxucu maddələr	2814	6.2		Yoluxucu maddələr		50 ml və ya 50 q	4 l və ya 4 q
Civə (II) - kalium yodidi	1643	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Kalium merkuriyyodidi							
İtterium oksidi	—	9		DTY	II	10kq	180kq
İoksinil	—	6.1		Zəhər		5kq	100 kq
İttrium oksidi	—	9		DTY	III	10kq	180 kq
İridiumnitratopentaminiridium nitrat	Qada- ğandır						
Texniki yod (bir xlorlu yod, xlorlu yod, (yodun mono- xloridi)	—	8		Korro- ziyaedici maddə		Qada- ğandır	5 kq
2- Yodbutan	2390	3		TAM	II	5 l	60 l
Yodmetan. Bax: yodlu metil							
Yodmetilpropan	2391	3		TAM	II	5 l	60 l
Tərkibində yod oksidi olan birləşmələr (quru)	Qada- ğandır				II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Yodpropanlar	2392	3		TAM			
Beşforlu yod	2495	5.1	6.1	Oksid- ləşdirici və zəhər	I	Qada- ğandır	2,5 l
Azot turşulu kadmium, bromlu kadmium, yodlu kadmium, kadmium oksidi, sulfat turşulu kadmium, sirkə turşulu kadmium, xlorlu kadmium, xromiat turşulu kadmium	—	6.1		Zəhər		—" —	10 kq
Kadmium florid	—	6.1		—" —		Qada- ğandır	100 kq
Kalium	2257	4.3		Su dəydidkə təhlükəlidir	II	—" —	50 kq
Azid turşulu kalium	1488	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Kalium nitrit							
Azot turşulu kalium	1486	5.1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Kalium nitrat							
Şora							
Kalium şorası							
Azot turşulu kaliumun və azot turşulu natriumun qarışığı (kalium nitratla natrium nitritin qarışığı)	1487	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Kalium barohidrid	1870	4.3		Su dəydidkə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	15 kq
Kalium boronat							
Bromlu kalium (kalium bromid)	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Bromat turşulu kalium	1484	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq

Kalium bromat							
Vanadium turşulu kalium (meta) (metavanadat kalium)	2864	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	100 kq
Ftorturşulu iki dəfəli kalium. Bax: ftorlu kalium							
Kalium hipoxlorid- məhlul. Bax: hipoxloridlər — məhlulları							
İkixrom turşulu kalium	1874	9		DTY		1 kq	50 kq
Kalium bixromat							
Ditionist turşulu kalium	1929	4.2		Öz- özüünə yanan maddə	II	1 kq	50 kq
Kalium hidrosulfit							
Yodlu kalium	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Kalium yodid							
Siliumftorlu kalium	2655	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	200 kq
Kalium ftorsilikat							
Kalium ksaitohenatlar	—	6.1		Zəhər		Qada-ğandır	100 kq
Maraqans turşulu kalium	1490	5.1		Oksid- ləşdirici	II	—" —	25 kq
Kalium permanqanat							
Sianhidrogenli kalium mis (I)	1679	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	100 kq
Kalium tetrasianmis- turş (I)							
Maye qələvi metal ərintiləri							
Kalium- metal ərintiləri	1420	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	II	Qada-ğandır	50 kq
Bir dəfə qatılmış arsenat turşulu kalium (orto)	1677	6.1		Zəhər	II	—" —	100 kq
Bir dəfə qatılmış ortoarsenat turşulu kalium							
Kalium ortoarsenat							
Arsenit turşulu kalium (meta) turş (meta-kalium arsenit turş)	1678	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	100 kq
Turş kalium meta- arsenit							
Sulfat turşulu kalium	1492	5.1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Kalium persulfat							
Susuz və ya tərkibində 30%- dən az kristallaşmış su olan kalium sulfid	1382	4.2		Öz- özüünə yanan maddə	II	15 kq	50 kq
Kalium sulfid							
Tərkibində 30%- dən az olmayan kristallaşmış su olan kalium sulfid, kristallı hidrat	1847	8		Korro- ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Sulfat turşulu kalium turş	2509	8		Korro- ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Kalium bisulfat							
Karbon turşulu kalium	—	9	6.1	DTY və zəhər		Qada-ğandır	100 kq
Kalium karbonat							
Sirkə turşulu kalium	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Kalium asetat							
Fosforlu kalium	2012	4.3	6.1	Su dəydidə təhlükəlidir və zəhər	I	Qada-ğandır	15 kq
Kalium fosfid							
Ftorlu kalium	1812	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada-ğandır	100 kq
Kalium ftorid							
Ftor turşulu kalium bərk	1811	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə	II	Qada-ğandır	50 kq
İkiflorlu kalium							
Ftor turşulu kalium məhlul	1811	8		Korro- ziyaedici maddə		1 l	30 l
Ftorlu kalium	1812	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə, ərzaq məhsullarından	II	Qada-ğandır	30 l

				ayrı saxlamalı			
Xlorlu kalium	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Kalium xlorid							
Xlorit turşulu kalium	1485	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Kalium xlorat							
Bertolet duzu							
Neftlə qarışıqlı xlorit turşulu kalium. Bax: S tipli brizantlı partlayıcı maddələr							
Xlorit turşulu kalium (kalium xlorat) - məhlul	2427	5.1		Oksid- ləşdirici	II	1 l	5 l
Xlorit turşulu kalium	1489	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Kalium perxlorat							
Kalium sianid	1680	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	50kq
Azot turşulu kalsium	1454	5.1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Kalsium nitrat							
Kalsium bisulfat- məhlullar. Bax: qeyri-üzvi bisulfatlar- sulu məhlullar, k.g.							
Hidrogenli kalsium (kalsium hidridli)	1404	4.3		Su dəydidkə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	15 kq
Ditionit turşulu kalsium	1923	4.2		Özülüşən maddə	II	15 kq	50 kq
Kalsium hidrosulfat							
Kalsium ditionit							
Kalsium ikioksidi (kalsium peroksidi)							
Kalsium və ya kalsium ərintiləri	1401	4.3		Su dəydidkə təhlükəlidir	II	15 kq	50 kq
Silisiumlu kalsium	1406	4.3		—"	III	25 kq	100 kq
Kalsium permanqanat	1456	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Arsenat turşulu kalsium	1573	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	100 kq
Kalsium arsenat							
Üçkalsiumlu ortoarsenat							
Silisiumlu kalsium- marqans	2844	4.3		Su dəydidkə təhlükəlidir	III	25 kq	100 kq
Piroforlu kalsium və ya piriforlu kalsium ərintiləri	1855	4.2				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Selenit turşulu kalsium. Bax: selenatlar və ya selenitlər							
Sulfit turşulu kalsium- məhlul	1901	8		Korro- ziyaedici maddə		2,5 l	100 l
Kalsium bisulfit- məhlul							
Kükürd turşulu kalsium	—	9		DTY		1 l	100 l
Kalsium hiposulfit							
Kalsium tiosulfat							
Karbonlu kalsium	1402	4.3		Su dəydidkə təhlükəlidir	II	Qada- ğandır	50 kq
Kalsium karbit							
Kalsium asetilid							
Fosforlu kalsium	1360	4.3		Su dəydidkə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	15 kq
Kalsium fosfid							
Ftorlu kalsium	—	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	100 kq
Kalsium ftorid							
Xlorit turşulu kalsium	1453	5.1		Oksid- ləşdirici	II	Qada- ğandır	25 kq
Kalsium xlorit							
Hidratlaşmış xlorit turşulu kalsium (kalsium hipoxlorit) və ya xlorat turşulu kalsium (kalsium hipoxlorit) - tərkibində 5,5%- dən az olmayan, amma 10%- dən artıq olmayan su olan hidratlaşmış qarışıqları	2880	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Xlorit turşulu kalsium (kalsium hipoxlorit) - tərkibində 10%- dən artıq, lakin 39%- dən artıq olmayan aktiv xlor olan quru	2208	5.1		—"	III	25 kq	100 kq

qarışıqlar							
Quru xlorit turşulu kalsium (kalsium hipoxlorit) və ya xlorit turşulu kalsium (kalsium-hipoxlorit) - tərkibində 39%-dən artıq aktiv xlor olan (8,8% aktiv oksigenli) qarışıqlar	1748	5.1		—"—	II	5 kq	25 kq
Xlorat turşulu kalsium (kalsium xlorat)	1452	5.1		—"—	II	5 kq	25 kq
Xlorat turşulu kalsium (kalsium xlorat) - məhlul	2429	5.1		Oksid- ləşdirici	II	1 l	5 l
Xlor turşulu kalsium (kalsium perxlorat)	1455	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Sianlı kalsium	1575	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	50 kq
Kalsium sianid							
Kalsiumsianamid. Bax: Kalsium sianamid							
Kalorqaz. Bax: karbonhidrogenli qazlar							
Korro- ziyaedici, maye daş kömür rəngləyicisi, k.g. Bax: rəngləyicilər							
Təmizlənməmiş və ya salvent daş kömür qətranı. Bax: Nafta							
Daş kömür qətranı- maye. Bax: daş kömür qətranının distilyatları							
İsti daş kömür briketləri	Qada- ğandır						
Kamfanon. Bax: Sintetik kamfora							
Sintetik kamfora	2717	4.1		TABM	III	25 kq	100 kq
Kanifol	—	9		DTY		1 kq	50 kq
Kapok. Bax: Liflər							
Kaprolaktam	—	4.1		TABM		1 kq	100 kq
Kaptaks	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Dəstli kapsul- detonatorlar. Bax: partlatmaq üçün elektrik olmayan detonatorların yığılmaları							
Elektrik olmayan kapsul- detonatorlar. Bax: partlatmaq üçün elektrik olmayan detonatorlar							
Elektrik kapsul detonatorlar. Bax: partlatmaq üçün elektrik detonatorların yığılmaları							
Atıcı silahlar üçün kapsullar. Bax: kapsullar							
Alışdırma vasitələrinin kapsulları. Bax: kapsul tipli alışdırma vasitələri							
Top kapsulları. Bax: kapsul oymaqları							
Zərbə kapsulları. Bax: kapsul tipli alışdırma vasitələri							
Karbamid. Bax: sidik cövhəri							
Hidrogen peroksidlə karbamid (kompleks). Bax: Hidrogen peroksidlə sidik cövhəri							
Qara karbol turşusu	—	8		Korro- ziyaedici maddə		1 kq	100 kq
Dəmir karbonili	1994	3	6.1	TAM və zəhər		Qada- ğandır	2,5 kq
Dəmir pentakarbonili							
Kalium karbonili	Qada- ğandır						
Nikel karbonili	1259	6.1	3	Zəhər və TAM		Qada- ğandır	Qada- ğandır
Nikel tetrakarbonili							
Kükürlü karbonil	2204	2	6.1	TAQ və zəhər		Qada- ğandır	25 kq
			3				
Ftorlu karbonil	2417	2	6.1			—"—	Qada- ğandır
Karbonilxlorid							
Xlorlu karbonil. Bax: Fosqen							
Karbol turşusu. Bax: bərk fenol və ya əridilmiş fenol							
Karbopropoksid (izopropil- perkarbonat)	Qada- ğandır						
Karboran- 10	—	4.1		TABM		Qada- ğandır	50 kq
Gəngərcək paxlası, un, cecə və ya lopalar	2969	9		DTY	II	Məhdudiy- yətsiz	Məhdudiy- yətsiz



Kationit. Bax: Sulfokömür							
Kaustik arsen xloridi. Bax: üçxlorlu arsen							
Maye kaustik soda. Bax: Natrium hidooksid- məhlul							
Kaustik sürmə. Bax: üçxlorlu sürmə							
Məhlulda kauçuk	1287	3		TAM	II III	Qada- ğandır	60 1 220 1
Kayaputen. Bax: Dipenten							
Alüminiumad- ammonium, alüminiumad- kalium zəyi	—	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə və zəhər		Qada- ğandır	100 kq
Ammonium- xrom zəyi	—	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə və zəhər		—" —	100 kq
Xrom- kalium zəyi							
Kvebraxitolpentanitrat	Qada- ğandır						
«Kviksilver». Bax: civə							
Keltan- toz	—	9		DTY	II	Qada- ğandır	100 kq
Kempinq- qaz. Bax: kiçik qaz tutumları							
Ağ neft	1223	3		TAM	II III	5 1 60 1	60 1 220 1
Maye ketonlar, k.g.	1224	3		TAM	II III	5 1 60 1	60 1 220 1
Ketoheksametilen. Bax: Sikloheksanon							
Jelatinlə örtülmüş, nitroselliloz əsaslı kino və foto lentlər (tullantılar istisna olmaqla). Bax: Selliloztullantılar							
İkiforlu oksigen	2190	2	6.1			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Oksigen və karbon iki oksidqarışıqlar. Bax: Karbon iki oksidlə oksigeniv							
Soyudulmuş maye oksigen	1073	2				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Sıxılmış oksigen	1072	2	5.1	AQ və Oksid- ləşdirici		75 kq	150 kq
Oksigenin nadir qazlarla qarışığı. Bax: oksigenin nadir qazlarla qarışığı							
Qırmızı tüstülənən azot turşusu	2032	8	5.1 6.1	Korro- ziyaedici maddə, Oksid- ləşdirici və zəhər	I	Qada- ğandır	2,5 1
Tərkibində 20%- dən artıq azot turşusu olmayan, qırmızı tüstülənəndən başqa azot turşusu	2031	8		Korro- ziyaedici maddə	II	—" —	30 1
Tərkibində 70%- dən artıq azot turşusu olmayan, qırmızı tüstülənəndən başqa azot turşusu	2031	8		Korro- ziyaedici maddə	I	—" —	30 1
Azot turşusu	Qada- ğandır						
İnqibirləşdirilmiş akril turşusu	2218	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 1	30 1
Alfa- xlorpropion turşusu	2511	8		—" —	III	5 1	60 1
Adipin turşusu	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Benzoy turşusu	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Benzolkarbon turşusu							
Borfor hidrogen turşusu	1775	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 1	30 1
Susuz bromluhidrogen turşusu Bax: susuz bromlu hidrogen							
Bromlu hidrogen turşusu- qatılığı 49%- dən artıq məhlul	1788	8				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Bromlu hidrogen turşusu- qatılığı 49%- dən artıq olmayan məhlul	1788	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 1	30 1
Brom sirkə turşusu	1938	8		—" —	II	15 kq	50 kq
Monobromsirkə turşusu							
Butilfosfor turşusu	1718	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 1	60 1
Fosfor turşusunun butil efiri, turş							

Valerian turşusu. Bax: yeyici mayelər, k.g.							
Valerian turşusu	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Heksaftorfosfor turşusu	1782	8		Korro- ziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	301
Diizoaktifosfor turşusu	1902	8		—"—	III	5 l	60 l
Fosfor turşusunun diizoaktif efiri							
Diizoaktifosfat							
Tərkibində 13%- dən az olmayan azelain turşusu və 58%- dən az olmayan natrium sulfat olan, 27%- dən artıq olmayan dinadazelain turşusu	2958	5.2	1			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Susuz diftorfosfor turşusu	1768	8		Korro- ziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	301
Quru dixlorizosian turşusu və ya dixlorizosian turşusunun duzları	2465	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Dixlorsirkə turşusu	1764	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Umer mayesi							
Dixlorsirkə turşusu							
Dixlorbenzoy turşusu	—	9		DTY		1 kq	100 kq
İzovalerian turşusu	—	9		DTY		1 l	100 l
İzopropilsirkə turşusu							
İzoyağ turşusu	2529	3		TAM	III	60 l	220 l
İzopentan turşusu. Bax: yeyici mayelər, k.g.							
İzopropilfosfor turşusu	1793	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Fosfor turşusunun izopropil efiri							
İzotiosian turşusu	Qada- ğandır						
Susuz hidrogen yod turşusu. Bax: susuz yodlu hidrogen							
Hidrogenyod turşusu	1787	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Yodlu hidrogen- məhlul							
Kakodil turşusu	1572	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Alkaqren							
Dimetilarsin turşusu							
Kapron turşusu	2829	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	50 l
Heksan turşusu							
Silisiyumftorhidrogen turşusu	1778	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Heksaftorsilisiyum turşusu							
Kapril turşusu	—	9		Zəhər		Qada- ğandır	100 kq
Oktan turşusu							
Karbol turşusu	1671	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	250 l
Fenol oksibenzol							
Bərk kroton turşusu	2823	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Maye kroton turşusu	2823	8		—"—	III	5 l	60 l
Yağ turşusu	2820	8		—"—	III	5 l	60 l
Butan turşusu							
İnqibirləşdirilmiş metakril turşusu	2531	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
Qarışqa turşusu	1779	9		—"—	II	1 l	30 l
Metan turşusu							
Maye arsen turşusu	1553	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	30 l
Ortoarsen turşusu							
Bərk arsen turşusu	1554	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Metaarsen turşusu							
Nitrozilsulfat turşusu	2308	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Sulfonlu nitrobenzol turşusu	2305	8		—"—	II	1 l	30 l

Sirkə əsaslı turşu- tərkibində sirkə turşusunda 40%- dən artıq olmayan turşu əsaslı olan, məhlul	1532	5.2	8	Üzvi peroksid və Korro- ziyaedici maddə	I	1 kq	100 kq
Asetil hidroperoksidi							
Asetilperoksid							
Texniki olein turşusu	—	9		DTY		1 l	20 l
Osmium turşusu	—	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	5 kq
16%- dən artıq olmayan 39%- li su ilə qarışıqda; heç olmazsa, 15%- li sirkə turşusu, 24%- də artıq olmayan hidrogen peroksid stabilizatorla persirkə turşusu	3045	5.2	8 1	Üzvi peroksid və Korro- ziyaedici maddə	I	1 kq	5 kq
Qatılığı 43%- dən artıq və 6%- dən artıq hidrogen peroksidlə olan persirkə turşusu	Qada- ğandır						
43%- dən artıq olmayan qarışıqda, heç olmazsa 5%- li su ilə, 35%- li sirkə turşusu ilə, 6%- dən artıq olmayan stabilizatorla hidrogen peroksidli persirkə turşusu	2131	5.2	8 1			Qada- ğandır	Qada- ğandır
Pikrin turşusu. Bax: üçnitrofenol							
Pirofosfor turşusu	—	8		Korro- ziyaedici maddə		1 l	5 l
Propion turşusu	1848	8		—" —	III	5 l	60 l
Metilsirkə turşusu							
Propan turşusu							
Salisilium turşusu	—	9		DTY		1 kq	50 kq
Selenit turşusu	—	6.1		Zəhər		Qada- ğandır	5 kq
Selen turşusu	1905	8.1		Korro- ziyaedici maddə	I	—" —	25 l
Hidrogenselen turşusu. Bax: susuz selenli hidrogen							
Sulfat turşusu	1830	8		Korro- ziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	30 l
Kuporos yağı							
Tüstülənən sulfat turşusu	1831	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə	I	Qada- ğandır	2,5 l
Pirosulfat turşusu							
Oleum							
Turş qudrondan regenerasiya olunmuş sulfat turşusu	1906	8		Korro- ziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	30 l
İşlənmiş sulfat turşusu	1832	8		—" —	II	—" —	30 l
Sulfit turşusu	1833	8		—" —	II	1 l	30 l
Sozolin turşusu. Bax: maye fenolsulfon turşusu							
Stifin turşusu. Bax: Üçnitrorezorsin							
Sulfamin turşusu	2967	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Tioqlikol turşusu	1940	8		—" —	II	1 l	30 l
Tiosüd turşusu	2936	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Tiosirkə turşusu	2436	3		TAM	II	5 l	60 l
Quru və ya kütləsi üzrə 30%- dən az su ilə nəmləşdirilmiş üçnitrobenzol	0215	1.1D				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Kütləsi üzrə 30%- dən az olmayan su ilə nəmləşdirilmiş üçnitrobenzol turşusu	1335	4.1		TABM	I	0,5 kq	0,5 kq
Üçnitrobenzol sulfat turşusu	0386	1.1L				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Üçnitrosirkə turşusu	Qada- ğandır						
Üçftorsirkə turşusu	2699	8		Korro- ziyaedici maddə	I	0,5 kq	2,5 kq
Quru üçxlorizosian turşusu	2468	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Üçxlorisirkə turşusu	1839	8		Korro- ziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	50 kq
Üçxlorisirkə turşusu- məhlul	2564	8		—" —	II	1 l	30 l
Karbon tərkibli turşu- məhlul. Bax: Fenol- məhlullar							
Buzlu sirkə turşusu və ya sirkə turşusu- qatılığı 80%- dən artıq olan məhlul	2789	8		Korro- ziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	30 l
Sirkə turşusu- qatılığı 10%- dən artıq, lakin 80%- də artıq olmayan məhlul	2790	8		—" —	II	1 l	30 l

Fosforit turşusu- orto	2834	8		—"	III	25 kq	100 kq
Susuz fosfor turşusu. Bax: Fosfor beşoksidi							
Fosfor turşusu	1805	8		Korro- ziyaedici maddə	III	5 l	60 l
50% qatılıqlı fosforit turşusu	—	8		Yeyici Korro- ziyaedici maddə		1 kq	5 kq
Susuz ftorfosfor turşusu	1776	8		Korro- ziyaedici maddə	II	Qada- ğandır	30 l
Susuz hidrogenftor turşusu. Bax: susuz ftorlu hidrogen							
Hidrogenftor turşusu- 60%- dən artıq qatılıqlı məhlul	1790	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə və zəhər	I	Qada- ğandır	2,5 l
Ftorlu hidrogen məhlul							
Flüorit turşusu							
Hidrogenftorlu turşu- qatılıqlı 60%- dən artıq olmayan məhlul	1790	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə və zəhər	II	Qada- ğandır	50 l
Ftorsulfon turşusu	1777	8		—"	I	0,5 l	2,5 l
Ftorsirkə turşusu	2642	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	15 kq
Hidrogenxlorid turşusu- məhlul	1789	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Xlorlu hidrogen- məhlul							
Xlor turşusu							
Susuz hidrogenxlorid turşusu. Bax: susuz xlorlu hidrogen							
Qatılıqlı 50%- dən artıq, lakin 72%- dən artıq olmayan xlor turşusu	1873	5.1	8	Oksid- ləşdirici və Korro- ziyaedici maddə	I	Qada- ğandır	2,5 l
Qatılıqlı 72%- dən artıq olan xlor turşusu	Qada- ğandır						
Qatılıqlı 50%- dən artıq olmayan xlor turşusu	1802	8	5.1	Korro- ziyaedici maddə və Oksid- ləşdirici	II	Qada- ğandır	30 l
Xlorat turşusu- qatılıqlı 10%- dən artıq olmayan məhlul	2626	5.1				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Qatılıqlı 86%- dən artıq olmayan 3- xlor benzol turşulu 3- xlor peroksibenzol turşusu	2755	5.2				—"	—"
Bərk xloroplatin turşusu	2507	8		Korro- ziyaedici maddə	III	25 kq	100 kq
Xlorsulfon turşusu (kükürd anhidridi ilə və ya onsuz)	1754	8		—"	I	0,5 l	2,5 l
Maye xlorsirkə turşusu	1750	8		—"	II	1kq	30 l
Maye monoxlorsirkə turşusu							
Bərk xlorsirkə turşusu	1751	8		Korro- ziyaedici maddə	II	15 kq	50 kq
Bərk monoxlorsirkə turşusu							
Bərk üçxlorsirkə turşusu							
Xrom turşusu- məhlul	1755	8	5.1	Korro- ziyaedici maddə və Oksid- ləşdirici	II	Qada- ğandır	30 l
Bərk xrom turşusu. Bax: Xrom anhidridi	2240	8		—"	I	0,5 l	2,5 l
Xromsulfat turşusu	2240	8		—"	I	0,5 l	2,5 l
Hidrogensian turşusu Bax: Sianlı hidrogen							
Hidrogensian- turşusu- sulu məhlul	1613	6.1				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Sianlı hidrogen- sulu məhlul							
Sianid turşusu- sulu məhlul							
Turşəng turşusu	1666	9		DTY		1 kq	100 kq
Etilsulfat turşusu	2571	8		Korro- ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Maye turşular, k.g. Bax: yeyici məhlullar							
Hidrogenftor və sulfat turşuları- qarışıqlar. Bax: Hidrogenftor və sulfat turşularının qarışıqları							
Fosfor turşusu	1805	8		Korro- ziyaedici maddə		5 l	60 l
Turş sulfat. Bax: Sulfat turşusu							

Turş floru natrium							
Yapışqan № 20, eləcə də «Qerkules», «Stabilin» kino yapışqanı, rezin və quttaperça yapışqanı, FR- 12 yapışqanı	—	3		TAM		Qada-ğandır	200 l
Kobalt hidroksidi	—	8		Korro- ziyaedici maddə		2,5 kq	10 kq
Kobalt naftenit turşusu- toz	2001	4.1		TABM	III	25 kq	100 kq
Kobalt naftenatları							
Çökdürülmüş kobalt- rezinat							
Kokkul	1584	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	100 kq
Hind giləmeyvəsi							
İsti koks	Qada-ğandır						
Kollodium	1141	3		TAM		Qada-ğandır	20 l
Kolloksilin. Bax: Nitroselluloza							
Kolçedan sulfat	—	4.2		Özüalınan maddələr		Qada-ğandır	100 kq
Poliefir dəsti- qətranlar	—	5.2		Üzvi peroksid		5 kq	5 kq
V kompozisiyası. Bax: Heksolit							
Yaşıl yağ konsentratı	—	3		TAM		Qada-ğandır	250 l
Kopal (bütün markalar)	—	9		DTY		1 kq	50 kq
Kopra	1363	4.2		Özüalınan maddələr		Qada-ğandır	Qada-ğandır
Kordit. Bax: tütüstüz barıt							
Tezalıqan Korro- ziyaedici mayelər k.g.	2920	8	3	Korro- ziyaedici maddə və TAM	I	0,5 l	2,5 l
Zəhərli Korro- ziyaedici mayelər, k.g.	2922	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə və zəhər	I	Qada-ğandır	2,5 l
					II	—" —	30 l
					III	—" —	60 l
Tezalıqan Korro- ziyaedici bərk maddələr, k.g.	2921	8	4.1	Korroziya- edici maddə və TABM	I	1 kq	25 kq
Zəhərli Korro- ziyaedici bərk maddələr, k.g.	2923	8	6.1	Korro- ziyaedici maddə və zəhər	I	Qada-ğandır	25 kq
Maye, Korro- ziyaedici kosmetik vasitələr k.g. Bax: yeyici mayelər, k.g.							
Bərk Korro- ziyaedici kosmetik vasitələr, k.g. Bax: yeyici bərk maddələr							
Maye tezalıqan kosmetik vasitələr, k.g. Bax: tezalıqan mayelər, k.g. və ya ətriyyat məhsulları							
Bərk tezalıqan kosmetik vasitələr, k.g. Bax: tezalıqan bərk maddələr k.g.							
Tərkibində tezalıqan aerosol və/və ya alıqmayan aerosol və/və ya tezalıqan mayelər olan böyük olmayan daxili tutumlarda kosmetik vasitələr	—	9		DTY		25 kq G	25 kq G
Oksid- ləşdirici material olan kosmetik vasitələr, k.g. Bax: Oksid- ləşdirici maddələr							
Kofein. Bax: alkaloidlər, k.g.							
Rəngləyicilər, k.g. və ya yeyici, bərk rəngləyicilərin sintezinin yarımməhsulu	2801	8		Korro- ziyaedici maddələr	II	15 kq	50 kq
					III	25 kq	100 kq
Rəngləyicilər, k.g. və ya yeyici, maye rəngləyicilərin sintezinin yarımməhsulu	2801	8		—" —	II	1 l	30 l
					III	5 l	60 l
Rəngləyicilər, k.g. və ya zəhərli, maye rəngləyicilərin sintezinin yarımməhsulu	1602	6.1		Zəhər (I və II qr) ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı (III qr)	I	Qada-ğandır	30 l
					II	—" —	60 l
					III	—" —	220 l
Rəngləyicilər, k.g. və ya zəhərli, bərk rəngləyicilərin sintezinin yarımməhsulu	1602	6.1		—" —	I	—" —	50 kq

					II	—" —	100 kq
					III	—" —	200 kq
Tezalısan, maye rəgləyicilər və rəgləyicilərin sintezinin yarımməhsulları, k.g. Bax: tezalısan mayələr							
Mətbəə boyası	1210	3		TAM	II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Boyalər (boyanı, minanı, lakı, rəgləyicini, şellakı, əlifı, polıturani, maye aşqarları, maye mina əsasını daxil etməklə) və ya boyalara aid olan materiallar (bərpa və durulaşdırmaq üçün tərkibləri daxil etməklə)	1263	3		TAM	II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Qırmızı fosfor. Bax: amorf lu fosfor							
Texniki krezol	2022	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	6 l
Üçkrezollu daşkömür							
Krezollar (orto, meta, para)	2076	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	60 l
Krezot. Bax: Zəhərli maye maddələr							
Alışqanlar üçün çaxmaq daşı. Bax: Ferroseriy							
Hidrogen silisium flor turşusu							
Silisium- amorf tozu	1346	4.1		TABM	III	25 kq	100 kq
Dördxlörlu silisium	1818	8		Korro-ziyaedici maddə	II	1 l	30 l
Dördftörlu silisium	1859	2	6.1 8	Zəhərli və Korro-ziyaedici qaz		Qada-ğandır	25 kq
Tetraformonasilan							
Kreolin	—	9		DTY		Qada-ğandır	100 kq
Xlörlu silisium. Bax: dördxlörlu silisium							
Xəstələri daşımaq üçün elektrik diyircəkli kreslo (axan və ya axmayan batareyalar)	—	9		DTY		Məhdudiy- yətsiz	Məhdudiy- yətsiz
Sıxılmış kripton	1056	2		AQ		75 kq	150 kq
Soyudulmuş maye kripton	1970	2		AQ		50 kq	500 kq
Krokodolit. Bax: mavi asbest							
Sabitləşdirilmiş krotonaldehyd	1143	3		TAM	II	Qada-ğandır	60 l
İnqibirləşdirilmiş kroton aldehyd							
2- Butenal							
B- Metilakrolein							
Propionaldehyd							
Krotonilen	1144	3		TAM	I	1 l	30 l
2- Butin							
Dimetilasetilen							
Krotonlu aldehyd. Bax: sabitləşdirilmiş krotonaldehyd							
Ksenon	2036	2		AQ		75 kq	150 kq
Soyudulmuş maye ksenon	2591	2		AQ		50 kq	500 kq
Ksilenlər	1307	3		TAM	II	Qada-ğandır	60 l
Ksilol					III	—" —	220 l
Dimetilbenzol							
Ksilenollar	2261	6.1		Zəhər	II	Qada-ğandır	100 kq
Ksilidenlər	1711	6.1		Zəhər	II	—" —	60 l
Aminodimetilbenzol							
4- Amino- orto- ksilol							
3,4- Dimetilanilin							
3,4- Ksilidin							
Simmetrik olmayan orto- Ksilidin							
Ksilollar. Bax: ksilenlər							
Müşklü ksilol. Bax: 5- ücdə bir- Butil-2,4,6- üçnitroksilol							
Para- Ksilidiazid	Qada-ğandır						

məhlulda 7%-dən artıq olmayan Kumilperoksineodekanoat	2963	5.2				Qada-ğandır	Qada-ğandır
məhlulda 77%-dən artıq olmayan Kumilperoksipivalat	2964	5.2				—"	—"
Kumol. Bax: İzopropilbenzol							
Kumol hidroperoksidi							
Kumaxlor	—	6.1		Zəhər		Qada-ğandır	100 kq
Kumulyativ sənaye partlayıcı maddələri							
Natriumkuposianid məhlul	2317	6.1		Zəhər	I	Qada-ğandır	30 l
Natrium kuprosianid- bərk	2316	6.1		—"	I	—"	50 kq
Nitrosellülozlu, sellüloidli, poliamidli bəkelit laklar	1263	3		TAM	III	—"	200 l
Laklar	1263	3		TAM	III	—"	200 l
Spirtili laklar	—	3		TAM	I	—"	20 l
Lak əsasları və ya quru nitrosellüloz lak yonqarı. Bax: Nitrosellüloz (BMT1557)							
Lak əsasları və ya spirtili və ya əridici ilə olan plastmas lak yonqarları. Bax: Nitrosellüloz (BMT 2059, 2060, 2555, 2556 ) və ya boyalar, minalar (BMT1263)							
Laykol	—	3		TAM	III	Qada-ğandır	200 l
Lampa qurumu. Bax: kömür							
Lantan oksidi	—	9		DTY	III	10 kq	180 kq
Laurilmerkaptan. Bax: Dodesilmerkaptan							
Tezalısan maddələr, k.g.	1993	3		TAM	I	1 l	30 l
					II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Korro- ziyaedici tezalısan maddələr, k.g.	2924	3	8	TAM və Korro-ziyaedici maddə	I	0,5 l	2,5 l
					II	1 l	5 l
					III	5 l	220 l
Zəhərli tezalısan maddələr, k.g.	1992	3	6.1	TAM və zəhər	I	Qada-ğandır	30 l
					II		60 l
					III		220 l
Alışqanlarda olan tezalısan qazlar. Bax: tərkibində tezalısan qazlar olan alışqanlar							
Tezalısan sıxılmış qaz (üfürən qurğusu olmayan, təkrar doldurulmayan kiçik tutumlar). Bax: tutumlar							
Tezalısan sıxılmış qaz. Bax: tezalısan sıxılmış və ya maye qazlar							
Tezalısan Korro- ziyaedici bərk maddələr, k.g.	2925	4.1	8	TABM və Korro-ziyaedici maddə	I	1 kq	15 kq
					II	5 kq	50 kq
					III	25 kq	100 kq
Tezalısan bərk maddələr, k.g.	1325	4.1		TABM	II	15 kq	50 kq
Tezalısan, bərk zəhərli maddələr, k.g.	2926	4.1	6.1	TAQ	I	Qada-ğandır	15 kq
					II	5 kq	25 kq
					III	25kq	25kq
Tərkibində tezalısan və/və ya alışmayan aerosollar və/və ya tezalısan mayelər və/və ya zəhərli maddələr olan kiçik daxili tutumlarda olan dərman və ya ləvazimatlar	—	9		DTY		25 kq	25 kq
Korro- ziyaedici, maye dərmanlar, k.g.							

Bax: yeyici mayelər, k.g.							
Korro- ziyaedici bərk dər- manlar, k.g. Bax: yeyici bərk maddələr							
Tezalıqan maye dərmanlar. Bax: tezalıqan mayelər, k.g.							
Tezalıqan bərk dərmanlar, k.g. Bax: tezalıqan bərk maddələr, k.g.							
Oksid- ləşdirici maddələr, dərmanlar, k.g. Bax: Oksid- ləşdirici maddələr							
Zəhərli maye dərmanlar, k.g. Bax: zəhərləyici maye maddələr, k.g.							
Zəhərləyici bərk dərmanlar, k.g. Bax: zəhərləyici bərk maddələr, k.g.							
Lenuron	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Kətan, lub. Bax: bitki lifləri							
Liqroin	1255	3		TAM	I	Qada- ğandır	301
					II	—" —	601
					III	—" —	2201
Lizol	—	9		DTY		1 l	100 l
Aktiv olmayan limonen. Bax: Lipenten							
Linoleatlar. Bax: Sikkativ, boyalar və ya əlifflər							
Liten. Bax: petroley spirti							
Maye katodla litiumlu batareyalar	—	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	II	Qada- ğandır	35 kq G
Bərk katodla litiumlu batareyalar	—	4.3		—" —	II	5 kq G 0,125 kq	35 kq G 0,500 kq
Litium	1415	4.3		—" —	II	Qada- ğandır	50 kq
Azot turşulu litium	2722	5.1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Litium nitrat							
Litium amidi							
Litium alüminium hidridi	1410	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	15 kq
Litium alanatı							
Litium alüminium hidridi							
Litiumalüminium hidrid							
Efirə litiumalüminium hidridi	1411	4.3		TAM və su dəydidə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	1 l
Efirə litium alüminium- hidridi							
Litium alkiləri	2445	4.2				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Litiumasetildietilendiamin- kompleks. Bax: su ilə qarşılıqlı təsirdə tezalıqan qazlar ayıran maddələr							
Litiumborhidrid	1413	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	15 kq
Litium borhidridi							
Hidrogenli litium	1414	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	15 kq
Litium hidridi							
Hidrogenli litium- bərk ərinti	2805	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	II	15 kq	50 kq
Litium hidrooksid	—	8		Korro- ziyaedici maddələr		2,5 kq	10 kq
Silisiyumlu litium	1417	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	II	Qada- ğandır	50 kq
Litium- dənəvər formada metal	1416	4.3		—" —	II	—" —	10 kq
Litium- gilizlərdə. Bax: Litium							
Litium ferrosilisiyum	2830	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	II	15 kq	50 kq
Ftorlu litium	—	6.1		Zəhər	III	Qada- ğandır	100 kq
Xlorid turşulu litium (litium hipoxloridi)	1471	5.1		Oksid- ləşdirici	II	—" —	25kq



quru və ya xlorid turşulu litium (litium hipoxloridi) - qarışıq							
Lyutesium oksidi	—	9		DTY	III	10 kq	180 kq
Azoturşulu maqniyum	1474	5.1		Oksid- ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Maqniyum nitratı							
Maqniyum alkalləri	3053	4.2		Özüalınan maddələr		Qada- ğandır	Qada- ğandır
Maqniyumalüminium fosfid	1419	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	I	—" —	15 kq
Maqniyumalüminium fosfidi							
Brom turşulu maqniyum	1473	5.1		Oksid- ləşdirici	I	5 kq	25 kq
Maqniyum bromatı							
Mühafizə örtüklü maqniyum dənəvərli hissəciklərinin ölçüsü 149 mk- dan az olmayaraq	2950	4.3	4.2	Su dəydidə təhlükəlidir	III	25 kq	100 kq
Hidrogenli maqniyum	2010	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	15 kq
Maqniyum hidridi							
Maqniyumdiamid	2004	4.2		Özüalınan maddələr	II	15 kq	50 kq
Maqniyum diamidi							
Maqniyum difeni	2005	4.2				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Maqniyum dimetil							
Nəmləşdirilmiş və yaxud isti dross maqniyum	Qada- ğandır						
Tərkibində 50%- dən çox dənəvər, qırıntı və ya lent halında maqniyum olan maqniyum və ya maqniyum ərintiləri	1869	4.1		TABM	III	25 kq	100 kq
Maqniyum və maqniyum ərintiləri tozları	1418	4.3	4.2	Su dəydidə təhlükəlidir və özüalınan maddədir	II	15 kq	50 kq
Silisiyumftorlu maqniyum	2853	6.1		Ərzaq məhsullarından ayrı saxlamalı	III	Qada- ğandır	200 kq
Silisiumlu maqniyum	2624	4.3		Su dəydidə təhlükəlidir	II	15 kq	50 kq
Maqniyum silisidi							
Arseniumlu maqniyum	—	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	10 kq
Maqniyum arsenidi							
Arseniyum turşulu maqniyum üçyanlı əvəz edilmiş (orto)	1622	6.1		Zəhər	I	Qada- ğandır	
Maqniyum Arsenatı							
Üçyanlı əvəz edilmiş orto arseniyum turşulu maqniyum							
Maqniyum oksidi	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Yandırılmış maqnezium							
Maqniyum tullantıları. Bax: Maqniyum (BMT 1869)							
Fosforlu maqniyum	2011	4.3	6.1	Su dəydidə təhlükəlidir	I	Qada- ğandır	15 kq
Maqniyum fosfidi							
Ftorlu maqniyum, ftorlu marqans	—	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Xlor turşulu maqniyum	1475	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Maqniyum Perxlorat							
Xlorlu maqniyum və xlorat qarışıqları							
Xlor turşulu maqniyum	2723	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Maqniyum xloratı							
Mazut. Bax: Dizel yanacağı							
Malonlu Dinitri							
Nitrilmalon	2647	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 l
Maneb və ya Maneb preparatları, tərkibində manebin miqdarı 60%- dən az olmamaqla	2210	4.2	4.3	Özüalınan maddələr, su dəydidə təhlükəlidir	III	125 kq	100 kq

Maneb və ya Maneb preparatları, özünüqızışmaya qarşı stabiləşdirilmiş	2968	4.3		Su dəydidədə təhlükəlidir	III	25 kq	100 kq
Mannitantetranitrat	Qada-ğandır						
Nəmli manitheksanitrat, su 40%-dən az olmayaraq (və ya spirt və suyun qarışığı)	0133	1.1D				Qada-ğandır	Qada-ğandır
Mannitheksanitrat(quru)	Qada-ğandır						
Azot turşulu marqans	2724	5.1		Oksid-ləşdirici	III	25 kq	100 kq
Marqans nitrat							
Marqans rezinat	1330	4.1		TABM	III	25 kq	100 kq
Qatran turşusunun Marqans duzu							
Bir yanlı əvəzədimmiş (orto) fosforturşulu marqans	8			Korro-ziyaedici maddələr		5 kq	100 kq
Marqansetilen- di- ditiokarbomat. Bax: Maneb							
Marqansetilen- 1,2- ditiokarbomat. Bax: Maneb							
Aseton yağları	1091	3		TAM	II	5 l	60 l
Alizarindən hazırlanmış yağ, sulfidləşdirilmiş gənəgərcək yağı	—	9		DTY	II	1 l	20 l
Daş kömür antrasit yağı	—	9		DTY	II	20 l	100 l
Yaşıl yağ	—	3		TAM	III	Qada-ğandır	250 l
Mineral yağlar	—	9		DTY	III	20 kq	200 kq
Mirban yağı. Bax: Nitrobenzol							
Keton yağı. Bax: Aseton yağı							
Kamfara yağı	1130	3		TAM	III	60 l	220 l
Nefli yağlar. Bax. mineral yağlar							
Təmizlənməmiş yağlar	1201	3		TAM	II	5 l	30 l
Təmizlənməmiş tullantılar							
Yüksək dərəcəli spirtlər							
Qatranlı yağlar	1286	3		TAM	III	60 l	220 l
Şist yağlar	1288	3		TAM	II	5 l	60 l
Şistli qatran							
Mazut- şistli yanacaq							
Şam ağacının yağı	1272	3		TAM	III	60 l	220 l
Şam ağacının yağlı şirəsi							
Flotasiya edilmiş yağ	—	9		DTY	II	1 l	100 l
Küncüt yağı							
Günəbaxan yağı. Bax: cecə							
Tibbi dərmanlar və ya Dərmanlar, k.g.							
Korro-ziyaedici maye dərmanlar, k.g.	1851	8		Korro-ziyaedici maddələr	II	1 l	30 l
					III	5 l	60 l
Korro-ziyaedici bərk dərmanlar, k.g.	1851	8		—"—	II	15 kq	50 kq
					III	25 kq	100 kq
Tezalışan maye dərmanlar, k.g.	1851	3		TAM	I	1 l	30 l
					II	5 l	60 l
					III	60 l	220 l
Tezalışan bərk dərmanlar, k.g.	1851	4.1		TABM	II	5 kq	150 kq
Bərk dərmanlar- oksidləşən maddələr, k.g.	1851	5.1		Oksid-ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Maye zəhərləyici dərmanlar, k.g.	1851	6.1		Zəhər (I və II qr) ərzəq məhsullarından ayrı saxlamaq	I	Qada-ğandır	30 l
					II	—"—	60 l
					III	—"—	220 l
Bərk zəhərləyici dərmanlar, k.g.	1851	6.1		—"—	I	—"—	50 kq
					II	—"—	100 kq
					III	—"—	200 kq

Bromlu mis	—	6.1		Zəhər		—" —	100 kq
İkixromturşulu mis (Mis bixromat)	—	5.1		Oksid- ləşdirici		1 kq	100 kq
Dəmir sianlı, sulfat turşulu mis (mis kuporosu)	—	6.1		Zəhər		5 kq	100 kq
Bir oksidli və bütün hallarda, dördyodlu-merkurat mis, tiosionat mis, mis üçxlorfenolyat	—	6.1		—" —		5 kq	100 kq
İkiəvəzölünmüş (orto) Arsenium turşulu mis	1586	6.1		—" —	II	Qada- ğandır	100 kq
Mis arseniti							
Şeese yaşılı							
İkiəvəzölünmüş (orto) Arsenium turşulu mis							
Mis üçxlorlu fenolyat	—	9		DTY		1 kq	100 kq
Mis Ftoridi	—	6.1		Zəhərləyici maddələr	I	Qada- ğandır	10 kq
Mis xloridi	2802	8		Korro- ziyaedici maddələr	III	25 kq	100 kq
(Mis xloratı), Xlorid turşulu mis	2721	5.1		Oksid- ləşdirici	II	5 kq	25 kq
Sianlı mis	1587	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	100 kq
Sianlı mis							
Mis sianidi							
Misetilendiamin- məhlul	1761	8	6.1	Korro- ziyaedici maddələr və zəhər	II	Qada- ğandır	30 l
Kuproetilendiamin Mezidin	—	6.1		Zəhər	I	—" —	15 l
Meziten. Bax: 1,2,5- Üçmetilbenzol							!
Meziten oksidi	1229	3		TAM	III	25 l	200 l
İzopropilidenaseton							
Metilzobutenilketon							
4- Metil- 3- penten- 2- 0							
Melamin	—	9		DTY		1 kq	50 kq
Merkantofos 30%	—	6.1		Zəhər	II	Qada- ğandır	20 l
2- Merkaptobenzotiazol							
Merkaptinlər və onların maye qarışıqları, k.g.	1228	3	6.1	TAM və zəhər	II	Qada- ğandır	60 l
2- Merkaptopropion turşusu. Bax: Tiosirkə turşusu							
2- Merkaptotanol. Bax: Tioqlikol							
Merkuro. Bax: Nukleinturşulu civə							
Meta- Diaminobenzol. Bax: Fenilendiamin							
Meta- Dibrombenzol	2711	3		TAM	III	60 l	220 l
Metazoin turşusu	Qada- ğandır						
Metalalkil qaloindlər, k.g.	3049	4.2				Qada- ğandır	Qada- ğandır
Metalalkil hidridlər, k.g.	3050	4.2				—" —	—" —
Piroforlu metallar, k.g. Piroforlu ərintilər, k.g.	1383	4.2				—" —	—" —
Metaldehid	1332	4.1		TABM	III	25 kq	100 kq
Mismetall							
Metanol. Bax: Formaldehid məhlulları							
Metanhidrogenli sıxılmış qarışıqlar	2034	2	3	TAQ		Qada- ğandır	150 kq
Meta- Nitrobenzoldiozonium							
Perxlorat	Qada- ğandır						
Meta- Nitrofenildinitrometan	Qada- ğandır						

[ardı...](#)