

Maddə və tərkiblərin kateqoriyaları (cədvəl 1)

Kateqoriya	Son hədd miqdar ₁ (tonla)
1. Alışan qazlar, o cümlədən MNQ 1 a/ (Maddələrin Nomenklatura qrupu)	200
2. Tezalışan mayelər 1b/	50000
3. Yüksək toksiki maddələr 1c/	20
4. Toksiki maddələr 1d/	500 — 200
5. Oksidləşdiricilər 1e/	500 — 200
6. Partlayış maddələr 1f/	200 — 50
7. Alışan mayelər 1g/ (xüsusi təzyiq və temperatur şəraitində istifadədə)	200
8. Ətraf mühitə təhlükə yarada bilən maddələr 1h/	200

Konkret maddələr (cədvəl 2)

2

Maddə	Son hədd miqdar₁ (tonla)
1. Ammonyak	500
2a. Ammonium nitrat 2/	2500
b Ammonium nitrat, gübrə şəklində 3/	10000
3. Akrilonitril	200
4. Xlor	25
5. Etilen oksidi	50
6. Hidrogen sianid	20
7. Hidrogen ftorid	50
8. Hidrogen sulfid	50
9. Kükürd-iki-oksidi	250
10. Kükürd-üç-oksidi	75
11. Qurğuşunun alkalları	50
12. Fosgen	0,75
13. Metilozionat	0,15

Təhlükəli fəaliyyət növləri və belə fəaliyyətlərin transsərhəd təhlükə ehtimalları 3

	Təhlükəli fəaliyyət növünün adı	Təhlükə ehtimalları
1	Yanğın-partlayış təhlükəli istehsal Neft emalı	Neft məhsullarının transsərhəd su hövzələrinə qarışması
2	Neftin boru kəməri ilə nəqli	Karbohidrogenlərin transsərhəd su hövzələrinə qarışması
3	Təbii qazın boru kəməri ilə nəqli	Təbii qazın partlayış-təhlükəli mühit yaratmaqla atmosferə qarışması
4	Üzvi sintez (propilen okisin, sadə yarıməfirin) istehsalı	Üzvi sintez məhsullarının (karbohidrogen, xlor, hidrogen xlorid) transsərhəd su hövzələrinə qarışması
5	Yanğın-partlayış təhlükəli istehsal Yüksək təzyiqli etilenin, propilenin, polietilenin istehsalı	Karbohidrogen emalı məhsullarının transsərhəd su hövzələrinə qarışması
6	Yanğın-partlayış təhlükəli istehsal Butadenin, izopropil spirtin istehsalı	Sintez məhsullarının (sulfat turşusu) transsərhəd su hövzələrinə qarışması
7	Yanğın-partlayış təhlükəli istehsal Kükürlü anhidridin, civə üsulu ilə kaustik sodanın və xlorun istehsalı	Sintez məhsullarının (sulfat turşusu) transsərhəd su hövzələrinə qarışması
8	Yanğın-partlayış təhlükəli istehsal Sulfat turşusunun istehsalı	Sintez məhsullarının (sulfat turşusu) transsərhəd su hövzələrinə qarışması
9	Yanğın-partlayış təhlükəli istehsal Alüminium istehsalı	Ftorlu suların partlayış-təhlükəli mühit yaratmaqla atmosferə qarışması

Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi aşağıdakı təhlükəli fəaliyyət növlərinin lisenziyalaşdırılmasını həyata keçirir:

- 1) Təhlükəli yüklərin nəqliyyat vasitəsi ilə daşınması;
- 2) Maye və təbii qaz təsərrüfatı obyektlərinin quraşdırılması və istismarı;
- 3) Dağ-mədən işləri, dağ və buruq qazmalarının aparılması;
- 4) Qaldırıcı qurğuların, metallurqiya avadanlıqlarının, təzyiq altında işləyən qazanların, tutumların istehsalı, quraşdırılması və təmiri.

