

Vabariigi Valitsuse 20.03.2001. a määrus nr 105  
 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“

Lisa  
 (muudetud sõnastuses)

## TÖÖKESKKONNA KEEMILISTE OHUTEGURITE PIIRNORMID

Aine (CAS number)	Piirnorm 8 tundi		Lühiajalisel kokkupuute piirnorm		Märkused
	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
akrüülamiid (propeenamiid) (79-06-1)	0,03	—	0,1	—	A, C
akrüülhape (prop-2-eenhape) (79-10-7)	29	10	59**	20**	
altriin (309-00-2)	0,25	—	—	—	
allüülalkohol (2-propeen-1-ool) (107-18-6)	4,8	2	12,1	5	A
allüülamiiin (2-propenüülamiiin, 3-amino-1-propeen) (107-11-9)	5	2	14	6	A
allüülkloriid (2-propenüülkloriid, 3-kloro-1-propeen) (107-05-1)	3	1	9	3	A
alumiinium, metalliline ja oksiidid kogu tolm peentolm (7429-90-5, 1344-28-1)	10 4	— —	— —	— —	1
alumiiniumi lahustuvad ühendid	2	—	—	—	
aminoetaan (etüülamiiin) (75-04-7)	9,4	5	—	—	A
2-aminoetanol (141-43-5)	2,5	1	7,6	3	A
aminometaan (metüülamiiin) (74-89-5)	13	10	25	20	A
2-aminopropaan (isopropüülamiiin) (75-31-0)	12	5	25	10	
4-aminotolueen (106-49-0)	4,46	1	8,92	2	A
aminotsükloheksaan (tsükloheksüülamiiin) (108-91-8)	20	5	40	10	

amitrool (61-82-5)	0,2	—	—	—	
ammoniaak (7664-41-7)	14	20	36	50	
amüülatsetaat (pentüületanaat, pentüülatsetaat, amüületanaat), kõik isomeerid	270	50	540	100	
aniliin (aminobenseen, fenüülamiiin) (62-53-3)	4	1	8	2	A
antimon ja oksiidid (arvutatud antimonile) (7440-36-0)	0,5	—	—	—	
antimonhüdriid (7803-52-3)	0,3	0,05	—	—	
arseenhape ja selle soolad ning anorgaanilised arseeniühendid	0,01  Vase-sulatus-sektoris kehtib alates 11.07.2023				C, 31  Vasesulatus-sektoris kehtib alates 11.07.2023
arseen ja anorgaanilised ühendid, v.a arseenihüdriid (arvutatud arseenile) (7440-38-2)	0,03	—	—	—	C, 3, 4
arseenhüdriid (7784-42-1)	0,05	0,02	—	—	
asbest 1) kroküdoliit (12001-28-4); 2) amosiit (12172-73-5); 3) antofülliit (77536-67-5); 4) aktinoliit (77536-66-4); 5) tremoliit (77536-68-6); 6) krüsotiil (12001-29-5).	—	0,1 kiudu/cm <sup>3</sup>	—	—	C
asfalt (aurud) (8052-42-4)	5	—	—	—	
aspiiriin (o-atsetüül-salitsüülhape, 1,2-karboksüfenüül-etanaat) (50-78-2)	5	—	—	—	
atseetamiid (etaanamiid) (60-35-5)	25	10	60	25	C
atsetonitriil (etaannitriil, metüülsüaniid) (75-05-8)	70	40	—	—	A
o-atsetüülsalitsüülhape (1,2-karboksüfenüül-etanaat, aspiriin) (50-78-2)	5	—	—	—	

baarium, lahustuvad ühendid (arvutatud baariumile)	0,5	–	–	–	
Benseen (71-43-2)	0,66 <i>kehtib alates 06.04.2026</i> 1,5 <i>kehtib kuni 05.04.2026</i>	0,2 <i>kehtib alates 06.04.2026</i> 0,5 <i>kehtib kuni 05.04.2026</i>	–	–	A, C
		9 <i>kehtib kuni 05.04.2026</i>	3 <i>kehtib kuni 05.04.2026</i>		A, C
1,3-benseendiool (resortsinool, <i>m</i> -dihüdroksübenseen, resortsiin) (108-46-3)	45	10	–	–	A
1,4-benseendiool (hüdrookinoon) (123-31-9)	0,5	–	1,5	–	S, 5
benseentiool (fenüülmerkaptaan, tiofenool) (108-98-5)	2	0,5	–	–	
bensiin (mootorikütus)	–	–	–	–	20
bensiin, tööstuslik					22
– heksaani-tüüpi	180	50	250	75	
– heptaani-tüüpi	800	200	1200	300	23
– oktaani-tüüpi	900	200	1400	300	
benzo[a]püreen (3,4-bensopüreen) (50-32-8)	0,002	–	0,02	–	A, C, R
bensoüülperoksiid (94-36-0)	5	–	–	–	
bensüülbutüültalaat (85-68-7)	3	–	5	–	
bensüülkloriid (fenüulklorometaan) (100-44-7)	5	1	11	2	C
berüllium ja berülliumi anorgaanilised ühendid	0,0002 <i>kehtib alates 11.07.2026</i> 0,0006 <i>kehtib kuni 10.07.2026</i>	–	–	–	C, S, 6, 31
bifenüül (difenüül, fenüülbenseen) (92-52-4)	1,3	0,2	2,5	0,4	
bisfenool A; (4,4-isopropülideendifenool) (80-05-7)	2	–	–	–	31
booraks (naatriumtetraboraadi dekahüdraat)	2	–	5	–	A

(1303-96-4)					
boortribromiid (10294-33-4)	10	1	—	—	
boortrifluoriid (7637-07-2)	3	1	—	—	
bromoetaan (74-96-4)	890	250	—	—	
bromoetülein (593-60-2)	4,4	1	—	—	C
bromoform (tribromometaan) (75-25-2)	5	0,5	—	—	
bromoklorometaan (74-97-5)	1050	200	—	—	
2-bromo-2-kloro- 1,1,1-trifluoroetaan (151-67-7)	40	5	80	10	
bromometaan (metüülbromiid) (74-83-9)	19	5	40	10	A
bromotrifluorometaan (75-63-8)	6100	1000	—	—	
broom (7726-95-6)	0,7	0,1	—	—	
n-butan	1500	800	—	—	
(106-97-8)					
butanololid (butüülalkoholid), v.a <i>n</i> -butanol (78-92-2, 75-65-0)	150	50	250	75	A
<i>n</i> -butanol ( <i>n</i> -butüülalkohol) (71-36-3)	45	15	90*	30*	A
2-butanoon (78-93-3)	600	200	900	300	
2-butanoonperoksiid (metüületülketoon-peroksiid) (1338-23-4)	—	—	1,5*	0,2*	
2-butoksüetanool ( <i>o</i> -butüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-butüüleeter, butüültsellosolv) (111-76-2)	98	20	246	50	A, S
2-butoksüetüülatsetaat ( <i>o</i> -atsetüül- <i>o</i> -butüül-etüleenglükool, etüleen-glükoolmono- butüüleeteratsetaat) (112-07-02)	133	20	333	50	A, S
butüülrülaat (butüülprenaaat) (141-32-2)	11	2	53	10	
butüülamiiin (1-aminobutan)	—	—	15*	5*	A

(109-73-3)					
butüülatsetaat (butüületanaat), kõik isomeerid	500	100	700	150	
n-butüülatsetaat (123-86-4)	241	50	723	150	
<i>n</i> -butüülglütsidüüleeter (2426-08-06)	50	10	80	15	S
<i>n</i> -butüülmethakrülaat ( <i>n</i> -butüülpropaat, <i>n</i> -butüül-2-metüülpropaat) (97-88-1)	300	50	450	75	S
butüülpropaat (butüülmethakrülaat) (141-32-2)	11	2	53	10	
<i>n</i> -butüülpropaat ( <i>n</i> -butüülmethakrülaat, <i>n</i> -butüül-2-metüülpropaat) (97-88-1)	300	50	450	75	S
but-2-üün-1,4-diool (butüündiool) (110-65-6)	0,5	—	—	—	
CFC113 (freoon 113, 1,2,2-trifluoro-1,1,2-trikloroetaan) (76-13-1)	4000	500	6000	750	
CFC12 (freoon 12, difluorodiklorometaan) (75-71-8)	2500	500	4000	750	
CFC22 (freoon 22, difluoroklorometaan) (75-45-6)	3600	1000	—	—	
dekaanid jt kõrgemad alifaatsed süsivesinikud	350	—	500	—	11
diatsetoonalkohol (4-hüdroksü-4-metüül-2-pentaan) (123-42-2)	120	25	240	50	
diatsetüül (butaandioon) (431-03-8)	0,07	0,02	0,36	0,163	
difenüültalaat (84-62-8)	3	—	5	—	
diboraan (19287-45-7)	0,1	0,1	—	—	
dibromodifluorometaan (75-61-6)	860	100	—	—	
dibutüülbenseen-dikarboksülaat (dibutüültalaat) (84-74-2)	3	—	5	—	R
dietanolamiin (111-42-2)	15	3	30	6	A
dietüleendiamiin (piperasiin) (110-85-0)	0,1	—	0,3	—	S
dietüleenglükool	45	10	90	20	A

(2,2'-hüdroksüdietanool) (111-46-6)					
dietüleentriamiin (111-40-0)	4,5	1	10	2	A, S
dietüülamiiin (N-etüületaanamiin) (109-89-7)	30	10	45	15	A
dietüülbenseen-dikarboksülaat (dietüültalaat) (84-66-2)	3	—	5	—	
dietüüleeter (etoksüetaan) (60-29-7)	308	100	616	200	
di-(2-etüülheksüül) ftalaat (117-84-0)	3	—	5	—	R
difenüülamiiin (122-39-4)	10	—	—	—	
difenüüleeter (101-84-8)	7	1	14	2	
difluoroklorometaan (75-45-6)	3600	1000	—	—	
difosforpentoksiid (1314-56-3)	1	—	—	—	
difosforpentasulfiid (1314-80-3)	1	—	—	—	
diglütsidüüleeter (DGE) (2238-07-5)	—	—	1,1*	0,2*	S
diiselmootorite heitgaasid (mõõdetuna elementaarse süsiniku põhjal)	0,05  <i>kehtib alates</i> <i>21.02.2023</i>  allmaa- kaevandus- tes ja tunneli- ehtuses  <i>kehtib alates</i> <i>21.02.2026</i>	—	—	—	C  <i>kehtib alates</i> <i>21.02.2023</i>  allmaa- kaevandustes ja tunneli- ehituses  <i>kehtib alates</i> <i>21.02.2026</i>
diisodetsüültalaat (26761-40-0)	3	—	5	—	
diisopropüülamiiin (108-18-9)	20	5	40	10	A
diisopropüülfenüül-isotsüanaat (28178-42-9)	0,04	0,005	0,08*	0,01*	S
1,6-diisotsüanato-heksaan (heksametüleendiiso-tsüanaat) (822-06-0)	0,03	0,005	0,07*	0,01*	S

2,4-diisotsüanatotolueen (tolueendiisotsüanaat, toluool-2,4-diisotsüanaat) (584-84-9)	0,04	0,005	0,07*	0,01*	C, S
o-diklorobenseen (1,2-diklorobenseen) (95-50-1)	122	20	306	50	A, S
p-diklorobenseen (1,4-diklorobenseen) (106-46-7)	12	2	60	10	A, C
4,4'-diklorodifenüül-trikloroetaan (DDT) (50-29-3)	1	—	—	—	
1,1-dikloroetaan (75-34-3)	412	100	—	—	A
diklorometaan (metüleenkloriid) (75-09-2)	120	35	250	70	A, C
dilämmastikoksiid (naerugaas) (10024-97-2)	180	100	900	500	
dimetoksümetaan (metülaal) (109-87-5)	3100	1000	—	—	
dimetüülamiiin (124-40-3)	3,8	2	9,4	5	
N,N-dimetüülatsetamiid (127-19-5)	36	10	72	20	A, S, R
dimetüülbenseen-dikarboksülaat (dimetüültalaat) (131-11-3)	3	—	5	—	
1,3-dimetüül-2-butüületanaat (108-84-9)	300	50	—	—	
dimetüüldisulfiid (624-92-0)	—	1	—	—	12
dimetüüldisulfiid koos dimetüülsulfiidi ja metüülmerkaptaaniga	—	1	—	—	
dimetüüleeter (115-10-6)	1920	1000	—	—	
dimetüületüülamiiin (598-56-1)	6	2	15	5	
dimetüülfenüülamiiin (N,N-dimetüülaniliin) (121-69-7)	5	1	10	2	A
dimetüülfomamiid (68-12-2)	15	5	30	10	A, R
dimetüülhüdrasiinid (57-14-7, 540-73-8)	0,2	0,1	0,5	0,2	A, C
dimetüülsulfiid (75-18-3)	—	1	—	—	1

dimetüülsulfiid koos dimetüüldisulfiidiga ja metüülmerkaptaaniga	–	1	–	–	
dimetüülsulfoksiid (DMSO) (67-68-5)	150	50	500	150	A
dinitrobenseeni kõik isomeerid (25154-54-5)	1	0,15	2	0,3	A
dinitrotolueen (25321-14-6)	0,15	–	0,3	–	A, S
1,4 dioksaan (123-91-1)	73	20	–	–	
dioktüültalaat	3	–	5	–	
dipropüleenglükooli monometüüleeter (2-etoksümetüületoksü)-propanool (34590-94-8)	308	50	–	–	A
disulfiram (97-77-8)	1	–	2	–	S
divinüül (1,3-butadien) (106-99-0)	1	0,5	10	5	C
divinüülbenseen (108-57-6)	50	10	–	–	
efraan (enfluraan, 1,1,2-trifluoro-2-kloroetüüldifluoro-metüüleeter) (13838-16-9)	80	10	150	20	
elavhõbe ja kahevalentsed anorgaanilised elavhõbeühendid, sealhulgas elavhõbeoksiid ja elavhõbekloriid (mõõdetud elavhõbedana)	0,02	–	–	–	27
ensüümid (subtilisiinid)	1 glütsiini ühik/m <sup>3</sup>		3 glütsiini ühikut/m <sup>3</sup>		S, 17
epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksü-propaan) (106-89-8)	1,9	0,5	4	1	A, C, S
1,2-epoksüpropaan (propüleenoksiid) (75-56-9)	2,4	1	25	10	C
etaanamiid (atseetamiid) (60-35-5)	25	10	60	25	C
etaanhape (äädikhape) (64-19-7)	25	10	25	10	
etaanhappe anhüdriid (äädikhappe anhüdriid, etaanhüdriid) (108-24-7)	–	–	20*	5*	
etaantiool (etüülmerekaptaan) (75-08-1)	1	0,5	–	–	C
etanaal (atseetaldehüüd) (75-07-0)	45	25	90	50	C

etanol (etüülalkohol) (64-17-5)	1000	500	1900	1000	
etoksüetaan (dietetüleeter) (60-29-7)	308	100	616	200	
2-etüülheksaan-1-ool (104-76-7)	5,4	1	—	—	
etüleendiamiin (1,2-etaandiamiin, 1,2-diaminoetaan) (107-15-3)	25	10	35	15	S
etüleendibromiid (106-93-4)	0,8	0,1	—	—	A, C
etüleendikloriid (1,2-dikloroetaan) (107-06-2)	4	1	20	5	A, C
etüleendinitraat (etüleenglükoooldinitraat, nitroglükool) (628-96-6)	0,2	0,03	0,6	0,1	A
etüleenglükool (1,2-etaandiool) (107-21-1)	52	20	104	40	A, 18
2-metoksüütülatsetaat (110-49-6)	—	1	—	—	A, R
etüleenoksiid (epoksüetaan) (75-21-8)	1,8	1	9	5	A, C
etüülakrülaat (etüülpropenaat) (140-88-5)	21	5	42	10	S
etüülamüülketoon (etüülpentüülketoon, 5-metüül-3-heptanoon) (541-85-5)	53	10	107	20	
etüülatsetaat (etüületanaat) (141-78-6)	500	150	1100	300	
etüülbenseen (100-41-4)	442	100	884	200	A, S
etüülbüütüülketoon (3-heptanoon) (106-35-4)	95	20	—	—	
2-etoksüetanol (110-80-5)	8	2	—	—	A, R
2-etoksüütülatsetaat (111-15-9)	11	2	—	—	A, R
etüülkloriid (kloroetaan) (75-00-3)	1300	500	1900	700	
etüülmetakrülaat (97-63-2)	250	50	350	75	S
n-etüülmorfoliin (100-74-3)	25	5	50	10	A
etüültüsüanoakrülaat (7085-85-0)	10	2	20	4	

fenool (hüdroksübenseen) (108-95-2)	8	2	16	4	A
p-fenüleendiamiin (1,4-diaminobenseen) (95-54-5)	0,1	—	0,3	—	A, S
fenüülglütsidüüleeter (122-60-1)	60	10	90	15	S
fenüülhüdrasiin (100-63-0)	20	5	—	—	
fenüülisotsüanaat (103-71-9)	0,02	0,005	0,05*	0,01*	S
fenüülpropeen (propenüülbenseen) (98-83-9)	246	50	492	100	
fluor (7782-41-4)	1,58	1	3,16	2	
fluoriidid, k.a vesinikfluoriid	2,5	—	—	—	
fluorotriklorometaan (CFC 11, freoon 11) (75-69-4)	3000	500	4500	750	
formaldehyd (metanaal) (50-00-0)	0,37  tervishoiu-, matuse- ja palsameeri- mise sektoris 0,62  <i>kehtib kuni 10.07.2024</i>	0,3  tervishoiu-, matuse- ja palsameeri- mise sektoris 0,5  <i>kehtib kuni 10.07.2024</i>	0,74	0,6	C, S
formamiid (metaanamiid) (75-12-7)	20	10	30	15	A, R
fosfor (kollane, valge) (7723-14-0)	0,1	—	—	—	
fosforhape, (ortofosforhape) aur (7664-38-2)	1	—	2	—	
fosforpentakloriid (10026-13-8)	1	—	—	—	
fosforüütikloriid (fosforoksiidkloriid) (10025-87-3)	0,064	0,01	0,13	0,02	
fosgeen (süsinikoksiidkloriid, karbonüüldikloriid) (75-44-5)	0,08	0,02	0,4	0,1	
ftaalanhüdriid (85-44-9)	2	—	—	—	S
ftalaadid	3	—	5	—	

furfuraal (2-oksometülfuraan, 2-furüülaldehüüd) (98-01-1)	8	2	20	5	A
furfuriülalkohol (2-furüülkarbinool) (98-00-0)	20	5	40	10	A
glutaaraldehüüd (pentaandiaal) (111-30-8)	—	—	0,8*	0,2*	S
glütseriin (glütserool, 1,2,3-propaantriool) (56-81-5)	10	—	—	—	
glütserooltrinitraat (nitroglütseriin, propaan-1,2,3-triüültinitraat) (55-63-0)	0,095	0,01	0,19	0,02	A
gramoksoon (parakvat, metüülvilogeen)	0,1	—	—	—	
hekсаanid, v.a <i>n</i> -hekсаan	700	200	1100	300	
<i>n</i> -hekсаan (110-54-3)	72	20	—	—	
heksakloraanid (heksaklorotsüklo-hekсаanid)	0,5	—	—	—	
heksakloro-1,3-butadien (perklorobutadien) (87-68-3)	0,25	0,02	—	—	
heksakloroetaan (perkloroetaan) (67-72-1)	10	1	—	—	
heksametüleen-tetraamiin (100-97-0)	3	—	5	—	S
2-heksanoon (metüül- <i>n</i> -butüülketoon) (591-78-6)	4	1	8	2	A
<i>n</i> -heptaan (142-82-5)	2085	500	—	—	
hõbe, lahustuvad ühendid (arvutatud hõbedale)	0,01	—	—	—	
hõbe, metall, vähelahustuvad ühendid (arvutatud hõbedale) (7440-22-4)	0,1	—	—	—	
hüdrasiin (302-01-2)	0,013	0,01	0,4	0,3	A, C, S
2-hüdroksüetüülakrülaat (818-61-1)	5	1	10	2	A, S
4-hüdroksü-4-metüül-2-pentaan (diatsetoonalkohol) (123-42-2)	120	25	240	50	
indeen (95-13-6)	45	10	—	—	
isobutaan (2-metüülpresaan) (75-28-5)	1900	800	—	—	

isobutanool (isobutüülalkohol) (78-83-1)	150	50	–	–	
isobutüülatsetaat (110-19-0)	241	50	723	150	
isobutüümekrülaat (97-86-9)	300	50	450	75	S
isofluoraan (2,2,2-trifluoro-1-kloro- etüldifluorometüleeter) (26675-46-7)	80	10	150	20	
isoforoon (3,5,5-trimetüül-2-tsüklo-heksanoon) (78-59-1)	–	–	30*	5*	
isoforoondiisotsüanaat (4098-71-9)	0,05	0,005	0,09*	0,01*	S
isolatsioonikiud (sünnetetilised anorgaanilised)	1 kiud/cm <sup>3</sup>		–	–	
isopentaan (2-metüülbutaan) (78-78-4 )	3000	1000	–	–	
isoamüülalkohol (isopentüülalkohol, 3- metüül-1-butanool) (123-51-3)	18	5	37	10	
isopentüülatsetaat (3-metüülbutüütetanaat) (123-92-2)	270	50	540	100	
isopropanool (isopropüülalkohol, 2-propanool) (67-63-0)	350	150	600	250	
2-fenüülpropaan (kumeen) (98-82-8)	50	10	250	50	A
isopropülnitraat (1712-64-7)	45	10	70	15	
isotsüanaadid	–	0,005	–	0,01*	S
jodoform (75-47-8)	10	0,6	–	–	
jood (7553-56-2)	–	–	1*	0,1*	
kaadmium ja selle anorgaanilised ühendid	0,001 <i>kehtib alates 11.07.2027</i>  0,004 <i>kehtib kuni 10.07.2027</i>	– –	– –	– –	C, 31
kaaliumhüdroksiid (1310-58-3)	2	–	–	–	
kaaliumtsüaniid (tsüaniidina)	1	–	5	-	A

(151-50-8)					
kaltsiumdihüdroksiid (1305-62-0)	1	–	4	–	1
kaltsiumkarbonaat, peentolm (1317-65-3)	10 5	– –	– –	– –	
kaltsiumoks iid (1305-78-8)	1	–	4	–	1
kaltsiumsilikaat (1344-95-2)	10	–	–	–	
kaprolaktaam (6-heksaanlaktaam) (tolm+aur) (105-60-2)	5	–	40	–	
1,2-karboksüfenüül-etanaat (aspiriin, o-atsetülsalitsüülhape) (50-78-2)	5	–	–	–	
karbonüülfluoriid (süsini koxiidfluoriid) (353-50-4)	5	2	–	–	
kaptaan (133-06-2)	5	–	–	–	
kaptaproof (2425-06-1)	0,1	–	–	–	
3-kareen (vt terpeenid) (13466-78-9)	150	25	300	50	S, 10
katehhiiin (katehhool) (120-80-9)	20	5	40	10	A
kinoon (p-bensokinoon, 2,5-tsükloheksadieen-1,4-dioon) (106-51-4)	0,4	0,1	1,3	0,3	5
kiud, naturaalne kristalliin jt, v.a asbest ja erioniit	–	0,5 kiudu/ cm <sup>3</sup>	–	–	19
kiud, sünteetilised anorgaanilised	1 kiud/cm <sup>3</sup>	–	–	–	
klaaskiud, sünteetilised anorgaanilised	1 kiud/cm <sup>3</sup>	–	–	–	19
kloor (7782-50-5)	–	–	1,5	0,5	
kloordioksiid (10049-04-4)	0,3	0,1	0,8	0,3	
klorobenseen (108-90-7)	23	5	70	15	A
2-klorobifenüül 42% Cl (53469-21-9) 54% Cl (11097-67-1)	1 0,5	– –	– –	– –	
kloroetaanhape (kloroäädikhape) (79-11-8)	4	1	8	2	A

kloroetanaal (107-20-0)	3	1	–	–	
2-kloroetanol (etüleenklorohüdriin) (107-07-3)	–	–	3,5*	1*	A
kloroeteen (vinüülkloriid) (75-01-4)	2,5	1	13	5	A, C
klorofenoolid ja nende soolad	0,5	–	1,5	–	A
kloroform (triklorometaan) (67-66-3)	10	2	–	–	A, C
klorokresool (59-50-7)	3	–	6	–	
klorometaan (74-87-3)	42	20	200	100	
kloronitrobenseenid	1	–	–	–	
1-kloro-1-nitropropaan (600-25-9)	50	2	–	–	
kloropreen (2-kloro-1,3-butadien) (126-99-8)	3,5	1	18	5	A
o-klorotolueen (metüülklorobenseen) (95-49-8)	250	50	–	–	
2-kloro-6-(triklorometüül) püridiin (1929-82-4)	10	–	–	–	
koobalt ja anorgaanilised ühendid (arvutatud koobaltile) (7440-48-4)	0,05	–	–	–	S
kresool (metüülfenool) kõik isomeerid (1319-77-3)	22	5	–	–	
kresüülglütsidüüleeter (2186-24-5)	70	10	100	15	S
kroom (metall) ja tema anorgaanilised ühendid, v.a kroomhape ja kromaadid (arvutatud kroomile) (7440-47-3)	2	–	–	–	
kroom(VI)ühendid (arvutatud kroomile)	0,005 <i>kehtib alates 17.01.2025</i>  0,01 <i>kehtib kuni 16.01.2025</i>  keevitus- ja plasma- lõikus- protsesside või sarnaste, aure	–	–	–	C

	tekitavate tööde puhul 0,025 <i>kehtib kuni 16.01.2025</i>				
ksüleen (dimetüülbenseen) (1330-20-7) o-ksüleen (95-47-6) p-ksüleen (106-42-3) m-ksüleen (108-38-3)	200	50	450	100	A
lakibensiin (ingl <i>white spirit</i> )	300	50	600	100	
liitiumhüdriid (peentolm) (7580-67-8)	0,025	–	0,02	–	1
limoneen (vt terpeenid)	150	25	300	50	10
lämmastikdioksiid (10102-44-0)	0,96	0,5	1,91	1	9
lämmastikdioksiid (10102-44-0) allmaakaevanduses <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	4 <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	2 <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	10 <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	5 <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	9 <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>
lämmastikhape (7697-37-2)			2,6	1	
lämmastikmonooksiid (10102-43-9)	2,5	2	–	–	
lämmastikmonooksiid (10102-43-9) allmaakaevanduses <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	30 <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	25 <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	60 <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	50 <i>kehtib kuni 21.08.2023</i>	
lämmastik-vesinikhape (vesinikasiidhape) (7782-79-8)	0,2	0,1	–	–	
mangaan ja mangaani anorgaanilised ühendid (arvutatud mangaanile) (7439-96-5)					
kogu tolmi peentolm	0,2 0,05	– –	– –	– –	1
maleiinanhüdriid (108-31-6)	1,2	0,3	2,5	0,6	S
merkаптоetaanhape (68-11-1)	5	1	–	–	
(1,2,4-trimetüülbenseen) (95-63-6)	100	20	–	–	
1,2,3-trimetüülbenseen (526-73-8)	100	20	–	–	
metaanhape (sipelghape) (64-18-6)	9	5	–	–	
metaantiool (metüülmerkaptaan) (74-93-1)	–	1	–	–	12

metakrüülhape (2-metüülpropeenhape) (79-41-4)	70	20	100	30	
metanol (metüülalkohol) (67-56-1)	250	200	350	250	A
2-metoksüetanol (metüüt sellosolv, o-metüületüleenglükool) (109-86-4)	—	1	—	—	A, R
tertsiaarbutüümetylüleeter (1634-04-4)	183,5	50	367	100	
1-metoksü-2-propanool (propüleenglükool-monometüüleeter, o-metüülpropüleen-glükool) (107-98-2)	375	100	568	150	A, S
2-(2-etoksüetoksü)etanol	50,1	10	—	—	A
2-(2-butoksüetoksü)etanol	67,5	10	—	—	—
4,4'-metüleendianiliin (101-77-9)	0,08	—	—	—	A, C
4,4'-metüleendifenüül-diisotsüanaat (fenüülisotsüanaat) (101-68-8)	0,05	0,005	0,1*	0,01*	S
4,4'-metüleen-bis (2-kloroaniliin) (101-14-4)	0,01				A, C
metüleenkloriid (MEK, diklorometaan) (75-09-2)	120	35	250	70	A, C
metüülakrülaat (metüülprenaat) (96-33-3)	18	5	36	10	S
metüülaminobenseen ( <i>m</i> -toluidiin) (108-44-1)	9	2	—	—	
metüülatsetaat (metüületanaat) (79-20-9)	450	150	900	300	
1-metüülbüülatsetaat (isoamüülatsetaat) (626-38-0)	270	50	540	100	
metüülfirmaat (metüülmethanaat) (107-31-3)	125	50	250	100	A
5-metüül-2-heksanoon (metüülioamüülketoon) (110-12-3)	95	20	—	—	
metüülisopropüübenseen (tsümeen) (99-87-6)	140	25	190	35	
metüülisotsüanaat (624-83-9)	—	—	—	0,02	
metüüljodiid (jodometaan) (74-88-4)	6	1	30	5	A, C
metüülklorobenseen (o-klorotolueen) (95-49-8)	250	50	—	—	

metüülkloroform (1,1,1-trikloroetaan) (71-55-6)	555	100	1100	200	
metüümerektaan (metaantiool) (74-93-1)	—	1	—	—	12
metüümerektaan koos dimetüüldisulfiidi ja dimetüülsulfidiga	—	1	—	—	
metüülmekrulaat (metüül-2-metüülpropaat) (80-62-6)	—	50		100	S
N-metüülmorfoliin (N-metüütetrahüdro-1,4-oksasiin) (109-02-4)	20	5	40	10	A
metüülnitrobenseen (nitrotolueen), kõik isomeerid (1321-12-6)	6	1	11	2	A
4-metüül-2-pentanoon (metüülisobutüülketoon) (108-10-1)	83	20	208	50	
metüül-n-pentüülketoon (2-heptanoon, metüülamüülketoon) (110-43-0)	238	50	475	100	A
2-metüülpropaan (isobutaan) (75-28-5)	1900	800	—	—	
N-metüül-2-pürrolidoon (872-50-4)	40	10	80	20	A , R
metüülstüreen (vinüültolueen, tolüületeen) (25013-15-4)	50	10	150	30	A
metüülsüanoakrulaat (137-05-3)	9	2	18	4	
metüülsükloheksaan (108-87-2)	1600	400	—	—	
metüülvilogeen (parakvat, gramoksoon)	0,1	—	—	—	
mineraalõlid, mida on eelnevalt kasutatud sisepõlemismootorites mootori liikuvate osade määrimiseks ja jahutamiseks	—	—	—	—	A, C
molübdeen, hästilahustuvad ühendid	5	—	—	—	
molübdeen, metall ja vähelahustuvad ühendid kogu tolm peentolm	10 5	— —	— —	— —	1
mootorikütus (automootorite, lennukimootorite, reaktiivmootorite bensiin)					20
morfoliin (tetrahüdro-1,4-oksasiin)	36	10	72	20	

(110-91-8)					
naatriumasiid (26628-22-8)	0,1	–	0,3	–	A, S
naatriumhüdroksiid (1310-73-2)	1	–	2*	–	
naatriumtetraboraadi dekahüdraat (booraks) (1303-96-4)	2	–	5	–	A
naatriumtsüaniid (tsüaniidina) (143-33-9)	1	–s	5	-	A
naftaleen (91-20-3)	50	10	–	–	
naftaleendiisotsüanaat (3173-72-6)	0,04	0,005	0,09*	0,01*	S
naftaleenid, kloreeritud (1321-65-9)	0,2	–	0,6	–	A
neopentaan (2,2-dimetüülpropan)	3000	1000	–	–	
(463-82-1)					
nikkel, metall (7440-02-0)	0,5	–	–	–	S
nikkelkarbonüül (13463-39-3)	0,007	0,001	–	–	C, R
nikliühendid (arvutatud niklide)	0,01  <i>kehtib alates 18.01.2025</i>  0,05  <i>kehtib alates 18.01.2025</i>  0,1  <i>kehtib kuni 17.01.2025</i>	–  –  –	–  –  –	–  –  –	C, S, 1  C, S, 31  C, S, 31
nikotiin (54-11-5)	0,5	–	–	–	A
nitrobenseen (98-95-3)	1	0,2	–	–	A, R
nitroetaan (79-24-3)	60	20	150	50	
nitrofenüülamiiin (nitroaniliin) (100-01-6)	6	1	–	–	
nitrometaan (75-52-5)	50	20	130	50	
1-nitropropaan (108-03-2)	18	5	35*	10*	

	18	5	35*	10*	C
2-nitropropaan (79-46-9)					
nonaanid	800	150	1100	200	
oblikhape (oksaalhape, etaandihape) (144-62-7)	1	—	2	—	
oktaanid	900	200	1400	300	
ortofosforhape (fosforhape), aur (75664-38-2)	1	—	2	—	
o-toluidiin (ortotouluidiin) (95-53-4)	0,5	0,1	—	—	A, C
osoon (10028-15-6)	0,2	0,1	0,6*	0,3*	
parafin (aurud) (8002-74-2)	2	—	—	—	
parakvat, soolad (metüülvilogeen, gramoksoon)	0,1	—	—	—	
paratioon (56-38-2)	0,1	—	—	—	
pentaan (109-66-0)	3000	1000	—	—	
pentaklorofenool ja soolad	0,5	—	1,5	—	A
erkloroetüleen (tetrakloroetüleen) (127-18-4)	70	10	170	25	A, C
perklorotsüklopentadiieen (heksaklorotsüklo-pentadiieen) (77-47-4)	0,1	0,01	—	—	
petroleum					20
pikriinhape (2,4,6-trinitrofenool) (88-89-1)	0,1	—	—	—	
α-pineen (2,6,6-trimetüülbitsüklo-[3.1.1]hept-2- een) (vt terpeenid) (80-56-8)	150	25	300	50	10
β-pineen (vt terpeenid) (127-91-3)	150	25	300	50	10
plaatina (7440-06-4)	1	—	—	—	
plii ja anorgaanilised ühendid, (arvutatud pliile)					R, 7
kogu tolm	0,1	—	—	—	1
peentolm	0,05	—	—	—	
(7439-92-1, metall)					

plii, orgaanilised ühendid (vt tetraetülpplii, tetrametülpplii)					R
polükloreeritud bifenüülid	0,01	—	0,03	—	A, C
polütsükliliste aromaatsete süsivesinike segud, eelkõige benzo[a]püreeni sisaldavad segud	—	—	—	—	A, C
propaan (74-98-6)	1800	1000	—	—	
propaanhape (propioonhape) (79-09-4)	30	10	62	20	
propanool, kõik isomeerid (propüülalkohol)	350	150	600	250	
2-propanoon (atsetoon) (67-64-1)	1210	500	—	—	
propeenitriil (akrüülnitriil) (107-13-1)	1  <i>kehtib alates 05.04.2026</i>  4,5  <i>kehtib kuni 04.04.2026</i>	0,45  <i>kehtib alates 05.04.2026</i>  2  <i>kehtib kuni 04.04.2026</i>	4  <i>kehtib alates 05.04.2026</i>  13  <i>kehtib kuni 04.04.2026</i>	1,8  <i>kehtib alates 05.04.2026</i>  6  <i>kehtib kuni 04.04.2026</i>	A, C, S  A, C, S
propenaal (akroleiin) (107-02-8)	0,05	0,02	0,12	0,05	
propenüülbenseen (2-fenüülpropeen) (98-83-9)	246	50	492	100	
propüleenglükool-dinitraat (6423-43-4)	0,7	0,1	2	0,3	A
propüleenglükool-monometüüleeter- atsetaat (o-atsüül-o-metüülpööpüleen- glükool, metoksüppropüülatsetaat) (108-65-6)	275	50	550	100	A, S
propüülalkohol, kõik isomeerid (propanool)	350	150	600	250	
püreeter (8003-34-7)	1	—	—	—	
püridiin (110-86-1)	15	5	—	—	
raskesti sulavad keraamilised kiud	0,3 kiudu/cm <sup>3</sup>	—	—	—	C
raudoksiid (arvutatud rauale) (1309-37-1)	3,5	—	—	—	1
räni (ränidiooksiid) (amorfne) (7631-86-9)	2	—	—	—	1

sahharoos (57-50-1)	10	—	—	—	
sec-butüütsetaat (105-46-4)	241	50	723	150	
seleen, anorgaanilised ühendid, v.a vesinikseleniid (arvutatud seleenile) (7782-49-2)	0,1	—	—	—	
silaan (7803-62-5)	1	0,5	—	—	
silikoon (peentolm) (7440-21-3)	10 5	— —	— —	— —	1
silikoonkarbiid (kiuvaba) (peentolm) (409-21-2)	10 5	— —	— —	— —	1
sissehingataav ränidioksiiditolm	kristalliline 0,1	—	—	—	C, 1
strühniin (57-24-9)	0,15	—	—	—	
sulfotep (3689-24-5)	0,1	—	—	—	A, S
süslinikdioksiid (124-38-9)	9000	5000	—	—	8
süslinikdisulfiid (75-15-0)	15	5	—	—	A, R
süslinikmonooksiid (630-08-0)	23	20	117	100	R, 9
süsinitetrabromiid (tetrabromometaan) (558-13-4)	1,4	0,1	—	—	
süsinitetrakloriid (tetraklorometaan) (56-23-5)	6,4	1	19	3	A, C
tärpentin (8006-64-2)	150	25	300	50	A, S, 10
telluur ja ühendid (arvutatud telluurile) (13494-80-9)	0,1	—	—	—	
terfenüül (hüdrogeenitud) (61788-32-7)	19	2	48	5	A
terpeenid	150	25	300	50	10
tetrabromoetaan (79-27-6)	14	1	30	2	
tetrabromometaan (süsinitetrabromiid) (558-13-4)	1,4	0,1	—	—	
tetraetüütortosilikaat (78-10-4)	44	5	—	—	

tetraetüüplii (78-00-2)	0,05	–	0,2	–	A, R
tetrahüdrofuraan (109-99-9)	150	50	300	100	A, S
tetraklorofenool, soolad	0,5	–	1,5	–	A
tetrametüüplii (75-74-1)	0,05	–	0,2	–	A, R
tetranitrometaan (509-14-8)	0,4	0,05	0,8	0,1	
tiraam (137-26-8)	1	–	2	–	S
tina anorgaanilistes ühendites	2	–	–	–	
tinaorgaanilised ühendid arvutatud tinale (Sn)	0,1	–	0,2	–	A
tiofoss (paratioon, dietetüül(4-nitrofenüül)-tiofosfaat) (56-38-2)	0,1	–	–	–	
titaanoksiid (13463-67-7)	5	–	–	–	
tolm (anorgaaniline)					
kogu tolm	10	–	–	–	13
peentolm	5	–	–	–	1
tahm	3	–	–	–	
grafiiditolm (kogu tolm)	5	–	–	–	
paberitolm (kogu tolm)	2	–	–	–	
plastmassitolm (kogu tolm)	3	–	–	–	13, 15
lehtpuidutolm (kogu tolm)	2	–	–	–	C, 16, 30
ränitolm (peentolm)	2	–	–	–	C
tekstiilitolm (kogu tolm)	1	–	–	–	
puuvillatolm (toorpuuvill)	0,5	–	–	–	
tsemenditolm:					
kogu tolm	10	–	–	–	
peentolm	5	–	–	–	1
orgaaniline tolm					
kogu tolm	5	–	–	–	14
tolueen (metüülbenseen) (108-88-3)	192	50	384	100	A
tolueendiisotsüanaat (toluool-2,4-diisotsüanaat, 2,4-diisotsüanatotolueen) (584-84-9)	0,04	0,005	0,07*	0,01*	C, S
toluool-2,4-diisotsüanaat (tolueendiisotsüanaat, 2,4-diisotsüanatotolueen) (584-84-9)	0,04	0,005	0,07*	0,01*	C, S
trietüleentetraamiin (112-24-3)	6	1	12	–	S

trietüülamiiin (121-44-8)	8,4	2	12,6	3	A, S
trifenüülamiiin (603-34-9)	5	—	—	—	
trifenüülfosfaat (115-86-6)	3	—	—	—	
1,2,4-triklorobenseen (120-82-1)	15,1	2	37,8	5	A
trikloroetüleen (79-01-6)	50	10	140	25	A, C, 24
triklorofenool, soolad	0,5	—	1,5	—	A, C
1,2,3-trikloropropaan (96-18-4)	300	50	—	—	
trimelliitanhüdriid (552-30-7)	0,04	—	0,08*	—	S
trimetüülamiiin (75-50-3)	4,9	2	12,5	5	
Trimetüülbenseen, kõik isomeerid	100	20	—	—	25
2,6,6-trimetüülbitsüklo-[3.1.1]hept-2-een ( $\alpha$ -pineen) (vt terpeenid) (80-56-8)	150	25	300	50	10
trimetüülheksametüleen-diisotsüanaat	0,04	0,005	0,09*	0,01*	S
trinikkeldisulfiid (12035-72-2)	0,01	—	—	—	C, S
2,4,6-trinitrofenool (pikriinhape) (88-89-1)	0,1	—	—	—	
2,4,6-trinitrotolueen (trotüül) (118-96-7)	0,1	—	0,2	—	A
trietanolamiin (102-71-6)	5	—	10	—	S
tselluloos (peentolm) (9004-34-6)	10	—	—	—	
tsinkkloriid, peentolm (7646-85-7)	1	—	—	—	1
tsinkoksiid (1314-13-2)	5	—	—	—	
tsiram (tsinkdimetüül-ditiokarbamaat) (137-30-4)	1	—	2	—	S
tsüaanamiid (420-04-2)	1	0,58	—	—	A
tsüaanakloriid (506-77-4)	0,3	0,1	0,8	0,3	
vesiniktsüaniid (tsüaniidina) (74-90-8)	1	0,9	5	4,5	A
tsükloheksaan (110-82-7)	700	200			

tsükloheksanool (108-93-0)	200	50	300	75	
tsükloheksanoon (108-94-1)	40,8	10	81,6	20	A
tsüklohekseen (110-83-8)	1010	13	—	—	
tsükloniit (121-82-4)	1,5	—	—	—	
1,3-tsüklopentadien (542-92-7)	200	75	—	—	
tsümeen (metüülisopropüül-benseen) (99-87-6)	140	25	190	35	
uraani ühendid (arvutatud uraanile) (7440-61-1)	0,2	—	—	—	
vanaadiummoksiidid (arvutatud volframile)					
kogu tolm	0,2	—	—	—	
peentolm	—	—	0,05*	—	
(1314-62-1)					
vask ja anorgaanilised ühendid (arvutatud vasele)					
kogu tolm	1	—	—	—	
peentolm	0,2	—	—	—	
(7440-50-8, metall)					
vesinikbromiid (10035-10-6)	—	—	6,7	2	
vesinikfluoriid (7664-39-3)	1,5	1,8	2,5	3	
vesinikfosfiid (fosfiin) (7803-51-2)	0,14	0,1	0,28	0,2	
vesinikkloriid (7647-01-0)	8	5	15	10	
vesinikperoksiid (7722-84-1)	1,4	1	3*	2*	
divesinikseleniid (7783-07-5)	0,07	0,02	0,17	0,05	
vesiniksulfiid (7783-06-4)	7	5	14	10	
vinülideenkloriid (1,1-dikloroetüleen) (75-35-4)	8	2	20	5	
vinüülatsetaat (108-05-4)	17,6	5	35,2	10	
vinüülbenseen (stüreen, fenüületeen) (100-42-5)	90	20	200	50	A
volfram, hästi lahustuvad ühendid (arvutatud volframile)	1	—	—	—	

volfram, metall, vähelahustuvad ühendid (arvutatud volframile) (7440-33-7)	5	–	–	–	
vääveldioksiid (7446-09-5)	1,3	0,5	2,7	1	
väävelhape, udu (7664-93-9)	0,05	–	–	–	28, 29
väävelheksafluoriid (2551-62-4)	6000	1000	–	–	
vääveltetrafluoriid (7783-60-0)	–	–	0,4*	0,1*	
vääveltrioksiid (7446-11-9)	6	1	–	–	
õli (nafta) aurud	1	–	–	–	21

### Kasutatud oskussõnade ja lühendite tähendus

piirnorm	ohtliku kemikaali suurim lubatud keskmise sisaldus töökeskkonna õhus, mõõdetud või arvutatud ajaga kaalutud 8-tunnise kokkupuuteaja keskmisenä
lühiajalise kokkupuute piirnorm	ohtliku kemikaali suurim lubatud keskmise sisaldus töökeskkonna õhus, mõõdetud või arvutatud ajaga kaalutud 15-minutilise kokkupuuteaja keskmisenä, kui pole näidatud teisiti
ppm	osakeste arv miljoni osakese kohta mahu järgi õhus, mahumiljondik õhus ( $\text{ml/m}^3$ )
$\text{mg/m}^3$	milligrammi kuupmeetri õhu kohta $20^\circ\text{C}$ ja $101,3 \text{ kPa}$ ( $760 \text{ mmHg}$ ) juures
CASi number	keemilise aine kordumatu tunnus Chemical Abstract Service'i registrinumber

### Kasutatud märkide tähendused (vt märkuste lahtrit)

A naha kaudu kergesti imenduv aine

C kantserogeneen aine

S sensibiliseeriv aine

R reproduktiivtoksililine aine

\* lühiajalise kokkupuute piirnorm, arvutatud viieminutisele kokkupuuteajale

\*\* lühiajalise kokkupuute piirnorm, arvutatud üheminutisele kokkupuuteajale.

- Peentolm koosneb alla 2,5-mikromeetrise läbimõõduga osakestest, mis võivad koos sisseingatava õhuga jõuda kopsualveoolidesse (respireeritav fraktsioon).
- Kehtetu.
- Vääveldioksiid tugevdab arseeni kantserogeenseid omadusi.
- Uute tootmisüksuste loomisel ja vanade rekonstruktsioonidel on soovitatav arvestada arseeni ja selle anorgaaniliste ühendite piirnormiks tööpäeva jooksul  $0,01 \text{ mg/m}^3$  (arvutatud arseenile).
- Kinoon võib redutseeruda hüdrookinooniks, mis omakorda muutub õuhuhapniku toimel kergesti bensokinooniks.
- Metalliline berüllium ei ole sensibiliseeriv.
- Pliile on kehtestatud ka bioloogiline piirnorm.
- Süsiniidioksiid on õhu saastatuse indikaator töökohtadel, kus õhk saastub töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõttu.

9. Lämmastikdioksiidil ja süsinikmonooksiidel on heitgaasides koos kantserogeensete ainetega eraldi määratud piirnormid. Bensiini- ja vedelgaasimootorite heitgaaside indikaator on süsinikmonooksiid, diiselmoottoritel lämmastikdioksiid. Nende puhul ei arvestata aditiivset efekti.
10. Põhjamaade okaspuidest toodetud tärpentinil on nahka ärritav toime, monoterpeenidel, välja arvatum 3-kareenil, on see toime väiksem.
11. Süsivesinike piirnormid on arvutatud auru faasile. Üle 12 süsinikuaatomiga alifaatsetel süsivesinikel (tridekaanid ja teised rohkem kui 12 süsinikuaatomiga ühendid) on  $20^{\circ}\text{C}$  juures küllastussisaldus  $< 350 \text{ mg/m}^3$ . Aerosoolsete süsivesinike piirnorm on  $5 \text{ mg/m}^3$ .
12. Piirnorm 1 ppm väljendab dimetüüldisulfidi, dimetüülsulfidi ja metüülmerkaptaani summaarset sisaldust.
13. Orgaanilise ja anorgaanilise tolmu segu sisaldus ei tohi olla üle  $5 \text{ mg/m}^3$ . Tolmus olevate ainete sisaldus peab vastama piirnormidele.
14. Tolmus või aurus olevate ainete sisaldus peab vastama piirnormidele.
15. Plastmassid, mis sisaldavad või ei sisalda klaaskiude; osaliselt või täielikult kövenevad epoksü-, akrülaat-, polüureetaan- ja esterplastid ning bakeliidi-tüüpi materjalid.
16. Immutatud puidu tolmu hindamisel arvestatakse aineid, mis sisalduvad immutusaines. Piirväärtsi omavate ainete puhul määratatakse nende ainete sisaldused vastavalt immutusaine kogusele puidutolmus. Kui seda ei ole võimalik määrata, kasutatakse piirnormi  $0,5 \text{ mg/m}^3$ .
17. Piirnorm kehtib subtilisiini ja teiste proteolüütiliste ensüümide kohta.
18. Piirnorm kehtib auru ja aerosooli summaarse sisalduse kohta.
19. Mineraalained, näiteks kristalliinikiud.
20. Mootoribensiinile, avioobensiinile, reaktiivmootorite kütustele ja petrooleumile ei ole kehtestatud piirnorme. Alljärgnevas tabelis on esitatud süsivesinike summaarne lubatud maksiumsisaldus õhus.

Toode	Toote koostis, mis on võetud arvutuse aluseks, mahuprotsentides			Lühiajalise Piirnormkokkupuute (mg/m <sup>3</sup> )
	Aromaatsed ühendid (arvutatud trimetülbenseenile)	Muud ühendid (arvutatud oktaanile)	Piirnorm (mg/m <sup>3</sup> )	
Aviobensiin	25	75	350	500
Mootoribensiin	50	50	200	300
Mootoripetrooleum	40	60	250	300
Aviopetrooleum	25	75	350	500
Laia koostisega reaktiivkütus	25	75	350	500
Kettsae bensiin, alifaatne	—	100	900	—

21. Sudu piirnormi saamiseks lõikamisvedelike ja teiste taolistete segude puhul, mis sisaldavad peale õlide ka teisi aineid, võetakse arvesse mitteveefaasis olevate ainete kogusisaldus.
22. See piirnorm kehtib nafta kohta, milles on  $<0,2\%$  benseeni.
23. See piirnorm kehtib nafta kohta, milles on  $<5\%$  n-heksaani.
24. Trikloroetüeen sisaldab stabiliseerivaid komponente. Tehniline tetrakloroetüeen sisaldab väikestes kogustes stabilisaatoreid, sealhulgas epiklorohüdriini.
25. Seda piirnormi kasutatakse ka teiste polüalküülitud benseenide kohta.
26. Kehtetu.
27. Elavhõbeda ja selle kahevalentsete anorgaaniliste elavhõbedaühenditega kokkupuute mõõtmisel tuleb järgida asjakohaseid bioloogilise seire meetodeid, mis täiendavad ohtlike ainete piirnorme töökeskkonnas.

28. Kokkupuute seiremeetodi valimisel tuleb arvestada võimalikke piiranguid ja häireid, mis võivad tekkida väävliühendite esinemise korral.
29. Udu määäratakse ülemistesse hingamisteedesse jõudvate osakeste fraktsioonina.
30. Sissehingatav fraktsioon: kui lehtpuidutolm on segunenud muu puidutolmuga, kohaldatakse piirnormi segus esineva kogu puidutolmu suhtes.
31. Sissehingatav fraktsioon.