

3.pielikums
Ministru kabineta
2001.gada 17.jūlija
noteikumiem Nr.324

Pieteikuma un atļaujas tabulas

I. Ķīmisko vielu un produktu izmantošana

1.tabula

Ķīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un citi materiāli, kas tiek izmantoti ražošanā kā izejmateriāli vai palīgmateriāli un kas nav klasificēti kā bīstami

Nr. vai kods	Ķīmiskā viela vai produkts	Ķīmiskās vielas vai produkta veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t) un uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (t)	% produktā ⁽³⁾	% atkritumos ⁽³⁾	% notekūdeņos ⁽³⁾	% emisija gaisā ⁽³⁾

Piezīmes.

1. Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, minerāli, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas ar mazāk nekā 5 % gaistošo organisko savienojumu (turpmāk – GOS), mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.
2. Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās u.c. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz shēmu.
3. Pēc iespējas norādīt ķīmiskās vielas %, kas nonāk produktā un vidē.

2.tabula

Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli vai palīgmateriāli

Nr. un kods	Ķīmiskā viela vai produkts ⁽¹⁾	Ķīmiskās vielas vai produkta veids ⁽²⁾	Izmanotošanas veids	CAS Nr. ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Vielas iedarbības raksturojums (R–Frāze) ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums (S–Frāze) ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (t) un glabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums gadā (t)	% produktā ⁽⁶⁾	% atkri-tumos ⁽⁶⁾	% noteķūdeņos ⁽⁶⁾	% emisija gaisā ⁽⁶⁾

Piezīmes.

1. Ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti ir atzīti par bīstamiem saskaņā ar Ministru kabineta 1999.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.228 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasifikācijas, markēšanas un iepakošanas kārtība".
2. Izejmateriālu veidi: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu, citas.
3. CAS Nr: vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā "Chemical Abstracts".
4. Vielas iedarbības raksturojums (R–Frāze) – riska frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību, drošības prasību apzīmējums (S–Frāze) – drošības frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši Ministru kabineta 1999.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.228 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasifikācijas, markēšanas un iepakošanas kārtība".
5. Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norādīt veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās u.c. Sniegt atsauci uz shēmu.
6. Pēc iespējas norādīt ķīmiskās vielas %, kas nonāk produktā un vidē.

3.tabula

Bīstamie starpprodukti, kas veidojas ražošanas procesā

Piezīmes.

- Starpprodukti ir ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas veidojas un izdalās ražošanas procesā. ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti ir atzīti par bīstamiem saskaņā ar Ministru kabineta 1999.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.228 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasifikācijas, marķēšanas un iepakošanas kārtība".
 - Izejvielu veidi: metāls, minerāli, naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk kā 5% GOS saturu, citas.
 - CAS: vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā "Chemical Abstracts".
 - Vielas iedarbības raksturojums (R-Frāze) – riska frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību, drošības prasību apzīmējums (S-Frāze) – drošības frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši Ministru kabineta 1999.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.228 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasifikācijas, marķēšanas un iepakošanas kārtība".
 - Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norādīt veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās u.c. Sniegt atsauci uz shēmu.
 - Pēc jespējas norādīt ķīmiskās vielas %, kas nonāk produktā un vidē.

4.tabula

Bīstamās kīmiskās vielas vai kīmiskie produkti uzņēmuma gala produktā

Nr. un kods	Kīmiskā viela vai produkts ⁽¹⁾	Materiāla tips ⁽²⁾	CAS Nr. ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Vielas iedarbības raksturojums (R–Frāze) ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums (S–Frāze) ⁽⁴⁾	% produktā

Piezīmes.

- Izejmateriāli ir visas vielas, kas parādās produktā. Kīmiskās vielas un kīmiskie produkti ir atzīti par bīstamiem saskaņā ar Ministru kabineta 1999.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.228 "Kīmisko vielu un kīmisko produktu klasifikācijas, marķēšanas un iepakošanas kārtība".
- Materiālu tipi: naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, darvas produkti.
- CAS: vielu indekss kīmijas referatīvajā žurnālā "Chemical Abstracts".
- Vielas iedarbības raksturojums (R–Frāze) – riska frāze, kas raksturo bīstamās kīmiskās vielas iedarbību, drošības prasību apzīmējums (S–Frāze) – drošības frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši Ministru kabineta 1999.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.228 "Par kīmisko vielu un kīmisko produktu klasifikācijas, marķēšanas un iepakošanas kārtību".

II. Energoresursu izmantošana rūpniecības uzņēmumos

5.tabula

Kurināmā/degvielas izmantošana siltumenerģijas, elektroenerģijas ražošanai un transportam uzņēmuma iekšienē

	Izlietojums gadā	$K_n^{(1)}$	$V^o^{(2)}$	$V_d^o^{(3)}$	Sēra saturis, %	Izmantots			
						ražošanas procesam	apsildei ⁽⁴⁾	transportam uzņēmuma iekšienē	elektro- enerģijas ražošanai
Mazuts (t)									
Dabas gāze (1000 m ³)									
Akmeņogles (t)									
Dīzeļdegviela (t)									
Benzīns (t)									
Krāšņu kurināmais (t)									
Degakmens eļļa (t)									
Koksne (t)									
Kūdra (t)									
Citi kurināmā veidi (t)									

Piezīmes.

1. Pārrēķina koeficients nosacītā kurināmā daudzuma aprēķināšanai (t_{nk} ; kurināmā darba masas zemākā siltumspēja, izteikta kCal, dalīta ar 7000)
2. Teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 25.aprīļa noteikumiem Nr.154 "Noteikumi par stacionāru gaisa piesārņojuma avotu radītu gaisa piesārņojošo vielu emisijas novērtēšanu, novēršanu, ierobežošanu un kontroli".
3. Teorētiskais dūmgāzu daudzums saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 25.aprīļa noteikumiem Nr.154 "Noteikumi par stacionāru gaisa piesārņojuma avotu radītu gaisa piesārņojošo vielu emisijas novērtēšanu, novēršanu, ierobežošanu un kontroli".
4. Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

6.tabula

Siltuma enerģijas izmantošana no ārējiem piegādātājiem

Piegādātājs	Izmantošana (MWh/gadā)		
	ražošanas procesos	apsilpei ⁽¹⁾	citiem mērķiem

Piezīme.

1. Telpu apsilpei un siltā ūdens piegādei sadzīves – saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

7.tabula

Elektroenerģijas izmantošana

	Elektroenerģija (kWh/gadā)	
	kopējais daudzums	
Ražošanas iekārtām		
Apgāismojumam		
Atdzesēšanai un saldēšanai		
Vēdināšanai		
Apsilpei		
Citiem mērķiem		
Kopā, tai skaitā pašu saražots vai piegādāts no ārpuses		

8.tabula

Kurināmā/degvielas izmantošana energoapgādes uzņēmumos
 (tabula attiecas uz iekārtām, kurām siltuma un/vai elektroenerģijas ražošana ir galvenā darbības joma)

	Izlietojums gadā	K_n ⁽¹⁾	V^o ⁽²⁾	V_d^o ⁽³⁾	Sēra saturs (%)	Izmantots				iekšējam transportam	
						ražošanas procesam		pašpatērijam			
						eletroenerģija	siltums	elektroenerģija	siltums		
Mazuts (t)											
Dabas gāze (1000 m ³)											
Akmenogles (t)											
Dīzeldegviela (t)											
Benzīns (t)											
Krāšņu kurināmais (t)											
Degakmens eļļa (t)											
Koksne (t)											
Kūdra (t)											
Citi kurināmā veidi (t)											

Piezīmes.

1. Pārrēķina koeficients nosacītā kurināmā daudzuma aprēķināšanai (t_{nk} : kurināmā darba masas zemākā siltumspēja, izteikta kCal, dalīta ar 7000).
2. Teorētiskais degšanai nepieciešams gaisa daudzums saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 25.aprīļa noteikumiem Nr.154 "Noteikumi par stacionāru gaisa piesārņojuma avotu radītu gaisa piesārņojošo vielu emisijas novērtēšanu, novēršanu, ierobežošanu un kontroli".
3. Teorētiskais dūmgāzu daudzums saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 25.aprīļa noteikumiem Nr.154 "Noteikumi par stacionāru gaisa piesārņojuma avotu radītu gaisa piesārņojošo vielu emisijas novērtēšanu, novēršanu, ierobežošanu un kontroli".

9.tabula

Siltuma un elektroenerģijas mēriekārtu raksturojums

Mērišanas punkta Nr. ⁽¹⁾	Mērāmie parametri	Mēriekārtā		Kontroles veids (nepārtraukti/ periodiski)	Mērišanas biežums	Dokumentēšana (žurnāli)
		nosaukums	tips			

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

10.tabula

Ūdens lietošana

Ūdens avoti un izmantošana	Patēriņš m ³ /gadā	Atdzesēšanai m ³ /gadā	Procesiem m ³ /gadā	Telpu uzkopšanai m ³ /gadā	Sadzīves vajadzībām m ³ /gadā	Citiem mērķiem m ³ /gadā
No ārējiem piegādātājiem						
Pašiem piederošs urbums						
Ezers vai upe						
Jūras ūdens						
Citi avoti						
Kopā						

III. Emisijas gaisā un to kontrole

11.tabula

Piesārņojuma avotu kopsavilkums

Iekārta, process, nodaļa, kas rada piesārņojumu			Piesārņojošā viela		Izmešu raksturojums pirms attīrišanas			Gāzu attīrišanas iekārtas			Izmešu raksturojums pēc attīrišanas*		
nosaukums, tips	piesār- ņojuma avota Nr. ⁽¹⁾	darbības ilgums (h)	vielas kods ⁽²⁾	nosau- kums	mg/m ³ ⁽³⁾	g/s ⁽³⁾	t/gadā ⁽³⁾	Nr. nosaukums, tips ⁽⁴⁾	efektivitāte		mg/m ³ ⁽⁵⁾	g/s ⁽⁵⁾	t/gadā ⁽⁵⁾
									projektētā	faktiskā			

Piezīmes.

1., 4. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

2. Vielas kods saskaņā ar Ministru kabineta 1999.gada 15.jūnija noteikumiem Nr.219 "Noteikumi par gaisa kvalitāti".

3., 5. Norādīt, kādā skābekļa saturā.

* Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (0 °C 101.3 kPa).

Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

Tabulā norāda visas darbības un visas vielas – arī tās, kuras netiek apstrādātas vai attīrītas.

Atkritumu sadaļā sniedz informāciju par piesārņojumu, kas uztverts attīrišanas vai apstrādes iekārtās.

12.tabula

Katlu agregātu tehniskais raksturojums

Iekārtu raksturojums				
piesārņojuma avota iekārtas Nr. ⁽¹⁾	nosaukums	tips	jauda (MW)	darbības laika ilgums (h/gadā) ⁽²⁾

Piezīmes.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

2. Darbības periods. Pievieno iekārtas noslodzes dinamiku saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 25.aprīļa noteikumu Nr.154 "Noteikumi par stacionāru gaisa piesārņojuma avotu radītu gaisa piesārņojošo vielu emisijas novērtēšanu, novēršanu, ierobežošanu un kontroli" 55.punktu.

13.tabula

Kurināmais katlu aggregātiem/sadedzināšanas iekārtām

Iekārtas Nr. ⁽¹⁾	nosaukums	Kurināmais			
		maksimālais patēriņš		sēra saturs (S^d)	pelnu saturs (A^d)
		g/s nm^3/s	t/gadā (gāzei $1000 m^3/gadā$)		

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

14.tabula

Elektrostacijas un katlu mājas – emisijas avoti (dūmeņi, apjomī, parametri, temperatūra)

Emisijas avota Nr. ⁽¹⁾ un nosaukums	Koordinātes		Augstums (m)	Iekšējais diametrs vai laukums (mm vai cm ²)	Plūsma (max _{30 min} / vidējā _{dienākts}) (m ³ /s)	Emisijas ilgums (h/gadā)	Emisijas temperatūra (max/vidējā) (°C)
	X	Y					

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

15.tabula

Tilpums, temperatūra, dūmeņi, parametri u.t.t.
Neattiecas uz elektrostaciju un siltumkatlu emisijām

Emisijas avota Nr. ⁽¹⁾ un nosaukums	Izmešu avota un izmešu raksturojums						
	koordinātes		emisijas avota augstums (m)	iekšējais diametrs vai laukums (mm vai cm ²)	plūsma (max _{30 min} / vidējā _{dienākts}) (m ³ /s)	emisijas ilgums	emisijas temperatūra (max/vidējā) (°C)
	X	Y					

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

16.tabula

Piesārņojuma avotu darbības procesa kontrole

Iekārtas Nr. ⁽¹⁾	Darbība	Uzturēšana	Kontroles parametrs	Kontroles veids (nepārtraukti/ periodiski)	Robežvērtības	Mērīces tips	Dokumentēšana

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

17.tabula

Gāzu attīrišanas iekārtu kontrole

Atsauges Nr. ⁽¹⁾	Nosaukums, attīrišanas iekārtu/ierīču Veids	Uzturēšana	Kontroles veids	Mērīšanas biežums	Robežvērtības	Aizvietošana avārijas situācijā	Dokumentēšana

Piezīme.

1. Attīrišanas iekārtas atsauges numurs.

18.tabula

Mēriekārtu raksturojums uzņēmumā izmešu uzskaitei

Piesārņojuma/ emisijas avota Nr. ⁽¹⁾	Kontrolējamā viela	Mēriekārtā		Iekārtas darbības nodrošināšana/kalibrācija	Dokumentēšana
		nosaukums	tips		

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

19.tabula

Emisiju monitorings

Emisiju monitoringa vietas Nr., apraksts ⁽¹⁾	Ražotne, cehs	Kontroles veids (nepārtraukti/ periodiski)	Kontrolējamā viela		MPE limiti		Kontroles veicējs	Kontroles metodika
			nosaukums	kods	g/s ⁽²⁾	mg/m ³ ⁽²⁾		

Piezīmes.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

2. Maksimāli pieļaujamās emisijas saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 25.aprīla noteikumiem Nr.154 "Noteikumi par stacionāru gaisa piesārņojuma avotu radītu gaisa piesārñojošo vielu emisijas novērtēšanu, novēršanu, ierobežošanu un kontroli".

20.tabula

Potenciālie (negadījuma) izmeši gaisā

Izmeši, kas rodas avāriju, darbības uzsākšanas, neparedzētu noplūžu, nepareizas darbības u.c. iemeslu dēļ

Izmešu avota Nr. ⁽¹⁾	Apraksts	Darbības novirze, kas izsauc izmešu rašanos	Izmešu raksturojums (potenciālie maksimālie izmeši)		
			viela	mg/m ³	kopā (kg vai t)

Piezīme.

1. Sakāņā ar pievienotu shēmu.

21.tabula

Smakas

Ražošanas vienības atsauces Nr. ⁽¹⁾	Viela	Smakas raksturojums	Pasākumi, lai samazinātu smakas

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

IV. Notekūdeņu novadīšana un kontrole

22.tabula

Notekūdeņu novadīšana tieši ūdenstilpēs (upes, ezeri, jūra u.c.)

Izplūdes avota nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas Nr. ⁽¹⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātes		Saņemošā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums ⁽³⁾
		Z platums	A garums	nosaukums	kods ⁽²⁾	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /diennaktī, vid.	m ³ /gadā, vid.	stundas/diennaktī, dienas/gadā

Piezīmes.

1. Saskaņā ar pievienoto shēmu no kanalizācijas sistēmu tehniskās pases.
2. Kods saskaņā ar Latvijas ūdenstilpju kodu sistēmu.
3. Ja izplūde nav pastāvīga, sniegt izplūdes periodu laiku stundās, dienās, mēnešos, gados (ietverot tos periodus, kas nepieciešami sistēmas darba uzsākšanai, uzturēšanai un labošanai).

23.tabula

Notekūdeņu novadīšana uz cita uzņēmuma attīrišanas iekārtām

Izplūdes punkta Nr., adrese ⁽¹⁾	Izplūdes vietas identifikācijas Nr. ⁽²⁾	Izplūdes ģeogrāfiskās koordinātes		Cita uzņēmuma ūdens attīrišanas iekārtu nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas Nr.	Notekūdeņu daudzumi (uz ārējām notekūdeņu attīrišanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums ⁽³⁾
		Z platums	A garums		m ³ /diennaktī	m ³ /gadā	stundas/dienā; dienas/gadā

Piezīmes.

- 1., 2. Saskaņā ar pievienoto shēmu no kanalizācijas sistēmu tehniskās pases.
3. Ja izplūde nav pastāvīga, sniegt izplūžu periodu ilgumu (ietverot arī tos, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu kārtībā un remontiem).

24.tabula

Piesārņojošas vielas notekūdeņos

Izplūdes punkta Nr. ⁽¹⁾ , adrese	Piesārņojošā viela, parametrs	Pirms attīrišanas iekārtām		Īss attīrišanas procesa apraksts un attīrišanas efektivitāte (%)	Izplūde (pēc attīrišanas)	
		mg/l, 24 h vid.	t/gadā, vid.		mg/l, 24 h vid.	t/gadā vid.

Piezīme.

(1) Saskaņā ar pievienoto shēmu no kanalizācijas sistēmu tehniskās pases.

Tabulā norāda visas vielas, tai skaitā arī tās, kas netiek attīrītas pirms novadišanas ūdenstilpē.

25.tabula

Notekūdeņu novadišana – ražošanas tehnoloģiskā procesa kontrole (aizpilda gadījumā, ja procesa kontrole ir svarīga, lai novērstu notekūdeņu piesārņošanu)

Nr. ⁽¹⁾	Iekārtas/ierīces	Darbības uzturēšana	Kontroles parametrs	Robežvērtības	Mērīšanas veids	Mērīšanas intervāls	Zīojums/žurnāls

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

26.tabula

Uzņēmuma noteikūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas procesa kontrole

Nr. ⁽¹⁾	Iekārta	Uzturēšana darba kārtībā ⁽²⁾	Kontroles parametri	Robežvērtības	Mērišanas veids	Mērišanas intervāls	Zīojums/žurnāls

Piezīmes.

1. Atbilstoši pievienotai noteikūdeņu attīrīšanas iekārtu shēmai.

2. Atbilstoši darba instrukcijām.

Norāda pasākumus, kas veicami, ja notiek kļūme attīrīšanas procesā.

27.tabula

Noteikūdeņu laboratorijas mērišanas ierīču apraksts

Izplūdes vietas identifikācijas Nr. ⁽¹⁾	Mērišanas punkta Nr. ⁽²⁾	Mērāmais parametrs	Mērierīce	Ierīces tips	Uzturēšana kārtībā/ mērierīču kalibrācija	Kļūmju novēršana, ierīces aizvietošanai	Dokumentēšana

Piezīmes.

1., 2. Saskaņā ar pievienoto shēmu no kanalizācijas sistēmu tehniskās pases.

28.tabula

Piesārņojošo vielu izplūdes virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā monitorings

Izplūdes vietas identifikācijas Nr. un adrese ⁽¹⁾	Monitoringa vietas Nr. ⁽²⁾	Piesārņojošā viela, parametrs	Paraugu ņemšanas ierīces	Metode, paņēmiens, aprēķina metodes u.c.	Monitoringa biežums	Laboratorija, kurā tiek veiktas analīzes	Dokumentēšana

Piezīmes.

1. Saskaņā ar pievienoto shēmu no kanalizācijas sistēmu tehniskās pases.
2. Pēc klātpievienotās shēmas.

29.tabula

Vides monitorings

Monitoringa vietas adrese, apraksts un Nr. ⁽¹⁾	Ķīmiskā viela, parametrs, stāvoklis	Paraugu ņemšanas ierīces	Metode, paņēmiens, aprēķina metodes u.c.	Monitoringa biežums	Laboratorija, kurā tiek veiktas analīzes	Rezultātu dokumentēšana

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienotu shēmu.

30.tabula

Potenciālās (nejaušās) noteikūdeņu izplūdes

Izplūdes, kas var rasties darbības kļūmes, avārijas, neparedzētas slēgšanas, ugunsdzēšamā ūdens noplūdes un darbības izbeigšanas dēļ)

Izplūdes punkta identifikācijas Nr. un adrese ⁽¹⁾	Apraksts	Nejaušība (jeb novirze no normālas darbības režīma), kas izsauc piesārņojošas izplūdes	Piesārņojums (potenciālās maksimālās izplūdes)		
			ķīmiskā viela	mg/l	kopā (kg vai t)

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienoto shēmu no kanalizācijas sistēmu tehniskās pases.

V. Ūdens ieguve

31.tabula

Ūdens ieguve

Ūdens avota identifikācijas Nr. ⁽¹⁾	Ūdens ņemšanas avots (ūdenstilpe vai urbums)				Ūdens daudzums		
	nosaukums un adrese	ģeogrāfiskās koordinātes		ūdens saimnieciskais kods	teritoriālais kods	m ³ /diennaktī	m ³ /gadā
		Z platumis	A garums				

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienoto shēmu no ūdensapgādes sistēmas tehniskās pases.

32.tabula

Ūdens ieguves instrumentālās uzskaites žurnāls

Ūdens ieguves avota identifikācijas un mērišanas punkta Nr. ⁽¹⁾	Mērinstrumenta rādījums, mērvienība	Mērišanas laiks (diennaktī)	Aprēķinātā caurtece, m ³ /dienā tūkstoši m ³ /mēn.	Mērīties (kontrolierīces)	Mērīču metroloģiskā kontrole	Dokumentēšana

Piezīme.

1. Saskaņā ar pievienoto shēmu no ūdensapgādes sistēmas tehniskās pases.

33.tabula

Ūdens ieguve - monitorings un paraugu ņemšana analīzēm*

Ūdens ieguves avota identifikācijas Nr. un adrese ⁽¹⁾	Nosakāmais rādītājs	Paraugu ņemšana				
		parauga ņemšanas vietas Nr. ⁽²⁾	biežums	metode	analīzes metode/parauga ņemšanas tehnika	laboratorija, kurā tiek veiktas analīzes (akreditācija, derīgums)

Piezīmes.

* Atbilstoši tehnoloģiskajām prasībām.

1., 2. Saskaņā ar pievienoto shēmu no ūdensapgādes sistēmas tehniskās pases.

34.tabula

Trokšņa avotu kopsavilkuma tabula

Avots	Trokšņa emisijas punkta Nr.	Iekārtas Nr.	Skaņas spiediena līmenis decibelos atskaites attālumā (m)	Skaņas spiediena līmeņi (decibelos) oktāvu frekvenču joslās ar ģeometriski vidējo frekvenci (Hz)								Impulsitātes un/vai tonalitātes raksturojums	Emisijas periods	Citi komentāri	
				63	125	250	500	1K	2K	4K	8K				

VI. Atkritumu apsaimniekošana

35.tabula

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkrituma kods ⁽¹⁾	Atkrituma nosaukums ⁽²⁾	Bīstamības klase ⁽³⁾	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
			saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem	kopā
			galvenais avots ⁽⁴⁾	t/gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		

Piezīmes.

1., 2., 3. Atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 19.jūnija noteikumiem Nr.258 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

4. Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

5., 6. Saskaņā ar Ministru kabineta 2001.gada 15.maija noteikumiem Nr.191 "Noteikumi par atkritumu apglabāšanas un pārstrādes veidiem".

R-kods – atkritumu pārstrādes veids.

D-kods – atkritumu apglabāšanas veids.

36.tabula

Atkritumu savākšana un transportēšana

Atkrituma kods ⁽¹⁾	Atkrituma nosaukums ⁽²⁾	Bīstamības klase ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Transportētais daudzums, t/gadā	Transportēšanas veids ⁽⁵⁾	Atkritumu transportēšanas uzņēmums (vai pašu uzņēmums)	Atkritumu saņēmēju uzņēmums

Piezīmes.

1., 2., 3. Atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 19.jūnija noteikumiem Nr.258 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

4. Konteineros, mucās, maisos utt.

5. Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

37.tabula

Atkritumu apglabāšana

Atkrituma kods ⁽¹⁾	Atkrituma nosaukums ⁽²⁾	Bīstamības klase ⁽³⁾	Maksimālais atlaujā pieprasītais atkritumu daudzums apglabāšanai t/gadā (vai t/kvartālā)

Piezīmes.

1., 2., 3. Atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 19.jūnija noteikumiem Nr.258 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrs

V.Makarovs