

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 1/18

1. SPEKTROFOTOMETRIA

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]	Rodzaj próbnika	Identyfikator metody oznaczania	Pobieranie - NDS	Pobieranie - NDSCh	Przechowywanie próbek	
									Czas	Temp.
Amoniak <i>pl. Poleżajewa / Zajcewa duża</i>	0,017	7664-41-7	14	28	Pluczka (15 ml 0,005 mol/l H ₂ SO ₄) <i>do analizy 10 ml</i>	PN-71/Z-04041 ⁽¹⁾ PB-06 wyd.1	1 x 360' z prędkością (30 – 30,7) ml/min (10,8 l)	15' z prędkością (333,3 - 341,0) ml/min (5,0 l)	-	-
Chlor <i>pl. Zajcewa</i>	Nie pobierać w obecności bromu				Pluczka (10 ml r-ru oranżu metylowego) <i>do analizy 10 ml</i>	PN-75/Z-04037/03 ⁽¹⁾ PB-12 wyd. 1	1 x 360' z prędkością (28,3 – 29,0) ml/min (10,2 l)	15' z prędkością (200,0 – 204,6) ml/min (3,0 l)	48 h	-
0,016	7782-50-5	0,7	1,5							
Chlorowodór <i>filtry</i>	Nie pobierać w obecności chloru, bromu, bromowodoru, jodu, siarczków, siarkowodoru				Filtr bibułowy impregnowany (2 szt) <i>(50/5) – wzór obliczeniowy</i>	PN-Z-04450:2014-08	1 x 360' z prędkością (1167 – 1193,8) ml/min (420 l)	15' z prędkością (2000,0 – 2046,0) ml/min (30,0 l)	48 h	eksykator przewożymy w słoiku z żelazem krzemionk., w woreczku
0,006	7647-01-0	5	10							
Cyjanowodór <i>pl. ze spiekami</i>	Nie pobierać w obecności rodanków				Pluczka spiek o śr. 16 mm (5 ml 0,1 mol/l NaOH) <i>do analizy:</i> <i>4 ml (NDS) / 0,3 ml (NDSP)</i>	PN-70/Z-04053 ⁽¹⁾ PB-09 wyd. 1	dozymetria ind. 72' z prędkością (83,3 – 85,3) ml/min (6,0 l)	NDSP 15' z prędkością (400,0 – 409,2) ml/min (6,0 l)	do 24 h	-
0,020	74-90-8	1 ⁽⁶⁾	5 ⁽⁶⁾							
Ditlenek azotu <i>pl. Zajcewa</i>	0,008	10102-44-0	0,7 ⁽⁶⁾	1,5 ⁽⁶⁾	Pluczka (10 ml roztw. pochł.) + rurka z wata szklaną <i>do analizy 5 ml</i>	PN-Z-04009-11:2008	1 x 360' z prędkością (20,0 – 20,5) ml/min (7,2 l)	15' z prędkością (300 – 306,9) ml/min (4,5 l)	3 tyg.	chłodziarka
Ditlenek chloru <i>pl. Poleżajewa / Zajcewa mala</i>	Nie pobierać w obecności ozonu, dwutlenku siarki				Szeregowo 2 płuczki po 5 ml 2% KJ + rurka z kw. małonowym <i>analiza każdej płuczki osobno – po 5 ml</i> <i>obliczenia – suma stężeń</i>	PN-82/Z-04006/01 ⁽¹⁾ PB-08 wyd.1	1 x 360' z prędkością (27,7 – 28,3) ml/min (10 l)	15' z prędkością (500 – 511,5) ml/min (7,5 l)	do 24 h	-
0,011	10049-04-4	0,3	0,9							

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 2/18

1. SPEKTROFOTOMETRIA

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]	Rodzaj próbnika	Identyfikator metody oznaczania	Pobieranie - NDS	Pobieranie - NDSCh	Przechowywanie próbek	
									Czas	Temp.
Ditlenek siarki <i>pl. Zajcewa</i>	Nie pobierać w obecności siarkowodoru, siarczków, soli manganu, soli chromu, soli żelaza				Płuczka (10 ml 0,04 mol/l K ₂ (HgCl ₄) <i>do analizy 5 ml</i> w czasie pobierania i transportu płuczki osłonić przed światłem	PN-Z-04015-12:1996	1 x 360' z prędkością (68,3 – 69,9) ml/min (24,6 l)	15' z prędkością (666,7 – 682,0) ml/min (10 l)	do 3 dni	<5°C bez światła
	0,024	7446-09-5	1,3 ⁽⁶⁾	2,7 ⁽⁶⁾						
Formaldehyd <i>pl. Zajcewa</i>	Nie pobierać w obecności innych aldehydów				Płuczka (10 ml 0,05% MBTH) <i>do analizy 10 ml</i>	PB-07 wyd. 1 ⁽²⁾	1 x 360' z prędkością (16,7 – 17,1) ml/min (6 l)	15' z prędkością (333,3 – 341,0) ml/min (5 l)	do 3 dni	-
	0,015	50-00-0	0,37	0,74						
Kwas fosforowy <i>pl. Poleżajewa / Zajcewa mała</i>	Nie pobierać w obecności innych związków fosforu oraz związków arsenu				Płuczka (5 ml H ₂ O) <i>do analizy 3,5 ml</i>	PN-Z-04073-1:2014-08	1 x 360' z prędkością (55,6 – 56,8) ml/min (20 l)	15' z prędkością (333,3 – 341,0) ml/min (5 l)	48 h	-
	0,026	7664-38-2	1	2						
Kwas mrówkowy <i>pl. Poleżajewa / Zajcewa mała</i>	Nie pobierać w obecności fenolu, krezolu, akrylaldehydu i innych aldehydów				Szeregowo 2 płuczki po 2,5 ml H ₂ O i dodatkowo przed płuczkami umieścić płuczkę jak do pobierania formaldehydu <i>analiza każdej płuczki osobno – po 1,5 ml</i> <i>obliczenia – suma stężeń</i>	PN-Z-04196/02:1988 ⁽¹⁾	1 x 360' z prędkością (28,3 – 29,0) ml/min (10,2 l)	15' z prędkością (666,7 – 682,0) ml/min (10 l)	7 dni	chłodziarka
	0,010	64-18-6	5	15						
Nadtlenek wodoru <i>pl. Zajcewa</i>	0,006	7722-84-1	0,4	0,8	płuczka 10 ml H ₂ O <i>do analizy 0,5 ml</i>	PN-Z-04548:2023-03	1 x 360' z prędkością (28,3 – 29,0) ml/min (10,2 l)	15' z prędkością (96,0 – 98,2) ml/min (1,44 l)	2 dni	chłodziarka

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 3/18

1. SPEKTROFOTOMETRIA

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]	Rodzaj próbnika	Identyfikator metody oznaczania	Pobieranie - NDS	Pobieranie - NDSCh	Przechowywanie próbek	
									Czas	Temp.
Ozon <i>pl. Poleżajewa / Zajcewa duża</i>	Nie pobierać w obecności siarkowodoru, ditlenku siarki, nadtlenu i substancji utleniających				STACJONARNIE Równolegle 2 płuczki po 10 ml r-ru pochł.; przed 1-szą płuczką pochłaniacz ozonu <i>analiza każdej płuczki osobno – po 5 ml lub mniej gdy spodziewane jest duże stęż. O₃</i> <i>obliczenia – różnica stężeń</i> w czasie pobierania i transportu płuczki osłonić przed światłem	PN-Z-04007-2:1994	Gdy jedno miejsce pracy pobrać stacjonarnie co najmniej 1 próbkę 1 x 360' z prędkością (300,0 – 306,9) ml/min (108 l)	--	do 24 h	chłodziarka; bez światła
	0,042	10028-15-6	0,15	--						
Siarkowodór <i>pl. Zajcewa</i>	0,010	7783-06-4	7	14	Płuczka (10 ml 2% octanu cynku) <i>do analizy 7 ml</i>	PN-Z-04015-13:1996	1 x 360' z prędkością (28,3 – 29,0) ml/min (10,2 l)	15' z prędkością (266,7 – 272,8) ml/min (4 l)	do 3 dni	<5°C; bez światła
Tlenek azotu <i>pl. Zajcewa</i>	0,008	10102-43-9	2,5 ⁽⁶⁾	--	Szeregowo 4 płuczki: płuczki nr 1,3,4 – po 10 ml roztw. pochłaniającego; płuczka nr 2 – 10 ml roztw. utleniającego <i>analiza każdej z płuczek nr 3 i 4 osobno – po 1 ml do analizy</i> <i>obliczenia – suma stężeń</i>	PN-Z-04009-11:2008	1 x 360' z prędkością (20,0 – 20,5) ml/min (7,2 l)	--	3 tygodnie	chłodziarka

2. SPEKTROMETRIA ABSORPCYJNA W NADFIOLECIE

Nazwa substancji	A ₀	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]	Rodzaj próbnika	Identyfikator metody oznaczania	Pobieranie- NDS	Pobieranie- NDSCh	Temp. i czas przechowywania próbek
Oleje mineralne wysokorafinowane z wyłączeniem cieczy obróbkowych – frakcja wdychalna	2 x abs r-ru z czyst. filtra	5	-	Filtr szklany GF/B	PN-Z-04108-6:2006 + Az:2009	120/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	-	zamrażalnik; 48 h

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 4/18

3. SPEKTROFOTOMETRIA ABSORPCYJNA W PODCZERWIENI

Nazwa substancji	A ₀	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]	Rodzaj próbnika	Identyfikator metody oznaczania	Pobieranie- NDS	Pobieranie- NDSCh	Temp. i czas przechowywania próbek
Krzemionka krystaliczna - fr. respirabilna NIE OZNACZAMY JAKO PODWYKONAWCA	pasmo 696 – 0,0013 pasmo 779 – 0,0049 pasmo 798 – 0,0053 pasmo 621 – 0,0061 pasmo 795 – 0,0071	0,1	-	Filtr polipropylenowy FIPRO	PiMOŚP 2012 nr 4(74); CIOP	132/h (2200 – 2255) ml/min (792 l)	-	eksykator, próbki trwałe

4. PRZYRZĄDY ELEKTRYCZNE Z ODCZYTEM BEZPOŚREDNIM

Nazwa substancji	CAS	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]	Identyfikator metody oznaczania	Sposób postępowania
tlenek węgla	630-08-0	23 ⁽⁶⁾	117 ⁽⁶⁾	PB-02 wyd.2	NDS – odczyt regularnie co 30 min (przy procesach technolog. jednorodnych można odczytywać regularnie co 1 h); NDSCh – 2 razy przez 15 min regularnie co 5 min (łącznie 6 odczytów)
tlenek azotu	10102-43-9	2,5 ⁽⁶⁾	--	PB-02 wyd.2	NDS – odczyt regularnie co 30 min (przy procesach technolog. jednorodnych można odczytywać regularnie co 1 h);

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 5/18

5. ABSORPCYJNA SPEKTROMETRIA ATOMOWA (FAAS)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]	Rodzaj próbnika	Identyfikator metody oznaczania	Pobieranie- NDS	Pobieranie- NDSCh	Temp. i czas przechowy- wania próbek
------------------	----------------	-----	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------	-------------------	--

CHROM

- Spawanie, napawanie, produkcja stopów metali zawierających chrom – oznacza się chrom (VI) oraz chrom metaliczny, czyli pobiera się równolegle próbki na chrom (VI) oraz chrom ogólny (II, III, VI), ponieważ chrom metaliczny wymaga równoległego pobrania 2 próbek (na chrom VI – do analizy spektrofotometrycznej oraz na chrom ogólny – do analizy metodą FAAS). Różnica stężeń to stężenie chromu metalicznego.
- Prace w laboratorium z użyciem chromianów i dichromianów – oznacza się tylko chrom (VI), czyli pobiera się 1 próbkę na chrom (VI)

Chrom metaliczny (związki chromu II i III) (metoda obliczeniowa)			7440-47-3	0,5	--	Równolegle 2 próbki j.n.	PB-03 wyd. 1	Równolegle 2 próbki j.n.	---	j.n.
Chrom (VI) (analiza spektrofotometryczna)		0,009	--	0,005	--	Filtr PCV	PN-87/Z-04126/03 ⁽¹⁾ NIOSH 7600:2015	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	2 tygodnie
Chrom ogólny (II, III, VI) (analiza FAAS)		0,003	--	--	--	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04434:2011	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	brak danych
Cyna – fr. wdychalna		0,005	7440-31-5	2	--	Filtr MCE 0,2 µm	PN-Z-04488:2017-10	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	brak danych
Glin, Tritylenek glinu	fr. wdychalna	0,003	7429-90-5	2,5	--	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04263-1:2012	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	brak danych
	fr. respirabilna		1344-28-1	1,2				132 l/h (2200 – 2255) ml/min (792 l)		
Mangan	fr. wdychalna	0,005	7439-96-5	0,2	--	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04472:2015-10 +Ap1:2015-12	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	brak danych
	fr. respirabilna			0,05				132 l/h (2200 – 2255) ml/min (792 l)		
Miedź		0,008	7440-50-8	0,2	--	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04106-3:2002	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	brak danych

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 6/18

5. ABSORPCYJNA SPEKTROMETRIA ATOMOWA (FAAS)

Nazwa substancji		A ₀	CAS	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]	Rodzaj próbnika	Identyfikator metody oznaczania	Pobieranie- NDS	Pobieranie- NDSCh	Temp. i czas przechowy- wania próbek
Ółów – fr. wdychalna		0,002	7439-92-1	0,05	--	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04487:2017-10	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	brak danych
Srebro – fr. wdychalna, Srebra zw. nierozp.		0,003	7440-22-4	0,05		Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04216-2:2012	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	brak danych
Tlenek cynku w przeliczeniu na cynk – frakcja wdychalna		0,005	1314-13-2	5	10	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04100/03:1987 ⁽¹⁾	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (30 l)	brak danych
Tlenek wapnia	fr. wdychalna	0,009	1305-78-8	2	6	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04442:2023-05	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (30 l)	chłodziarka; 2 tygodnie
	fr. respirabilna			1	4			132 l/h (2200 – 2255) ml/min (792 l)	132 l/h (2200 – 2255) ml/min (33 l)	
Tlenki żelaza	fr. wdychalna	0,006	1309-37-1	5	10	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04469:2015-10	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (30 l)	brak danych
	fr. respirabilna			2,5	5			132 l/h (2200 – 2255) ml/min (792 l)	132 l/h (2200 – 2255) ml/min (33 l)	
Węglan wapnia - frakcja wdychalna		0,009	471-34-1	10	--	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04294:2001	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	1 tydzień
Wodorotlenek potasu		0,013	1310-58-3	0,5	1	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04436:2011	60 l/h (1000 – 1025) ml/min (360 l)	60 l/h (1000 – 1025) ml/min (15 l)	chłodziarka; 2 tygodnie
Wodorotlenek sodu		0,007	1310-73-2	0,5	1	Filtr MCE 0,8 µm	PN-Z-04435:2011	60 l/h (1000 – 1025) ml/min (360 l)	60 l/h (1000 – 1025) ml/min (15 l)	chłodziarka; 2 tygodnie

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 7/18

5. ABSORPCYJNA SPEKTROMETRIA ATOMOWA (FAAS)

Nazwa substancji		A ₀	CAS	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]	Rodzaj próbnika	Identyfikator metody oznaczania	Pobieranie- NDS	Pobieranie- NDSCh	Temp. i czas przechowy- wania próbek
Wodoro- tlenek wapnia	fr. wdychalna	0,009	1305-62-0	2	6	Filtr MCE 0,8 μm	PN-Z-04497:2018-09	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (30 l)	brak danych
	fr. respirabilna			1	4			132 l/h (2200 – 2255) ml/min (792 l)	132 l/h (2200 – 2255) ml/min (33 l)	

6. CHROMATOGRAFIA CIECZOWA

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Desorbent	Przechowywanie próbki		Identyfikator metody oznaczania
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie- NDS	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie- NDSCh			Czas [dni]	Temp.	
Akrylaldehyd	(58,8-71,4)	107-02-8	0,05 ⁽⁶⁾	5 l/h (83,3 – 85,2) ml/min (30 l)	0,1 ⁽⁶⁾	6,9 l/h (115 – 117,6) ml/min (1,725 l)	Ż2	ACN	7	t.pok.	PN-Z-04045-16:2010 ⁽¹⁾
2-cyjanoakrylan etylu	3,6	7085-85-0	1	2l/h (33,3 – 34,1) ml/min (12 l)	2	4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	XAD-7-F	ACN	⁽⁴⁾	chł. ⁽⁴⁾	PN-Z-04467:2016-10
Formaldehyd	⁽⁵⁾	50-00-0	0,37	1,7 l/h (28,3 – 29,0) ml/min (10,2 l)	0,74	4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	Ż4	ACN	10	chł.	PIMOŚP 1999, nr 2 (s.96-100) ⁽³⁾ ; NIOSH 2016
MDI (diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylo)	4,0	101-68-8	0,03	60 l/h (1000 – 1023) ml/min (360 l)	0,09	60 l/h (1000 – 1023) ml/min (15 l)	FSZI	ACN/ DMSO	15	t.pok.	PB-04, wyd.1; OSHA 47:1989
Hydrochinon	3,0	123-31-9	1	2l/h (33,3 – 34,1) ml/min (12 l)	2	4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	XAD-7-F	ACN	7	chł.	PN-Z-04479:2016-10
2,2-bis(4- hydroksyfenylo)propan (Bisfenol A) – fr. wdych.	4,7	80-05-7	2	120 l/h (2000 – 2050) ml/min (720 l)	--	--	FSZ	ACN	60	chł. (szcz. zamk.)	PN-Z-04382:2009

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 8/18

7. CHROMATOGRAFIA JONOWA (IC)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Przechowywanie próbki		Identyfikator metody oznaczania
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie		Czas [dni]	Temp.	
Ditlenek siarki	9882 (SO ₃ ²⁻) 3027 (SO ₄ ²⁻)	7446-09-5	1,3 ⁽⁶⁾	340 – 348,5 ml/min (122 l)	2,7 ⁽⁶⁾	1000 - 1025 ml/min (15 l)	2 kasety połączone szeregowo: 1-sza kasetka – filtr MCE 2-ga kasetka – filtr celulozowy impregnowany	16	t.pok.	NIOSH 6004:1994
Kwas siarkowy (VI) – frakcja torakalna	2674	7664-93-9	0,05	1600 - 1640 ml /min (576 l)	---	---	Kasetka z filtrem MCE + cyklon do pobierania fr. torakalnej	3	eksykator	PIMOŚP 2012, nr 1 (71), str. 97-103 + PIMOŚP 2017, nr 2 (92), str. 5-19
Ozon	2910	10028-15-6	0,15	250 – 256,3 ml/min (90 l)	---	---	Kasetka z 2 impregnowanymi filtrami z włókna szklanego	30	eksykator + torba alumiiniowa	OSHA ID-214:2008
Tlenek azotu	628	10102-43-9	2,5 ⁽⁶⁾	16,7 – 17,1 ml/min (6 l)	---	---	Zestaw 3 rurek połączonych szeregowo	30	t.pok.	OSHA ID-190:1991
Ditlenek azotu	628	10102-44-0	0,7 ⁽⁶⁾	16,7 – 17,1 ml/min (6 l)	1,5 ⁽⁶⁾	200 - 205 ml/min (3 l)	Rurka NO ₂	30	t.pok.	OSHA ID-182:1991

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 9/18

8. CHROMATOGRAFIA GAZOWA (GC-FID)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Desorbent	Transport i przechowywanie próbek			Identyfikator metody oznaczania
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie			Warunki transportu	Trwałość próbki [dni]	Temp. przechowywania	
Typowy pobór												
aceton	1,6	67-64-1	600	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	1800	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04023-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 2555
benzen	119	71-43-2	1,6 ⁽⁶⁾		---	---	W	CS ₂	schłodzić	7	chł.	PN-Z-04016-10:2005
benzyna do lakierów	297	64742-....	300		900	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	typowe	7	t.pok.	PN-Z-04211-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1550
benzyna ekstrakcyjna	296	8030-30-6	500		1500		W	CS ₂	typowe	7	t.pok.	PN-Z-04134-02:1981 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1550
butan-1-ol (alkohol n-butyłowy)	322	71-36-3	50		150		W	CS ₂	typowe	7	zamr.	PN-Z-04023-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1401
butan-2-ol (alkohol sec-butyłowy)	4,9	78-92-2	300		450		W	CS ₂	typowe	7	zamr.	PN-Z-04155-4:1996 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1401
butan-2-on (MEK)	0,2	78-93-3	450		900		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04449:2014-06; NIOSH 2555
2-butoksyetanol (alk butoksyetyłowy)	0,2	111-76-2	98		200		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04023-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1403
cykloheksan	163	110-82-7	300		1000		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04151-02:1986 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1500
cykloheksanon	718	108-94-1	40		80		W	CS ₂	typowe	14	chł.	PN-Z-04447:2014-06
dichlorometan (chlorek metylenu)	26	75-09-2	88 ⁽⁶⁾		353 ⁽⁶⁾		W	CS ₂	schłodzić	6	zamr.	PN-Z-04110-02:1983 ⁽¹⁾ PiMOŚP 2009 nr 1 (59)
etanol (alkohol etylowy)	187	64-17-5	1900		---		---	W	CS ₂	schłodzić	7	zamr.
etylobenzen	1231	100-41-4	200		400	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04081-01:1979 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501
heksan	354	110-54-3	72		---	---	W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04136-03:2003; NIOSH 1500

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 10/18

8. CHROMATOGRAFIA GAZOWA (GC-FID)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Desorbent	Transport i przechowywanie próbek			Identyfikator metody oznaczania
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie			Warunki transportu	Trwałość próbki [dni]	Temp. przechowywania	
heptan	372	142-82-5	1200	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	2000	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04138-02:1984 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1500
ksylen (dimetylobenzen)	1115	108-38-3, 95-47-6, 106-42-3, 1330-20-7	100		200		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04116-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501
kumen (izopropylobenzen)	632	98-82-8	50		250		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04016-6:1998 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501
metakrylan metylu	152	80-62-6	100		300		W	CS ₂	schłodzić	14	zamr.	PN-Z-04113-09:1992 ⁽¹⁾
1-metoksypropan-2-ol	0,3	107-98-2	180		360		W	CS ₂	schłodzić	15	zamr.	PN-Z-04354:2005 ⁽¹⁾
4-metylopentan-2-on (MIBK)	501	108-10-1	83		200		W	CS ₂	typowe	21	chł.	PN-Z-04372:2009
2-metylopropan-1-ol (alk izobutylowy)	351	78-83-1	100		200		W	CS ₂	schłodzić	7	zamr.	PN-Z-04023-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1401
nafta	1558	8008-20-6	100		300		W	CS ₂	typowe	7	t.pok.	PN-Z-04227-02:1992 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1550
octan 2-butoksyetylu	120	112-07-2	100		300		W	CS ₂	typowe	21	zamr.	PN-Z-04304:2003
octan butylu	823	123-86-4	240		720		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04520:2020-12; NIOSH 1450
octan etylu (gdz spodziewamy się szczególnie wysokich stężeń w czasie pobierania NDSCH - należy pobrać 0,5 l powietrza)	822	141-78-6	734 ⁽⁶⁾		1468 ⁽⁶⁾		W	CS ₂	schłodzić	6	chł.	PN-Z-04119-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1457
octan izobutylu	384	110-19-0	240		720		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04119-11:2008; NIOSH 1450
octan izopentylu (izoamylu)	831	123-92-2	250		500		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04119-5:2005; NIOSH 1450
octan 2-metoksy-1- metyloetylu	1487	108-65-6	260		520		W	CS ₂	typowe	14	chł.	PN-Z-04119-10:2008; OSHA 99

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 11/18

8. CHROMATOGRAFIA GAZOWA (GC-FID)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Desorbent	Transport i przechowywanie próbki			Identyfikator metody oznaczania
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie			Warunki transportu	Trwałość próbki [dni]	Temp. przechowywania	
octan metylu (gdy spodziewamy się szczególnie wysokich stężeń w czasie pobierania NDSCh - należy pobrać 0,5 l powietrza)	172	79-20-9	250	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	600	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS2	schłodzić	6	chł.	PN-Z-04119-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1458
oktan	717	111-65-9	1000		1800		W	CS2	typowe	30	chł.	PN-Z-04166-02:1986 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1500
propan-1-ol (alkohol propylowy)	3,9	71-23-8	200		600		W	CS2	typowe	7	chł.	PN-Z-04224-3:2003
styren	400	100-42-5	50		100		W	CS2	typowe	30	chł.	PN-Z-04152-02:1986 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501
tetrahydrofuran	221	109-99-9	150		300		W	CS2	typowe	10	chł.	PN-Z-04481:2017-10
toluen (metylobenzen)	390	108-88-3	100		200		W	CS2	typowe	30	chł.	PN-Z-04115-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501
1,2,3-trimetylobenzen	1002	526-73-8	100		170		W	CS2	typowe	30	chł.	PN-Z-04016-4:1998
1,2,4-trimetylobenzen	450	95-63-6	100		170		W	CS2	typowe	30	chł.	PN-Z-04016-4:1998
1,3,5-trimetylobenzen (mezytylen)	686	108-67-8	100		170		W	CS2	typowe	30	chł.	PN-Z-04016-4:1998
Nietypowy pobór												
acetonitryl	4,0	75-05-8	70	1,7 l/h (28,3 – 29,0) ml/min (10,2 l)	140	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	BEN	typowe	14	chł.	PN-Z-04244-2:1996 ⁽¹⁾
akrylonitryl	0,6	107-13-1	2	(15,3– 15,6) ml/min (5,5 l)	10	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	M	typowe	15	chł.	PN-Z-04113-12:2005; OSHA 37
buta-1,3-dien (butadien)	0,3000	106-99-0	2,2 ⁽⁶⁾	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	---	---	W3	CS2	schłodzić < -4° C	21	zamr. < -4° C	PN-Z-04438:2021:07 ; NIOSH 1024

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 12/18

8. CHROMATOGRAFIA GAZOWA (GC-FID)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSch		Próbnik	Desorbent	Transport i przechowywanie próbek			Identyfikator metody oznaczania
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSch [mg/m ³]	Pobieranie			Warunki transportu	Trwałość próbki [dni]	Temp. przechowywania	
2-(2-butoksyetoksy)etanol	15564	112-34-5	67	(27,8– 28,4) ml/min (10 l)	100	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	D+M	typowe	60	zamr.	PN-Z-04399_2011
chloroeten (chlorek winylu)	0,2	75-01-4	2,6 ⁽⁶⁾	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	---	---	W3	TOL+A	typowe	10	t.pok.	PN-Z-04505:2019-10 ; NIOSH 1007
chloroform	43	67-66-3	8	(27,8– 28,4) ml/min (10 l)	---	---	W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04187-02:1988 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1003
epichlorohydryna (1-chloro-2,3-epoksypropan)	646	106-89-8	1	(83,3 – 85,2) ml/min (30 l)	---	---	W	CS ₂	typowe	14	t.pok.	PN-Z-04540:2022-08 ; NIOSH 1010
fenol	0,7	108-95-2	7,8	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	16	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	Ż3	M	typowe	10	chł.	PiMOŚP 1999 nr 22
glikol etylenowy	415	107-21-1	15	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	50	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	M	typowe	5	-	PN-Z-04203-02:1988 ⁽¹⁾
4-hydrokso-4-metylopentan-2-on	8,5	123-42-2	240	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	---	---	W	CS₂+P	schłodzić	21	zamr.	PN-Z-04368:2008
metanol (alkohol metylowy)	1,0	67-56-1	100	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	300	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W2	CS₂+DMF	typowe	6	t.pok.	PN-Z-04476:2016-10
pentan	296	109-66-0	3000	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	---	---	W3	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04318:2005; NIOSH 1500
propan-2-ol (alk. izopropylowy)	16,3	67-63-0	900	(13,9– 14,2) ml/min (5 l)	1200	(66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W2	CS₂+DMF	schłodzić	10	zamr.	PN-Z-04535:2022-01

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 13/18

9. CHROMATOGRAFIA GAZOWA Z DETEKcją MAS (GC-MS)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Desorbent	Transport i przechowywanie próbki			Identyfikator metody oznaczania	
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie			Warunki transportu	Trwałość próbki [dni]	Temp. przechowywania		
Typowy pobór													
aceton	0,0095	67-64-1	600	6h 0,833 l/h (13,9 – 14,3) ml/min (5 l)	1800	15 min 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04023-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 2555	
akrylan butylu	0,0109	141-32-2	11		30	15 min 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	schłodzić	-	-	PN-Z-04113-06:1986 ⁽¹⁾	
akrylan etylu	0,0550	140-88-5	20		40		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04113-02:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1450	
benzen	0,0023	71-43-2	1,6 ⁽⁶⁾		---		---	W	CS ₂	schłodzić	7	chł.	PN-Z-04016-10:2005
benzyna do lakierów	0,0071	64742-....	300		900		W	CS ₂	typowe	7	t.pok.	PN-Z-04211-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1550	
benzyna ekstrakcyjna	0,0071	8030-30-6	500		1500		W	CS ₂	typowe	7	t.pok.	PN-Z-04134-02:1981 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1550	
butan-1-ol (alkohol n-butyłowy)	0,0220	71-36-3	50		150		W	CS ₂	typowe	7	zamr.	PN-Z-04023-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1401	
butan-2-ol (alkohol sec-butyłowy)	0,0640	78-92-2	300		450		W	CS ₂	typowe	7	zamr.	PN-Z-04155-4:1996 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1401	
butan-2-on (MEK)	0,0374	78-93-3	450		900		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04449:2014-06; NIOSH 2555	
2-butoksyetanol (alk butoksyetyłowy)	0,0204	111-76-2	98		200		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04023-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1403	
chlorobenzen	0,0090	108-90-7	23		70		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04537:2022-03 ; NIOSH 1003	
chloroform	0,0095	67-66-3	8		---		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04187-02:1988 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1003	
cykloheksan	0,1554	110-82-7	300		1000		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04151-02:1986 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1500	
cykloheksanon	0,0012	108-94-1	40		80		W	CS ₂	typowe	14	chł.	PN-Z-04447:2014-06	
dichlorometan	0,0040	75-09-2	88 ⁽⁶⁾		353 ⁽⁶⁾		W	CS ₂	schłodzić	6	zamr.	PN-Z-04110-02:1983 ⁽¹⁾ PiMOŚP 2009 nr 1 (59)	

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 14/18

9. CHROMATOGRAFIA GAZOWA Z DETEKcją MAS (GC-MS)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Desorbent	Transport i przechowywanie próbki			Identyfikator metody oznaczania	
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie			Warunki transportu	Trwałość próbki [dni]	Temp. przechowywania		
etanol (alkohol etylowy)	0,0889	64-17-5	1900	6h 0,833 l/h (13,9 – 14,3) ml/min (5 l)	---	---	W	CS ₂	schłodzić	7	zamr.	PN-Z-04023-02:1989 ⁽¹⁾	
etylobenzen	0,3284	100-41-4	200		400	15 min; 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04081-01:1979 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501	
heksan	0,1155	110-54-3	72		---	---	W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04136-03:2003; NIOSH 1500	
heptan	0,0084	142-82-5	1200		2000	15 min 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04138-02:1984 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1500	
Ksylen mieszanina izomerów (1,2-; 1,3-; 1,4-)	0,0136	108-38-3, 95-47-6, 106-42-3, 1330-20-7	100		200		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04116-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501	
kumen (izopropylobenzen)	0,0098	98-82-8	50		250		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04016-6:1998 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501	
metakrylan metylu	0,0060	80-62-6	100		300		W	CS ₂	schłodzić	14	zamr.	PN-Z-04113-09:1992 ⁽¹⁾	
1-metoksyproman-2-ol	0,0090	107-98-2	180		360		W	CS ₂	schłodzić	15	zamr.	PN-Z-04354:2005 ⁽¹⁾	
metylocykloheksan	0,0088	108-87-2	1600		3000		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04137-02:1984 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1500	
2-metylopropan-1-ol (alk izobutyłowy)	0,0057	78-83-1	100		200		W	CS ₂	schłodzić	7	zamr.	PN-Z-04023-02:1989 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1401	
5-metyloheksan-2-on	0,0343	110-12-3	95		---		---	W	CS ₂	typowe	5	chł.	PN-Z-04358:2006
4-metylopentan-2-on (MIBK)	0,0377	108-10-1	83		200		15 min 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	typowe	21	chł.	PN-Z-04372:2009
nafta	0,0056	8008-20-6	100		300		W	CS ₂	typowe	7	t.pok.	PN-Z-04227-02:1992 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1550	
octan 2-butoksyetylu	0,0329	112-07-2	100		300	W	CS ₂	typowe	21	zamr.	PN-Z-04304:2003		
octan butylu	0,0298	123-86-4	240		720	W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04520:2020-12; NIOSH 1450		

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 15/18

9. CHROMATOGRAFIA GAZOWA Z DETEKcją MAS (GC-MS)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Desorbent	Transport i przechowywanie próbki			Identyfikator metody oznaczania
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie			Warunki transportu	Trwałość próbki [dni]	Temp. przechowywania	
octan etylu	0,0074	141-78-6	734 ⁽⁶⁾	6h 0,833 l/h (13,9 – 14,3) ml/min (5 l)	1468 ⁽⁶⁾	15 min 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	CS ₂	schłodzić	6	chł.	PN-Z-04119-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1457
octan izobutylu	0,0270	110-19-0	240		720		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04119-11:2008; NIOSH 1450
octan izopentylu (izoamylu)	0,0051	123-92-2	250		500		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04119-5:2005; NIOSH 1450
octan izopropylu	0,0888	108-21-4	600		1000		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04119-7:2006; NIOSH 1460
octan 2-metoksy-1-metyloetylu	0,0949	108-65-6	260		520		W	CS ₂	typowe	14	chł.	PN-Z-04119-10:2008; OSHA 99
octan metylu	0,0600	79-20-9	250		600		W	CS ₂	schłodzić	6	chł.	PN-Z-04119-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1458
octan pentylu (amylu)	0,0161	628-63-7	250		500		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04119-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1450
octan propylu	0,1091	109-60-4	200		400		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04119-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1450
octan winylu	0,0061	108-05-4	10		30		W	CS ₂	typowe	14	t.pok.	PN-Z-04178-02:1987 ⁽¹⁾
oktan	0,0469	111-65-9	1000		1800		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04166-02:1986 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1500
styren	0,0199	100-42-5	50		100		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04152-02:1986 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501
tetrachloroeten	0,0181	127-18-4	85 ⁽⁶⁾		170 ⁽⁶⁾		W	CS ₂	typowe	17	chł.	PN-Z-04118-02:1983 ⁽¹⁾ ; OSHA 1001
trichloroeten	0,0097	79-01-6	50		100		W	CS ₂	typowe	17	chł.	PN-Z-04047-03:1983 ⁽¹⁾ ; OSHA 1001
toluen (metylobenzen)	0,7530	108-88-3	100		200		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04115-01:1978 ⁽¹⁾ ; NIOSH 1501
trimetylobenzen mieszanina izomerów (1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-)	0,0186	526-73-8 95-63-6 108-67-8 25551-13-7	100		170		W	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04016-4:1998

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 16/18

9. CHROMATOGRAFIA GAZOWA Z DETEKcją MAS (GC-MS)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Desorbent	Transport i przechowywanie próbki			Identyfikator metody oznaczania
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie			Warunki transportu	Trwałość próbki [dni]	Temp. przechowywania	
Nietypowy pobór												
acetonitryl	0,0129	75-05-8	70	6h; 0,833 l/h (13,9 – 14,3) ml/min (5 l)	140	15 min; 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W	BEN	typowe	14	chł.	PN-Z-04244-2:1996 ⁽¹⁾
akrylan metylu	0,0286	96-33-3	14	6h; 1,67 l/h (27,8 – 28,5) ml/min (10 l)	28		W	CS ₂	schłodzić	30	chł.	PN-Z-04113-05:1986 ⁽¹⁾ ; NIOSH 2552
akrylonitryl	0,0158	107-13-1	2	6h; 0,833 l/h (13,9 – 14,3) ml/min (5 l)	10	W	CS ₂ +A	typowe	15	chł.	PN-Z-04113-12:2005; OSHA 37	
2-(2-butoksyetoksy)etanol	0,0305	112-34-5	67		100	W	D+M	typowe	60	zamr.	PN-Z-04399_2011	
buta-1,3-dien (butadien)	0,0011	106-99-0	2,2 ⁽⁶⁾		---	---	W ₃	CS ₂	schłodzić < -4° C	21	zamr. < -4° C	PN-Z-04438:2021:07 ; NIOSH 1024
chloroeten (chlorek winylu)	0,0037	75-01-4	2,6 ⁽⁶⁾		---	---	W ₃	TOL+A	typowe	10	t.pok.	PN-Z-04505:2019-10 ; NIOSH 1007
epichlorohydryna (1-chloro-2,3-epoksypropan)	0,0006	106-89-8	1	6h; 5 l/h (83,3 – 85,4) ml/min (30 l)	---	---	W	CS ₂	typowe	14	t.pok.	PN-Z-04540:2022-08; NIOSH 1010
fenol	0,0426	108-95-2	7,8	6h; 0,833 l/h (13,9 – 14,3) ml/min (5 l)	16	15 min; 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	Ż ₃	M	typowe	10	chł.	PiMOŚP 1999 nr 22
glikol etylenowy	0,0049	107-21-1	15		50	W	D+M	typowe	5	-	PN-Z-04203-02:1988 ⁽¹⁾	
4-hydroksy-4- -metylopentan-2-on	0,0158	123-42-2	240		---	---	W	CS ₂ +P	schłodzić	21	zamr.	PN-Z-04368:2008
metanol (alkohol metylowy)	0,0079	67-56-1	100		300	15 min; 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W ₂	CS ₂ +DMF	typowe	6	t.pok.	PN-Z-04476:2016-10
pentan	0,0220	109-66-0	3000	---	---	W ₃	CS ₂	typowe	30	chł.	PN-Z-04318:2005; NIOSH 1500	

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 17/18

9. CHROMATOGRAFIA GAZOWA Z DETEKcją MAS (GC-MS)

Nazwa substancji	A ₀	CAS	NDS		NDSCh		Próbnik	Desorbent	Transport i przechowywanie próbki			Identyfikator metody oznaczania
			Wartość NDS [mg/m ³]	Pobieranie	Wartość NDSCh [mg/m ³]	Pobieranie			Warunki transportu	Trwałość próbki [dni]	Temp. przechowywania	
propan-2-ol (alkohol izopropylowy)	0,1155	67-63-0	900	6h; 0,833 l/h (13,9 – 14,3) ml/min (5 l)	1200	15 min; 4 l/h (66,7 – 68,2) ml/min (1 l)	W2	CS2+DMF	schłodzić	10	zamr.	PN-Z-04535:2022-01
dezfluran	0,0159	57041-67-5	125		---	---	W4	TOL	typowe	14	zamr.	PN-Z-04422_2010
izofluran	0,0023	26675-46-7	32		---	---	W4	TOL	typowe	14	zamr.	PN-Z-04423_2011
sewofluran	0,0031	28523-86-6	55		---	---	W4	TOL	typowe	7	zamr.	PN-Z-04429_2011

10. METODA WAGOWA

Nazwa substancji		m ₀	NDS [mg/m ³]	NDSCh [mg/m ³]	Rodzaj próbника	Identyfikator metody oznaczania	Pobieranie- NDS	Pobieranie- NDSCh	Temp. i czas przechowywania próbek
Pyły	fr. wyhalna	0,05 mg	w zależności od rodzaju pyłu	---	Filtr polipropylenowy FIPRO	PN-Z-04507:2022-05	120 l/h (2000 – 2040) ml/min	---	eksykator, próbka trwała
	fr. respirabilna					PN-Z-04508:2022-05	132 l/h (2200 – 2240) ml/min		

FPO-11/10

Data wydania: 30.10.2009 r.

Strona/Stron 18/18

- (1) - norma/metoda wycofana bez zastąpienia
(2) - norma/metoda wycofana, zastąpiona przez nowe wydanie normy/metody
(3) - obecnie nie ma w Polsce laboratorium, które wykonuje badania formaldehydu metodą określoną w Polskiej Normie PN-Z-04045-12:2006 w zakresie umożliwiającym porównanie z wartością dopuszczalną NDSCh. Metodą zalecaną przez Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, poza ww. normą jest metoda opisana w PiMOŚP nr 22 (1999), która umożliwia porównanie z wartościami dopuszczalnymi NDS i NDSCh
(4) - w przypadku próbek z 2-cyjanoakrylanem etylu, bezpośrednio po pobraniu próbki należy przenieść żywicę i włókno szklane z obu warstw rurki do wialek zawierających po 2 ml acetonitrylu, szczelnie zamknąć i transportować w chłodziarce. Do czasu analizy przechowywać w chłodziarce.
(5) - ślepa próbka jest odejmowana od wartości próbki pomiarowej
(6) - substancja posiada dodatkowo normatywy wyrażony w ppm

A₀ – kryterium akceptacji dla absorbancji / pola powierzchni pików chromatograficznych dla terenowej próbki ślepej

m₀ - kryterium akceptacji dla masy pyłu dla terenowej próbki ślepej

PRÓBNIKI

W – rurka z węglem aktywnym 100mg/50mg (Analitik/W3B World, nr partii 811)
W2 - rurka z węglem aktywnym 400mg/200mg (Analitik/W3B World, nr partii 760)
W3 - rurka z węglem aktywnym 200mg/50mg (Analitik/W3B World, nr partii 811)
W4 – rurka z węglem bitumicznym Petro 250mg/100mg (Analitik/W3B World, nr partii 101)
XAD-7-F – rurka z żywicą XAD-7 pokrytą kwasem fosforowym (SKC 226-98, nr Lot 14309)
Ż2 – rurka z żelazem krzemionkowym impregnowanym 300mg/150mg (Supelco-ORBO; akt. nr partii)
Ż3 – rurka z żelazem krzemionkowym 300mg/50mg (Analitik/W3B World, nr partii 780)
Ż4 - rurka z żelazem krzemionkowym impregnowanym 300mg/150mg (SKC 226-119; akt. nr partii)
FSZI - filtr szklany impregnowany (do MDI)
FSZ – filtr szklany (Whatman GF/A; nr partii 18070424)

DESORBENTY

CS2 – disiarczki węgla
D+M - roztwór metanolu w dichlorometanie (5%)
CS2+A – roztwór acetonu w disiarczku węgla (2%)
CS2+DMF – mieszanina disiarczku węgla i N,N-dmetyloformamidu (50/50 v/v)
CS2+P – roztwór propan-2-olu w disiarczku węgla (5%)
BEN- benzen
TOL – toluen
TOL+A – mieszanina toluenu i acetonu (80/20 v/v)
ACN/DMSO – mieszanina acetonitrylu i sulfotlenku dimetylu (90/10 v/v)
ACN – acetonitryl
M- metanol

Celem badania jest ocena zgodności z wartościami dopuszczalnymi.

Sporządził: 09.08.2024r. Ewelina Filipowska

data, imię i nazwisko

Zatwierdzam: 09.08.2024r. Bogdan Kępski

data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium