

Nařízení Hlavního státního hygienika RF č. 24 ze dne 26. září 2001
(verze ze dne 25. února 2010, se změnami ze dne 28. června 2010)

Zaregistrováno Ministerstvem spravedlnosti RF pod č. 3011 dne 31. října 2001

Ministerstvo zdravotnictví Ruské federace

Hlavní státní hygienik Ruské federace

Nařízení č. 24 ze dne 26. září 2001

O ZAVEDENÍ HYGIENICKÝCH PŘEDPISŮ V PLATNOST

(ve verzi Nařízení Hlavního státního hygienika RF č. 20 ze dne 7. dubna 2009, Změny č. 2, schválené Nařízením Hlavního státního hygienika RF č. 10 ze dne 25. února 2010, se změnami vloženými Nařízením č. 3, schváleným Nařízením Hlavního státního hygienika č. 74 ze dne 28. června 2010)

Na základě Federálního zákona č. 52-FZ ze dne 30. března 1999 „O hygienické a epidemiologické ochraně zdraví obyvatelstva“ [1] a Nařízení o státním zdravotnickém a hygienickém normalizování [2], schváleném Nařízením Vlády Ruské federace č. 554 ze dne 24. července 2000, nařizují:

[1] Sbírka zákonů Ruské federace, 1999, č. 14, str. 1650.

[2] Sbírka zákonů Ruské federace, 2000, č. 31, str. 3295.

1. Zavést v platnost hygienické a epidemiologické předpisy a normy „Pitná voda. Hygienické požadavky na kvalitu vody centralizovaných systémů pro zásobování pitnou vodou. Kontrola kvality. SanPiN 2.1.4.1074-01“, schválené Hlavním státním hygienikem Ruské federace dne 26. září 2001, od 1. ledna 2002.

G. G. ONIŠČENKO

Schváleno
Hlavním státním hygienikem
Ruské federace
dne 26. září 2001

2.1.4. PITNÁ VODA A ZÁSBOVÁNÍ OSÍDLENÝCH MÍST VODOU

Nařízením Hlavního státního hygienika RF č. 74 ze dne 28. června 2010 schvalují Změnu č. 3 daných Hygienických předpisů, obsahující dílčí kapitulu „Pitná voda. Hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost materiálů, reagensů a zařízení používaných k čištění a přípravě vody“.

Nařízením Hlavního státního hygienika RF č. 20 ze dne 7. dubna 2009 schvalují Změnu daných Hygienických předpisů, obsahujících dílčí kapitulu „Hygienické požadavky na zabezpečení zdravotní nezávadnosti systémů pro zásobování teplou vodou“, které vstoupí v platnost dne 1. září 2009.

**PITNÁ VODA. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA KVALITU VODY
CENTRALIZOVANÝCH SYSTÉMŮ PRO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU.
KONTROLA KVALITY. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ
SYSTÉMŮ PRO ZÁSOBOVÁNÍ TEPLOU VODOU**

**HYGIENICKÉ A EPIDEMIOLOGICKÉ PŘEDPISY A NORMY
SanPiN 2.1.4.1074-01**

(verze Nařízení Hlavního státního hygienika RF č. 20 ze dne 7. dubna 2009, změn č. 2, schválených Nařízením Hlavního státního hygienika RF č. 10 ze dne 25. února 2010, se změnami vloženými Nařízením č. 3, schváleným Nařízením Hlavního státního hygienika RF č. 74 ze dne 28. června 2010)

1. Oblast použití

- 1.1. Hygienickými a epidemiologickými předpisy a normami „Pitná voda. Hygienické požadavky na kvalitu vody centralizovaných systémů pro zásobování pitnou vodou. Kontrola kvality“ (dále jako „Hygienické předpisy“) jsou stanoveny hygienické požadavky na kvalitu pitné vody, a rovněž předpisy pro kontrolu kvality vody, vyráběné a dodávané centralizovanými systémy pro zásobování obydlených míst pitnou vodou (dále jako „systémy pro zásobování vodou“).

Poznámka:

Nařízení o státní hygienické a epidemiologické službě Ruské federace, schválené Nařízením Vlády RF č. 554 ze dne 24. července 2000, pozbylo platnosti v souvislosti s vydáním Nařízení Vlády RF č. 569 ze dne 15. září 2005.

- 1.2. Tyto hygienické předpisy jsou vypracovány na základě Federálního zákona „O hygienické a epidemiologické ochraně zdraví obyvatelstva“, Základů legislativy Ruské federace o ochraně zdraví občanů [1], Nařízení o státním hygienickém a epidemiologickém normování a Nařízení o státní hygienické a epidemiologické službě Ruské federace [2].

[1] Zprávy Sjezdu národních poslanců Ruské federace a Nejvyššího Sovětu Ruské federace 1993, č. 33, str. 1318.

[2] Sbírka zákonů Ruské federace, 2000, č. 31, str. 3295.

- 1.3. Hygienické předpisy jsou určeny jednotlivým podnikatelům a právnickým osobám, jejichž činnost je spojena s projektováním, výstavbou a využíváním systémů pro zásobování vodou a zabezpečením obyvatelstva pitnou vodou, a rovněž pro orgány a zařízení, provádějící státní hygienický a epidemiologický dozor.
- 1.4. Hygienické předpisy jsou používány pro vodu, dodávanou systémy zásobování vodou a určenou ke spotřebě obyvatelstvem k pitným i užitkovým účelům, k využití pro zpracovávání potravinářských surovin a k výrobě potravinářských výrobků, jejich skladování a prodávání, a rovněž k výrobě výrobků, pro jejichž výrobu je zapotřebí pitná voda.
- 1.5. Hygienické požadavky na kvalitu pitné vody při necentralizovaném dodávání, na kvalitu pitné vody, vyráběné autonomními systémy zásobování vodou, individuálními zařízeními

pro přípravu vody, a rovněž vody dodávané obyvatelstvu v lahvích nebo kontejnerech, jsou stanoveny jinými hygienickými předpisy a normami.

2. Všeobecná ustanovení

- 2.1. Požadavky těchto Hygienických předpisů musejí být plněny při vypracovávání státních norem, staveních norem a předpisů v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou, v oblastech projektové a technické dokumentace systémů pro zásobování vodou, a rovněž při výstavbě a používání systémů pro zásobování vodou.
- 2.2. Kvalita pitné vody, dodávané systémem pro zásobování vodou musí plnit požadavky těchto Hygienických předpisů.
- 2.3. Ukazatele, charakterizující místní zvláštnosti chemického složení pitné vody, jsou stanovovány jednotlivě pro každý systém pro zásobování vodou v souladu s předpisy, uvedenými v Příloze 1.
- 2.4. Na základě požadavků těchto Hygienických předpisů jednotlivý podnikatel nebo právnická osoba, která využívá systému pro zásobování vodou, vypracovává pracovní program výrobní kontroly kvality vody (dále jako „pracovní program“) v souladu s předpisy, uvedenými v Příloze 1. Pracovní program je koordinován střediskem státního hygienického a epidemiologického dozoru ve městě nebo v okrese (dále jako „středisko státního hygienického a epidemiologického dozoru“) a potvrzen na příslušném území stanoveným postupem.
- 2.5. Při vzniku havarijních situací nebo technických závad, které vedou nebo mohou vést ke zhoršení kvality pitné vody a podmínek zásobování vodou, v objektech a zařízeních systému zásobování vodou jednotlivý podnikatel nebo právnická osoba, která provádí výrobní kontrolu kvality pitné vody, jsou povinni bez prodlení přijmout opatření k jejich odstranění a informovat o tom středisko státního hygienického a epidemiologického dozoru.
Jednotlivý podnikatel nebo právnická osoba, která provádí výrobní kontrolu kvality pitné vody, jsou rovněž povinni bez prodlení informovat středisko státního hygienického a epidemiologického dozoru o každém výsledku laboratorního vyšetření vzorků vody, který nesplňuje hygienické normy.
- 2.6. V případech spojených s jevy přírodní povahy, které nemohou být včas předvíhány, nebo s havarijními situacemi, jejichž odstranění nemůže být bez prodlení uskutečněno, mohou být povoleny dočasné odchylky od hygienických norem kvality pitné vody pouze u ukazatelů chemického složení, které mají vliv na organoleptické vlastnosti.
 - 2.6.1. Odchylky od hygienických norem jsou povoleny při současném splnění těchto podmínek:
 - zabezpečení obyvatelstva pitnou vodou nemůže být dosaženo jiným způsobem;
 - dodržování nejvyšších přípustných odchylek od hygienických norem, které byly na omezené období dohodnuty se střediskem státního hygienického a epidemiologického dozoru;
 - co nejvyššího omezení doby platnosti odchylek;
 - neohrožení zdraví obyvatelstva v období platnosti odchylek;
 - zajištění informování obyvatelstva o zavedení odchylek a lhůtách jejich platnosti, o tom, že zdraví obyvatelstva není odchylkami ohroženo, a rovněž o doporučeních pro používání pitné vody.
 - 2.6.2. O dočasných odchylkách od hygienických norem kvality pitné vody je rozhodováno v souladu s legislativou Ruské federace.
 - 2.6.3. Současně s rozhodnutím o dočasné odchylce od hygienických norem je potvrzen plán opatření pro zajištění kvality vody odpovídající hygienickým normám, včetně kalendářního plánu prací, lhůt jejich plnění a objemů financování.

- 2.7. Dodávání pitné vody obyvatelstvu je zakázáno nebo pozastaveno v těchto případech:
- ve stanovené lhůtě platnosti dočasných odchylek od hygienických norem nebyly odstraněny příčiny, způsobující zhoršení kvality pitné vody;
 - systémem zásobování pitnou vodou není zabezpečena výroba a dodávání pitné vody, jejíž kvalita odpovídá požadavkům těchto Hygienických předpisů, obyvatelstvu a v souvislosti s tím existuje reálné ohrožení zdraví obyvatelstva.
- 2.7.1. O zákazu nebo pozastavení používání pitné vody obyvatelstvem z konkrétního systému zásobování vodou rozhoduje orgán místní samosprávy podle nařízení hlavního státního hygienika pro příslušné území na základě hodnocení nebezpečí a rizika pro zdraví obyvatelstva, spojených jak s dalším používáním vody, která neodpovídá hygienickým normám, tak s ukončením nebo pozastavením jejího používání k pitným a užitkovým účelům.
- 2.7.2. V případě rozhodnutí o zákazu nebo pozastavení používání pitné vody organizacemi, které zajišťují používání systému zásobování vodou, jsou po dohodě se střediskem státního hygienického a epidemiologického dozoru vypracována a zaváděna opatření, zaměřená na zjištění a odstranění příčin zhoršení její kvality a zabezpečení obyvatelstva pitnou vodou, odpovídající požadavkům Hygienických předpisů.
- 2.7.3. O rozhodnutí zakázat nebo pozastavit používání pitné vody, o její kvalitě, prováděných opatřeních, a rovněž o doporučeních, týkajících se činnosti v dané situaci, je obyvatelstvo informováno stanoveným postupem.
3. Hygienické požadavky a normy vlastností pitné vody
- 3.1. Pitná voda musí být zdravotně nezávadná po epidemiologické a radiologické stránce, mít zdravý neškodné chemické složení a vhodné organoleptické vlastnosti.
- 3.2. Kvalita pitné vody musí odpovídat hygienickým normám před jejím dodáním do distribuční sítě, a rovněž v místech rozvodu vody povrchové a hlubinné vodovodní sítě.
- 3.3. Zdravotní nezávadnost pitné vody z epidemiologického hlediska je určována podle toho, zda odpovídá normám mikrobiologických a parazitologických ukazatelů, uvedených v Tabulce 1.

Tabulka 1

Ukazatele	Měrné jednotky	Normy
Termotolerantní koliformní bakterie	Počet bakterií ve 100 ml [1]	Nepřítomnost
Celkový počet koliformních bakterií [2]	Počet bakterií ve 100 ml [1]	Nepřítomnost
Celkový počet mikroorganismů [2]	Počet bakterií, tvořících kolonie v 1 ml	Ne více než 50
Kolifágové [3]	Počet jednotek, tvořících plaky	Nepřítomnost
Spóry sulfitredukcujících klostridií [4]	Počet spór ve 20 ml	Nepřítomnost
Cysty lamblíí [3]	Počet cyst v 50 l	Nepřítomnost

Poznámky:

- [1] Při zjišťování je prováděno trojí vyšetření po 100 ml odebrané vody.
- [2] Překročení normy není povoleno u 95 % vzorků, odebíraných v místech rozvodu povrchové a hlubinné vodovodní sítě po dobu 12 měsíců, při počtu vyšetřených vzorků nejméně 100 za rok.
- [3] Stanovení je prováděno pouze v systémech zásobování vodou z povrchových zdrojů před dodáním vody do distribuční sítě.
- [4] Stanovení je prováděno při hodnocení účinnosti technologie zpracovávání vody.

- 3.3.1. Při vyšetřování mikrobiologických ukazatelů kvality pitné vody je u každého vzorku prováděno stanovení počtu termotolerantních koliformních bakterií, celkového počtu koliformních bakterií, celkového počtu mikroorganismů a kolifágů.
- 3.3.2. Při stanovování termotolerantních koliformních bakterií a (nebo) celkového počtu koliformních bakterií a (nebo) kolifágů, je v nutných případech prováděno jejich stanovení z opakovaně odebraných vzorků vody. V těchto případech je pro zjištění příčin znečištění současně prováděno stanovení chloridů, čpavkového dusíku, dusičnanů a dusitanů.
- 3.3.3. Pokud je v opakovaně odebraných vzorcích vody zjištěn celkový počet koliformních bakterií ve 100 ml vyšší než 2 a (nebo) přítomnost termotolerantních koliformních bakterií a (nebo) kolifágů, je prováděno vyšetřování vzorků vody na přítomnost patogenních bakterií skupiny Enterobacteriaceae a (nebo) enterovirů.
- 3.3.4. Vyšetřování pitné vody na přítomnost patogenních bakterií čeledi Enterobacteriaceae a enterovirů je prováděno také podle epidemiologických nařízení z rozhodnutí střediska státního hygienického a epidemiologického dozoru.
- 3.3.5. Vyšetřování vody na přítomnost patogenních mikroorganismů může být prováděno pouze v laboratořích, které mají hygienický a epidemiologický posudek, že podmínky vykonávání prací odpovídají hygienickým předpisům a povolení činnosti, spojené s používáním původců infekčních onemocnění.
- 3.4. Zdravotní nezávadnost pitné vody podle chemického složení je stanovena podle souladu s normami pro:
- 3.4.1. úhrnné ukazatele a obsah škodlivých chemických látek, které se nejčastěji nacházejí v přírodních vodách na území Ruské federace, a rovněž látek antropogenního původu, které se staly globálně rozšířenými (Tabulka 2);
- 3.4.2. obsah škodlivých chemických látek, které do vody vnikají nebo se ve vodě tvoří při jejím zpracovávání v systému zásobování vodou (Tabulka 3);
- 3.4.3. obsah škodlivých chemických látek, které se dostávají do vodních zdrojů v důsledku hospodářské činnosti člověka (Příloha 2).

Tabulka 2

Ukazatele	Měrné jednotky	Nejvyšší normy (limitní přípustné koncentrace)	Ukazatel škodlivosti [1]	Třída nebezpečnosti
Úhrnné ukazatele				
Vodíkový ukazatel	jednotky pH	v rozmezích 6-9		
Celková mineralizace (sušina)	mg/l	1000 (1500) [2]		
Celková zásaditost	mg-ekv./l	7,0 (10) [2]		
Manganistanové číslo	mg/l	5,0		
Ropné produkty, souhrnně	mg/l	0,1		
Povrchově aktivní látky, anionaktivní	mg/l	0,5		
Fenolový index	mg/l	0,25		
Anorganické látky				
Hliník (Al^{3+})	mg/l	0,5	ht	2
Baryum (Ba^{2+})	mg/l	0,1	ht	2
Berylium (Be^{2+})	mg/l	0,0002	ht	1
Bór (B, souhrnně)	mg/l	0,5	ht	2

Železo (Fe, souhrnně)	mg/l	0,3 (1,0) [2]	org.	3
Kadmium (Cd, souhrnně)	mg/l	0,001	ht	2
Mangan (Mn, souhrnně)	mg/l	0,1 (0,5) [2]	org.	3
Měď (Cu, souhrnně)	mg/l	1,0	org.	3
Molybden (Mo, souhrnně)	mg/l	0,25	ht	2
Arsen (As, souhrnně)	mg/l	0,05	ht	2
Nikl (Ni, souhrnně)	mg/l	0,1	ht	3
Dusičnany ($-\text{NO}_3^-$)	mg/l	45	ht	3
Rtuť (Hg, souhrnně)	mg/l	0,0005	ht	1
Olovo (Pb, souhrnně)	mg/l	0,03	ht	2
Selen (Se, souhrnně)	mg/l	0,01	ht	2
Stroncium (Sr^{2+})	mg/l	7,0	ht	2
Sírany (SO_4^{2-})	mg/l	500	org.	4
Fluoridy (F^-)				
pro klimatické oblasti				
- I a II	mg/l	1,5	ht	2
- III	mg/l	1,2		2
Chloridy (Cl^-)	mg/l	350	org.	4
Chrom (Cr^{6+})	mg/l	0,05	ht	3
Kyanidy (CN^-)	mg/l	0,035	ht	2
Zinek (Zn^{2+})	mg/l	5,0	org.	3
Organické látky				
γ -HCH (Lindan)	mg/l	0,002 [3]	ht	1
DDT (všechny izomery)	mg/l	0,002 [3]	ht	2
2,4-D	mg/l	0,03 [3]	ht	2

Poznámky:

- [1] Limitující znak škodlivosti látky, pro který je stanovena norma „ht“ - hygienicko-toxikologický, „org“ - organoleptický.
- [2] Hodnota uvedená v závorkách může být stanovena nařízením hlavního státního hygienika příslušné oblasti pro konkrétní systém zásobování vodou na základě hodnocení hygienické a epidemiologické situace v obci a používané technologie přípravy vody.
- [3] Normy byly přijaty v souladu s doporučeními Světové zdravotnické organizace (*angl. zkr. WHO*).

Ukazatele	Měrné jednotky	Nejvyšší normy (limitní přípustné koncentrace)	Ukazatel škodlivosti [1]	Třída nebezpečnosti
Chlór [1]				
- zbytkový volný	mg/l	v rozmezí 0,3-0,5	org.	3
- zbytkový vázaný	mg/l	v rozmezí 0,8-1,2	org.	3
Chloroform (při chlórování vody)	mg/l	0,2 [2]	ht	2
Zbytkový ozón [3]	mg/l	0,3	org.	
Formaldehyd (při ozonizaci vody)	mg/l	0,05	ht	2
Polyakrylamid	mg/l	2,0	ht	2
Aktivovaná kyselina křemičitá	mg/l	10	ht	2

(podle Si)				
Polyfosfáty (podle $-\text{PO}_4^{3-}$)	mg/l	3,5	org.	3
Zbytková množství koagulátů obsahujících hliník a železo	mg/l	viz ukazatele „Hliník“ a „Železo“ v Tabulce 2		

Poznámky:

- [1] Při dekontaminaci vody volným chlórem musí jeho styk s vodou trvat nejméně 30 minut, při dekontaminaci vázaným chlórem nejméně 60 minut.
Kontrola obsahu zbytkového chlóru je prováděna před dodáním vody do distribuční sítě. Pokud je ve vodě současně volný a vázaný chlór, nesmí celková koncentrace chlóru ve vodě překročit 1,2 mg/l.
Ve výjimečných případech může být po dohodě se střediskem státního hygienického a epidemiologického dozoru povolena zvýšená koncentrace chlóru v pitné vodě.
- [2] Norma je přijata v souladu s doporučeními WHO.
- [3] Kontrola obsahu zbytkového ozónu je prováděna za směšovací komorou při zajištění doby styku nejméně 12 minut.

3.4.4. Pokud je v pitné vodě zjištěno několik chemických látek, které náležejí k třídám nebezpečnosti 1 a 2 a jsou normovány podle hygienicko-toxikologického znaku škodlivosti, součet vztahů zjištěných koncentrací každého z nich ve vodě k hodnotě jeho limitní přípustné koncentrace nesmí být vyšší než 1. Výpočet je proveden podle vzorce:

$$\frac{C^1 \text{ skut.}}{C^1 \text{ pov.}} + \frac{C^2 \text{ skut.}}{C^2 \text{ pov.}} + \dots + \frac{C^n \text{ skut.}}{C^n \text{ pov.}} \leq 1,$$

kde C^1 , C^2 , C^n jsou koncentrace jednotlivých chemických látek tříd nebezpečnosti 1 a 2: skut. (skutečná) a pov. (povolená).

3.5. Příznivé organoleptické vlastnosti vody jsou stanovovány podle souladu vody s normami uvedenými v Tabulce 4, a rovněž podle norem obsahu látek, které ovlivňují organoleptické vlastnosti vody a jsou uvedeny v Tabulkách 2 a 3 a v Příloze 2.

Tabulka 4

Ukazatele	Měrné jednotky	Normy, ne výše
Pach	body	2
Chuť	body	2
Barva	stupně	20 (35) [1]
Zákal	JKF (zákalové jednotky formazinové nebo kaolinové) mg/l	2, 6 (3,5) [1] 1,5 (2) [1]

Poznámka:

- [1] Hodnota uvedená v závorkách může být stanovena nařízením hlavního státního hygienika příslušné oblasti pro konkrétní systém zásobování vodou na základě hodnocení hygienické a epidemiologické situace v obci a používané technologie přípravy vody.

3.5.1. Není povolena přítomnost vodních organismů rozlišitelných pouhým okem v pitné vodě ani přítomnost povrchové blanky na hladině pitné vody.

3.6. Radiologická zdravotní nezávadnost pitné vody je stanovována podle toho, jak odpovídá normám radiologické zdravotní nezávadnosti podle ukazatelů uvedených v Tabulce 5.

Tabulka 5

Ukazatele	Měrné jednotky	Ukazatele radiologické zdravotní nezávadnosti
Souhrnné ukazatele 1)		
Poměrná souhrnná α -aktivita	Bq/kg	0,2
Poměrná souhrnná β -aktivita	Bq/kg	1,0
Radionuklidy 2)		
Radon (^{222}Rn) 3)	Bq/kg	60
SUM radionuklidů 3)	jednotky	$\leq 1,0$

Poznámky:

- 1) Při překročení ukazatelů je prováděna analýza obsahu radionuklidů ve vodě.
- 2) Seznam radionuklidů stanovovaných ve vodě je sestaven v souladu s hygienickou legislativou. Stanovování radonu v podzemních zdrojích zásobování vodou je povinné.
- 3) Pokud je ve vodě přítomno několik radionuklidů současně, musí být splněna podmínka $\text{SUM} (A_i / \text{ÚK}_i) \leq 1$, kde A_i je poměrná aktivita radionuklidu i ve vodě a ÚK_i příslušná úroveň kontaminace v souladu s Přílohou 2a SanPiN 2.6.1.2593-09 [*] „Normy radiologické zdravotní nezávadnosti (ruská zkratka NRB-99/2009)“. Pokud není podmínka splněna, hodnocení vody je prováděno v souladu s hygienickou legislativou.

[*] Registrováno Ministerstvem spravedlnosti Ruska dne 14. srpna 2009 pod registračním číslem 14534 (bod 3.6 ve smyslu Změn č. 2, schválených Nařízením Hlavního státního hygienika RF č. 10 ze dne 25. února 2010).

3.6.1. Vyloučen od 1. května 2010. - Změny č. 2, schválené Nařízením Hlavního státního hygienika RF č. 10 ze dne 25. února 2010.

4. Kontrola kvality pitné vody

- 4.1. V souladu s Federálním zákonem „O hygienické a epidemiologické ochraně zdraví obyvatelstva“ musí být prováděn státní hygienický a epidemiologický dozor a výrobní kontrola kvality pitné vody.
- 4.2. Výrobní kontrola kvality pitné vody je zabezpečena jednotlivým podnikatelem nebo právnickou osobou, která využívá systém zásobování vodou, podle pracovního programu.
Jednotlivý podnikatel nebo právnická osoba, která využívá systém zásobování vodou, v souladu s pracovním programem stále kontroluje kvalitu vody v místech vodojemu, před vstupem do distribuční sítě, a rovněž v místech odběru povrchové a vnitřní vodovodní sítě.
- 4.3. Počet a opakování odběrů vzorků vody, odebíraných k laboratorním vyšetřením odběru vody v místech odběru vody, jsou stanoveny se zřetelem požadavků, uvedených v Tabulce 6.

Tabulka 6

Druhy ukazatelů	Nejnižší počet vzorků odebraných během jednoho roku	
	Pro podzemní zdroje	Pro povrchové zdroje
Mikrobiologické	4 (v každém ročním období)	12 (v každém měsíci)

Parazitologické	neprovádí se	12 (v každém měsíci)
Organoleptické	4 (v každém ročním období)	12 (v každém měsíci)
Zobecněné ukazatele	4 (v každém ročním období)	12 (v každém měsíci)
Anorganické a organické látky	1	4 (v každém ročním období)
Radiologické	1	1

4.4. Druhy stanovovaných ukazatelů a počet vyšetřovaných vzorků pitné vody před jejím dodáním do distribuční sítě, jsou stanoveny se zřetelem požadavků, uvedených v Tabulce 7.

Tabulka 7

Druhy ukazatelů	Nejnižší počet vzorků odebraných během jednoho roku				
	Pro podzemní zdroje			Pro povrchové zdroje	
	Počet obyvatel zásobovaný vodou z daného systému (tis.)				
	do 20	20-100	nad 100	do 100	nad 100
Mikrobiologické	50 [1]	150 [2]	365 [3]	365 [3]	365 [3]
Parazitologické	neprovádí se			12 [4]	12 [4]
Organoleptické	50 [1]	150 [2]	365 [3]	365 [3]	365 [3]
Úhrnné ukazatele	4 [4]	6 [5]	12 [6]	12 [6]	24 [7]
Anorganické a organické látky	1	1	1	4 [4]	12 [6]
Ukazatele související s technologií přípravy vody	Zbytkový chlór, zbytkový ozón - nejméně jednou za hodiny, další reagentie nejméně jednou za směnu				
Radiologické	1	1	1	1	1

Poznámky:

- Vzorky vody jsou odebírány v těchto intervalech:
[1] - jednou týdně, [2] - třikrát týdně, [3] - každý den, [4] - jednou v ročním období, [5] - jednou za dva měsíce, [6] - každý měsíc, [7] - dvakrát za měsíc.
- Pokud není prováděna dekontaminace vody ve vodovodu z podzemních zdrojů, které zásobují vodou méně než 2 tisíc obyvatel, odběr vody k vyšetření na mikrobiologické a organoleptické ukazatele je prováděn nejméně jednou měsíčně.
- Pro období povodní a mimořádných situací musí být po dohodě se střediskem státního hygienického a epidemiologického dozoru stanoven zesílený režim kontroly kvality pitné vody.

4.5. Výrobní kontrola kvality pitné vody v distribuční vodovodní síti je prováděna pro mikrobiologické a organoleptické ukazatele tak často, jak je uvedeno v Tabulce 8.

Tabulka 8

Počet obyvatel zásobovaných vodou v tisících	Počet vzorků odebraných za měsíc
do 10	2
10-20	10
20-50	30
50-100	100
nad 100	100 + 1 vzorek na každých 5 tisíc osob, nad 100 tisíc obyvatel

Poznámka: Do počtu vzorů nejsou započítávány povinné kontrolní vzorky odebrané po opravách a jiných technických pracích v distribuční síti.

- 4.6. Odběr vzorků v distribuční síti je prováděn z pouličních zařízení pro odběr vody na nejvyšších a slepě končících úsecích sítě, a rovněž z kohoutků vnitřních vodovodních sítí všech domů, které mají pumpu a místní vodárenské cisterny.
- 4.7. Výrobní kontrola kvality pitné vody je v souladu pracovním programem prováděna laboratořemi jednotlivých podnikatelů a právnických osob, které využívají systém zásobování vodou, nebo na základě domluv laboratořemi jiných organizací akreditovaných stanoveným postupem pro právo provádět vyšetření (zkoušky) kvality pitné vody.
- 4.8. Státní hygienický dozor nad kvalitou pitné vody provádějí orgány a instituce státní hygienické a epidemiologické služby v souladu s normativními a metodickými dokumenty Státní hygienické a epidemiologické služby Ruska plánovaným postupem a podle hygienických a epidemiologických informací.
- 4.9. K provádění laboratorních vyšetření (zkoušek) kvality pitné vody jsou povoleny metrologicky atestované metodiky, schválené Státním výborem Ruské federace pro normování a metrologii (Gosstandart Rossii) nebo Ministerstvem zdravotnictví Ruska. Odběr vzorků k vyšetření je prováděn v souladu s požadavky státních norem.

Příloha 1
(povinné)

PŘEDPISY PRO STANOVENÍ KONTROLOVANÝCH UKAZATELŮ KVALITY PITNÉ VODY A SESTAVENÍ PRACOVNÍHO PROGRAMU VÝROBNÍ KONTROLY KVALITY PITNÉ VODY

I. Postup organizace prací na výběru ukazatelů chemického složení pitné vody

1. V souladu s bodem 3.3 těchto hygienických předpisů je výběr ukazatelů chemického složení pitné vody, které podléhají stálé výrobní kontrole, prováděn pro každý systém zásobování vodou na základě výsledků hodnocení chemického složení vody zdrojů zásobování vodou, a rovněž na základě výrobní technologie pitné vody v systému zásobování vodou.
2. Výběr ukazatelů, charakterizujících chemické složení pitné vody, pro provádění rozšířených vyšetření je prováděn organizací využívající systém zásobování vodou spolu se střediskem státního hygienického a epidemiologického dozoru ve městě a okresu ve dvou etapách.
 - 2.1. V první etapě jsou organizací, která využívá systém zásobování vodou, spolu se střediskem státního hygienického a epidemiologického dozoru analyzovány tyto materiály získané v období nejméně tří posledních let:
 - státních statistických zpráv podniků a organizací, a rovněž jiných oficiálních údajů o složení a objemech stočných vod, které jsou vypouštěny do zdrojů zásobování vodou nad místem odběru vod v rozsahu území shromažďování vody;
 - orgánů ochrany přírody, hydrometeorologické služby, řízení vodních zdrojů, geologie a pitné vody v systému zásobování vodou podle výsledků monitorování kvality vody a výrobní kontroly;
 - střediska státního hygienického a epidemiologického dozoru podle výsledků hygienického monitorování podniků a organizací zabývajících se hospodářskou

činností a znečišťujících povrchové a podzemní vody, a rovněž podle výsledků vyšetření vody v místech využívání vody obyvatelstvem a v systému zásobování vodou;

- orgánů řízení a organizace zemědělství týkající se sortimentu a celkového objemu pesticidů a zemědělských chemikálií používaných na území shromažďování vody (u povrchového zdroje) a v rozsahu pásma hygienické ochrany (u podzemního zdroje).

Na základě provedené analýzy je sestaven seznam látek, které charakterizují chemické složení vody konkrétního zdroje zásobování vodou a mají hygienické normy v souladu s Přílohou 2 těchto Hygienických předpisů.

- 2.2. Ve druhé etapě jednotliví podnikatelé a právnické osoby, využívající systém zásobování vodou, provádějí rozšířená laboratorní vyšetření vody podle vyhotoveného seznamu chemických látek, a rovněž podle ukazatelů, uvedených v tabulce 2 těchto Hygienických předpisů.
 - 2.2.1. U systému zásobování vodou, který využívá reagenční metodu úpravy vody, jsou do prováděných rozšířených vyšetření před dodáním vody do distribuční sítě dodatečně zařazovány ukazatele, uvedené v Tabulce 3 těchto Hygienických předpisů.
 - 2.2.2. Rozšířená laboratorní vyšetření vody jsou prováděna v průběhu jednoho roku v místech odběru vody systému zásobování vodou, kdežto pokud je prováděna úprava vody nebo mísení vody různých odběrů vody, jsou prováděna rovněž před podáním vody do distribuční sítě.
 - 2.2.3. Za nejmenší množství vyšetřovaných vzorků vody v závislosti na druhu zdroje zásobování vodou, které umožňuje zajistit rovnoměrnost získávání údajů o kvalitě vody v průběhu roku, je považováno:
 - u podzemních zdrojů - 4 vzorky za rok, odebírané v každém ročním období;
 - u povrchových zdrojů - 12 vzorků za rok, odebíraných každý měsíc.
 - 2.2.4. Pokud je nezbytné získat reprezentativnější a spolehlivější údaje o chemickém složení vody a dynamice koncentrací v ní obsažených látek, musí být počet vyšetřovaných vzorků vody i frekvence jejich odběru zvýšena v souladu se stanovenými úkoly hodnocení kvality vody zdroje zásobování vodou.
 - 2.2.5. Při provádění rozšířených vyšetření je doporučeno používat současné fyzikální a chemické metody vyšetřování vodních prostředí (chromatografická hmotnostní spektrometrie aj.), které umožňují získání co nejúplnějších údajů o chemickém složení vody.
- 2.3. Středisko státního hygienického a epidemiologického dozoru analyzuje výsledky rozšířených vyšetření chemického složení vody pro každý systém zásobování vodou a se zřetelem k hodnocení zdravotních a hygienických podmínek využívání pitné vody obyvatelstvem a hygienické a epidemiologické situace ve městě, obci a okresu je stanovena možná nebezpečnost vlivu chemických látek přítomných ve vodě na zdraví obyvatelstva.
- 2.4. Na základě provedeného hodnocení vypracovává středisko státního hygienického a epidemiologického dozoru návrhy na seznam kontrolovaných ukazatelů, množství a frekvence odběrů vzorků pitné vody při nepřetržité výrobní kontrole.

II. Postup sestavování pracovního programu výrobní kontroly kvality pitné vody

1. Jednotliví podnikatelé a právnické osoby, využívající systém zásobování vodou, na základě těchto Hygienických předpisů vypracovávají pracovní program.
2. U systému zásobování vodou, který má několik míst odběru vody, je pracovní program vypracováván pro každé místo odběru vody se zřetelem k jeho zvláštnostem. U podzemních míst odběru vody, která jsou sjednocena společnou zónou hygienické ochrany a využívají

jeden vodonosný horizont, může být sestaven jediný pracovní program s hydrogeologickým zdůvodněním.

3. Pracovní program musí obsahovat:

- 3.1. Seznam kontrolovaných ukazatelů kvality vody a jejich hygienické normy, stanovené těmito Hygienickými předpisy:
 - mikrobiologické a parazitologické (bod 3.3, tabulka 1);
 - organoleptické (bod 3.5, tabulka 4);
 - radiologické (bod 3.6, tabulka 5);
 - úhrnné (bod 3.4.1., tabulka 2);
 - zbytková množství reagentů (bod 3.4.2, tabulka 3);
 - chemické látky, vybrané pro stálou kontrolu v souladu s pravidly, uvedenými v oddílu 1 této přílohy (bod 3.4.1, tabulka 2 a bod 3.4.3, přílohy 2 Hygienických předpisů).
- 3.2. Metodiky stanovení kontrolovaných ukazatelů.
- 3.3. Plán míst odběrů vzorků vody v místech odběru vody, před dodáním vody do distribuční sítě vodovodu (v nádrži čisté vody) a v místech odběru vody povrchové a vnitřní sítě vodovodu.
- 3.4. Počet kontrolovaných vzorků vody a pravidelné opakování jejich odběru k laboratorním vyšetřením (zkouškám), seznam ukazatelů, určených ve vyšetřovaných vzorcích vody.
- 3.5. Kalendářní harmonogramy odběru vzorků vody a provádění jejich vyšetřování (zkoušek).
- 3.6. Počet vyšetřovaných vzorků vody a pravidelné opakování jejich odběru jsou určovány pro každý systém zásobování vodou jednotlivě se zřetelem k návrhům střediska státního hygienického a epidemiologického dozoru, ale nesmějí být nižší než ty, které jsou stanoveny bodem 4.3, tabulkou 6, bodem 4.4, tabulkou 7 a bodem 4.5, tabulkou 8 těchto Hygienických předpisů.
4. V pracovním programu musí být naplánováno provádění měsíčního hodnocení výsledků kontroly kvality vody a stanoven postup sdělování údajů o výsledcích kontroly správě systému zásobování vodou, středisku státního hygienického a epidemiologického dozoru a orgánu místní samosprávy.
5. Pracovní program je předkládán ke schválení středisku státního hygienického a epidemiologického dozoru ve městě, kraji a k následujícímu potvrzení stanoveným postupem.
6. Pracovní program je potvrzován na dobu ne delší než 5 let. V uvedené lhůtě mohou být do pracovního programu po dohodě se střediskem státního hygienického a epidemiologického dozoru vkládány změny a doplňky.

Příloha 2
(povinné)

**HYGIENICKÉ NORMY PRO STANOVOVÁNÍ ZDRAVÍ ŠKODLIVÝCH LÁTEK
V PITNÉ VODĚ**

1. Do tohoto seznamu jsou zařazeny hygienické normy zdraví škodlivých látek v pitné vodě. Jsou do něj zařazeny jednotlivé chemické látky, které mohou být přítomny v pitné vodě v uvedené podobě a mohou být identifikovány současnými analytickými metodami.
2. Chemické látky jsou uspořádány v seznamu v souladu se stavbou organických a anorganických sloučenin. Každý pododdíl je rozšířením příslušného oddílu. V pododdílech jsou látky uspořádány podle růstu číselných hodnot jejich norem.

Pokud stavba molekuly organické látky umožňuje její zařazení k několika chemickým třídám současně, je v seznamu zařazena podle funkční skupiny s nejvyšším indexem rozšíření (podle vodorovného řazení polí tabulky).

Organické kyseliny, včetně pesticidů, jsou normovány podle anionu, nezávisle na tom, v jaké formě je daná kyselina uvedena v seznamu (jako kyselina, její anion nebo její sůl).

Prvky a kationty (bod 1 oddílu „anorganické látky“) jsou normovány souhrnně pro všechny stupně oxidace, není-li uvedeno jinak.

3. V seznamu jsou pole tabulky řazena svisle takto:

3.1. V první kolonce seznamu jsou uvedeny nejčastěji používané názvy chemických látek.

3.2. Ve druhé kolonce jsou uvedena synonyma názvů chemických látek a některé triviální a obecně přijaté názvy.

3.3. Ve třetí kolonce jsou uvedeny hodnoty LPK nebo ODU v mg/l, kde:

LPK (limitní povolené koncentrace) jsou nejvyšší koncentrace, při nichž látky nejeví přímý nebo zprostředkovaný vliv na zdravotní stav člověka (při účinku na organismus po celou dobu života) a nezhoršují hygienické podmínky spotřeby vody;

OPH (označeny hvězdičkou) jsou orientační povolené hodnoty látek ve vodovodní vodě, stanovené na základě výpočtových a rychlých pokusných metod prognózy toxicity.

Pokud je v kolonce hodnoty norem uvedeno "chybí", znamená to, že koncentrace dané sloučeniny v pitné vodě musí být níže než hranice citlivosti použité analytické metody.

3.4. Ve čtvrtém sloupci je uveden limitující znak škodlivosti látek, podle kterého je stanovena norma:

ht - hygienicko-toxikologický

org. - organoleptický s vysvětlením charakteru změny organoleptických vlastností vody (pach - mění pach vody; barv. - barví vodu; pěn. - tvoří pěnu; bl. - tvoří na povrchu vody blanku; přích. - dodává vodě příchut'; opal. - působí opalescenci).

3.5. V páté kolonce je uvedena třída nebezpečnosti látky:

1. třída - mimořádně nebezpečné;

2. třída - vysoce nebezpečné;

3. třída - nebezpečné;

4. třída - mírně nebezpečné.

Klasifikace je založena na ukazatelích, charakterizujících různý stupeň nebezpečnosti chemických sloučenin znečišťujících pitnou vodu pro člověka v závislosti na toxicitě, kumulativnosti, schopnosti vyvolat nepřímé účinky, limitujícím ukazateli škodlivosti.

Třídy nebezpečnosti látek jsou brány do úvahy:

- při výběru sloučenin, podléhajících prvořadě kontrole v pitné vodě;
- při stanovení návaznosti opatření na ochranu vody, která vyžadují dodatečné investice;
- při zdůvodňování doporučení výměny vysoce nebezpečných látek za látky méně nebezpečné v technologických postupech;
- při určení priorit vypracovávání selektivních metod analytické kontroly látek ve vodě.

HYGIENICKÉ NORMY OBSAHU LÁTEK V PITNÉ VODĚ

Název látky	Synonyma	Hodnota normy v mg/l	Ukazatel škodlivosti	Třída nebezpečnosti
1	2	3	4	5
Anorganické látky				
1. Prvky, kationty				
Thalium		0,0001	ht	2
Elementární fosfor		0,0001	ht	1
Niob		0,01	ht	2
Telur		0,01	ht	2
Samarium		0,024 [1]	ht	2
Lithium		0,03	ht	2
Antimon		0,05	ht	2
Wolfram		0,05	ht	2
Stříbro		0,05	ht	2
Vanad		0,1	ht	3
Vizmut		0,1	ht	2
Kobalt		0,1	ht	2
Rubidium		0,1	ht	2
Europium		0,3 [1]	org. přích.	4
Čpavek (podle dusíku)		2,0	ht	3
Chrom (Cr ³⁺)		0,05	ht	3
Křemík		10,0	ht	2
Sodík		200,0	ht	2
2. Anionty				
Rhodanid - iont		0,1	ht	2
Chlorid - iont		0,2	ht	3
Bromid - iont		0,2	ht	2
Persulfát - iont		0,5	ht	2
Hexanitrokobaltiat - iont		1,0	ht	2
Ferrokyanid - iont		1,25	ht	2
Hydrosulfid - iont		3,0	ht	2
Dusitan - iont		3,0	org.	2
Terchlorát - iont		5,0	ht	2
Chlorát - iont		20,0	org. přích.	3
Sirovodík		0,003	org. pach	4
Peroxyd vodíku		0,1	ht	2
Organické látky				
1. Uhlovodíky				
1.1. alifatické				
Isopren	2-metylbuta-1,3-dien	0,005	org. pach	4
Butadien - 1,3	Divinyl	0,05	org. pach	4
Butylen	But-1-en	0,2	org. pach	3
Etylen	Eten	0,5	org. pach	3
Propylen	Propen	0,5	org. pach	3
Isobutylen	2-metylprop-1-en	0,5	org. pach	3

1.2. cyklické				
1.2.1. alicyklické				
1.2.1.1. jednojaderné				
Cyklohexen	Tetrahydrobenzol	0,02	ht	2
Cyklohexan	Hexahydrobenzol, hexametylén	0,1	ht	2
1.2.1.2. mnohojaderné				
Norbornen	2,3-dicyklo(2,2,1)hepten	0,004	org. pach	4
Dicykloheptadien	Bicyklo(2,2,1)hepta-2,5-dien, norbornadien	0,004	org. pach	4
Dicyklopentadien	Tricyklodeka-3,8-dien,3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden	0,015	org. pach	3
1.2.2. aromatické				
1.2.2.1. jednojaderné				
Benzol		0,01	ht	2
Etylbenzol		0,01	org. přích.	4
m-dietylbenzol	1,3-dietylbenzol	0,04	org. pach	4
Xylol	Dimetylbenzol	0,05	org. pach	3
Diisopropylbenzol	Di-1-metyl-etyl benzol	0,05	ht	2
Monobenzytoluol	3-benzytoluol	0,08	org. pach	2
Butylbenzol	1-fenylbutan	0,1	org. pach	3
Isopropylbenzol	Kumol, 1-metyletylbenzol	0,1	org. pach	3
Stirol	Vinylbenzol	0,1	org. pach	3
α-metylstirol	(1-metyvinyl) benzol	0,1	org. přích.	3
Propylbenzol	1-fenylpropan	0,2	org. pach	3
p-terc-butyltoluol	1-(1,1-dimetyletyl)-4-metylbenzol, 1 1-metyl-4-terc-butybenzol	0,5	org. pach	3
Toluol	Metylbenzol	0,5	org. pach	4
Dibenzytoluol	[]3-metyl-4-benzyl) fenyl] fenylmetan	0,6	org. pach	3
1.2.2.2. mnohojaderné				
Benz(a)pyren		0,000-005	ht	1
1.2.2.2.1. Bifenyly				
Difenyl	Bifenyl, fenylbenzol	0,001	ht	2
Alkyldifenyl		0,4	org. bl.	2
1.2.2.2.2. kondenzované				
Naftalín		0,01	org. pach	4
2. sloučeniny, které obsahují halogeny				
2.1. alifatické				
2.1.1. obsahující pouze jednoduché vazby				
Jodoform	Trijodmetan	0,0002	org. pach	4
Tetrachlorheptan		0,0025	org. pach	4

1,1,1,9-tetrachlornonan		0,003	org. pach	4
Butylchlorid	1-chlorbutan	0,004	ht	2
1,1,1,5-tetrachlorpentan		0,005	org. pach	4
Tetrachlor	Tetrachlormetan	0,006	ht	2
1,1,1,11-tetrachlorundekan		0,007	org. pach	4
Hexachlorbutan		0,01	org. pach	3
Hexachloreten		0,01	org. pach	4
1,1,1,3-tetrachlorpropan		0,01	org. pach	4
1-chlor-2,3-dibrompropan	1,2-dibrom-3-chlorpropan, hemagon	0,01	org. pach	3
1,2,3,4-tetrachlorbutan		0,02	ht	2
Pentachlorbutan		0,02	org. pach	3
Perchlorbutan		0,02	org. pach	3
Pentachlorpropan		0,03	org. pach	3
Dichlorbrommetan		0,03	ht	2
Chlordibrommetan		0,03	ht	2
1,2-dibrom-1,1,5-trichlorpentan	Bromtan	0,04	org. pach	3
1,2,3-trichlorpropan		0,07	org. pach	3
trifluorchlorpropan	Freon 253	0,1	ht	2
1,2-dibrompropan		0,1	ht	3
Bromoform	Tribrometan	0,1	ht	2
Tetrachloreten		0,2	org. pach	4
Chloretyl	Chloreten, etychlorid	0,2	ht	4
1,2-dichlorpropan		0,4	ht	2
1,2-dichlorisobutan	2-metyl-1,2-dichlorpropan	0,4	ht	2
Dichlormetan	Chlormetylén	7,5	org. pach	3
Difluorchlormetan	Freon-22	10,0	ht	2
Difluordichlormetan	Freon-12	10,0	ht	2
Metylchloroform	1,1,1-trichloreten	10,0 [1]	ht	2
2.1.2. obsahující dvojné vazby				
Tetrachlorpropen		0,002	ht	2
2-metyl-3-chlorprop-1-en	Metallilchlorid	0,01	ht	2
β -chloropren	2-chlorbuta-1,3-dien	0,01	ht	2
Hexachlorbutadien	perchlorbuta-1,3-dien	0,01	org. pach	3
2,3,4-trichlorbuten-1	2,3,4-trichlorbut-1-en	0,02	ht	2
2,3-dichlorbutadien-1,3	2,3-dichlorbuta-1,3-dien	0,03	ht	2
1,1,5-trichlorpenten		0,04	org. pach	3
Vinylchlorid	chlorezen, chloretylén	0,05	ht	2
1,3-dichlorbuten-2	1,3-dichlorbut-2-en	0,05	org. pach	4
3,4-dichlorbuten-1		0,2	ht	2
Alylchlorid	3-chlorprop-1-en	0,3	ht	3
1,1-dichlor-4-metylpentadien-1,4	Dien-1,4	0,37	org. přích.	3

Dichlorpropen		0,4	ht	2
3,3-dichlorisobutylén	3,3-dichlor-2-metyl-1-propen	0,4	ht	2
1,3-dichlorisobutylén	2-metyl-1,3-dichlorprop-1-en	0,4	ht	2
1,1-dichlor-4-metylpentadien-1,3	Dien-1,3	0,41	org. pach	3
2.2. cyklické				
2.2.1. alicyklické				
2.2.1.1. jednojaderné				
Hexachlorcyklopentadien	1,2,3,4,5,5-hexachlor-1,3-cyklopentadien	0,001	org. pach	3
1,1-dichlorcyklohexan		0,02	org. pach	3
1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan	Hexachloran	0,02	org. pach	4
Perchlormetyléncyklopenten		0,02	org. pach	4
Chlorcyklohexan		0,05	org. pach	3
2.2.1.2. mnohojaderné				
1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endoexo-5,8-dimetanonaftalín	1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,5,8-dimetanonaftalín, aldrin	0,002	org. přích.	3
1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-4,7-endometylen-3a4,7,7a-tetrahydroin-tetrahydroinden	3a, 4,7,7a-tetrahydro-1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-4,7-metano-1N-inden, heptachlor	0,05	ht	2
β-dihydroheptachlor	2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-2,4,5,6,7,8,8-heptachlor-4,7-metanoinden, dilor	0,1	org. pach	4
Polychlorpinen		0,2	ht	3
2.2.2. aromatické				
2.2.2.1. jednojaderné				
2.2.2.1.1. s atomy halogenu v jádře				
2,5-dichlor-p-terc-butyltoluol	1,4-dichlor-2-(1,1-dimetyl)-5-metylbenzol	0,003	org. pach	3
o-dichlorbenzol	1,2-dichlorbenzol	0,002	org. pach	3
Chlor-p-terc-butyltoluol	1-metyl-4-(1,1-dimetyetyl)-2-chlorbenzol	0,002	org. pach	4
1,2,3,4-tetrachlorbenzol		0,01	ht	2
Chlorbenzol		0,02	ht	3
2,4-dichlortoluol	2,4-dichlor-1-metyl-	0,03	org. pach	3

	benzol			
		0,03	org. pach	3
		0,03	org. pach	3
o- a p-chlortoluol	o- a p-chlormetylbenzol	0,2	ht	3
2,3,6-trichlor-p-terc-butyltoluol		0,1	org. pach	4
2.2.2.1.2. s atomy halogenu v postranním řetězci				
Benzylchlorid	Chlormetylbenzol	0,001	ht	2
Hexachlormetaxyol	1,3-bis (trichlormetyl) benzol	0,008	org. pach	4
Hexachlorparaxyol	1,4-bis (trichlormetyl) benzol	0,03	org. pach	4
Benzotrifluorid	Trifluormetylbenzol	0,1	ht	2
2.2.2.2. mnohojaderné				
2.2.2.2.1. bifenyly				
Monochlordifenyl	Monochlorbifenyl	0,001	ht	2
Dichlordifenyl	Dichlorbifenyl	0,001	ht	2
Trichlordifenyl	Trichlorbifenyl	0,001	ht	1
Pentachlordifenyl	Pentachlorbifenyl	0,001	ht	1
2.2.2.2.2. kondenzované				
2-chlornaftalín		0,01	org. pach	4
3. Sloučeniny, obsahující kyslík				
3.1. alkoholy a jednoduché étery				
3.1.1. jednosytné alkoholy				
3.1.1.1. alifatické alkoholy				
3-metyl-3-buten-1-ol	Isobutenylkarbinol	0,004	ht	2
Alkohol heptylový normální	Heptan-1-ol, hexylkarbinol	0,005	ht	2
3-metal-1-buten-3-ol	2-metylprop-2-en-1-ol, dimetylvinylkarbinol, isoprenový alkohol	0,005	ht	2
Alkohol hexylový normální	Hexan-1-ol, amylkarbinol, pentylkarbinol	0,01	ht	2
Alkohol hexylový sekundární	1-metylpentan-1-ol, hexan-2-ol, metylbutylkarbinol	0,01	ht	2
Alkohol hexylový terciární	2-metylpentan-2-ol, dietylmethylkarbinol, flotoreagent TTS	0,01	ht	2
Alkohol nonylový normální	Nonan-1-ol, oktylkarbinol	0,01	ht	2
Alkohol oktylový normální	Oktan-1-ol, gentykarbinol	0,05	org. přích.	3
Alkohol butylový normální	Butan-1-ol, propylkarbinol	0,1	ht	2
Alkohol alylový	Prop-2-en-1-ol, vinyl karbinol	0,1	org. přích.	3

Alkohol isobutylový	2-metylpropan-1-ol, isopropylkarbinol	0,15	ht	2
Alkohol butylový sekundární	Butan-2-ol, metylisobutylkarbinol	0,2	ht	2
Alkohol propylový	Propan-1-ol, etylkarbinol	0,25	org. pach	4
Alkohol isopropylový	Propan-2-ol, dimethylkarbinol	0,25	org. pach	4
Alkohol butylový terciární	terc-butylový alkohol, 1-1-dimetyletanol, trimethylkarbinol, 2-metylpropan-2-ol	1,0	ht	2
Alkohol amylový	Pentan-1-ol, butylkarbinol	1,5	org. pach	3
Alkohol metylový	Metanol, karbinol	3,0	ht	2
3.1.1.1.1. Halogeny substituované jednosytné alkoholy				
Etylenchlorhydrin	1-chlor-2-hydroxyetan, 2-chloretanol, 2-chloretylový alkohol, chlormetykarbinol, 1-chloretan-2-ol	0,1	ht	2
Alkohol 1,1,7-trihydrododekafluorheptylový	P-3	0,1	org. pach	4
Alkohol 1,1,3-trihydrotetrafluorpropylový	P-1	0,25	org. pach	3
Alkohol 1,1,5-trihydrooktafluorpentylový	P-2	0,25	org. pach	4
Alkohol 1,1,9-trihydrohexadekafluornonylový	P-4	0,25	org. pach	4
Alkohol 1,1,13-trihydrotetraeikosanfluordecylový	P-6	0,25	org. pach	3
Alkohol 1,1,11-trihydroeikosafluorundecylový	P-5	0,5	org. pach	3
Alkohol β,β-dichlorisopropylový	1,3-dichlorpropan-2-ol, dichlorhydrin, dichlormethylkarbinol	1,0	org. pach	3
Alkohol 1,1-dihydroperfluorheptylový	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridekafluorheptan	4,0	ht	2
3.1.1.2. cyklické				
3.1.1.2.1. acyklické				
Cyklohexanol	Hexahydrofenol	0,5	ht	2
3.1.1.2.2. aromatické				

3.1.1.2.2.1. jednojaderné				
3.1.1.2.2.1.1. fenoly				
Fenol		0,001	org. pach	4
m- a p-krezol	m- a p-metylfenol, 1-hydroxy-2 (a 4) metylfenol	0,004	ht	2
o- a p-propylfenol	1-hydroxy-2 (a 4)-propylbenzol	0,01	org. pach	4
Alkylfenol		0,1	org.	3
Dimetylfenol	Xylenol	0,25	org. pach	4
3.1.1.2.2.1.1.1. substituované halogeny				
Chlorfenol		0,001	org. pach	4
Dichlorfenol		0,002	org. přích.	4
Trichlorfenol		0,004	org. přích.	4
3.1.1.2.2.1.2. obsahující hydroxylovou skupinu v postranním řetězci				
3.1.1.2.2.1.2.1. substituované halogeny				
3.1.1.2.2.2. kondenzované				
α -naftol	Naft-1-ol, 1-naftol	0,1	org. pach	3
3-naftol	Naft-2-ol, 2-naftol	0,4	ht	3
3.1.2. jednoduché étery				
3.1.2.1. alifatické				
Etynylvinylbutylový éter	1-butoxibut-1-en-3-in, butoxibutenin	0,002	org. pach	4
Dietylacetal	1,1-dietoxyetan	0,1	org. pach	4
Etoxylát primárních alkoholů C12 - C15		0,1	org. pěn.	4
Dietyléter	Etoxyetan	0,3	org. přích.	4
Dimetyléter	Metoxymetan	0,5	ht	4
3.1.2.1.1. substituované halogeny				
β , β -dichlor-dietyléter	1,1'-oxybis (2-chloretan), chlorex	0,03 [1]	ht	2
3.1.2.2. aromatické				
Difenylolpropan	4,4'-isopropylidendifenol	0,01	org. přích.	4
m-fenoxytoluol	3-fenoxytoluol	0,04	org.	4
Anisol	Metoxybenzol	0,05	ht	3
3.1.3. mnohosytné alkoholy a smíšené sloučeniny				
3.1.3.1. alifatické mnohosytné alkoholy				
2-metyl-2,3-butandiol	Metylbutandiol	0,04	ht	2
Glycerin	Trioxypropan, propantriol	0,06 [1]	org. pěn.	4
Pentaeritrit	2,2-dimetylolpropandiol-1,3	0,1	ht	2
Etylenglykol	Etan-1,2-diol	1,0	ht	3
1,4-butindiol	But-2-in-1,4-diol	1,0	ht	2
1,4-butandiol	Butan-1,4-diol	5,0	ht	2
3.1.3.1.1. substituované halogeny				
Monochlorhydrin	3-chlorpropan-1,2-diol,	0,7	org. přích.	3

	α -chlorhydrin			
3.1.3.2. mnohosytné fenoly				
Pyrokatechin	1,2-benzoldiol, 1,2-dioxybenzol	0,1	org. barv.	4
Pyrogallol	1,2,3-trioxybenzol	0,1	org. barv.	3
Hydrochinon	1,4-dioxybenzol	0,2	org. barv.	4
5-metylresorcin	5-metyl-1,3-benzoldiol	1,0	org. barv.	4
3.1.3.2.1. substituované halogeny				
2,2-bis-(4-hydroxy-3,5-dichlorfenyl) propan	Tetrachlordian	0,1	org. přích.	4
3.1.3.3. obsahující hydroxy- a oxyskupiny				
3.1.3.3.1. alifatické				
Alkohol 2-alyloxyetylový		0,4	ht	3
Dietylenglykol	2,2'-oxydietanol	1,0	ht	3
Tetraetylenglykol	2,2'-oxydietylendioxydi- etanol	1,0	ht	3
Pentaetylenglykol	3,6,9,12-tetraoxatetra- dekan-1,14-diol, etylenglykoltetraoxyd etylový alkohol	1,0	ht	3
3.1.3.3.2. aromatické				
Alkohol 3-feoxybenzylový	3-fenoxyfenylmetanol 3-fenoxyfenylkarbinol	1,0 [1]	ht	3
3.2. aldehydy a ketony				
3.2.1. obsahující pouze jednu skupinu oxo-				
3.2.1.1. alifatické				
3.2.1.1.1. alifatické sloučeniny, obsahující pouze jednoduché vazby				
Dietylketon	Pentan-3-on, 3-oxopentan	0,1	org. pach	4
Metyletylketon	Butan-2-on, 2-oxobutan	1,0	org. pach	3
3.2.1.1.1.1. substituované halogeny				
Chloral	Trichloracetaldehyd	0,2	ht	2
Perfluorheptanal-hydrát		0,5	ht	2
3.2.1.1.1.2. obsahující hydroxy- a oxyskupiny				
Alkohol diacetonový	4-hydroxy-4-metylpenten-2-on	0,5 [1]	ht	2
3.2.1.1.2. obsahující dvojitou vazbu				
Akrolein	Propenal, akrylový aldehyd	0,02	ht	1
Oxyd mezitilu	2-metylpent-2-en-4-on	0,06 [1]	ht	2
α -etyl- β -akrolein	2-etylhexenal	0,2	org. pach	4
β -metylakrolein	but-2-enalkrotonový aldehyd, 2-butenal	0,3	ht	3
3.2.1.2. cyklické				
3.2.1.2.1. acyklické				
Cyklohexanon		0,2	ht	2

3.2.1.2.1.1. substituované halogeny				
Bromkamfora		0,5 [1]	org. pach	3
3.2.1.2.2. aromatické				
3.2.1.2.2.1. obsahující jednojaderné aromatické substituenty				
m-fenoxybenzaldehyd	3-fenoxybenzaldehyd	0,02	ht	2
Acetonfenon		0,1	ht	3
2,2-dimetoxy-1,2-difenyletanon	2,2-dimetoxy-2-fenylacetofenon	0,5 [1]	org. pach	3
3.2.1.2.2.1.1. substituované halogeny				
m-brombenzaldehyd	3-brombenzaldehyd	0,02	ht	2
Pentachloracetofenon	1-(pentachlorfenyl)etanon	0,02	org. přích.	3
3,3-dimetyl-1-chlor-1-(4-hlorfenoxy) butan-2-on		0,04	ht	4
3.2.2 obsahující více než jedno skupinu oxo				
Tetrahydroxychinon	Cyklohexan-1,4-dion, 1,4-dioxocyklohexan	0,05	org. pach	3
Glutaraldehyd	Glutardialdehyd	0,07	ht	2
Acetylacetonáty		2,0 [1]	ht	2
Antrychinon	9,10-dihydro-9,10-dioksoantracen, 9,10-antracendion	10,0	ht	3
3.2.2.1. substituované halogeny				
2,3,5,6-tetrachlor-p-benzochinon	Chloranil, tetrachlorchinon	0,01	org. barv.	3
2,3-dichlor-5-dichlormetylen-2-cyklopenten-1,4-dion	4,5-dichlor-2-(dichlormetylen)-4-cyklopenten-1,3-dion, diketon	0,1	org. pach	3
2,3-dichlor-1,4-naftochinon		0,25	ht	2
1-chlorantrachinon		3,0	ht	2
2-chlorantrachinon	β-chlorantrachinon	4,0	ht	2
3.2.2.2. obsahující hydroxylovou skupinu				
1,5-dihydroxy-antrachinon	1,5-dihydroxy-9,10-antracendion	0,1	org. barv.	3
1,8-dihydroxy-antrachinon	Dantron	0,25	org. barv.	3
1,2-dihydroxy-antrachinon	1,2-dihydroxy-9,10-antracendion, alizarin	3,0	ht	2
1,4,5,8-tetrahydroxy-antrachinon	1,4,5,8-tetrahydroxy-9,10-antracendion	3,0	ht	2
1,4-dihydroxy-antrachinon	Chinizarin	4,0	ht	2
3.3 karbonové kyseliny a jejich deriváty				
3.3.1 karbonové kyseliny a jejich ionty				
3.3.1.1. obsahující jednu karboxylovou skupinu				
3.3.1.1.1. alifatické				

3.3.1.1.1. obsahující pouze jednoduché vazby				
Kyselina stearinová, sůl	kyselina oktadekanová, sůl	0,25 [1]	org. kal.	4
3.3.1.1.1.1. substituované halogeny				
Kyselina α,α,β -trichlorpropionová	Kyselina 2,2,3-trichlorpropionová	0,01	org. přích.	4
Kyselina chlorenantová	Kyselina 7-chlorheptanová	0,05	org. pach	4
Kyselina monochlorooctová, sůl	Kyselina chlorooctová, sůl	0,05	ht	2
Kyselina chlorundekanová	Kyselina 11-chlorundekanová	0,1	org. pach	4
Kyselina chlorpelargonová	Kyselina 9-chlornonanová	0,3	org. pach	4
Kyselina perfluorvaleriánová	Kyselina nonafluorpentanová, kyselina perfluorpentanová	0,7	ht	2
Kyselina α -monochlorpropionová	Kyselina 2-chlorpropionová	0,8	org. přích.	3
Kyselina hydroperfluorenantová	Kyselina 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodekafluorheptanová	1,0	ht	2
Kyselina perfluorenantová	Kyselina perfluorheptanová	1,0	ht	2
Kyselina 2,2-dichlorpropionová, sodná sůl	Dalapon	2,0	org. pach	3
Kyselina trichlorooctová, sůl		5,0	org. pach	4
3.3.1.1.1.2. obsahující aromatické substituenty				
3.3.1.1.1.1.3. obsahující hydroxy-, oxy- a oxoskupiny		2,0		
Kyselina 5-(2,5-dimetylfenoxy)-2,2 dimethylheptanová	Hemfibrozil	0,001	ht	1
Kyselina fenoxyoctová	Kyselina glykolová, fenylester; kyselina hydroxyoctová, fenylový ester	1,0	ht	2
Kyselina 2-(α -naftoxy)-propionová	Kyselina 2-(1-naftalinyloxy) propionová	2,0	ht	2
3.3.1.1.1.3.1. substituované halogeny				
Kyselina 2,4-dichlorfenoxy- α -máselná	Kyselina 4-(2,4-dichlorfenoxy) máselná, 2, 4-DM	0,01	ht	2
Kyselina 2-metyl-4-	Kyselina 4-(2-	0,03	org. pach	3

chlorfenoxymáselná	metylfenoxy)-4-chlorbutanová tropotox			
Kyselina 2,4-dichlorfenoxy- α -propionová	Kyselina 2-(2,4-dichlorenoxy)propionová, 2, 4-DP	0,5	org. přích.	3
3.3.1.1.2. obsahující nenasyčené vazby				
Kyselina akrylová	Kyselina propan-2-en-karbonová	0,5	ht	2
Kyselina metylakrylová	Kyselina 2-metylpropan-2-en-karbonová	1,0	ht	3
3.3.1.1.2.1. obsahující skupiny oxo a halogeny				
Kyselina α,β -dichlor- β -forminakrylová	Kyselina 4-oxo-2,3-dichlorisokrotonová, kyselina mukochlorná	1,0	ht	2
3.3.1.1.2. cyklické				
3.3.1.1.2.1. alicyklické				
Kyselina chrysantémová, sůl	Kyselina 2,2-dimethyl-3-propenil-1-cyklopropan-karbonová, sůl; Kyselina 3-isobutenyl-2,2-dimethyl-1-cyklopropan-karbonová, sůl	0,8	ht	3
Kyseliny naftenové		1,0	org. pach	4
3.3.1.1.2.2. aromatické				
Kyselina benzoová, sůl		0,6	org. přích.	4
3.3.1.1.2.2.1. substituované halogeny				
Kyselina 2-chlorbenzoová	Kyselina o-chlorbenzoová	1,0	org. přích.	4
Kyselina 4-chlorbenzoová	Kyselina p-chlorbenzoová	0,2	org. přích.	4
Kyselina 2,3,6-trichlorbenzoová		1,0	ht	2
3.3.1.1.2.2.2. obsahující hydroxy-, oxy- a oxoskupiny				
Kyselina 2-hydroxy-3,6-dichlorbenzoová		0,5	org. barv.	3
Kyselina 2-metoxi-3,6-dichlorbenzoová	dianát	15,0	ht	2
3.3.1.2. vícesytné kyseliny				
3.3.1.2.1. alifatické				
Kyselina maleinová	Kyselina cis-butendionová	1,0	org. pach	4
Kyselina adipinová, sůl	Kyselina hexandionová, sůl; kyselina 1,4-butan-dikarbonová, sůl	1,0	ht	3
Kyselina sebacinová	Kyselina 1,8-oktan-dikarbonová	1,5	ht	3
3.3.1.2.2. aromatické				

3.3.1.2.2.1. substituované halogeny				
3.3.2. složité estery				
3.3.2.1. složité estery jednosytných kyselin				
3.3.2.1.1. alifatických				
3.3.2.1.1.1. s jednoduchými vazbami				
3.3.2.1.1.1.1. nesubstituovaných				
3.3.2.1.1.1.1.1. alkoholů, obsahujících pouze jednoduché vazby				
Metylacetát	Kyselina octová, metylester; metylester kyseliny octové	0,1	ht	3
Etylacetát	Kyselina octová, etylester; etylester kyseliny octové	0,2	ht	2
3.3.2.1.1.1.1.2. obsahujících dvojité vazby				
cis-8-dodecinilacetát	Kyselina octová, Z-dodec-8-enylester; Z-dodec-8-enylester kyseliny octové; denacil	0,00001	org. pach	4
Vinylacetát	kyselina octová, vinylester; vinylester kyseliny octové	0,2	ht	2
3.3.2.1.1.1.1.3. vícemocných alkoholů				
3.3.2.1.1.1.1.4. alkoholů, obsahujících hydroxy-, oxy- a oxoskupiny		0,6		
Etylidendiacetát	Kyselina octová, 1-acetoxyetylester; acetoxyetylester kyseliny octové	0,6	ht	2
3.3.2.1.1.1.2. substituovaných halogeny				
2,4,5-trichlorfenoxyetyl- α,α -dichlorpropionát	Kyselina 2,2-dichlorpropionová, 2-(2,4,5-trichlorfenoxy) etylester; 2-(2,4,5-trichlorfenoxy) etylester kyseliny 2,2-dichlorpropionové; pentanát	2,5	ht	3
2,4,5-trichlorfenoxyetyl-trichloracetát	Kyselina octová, trichlor-2-(2,4,5-trichlorfenoxy) etylester; trichlor-2-(2,4,5-trichlorfenoxy) etylester kyseliny octové; hexanát	5,0	ht	3
3.3.2.1.1.1.3. obsahující hydroxy-, oxy- a oxoskupiny				
Etylester kyseliny	Kyselina 2-hydroxy-	0,4	ht	3

mléčné	propanová, etylester			
Kyselina acetoctová, metylester	Metylacetoacetát, metylester kyseliny acetoctové	0,5 [1]	ht	2
Isopropylester kyseliny mléčné	Kyselina 1-hydroxypropanová, 1-metyletylester	1,0	ht	3
Acetpropylacetát	Kyselina octová, 4-oxopentylový ester; 4-oxopentylový ester kyseliny octové	2,8 [1]	ht	2
3.3.2.1.1.3.1. substituované halogeny				
γ -chlorkrotylový ester kyseliny dichlofenoxyoctové	4-chlorbut-2-enylový ester kyseliny dichlofenoxyoctové; krotylin	0,02	org. pach	4
α -metybenzylester kyseliny 2-chloracetoctové	Kyselina 2-chlor-3-oxomáselná, 1-fenyletylester	0,15	ht	2
Oktylester kyseliny 2,4-dichlorfenoxyoctové	Kyselina 2,4-dichlorfenoxyoctová, oktylester	0,2	org. pach	3
Butylester kyseliny 2,4-fenoxyoctové	Kyselina 2,4-dichlorfenoxyoctová, butylester; butylester 2,4-D; 2,4-DB	0,5	org. pach	3
3.3.2.1.1.2. obsahující dvojné nebo trojné vazby				
3.3.2.1.1.2.1. jednomocných alkoholů				
Etylakrylát	Kyselina akrylová, etylester; etylester kyseliny akrylové	0,005	org. pach	4
Etylester kyseliny 3,3-dimetyl-4,6,6-trichlor-5-hexenové	Kyselina 3,3-dimetyl-4,6,6-trichlor-5-hexenová, etylester	0,008	org. pach	3
Butylakrylát	Kyselina akrylová, butylester; butylester kyseliny akrylové	0,01	org. přích.	4
Metylmetakrylát	Kyselina 2-metyl-2-propenová, metylester; metylester kyseliny metakrylové	0,01	ht	2
Butylester kyseliny metakrylové	Kyselina metakrylová, butylester	0,02	org. pach	4
Metyakrylát	Kyselina akrylová, metylester; metylester kyseliny akrylové	0,02	org. pach	4
Etylester kyseliny β,β -dimetylakrylové	etylester kyseliny 3-metylbut-2-enové	0,4	org. pach	3
3.3.2.1.1.2.2. vícemocných alkoholů				

Monometakrylový ester etylenglykolu	Kyselina metakrylová, 2-hydroxyetylester	0,03	ht	4
3.3.2.1.2. cyklických				
3.3.2.1.2.1. acyklických				
Metylester kyseliny 2,2-dimetyl-3-propenyl-1-cyklopropan-karbonové	Kyselina 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropan-1-karbonová, metylester; metylester kyseliny chryzantémové; metylchryzantemát	0,61	org. pach	4
3.3.2.1.2.1.1. obsahujících oxoskupiny				
3.3.2.1.2.2. aromatických				
Metylbenzoát	Kyselina benzoová, metylester; metylester kyseliny benzoové; neobonový olej	0,05	org. přích.	4
Kyseliny p-toluilová, metylester	Kyselina 4-metylbenzoová, metylester; metylester kyseliny p-toluilové	0,05	org. přích.	4
3.3.2.1.2.2.1. s aromatickým zástupcem v alkoholu				
3.3.2.2. složité estery dvousytných kyselin				
3.3.2.2.1. alifatických				
3.3.2.2.1.1. jednoduchých				
3.3.2.2.1.1.1. alifatických jednoduchých alkoholů				
3.3.2.2.1.1.1. složitých alkoholů				
3.3.2.2.1.2. obsahujících dvojně nebo trojně vazby		1,0		
Dietylester kyseliny maleinové	Kyselina maleinová, dietylester	1,0	ht	2
3.3.2.2.2. aromatických				
Dimethylftalát	Kyselina ftalová, dimetylester; dimetylester kyseliny ftalové	0,3	ht	3
Dimetylester kyseliny tetrachlortereftalové	Kyselina tetrachlortereftalová, dimetylester; laktan W-75; chlorftaldimetyl	1,0	ht	3
Dimethyltereftalát	Kyselina tereftalová, dimetylester; dimetylester kyseliny tereftalové	1,5	org. pach	4
3.3.3. anhydridy a halogenanhydridy				
Dichloranhydrid kyseliny tereftalové	Kyselina tereftalová, dichloranhydrid; tereftaloilchlorid; 1,4-	0,02	org. pach	4

	benzoldikarbonyl- dichlorid			
Dichloranhydrid kyseliny 2,3,5,6 tetrachlortereftalové	Kyselina 2,3,5,6- tetrachlortereftalová, dichloranhydrid; 2,3,5,6- tetrachlortereftaloil dichlorid; 2,3,5,6- tetrachlor-1,4- benzoldikarbonyl- dichlorid	0,02	org. pach	4
Dichloranhydrid kyseliny isoftalové	Kyselina isoftalová, dichloranhydrid; isoftaloilchlorid; 1,3- benzoldikarbonyl- dichlorid	0,08	org. pach	4
4. Dusíkaté sloučeniny				
4.1. aminy a jejich soli				
4.1.1. primární				
4.1.1.1. obsahující jednu aminoskupinu				
4.1.1.1.1. alifatické				
4.1.1.1.1.1. obsahující pouze jednoduché vazby				
Aminy C16 - C20		0,03	org. pach	4
Aminy C10 - C15		0,04	org. pach	4
Monoisobutylamin	2-metyl-1-propanamin	0,04	org. přích.	3
Aminy C7 - C9		0,1	org. pach	3
Monopropylamin	Propylamin	0,5	org. pach	3
Monoethylamin	Etylamin	0,5	org. pach	3
tris-butylamin		1,0	ht	3
Monometylamin	Metylamin	1,0	ht	3
Isopropylamin		2,0	ht	3
Monobutylamin	Butylamin	4,0	org. pach	3
4.1.1.1.1.1.1. obsahující oxy-, oxo-, karboxyskupiny				
Isopropanolamin	1-amino-2- hydroxypropan	0,3	ht	2
Monoetanolamin	2-aminoetanol	0,5	ht	2
4.1.1.1.1.2. obsahující dvojné a trojné vazby				
Monoalylamin	Alylamin	0,005	ht	2
4.1.1.1.1.2.1. obsahující oxy-, oxo-, hydroxy- a karboxyskupiny				
Vinylester monoetanolaminu	2-(etylénoxy)etanamin, 1-vinyloxy-2- aminoetan	0,006	org. pach	3
4.1.1.1.1.2.2. amidy kyselin				
Akrylamid	Propenamid, kyselina akrylová, amid	0,01	ht	2
Metakrylamid	Kyselina metakrylová, amid	0,1	ht	2
Metylolmetakrylamid	Kyselina 4-hydroxy-2- metylbuten-2-ová,	0,1	ht	2

	amid			
N, N-dimethylaminometylakrylamid	KF-6	2,0	ht	2
4.1.1.1.2. cyklické				
4.1.1.1.2.1. alicyklické				
4.1.1.1.2.2. aromatické				
4.1.1.1.2.2.1. jednojaderné				
Alkylanilin		0,003	ht	2
2,4,6-trimetylanilin	2,4,6-trimetylanilin, mezidin	0,01	ht	2
Anilin	fenylamin, aminobenzol	0,1	ht	2
p-butyanilin	p-aminobutylbenzol	0,4	org. pach	3
m-toluidin	3-metylanilin	0,6	ht	2
p-toluidin	4-metylanilin, m-aminometylbenzol	0,6	org. pach	3
4.1.1.1.2.2.1.1. substituované halogeny				
Dichloranilin	Dichlorbenzolamin	0,05	org.	3
Bromtoluin	Bromtoluidin (směs o, m,p-isomerů)	0,05 [1]	org. pach	4
m-trifluormetilanilin	3-(trifluormetyl)benzolamin, 3-aminobenzotrifluorid	0,02	ht	2
m-chloranilin	3-chlorbenzolamin	0,2	ht	2
p-chloranilin	4-chlorbenzolamin	0,2	ht	2
2,4,6-trichloranilin	2,4,6-trichlorbenzolamin	0,8	org. přích.	3
2,4,5-trichloranilin	2,4,5-trichlorbenzolamin	1,0	org. bl.	4
4.1.1.1.2.2.1.2. obsahující hydroxy-, oxy-, oxo-, karboxyskupiny				
o-aminofenol	1-amino-2-hydroxybenzol, o-hydroxyanilin	0,01	org. barv.	4
p-anizidin	4-metoxyanilin	0,02	ht	2
o-anizidin	2-metoxyanilin	0,02	ht	2
p-fenetidin	4-etoxyanilin, aminofenetol	0,02	ht	2
p-aminofenol		0,05	org. barv.	4
fenylhydroxylamin	N-fenylhydroxylamin	0,1	ht	3
m-aminofenol	1-amino-3-hydroxybenzol, hydroxyanilin	0,1 [1]	org. barv.	4
Kyselina 4-aminobenzoová		0,1	ht	3
Kyselina 5-aminosalicylová	Kyselina 5-amino-2-hydroxybenzoová	0,5	org. barv.	4
Kyselina 3-aminobenzoová		10,0	org. barv.	4

4.1.1.1.2.2.1.2.1. substituované halogeny				
4-amino-3-chlorfenol		0,1	org. barv.	4
4.1.1.1.2.2.1.3. amidy kyselin				
Benzamid		0,1 [1]	ht	3
4.1.1.1.2.2.2. aromatické kondenzované				
1-aminoantrachinon		10,0	ht	2
4.1.1.2. obsahující dvě nebo více aminoskupin				
4.1.1.2.1. alifatické				
4.1.1.2.1.1. obsahující pouze jednoduché vazby				
Hexametylendiamin	1,6-diaminohexan	0,01	ht	2
Hydrazin		0,01	ht	2
1, 12-dodekametylen-diamin	1, 12-dodekandiamin, 1, 12-diaminododekan	0,05	ht	3
Etylendiamin	1,2-diaminoetan	0,02	org. pach	4
4.1.1.2.1.1.1. obsahující hydroxy-, oxy-, oxo- a karboxyskupiny				
Tetraoxypropyletylen-diamin	Lapromol 294	2,0	ht	2
4.1.1.2.1.1.2. amidy kyselin				
4.1.1.2.1.2. obsahující dvojné a trojné vazby				
Dialylamin		0,01	ht	2
Alkylpropylendiamin		0,16	org. pach	4
4.1.1.2.2. aromatické				
4.1.1.2.2.1. jednojaderné				
o-fenylendiamin	1,2-diaminobenzol, fenylen-1,2-diamin	0,01	org. barv.	3
Fenylhydrazin		0,01	ht	3
4,4'-diamin-difenylo-éter	4,4'-oxybisbenzolamin	0,03	ht	2
m-,p-fenylendiamin	Diaminobenzol, fenylendiamin	0,1	ht	2
4.1.1.2.2.2. kondenzované mnohojaderné				
		0,02	org. barv.	3
		0,2	org. barv.	4
4.1.2. druhotné				
4.1.2.1. obsahující pouze alifatické substituenty				
Diisobutylamin	Bis (2-metyl-propyl)-amin, 2-metyl-M-(2-metylpropyl)-1-propanamin	0,07	org. přích.	4
Dimethylamin		0,1	ht	2
Isopropyloktadecylamin	N-isopropyloktadecylamin	0,1	org. bl.	4
Dietylentriamin	N-(2-aminoetyl)-1,2-etandiamin, 2,2'-di-aminoetyldiamin	0,2	org. pach	4
Dipropylamin	N-propyl-1-propanamin	0,5	org. přích.	3
Diisopropylamin	M-isopropyl-1-isopropanamin	0,5	ht	3

Etylbutylamin	N-etyl-1-butanamin	0,5	org. přích.	3
Dibutylamin	N-butyl-1-butanamin	1,0	org. pach	3
Dietylamin		2,0	ht	3
4.1.2.1.1. obsahující hydroxy-, oxy-, oxo-, karboxyskupiny				
Dietanolamin		0,8	org. přích.	4
4.1.2.1.2. oximy				
Acetoxim		8,0	ht	2
4.1.2.1.3. hydroxamové kyseliny				
4.1.2.2. obsahující cyklické substituenty				
4.1.2.2.1. obsahující acyklické substituenty				
N-etylcyklohexylamin		0,1	ht	4
4.1.2.2.1.1. deriváty močoviny s jedním acyklickým substituentem				
4.1.2.2.2. obsahující jednojaderné aromatické substituenty				
4-aminodifenylamin	N-fenyl-1,4-benzoldiamin, N-fenyl-p-fenylendiamin	0,005	ht	2
Difenylamin	N-fenylbenzolamin	0,05	org. pach	3
N-metylanilin		0,3	org. pach	2
N-etyl-o-toluidin	N-etyl-2-metylanilin	0,3	org. pach	3
N-etylmetatoluidin	3-metyl-N-etylanilin	0,6	ht	2
N-etylanilin	N-etylbenzolamin	1,5	org. pach	3
4.1.2.2.2.1. obsahující hydroxy-, oxy-, oxo-, karboxyskupiny				
4-amino-2-(2-hydroxyetyl)-N-etylanilin sulfid		0,2	org. pach	3
p-acetaminofenol	Kyselina octová, (4-hydroxyfenyl)-amid; paracetamol; 4-acetamidofenol	1,0	org. přích.	3
N-acetyl-2-aminofenol		2,5	org. barv.	4
4.1.2.2.2.2. oximy				
Oxim cyanbenzaldehydu, sodná sůl		0,03	org. pach	4
p-chinondioxim	2,5-cyklohexandien-1,4-dion dioxim	0,1	ht	3
Cyklohexanonoxim		1,0	ht	2
4.1.2.2.2.3. amidy kyselin				
3-chlor-2,4-dimetyl-valeranolid	Kyselina 2-metylpentanová, 4-metyl-3-chloranolid; solan	0,1	org. pach	4
Anilid kyseliny salicylové		2,5	org. pach	3
4.1.2.2.2.4. deriváty močoviny s jedním aromatickým substituentem				
m-trifluormetylfenyl-močovina	1-(3-trifluormetylfenyl) močovina	0,03	org. přích.	4
4-chlor-2-butynyl-N-(3-chlorfenyl) karbamát	Kyselina 4-chlorfenyl-karbaminová, 4-	0,03	org. pach	4

	chlorbut-2-inilový ester, karbin			
3-metylfenyl-N-metylkarbamát	Kyselina metyl-karbaminová, metyl-fenylový ester; dikrezil	0,1	org. pach	3
Isopropylfenyl-karbamát	Kyselina fenyl-karbaminová, isopropylester	0,2	org. pach	4
Isopropylchlorfenyl-karbamát	Kyselina 3-chlorfenyl-karbaminová, isopropylester	1,0	org. pach	4
Oxyfenylmetyl-močovina	1-hydroxy-3-metyl-1-fenylmočovina; meturin	1,0	ht	3
3-metoxykarbamido-fenyl-N-fenylkarbamát	Kyselina 3-tolil-karbaminová, 3-(N-metoxykarbonilamino) fenylester; fenmedifam	2,0	ht	3
4.1.2.2.3. obsahující mnohojaderné aromatické substituenty				
1-chlor-4-benzoylamino-antrachinon		2,5	ht	3
4.1.2.2.3.1. deriváty močoviny s kondezovaným aromatickým substituentem				
1-naftyl-N-metylkarbamát	kyselina metylkarbaminová, naft-1-ylový ester; sevin	0,1	org. pach	4
4.1.3. terciární				
4.1.3.1. obsahující pouze alifatické substituenty				
Triethylamin		0,01	ht	2
Hydrochlorid 1-butyldiguanidinu	Glybutid	0,01 [1]	ht	2
Triisooktylamin	N,N-diisooktyl isooktanamin	0,025	ht	2
Trimethylamin		0,05	org. pach	4
Trialkylamin C7 - C9		0,1	ht	3
Alkyldimethylamin		0,2	ht	3
Chlorid N, N'-diethylguanidinu	1,2-diethylguanidinmono-chlorid	0,8	ht	3
Tributylamin		0,9	org. pach	3
Triethylamin		2,0	ht	2
4.1.3.1.1. nitrily				
Malononitril	Propandinitril, di-kyanometan	0,02	ht	2
Acetonkyanhydrin	kyselina 2-hydroxy-2-metylpropanová, nitril; 2-hydroxymetylpropanonitril, nitril	0,035	ht	2

	kyseliny hydroxyiso- máselné			
Alkylaminopropio- nitril C17 - C20		0,05	org. pěna	4
dinitril kyseliny adipinové		0,1	ht	2
Alylkyanid	kyselina but-3-enová, nitril	0,1	ht	2
Isokrotononitril	2-metyl-2-propennitril	0,1	ht	2
Krotonitril	Kyselina but-2-enová, nitril	0,1	ht	2
Cyklonitril	Butandinitril	0,2	ht	2
Acetonitril	Kyselina octová, nitril	0,7	org. pach	3
Kyanamid vápenatý	Kyselina karbaminová, nitril, vápenatá sloučenina	1,0	ht	3
Nitril kyseliny akrylové		2,0	ht	2
Dikyandiamid	Kyanoguanidin	10,0	org. přích.	4
4.1.3.1.2. obsahující hydroxy-, oxy-, oxo-, karboxyskupiny				
Triisopropanolamin	Tripropylamin	0,5	ht	2
Trietanolamin		1,0	org. přích.	4
Etylster kyseliny N- benzoyl-N-(3,4- dichlorfenyl)-2- aminopropionové	Etyl-N-benzoyl-N-(3,4- dichlorfenyl) alaninát, přípona	1,0	ht	2
Metyldietanolamin	Bis (2-hydroxyetyl) methylamin, 2,2-(M- metylamino) dietanol	1,0	ht	2
4.1.3.1.3. amidy				
Dimetylacetamid		0,4	ht	2
Dietylamid kyseliny 2- (α -naftoxy) propionové	N,N-dietyl-2-(1-naftal- enyloxy)-propanamid	1,0	ht	2
4.1.3.1.4. deriváty močoviny s několika alifatickými substituenty				
N,N-dimetylmočovina	1,3-dimetylmočovina	1,0	ht	2
N,N-dimetyl- karbamylchlorid		6,0	ht	2
4.1.3.2. obsahující cyklické substituenty				
4.1.3.2.1. deriváty močoviny s alicyklickými substituenty				
3-(hexahydro-4,7- metanindan-5-il)-1,1- dimetylmočovina	Gerban	2,0	ht	2
4.1.3.2.2. obsahující aromatické substituenty				
N, N-dietyl-p-fenylen- diaminsulfát	CPV, 1,4-aminodietyl- anilinsulfát	0,1	ht	2
N,N-dietylanilin	N,N-dietylbenzolamin	0,15	org. barv.	3
Alkylbenzyldimetyl- amonium chlorid C10 - C16		0,3	org. pěna	3
Alkylbenzyldimetyl-		0,5	org. pěna	3

amonium chlorid C17 - C20				
N-(C7 - C9) alkyl-N-fenyl-p-fenylendiamin	Produkt S-789	0,9 [1]	org. barv.	3
Etylbenzylanilin	N-fenyl-n-etylbenzol-metanamin	4,0	ht	2
4.1.3.2.2.1. nitrily, isonitrily				
Benzylkyanid	Isokyanometylbenzol	0,03	org. pach	4
Dinitril kyseliny isoftalové	1,3-benzoldikarbonitril, isoftalonitril, 1,3-dikyanobenzol	5,0	ht	3
4.1.3.2.2.2. amidy				
4.1.3.2.2.3. deriváty močoviny s jedním nebo několika aromatickými substituenty				
Difenylmočovina	N,N-difenylmočovina, karbanilid	0,2	org. pach	4
N-trifluormetylfenyl-N',N'-dimethylmočovina	1,1-dimetyl-3-(3-trifluormetylfenyl)močovina, kotozan	0,3	org. bl.	4
Dietylfenylmočovina	Centralit	0,5	org. přích.	4
N'-(3,4-dichlorfenyl)-N,N-dimethylmočovina	1,1-dimetyl-3-(3,4-dichlorfenyl)močovina, diuron	1,0	org. pach	4
4.1.4. soli kvarterních amoniových bází				
Metyltrialkyl-amoniumnitrát		0,01	ht	2
Alkyltrimetyl-amoniumchlorid		0,2	ht	2
Chlorcholinchlorid	N,N,N-trimetyl-N-(2-chloretyl)amoniumchlorid	0,2	ht	2
4.2. obsahující kyslík a dusík				
4.2.1. nitro- a nitrososloučeniny				
4.2.1.1. alifatické				
Nitrometan		0,005	org. pach	4
Trinitrometan	Nitroform	0,01	org. barv.	3
Tetranitrometan		0,5	org. pach	4
Nitropropan		1,0	ht	3
Nitroetan		1,0	ht	2
4.2.1.1.1. obsahující hydroxy-, oxy-, oxo-, karboxyskupiny				
Dinitrodietylglykol	Dihydroxyetylester, dinitrát, dietylglykol dinitrát	1,0	ht	3
Dinitrotrietylglykol		1,0	ht	3
4.2.2. cyklické				
4.2.2.1. acyklické				
Chlornitroso-cyklohexan	1-nitroso-1-chlorcyklohexan	0,005	org. pach	4
Nitrocyklohexan		0,1	ht	2
4.2.1.2.2. aromatické				

4.2.1.2.2.1. s jedním cyklem				
Nitrobenzol		0,2	ht	3
Trinitrobenzol		0,4	ht	2
Dinitrobenzol		0,5	org. pach	4
2,4-dinitrotoluol		0,5	ht	2
4.2.1.2.2.1.1. substituované halogeny				
m-trifluormetyl-nitrobenzol	1-nitro-3-trifluormetylbenzol	0,01	org. pach	3
Nitrochlorbenzol	Nitrochlorbenzol (směs 2,3,4 isomerů)	0,05	ht	3
Nitrosofenol		0,1	org. barv.	3
2,5-dichlornitrobenzol	1,4-dichlor-2-nitrobenzol	0,1	ht	2
3,4-dichlornitrobenzol	4-nitro-1,2-dichlorbenzol	0,1	ht	3
Dinitrochlorbenzol	2,4-dinitro-1-chlorbenzol	0,5	org. pach	3
4.2.1.2.2.1.2. obsahující hydroxy-, ox, oxo-, karboxyskupiny				
p-nitrofenetol	4-nitroetoxybenzol	0,002	ht	2
p-nitrofenol	4-nitrofenol	0,02	ht	2
2-fluor-butyl-4,6-dinitrofenyl-3,3-dimethylakrylát	2-(1-metylprpyl)-4,6-dinitrofenyl 3-metyl-2-butenóát, morocid, akricid, endozan, 2-fluorbutyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonát	0,03	ht	2
2,4-dinitrofenol		0,03	ht	3
2-metyl-4,6-dinitrofenol		0,05	ht	2
m-nitrofenol	3-nitrofenol	0,06	ht	2
o-nitrofenol	2-nitrofenol	0,06	ht	2
p-nitrofenol	4-nitrometoxybenzol	0,1	org. přích.	3
2-(1-metylpropyl)-4,6-dinitrofenol	Dinoseb	0,1	org. barv.	4
Kyselina m-nitrobenzoová	Kyselina 3-nitrobenzoová	0,1	org. barv.	4
Kyselina p-nitrobenzoová	Kyselina 4-nitrobenzoová	0,1	ht	3
Metyetyl-[2-(1-etyl-metylpropyl)-4,6-dinitrofenyl] karbonát	kyselina 2-fluor-butyl-4,6-dinitrofenylová, isopropylester; dinobuton; sitazol; akrex	0,2	org. bl.	4
o-nitroanisol	2-nitroanisol	0,3	org. přích.	3
2,4,6-trinitrofenol	Kyselina pikrová	0,5	org. barv.	3
2-[(p-nitrofenyl) acetylamin] etan-1-ol	Oxyacetylamin	1,0	org. pach	4
4.2.1.2.2.1.2.1. substituované halogeny				

p-nitrofenylchlor- metylkarbinol	4-nitro- α -chlormetyl- benzometanol; [1-(4- nitrofenyl)]-2- chloretan-1-ol	0,2	org. pach	4
Kyselina 3-nitro-4- chlorbenzoová		0,25	org. přích.	3
Kyselina 5-nitro-2- chlorbenzoová		0,3	org. přích.	4
Kyselina 2,5-dichlor-3- nitrobenzoová		2,0	ht	2
2,4-dichlorfenyl-4- nitrofenyléter	2,4-dichlor-1-(4-nitro- fenoxy) benzol, nitrochlor, tokkorn	4,0	ht	2
4.2.1.2.2.1.3. obsahující amino-, imino- a diaz skupiny				
4-nitro-N,N-dietylanilin		0,002	org. barv.	3
2-nitroanilin	o-nitroanilin	0,01	org. barv.	3
N-nitrosofenylamin	Difenylnitrosamin	0,01	ht	2
2,4-dinitro-2,4-diazo- pentan	N,N'-dimetyl-N,N- dinitrometandiamin	0,02	ht	2
4-nitroanilin	p-nitroanilin, 4-nitro- benzolamin	0,05	ht	3
Dinitroanilin	Dinitrobenzolamin	0,05	org. barv.	4
3-nitroanilin	3-nitrobenzolamin, m- nitroanilin	0,15	org. barv.	3
Indotoluidin	N-(4-amino-3- metylfenyl)-p- benzochinonimin	1,0	ht	2
4.2.1.2.2.1.3.1. substituované halogeny				
4-chlor-2-nitroanilin	4-chlor-2- nitrobenzolamin	0,025	org. barv.	3
2,6-dichlor-4- nitroanilin	2,6-dichlor-4- nitrobenzol, dichloran, botran	0,1	org.	3
3,5-dinitro-4- dietylamino-benzotri- fluorid	Nitrofor	1,0	org. pach	4
3,5-dinitro-4- dipropylamino-benzo- trifluorid	2,6-dinitro-N, N- dipropyl-4-trifluor- metylanilin, treflan	1,0	org. pach	4
4.2.1.2.2.1.3.2. obsahující hydroxy-, oxy-, oxo- a karboxyskupiny				
Trinitrobenzanidid	Kyselina 2,4,6-trinitro- benzoová, anilid	0,02	ht	2
p-nitrofenylamino- etanol	2-[(4-nitrofenyl) amino] etanol, oxyamin	0,5	org. pach	4
4.2.1.2.2.2. kondenzované aromatické				
Dinitronaftalín		1,0	org. barv.	4
Kyselina 1-nitro- antrachinon-2-karbo- nová	Kyselina 9,10-dihydro- 1-nitro-9,10-dioxo-2- antracenová	2,5	ht	3

4.2.2. estery a soli kyseliny dusičné a dusité				
Butylnitrit	Kyselina dusitá, butyl- ester	0,05	org. pach	4
1-nitroguanidin		0,1	ht	2
5. sloučeniny obsahující síru				
5.1. thiosloučeniny (sírné sloučeniny)				
5.1.1. obsahující skupinu C-S-H				
Metylmerkaptan		0,0002	org. pach	4
Alylmerkaptan		0,0002	org. pach	3
β-merkaptodietylamin	2-(n,n-diethylamino)- etanthiol	0,1	org. pach	4
5.1.2. obsahující skupiny C-S-C				
Dimetylsulfid		0,01	org. pach	4
3-metyl-4-methylthio- fenol	Methylthiomethylfenol, 3-metyl-4-thioanisol	0,01	org. přích.	4
2-methylthio-o- methylkarbamoyl- butanooxim-3	3-methylthio-2-butanon-o- (methylamino- karbonyl) oxim, dravin 755	0,1	org. pach	3
4-chlorfenyl-2,4,5- trichlorfenylsulfid	1,2,4-trichlor-5-[4- (chlorfenyl) thio] benzoltetrazul, animert	0,2	org. bl.	4
Divinylsulfid	Vinylsulfid, 1,1- thiobiseten	0,5	org. pach	3
5.1.3. obsahující skupinu C-S-S-C				
Dimetyldisulfid		0,04	org. pach	3
5.1.4. obsahující skupinu C-S				
Sirouhlík		1,0	org. pach	4
5.1.4.1. deriváty thiomochoviny				
S-propyl-N-etyl-N- butylthiokarbamat	Kyselina butyl (etyl) thiokarbaminová, S- propylester; tillam	0,01	org. pach	3
Thiomochovina	Thiokarbamid, diamid kyseliny thiokarbaminové	0,03	ht	2
S-(2,3-dichloralyl)- N,N-diizopropylthio- karbamát	Kyselina diisopropyl- thiokarbaminová, S- (2,3-dichlorprop-2- enyl) ester; avadex	0,03	org. pach	4
S-etyl-N, N'-dipropyl- thiokarbamat	Kyselina dipropylthio- karbaminová, S- etylester; eptam	0,1	org. pach	3
Kyselina amidinothio- octová	Karboxymetylisothio- mochovina	0,4	ht	2
1,2-bis-metoxi- karbonylthioureido- benzol	Kyselina 1,2-fenylen- bis (imino-karbono- thiolyl) biskarbaminová, dietyléster; topsin;	0,5	org. přích.	3

	nemafax; thiofanát			
5.1.4.2. deriváty kyseliny dithiokarbaminové				
Tetraethylthiuram-disulfid	N, N, N', N'-tetraethylthiuramdisulfid, thiuram E	chybí	org. pach	3
Kyselina N-metyl-dithiokarbaminová, N-metylaminová sůl		0,02	org. pach	3
Metyldithiokarbamát sodný	Kyselina metyldithiokarbaminová, sodná sůl; karbathion	0,02	org. pach	3
Etylenbisthiokarbamát amonný	Kyselina 1,2-etylenbisthiokarbaminová, dvojamonná sůl	0,04	org. pach	3
S-etyl-N-etyl-cyklohexylthiokarbamát	Ronit, cykloát	0,2	ht	3
Etylenbisdithiokarbamát zinečnatý	Kyselina N,N'-etylenbisdithiokarbaminová, zinečnatá sůl; cineb	0,3	org. zákal	3
Dimetyldithiokarbamát amonný	Kyselina dimetyldithiokarbaminová, amonná sůl	0,5	ht	3
Tetramethyluram-disulfid	Tetramethylthiuramdisulfid, thiuram D	1,0	ht	2
5.1.4.3. xantogenáty				
Butylxantogenát	Kyselina thiolthiouhličitá, butylester	0,001	org. pach	4
Isoamylxantogenát	Kyselina thiolthiouhličitá, isoamylester; isopentylxantogenát	0,005	org. pach	4
Isopropylxantogenát, sůl	Kyselina thiolthiouhličitá, isopropylester, sůl	0,05	org. pach	4
Etylxantogenát, sůl	Kyselina thiolthiouhličitá, etylester, sůl	0,1	org. pach	4
5.1.5. obsahující skupinu C-N-S				
5.1.6. sulfonátové soli				
(4-hydroxy-2-methylfenyl) dimetylsulfonát chlorid		0,007	org. pach	4
5.2. sloučeniny, které obsahují síru bezprostředně vázanou na kyslík				
5.2.1. sulfoxidy				
5.2.2. sulfony				
N-n-butyl-N-(n-methylbenzolsulfonyl) močovina	1-butyl-1-(p-tolylsulfonyl) - močovina, butamid	0,001 [1]	ht	1

N-propyl-N'-(p-chlor-benzolsulfonyl) močovina	3-propyl-1-[(p-chlor-fenyl) sulfonyl] močovina, chlorpropamid	0,001 [1]	ht	1
4,4'-dichlordifenyl-sulfon	1,1'-sulfonyl-bis (4-chlorbenzol), di-4-chlorfenylsulfon, bis (p-chlorfenyl) sulfon	0,4	ht	2
4,4'-diaminodifenyl-sulfon	4,4'-sulfonyldianilin	1,0	ht	2
5.2.3. sulfinové kyseliny a jejich deriváty				
Kyselina p-toluolsulfinová, sůl	Kyselina 4-metylbenzosulfinová, sůl	1,0	ht	2
5.2.4. sulfokyseliny a jejich deriváty				
5.2.4.1. alifatické sulfokyseliny a jejich soli				
Metyltrialkylamonium metylsulfát		0,01	ht	3
Olefinulfonát C15 - C18		0,2	ht	2
Olefinulfonát C12 - C14		0,4	org. pěna	4
Kyselina N-metylsulfaminová		0,4	ht	2
Alkylsulfonáty		0,5	org. barv.	4
5.2.4.2. aromatické				
5.2.4.2.1. jednojaderné				
5.2.4.2.1.1. sulfokyseliny a soli sulfokyselin, neobsahující jiné substituenty než alkyl				
Alkylbenzolsulfonáty	Chlorovaný sulfonol	0,5	org. pěna	4
5.2.4.2.1.1.1. obsahující substituenty v radikálu				
1,4-bis (4-metyl-2-sulfofenylamino)-5,8-dihydroxyantrachinon, dvojsodná sůl	Barva chromová zeleň antrachinonová 2Ž	0,01	org. barv.	4
Kyselina 4-nitro-anilin-2-sulfonová, sůl	Sůl 4-nitroanilin-2-sulfokyseliny	0,08	org. barv.	4
Kyselina amino-benzol-3-sulfonová	Kyselina metanilová, kyselina anilin-m-sulfonová	0,7	org. barv.	4
kyselina 3-nitroanilin-4-sulfonová	Kyselina 4-amino-2-nitrobenzolsulfonová, kyselina 3-nitrosulfanilová	0,9	org. barv.	4
p-chlorbenzolsulfonát sodný	4-chlorbenzolsulfo-kyselina, sodná sůl; ludigol	2,0	ht	2
5.2.4.2.1.2. estery aromatických sulfokyselin				
5.2.4.2.1.3. aromatické halogenanhydridy sulfokyselin				
Benzolsulfochlorid	Benzosulfonilchlorid	0,5	org. pach	4

5.2.4.2.1.4. amidy				
n-butylamid benzolsulfokyseliny	Kyselina benzolsulfonová, n- butylamid; N-butyl- benzolsulfamid	0,03	ht	2
Benzolsulfamid	Kyselina benzolsulfonová, amid	6,0	ht	3
5.2.4.2.2. kondenzované polyjaderné				
Kyselina bis (p- butylanilin) antrachinon-3,3- disulfonová, dvojsodná sůl	Barva kyselinová antrachinonová zeleň N2S	0,04	org. barv.	4
Kyselina 1,8-diamino- naftalin-4-sulfonová	S-kyselina	1,0	org. pach	3
2-naftol-6- sulfokyselina	6-hydroxy-2-naftalin- sulfokyselina; β- naftolsulfokyselina, Schafferova sůl	4,0	ht	3
5.3. estery a soli kyseliny sírové a kyseliny siřičité				
4-chlorfenyl-4-chlor- benzolsulfonát	Estersulfonát	0,2	org. přích.	4
2-aminoetyler kyseliny sírové	Kyselina 2-aminoetyl- sírová	0,2	ht	
p-metylamino- fenol sulfát	Metol	0,3	org. barv.	3
Alkylsulfáty		0,5	org. pěna	4
Alkylbenzolsulfonát trietanolaminu		1,0	org. pěna	3
6. sloučeniny obsahující fosfor				
6.1. obsahující vazbu C-P				
6.1.1. fosfiny a soli fosfonia				
Tris (diethylamino)-2- chloretylfosfin	Defos	2,0	org. pach	3
6.1.2. oxidy terciárních fosfinů				
Triisopentylfosfin oxid	Kyselina tris (3- metylbutyl) fosforečná	0,3	ht	2
Oxid dioktylisopentyl- fosfinu	(3-metylbutyl) dioktyl- fosfin oxid	1,0	ht	3
6.1.3. fosfonáty				
Kyselina 2-chloretyl- fosfonová, bis (2- chloretyl) ester	Diester kyseliny 2- chloretylfosfonové	0,2	ht	2
Kyselina vinyl- fosfonová, bis (β,β- chloretyl) ester	O,O-bis (2-chloretyl)- vinylfosfonát, vinifos	0,2 [1]	ht	2
O,O-bifenyl-1- hydroxy-2,2,2,- trichloretylfosfonát		0,3	org. pěna	3

O-(2-chlor-4-metylfenyl)	(4-metyl-2-chlorfenyl)	0,4	org. pach	4
N'-isopropylamido-chlormetyltiofosfonát	N-fluor-butyl-amidochlormetyl-thiofosfonát, izofos-3			
Oxyhexyliden-difosfonát		0,5	ht	3
Oxyheptiliden-difosfonát		0,5	ht	3
Oxynonyliden-difosfonát		0,5	ht	3
Oxyoktyliden-difosfonát		0,5	ht	3
Kyselina oxyetyliden-difosfonová	Kyselina hydroxyetan-1,1-difosfonová	0,6	org. přích.	4
Kyselina 2-chloretylfosfonová, 2-chloetylester	Monoester kyseliny 2-chloretylfosfonové	1,5	ht	3
Kyselina 2-chloretylfosfonová	Etrel, etefon, florel	4,0	ht	2
Kyselina 2-hydroxy-1,3-propylendiamin-N,N,N',N'-tetrametylen-fosfonová, sodná sůl	DPF-1N	4,0	org. přích.	4
6.2. deriváty kyseliny fosforečné a fosforité				
6.2.1. fosfity				
Trimetylfosfit		0,005	org. pach	4
Trifenylfosfit	O,O,O-trifenylfosfit	0,01	ht	2
Dimetylfosfit		0,02	org. pach	3
6.2.3. amidy kyseliny fosforečné				
6.2.2. fosfáty				
O,O,O-trikrezylfosfát	Trikrezylfosfát	0,005	ht	2
O,O,O-tributylfosfát	Tributylfosfát	0,01	org. přích.	4
O,O,O-trixylenylfosfát	Trixylenilfosfát	0,05	org. pach	3
O,O-dimetyl-O-[3-(karb-1-fenyletoxy)propen-2-yl-2-fosfát	Kyselina 3-dimetoxy-fosforyloxykrotonová, 1-fenyletylester; ciodrin	0,05	ht	2
O,O-dimetyl-O-[1-(2,3,4,5-tetrachlorfenyl)-2-chlorvinylfosfát	Vinylfosfát	0,2	org. přích.	3
O,O,O-trimetylfosfát	Trimetylfosfát	0,3	org. pach	4
6.2.2.1. substituované halogeny				
O,O-dimetyl-(1-hydroxy-2,2,2-trichloretyl) fosfonát	Chlorofos	0,05	org. pach	4
O,O-dimetyl-(2,2-	O-(2,2-dichlorvinyl)-	1,0	org. pach	3

dichlorovinyl) fosfát	O,O-dimetylfosfát, DDVF, dichlofos			
Dichlorpropyl (2-etylhexyl) fosfát		6,0	org.	4
6.2.2.2. thiofosfáty				
S,S,S-tributyltrithiofosfát	Butifos	0,0003	org. přích.	4
O-krezyldithiofosfát	Dithiokrezylfosfát	0,001	org. pach	4
O,O-dimetyl-S-etylmerkaptetyldithiofosfát	O,O-dimetyl-S-(2-etylthioetyl) dithiofosfát, M-81	0,001	org. pach	4
O,O-dimetyl-O-(3-metyl-4-metylthiofenyl) thiofosfát	Kyselina thiofosforečná, O,O-dimetyl-O-(3-metyl-4-metylthio) fenylester; sul'fidofos; bajtex	0,001	org. pach	4
O-(4-metylthiofenyl)-O-etyl-S-propyldithiofosfát	Bolstar, gelothion, sul'profos	0,003	org. pach	4
Kyselina bis (2-etylhexyl) dithiofosforečná	Kyselina dithiofosforečná, O,O-bis (2etylhexyl)ester	0,02	ht	2
O,O-dietyl-S-karbetoxy-metylthiofosfát	Acetofos	0,03	org. pach	4
O,O-dimetyl-S-karbetoxy-metylthiofosfát	Kyselina (dimetoxithiofosforylthio) octová, etylester; metylacetofos	0,03	org. pach	4
O,O-dimetyl-S-(1,2-dikarbetoxyetyl) dithiofosfát	Kyselina 2-dimetoxithiofosforylthio) butandinová, dietyléter; karbofos	0,05	org. pach	4
O,O-dietyl-S-benzylthiofosfát	S-benzyl-O, O-dietylthiofosfát, racid-P	0,05	ht	2
Kyselina O-fenyl-O-etylthiofosforečná, sul'		0,1	org. pach	4
Dibutyldithiofosfáty	Kyselina dithiofosforečná, O,O-dibutyl-ester, sul'	0,1	ht	2
Dibutylmonothiofosfát		0,1	org. pach	3
Kyselina dimetyldithiofosforečná	Kyselina O,O-dimetyldithiofosforečná	0,1	org. pach	4
S-(2-acetamidoetyl)-O,O-dimetyldithiofosfát	Amifos	0,1	org. pach	4
Kyselina dietyldithiofosforečná	Kyselina O,O'-dietylthiofosforečná	0,2	org. pach	4
Dietyldithiofosfát	Kyselina dietyldithio-	0,5	org. pach	3

	fosforečná, sůl			
6.2.2.2.1. substituované halogeny				
O-metyl-O-etylchlor-thiofosfát	Diéter	0,002	org. pach	4
O-fenyl-O-etylchlor-thiofosfát		0,005	org. pach	3
O-(4-brom-2,5-dichlorfenyl)-O,O-dimethylthiofosfát	Bromofos	0,01	org. pach	4
Monometyldichlor-thiofosfát	O-metyldichlorthiofosfát	0,01	ht	2
Monoetyldichlor-thiofosfát	O-etyldichlorthiofosfát	0,02	org. pach	4
O-(2,4-dichlorfenyl)-S-propyl-O-etylthiofosfát	Etafos, prothiofos, tokuthion, bideron	0,05	org. pach	3
Dietylchlorthiofosfát	O,O-dietylchlorthiofosfát	0,05	org. pach	4
Dimetylchlorthiofosfát	O,O-dimetylchlorthiofosfát	0,07	org. pach	3
O-metyl-O-(2,4,5-trichlorfenyl)-O-etylthiofosfát	Trichlormetafos-3	0,4	org. pach	4
O,O-dimetyl-O-(2,5-dichlor-4-jodofenyl)thiofosfát	Jodofenfos	1,0	org. pach	3
6.2.2.2.2. obsahující dusík				
O,O-dietyl-O-(4-nitrofenylthiofosfát	O-(4-nitrofenyl)-O,O-dietylthiofosfát, thiofos	0,003	org. pach	4
O,O-dimetyl-S-(N-metyl-N-formylkarbamoylmetyl)-dithiofosfát	O,O-dimetyl-S-(N-metyl-N-formylaminometyl)-dithiofosfát, antio	0,004	org. pach	4
O,O-dimetyl-O-(4-nitrofenyl) fosfát	Metafos	0,02	org. pach	4
Butylamid kyseliny O-etyl-S-fenyldithiofosforečné	O-etyl-S-fenyl-N-butylamidodithiofosfát, fosbutyl	0,03	org. pach	4
O,O-dimetyl-S-(N-metylkarbamido-metyl)dithiofosfát	O,O-dimetyl-S-(2-(N-metylamino)-2-oxo-etyl) dithiofosfát, fosfamid, rogor	0,03	org. pach	4
O,O-dimetyl-O-(4-kyanfenyl) thiofosfát	Cyanox	0,05	org. pach	4
O,O-dimetyl-O-(3-metyl-4-nitrofenyl)thiofosfát	Metylnitrofos	0,25	org. pach	3
O,O-dimetyl-S-2-(1-N-metylkarbamoyl-etyl-	Kil'val', vamidothion	0,3	org. pach	4

merkpto) etylthio-fosfát				
N-(β,β-O,O-diisopropyldithio-fosforetyl) benzolsulfonamid	O,O-diisopropyl-S-2-fenylsulfonilamino-etyldithiofosfát, prefar, benzulid, betasan	1,0	ht	2
6.2.4. soli kyseliny fosforečné a organických bází				
Fosfát 1,2,4-triaminobenzolu		0,01	org. přích.	3
Fosfát kyseliny p-aminobenzoové		0,1	org. pach	3
7. heterocyklické sloučeniny				
7.1. obsahující kyslík				
7.1.1. obsahující trojčlenný cyklus				
Propylenoxid	1,2-epoxypropan, metoxyran	0,01	ht	2
Epichlorhydrin	1-chlor-2,3-epoxypropan	0,01	ht	2
7.1.2. obsahující pětičlenný cyklus				
Dichlormaleinanhydrid	Dichlorbutandionový anhydrid	0,1	ht	2
Furan		0,2	ht	2
2-metylfuran	Siřvan	0,5	org. pach	4
Furilový alkohol	Fur-2-yl-metanol, 2-hydroxymetylfuran, 2-furanmetanol	0,6 [1]	ht	2
Furfurol	2-furalaldehyd	1,0	org. op.	4
5-nitrofurfuoldiacetát	(5-nitro-2-furanil) metandioldiacetát	2,0 [1]	ht	2
7.1.3. obsahující šestičlenný cyklus				
5,6-dihydro-4-metyl-2H-pyran	Metyldihidropyran	0,0001	ht	1
4-metyl-4-hydroxy-tetrahydropyran	4-metyltetrahydro-4-ol-2H-pyran, pyranový alkohol	0,001	ht	2
Dimetyldioxan	5,5-dimetyl-1,3-dioxan	0,005	ht	2
4-metyl-4-hydroxyetyl-1,3-dioxan	4-metyl-4-etanol, 1,3-dioxan, dioxanový alkohol	0,04	ht	2
7.1.4. mnohojadrné				
Chlorendikový anhydrid	Kyselina perchlornoborn-5-en-2,3-dikarbonová, anhydrid	1,0	org. pach	3
7.2. obsahující dusík				
7.2.1. pětičlenný cyklus s jedním atomem dusíku				
Cykloheximid kyseliny dichlormaleinové		0,04	org. pach	4
7.2.2. šestičlenný alifatický cyklus s jedním atomem dusíku				

Piperidin		0,06	ht	3
4-amino-2,2,6,6-tetrametyl-piperidin	Amin triacetoaminu	4,0	ht	2
Triacetoamin	2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-on	4,0	ht	2
7.2.3. šestičlenný aromatický cyklus s jedním atomem dusíku				
N-metylpyridinium chlorid	1-metylpyridinium chlorid	0,01	org. pach	4
Heptachlorpikolin	2-trichlormetyl-3,4,5,6-tetrachlorpyridin	0,02	ht	2
Hexachlorpikolin	2-trichlormetyl-3,4,5-trichlorpyridin	0,02	ht	2
Hexachloraminopikolin	4-amino-2-trichlor-metyl-3,5,6-trichlor-pyridin	0,02	ht	2
Pentachloraminopikolin	4-amino-2-trichlor-metyl-3,5-dichlor-pyridin	0,02	ht	2
Pentachlorpikolin	2-trichlormetyldichlor-pyridin	0,02	ht	2
Tetrachlorpikolin	1-chlor-6-(trichlor-metyl)pyridin	0,02	ht	3
2,5-lutidin	2,5-dimetylpyridin	0,05	ht	2
α -pikolin	2-metylpyridin	0,05	ht	2
Pyridin		0,2	ht	2
Kyselina 4-amino-3,5,6-trichlorpikolinová	Kyselina 4-amino-3,5,6-trichlor-2-pyridinkarbonová, pikloram, tordon	10,0	ht	3
4-amino-3,5,6-trichlor-pikolinát draselný	Kyselina 4-amino-3,5,6-trichlor-2-pyridinkarbonová, draselná sůl; chloramp	10,0	ht	2
7.2.4. mnohojaderné s jedním atomem dusíku				
5-axcetoxy-1,2-dimetyl-3-karboxyindol	Acetoxyindol	0,004 [1]	ht	2
6-brom-5-hydroxy-3-karboxy-1-metyl-2-fenylthiometylindol	Thioindol	0,004 [1]	ht	2
2-chlorcyklohexylthio-M-ftalimid	Kyselina ftalová, N-(2-chlorcyklohexyl)imid	0,02	org. pach	4
N-trichlormetylthio-ftalimid	Ftalan	0,04	org. pach	4
6-brom-5-hydroxy-4-dimethylamino-3-karboxy-1-metyl-2-fenylthiometylindol hydrochlorid	Arbidol	0,04 [1]	ht	3

O,O-dimetyl-S-ftal-imidometyldithiofosfát	Ftalofos	0,2	org. přích.	3
Trichlormetylthiotetrahydroftalimid	Kaptan	2,0	org. pach	4
7.2.5. pětičlenný cyklus s několika atomy dusíku				
1,3-dichlor-5,5-dimetylhydantoin	5,5-dimetyl-1,3-dichlorimidazolidin-2,4-dion, dichlorpantin	chybí	ht	3
1-(2-hydroxypropyl)-1-metyl-2-pentadecyl-2-imidazo-2-imidazolinium metysulfát	Karbozolin, SPD-3	0,2	ht	2
1-fenyl-3-pyrazolidon	Fenidon	0,5	org. barv.	3
5,5-dimetylhydantoin		1,0	org. přích.	3
7.2.6. šestičlenný cyklus se dvěma atomy dusíku				
Sulfapyridazin	6-(p-aminobenzol-sulfamido)-3-metoxypyridazin; kyselina sulfanilová, N-(6-metoxypyridazin-3-yl) amid	0,2 [1]	ht	2
O,O-dietyl-O-(2-isopropyl-4-metylpyrimedyl-6-thiofosfát	O-(2-isopropyl-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dietylthiofosfát, bazudin	0,3	org. pach	4
N-(2-aminoetyl)piperazin	1-(2-aminoetyl)piperazin	0,6	ht	
1-fenyl-4,5-dichlorpyridazon-6		2,0	ht	3
1-fenyl-4-amino-5-chlorpyridazon-6	5-amino-2-fenyl-4-chlorpyridazin-3 (2H)-on, fenazon	2,0	ht	2
4-amino-6-chlorpyrimidin	6-chlor-4-pyrimidinamin	3,0 [1]	org. barv.	3
4-amino-6-metoxypyrimidin		5,0 [1]	org. barv.	3
Oxyetyl piperazin		6,0	ht	2
Dietylendiamin	Hexahydropiperazin, piperazin	9,0	org. pach	3
7.2.7. šestičlenný cyklus se třemi atomy dusíku				
2-chlor-4,6-bis(etylamo)-simm-triazin	2,4-bis (N-etylamo)-6-chlor-1,3,5-triazin, simazin	chybí	org. flotace	4
2-oxyderivát 2-chlor-4,6-bis(etylamo)-simm-triazinu	2-oxyderivát simazinu	chybí	org. flotace	
O,O-dimetyl-S-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-	Sajfos, menazon, safíkol, azadithion	0,1	ht	3

2-yl-metyl)-dithiofosfát				
Cyklotrimetyléntri-nitroamin	1,3,5-rinitro-1,3,5-perhydrotriazin, hexogen	0,1	ht	2
4,6-bis (isopropyl-amino)-2-(N-metyl-N-cyanamino)-1,3,5-triazin	Metazin	0,3	org. přích.	4
2-amino-4-metyl-6-metoxi-1,3,5-triazin	2-amino-4-metyl-6-metoxi-simmtriazin	4,0 [1]	org. pach	3
2-chlor-4,6-bis (isopropylamino)-simmtriazin	2,4-bis (N-isopropyl-amino)-6-chlor-1,3,5-triazin, propazin, simazin nerozpustný	1,0	org. pach	4
2-metylthio-4,6-diisopropylamino-simm-triazin	2-amino-4-(N,N-diisopropylamino)-6-metylthio-1,3,5-triazin, prometrin	1,0	org. pach	3
Kyselina kyanurová	1,3,5-triazin-2,4,6 (1H, 3H, 5H)-trion	6,0	org. přích.	3
7.2.8. mnohojaderné s několika atomy dusíku				
1,2-bis (1,4,6,9-tetra-azotricyklo [4,4,1,1,4,9]-dodekano)-etyliden dihydrochlorid	DCTI 150A	0,015	ht	2
Dipyridil	Bipyridil	0,03	org. pach	3
1,2,3-benzotriazol		0,1	ht	3
Metyl-N-(2-benzimidazolyl) karbamát	Kyselina 1H-benzimidazol-2-yl-karbaminová, metylester	0,1	org. bl.	4
Cyklohexyl-5,6-trimetylenuracil	3-cyklohexyl-6,7-dihydro-1H-cyklopentapyrimidin-2,4 (3H, 5H)-dion, hexilur	0,2	ht	2
1,1-dimetyl-4,4'-dipyridildimetyldfosfát		0,3	org. pach	3
Dipyridilfosfát		0,3	org. pach	4
metyl-1-butyla-karbomoyl-2-benzimidazolkarbamát	Arylát	0,5	org. bl.	4
Hexametylentetramin	1,3,5,7-tetraazatri-cyklodekan, urotropin, aminoform, formin	0,5	ht	2
5-amino-2-(p-aminofenyl)-1H-benzimidazol		1,0	ht	2
Trietylendiamin	1,4-diazobicyklo [2.2.2.] oktan, DAVSO	6,0	ht	2

7.2.9. obsahující více než šest atomů v cyklu				
S-etyl-N-hexametylen-thiokarbamat	Kyselina hexahydro-1H-azepin-1-thio-karbonová, S-etyléster; jalan	0,07	org. pach	4
Hydrochlorid hexametyleniminu		5,0	ht	2
Cyklotetrametylen-tetranitroamin	Oktahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocin, oktagen	0,2	ht	2
7.3. obsahující síru				
2-chlorthiofen		0,001	org. pach	4
Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid	Sulfonan, tetrametylen sulfon	0,5	org. pach	3
Thiofen	Thiofuran	2,0	org. pach	3
7.4. smíšené				
7.4.1. obsahující jako heteroatomy dusík a kyslík				
Kodein		chybí		
Morfin		chybí		
O,O-dietyl-S-(6-chlorbenzooxazonil-metyl) dithiofosfát	S-(2,3-dihydro-3-oxo-6-chlorbenzoxazol-3-ylmetyl)-O,O-dietylfosfát, fozalon	0,001	org. pach	4
Tetrahydro-1,4-oxazin	Morfolin	0,04	org. přích.	3
Benzoxazon-2	Benzoxazol-2 (3H)-on	0,1	ht	2
3-chlormetal-6-chlor-benzoxazon	6-chlor-3-chlormetyl-2-(3H) benzoxazon	0,4	ht	2
7.4.2. obsahující jako heteroatomy dusík a síru				
Dibenzthiazoldisulfid	2,2'-dithiodibenzo-thiazol, al'tax	chybí	org. pach	3
2-butylothiobenzothiazol	Butylkaptax	0,005	org. pach	4
3,5-dimetyltetrahydro-1,3,5-thiadiazinon	3,5-dimetyl-perhydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion, milon, thiazon	0,01	org. pach	4
Benzthiazol		0,25 [1]	org. pach	4
2-hydroxy-benzothiazol	2-(3H)-hydroxybenzo-thiazolon	1,0	ht	2
2-merkaptobenzothiazol	Benzothiazol-2-thiol, kaptax	5,0	org. pach	4
8. sloučeniny organických látek s prvky				
8.1. sloučeniny rtuti				
Etylmerkurchlorid	Granozan	0,0001	ht	1
Dietylrť		0,0001	ht	1
8.2. sloučeniny cínu				
Tetraetylčín	Tetraetylstannan	0,0002	ht	1
Bis (tributylčín) oxid		0,0002	ht	1
Tributylmetakryláčín	Tributyl (2-metyl-1-oxo-2-propenyl) oxystannan	0,0002	ht	1

Dicyklohexylcínoxid	Dicyklohexyl-oxostannan	0,001	ht	2
Tricyklohexylcín-chlorid		0,001	ht	2
Dichlordibutylcín	Dibutyl-dichlorstannan	0,002	ht	2
Diethylcín dichlorid	Dichlordiethylstannan	0,002	ht	2
Tetrabutylcín	Tetrabutylstannan	0,002	ht	2
Etylen-bis (thio-glykolát)-dioktylcín		0,002	ht	2
Dibutylcínoxid	Dibutyloxostannan	0,004	ht	2
Dibutyldilaurátcín	Bis (dodekanoyloxi)-dinbutylstannan	0,01	ht	2
Dibutyldiisooktyl-thioglykolátcín	Bis (isooktyloxi-karbonylmethylthio) dibutylstannan	0,01	ht	2
Dietyldioktanoátcín	Dietyl-bis (oktanoyloxy) stannan, dietyldikaprylátcín	0,01	ht	2
Diisobutylmaleát-dioktidcín		0,02	ht	2
Sulfiddibutylcín	Dibutylcín-sulfid	0,02	ht	2
Tributylcínchlorid	Chlortributylstannan, tributylchlorstannan	0,02	ht	2
8.3. sloučeniny olova				
Tetraethylolovo		chybí	ht	1
8.4. sloučeniny arzenu				
8.5. sloučeniny křemíku				
Trifluorpropylsilan		1,5	org. přích.	4

Příloha 3
(informační)

ABECEDNÍ SEZNAM ŠKODLIVÝCH LÁTEK V PITNÉ VODĚ,
UVEDENÝCH V PŘÍLOZE 2

Název látky	číslo oddílu
A	
4-acetamidofenol	4.1.2.2.2.1.
5-(2-acetamidoethyl)-O,O-dimetyldithiofosfát	6.2.2.2.
p-acetaminofenol	4.1.2.2.2.1.
Acetoxindol	7.2.4.
Acetoxim	4.1.2.1.2.
Acetoxylester kyseliny octové	3.3.2.1.1.1.1.4.
Acetonitril	4.1.3.1.1.
Acetokyanhydrin	4.1.3.1.1.
Acetopropylacetát	3.3.2.1.1.1.3.
Acetofenon	3.2.1.2.2.1.
Acetofos	6.2.2.2.
N-acetyl-2-aminofenol	4.1.2.2.2.1.

Acetylacetonáty	3.2.2.
5-acetoxy-1,2-dimetyl-3-karbetoxyindol	7.2.4.
Akrex	4.2.1.2.2.1.2.
Akricid	4.2.1.2.2.1.2.
Akrolein	3.2.1.1.2.
Akrylaldehyd	3.2.1.1.2.
Akrylamid	4.1.1.1.1.2.2.
Aldrin	2.2.1.2.
Alizarin	3.2.2.2.
Alkohol diacetonový	3.1.1.1.
Alkohol 1,1-dihydroperfluorheptylový	3.1.1.1.1.
Alkohol dioxanový	7.1.3.
Alkylaminiopropionitril C17 - C20	4.1.3.1.1.
Alkylanilin	4.1.1.1.2.2.1.
Alkylbenzolsulfonát trietanolaminu	5.3.
Alkylbenzolsulfonáty	5.2.4.1.1.
Alkylbenzyl dimethylamonium chlorid C10 - C16	4.1.3.2.2.
Alkylbenzyl dimethylamonium chlorid C17 - C20	4.1.3.2.2.
Alkyldifenyl	1.2.2.2.1.
Alkyldimethylamin	4.1.3.1.
Alkylfenol	3.1.1.2.2.1.1.
N-(C7 - C9) alkyl-N-fenyl-p-fenylendiamin	4.1.3.2.2.
Alkylpropylendiamin	4.1.1.2.1.2.
Alkylsulfáty	5.3.
Alkylsulfonáty	5.2.4.1.
Alkyltrimethylamonium chlorid	4.1.4.
Al'tax	7.4.2.
Alylalkohol	3.1.1.1.
Alylamin	4.1.1.1.1.2.
Alylchlorid	2.1.2.
Alylkyanid	4.1.3.1.1.
Alylmerkaptan	5.1.1.
2-alyloxyetylalkohol	3.1.3.3.1.
Amifos	6.2.2.2.
Amin triacetoaminu	7.2.2.
5-amino-2-(p-aminofenyl)-1H-benzimidazol	7.2.8.
1-aminoantrachinon	4.1.1.1.2.2.2.
Aminobenzol	4.1.1.1.2.2.1.
6-(p-aminobenzolsulfamido)-3-metoxypyridazin	7.2.6.
3-aminobenzotrifluorid	4.1.1.1.2.2.1.1.
p-aminobutylbenzol	4.1.1.1.2.2.1.
4-aminodifenylamin	4.1.2.2.2.
1,4-aminodietylanilinsulfát	4.1.3.2.2.
2-amino-4-(N,n-diisopropylamino)-6-metyl-thio-1,3,5-triazin	7.2.7.
2-aminoetanol	4.1.1.1.1.1.1.
p-aminometylbenzol	4.1.1.1.2.2.1.
2-aminoetyléster kyseliny sírové	5.3.

1-(2-aminoetyl) piperazin	7.2.6.
N-(2-aminoetyl) piperazin	7.2.6.
N-(2-aminoetyl)-1,2-etandiamin	4.1.2.1.
Aminofenetol	4.1.1.1.2.2.1.2.
m-aminofenol	4.1.1.1.2.2.1.2.
o-aminofenol	4.1.1.1.2.2.1.2.
p-aminofenol	4.1.1.1.2.2.1.2.
5-amino-2-fenyl-4-chlor-pyridazin-3(2H)-on	7.2.6.
Aminoform	7.2.8.
1-amino-2-hydroxybenzol	4.1.1.1.2.2.1.2.
1-amino-3-hydroxybenzol	4.1.1.1.2.2.1.2.
4-amino-2-(2-hydroxyetyl)-N-etylanilinsulfít	4.1.2.2.2.1.
1-amino-2-hydroxypropan	4.1.1.1.1.1.1.
4-amino-3-chlorfenol	4.1.1.1.2.2.1.2.1.
4-amino-6-chlorpyrimidin	7.2.6.
N-(4-amino-3-metylfenyl)-p-benzochinonimin	4.2.1.2.2.1.3.
4-amino-6-metoxypyrimidin	7.2.6.
2-amino-4-metyl-6-metoxy-1,3,5-triazin	7.2.7.
2-amino-4-metyl-6-metoxy-simm-triazin	7.2.7.
4-amino-2,2,6,6,-tetrametylpiperidin	7.2.2.
4-amino-2-trichlormetyl-3,5-dichlorpyridin	7.2.3.
4-amino-2-trichlormetyl-3,5,6-trichlorpyridin	7.2.3.
4-amino-3,5,6-trichlorpikolinát draselný	7.2.3.
Aminy C7 - C9	4.1.1.1.1.1.
Aminy C10 - C15	4.1.1.1.1.1.
Aminy C16 - C20	4.1.1.1.1.1.
Amylalkohol	3.1.1.1.
Amylkarbinol	3.1.1.1.
Anilid kyseliny salicylové	4.1.2.2.2.3.
Anilin	4.1.1.1.2.2.1.
Animert	5.1.2.
o-anizidin	4.1.1.1.2.2.1.2.
p-anizidin	4.1.1.1.2.2.1.2.
Anizol	3.1.2.2.
Antio	6.2.2.2.2.
9,10-antracendion	3.2.2.
Antrachinon	3.2.2.
Arbidol	7.2.4.
Arylát	7.2.8.
Avadex	5.1.4.1.
Azadithion	7.2.7
B	
Bajtex	6.2.2.2.
Barvivo chromová zeleň antrachinonová 2Ž	5.2.4.1.1.1.
Barvivo kyselá antrachinonová zeleň H2C	5.2.4.2.
Bazudin	7.2.6.
Benzamid	4.1.1.1.2.2.1.3.

Benzol	1.2.2.1.
1,3-benzoldikarbonitril	4.1.3.2.2.1.
1,3-benzoldikarbonyldichlorid	3.3.3.
1,4-benzoldikarbonyldichlorid	3.3.3.
1,2-benzoldiol	3.1.3.2.
Benzolsulfamid	5.2.4.1.4.
Benzolsulfochlorid	5.2.4.1.3.
Benzolsulfonilchlorid	5.2.4.1.3.
Benzothiazol-2-thiol	7.4.2.
1,2,3-benzotriazol	7.2.8.
Benzotrifluorid	2.2.2.1.2.
Benz(a)pyren	1.2.2.2.
Benzoxazol-2 (3H)-on	7.4.1.
Benzoxazon-2	7.4.1.
Benzthiazol	7.4.2.
Benzulid	6.2.2.2.2.
5-benzyl-O,O-dietylthiofosfát	6.2.2.2.
Benzylchlorid	2.2.2.1.2.
Benzylkyanid	4.1.3.2.2.1.
3-benzyltoluol	1.2.2.1.
Betasan	6.2.2.2.2.
Bicyklo (2,2,1) hepta 2,5,-dien	1.2.1.2.
Bideron	6.2.2.2.1.
Bifenyl	1.2.2.2.1.
Bipyridil	7.2.8.
Bis (dodekanoyloxy)-di-n-butylstannan	8.2.
2,4-bis (N-etylamin)-6-chlor-1,3,5-triazin	7.2.7.
2,2-bis-(4-hydroxy-3,5-dichlorfenyl) propan	3.1.3.2.1.
Bis (2-hydroxyetyl) metylamin	4.1.3.1.2.
O,O-bis (2-chloretyl) vinylfosfonát	6.1.3.
Bis (p-chlorfenyl) sulfon	5.2.2.
Bis (isooktyloxykarbonylmetylthio) dibutylstannan	8.2.
4,6-bis (isopropylamino)-2-(N-metyl-N-kyanamino)-1,3,5-triazin	7.2.7.
2,4-bis (N-isopropylamino)-6-chlor-1,3,5-triazin	7.2.7.
1,2-bis-metoxycarbonyl thioureidobenzol	5.1.4.1.
Bis (2-metylpropyl) amin	4.1.2.1.
1,4-bis (4-metyl-2-sulfofenylamino)-5,8-dihydroxyantrachinon, dvojsodná sůl	5.2.4.1.1.1.
1,2-bis (1,4,6,9-tetraazotricyklo [4,4,1,1,4,9] dodekano)-etyliden dihydrochlorid	7.2.8.
Bis (tributylcín) oxid	8.2.
1,3-bis (trichlormetyl) benzol	2.2.2.1.2.
1,4-bis (trichlormetyl) benzol	2.2.2.1.2.
Bolstar	6.2.2.2.
Botran	4.2.1.2.2.1.3.1.
3-brombenzaldehyd	3.2.1.2.2.1.1.
m-brombenzaldehyd	3.2.1.2.2.1.1.
O-(4-brom-2,5-dichlorfenyl)-O,O-dimetylthiofosfát	6.2.2.2.1.

6-brom-5-hydroxy-4-dimetylamino-3-karbetoxy-1-metyl-2-fenylthiometylindol hydrochlorid	7.2.4.
6-brom-5-hydroxy-3-karbetoxy-1-metyl-2-fenylthiometylindol	7.2.4.
Bromkamfora	3.2.1.2.1.1.
Bromoform	2.1.1.
Bromofos	6.2.2.2.1.
Bromtan	2.1.1.
Bromtoluidin (směs o, m, p-isomerů)	4.1.1.1.2.2.1.1.
Bromtoluin	4.1.1.1.2.2.1.1.
But-1-en	1.1.
But-2-enal	3.2.1.1.2.
But-2-in-1,4-diol	3.1.3.1.
Butadien-1,3	1.1.
Butamid	5.2.2.
Butandinitril	4.1.3.1.1.
1,4-butandiol	3.1.3.1.
Butan-1,4-diol	3.1.3.1.
Butan-1-ol	3.1.1.1.
Butan-2-ol	3.1.1.1.
Butan-2-on	3.2.1.1.1.
2-butenal	3.2.1.1.2.
Butifos	6.2.2.2.
1,4-butindiol	3.1.3.1.
1-butoxybut-1-en-3-in	3.1.2.1.
Butoxybutenin	3.1.2.1.
Butylakrylát	3.3.2.1.1.2.1.
tret-butylalkohol	3.1.1.1.
Butylalkohol normální	3.1.1.1.
Butylalkohol sekundární	3.1.1.1.
Butylalkohol terciární	3.1.1.1.
p-butylamid benzosulfokyseliny	5.2.4.1.4.
Butylamid kyseliny O-etyl-S-fenyldithiofosforečné	6.2.2.2.2.
Butylamin	4.1.1.1.1.1.
tret-butylamin	4.1.1.1.1.1.
p-butylanilin	4.1.1.1.2.2.1.
Butylbenzol	1.2.2.1.
N-butylbenzolsulfamid	5.2.4.1.4
1-butylbiguanidinhydrochlorid	4.1.3.1.
N-butyl-1-butanamin	4.1.2.1.
Butylen	1.1.
Butylester kyseliny akrylové	3.3.2.1.1.2.1.
Butylester 2,4-D	3.3.2.1.1.1.3.1.
Butylester kyseliny 2,4-dichlorfenoxyoctové	3.3.2.1.1.1.3.1.
Butylester kyseliny metakrylové	3.3.2.1.1.2.1.
Butylchlorid	2.1.1.
Butylkaptax	7.4.2.
Butylkarbinol	3.1.1.1.
N-n-butyl-N-(p-metylbenzolsulfonyl) močovina	5.2.2.

Butylnitrit	4.2.2.
2-butylthiobenzothiazol	7.4.2.
p-tret-butyltoluol	1.2.2.1.
1-butyl-1-(p-tolyl-sulfonyl) močovina	5.2.2.
Butylxantogenát	5.1.4.3.
C	
Centralit	4.1.3.2.2.3.
Cianox	6.2.2.2.2.
Cikloat	5.1.4.2.
Cimid	7.2.1.
Cineb	5.1.4.2.
Ciodrin	6.2.2.
CPB	4.1.3.2.2.
Cyklohexan	1.2.1.1.
2,5-cyklohexandien-1, 4-dion dioxim	4.1.2.2.2.2.
Cyklohexan-1,4-dion	3.2.2.
Cyklohexanol	3.1.1.2.1.
Cyklohexanon	3.2.1.2.1.
Cyklohexanonoxim	4.1.2.2.2.2.
Cyklohexen	1.2.1.1.
3-cyklohexyl-6,7-dihydro-1H-cyklopentapyrimidin-2,4 (3H, 5H)-dion	7.2.8.
Cyklohexylimid kyseliny dichlormaleinové	7.2.1.
3-cyklohexyl-5,6-trimetylenuracil	7.2.8.
Cyklotetrametylentetranitroamin	7.2.9.
Cyklotrimetylentrinitroamin	7.2.7.
Č	
Čtyřchlorový uhlík	2.1.1.
D	
Daktal W-75	3.3.2.2.2.
Dalapon	3.3.1.1.1.1.1.
Dantron	3.2.2.2.
DAVSO	7.2.8.
2,4-DB	3.3.2.1.1.1.3.1.
DCTI 150 A	7.2.8.
DDVF	6.2.2.1.
Defos	6.1.1.
Denacil	3.3.2.1.1.1.1.2.
Dialylamin	4.1.1.2.1.2.
Diamid kyseliny thiokarbaminové	5.1.4.1.
1,4-diamino-9,10-antracendion	4.1.1.2.2.2.
1,5-diamino-9,10-antracendion	4.1.1.2.2.2.
1,4-diaminoantrachinon	4.1.1.2.2.2.
1,5-diaminoantrachinon	4.1.1.2.2.2.
Diaminobenzol	4.1.1.2.2.1.

1,2-diaminobenzol	4.1.1.2.2.1.
2,2'-diaminodietylamin	4.1.2.1.
4,4'-diaminodifenyléter	4.1.1.2.2.1.
4,4'-diaminodifenylsulfon	5.2.2.
1, 12-diaminododekan	4.1.1.2.1.1.
1,2-diaminoetan	4.1.1.2.1.1.
1,6-diaminohexan	4.1.1.2.1.1.
Dianát	3.3.1.1.2.2.2.
1,4-diazobicyklo [2.2.2.] oktan	7.2.8.
Dibenzthiazoldisulfid	7.4.2.
Dibenzyltoluol	1.2.2.1.
1,2-dibrom-3-chlorpropan	2.2.1.
1,2-dibrompropan	2.2.1.
1,2-dibrom-1,1,5-trichlorpentan	2.2.1.
Dibutylamin	4.1.2.1.
Dibutylcín oxid	8.2.
Dibutylcín sulfid	8.2.
Dibutyldichlorstannan	8.2.
Dibutyldiisooktylthioglykolátcín	8.2.
Dibutyldilaurátcín	8.2.
Dibutyldithiofosfáty	6.2.2.2.
Dibutylmonothiofosfát	6.2.2.2.
Dibutyloxostannan	8.2.
Dicykloheptadien	1.2.1.2.
2,3-dicyklo (2,2,1) hepten	1.2.1.2.
Dicyklohexylcín oxid	8.2.
Dicyklohexyloxostannan	8.2.
Dicyklopentadien	1.2.1.2.
Dien-1,3	2.1.2.
Dien-1,4	2.1.2.
Dietanolamin	4.1.2.1.1.
Diéter	6.2.2.2.1.
Diester kyseliny 2-chloretylfosfonové	6.1.3.
1,1-dietoxyetan	3.1.2.1.
Dietylacetal	3.1.2.1.
Dietylamid kyseliny 2-(α -naftoxy) propionové	4.1.3.1.3.
Dietylamin	4.1.2.1.
2-(N,N-dietylamino)-etanthiol	5.1.1.
N,N-dietylanilin	4.1.3.2.2.
1,3-dietylbenzol	1.2.2.1.
m-dietylbenzol	1.2.2.1.
N,N-dietylbenzolamin	4.1.3.2.2.
O,O-dietyl-s-benzylthiofosfát	6.2.2.2.
Dietylbis (oktanoyloxy) stannan	8.2.
N,N'-dietylguanidinchlorid	4.1.3.1.
1,2-dietylguanidinmonohydrochlorid	4.1.3.1.
Dietylcín dichlorid	8.2.
Dietyldikaprylátcín	8.2.

Dietyldioktanoátcín	8.2.
Dietyldithiofosfát	6.2.2.2.
Dietyléter	3.1.2.1.
Dietyléster kyseliny maleinové	3.3.2.2.1.2.
N,N-dietyl-p-fenylendiaminsulfát	4.1.3.2.2.
Dietylphenylmočovina	4.1.3.2.2.3.
O,O-dietyl-S-(6-chlorbenzoxazolinylmetyl)-dithiofosfát	7.4.1.
Dietylchlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
O,O-dietylchlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
O,O-dietyl-O-(2-isopropyl-4-metyl-pyrimedyl-6-thiofosfát	7.2.6.
N,N-dietylkarbamylchlorid	4.1.3.1.4.
O,O-dietyl-S-karbetoxy-metylthiofosfát	6.2.2.2.
Dietylketon	3.2.1.1.1.
Dietylmetykarbinol	3.1.1.1.
N,N-dietyl-2-(1-naftalenyloxy)-propanamid	4.1.3.1.3.
O,O-dietyl-O-(4-nitrofenyl) thiofosfát	6.2.2.2.2.
Dietylrtuť	8.1.
Dietylendiamin	7.2.6.
Dietylglykol	3.1.3.3.1.
Dietylentriamin	4.1.2.1.
Difenyl	1.2.2.2.1.
Difenylamin	4.1.2.2.2.
O,O-difenyl-1-hydroxy-2,2,2-trichloretylfosfonát	6.1.3.
Difenylmočovina	4.1.3.2.2.3.
N,N'-difenylmočovina	4.1.3.2.2.3.
Difenylnitrosamin	4.2.1.2.2.1.3.
Difenylpropan	3.1.2.2.
Difluordichlormetan	2.1.1.
Difluorchlormetan	2.1.1.
5,6-dihydro-4-metyl-2H-pyran	7.1.3.
9, 10-dihydro-9,10-dioxoantracen	3.2.2.
β-dihydroheptachlor	2.2.1.2.
1,2-dihydroxy-9,10-antracendion	3.2.2.2.
1,5-dihydroxy-9,10-antracendion	3.2.2.2.
1,2-dihydroxyantrachinon	3.2.2.2.
1,4-dihydroxyantrachinon	3.2.2.2.
1,5-dihydroxyantrachinon	3.2.2.2.
1,8-dihydroxyantrachinon	3.2.2.2.
S-(2,3-dihydro-3-oxo-6-chlorbenzoxazol-3-yl-metyl)-O,O-dietylfosfát	7.4.1.
Dihydroxyetyléter dinitrát	4.2.1.1.1.
Dichlofos	6.2.2.1.
5-(2,3-dichloralyl)-N,N-diisopropylthiokarbamát	5.1.4.1.
Dichloran	4.2.1.2.2.1.3.1.
Dichloranhydrid kyseliny isoftalové	3.3.3.
Dichloranhydrid kyseliny tereftalové	3.3.3.
Dichloranhydrid kyseliny 2,3,5,6-tetrachlortereftalové	3.3.3.
Dichloranilin	4.1.1.1.2.2.1.1.

Dichlorantin	7.2.5.
1,2-dichlorbenzol	2.2.2.1.1.
o-dichlorbenzol	2.2.2.1.1.
Dichlorbenzolamin	4.1.1.1.2.2.1.1.
Dichlorbifenylyl	2.2.2.2.1.
Dichlorbrommetan	2.1.1.
2,3-dichlorbutadien-1,3	2.1.2.
2,3-dichlorbuta-1,3-dien	2.1.2.
Dichlorbutandionanhydrid	7.1.2.
1,3-dichlorbuten-2	2.1.2.
1,3-dichlorbut-2-en	2.1.2.
3,4-dichlorbuten-1	2.1.2.
2,5-dichlor-p-tret-butyl-toluol	2.2.2.1.1.
1,1-dichlorcyklohexan	2.2.1.1.
Dichlordibutylcín	8.2.
Dichlordietylstanan	8.2.
Dichlordifenylyl	2.2.2.2.1.
4,4'-dichlordifenylylsulfon	5.2.2.
2,3-dichlor-5-dichlormetylen-2-cyklopenten-1,4-dion	3.2.2.1.
4,5-dichlor-2-(dichlormetylen)-4-cyklopenten-1,3-dion	3.2.2.1.
1,3-dichlor-5,5-dimetylhydantoin	7.2.5.
1,4-dichlor-2-(1,1-dimetyl)-5-metylbenzol	2.2.2.1.1.
β,β-dichloretyléter	3.1.2.1.1.
Dichlorfenol	3.1.1.2.2.1.1.1.
N'-(3,4-dichlorfenyl)-N,N-dimetylmočovina	4.1.3.2.2.3.
2,4-dichlorfenyl-4-nitrofenyléter	4.2.1.2.2.1.2.1.
O-(2,4-dichlorfenyl)-S-propyl-O-etylthiofosfát	6.2.2.2.1.
O-(2,4-dichlorfenyl)-S-propyl-O-etylthiofosfát	6.2.2.2.1.
Di-4-chlorfenylsulfon	5.2.2.
Dichlorhydrin	3.1.1.1.1.
1,2-dichlorisobutan	2.1.1.
1,3-dichlorisobutylen	2.1.2.
3,3-dichlorisobutylen	2.1.2.
β, β-dichlorisopropylalkohol	3.1.1.1.1.
Dichlormaleinanhydrid	7.1.2.
Dichlormetan	2.1.1.
2,4-dichlor-1-metylbenzol	2.2.2.1.1.
4-(dichlormetylen)-1,2,3,3,5,5-hexachlorcyklopenten	2.2.1.1.
Dichlormetylkarbinol	3.1.1.1.1.
1,1-dichlor-4-metylpentadien-1,3	2.1.2.
1,1-dichlor-4-metylpentadien-1,4	2.1.2.
3,3-dichlor-2-metyl-1-propen	2.1.2.
2,3-dichlor-1,4-naftochinon	3.2.2.1.
2,6-dichlor-4-nitroanilin	4.2.1.2.2.1.3.1.
2,5-dichlornitrobenzol	4.2.1.2.2.1.1.
3,4-dichlornitrobenzol	4.2.1.2.2.1.1.
1,4-dichlor-2-nitrobenzol	4.2.1.2.2.1.1.
2,6-dichlor-4-nitrobenzolamin	4.2.1.2.2.3.1.

2,4-dichlor-1-(4-nitrofenoxy) benzol	4.2.1.2.2.1.2.1.
1,2-dichlorpropan	2.1.1.
1,3-dichlorpropan-2-ol	3.1.1.1.1.
Dichlorpropen	2.1.2.
Dichlorpropyl (2-etylhexyl) fosfát	6.2.2.1.
2,4-dichlortoluol	2.2.2.1.1.
O-(2,2-dichlorvinyl)-O,O-dimetylfosfát	6.2.2.1.
Diisobutylamin	4.1.2.1.
Diisobutylmaleátdioktylcín	8.2.
N,N-diisooktylisoktanamin	4.1.3.1
Diisopropylamin	4.1.2.1.
Diisopropylbenzol	1.2.2.1.
N-(β,β -O,O-diisopropyldithiofosforyletyl) benzosulfonamid	6.2.2.2.2.
O,O-diisopropyl-S-2-fenylsulfonylaminoetyldithiofosfát	6.2.2.2.2.
Diketon	3.2.2.1.
Dikrezil	4.1.2.2.2.4.
Dikyandiamid	4.1.3.1.1.
1,3-dikyanobenzol	4.1.3.2.2.1.
Dikyanometan	4.1.3.1.1.
Dilor	2.2.1.2.
2,2-dimetoxy-1,2-difenyletanon	3.2.1.2.2.1.
2,2-dimetoxy-2-fenylacetofenon	3.2.1.2.2.1.
Dimetylamin	4.1.2.1.
N,N-dimetylaminometylakrylamid	4.1.1.1.1.2.2.
Dimetylacetamid	4.1.3.1.3.
Dimetylbenzol	1.2.2.1.
O,O-dimetyl-5-(4,6-diamino-1,3,5 triazin-2yl-metyl)-dithiofosfát	7.2.7.
O,O-dimetyl-5-(1,2-dikarbetoxyetyl) dithiofosfát	6.2.2.2.
N,N'-dimetyl-N,N-dinitrometandiamin	4.2.1.2.2.1.3.
Dimetyldioxan	7.1.3.
5,5-dimetyl-1,3-dioxan	7.1.3.
1,1-dimetyl-4,4'-dipyridyldimetylfosfát	7.2.8.
Dimetyldisulfid	5.1.3.
Dimetyldithiokarbamát amonný	5.1.4.2.
1,1-dimetyl-3-(3,4-dichlorfenyl) močovina	4.1.3.2.2.3.
5,5-dimetyl-1,3-dichlorimidazolidin-2,4-dion	7.2.5.
O,O-dimetyl-O-(2,5-dichlor-4-jodofenyl) thiofosfát	6.2.2.2.1.
O,O-dimetyl-O-(2,2,-dichlorvinyl) fosfát	6.2.2.1.
Dimetyléster kyseliny tereftalové	3.3.2.2.2.
Dimetyléster kyseliny tetrachlortereftalové	3.3.2.2.2.
Dimetyléster kyseliny ftalové	3.3.2.2.2.
Dimetyléter	3.1.2.1.
1,1-dimetyletanol	3.1.1.1.
Di-1-metyletylbenzol	1.2.2.1.
1-(1,1-dimetyletyl)-4-metylbenzol	1.2.2.1.
O,O-dimetyl-S-etylmerkptoetyldithiofosfát	6.2.2.2.

O,O-dimetyl-S-(2-etylthioetyl) dithiofosfát	6.2.2.2.
Dimetylphenol	3.1.1.2.2.1.1.
Dimetylfosfit	6.2.1.
Dimetyftalát	3.3.2.2.2.
O,O-dimetyl-S-ftalimidometyldithiofosfát	7.2.4.
5,5-dimetylhydantoin	7.2.5.
O,O-dimetyl-(1-hydroxy-2,2,2-trichloretyl) fosfonát	6.2.2.1.
Dimetylchlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
O,O-dimetylchlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
3,3-dimetyl-1-chlor-1-(4-chlorfenoxi) butan-2-on	3.2.1.2.2.1.1.
O,O-dimetyl-O-(4-kyanfenyl) thiofosfát	6.2.2.2.2.
O,O-dimetyl-5-karbetoxyetylthiofosfát	6.2.2.2.
O,O-dimetyl-O-[3-(karb-1-fenyletoxy) propen-2-yl-2-fosfát	6.2.2.
Dimetylkarbinol	3.1.1.1.
O,O-dimetyl-S-(2-(N-metylamino)-2-oxoetyl) dithiofosfát	6.2.2.2.2.
O,O-dimetyl-S-(N-metylkarbamidometyl) dithiofosfát	6.2.2.2.2.
O,O-dimetyl-S-2-(1-N-metylkarbamoyletylmerkapt)etylthiofosfát	6.2.2.2.2.
O,O-dimetyl-O-(3-metyl-4-metylthiofenyl)-thiofosfát	6.2.2.2.
O,O-dimetyl-O-(3-metyl-4-nitrofenyl)-thiofosfát	6.2.2.2.2.
O,O-dimetyl-S-(N-metyl-N-formylaminometyl) dithiofosfát	6.2.2.2.2.
O,O-dimetyl-S-(N-metyl-N-formylkarbamoylmetyl) dithiofosfát	6.2.2.2.2.
1,3-dimetylmočovina	4.1.3.1.4.
N,N'-dimetylmočovina	4.1.3.1.4.
O,O-dimetyl-O-(4-nitrofenyl) fosfát	6.2.2.2.2.
2,2-dimetylolpropandion-1,3	3.1.3.1.
3,5-dimetylperhydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion	7.4.2.
2,5-dimetylpyridin	7.2.3.
Dimetylsulfid	5.1.2.
Dimetyltereftalát	3.3.2.2.2.
3,5-dimetyltetrahydro-1,3,5-thiadiazinthion-2	7.4.2.
O,O-dimetyl-O-[1-(2,3,4,5-tetrachlorfenyl)-2-chlorvinylfosfát	6.6.2.
1,1-dimetyl-3-(3-trifluormetylfenyl) močovina	4.1.3.2.2.3.
Dimetylvinylkarbinol	3.1.1.1.
Dinitrát dietylglykolu	4.2.1.1.1.
Dinitril kyseliny adipinové	4.1.3.1.1.
Dinitril kyseliny isoftalové	4.1.3.2.2.1.
Dinitroanilin	4.2.1.2.2.1.3.
Dinitrobenzol	4.2.1.2.2.1.
Dinitrobenzolamin	4.2.1.2.2.1.3.
2,4-dinitro-2,4-diazopentan	4.2.1.2.2.1.3.
3,5-dinitro-4-dietylaminobenzotrifluorid	4.2.1.2.2.1.3.1.
Dinitrodietylenlykol	4.2.1.1.1.
3,5-dinitro-4-dipropylaminobenzotrifluorid	4.2.1.2.2.1.3.1.

2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluormetylanilin	4.2.1.2.2.1.3.1.
2,4-dinitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
Dinitrochlorbenzol	4.2.1.2.2.1.1.
2,4-dinitro-1-chlorbenzol	4.2.1.2.2.1.1.
Dinitronaftalín	4.2.1.2.2.2.
2,4-dinitrotoluol	4.2.1.2.2.1.
Dinitrotrietylenglykol	4.2.1.1.1.
Dinobuton	4.2.1.2.2.1.2.
Dinoseb	4.2.1.2.2.1.2.
1,2-dioxybenzol	3.1.3.2.
1,4-dioxybenzol	3.1.3.2.
1,4-dioxocyklohexan	3.2.2.
Dipropylamin	4.1.2.1.
Dipyridil	7.2.8.
Dipyridilfosfát	7.2.8.
2,2'-dithiodibenzothiazol	7.4.2.
Dithiofosfát krezylový	6.2.2.2.
Diuron	4.1.3.2.2.3.
Divinyl	1.1.
Divinylsulfid	5.1.2.
2,4-DM	3.3.1.1.1.1.3.1.
1, 12-dodekametylendiamin	4.1.1.2.1.1.
1, 12-dodekandiamin	4.1.1.2.1.1.
Z-dodec-8-enylester kyseliny octové	3.3.2.1.1.1.1.2.
cis-8-dodecinilacetát	3.3.2.1.1.1.1.2.
2,4-DP	3.3.1.1.1.1.3.1.
DPF-1N	6.1.3.
Dravin 755	5.1.2.
E	
Endozan	4.2.1.2.2.1.2.
Epichlorhydrin	7.1.1.
1,2-epoxypropan	7.1.1.
Eptam	5.1.4.1.
Etafos	6.2.2.2.1.
Etan-1,2-diol	3.1.3.1.
Etefon	6.1.3.
Eten	1.1.
2-(etenylloxy) etanamin	4.1.1.1.1.2.1.
Étersulfonát	5.3.
4-etoxyanilin	4.1.1.1.2.2.1.2.
Etoxyetan	3.1.2.1.
Etoxylát primárních alkoholů C12 - C15	3.1.2.1.
Etrek	6.1.3.
Etylacetát	3.3.2.1.1.1.1.1.
Etylakrylát	3.3.2.1.1.2.1.
α -etyl- β -akrolein	3.2.1.1.2.

Etylamin	4.1.1.1.1.1.
N-etylanilin	4.1.2.2.2.
Etyl-N-benzoyl-N-(3, 4-dichlorfenyl) alaninát	4.1.3.1.2.
Etylbenzol	1.2.2.1.
N-etylbenzolamin	4.1.2.2.2.
Etylbenzylanilin	4.1.3.2.2.
N-etyl-1-butanamin	4.1.2.1.
Etylbutylamin	4.1.2.1.
N-etylcyklohexylamin	4.1.2.2.1.
O-etyldichlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
S-etyl-N, N'-dipropylthiokarbamát	5.1.4.1.
Etylen	1.1.
Etylenbis (thioglykolát) dioktylcín	8.2.
Etylenbisdithiokarbamát zinečnatý	5.1.4.2.
Etylenbisthiokarbamát amonný	5.1.4.2.
Etylendiacetát	3.3.2.1.1.1.1.4.
Etylendiamin	4.1.1.2.1.1.
Etylenglykol	3.1.3.1.
Etylenglykoltetraoxydietyléter	3.1.3.3.1.
Etylenchlorhydrin	3.1.1.1.1.
Etylester kyseliny akrylové	3.3.2.1.1.2.1.
Etylester kyseliny N-benzoyl-N-(3, 4-dichlorfenyl)-2-aminopropionové	4.1.3.1.2.
Etylester kyseliny β , β -dimetylakrylové	3.3.2.1.1.2.1.
Etylester kyseliny 3,3-dimetyl-4,6,6-trichlor-5-hexenové	3.3.2.1.1.2.1.
Etylester kyseliny 3-metylbut-2-enové	3.3.2.1.1.2.1.
Etylester kyseliny mléčné	3.3.2.1.1.1.3.
Etylester kyseliny octové	3.3.2.1.1.1.1.1.
S-etyl-N-etyl-N-cyklohexylthiokarbamát	5.1.4.2.
O-etyl-S-fenyl-N-butylamidodithiofosfát	6.2.2.2.2.
S-etyl-N-hexametylen-thiokarbamát	7.2.9.
2-etylhexenal	3.2.1.1.2.
Etylchlorid	2.1.1.
Etylkarbinol	3.1.1.1.
Etylmerkurchlorid	8.1.
N-etylmetatoluidin	4.1.2.2.2.
N-etyl-2-metylanilin	4.1.2.2.2.
N-etyl-o-toluidin	4.1.2.2.2.
Etynylvinylbutyléter	3.1.2.1.
Etylxanthotenát, sůl	5.1.4.3.
F	
Fenazon	7.2.6.
p-fenetidin	4.1.1.1.2.2.1.2.
Fenidon	7.2.5.
Fenmedifam	4.1.2.2.2.4.
Fenol	3.1.1.2.2.1.1.
3-fenoxybenzaldehyd	3.2.1.2.2.1.

m-fenoxybenzaldehyd	3.2.1.2.2.1.
3-fenoxybenzylaldehyd	3.1.3.3.2.
3-fenoxyfenylkarbinol	3.1.3.3.2.
3-fenoxyfenylmetanol	3.1.3.3.2.
3-fenoxytoluol	3.1.2.2.
m-fenoxytoluol	3.1.2.2.
Fenylamin	4.1.1.1.2.2.1.
1-fenyl-4-amino-5-chlorpyridazon-6	7.2.6.
Fenylbenzol	1.2.2.2.1.
N-fenylbenzolamin	4.1.2.2.2.
N-fenyl-1,4-benzoldiamin	4.1.2.2.2.
1-fenylbutan	1.2.2.1.
1-fenyl-4,5-dichlorpyridazon-6	7.2.6.
Fenylendiamin	4.1.1.2.2.1.
Fenylen-1,2-diamin	4.1.1.2.2.1.
m-fenylendiamin	4.1.1.2.2.1.
o-fenylendiamin	4.1.1.2.2.1.
p-fenylendiamin	4.1.1.2.2.1.
N-fenyl-N-etylbenzolmetanamin	4.1.3.2.2.
O-fenyl-O-etylchlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
N-fenyl-p-fenylendiamin	4.1.2.2.2.
Fenylhydrazin	4.1.1.2.2.1.
Fenylhydroxylamin	4.1.1.1.2.2.1.2.
N-fenylhydroxylamin	4.1.1.1.2.2.1.2.
1-fenylpropan	1.2.2.1.
1-fenyl-3-pyrazolidon	7.2.5.
Floreol	6.1.3.
Flotoreagent TGS	3.1.1.1.
2-fluor-butyl-4,6-dinitrofenyl-3,3-dimetylakrylát	4.2.1.2.2.1.2.
2-fluor-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonát	4.2.1.2.2.1.2.
Fosbutyl	6.2.2.2.2.
Fosfamid	6.2.2.2.2.
Fosfát kyseliny p-aminobenzoové	6.2.4.
Formin	7.2.8.
Fozalon	7.4.1.
Freon-12	2.1.1.
Freon-22	2.1.1.
Freon-253	2.1.1.
Ftalan	7.2.4.
Ftalofos	7.2.4.
2-furaldehyd	7.1.2
Furan	7.1.2
2-furanmetanol	7.1.2
Furfurol	7.1.2
Furylalkohol	7.1.2.
Fur-2-ylmetanol	7.1.2
G	

Gerban	4.1.3.2.1.
Glutaraldehyd	3.2.2.
Glutardialdehyd	3.2.2.
Glybutid	4.1.3.1.
Glycerin	3.1.3.1.
Granozan	8.1.
H	
Helothion	6.2.2.2.
Hemfibrozil	3.3.1.1.1.1.3.
Heptachlor	2.2.1.2.
1,4,5,6,7,8,8,-heptachlor-4,7-endometylén-3a, 4,7,7a-tetrahydroinden	2.2.1.2.
Heptachlorpikolin	7.2.3.
Heptan-1-ol	3.1.1.1.
Heptylalkohol normální	3.1.1.1.
Heptylkarbinol	3.1.1.1.
Hexahydrobenzol	1.2.1.1.
Hexahydrofenol	3.1.1.2.1.
2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-2,4,5,6,7,8,8-heptachlor-4,7-metanoinden	2.2.1.2.
1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,1,5,8-dimetanonaftalín	2.2.1.2.
3-(hexahydro-4,7-metanindan-5-yl)-1,1-dimetylmočovina	4.1.3.2.1.
Hexahydroxypyrazin	7.2.6.
Hexachloraminopikolin	7.2.3.
Hexachloran	2.2.1.1.
Hexachlorbutan	2.1.1.
Hexachlorbutadien	2.1.2.
1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan	2.2.1.1.
Hexachlorcyklopentadien	2.2.1.1.
1,2,3,4,5,5-hexachlor-1,3-cyklopentadien	2.2.1.1.
Hexachloreten	2.1.1.
1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endoexo-5,8-dimetanonaftalín	2.2.1.2.
Hexachlormetaxylol	2.2.2.1.2.
Hexachlorparaxylol	2.2.2.1.2.
Hexachlorpikolin	7.2.3.
Hexametylen	1.2.1.1.
Hexametylendiamin	4.1.1.2.1.1.
Hexametylentetramin	7.2.8.
Hexanát	3.3.2.1.1.1.2.
Hexan-1-ol	3.1.1.1.
Hexan-2-ol	3.1.1.1.
Hexogen	7.2.7.
Hexylalkohol normální	3.1.1.1.
Hexylalkohol sekundární	3.1.1.1.
Hexylalkohol terciární	3.1.1.1.

Hexylkarbinol	3.1.1.1.
Hexylur	7.2.8.
Hydrazin	4.1.1.2.1.1.
Hydrochinon	3.1.3.2.
Hydrochlorid hexametyleniminu	7.2.9.
1-(2-hydroxapropyl)-1-metyl-2-pentadecyl-2-imidazo-2-imidazolinium metylsulfát	7.2.5.
Hydroxyanilin	4.1.1.1.2.2.1.2.
o-hydroxyanilin	4.1.1.1.2.2.1.2.
2-hydroxybenzothiazol	7.4.2.
2-(3H)-hydroxybenzothiazolon	7.4.2.
1-hydroxy-2 (a 4)-metylphenol	3.1.1.2.2.1.1.
(4-hydroxy-2-metylphenyl) dimetylsulfonium chlorid	5.1.6.
1-hydroxy-3-metyl-1-fenylmočovina	4.1.2.2.2.4.
2-hydroxymetylfuran	7.1.2.
6-hydroxy-2-naftalínsulfokyselina	5.2.4.2.
4-hydroxy-4-metylpentan-2-on	3.2.1.1.1.2.
2-hydroxymetylpropanonitril	4.1.3.1.1.
1-hydroxy-2 (a 4)-propylbenzol	3.1.1.2.2.1.1.
CH	
Chinizarin	3.2.2.2.
p-chinondioxim	4.1.2.2.2.2.
Chloral	3.2.1.1.1.1.
Chloramp	7.2.3.
Chloranil	3.2.2.1.
m-chloranilin	4.1.1.1.2.2.1.1.
p-chloranilin	4.1.1.1.2.2.1.1.
1-chlorantrachinon	3.2.2.1.
2-chlorantrachinon	3.2.2.1.
β-chlorantrachinon	3.2.2.1.
Chlorbenzol	2.2.2.1.1.
3-chlorbenzolamin	4.1.1.1.2.2.1.1.
4-chlorbenzolamin	4.1.1.1.2.2.1.1.
4-chlorbenzolsulfokyselina, sodná sůl	5.2.4.1.1.1.
p-chlorbenzolsulfonát sodný	5.2.4.1.1.1.
1-chlor-4-benzoylaminoantrachinon	4.1.2.2.3.
2-chlor-4,6-bis (isopropylamino)-simm-triazin	7.2.7.
2-chlor-4,6-bis (etylamin)-simm-triazin	7.2.7.
4-chlorbut-2-enyl ester kyseliny 2,4-dichlorfenoxyoctové	3.3.2.1.1.1.3.1.
2-chlorbuta-1,3-dien	2.1.2.
1-chlorbutan	2.1.1.
Chlor-p-tret-butyltoluol	2.2.2.1.1.
4-chlor-2-butynyl-N-(3-chlorfenyl) karbamát	4.1.2.2.2.4.
Chlorcyklohexan	2.2.1.1.
2-chlorcyklohexylthio-N-ftalimid	7.2.4.
Chlordibrommetan	2.1.1.
1-chlor-2,3-dibrompropan	2.1.1

3-chlor-2,4-dimetylvaleranolid	4.1.2.2.2.3.
Chlorendikový anhydrid	7.1.4.
1-chlor-2,3-epoxypropan	7.1.1.
Chloretan	2.1.1.
1-chloretan-2-ol	3.1.1.1.1.
2-chloretanol	3.1.1.1.1.
Chloreten	2.1.2.
Chloretyl	2.1.1.
2-chloretylalkohol	3.1.1.1.1.
Chloretylen	2.1.2.
Chlorex	3.1.2.1.1.
Chlorfenol	3.1.1.2.2.1.1.1.
4-chlorfenyl-4-chlorbenzolsulfonát	5.3.
4-chlorfenyl-2,4,5-trichlorfenylsulfid	5.1.2.
α -chlorhydrin	3.1.3.1.1.
1-chlor-2-hydroxyetan	3.1.1.1.1.
Chlorcholinchlorid	4.1.4.
6-chlor-3-chlormetyl-2-(3H) benzoxazon	7.4.1.
γ -chlorkrotyl ester kyseliny dichlorfenoxyoctové	3.3.2.1.1.1.3.1.
Chlormetylbenzol	2.2.2.1.2.
o- a p-chlormetylbenzol	2.2.2.1.1.
O-(2-chlor-4-metylphenyl)-N'-isopropylamidochlor-metylthiofosfonát	6.1.3.
3-chlormetyl-6-chlorbenzoxazon	7.4.1.
Chlormetylkarbinol	3.1.1.1.1.
2-chlornaftalin	2.2.2.2.2.
4-chlor-2-nitroanilin	4.2.1.2.2.1.3.1.
4-chlor-2-nitrobenzylamin	4.2.1.2.2.1.3.1.
Chlornitrosocyklohexan	4.2.2.1.
Chlorofos	6.2.2.1.
β -chloropren	2.1.2.
Chlorovaný sulfonol	5.2.4.1.1.
Chlorpropamid	5.2.2.
3-chlorpropan-1,2-diol	3.1.3.1.1.
3-chlorprop-1-en	2.1.2.
6-chlor-4-pyrimidinamin	7.2.6.
Chlortal-dimetyl	3.3.2.2.2.
2-chlorthiofen	7.3.
o- a p-chlortoluol	2.2.2.1.1.
Chlortributylstannan	8.2.
1-chlor-6-(trichlormetyl) pyridin	7.2.3.
I	
Isoamylxantogenát	5.1.4.3.
Isobutenylkarbinol	3.1.1.1.
Isobutylalkohol	3.1.1.1.
Isobutylen	1.1.
Isokrotononitril	4.1.3.1.1.

Isopentylxantogenát	5.1.4.3.
Isopren	1.1.
Isoprenalkohol	3.1.1.1.
Isopropanolamin	4.1.1.1.1.1.1.
Isopropylalkohol	3.1.1.1.
Isopropylamin	4.1.1.1.1.1.
Isopropylbenzol	1.2.2.1.
4,4'-isopropylidendifenol	3.1.2.2.
N-isopropyl-1-isopropanamin	4.1.2.1.
Isopropylkarbinol	3.1.1.1.
Isopropylxantogenát, sůl	5.1.4.3.
O-(2-isopropyl-6-metypyrimidin-4-yl)-O,O-dietylthiofosfát	7.2.6.
Isopropylester kyseliny mléčné	3.3.2.1.1.1.3.
Isopropylfenylkarbamát	4.1.2.2.2.4.
Isopropylchlorfenylkarbamát	4.1.2.2.2.4.
Isopropyloktadecylamin	4.1.2.1.
N-isopropyloktadecylamin	4.1.2.1.
Isofos-3	6.1.3.
Isoftalonitril	4.1.3.2.2.1.
Isoftaloylchlorid	3.3.3.
Isokyanometylbenzol	4.1.3.2.2.1.
Indotoluidin	4.2.1.2.2.1.3.
Iodofenfos	6.2.2.2.1.
Iodoform	2.1.1.
J	
Jalan	7.2.9.
K	
Kaptan	7.2.4.
Kaptax	7.4.2.
Karbanilid	4.1.3.2.2.3.
Karbathion	5.1.4.2.
Karbin	4.1.2.2.2.4.
Karbinol	3.1.1.1.
Karbofos	6.2.2.2.
Karboxymetylisothiomočovina	5.1.4.1.
Karbozolin	7.2.5.
KF-6	4.1.1.1.1.2.2.
Kil'val'	6.2.2.2.2.
Kodein	7.4.1.
Kotoran	4.1.3.2.2.3.
O-krezyldithiofosfát	6.2.2.2.
m- a p-krezol	3.1.1.2.2.1.1.
Krotilin	3.3.2.1.1.1.3.1.
Krotonaldehyd	3.2.1.1.2.
Krotonitril	4.1.3.1.1.

Kumol	1.2.2.1.
Kyanamid vápenatý	4.1.3.1.1.
Kyanbenzaldehydoxim, sodná sůl	4.1.2.2.2.
Kyanoguanidin	4.1.3.1.1.
Kyselina acetoctová, metylester	3.3.2.1.1.1.3.
Kyselina adipinová, sůl	3.3.1.2.1.
Kyselina akrylová	3.3.1.1.1.2.
Kyselina akrylová, amid	4.1.1.1.1.2.2.
Kyselina akrylová, butylester	3.3.2.1.1.2.1.
Kyselina akrylová, etylester	3.3.2.1.1.2.1.
Kyselina akrylová, metylester	3.3.2.1.1.2.1.
Kyselina amidinothiooctová	5.1.4.1.
Kyselina 3-aminobenzoová	4.1.1.1.2.2.1.2.
Kyselina 4-aminobenzoová	4.1.1.1.2.2.1.2.
Kyselina aminobenzol-3-sulfonová	5.2.4.1.1.1.
Kyselina 2-aminoethylsírová	5.3.
Kyselina 5-amino-2-hydroxybenzoová	4.1.1.1.2.2.1.2.
Kyselina 4-amino-2-nitrobenzolsulfonová	5.2.4.1.1.1.
Kyselina 5-aminosalicylová	4.1.1.1.2.2.1.2.
Kyselina 4-amino-3,5,6-trichlorpikolinová	7.2.3.
Kyselina 4-amino-3,5,6-trichlor-2-pyridinkarbonová	7.2.3.
Kyselina 4-amino-3,5,6-trichlor-2-pyridinkarbonová, draselná sůl	7.2.3.
Kyselina anilin-m-sulfonová	5.2.4.1.1.1.
Kyselina 1H-benzimidazo-2-yl-karbaminová, metylester	7.2.8.
Kyselina benzolsulfonová, amid	5.2.4.1.4.
Kyselina benzolsulfonová, n-butylamid	5.2.4.1.4.
Kyselina benzoová	3.3.1.1.2.2.
Kyselina benzoová, metylester	3.3.2.1.2.2.
Kyselina 1,4-butandikarbonová, sůl	3.3.1.2.1.
Kyseliny bis (p-butylanilin) antrachinon-3-3-disulfonová, dvojsodná sůl	5.2.4.2.
Kyselina bis (2-ethylhexyl) dithiofosforečná	6.2.2.2.
Kyselina but-2-enová, nitril	4.1.3.1.1.
Kyselina but-3-enová, nitril	4.1.3.1.1.
Kyselina butyl (etyl) thiokarbaminová, S-propylester	5.1.4.1.
Kyselina cis-butendionová	3.3.1.2.1.
Kyselina 1,8-diaminonaftalin-4-sulfonová	5.2.4.2.
Kyselina dietyldithiofosforečná	6.2.2.2.
Kyselina O,O'-dietyldithiofosforečná	6.2.2.2.
Kyselina dietyldithiofosforečná, sůl	6.2.2.2.
Kyselina 9,10-dihydro-1-nitro-9,10-dioxo-2-antracenová	4.2.1.2.2.2.
Kyselina 2,4-dichlorfenoxi- α -máselná	3.3.1.1.1.1.3.1.
Kyselina 4-(2,4-dichlorfenoxi) máselná	3.3.1.1.1.1.3.1.
Kyselina 2,4-dichlorfenoxioctová, butylester	3.3.2.1.1.1.3.1.
Kyselina 2,4-dichlorfenoxioctová, oktylester	3.3.2.1.1.1.3.1.
Kyselina 2,4-dichlorfenoxioctová, sůl	3.3.1.1.1.1.3.1.

Kyselina 2,4-dichlorfenoxý- α -propionová	3.3.1.1.1.1.3.1.
Kyselina 2-(2,4-dichlorfenoxý) propionová	3.3.1.1.1.1.3.1.
Kyselina α,β -dichlor- β -formylakrylová	3.3.1.1.1.2.1.
Kyselina 2,5-dichlor-3-nitrobenzoová	4.2.1.2.2.1.2.1.
Kyselina 2,2-dichlorpropionová, sodná sůl	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 2,2-dichlorpropionová, 2-(2,4,5-trichlorfenoxý) etylester	3.3.2.1.1.1.2.
Kyselina diisopropylthiokarbaminová, S-(2,3-dichlorprop-2-enyl) ester	5.1.4.1.
Kyselina 2-(dimetoxýthiofosforylthio) butandiová, dietyler	6.2.2.2.
Kyselina (dimetoxýthiofosforylthio) octová, etylester	6.2.2.2.
Kyselina 3-dimetoxýfosforyloxykrotonová, 1-fenyletyler	6.2.2.
Kyselina dimetyldithiofosforečná	6.2.2.2.
Kyselina O,O-dimetyldithiofosforečná	6.2.2.2.
Kyselina dimetyldithiokarbaminová, amonná sůl	5.1.4.2.
Kyselina 5-(2,5-dimetylfenoxý)-2,2-dimetylpentanová	3.3.1.1.1.1.3.
Kyselina 2,2-dimetyl-3-(2-metyl-prop-1-enyl) cyklopropan-1-karbonová, metylester	3.3.2.1.2.1.
Kyselina 2,2-dimetyl-3-propenyl-1-cyklopropan-karbonová, sůl	3.3.1.1.2.1.
Kyselina 3,3-dimetyl-4,6,6-trichlor-5-hexenová, etylester	3.3.2.1.1.2.1.
Kyselina dipropylthiokarbaminová, S-etylester	5.1.4.1.
Kyselina dithiofosforečná, O,O-bis (etylhexyl) ester	6.2.2.2.
Kyselina dithiofosforečná, O,O-dibutylester, sůl	6.2.2.2.
Kyselina 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodekafluorheptanová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina dusičná, butylester	4.2.2.
Kyselina N,N'-etylenbisdithiokarbaminová, zinečnatá sůl	5.1.4.2.
Kyselina 1,2-etylenbisthiokarbaminová, dvojamonná sůl	5.1.4.2.
Kyselina fenoxýoctová	3.3.1.1.1.1.3.
Kyselina O-fenyl-O-etylthiofosforečná, sůl	6.2.2.2.
Kyselina 1,2-fenýlen-bis (iminokarbonothioly) bis-karbaminová, dietyler	5.1.4.1.
Kyselina fenylkarbaminová, isopropylester	4.1.2.2.2.4.
Kyselina 2-fluor-butyl-4,6-dinitrofenylová, isopropylester	4.2.1.2.2.1.2.
Kyselina ftalová, dimetyler	3.3.2.2.2.
Kyselina ftalová, N-(2-chlorcyklohexylimid)	7.2.4.
Kyselina glykolová, fenylester	3.3.1.1.1.1.3.
Kyselina hexadiová, sůl	3.3.1.2.1.
Kyselina hexahydro-1H-azepin-1-thiokarbonová, S-etylester	7.2.9.
Kyselina hydroperfluorenantová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 2-hydroxy-3,6-dichlorbenzoová	3.3.1.1.2.2.2.
Kyselina hydroxyetan-1,1-difosfonová	6.1.3.

Kyselina 4-hydroxy-2-metylbuten-2-ová, amid	4.1.1.1.1.2.2.
Kyselina 2-hydroxy-2-metylpropanová, nitril	4.1.3.1.1.
Kyselina hydroxyoctová, fenylester	3.3.1.1.1.1.3.
Kyselina 2-hydroxypropanová, etylester	3.3.2.1.1.1.3.
Kyselina 1-hydroxypropanová, 1-metyetylester	3.3.2.1.1.1.3.
Kyselina 2-hydroxy-1,3-propylendiamin-N,N,N',N'-tetrametylenfosfonová, sodná sůl	6.1.3.
Kyselina 2-chlorbenzoová	3.3.1.1.2.2.1.
Kyselina 4-chlorbenzoová	3.3.1.1.2.2.1.
Kyselina o-chlorbenzoová	3.3.1.1.2.2.1.
Kyselina p-chlorbenzoová	3.3.1.1.2.2.1.
Kyselina chlorenantová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 2-chloretylfosfonová	6.1.3.
Kyselina 2-chloretylfosfonová, bis (2-chloretyl) ester	6.1.3.
Kyselina 2-chloretylfosfonová, 2-chloretylester	6.1.3.
Kyselina 3-chlorfenylkarbaminová, isopropylester	4.1.2.2.2.4.
Kyselina 4-chlorfenylkarbaminová, 4-chlorbut-2-inylester	4.1.2.2.2.4.
Kyselina 7-chlorheptanová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 9-chlornonanová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 2-chlor-3-oxomáselná, 1-fenyletylester	3.3.2.1.1.1.3.1.
Kyselina chlor pellargonová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 2-chlorpropionová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina chloroctová, sůl	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina chlorundekanová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 11-chlorundekanová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina chryzantémová, sůl	3.3.1.1.2.1.
Kyselina 3-isobutenyl-2,2-dimetyl-1-cyklopropan-karbonová, sůl	3.3.1.1.2.1.
Kyselina isoftalová, dichloranhydrid	3.3.3.
Kyselina karbaminová, nitril, sloučenina s vápníkem	4.1.3.1.1.
Kyselina kyanurová	7.2.7.
Kyselina maleinová	3.3.1.2.1.
Kyselina maleinová, dietyler	3.3.2.2.1.2.
Kyselina metakrylová	3.3.1.1.1.2.
Kyselina metakrylová, amid	4.1.1.1.1.2.2.
Kyselina metakrylová, butylester	3.3.2.1.1.2.1.
Kyselina metakrylová, 2-hydroxyetyler	3.3.2.1.1.2.2.
Kyselina metanilová	5.2.4.1.1.1.
Kyselina 2-metoxi-3,6-dichlorbenzoová	3.3.1.1.2.2.2.
Kyselina 4-metylbenzoová, metylester	3.3.2.1.2.2.
Kyselina 4-metylbenzosulfinová, sůl	5.2.3.
Kyselina N-metyldithiokarbaminová, N-metylaminová sůl	5.1.4.2.
Kyselina metyldithiokarbaminová, sodná sůl	5.1.4.2.
Kyselina 4-(2-metylfenoxi)-4-chlorbutanová	3.3.1.1.1.1.3.1.
Kyselina 2-metyl-4-chlorfenoxymáselná	3.3.1.1.1.1.3.1.
Kyselina metylkarbaminová, metylfenylester	4.1.2.2.2.4.

Kyselina metylkarbaminová, naft-1-ylový ester	4.1.2.2.3.1.
Kyselina 2-metylpentanová, 4-metyl-3-chloranilid	4.1.2.2.2.3.
Kyselina 2-metylpropan-2-en-karbonová	3.3.1.1.1.2.
Kyselina 2-metyl-2-propenová, metylester	3.3.2.1.1.2.1.
Kyselina N-metylsulfaminová	5.2.4.1.
Kyselina monochloroctová, sůl	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina α -monochlorpropionová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina mukochloristá	3.3.1.1.1.2.1.
Kyselina 2-(1-naftalinoxy) propionová	3.3.1.1.1.1.3.
Kyseliny naftenové	3.3.1.1.2.1.
Kyselina 2-(α -naftoxyl) propionová	3.3.1.1.1.1.3.
Kyselina 3-nitroanilin-4-sulfonová	5.2.4.1.1.1.
Kyselina 4-nitroanilin-2-sulfonová, sůl	5.2.4.1.1.1.
Kyselina 1-nitroantrachinon-2-karbonová	4.2.1.2.2.2.
Kyselina 3-nitrobenzoová	4.2.1.2.2.1.2.
Kyselina 4-nitrobenzoová	4.2.1.2.2.1.2.
Kyselina m-nitrobenzoová	4.2.1.2.2.1.2.
Kyselina p-nitrobenzoová	4.2.1.2.2.1.2.
Kyselina 3-nitro-4-chlorbenzoová	4.2.1.2.2.1.2.1.
Kyselina 5-nitro-2-chlorbenzoová	4.2.1.2.2.1.2.1.
Kyselina 3-nitrosulfanilová	5.2.4.1.1.1.
Kyselina nonafluorpentanová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina oktadekanová, sůl	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 1,8-oktandikarbonová	3.3.1.2.1.
Kyselina 4-oxo-2,3-dichlorisokrotonová	3.3.1.1.1.2.1.
Kyselina oxyetylidendifosfonová	6.1.3.
Kyselina perfluorenantová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina perfluorheptanová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina perfluorpentanová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina perfluorvaleriánová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina perchlornoborn-5-en-2,3-dikarbonová, anhydrid	7.1.4.
Kyselina pikrová	4.2.1.2.2.1.2.
Kyselina propan-2-en-karbonová	3.3.1.1.1.2.
Kyselina sebacinová	3.3.1.2.1.
Kyselina stearinová	3.3.1.1.1.1.
Kyselina sulfanilová, N-(6-metoxypiridazin-3-yl) amid	7.2.6.
Kyselina tereftalová, dichloranhydrid	3.3.3.
Kyselina tereftalová, dimetylester	3.3.2.2.2.
Kyselina 2,3,5,6-tetrachlortereftalová, dichloranhydrid	3.3.3.
Kyselina tetrachlortereftalová, dimetylester	3.3.2.2.2.
Kyselina thiofosforečná, O,O-dimetyl-O-(3-metyl-4-metylthio) fenylester	6.2.2.2.
Kyselina thiolthiouhličítá, butylester	5.1.4.3.
Kyselina thiolthiouhličítá, etylester, sůl	5.1.4.3.
Kyselina thiolthiouhličítá, isoamylester	5.1.4.3.
Kyselina thiolthiouhličítá, isopropylester, sůl	5.1.4.3.
Kyselina p-toluidinová, metylester	3.3.2.1.2.2.
Kyselina p-toluolsulfínová, sůl	5.2.3.

Kyselina 3-tolyلكarbaminová, 3-(N-metoxýkarbonylamino) fenylester	4.1.2.2.2.4.
Kyselina 2,3,6-trichlorbenzoová	3.3.1.1.2.2.1.
Kyselina trichloroctová, sůl	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 2,2,3-trichlorpropionová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina α,α,β -trichlorpropionová	3.3.1.1.1.1.1.
Kyselina 2,4,6-trinitrobenzoová, anhydrid	4.2.1.2.2.1.3.2.
Kyselina tris (3-metylbutyl) fosforečná	6.1.2.
Kyselina octová, 1-acetoxýetylester	3.3.2.1.1.1.1.4
Kyselina octová, Z-doec-8-enylester	3.3.2.1.1.1.1.2
Kyselina octová, etylester	3.3.2.1.1.1.1.1.
Kyselina octová, (4-hydroxyfenyl) amid	4.1.2.2.2.1.
Kyselina octová, metylester	3.3.2.1.1.1.1.1.
Kyselina octová, nitril	4.1.3.1.1.
Kyselina octová, 4-oxopentylester	3.3.2.1.1.1.3.
Kyselina octová, trichlor-2-(2,4,5-trichlorfenoxy) etylester	3.3.2.1.1.1.2.
Kyselina octová, vinylester	3.3.2.1.1.1.1.2
Kyselina vinylfosfonová, bis (β,β -chloretyl) ester	6.1.3.
Kyseliny naftenové	3.3.1.1.2.1.
L	
Lapromol 294	4.1.1.2.1.1.1.
Ludigol	5.2.4.1.1.1.
2,5-lutidin	7.2.3.
M	
M-81	6.2.2.2.
Malononitril	4.1.3.1.1.
Menazon	7.2.7.
2-mercaptobenzthiazol	7.4.2.
β -mercaptodietylamin	5.1.1.
Metafos	6.2.2.2.2.
Metakrylamid	4.1.1.1.1.2.2.
Metalychlorid	2.1.2.
Metanol	3.1.1.1.
Metazin	7.2.7.
Metol	5.3.
Metoximetan	3.1.2.1.
Metoxiran	7.1.1.
2-metoxyanilin	4.1.1.1.2.2.1.2.
4-metoxyanilin	4.1.1.1.2.2.1.2.
Metoxybenzol	3.1.2.2.
3-metoxýkarbamidofenyl-N-fenylkarbamát	4.1.2.2.2.4.
Meturin	4.1.2.2.2.4.
Metylacetát	3.3.2.1.1.1.1.1.
Metylacetoacetát	3.3.2.1.1.1.3.
Metylacetofos	6.2.2.2.
β -metylakrolein	3.2.1.1.2.

Metylakrylát	3.3.2.1.1.2.1.
Metylalkohol	3.1.1.1.
Metylamin	4.1.1.1.1.1.
2,2-(N-metylamino) dietanol	4.1.3.1.2.
p.metylaminofenol sulfát	5.3.
3-metylanilin	4.1.1.1.2.2.1.
4-metylanilin	4.1.1.1.2.2.1.
N-metylanilin	4.1.2.2.2.
Metylbenzoát	3.3.2.1.2.2.
Metyl-N-(2-benzimidazolyl) karbamát	7.2.8.
Metylbenzol	1.2.2.1.
5-metyl-1,3-benzoldiol	3.1.3.2.
α -metylbenzylester kyseliny 2-chloracetoctové	3.3.2.1.1.1.3.1.
[(3-metyl-4-benzyl) fenyl] fenylmetan	1.2.2.1.
2-metylbuta-1,3-dien	1.1.
Metylbutandiol	3.1.1.1.
2-metyl-2,3-butandiol	3.1.3.1.
3-metyl-1-buten-3-ol	3.1.1.1.
3-metyl-3-buten-1-ol	3.1.1.1.
1-metyl-4-tret-butylbenzol	1.2.2.1.
Metyl-1-butyلكarbomoyl-2-benzimidazolkarbamát	7.2.8.
Metylbutylkarbinol	3.1.1.1.
Metyldihydropyran	7.1.3.
2-metyl-1,2-dichlorpropan	2.1.1.
2-metyl-1,3-dichlorprop-1-en	2.1.2.
O-metyldichlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
1-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-2-chlorbenzol	2.2.2.1.1.
2-metyl-4,6-dinitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
(3-metylbutyl) dioktylfosfin oxid	6.1.2.
Metyldithiokarbamát sodný	5.1.4.2.
Metylenchlorid	2.1.1.
m- a p-metylfenol	3.1.1.2.2.1.1.
2-metylfuran	7.1.2.
4-metyl-4-hydroxyetyl-1,3-dioxan	7.1.3.
4-metyl-4-hydroxytetrahydropyran	7.1.3.
(4-metyl-2-chlorfenyl)-N-fluor-butylamidochlormetylthiofosfát	6.1.3.
Metylchloroform	2.1.1.
2-metyl-3-chlorprop-1-en	2.1.2.
Metylchryzantemát	3.3.2.1.2.1.
Metylisobutylkarbinol	3.1.1.1.
Metylmerkaptan	5.1.1.
Metylmetakrylát	3.3.2.1.1.2.1.
(1-metylvinyl) benzol	1.2.2.1.
Metyldietanolamin	4.1.3.1.2.
Metylester kyseliny akrylové	3.3.2.1.1.2.1.
Metylester kyseliny acetoctové	3.3.2.1.1.1.3.
Metylester kyseliny benzoové	3.3.2.1.2.2.

Metylester kyseliny 2,2,-dimetyl-2-propenyl-1-cyklo-propankarbonové	3.3.2.1.2.1.
Metylester kyseliny chryzantémové	3.3.2.1.2.1.
Metylester kyseliny metakrylové	3.3.2.1.1.2.1.
Metylester kyseliny octové	3.3.2.1.1.1.1.1.
Metylester kyseliny p-toluylové	3.3.2.1.2.2.
4-metyl-4-etanol-1,3-dioxan	7.1.3.
3-metyl-N-etylanilin	4.1.2.2.2.
1-metyletylbenzol	1.2.2.1.
Metyletylketon	3.2.1.1.1.
O-metyl-O-etylchlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
Metyletyl-[2-(1-etylmetylpropyl)-4,6-dinitrofenyl] karbonát	4.2.1.2.2.1.2.
3-metylfenyl-N-metylkarbamát	4.1.2.2.2.4.
2-metyl-N-(2-metylpropyl)-1-propanamin	4.1.2.1.
3-metyl-4-metylthiofenol	5.1.2.
Metylnitrofos	6.2.2.2.2.
Metylolmetakrylamin	4.1.1.1.1.2.2.
1-metylpentan-1-ol	3.1.1.1.
2-metylpentan-2-ol	3.1.1.1.
2-metylpent-2-en-4-on	3.2.1.1.2.
2-metyl-1-propanamin	4.1.1.1.1.1.
2-metylpropan-1-ol	3.1.1.1.
2-metylpropan-2-ol	3.1.1.1.
2-metylprop-1-en	1.1.
2-metylprop-2-en-1-ol	3.1.1.1.
2-metyl-2-propennitril	4.1.3.1.1.
2-(1-metylpropyl)-4,6-dinitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
2-(1-metylpropyl)-4,6-dinitrofenyl 3-metyl-2-butenoát	4.2.1.2.2.1.2.
2-metylpyridin	7.2.3.
1-metylpyridinium chlorid	7.2.3.
N-metylpyridinium chlorid	7.2.3.
5-metylresorcin	3.1.3.2.
α -metylstirol	1.2.2.1.
4-metyltetrahydro-4-ol-2H-pyran	7.1.3.
3-metyl-4-thioanizol	5.1.2.
3-metylthio-2-butanon-O-(metylaminokarbonyl)-oxim	5.1.2.
2-metylthio-4,6-diisopropylamino-simm-triazin	7.2.7.
2-metylthio-O-metylkarbomoylbutanonoxim-3	5.1.2.
Metylthiometylfenol	5.1.2.
O-(4-metylthiofenyl)-O-etyl-S-propyldithiofosfát	6.2.2.2.
Metyltrialkylamonium metylsufát	5.2.4.1.
Metyltrialkylamonium nitrát	4.1.4.
O-metyl-O-(2,4,5-trichlorfenyl)-O-etylthiofosfát	6.2.2.2.1.
Mezidin	4.1.1.1.2.2.1.
Milon	7.4.2.
Monoalylamin	4.1.1.1.1.2.
Monobenzyltoluol	1.2.2.1.
Monobutylamin	4.1.1.1.1.1.

Monoester kyseliny 2-chloretylfosfonové	6.1.3.
Monoetanolamin	4.1.1.1.1.1.1.
Monoetylamin	4.1.1.1.1.1.
Monoetyldichlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
Monochlorbifenyl	2.2.2.2.1.
Monochlordifenyl	2.2.2.2.1.
Monochlorhydrin	3.1.3.1.1.
Monoisobutylamin	4.1.1.1.1.1.
Monometakrylester etylenglykolu	3.3.2.1.1.2.2.
Monometylamin	4.1.1.1.1.1.
Monometyldichlorthiofosfát	6.2.2.2.1.
Monopropylamin	4.1.1.1.1.1.
Morfin	7.4.1.
Morfolin	7.4.1.
Morocid	4.2.1.2.2.1.2.
N	
Naftalin	1.2.2.2.2.
1-naftol	3.1.1.2.2.2.
2-naftol	3.1.1.2.2.2.
α -naftol	3.1.1.2.2.2.
β -naftol	3.1.1.2.2.2.
Naft-1-ol	3.1.1.2.2.2.
Naft-2-ol	3.1.1.2.2.2.
β -naftolsulfokyselina	5.2.4.2.
2-naftol-6-sulfokyselina	5.2.4.2.
1-naftyl-N-metylkarbamat	4.1.2.2.3.1.
Nemafax	5.1.4.1.
Nemagon	2.1.1.
Neobonový olej	3.3.2.1.2.2.
Nitril kyseliny akrylové	4.1.3.1.1.
Nitril kyseliny hydroxyisoolejové	4.1.3.1.1.
2-nitroanilin	4.2.1.2.2.1.3.
3-nitroanilin	4.2.1.2.2.1.3.
4-nitroanilin	4.2.1.2.2.1.3.
m-nitroanilin	4.2.1.2.2.1.3.
o-nitroanilin	4.2.1.2.2.1.3.
p-nitroanilin	4.2.1.2.2.1.3.
4-nitroanilin-2-sulfokyselina, sůl	5.2.4.1.1.1.
2-nitroanizol	4.2.1.2.2.1.2.
o-nitroanizol	4.2.1.2.2.1.2.
p-nitroanizol	4.2.1.2.2.1.2.
Nitrobenzol	4.2.1.2.2.1.
3-nitrobenzolamin	4.2.1.2.2.1.3.
4-nitrobenzolamin	4.2.1.2.2.1.3.
Nitrocyklohexan	4.2.2.1.
4-nitro-1,2-dichlorbenzol	4.2.1.2.2.1.1.
4-nitro-N,N'-dietylanilin	4.2.1.2.2.1.3.

Nitroetan	4.2.2.1.
4-nitroetoxybenzol	4.2.1.2.2.1.2.
p-nitrofenetol	4.2.1.2.2.1.2.
2-nitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
3-nitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
4-nitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
m-nitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
o-nitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
p-nitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
2-[(p-nitrofenyl) acetylamo] etan-1-ol	4.2.1.2.2.1.2.
p-nitrofenylaminoetanol	4.2.1.2.2.1.3.2.
2-[(4-nitrofenyl) amino] etanol	4.2.1.2.2.1.3.2.
O-(4-nitrofenyl)-O,O-dietylthiofosfát	6.2.2.2.2.
[1-(4-nitrofenyl)]-2-chloretan-1-ol	4.2.1.2.2.1.2.1.
p-nitrofenylchlormetylkarbinol	4.2.1.2.2.1.2.1.
Nitrofor	4.2.1.2.2.1.3.1.
Nitroform	4.2.1.1.
(5-nitro-2-furanyl) metandiol diacetát	7.1.2.
5-nitrofurfuoldiacetát	7.1.2.
1-nitroguanidin	4.2.2.
Nitrochlor	4.2.1.2.2.1.2.1.
Nitrochlorbenzol	4.2.1.2.2.1.1.
Nitrochlorbenzol (směs 2, 3, 4-izomerů)	4.2.1.2.2.1.1.
4-nitro- α -chlometylbenzolmetanol	4.2.1.2.2.1.2.1.
Nitrometan	4.2.1.1.
4-nitrometoxybenzol	4.2.1.2.2.1.2.
Nitropropan	4.2.1.1.
N-nitrosodifenylamin	4.2.1.2.2.1.3.
Nitrosofenol	4.2.1.2.2.1.1.
1-nitroso-1-chlorcyklohexan	4.2.2.1.
1-nitro-3-trifluormetilbenzol	4.2.1.2.2.1.1.
Nonan-1-ol	3.1.1.1.
Nonylalkohol normální	3.1.1.1.
Norbonadien	1.2.1.2.
Norbornen	1.2.1.2.
O	
Oktagen	7.2.9.
Oktahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocin	7.2.9.
Oktan-1-ol	3.1.1.1.
Oktylalkohol normální	3.1.1.1.
Oktylester kyseliny 2,4-dichlorfenoxyoctové	3.3.2.1.1.1.3.1.
Oktylkarbinol	3.1.1.1.
Olefinulfonát C12 - C14	5.2.4.1.
Olefinulfonát C15 - C18	5.2.4.1.
Oxid dioktylisopeptylfosfinu	6.1.2.
2,2'-oxydietanol	3.1.3.3.1.
2,2'-oxydietylendioxydietanol	3.1.3.3.1.

Oxid mezitilu	3.2.1.1.2.
Oxid propylenu	7.1.1.
Oxinoktylidendifosfonát	6.1.3.
Oxinonylidendifosfonát	6.1.3.
2-oxobutan	3.2.1.1.1.
3-oxopentan	3.2.1.1.1.
4-oxopentylester kyseliny octové	3.3.2.1.1.1.3.
Oxyacetylamin	4.2.1.2.2.1.2.
Oxyamin	4.2.1.2.2.1.3.2.
4,4'-oxybisbenzolamin	4.2.1.2.2.1.
1,1'-oxybis (2-chloretan)	3.1.2.1.1.
2-oxyderivát 2-chlor-4,6-bis (etylamino)-simm-triazinu	7.2.7.
2-oxyderivát simazinu	7.2.7.
Oxyetyl Piperazin	7.2.6.
Oxyfenylmetylmočovina	4.1.2.2.2.4.
Oxyheptylidendifosfonát	6.1.3.
Oxyhexylidendifosfonát	6.1.3.
P	
P-1	3.1.1.1.1.
P-2	3.1.1.1.1.
P-3	3.1.1.1.1.
P-4	3.1.1.1.1.
P-5	3.1.1.1.1.
P-6	3.1.1.1.1.
Paracetamol	4.1.2.2.2.1.
Pentaerytrit	3.1.3.1.
Pentaetylglykol	3.1.3.3.1.
Pentachloracetofenon	3.2.1.2.2.1.1.
Pentachloraminopikolin	7.2.3.
Pentachlorbifenylyl	2.2.2.2.1.
Pentachlorbutan	2.1.1.
Pentachlordifenylyl	2.2.2.2.1.
1-(pentachlorfenyl) etanon	3.2.1.2.2.1.1.
Pentachlorpikolin	7.2.3.
Pentachlorpropan	2.1.1.
Pentanát	3.3.2.1.1.1.2.
Pentan-1-ol	3.1.1.1.
Pentan-3-on	3.2.1.1.1.
Pentylkarbinol	3.1.1.1.
Perfluheptanalhydrát	3.2.1.1.1.1.
Perchlorbuta-1,3-dien	2.1.2.
Perchlorbutan	2.1.1.
Perchlormetylcyklopenten	2.2.1.1.
Pikloram	7.2.3.
α -pikolin	7.2.3.
Piperazin	7.2.6.
Piperidin	7.2.2.

Polychlorpinen	2.2.1.2.
Prefar	6.2.2.2.2.
Produkt C-789	4.1.3.2.2.
Prometrin	7.2.7.
Propandinitril	4.1.3.1.1.
Propan-1-ol	3.1.1.1.
Propan-2-ol	3.1.1.1.
Propantriol	3.1.3.1
Propazin	7.2.7.
Propen	1.1.
Propenal	3.2.1.1.2.
Propenamid	4.1.1.1.1.2.2.
Prop-2-en-1-ol	3.1.1.1.
Propylalkohol	3.1.1.1.
Propylamin	4.1.1.1.1.1.
Propylbenzol	1.2.2.1.
Propylen	1.1.
S-propyl-N-etyl-n-butylthiokarbamat	5.1.4.1.
o- a p-propylfenol	3.1.1.2.2.1.1.
N-propyl-N'-(p-chlorbenzolsulfonyl) močovina	5.2.2.
3-propyl-1-[(p-chlorfenyl) sulfonyl] močovina	5.2.2.
Propylkarbinol	3.1.1.1.
N-propyl-1-propanamin	4.1.2.1.
Prothiofos	6.2.2.2.1.
Pyranalkohol	7.1.1.
Pyridin	7.2.3.
Pyrogalol	3.1.3.2.
Pyrokatechin	3.1.3.2.
R	
Ricid-P	6.2.2.2.
Rogor	6.2.2.2.2.
Ronid	5.1.4.2.
S	
Safikol	7.2.7.
Sajfos	7.2.7.
Sevin	4.1.2.2.3.1.
Schafferova sůl	5.2.4.2.
Siľvan	7.1.2.
Simazin	7.2.7.
Simazin nerozpustný	7.2.7.
Sirouhlík	5.1.4.
Sitazol	4.2.1.2.2.1.2.
S-kyselina	5.2.4.2.
Solan	4.1.2.2.2.3.
SPD-3	7.2.5.
Stirol	1.2.2.1.

Suffix	4.1.3.1.2.
Sukcinonitril	4.1.3.1.1.
Sulfapyridazin	7.2.6.
Sulfidibutylcín	8.2.
Sulfidofos	6.2.2.2.
Sulfolan	7.3.
1,1'-sulfonyl-bis (4-chlorbenzol)	5.2.2.
4,4'-sulfonyldianilin	5.2.2.
Sulprofos	6.2.2.2.
T	
Tereftaloylechlorid	3.3.3.
1,3,5,7-tetraazatricyklohexan	7.2.8.
Tetrabutylcín	8.2.
Tetrabutylstannan	8.2.
Tetraethylcín	8.2.
Tetraethylenglykol	3.1.3.3.1.
Tetraethylolovo	8.3.
Tetraethylstannan	8.2.
Tetraethylthiuramdisulfid	5.1.4.2.
N, N, N', N' - tetraethyluramdisulfid	5.1.4.2.
Tetrahydrobenzol	1.2.1.1.
3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-4,7-metano-1H-inden	2.2.1.2.
Tetrahydrochinon	3.2.2.
3a, 4, 7, 7a - tetrahydro-4,7-metano-1H-inden	1-2.1.2.
Tetrahydro-1,4-oxazin	7.4.1.
Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid	7.3.
1,4,5,8-tetrahydroxy-9,10-antracendion	3.2.2.2.
1,4,5,8-tetrahydroxyantrachinon	3.2.2.2.
2,3,5,6-tetrachlor-p-benzochinon	3.2.2.1.
1,2,3,4-tetrachlorbenzol	2.2.2.1.1.
2,3,5,6-tetrachlor-1,4-benzoldikarbonyldichlorid	3.3.3.
1,2,3,4-tetrachlorbutan	2.1.1.
Tetrachlorheptan	2.1.1.
Tetrachlordian	3.1.3.2.1.
Tetrachloreten	2.1.1.
Tetrachlorchinon	3.2.2.1.
Tetrachlormetan	2.1.1.
1, 1, 1, 9-tetrachlornonan	2.1.1.
1, 1, 1, 5-tetrachlorpentan	2.1.1.
Tetrachlorpikolin	7.2.3.
1, 1, 1, 3-tetrachlorpropan	2.1.1.
Tetrachlorpropen	2.1.2.
2,3,5,6-tetrachlortereftaloyl dichlorid	3.3.3.
1,1,1,11-tetrachlorundekan	2.1.1.
Tetrametylen sulfon	7.3.
2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-on	7.2.2.

Tetrametylthiuramdisulfid	5.1.4.2.
Tetranitrometan	4.2.1.1.
3,6,9,12-tetraoxatetradekan-1,14-diol	3.1.3.3.1.
Tetraoxypropyletylendiamin	4.1.1.2.1.1.1.
Tetrazul	5.1.2.
1,1-thio-bis-eten	5.1.2.
Thiofanát	5.1.4.1.
Thiofen	7.3.
Thiofos	6.2.2.2.2.
Thiofuran	7.3.
Thioindol	7.2.4.
Thiokarbamid	5.1.4.1.
Thiomočovina	5.1.4.1.
Tiazon	7.4.2.
Tillam	5.1.4.1.
Tiuram D	5.1.4.2.
Tiuram E	5.1.4.2.
Tokkorn	4.2.1.2.2.1.2.1.
Tokution	6.2.2.2.1.
m-toluidin	4.1.1.1.2.2.1.
p-toluidin	4.1.1.1.2.2.1.
Toluol	1.2.2.1.
Topsin	5.1.4.1.
Tordon	7.2.3.
Treflan	4.2.1.2.2.1.3.1.
Triacetoamin	7.2.2.
Trialkylamin C7 - C9	4.1.3.1.
Triallylamin	4.1.3.1.
1,2,4-triaminbenzolfosfát	6.2.4.
1,3,5-triazin-2,4,6 (1H, 3H, 5H)-trion	7.2.7.
Tribrommetan	2.1.1.
Tributylamin	4.1.3.1.
Tributylcínchlorid	8.2.
Tributylfosfát	6.2.2.
O, O, O-tributylfosfát	6.2.2.
Tributylchlorstannan	8.2.
Tributylmetakrylátcín	8.2.
Tributyl (2-metyl-1-oxo-2-propenyl) oxistannan	8.2.
S, S, S-tributyltrithiofosfát	6.2.2.2.
Tricyklodeka-3,8-dien	1.2.1.2.
Tricyklohexylcínchlorid	8.2.
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridekafklorheptan-1-ol	3.1.1.1.1.
Trietanolamin	4.1.3.1.2.
Trietylamin	4.1.3.1.
Trietylendiamin	7.2.8.
Trifenylfosfit	6.2.1.
O,O,O-trifenylfosfit	6.2.1.
Trifluorchlorpropan	2.1.1.

m-trifluormetylanilin	4.1.1.1.2.2.1.1.
Trifluormetylbenzol	2.2.2.1.2.
3-(trifluormetyl) benzolamin	4.1.1.1.2.2.1.1.
m-trifluormetylnitrobenzol	4.2.1.2.2.1.1.
1-(3-trifluormetylfenyl) močovina	4.1.2.2.2.4.
N-trifluormetylfenyl-N', N'-dimetylmočovina	4.1.3.2.2.3.
m-trifluormetylfenylmočovina	4.1.2.2.2.4.
Trifluorpropylsilan	8.5.
1,1,7-trihydrododekafluorheptylalkohol	3.1.1.1.1.
1,1,9-trihydrohexadecafluornonylalkohol	3.1.1.1.1.
1,1,5-trihydrooktafluorpentylalkohol	3.1.1.1.1.
1,1,13-trihydrotetraeikosafluortridecylalkohol	3.1.1.1.1.
1,1,11-trihydroeikosafluorundecylalkohol	3.1.1.1.1.
1,1,3-trihydrotetrafluorpropylalkohol	3.1.1.1.1.
Trichloracetaldehyd	3.2.1.1.1.1.
2,4,6-trichloranilin	4.1.1.1.2.2.1.1.
1,3,5-trichlorbenzol	2.2.2.1.1.
2,4,6-trichlorbenzolamin	4.1.1.1.2.2.1.1.
Trichlorbifenylyl	2.2.2.2.1.
2,3,4-trichlorbuten-1	2.1.2.
2,3,4-trichlorbut-1-en	2.1.2.
2,3,6-trichlor-p-tret-butyltoluol	2.2.2.2.1.
Trichlordifenylyl	2.2.2.2.1.
1,1,1-trichlorethan	2.1.1.
Trichlorfenol	3.1.1.2.2.1.1.1.
2,4,5-trichlorfenoxyetyl- α,α -dichlorpropionát	3.3.2.1.1.1.2.
2-(2,4,5-trichlorfenoxy) etylester kyseliny 2,2-dichlorpropionové	3.3.2.1.1.1.2.
Trichlor-2-(2,4,5-trichlorfenoxy) etylester kyseliny octové	3.3.2.1.1.1.2.
2,4,5-trichlorfenoxyetyltrichloracetát	3.3.2.1.1.1.2.
1,2,4-trichlor-5-[4-(chlorfenyl) thio] benzol	5.1.2.
Trichlormetafos-3	6.2.2.2.1.
2-trichlormetyldichlorpyridin	7.2.3.
Trichlormetylthiotetrahydroftalimid	7.2.4.
2-trichlormetyl-3,4,5,6-tetrachlorpyridin	7.2.3.
N-trichlormetylthioftalimid	7.2.4.
2-trichlormetyl-3,4,5-trichlorpyridin	7.2.3.
1,1,5-trichlorpenten	2.1.2.
1,2,3-trichlorpropan	2.1.1.
2,3,6-trichlortoluol	2.2.2.1.1.
Triiodometan	2.1.1.
Triisooktylamin	4.1.3.1.
Triisopentylfosfin oxid	6.1.2.
Triisopropanolamin	4.1.3.1.2.
Trikrezylofosfát	6.2.2.
O,O,O-trikrezylofosfát	6.2.2.
Trimetylamin	4.1.3.1.
2,4,6-trimetylanilin	4.1.1.1.2.2.1.

Trimetylfosfát	6.2.2.
O,O,O-trimetylfosfát	6.2.2.
Trimetylfosfit	6.2.1.
N,N,N-trimetyl-N-(2-chloretyl) ammonium chlorid	4.1.4.
Trimetylkarbinol	3.1.1.1.
2,4,4-trinitrobenzanilid	4.2.1.2.2.1.3.2.
Trinitrobenzol	4.2.1.2.2.1.
2,4,6-trinitrofenol	4.2.1.2.2.1.2.
Trinitrometan	4.2.1.1.
1,3,5-trinitro-1,3,5-perhydrotriazin	7.2.7.
1,2,3-trioxybenzol	3.1.3.2.
Trioxypropan	3.1.3.1.
Tripopylamin	4.1.3.1.2.
Tris (diethylamino)-2-chloretylfosfin	6.1.1.
Trixylenylfosfát	6.2.2.
O,O,O-trixylenylfosfát	6.2.2.
Tropotox	3.3.1.1.1.1.3.1.
U	
Urotropin	7.2.8.
V	
Vamidotion	6.2.2.2.2.
Vinifos	6.1.3.
Vinylacetát	3.3.2.1.1.1.1.2.
Vinylbenzol	1.2.2.1.
Vinylester monoetanolaminu	4.1.1.1.1.2.1.
Vinylester kyselinyoctové	3.3.2.1.1.1.1.2.
Vinylfosfát	6.2.2.
Vinylchlorid	2.1.2.
Vinylkarbinol	3.1.1.1.
1-vinyloxy-2-aminoetan	4.1.1.1.1.2.1.
Vinylsulfid	5.1.2.
X	
Xylenol	3.1.1.2.2.1.1.
Xylol	1.2.2.1.

Upozornění – nejedná se o úřední překlad.