



*«Dövlət qeydiyyatına alınmışdır»  
Azərbaycan Respublikasının  
Ədliyyə Nazirliyi  
Qeydiyyat № 2986  
14 iyul 2003-cü il  
Nazir  
F.F. MƏMMƏDOV*

*Azərbaycan Respublikası  
Ekologiya və Təbii  
Sərvətlər Nazirliyi  
Əmr № 419/ü  
01 iyul 2003-cü il  
Nazir  
H.S. BAĞIROV*

## **İstehsal prosesində və xidmət sahələrində əmələ gələn tullantıların inventarlaşdırılması qaydası və təsnifat (klassifikasiya) sistemi haqqında**

### **TƏLİMAT**

#### **1. Ümumi müddəalar**

1.1. Tullantıların inventarlaşdırılmasının həyata keçirilməsi «İstehsalat və məişət tullantıları haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanununun müddəalarına uyğun olaraq Beynəlxalq standartların və «Təhlükəli tullantıların sərhədlərarası daşınmasına və kənarlaşdırılmasına nəzarət haqqında «Bazel konvensiyasının (bundan sonra — Bazel konvensiyası)» prinsiplərinə əsaslanaraq, təhlükəli tullantıların idarə olunması sahəsində yeni klassifikasiya sisteminin tətbiqinin və tullantının əmələ gəlməsi üzərində ətraflı monitorinqə nəzarət mexanizminin təmin edilməsi məqsədi ilə aparılır.

1.2. Bu Təlimat Azərbaycan Respublikası ilə Beynəlxalq İnkişaf Assosiasiyası arasında imzalanmış «İnkişaf üçün kredit haqqında Sazişin təsdiq edilməsi barədə» Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1998-ci il 28 sentyabr tarixli 898 nömrəli Sərəncamına əsasən Respublikada həyata keçirilmiş layihələrdən biri olan «Azərbaycanda Təhlükəli tullantıların idarə olunması sisteminin yaradılmasına texniki yardım» layihəsinin materialları əsasında hazırlanmaqla zərərli qazlar, çirkab suları və radioaktiv tullantılar istisna olmaqla, istehsalat və xidmət sahələrində əmələ gələn tullantılarla bağlı münasibətləri tənzimləyir.

1.3. Bu Təlimat inventarlaşdırılmada iştirak edən müfəttişlər, mütəxəssislər və digər iştirakçılar üçün məlumat materialı olmaqla yanaşı, istehsal prosesində tullantının təyin

edilməsindən başlayaraq, son nəticə — «təhlükəli tullantıların təsnifat sistemində uyğun kodunun müəyyən edilməsi»nə kimi olan mərhələləri əhatə edir.

1.4. Bu Təlimat üç hissədən ibarət olub, inventarlaşdırılma prosesinin həyata keçirilməsinin aşağıdakı ardıcılığını müəyyən edir:

- tullantının identifikasiyası;
- təhlükəli tullantının identifikasiyası;
- təhlükəli tullantılara təsnifat sisteminin tətbiqi.

## **2. Əsas anlayışlar**

Təlimatda istifadə edilən anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

- Tullantılar — («Təhlükəli tullantıların sərhədlərarası daşınmasına və kənarlaşdırılmasına nəzarət haqqında «Bazel konvensiyasına görə») — qanunvericiliyin müddəalarına müvafiq olaraq kənarlaşdırılan, kənarlaşdırma üçün nəzərdə tutulan, kənarlaşdırılmalı olan maddə və əşyalar.
- Təhlükəli tullantılar — tərkibində təhlükəli xüsusiyyətlərə malik toksiki, infeksiya, partlayıcı, yüksək reaksiya və yanma qabiliyyətli maddələr olan, əhalinin sağlamlığı və ətraf mühit üçün bilavasitə və ya potensial təhlükə yaradan tullantılar.
- İntinventarlaşdırılma — tullantıların əmələ gəlməsi üzərində monitorinqə nəzarət mexanizmidir.
- İdentifikasiya (eyniləşdirmə) istehsal prosesində əmələ gələn tullantıların təhlükəli və ya təhlükəsiz olmasının təyin edilməsidir.
- Təsnifat (klassifikasiya) sistemi — Tullantıların növlərini təyin etmək üçün istifadə olunan metod olmaqla, «Təhlükəli tullantıların sərhədlərarası daşınmasına və kənarlaşdırılmasına nəzarət haqqında» Bazel konvensiyası üzrə H-kodlarının təhlükəlilik xüsusiyyətlərini ifadə edən sistemdir.
- Material balansı — istehsal prosesi zamanı giriş və çıxışdakı materialların (maddələrin) miqdarının eyni olmasını müəyyən edən hesablama üsuludur.
- Prioritet qayda (yuxarıdan aşağıya) — tullantı qarışığında olan maddələrin təhlükəlilik xüsusiyyətlərinə görə düzülüşünü müəyyən edən qaydadır.

## **3. Tullantının identifikasiyası**

3.1. İntinventarlaşdırılmada iştirak edən tərəf müəssisənin ərazisinə baxış keçirdikdən sonra, bu ərazidə tullantı əmələ gələ bilən mənbələri təyin etmək üçün müəssisədə mövcud olan bütün texnoloji rəqlamentləri və digər normativ sənədləri nəzərdən keçirir.

3.2. Tullantının əmələ gəlmə mənbəyi bir texnoloji reqlamentlə təsvir edilmiş sənaye müəssisəsi və ya onun sahəsi (sexi) ola bilər.

3.3. Əgər müəssisə bir reqlament üzrə işləyirsə və bu reqlamentdə bütün istehsal qurğuları təsvir edilmişdirsə, bu müəssisə tullantıların müəyyən olunma mənbəyi kimi göstərilir.

3.4. İstehsal prosesində istifadə olunan xammala, köməkçi materiallara, qurğulara, digər texniki sənədlərə və reqlamentdəki göstəricilərə görə material balansı tərtib edilir və nəticədə qurğularda əmələ gələn tullantıların dəqiq miqdarı müəyyən olunur.

3.5. Müəssisənin ərazisində başqa tullantı mənbəyi kimi digər müəssisədən gətirilən tullantı ola bilər.

3.5.1. Əgər ərazidə digər müəssisədən gətirilmiş tullantı olarsa, onda daşınma barədəki nəqliyyat sənədləri yoxlanılır və həmin tullantının növü, miqdarı və tərkibi haqqında qeydlər aparılır.

3.6. Müəssisədə tullantıların bir hissəsinin əmələ gəlmə mənbəyi ərazidə emal və ya utilizasiya edilməsi üçün saxlanması ola bilər.

3.6.1. Əgər tullantı, əmələ gəlmə ərazisində emal və ya utilizasiya edildikdə, onda emal sahələrində olan bütün qurğular müəyyən olunur, tullantı keyfiyyətinə və kəmiyyətinə görə identifikasiya edilir;

3.6.2. Emala və utilizasiyaya yararlı olmayan, ya da emal oluna bilməyən tullantının müəssisədən kənarlaşdırılması və yaxud başqa müəssisəyə verilməsi araşdırılır.

3.7. Tullantının müxtəlif səbəblərə görə müəssisənin ərazisində və əmələ gəlmə sahəsində saxlanması araşdırılır.

3.7.1. Əgər tullantı daşınma, emal və ya təkrar istifadə üçün ərazilərdə saxlanılırsa, onda ərazidə müvafiq qurğuların olması, saxlanılma sahəsinin statusu, tullantının xüsusiyyəti və müəssisədə mövcud şəraitin səviyyəsi yoxlanılır.

3.8. Müəssisənin ərazisindən tullantıların daşınması nəqliyyat sənədlərinin yoxlanılması yolu ilə müəyyən edilir.

3.9. Bu Təlimatın 3.1 və 3.8-ci bəndlərinə uyğun olaraq inventarlaşdırılmanı aparan tərəf müəssisədə əmələ gələn tullantının mənbəyini, növünü (xüsusiyyətini), miqdarını, emal metodunu, saxlanılmasını və daşınmasını əks etdirən sənəd (cədvəl şəkilində) tərtib edir.

#### **4. Təhlükəli tullantıların identifikasiyası**

4.1. Müəssisədə əmələ gələn tullantı üzrə ümumi nəticə əldə edildikdən sonra, tullantının təhlükəli olması və onun ətraf mühitə və insan sağlamlığına təsiri müəyyən edilir;

4.2. Tullantının təhlükəli olmasını sübut etmək üçün onun tərkibini təşkil edən maddələrin fiziki-kimyəvi xassələri, toksiklik sinfi, yanma qabiliyyəti və s. xüsusiyyətləri araşdırılır;

4.3. Tullantının təhlükəlilik xüsusiyyətlərini identifikasiya etmək üçün aşağıdakı mənbələrin məlumatlarından da istifadə oluna bilər:

- prosesdə istifadə olunan xammal haqqında məlumatlardan;
- oxşar növ tullantıları olan başqa müəssisənin məlumatlarından;
- mövcud normativ-texniki sənədlərdəki məlumatlardan;
- kimyəvi-sorğu ədəbiyyatındakı məlumatlardan;
- oxşar tullantılarla əlaqədar baş vermiş qəza halları haqqındakı tarixi məlumatlardan.

4.4. Tullantı haqqında müəyyən edilən hər bir təhlükəlilik xüsusiyyətinin növü Bazel konvensiyasının müvafiq əlavələrinə uyğun olaraq identifikasiya (eyniləşdirmə) edilir.

4.5. Əgər tullantı bir neçə kimyəvi maddənin qarışığından ibarətdirsə, bu halda ilk növbədə əsas ekoloji əhəmiyyətli komponentin (ƏEƏK) tərkibdə olan miqdarı və onun təhlükəli xüsusiyyəti nəzərə alınmalıdır;

4.6. Tullantının təhlükəlilik xüsusiyyəti müəyyən edildikdən sonra, tullantının növü klassifikasiya olunur (siniflərə ayrılır). Bunun üçün qarışıqda olan ən təhlükəli kimyəvi maddələrdən başlanmalı və bu təlimata əlavədə göstərilən prioritet qaydaya uyğun düzülüş gözlənməlidir (Əlavə 1);

4.6.1. Prioritet qaydada düzülüşə görə təhlükəlilik xüsusiyyətləri ilə sağlamlığa və təhlükəsizliyə tez təsiredici xüsusiyyətlərə (partlayış, yanma) malik olan maddələrə, uzunmüddətli təsir göstərənlərə nisbətən daha yüksək üstünlük verilir.

4.7. Tullantıların toksiklik əmsalının hesablanması müvafiq qaydaya uyğun olaraq aparılır və nəzərə alınmalıdır ki, toksiklik əmsalı aşağı olduqca, zərərli təsir riski bir o qədər yuxarı olur.

4.8. Bu Təlimata 4.1 və 4.7-ci bəndlərinə əsasən alınmış məlumatlardan istifadə etməklə identifikasiya (eyniləşdirmə) üçün aşağıdakı dörd əsas nəticə əldə olunur;

- təhlükəli tullantının növü;
- təhlükəli tullantının miqdarı;
- əsas təhlükəlilik;
- yanaşı təhlükəlilik.

4.9. Təhlükəli tullantıların identifikasiyasından sonra müəssisənin təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində əmələ gəlmiş hər bir təhlükəli tullantı növü üzrə inventarlaşdırma blankı (Əlavə 2) tərtib edilir.

## **5. Təhlükəli tullantıların (klassifikasiya) sistemi və ondan istifadə**

5.1. Təhlükəli tullantıların təsnifat (klassifikasiya) sistemi (Əlavə 3) Bazel konvensiyasının 3 №-li əlavəsinə əsasən H-kodlarına uyğun təhlükəlilik xüsusiyyətlərini və tullantıların kodunu, növünü, fiziki-kimyəvi xassələrini, tövsiyyə olunan emal və zərərsizləşdirmə üsullarını ifadə edir.

5.2. Nəzərdə tutulan emalın və zərərsizləşdirmənin ətraf mühitə təsirinin qiymətləndirilməsi və təhlükəli tullantıların ayrı-ayrı qruplar üzrə növlərə bölünməsi əsas ekoloji əhəmiyyətli komponentin identifikasiyasına əsaslanır.

5.3. Əsas ekoloji əhəmiyyətli komponentin identifikasiyasında təhlükəli tullantının tərkibində olan hər hansı bir komponentin ətraf mühitə göstərdiyi ən ekoloji ziyanlı xassəsi əks olunur.

5.4. Əgər tullantının tərkibində iki təhlükəli komponent varsa və birinci komponentin birdən çox təhlükəli xassəsi olarsa, bu halda tullantının kodu təsnifat üçün istifadə olunan təhlükəlilik xüsusiyyətlərinin prioritet qaydasına müvafiq təyin olunur.

5.5. Təhlükəli tullantıların təsnifat sisteminin ümumi strukturunda aşağıdakı ardıcılıq gözlənilir:

- təhlükəli tullantılar qrupu (H — kodları əsasında);
- üzvü tullantı;
- halogen tərkibli;
- azot tərkibli;
- kükürd tərkibli;
- digərləri;
- qeyri-üzvi tullantı;
- təklif olunan emal üsulu və əsas ekoloji əhəmiyyətli komponentə müvafiq bölünmə;
- təhlükəli tullantılar ilə çirklənmiş materiallar.

5.6. Təsnifat sistemində təsvir olunan birləşmələrin aid edildiyi kodlar aşağıdakı qaydada tərtib edilir;

5.6.1. Kodun tiredən əvvəlki hissəsi (məs.: H 1.2—) təhlükəlilik xüsusiyyətlərinin kodlaşdırılmasını — yəni «təhlükəli tullantı qrupu»nu müəyyən edir;

5.6.2. Tiredən sonra birinci rəqəm (məs.: — 3) təhlükəli tullantının yarımqrupunu, sonuncu iki rəqəmi isə (məs.: — 3.05) təhlükəli tullantının spesifik növünü müəyyən edir.

5.7. Təhlükəli tullantının qrupu, əsas təhlükəliliyi H kodundan istifadə etməklə təyin olunur;

5.8. Təhlükəli tullantıların fiziki-kimyəvi xassələrinə görə, yarımqrupu təyin edilir.

5.8.1. Yarımqruplara ayrılmış birləşmələr aşağıdakı ardıcılıqla tərtib edilir:

- üzvi birləşmələr;
- qeyri-üzvü birləşmələr;
- bu birləşmələrlə çirklənmiş materiallar.

5.9. Təhlükəli tullantıların hər yarımqrupuna bir neçə növə aid tullantı daxil olarsa, tullantı növünün təyini zamanı prioritet qaydaya uyğun düzülüş gözlənilməlidir.

5.10. Təhlükəli tullantıların identifikasiyası və təsnifat sistemi bu Təlimata uyğun olaraq aparıldıqdan sonra, əldə edilmiş məlumatlar təhlükəli tullantının pasportuna və inventarlaşdırılması üzrə blanka (illik hesabat da daxil olmaqla) daxil edilir.

### Əlavə 1

## Təhlükəli tullantıların identifikasiyası (eyniləşdirilməsi)

«Təhlükəli tullantıların sərhədlərarası daşınmasına və kənarlaşdırılmasına nəzarət haqqında» Bazel konvensiyası tullantıların 14 (on dörd) təhlükəlik xüsusiyyətini və ya növünü təyin edir. Bu təhlükəlilik xüsusiyyətləri, onların insan sağlamlığına və ətraf mühitə təsirinə, eləcə də təhlükəli tullantıların emalı vaxtı qazanılmış praktik təcrübəyə müvafiq olaraq prioritet qaydada düzülüşdür.

Aşağıda prioritet qaydada (yüksəkdən aşağıya doğru) tullantıların təhlükəlilik xüsusiyyətlərinin siyahısı verilmişdir.

Sıra №-si	BK-nin kodu	Təhlükəli tullantıların növü
1	H 1	Partlayıcı maddələr
2	H 5.1.	Oksidləşdirici maddələr
3	H 5.2.	Üzvi peroksidlər
4	H 4.3.	Su ilə təmasda tez alışan qazlar əmələ gətirən maddələr
5	H 4.2.	Öz-özünə alışma qabiliyyətli maddələr
6	H 4.1.	Tez alışan bərk maddələr
7	H 3.	Tez alışan mayelər
8	H 8.	Korroziv maddələr
9	H 6.2.	Yoluxdurucu maddələr
10	H 6.1.	Çox zəhərli (toksik) maddələr
11	H 10.	Su, hava və ya turşularla təmasda toksik qazlar ayıran

		maddələr
12	H 11.	Toksik maddələr (uzun sürən və ya xroniki xəstəliklər əmələ gətirən)
13	H 12.	Ekotoksik maddələr
14	H 13.	Kənarlaşdırıldıqdan sonra yuxarıda göstərilən xüsusiyyətlərin birinə malik olan başqa materiallar əmələ gətirə bilmə qabiliyyəti olan maddələr

*Əlavə 2*

## Təhlükəli tullantıların inventarlaşdırma blankı

Blank №-si		Doldurulma tarixi								
Tullantının adı										
Tullantının növü										
Müəssisənin adı			Ünvan							
VÖEN kodu			Telefon							
Tullantının yaranma mənbəyi										
	İ		T		D		X		B	
Kodu	Müəssisədə əmələ gələn tullantının miqdarı	Başqalarından alınan tullantının miqdarı	Başqalarına verilən tullantının miqdarı	Kənarlaşdırma					İmza	
				Müəssisə daxilində			Başqa təşkilata verilən tullantılar			
				Miqdarı	İstifadə metodu	Saxlanılma	Miqdarı	Təşkilatın adı və ünvanı		

**Qeyd:** Blankda tullantının yaranma mənbəyini göstərən şərti işarələr aşağıdakıları ifadə edir.

İ — istehsal prosesində: T — toplanılma yerində: D — daşınma zamanı: X — xidmət sahəsində: B — basdırılma yerində.

*Əlavə 3*

## Təhlükəli tullantıların təsnifat (klassifikasiya) sistemi

BK-nın	Təhlükəli	Adı, növü və xassəsi	Tövsiyə olunan emal və
--------	-----------	----------------------	------------------------

<b>kodu</b>	<b>tullantının kodu</b>		<b>zərərsizləşdirmə üsulu</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
H 1	H 1.0-0.00	Partlayıcı maddələr	
	H 1.0-1.00	Partlayıcılar	
	H 1.0-1.01	Əgər qurudurlarsa, partlayışı ola bilən maddələr	Ancaq nəzarət olunan partlayış yolu ilə
	H 1.0-1.02	Silkələnmədən, sürtünmədən, yanğından və ya başqa alışma mənbələrindən partlaya bilən maddələr	Ancaq nəzarət olunan partlayış yolu ilə
	H 1.0-1.03	Çox həssas partlayıcı metal birləşmələri əmələ gətirə bilən maddələr	Ancaq nəzarət olunan partlayış yolu ilə
	H 1.0-1.04	Qızdırma (qızma) vaxtı partlaya bilən maddələr	Ancaq nəzarət olunan partlayış yolu ilə
	H 1.0- 1.05	Hava və ya su ilə təmasda partlaya bilən maddələr	Ancaq nəzarət olunan partlayış yolu ilə
H 3	H 3.0-0.00	Tezalıqan mayelər	
	H 3.0-1.00	Tezalıqan mayelər	
	H 3.0-1.01	Halogen tərkibli üzvi mayelər	Təhlükəli tullantıların yandırılması
	H 3.0-1.02	Azot tərkibli üzvi mayelər	Sement sobalarda yandırma
	H 3.0-1.03	Kükürd tərkibli üzvi mayelər	Sement sobalarda yandırma
	H 3.0-1.04	Digər üzvi mayelər	Sement sobalarda yandırma
H 4.1	H 4.1-0.00	Tezalıqan bərk maddələr	
	H 4.1-0.00	Tezalıqan bərk maddələr	
	H 4.1-0.01	Halogen tərkibli üzvi bərk maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 4.1-0.02	Azot tərkibli üzvi bərk maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 4.1-0.03	Kükürd tərkibli üzvi bərk maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 4.1-0.04	Digər üzvi bərk maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 4.1-0.05	Qırmızı fosfor və fosforun bəzi birləşmələri	Sement sobalarda yandırma
	H 4.1-2.00	Tərkibində tezalıqan mayelər olan bərk maddələr	
	H 4.1-2.01	Torpaqların çirkləndirilməsi	Poliqon və ya sement sobalarda yandırılması
	H 4.1-2.02	Tikinti və sökmə (söküntü) vaxtı əmələ gələn tullantılar	Təhlükəli tullantıların poliqon və ya sement sobalarda yandırılması
	H 4.1-2.03	Adsorbentlər, qablaşdırma və süzgəc materialları	Təhlükəli tullantıların poliqon və ya sement



			sobalarda yandırılması
H 4.2	H 4.2-0.00	Öz-özünə yanmağa meyilli maddələr	
	H 4.2-1.00	Öz-özünə yanmağa meyilli maddələr	
	H 4.2-1.01	Pirafosfor metallar, narın dispersiyalı	TT-in poliqon və ya sement sobalarda yandırılması
	H 4.2-1.02	Metalların alkülləri	TT-in poliqon və ya sement sobalarda yandırılması
	H 4.2-1.03	Ağ fosfor (sarı fosfor)	sement sobalarda yandırılması
	H 4.2-1.04	Digərləri	TT-ın yandırılması
H 4.3	H 4.3-0.00	Su ilə təmasda tezalısan qazlar ayıran maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 4.3-1.00	Qələvi metallar, qələvi-torpaq metallar	Sement sobalarda yandırma
	H 4.3-1.02	Metalların fosfidləri	Sement sobalarda yandırma
	H 4.3-1.03	Qələvi metalların hidridləri	Sement sobalarda yandırma
	H 4.3-1.04	Kalsium-karbid	Sement sobalarda yandırma
	H 4.3-1.05	Digərləri, məsələn: alimium şlakları	Sement sobalarda yandırma
H 5.1	H 5.1-0.00	Oksidləşdirici maddələr	
	H 5.1-1.00	Oksidləşdirici maddələr (Azot turşusunun 70%-i və ya N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -nin 60%-i kimi və ya daha güclü effekti olanlar)	
	H 5.1-1.01	Halogen və onların duzları əsaslı turşular	Fiziki-kimyəvi emal
	H 5.1-1.02	Azot və onun duzları əsaslı turşular	Fiziki-kimyəvi emal
	H 5.1-1.03	Kükürd və onun duzları əsaslı turşular	Fiziki-kimyəvi emal
	H 5.1-1.04	Xrom birləşmələri	Fiziki-kimyəvi emal
	H 5.1-1.05	Digər turşular və onların duzları	Fiziki-kimyəvi emal
	H 5.1-1.06	Qələvi metalların/qələvi-torpaq metalların qeyri-üzvi peroksidləri	Fiziki-kimyəvi emal
	H 5.1-1.07	Digər oksidləşdirici maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
H 5.2	H 5.2-0.00	Üzvi peroksidlər	
	H 5.2-1.00	Üzvi peroksidlər	
	H 5.2-1.01	Peroüzvi turşular, persollar, peroksidlər və ya hidroperoksidlər	Sement sobalarda yandırma
H 6.1	H 6.1-0.00	Tez təsir edən zəhərlər	
	H 6.1-1.00	Yüksək toksiklikli üzvi maddələr (təhlükəlilik sinfi)	
	H 6.1-1.01	Halogen tərkibli üzvi maddələr	TT-ın yandırılması
	H 6.1-1.02	Azot tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma

	H 6.1-1.03	Azot tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 6.1-1.04	Digər üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 6.1-2.00	Yüksək toksiklikli qeyri-üzvi maddələr (təhlükəlilik sinfi-I)	
	H 6.1-2.01	Sərbəst sianidlər	Fiziki-kimyəvi emal
	H 6.1-2.02	Talliumun, berilliumun və civənin birləşmələri	Fiziki-kimyəvi emal
	H 6.1-2.03	Digər yüksək toksiklikli qeyri-üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 6.1-3.00	Üzvi toksik maddələr (təhlükəlilik sinfi II və III)	
	H 6.1-3.01	Halogen tərkibli üzvi maddələr	Yüksək temperaturla yandırma
	H 6.1-3.02	Azot tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 6.1-3.03	Kükürd tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 6.1-3.03	Digər üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 6.1-4.00	Qeyri-üzvi toksik maddələr (təhlükəlilik sinfi I və II)	
	H 6.1-4.01	Civə və onun birləşmələri	Fiziki-kimyəvi emal və ya poliqon
	H 6.1-4.02	Arsen və onun birləşmələri	Fiziki-kimyəvi emal və ya poliqon
	H 6.1-4.03	Ağır metalların birləşmələri	Fiziki-kimyəvi emal
	H 6.1-4.04	Digər qeyri-üzvi toksik maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 6.1-5.00	Tərkibində H6.1-1, H6.1-2, H6.1-3 və H6.1-4 siniflərinin materialı olan aşağıdakı tullantılar	
	H 6.1-5.01	Müddəti keçmiş dərmanlar və digər əczaçılıq maddələri	Sement sobalarda yandırma
	H 6.1-5.02	Dırağa ilə qazma vaxtı çıxarılan torpaq və ya qrun	Poliqon
	H 6.1-5.03	Tikinti və söküntü vaxtı əmələ gələn tullantılar	Poliqon
	H 6.1-5.04	Oduncaq (ağac) və oduncaq məhsulları	Poliqon
	H 6.1-5.05	Absorbentlər, qablaşdırma və süzgəc materialları	Poliqon
	H 6.1-5.06	Doğranmış və ya xırdalanmış tullantılar	Poliqon
H 6.2	H 6.2-0.00	Yoluxucu maddələr	
	H 6.2-1.00	Yoluxucu maddələr	
	H 6.2-1.01	İnsan və ya heyvan dərisi, qan, sargı	Tibbi (klinik) tullantıların

		materialları	yandırılması
	H 6.2-1.02	İti kəsici-deşici alətlər (iynələr, cərrah bıçağı və s.)	Tibbi (klinik) tullantıların yandırılması
	H 6.2-1.03	İstifadə olunmuş tibb preparatları, (məsələn: vaksinlər) və yoluxucu laboratoriya tullantıları	Tibbi (klinik) tullantıların yandırılması
	H 6.2-1.04	Yuxarıda göstərilən maddələrin qarışığı	Tibbi (klinik) tullantıların yandırılması
H 8	H 8.0-0.00	Korroziv maddələr	
	H 8.0-1.00	Üzvi korroziv maddələr	
	H 8.0-1.01	Halogen tərkibli üzvi maddələr	Təhlükəli tullantıların yandırılması
	H 8.0-1.02	Azot tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 8.0-1.03	Kükürd tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 8.0-1.04	Digər üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 8.0-2.00	Qeyri-üzvi maddələr	
	H 8.0-2.01	Turşular	Fiziki-kimyəvi emal
	H 8.0-2.02	Hidroksidlər	Fiziki-kimyəvi emal
	H 8.0-2.03	Turşu qudrunlar və yağlar	Neytrallaşdırma və imkan daxilində sement sobalarda yandırma emal
	H 8.0-2.04	Halogenlər və onların birləşmələri	Fiziki-kimyəvi emal
	H 8.0-2.05	Fosfor birləşmələri	Fiziki-kimyəvi emal
	H 8.0-2.06	Digər qeyri-üzvi korroziv maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 8.0-3.00	Tərkibində H 8.0-1 və H 8.0-2 siniflərinin materialları olan aşağıdakı tullantılar	
	H 8.0-3.01	Dırağa ilə qazma vaxtı çıxarılan torpaq və ya qrun	Poliqon
	H 8.0-3.02	Tikinti və söküntü vaxtı əmələ gələn tullantılar	Poliqon
	H 8.0-3.03	Oduncaq (ağac) və oduncaq məhsulları	Poliqon
	H 8.0-3.04	Absorbentlər, qablaşdırma və süzgəc materialları	Poliqon
	H 8.0-3.05	Doğranmış və xırdalanmış tullantılar	Poliqon
H 10	H 10.0-0.00	Su, hava və turşularla təmasda toksik qazlar	
	H 10.0-1.00	Su, hava və turşularla təmasda toksik qazlar əmələ gətirən maddələr	
	H 10.0-1.01	Hipoxloritlər	Fiziki-kimyəvi emal
	H 10.0-1.02	Qeyri-üzvi sulfidlər və polisulfidlər	Fiziki-kimyəvi emal

	H 10.0-1.03	Qeyri-üzvi arsenidlər və fosforidlər	Fiziki-kimyəvi emal
	H 10.0-1.04	Digər qeyri-üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 10.0-1.05	Üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
H 11	H 11.0-0.00	Toksik maddələr (xroniki və ya tədricən təsir edən)	
	H 11.0-1.00	Üzvi mənşəli konseragen maddələr	
	H 11.0-1.01	Halogenləşdirilmiş turş qudronlar və kub qalıqları	Təhlükəli tullantıların yandırılması
	H 11.0-1.02	Halogen tərkibli yağlar	Sement sobalarda yandırma və ya TT-in yandırılması
	H 11.0-1.03	Digər halogenləşdirilmiş üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma və ya TT-in yandırılması
	H 11.0-1.04	Kömür və oduncaq qətranları	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-1.05	Neft qətranları və kub qalıqları	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-1.06	Neft tərkibli qazma palçıqları	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-1.07	İşlənmiş yağlar və neft şlamları	Sement sobalarda yandırma və ya fiziki-kimyəvi emal
	H 11.0-1.08	Kreozit və polisiklik aromatik karbohidrogenlər	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-1.09	Su-yağ qarışıqları	Sement sobalarda yandırma və ya fiziki-kimyəvi emal
	H 11.0-1.10	Digər üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-2.00	Qeyri-üzvi mənşəli konserogen maddələr	
	H 11.0-2.01	Ağır metalların qeyri-üzvi birləşmələri	Fiziki-kimyəvi emal
	H 11.0-2.02	Asbest	Poliqon
	H 11.0-2.03	Bərkidilmiş (möhkəmləndirilmiş) asbest	Poliqon
	H 11.0-2.04	Digər qeyri-üzvi mənşəli konserogen maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 11.0-3.00	Teratogenlar	
	H 11.0-3.01	Halogen tərkibli üzvi maddələr	Təhlükəli tullantıların yandırılması
	H 11.0-3.02	Azot tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-3.03	Kükürd tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-3.04	Ağır metal tərkibli üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal və ya sement sobalarda yandırma
	H 11.0-3.05	Digər üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal və ya sement sobalarda yandırma
	H 11.0-3.06	Ağır metal tərkibli qeyri-üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 11.0-3.07	Digər qeyri-üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal

	H 11.0-4.00	Mutagenlər	
	H 11.0-4.01	Halogen tərkibli üzvi maddələr	Təhlükəli tullantıların yandırılması
	H 11.0-4.02	Azot tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-4.03	Kükürd tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-4.04	Ağır metal tərkibli üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal və ya sement sobalarda yandırma
	H 11.0-4.05	Digər üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 11.0-4.06	Ağır metal tərkibli qeyri-üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 11.0-4.07	Digər qeyri-üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 11.0-5.00	Tərkibində H 11.0-1, H 11.0-2, H 11.0-3 və H 11.0-4 siniflərin materialları olan aşağıdakı tullantılar:	
	H 11.0-5.01	Draqa ilə qazma vaxtı çıxarılan torpaq və ya qrun	Poliqon
	H 11.0-5.02	Tikinti və söküntü vaxtı əmələ gələn tullantılar	Poliqon
	H 11.0-5.03	Oduncaq (ağac) və oduncaq məhsulları	Poliqon
	H 11.0-5.04	Absorbentlər, qablaşdırma və süzgəc materialları	Poliqon
	H 11.0-5.05	Doğranmış və ya xırdalanmış tullantılar	Poliqon
H 12	H 12.0-0.00	Ekotoksiklər	
	H 12.0-1.00	Üzvi maddələr	
	H 12.0-1.01	Polixlorlaşdırılmış benefillər və terfinillər (PXB və PXT)	Təhlükəli tullantıların yandırılması
	H 12.0-1.02	Xlorfotkarbohidrogenlər	Təhlükəli tullantıların yandırılması
	H 12.0-1.03	Halogen tərkibli üzvi maddələr	Təhlükəli tullantıların yandırılması
	H 12.0-1.04	Azot tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 12.0-1.05	Kükürd tərkibli üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 12.0-1.06	Digər üzvi maddələr	Sement sobalarda yandırma
	H 12.0-2.00	Qeyri-üzvi maddələr	
	H 12.0-2.01	Ağır metal tərkibli qeyri-üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 12.0-2.02	Berillium və onun birləşmələri	Fiziki-kimyəvi emal
	H 12.0-2.03	Digər qeyri-üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal
	H 12.0-3.00	Tərkibində H 12.0-1 və H 12.0-2 siniflərin materialları olan aşağıdakı tullantılar	
	H 12.0-3.01	Draqa ilə qazma vaxtı çıxarılan torpaq və ya	Poliqon

		qrunt	
	H 12.0-3.02	Tikinti və söküntü vaxtı əmələ gələn tullantılar	Poliqon
	H 12.0-3.03	Oduncaq (ağac) və oduncaq məhsulları	Poliqon
	H 12.0-3.04	Adsorbentlər, qablaşdırma və süzgəc materialları	Poliqon
H 13	H 13.0-0.00	Yuxarıda göstərilən istənilən xassəyə malik olan, basdırıldıqdan sonra başqa materiallar əmələ gətirə bilən (məsələn: yuma, yuyulma ilə) tullantılar	
	H 13.0-1.00	Yuxarıda göstərilən istənilən xassəyə malik olan, basdırıldıqdan sonra başqa materiallar əmələ gətirə bilən (məsələn: yuma, yuyulma ilə) tullantılar	Təhlükəli tullantıların yandırılması və ya sement sobalarda yandırma
	H 13.0-1.01	Yuxarıda göstərilən istənilən xassəyə malik olan, basdırıldıqdan sonra başqa materiallar əmələ gətirə bilən (məsələn: yuma, yuyulma ilə) üzvi tullantılar	Təhlükəli tullantıların yandırılması və ya sement sobalarda yandırma
	H 13.0-2.00	Yuxarıda göstərilən istənilən xassəyə malik olan, basdırıldıqdan sonra başqa materiallar əmələ gətirə bilən (məsələn: yuma, yuyulma ilə) qeyri-üzvi maddələr	
	H 13.0-2.01	Yuxarıda göstərilən istənilən xassəyə malik olan, basdırıldıqdan sonra başqa materiallar əmələ gətirə bilən (məsələn: yuma, yuyulma ilə) qeyri-üzvi maddələr	Fiziki-kimyəvi emal