

Poz. 331

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 2 października 2014 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych i jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB), wraz z zakresami akredytacji

Na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z 2010 r. Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 92, poz. 528), w związku z decyzjami Ministra Obrony Narodowej Nr 77/SS, Nr 78/SS i 79/SS z dnia 25 lipca 2014 r. w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Analitycznego do Kontroli Przestrzegania Konwencji o Zakazie Broni Chemicznej Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii, stanowiący załącznik Nr 2 ¹⁾;
- 3) zakres akredytacji OiB Laboratorium Badawczego Ochrony Dróg Oddechowych Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii stanowiący, załącznik Nr 3 ¹⁾;
- 4) wykaz jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 4;
- 5) zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii, stanowiący załącznik Nr 5 ²⁾.

z upoważnienia

Ministra Obrony Narodowej:
Sekretarz Stanu: *Cz. Mroczek*

¹⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 26 lutego 2013 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji dotyczącej obronności i bezpieczeństwa państwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 52).

²⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 10 czerwca 2013 r. w sprawie wykazu jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa (akredytacji OiB), wraz z zakresami akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 152).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 2 października 2014 r. (poz. 331)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

| Lp. | Nazwa jednostki badawczej | Zakres udzielonej akredytacji OiB |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | Laboratorium Analitycznego do Kontroli Przestrzegania Konwencji o Zakazie Broni Chemicznej Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii | Określa załącznik Nr 2 |
| 2. | Laboratorium Badawcze Ochrony Dróg Oddechowych Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii | Określa załącznik Nr 3 |

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 16/MON/2014**

Wydanie 1

LABORATORIUM ANALITYCZNE DO KONTROLI PRZESTRZEGANIA
KONWENCJI O ZAKAZIE BRONI CHEMICZNEJ
WOJSKOWEGO INSTYTUTU CHEMII I RADIOMETRII
00-910 Warszawa, al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|-----------------------|---|--|---|
| Grupa 7 | Systemy, sprzęt i środki rozpoznania skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych | Wykrywanie sarinu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ , gleba, beton, polimer > 10mg/kg, ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ , powietrze > 0,5 mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-1, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |
| | | Wykrywanie somanu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ , gleba, beton, polimer > 10mg/kg, ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ , powietrze > 0,5 mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-2, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |
| | | Wykrywanie tabunu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ , gleba, beton, polimer > 10mg/kg, ciecz organiczna > 2 mg/dm ³ , powietrze > 0,5 mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-3, edycja 5 z dnia 17.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |
| | | Wykrywanie VX, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ , gleba, beton, polimer > 10mg/kg, ciecz organiczna > 1mg/dm ³ , powietrze > 0,5 mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-4, edycja 5, z dnia 18.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|----------------|--------------------------------|---|---|
| | | Wykrywanie BZ, w nw. próbkach w zakresie: woda > 10 mg/dm ³ , gleba > 10 mg/kg, beton, polimer > 50 mg/kg, ciecz organiczna > 10 mg/dm ³ , powietrze > 1mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-5, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |
| | | Wykrywanie iperytu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ , gleba, beton, polimer > 10mg/kg, ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ , powietrze > 1 mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-6, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |
| | | Wykrywanie chloroacetofenonu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ , gleba, beton, polimer > 10mg/kg, ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ , powietrze >1 mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-7, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |
| | | Wykrywanie CS, w nw. próbkach w zakresie: woda >1 mg/dm ³ , gleba, beton, polimer > 10mg/kg, ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ , powietrze > 1 mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-8, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |
| | | Wykrywanie CR, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ , gleba, beton, polimer > 10mg/kg, ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ , powietrze > 1 mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-9, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |
| | | Wykrywanie luizytu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 5 mg/dm ³ , gleba, polimer > 10 mg/kg, beton >50 mg/kg, ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ , powietrze > 1 mg/m ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) | Procedura badawcza CH-14, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r. Instrukcja CH-S-13 |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|----------------|---|--|---|
| | | Badanie odpowiedzi urządzeń do wykrywania skażeń w odniesieniu do stężeń substancji skażającej, zakres: sarin $1 \times 10^{-6} \div 1 \times 10^{-2}$ mg/dm ³ , soman $1 \times 10^{-6} \div 1 \times 10^{-2}$ mg/dm ³ , VX $1 \times 10^{-6} \div 1 \times 10^{-2}$ mg/dm ³ , tabun $1 \times 10^{-6} \div 1 \times 10^{-2}$ mg/dm ³ , iperyt siarkowy $1 \times 10^{-6} \div 1 \times 10^{-2}$ mg/dm ³ , iperyt azotowy $1 \times 10^{-6} \div 1 \times 10^{-2}$ mg/dm ³ , TEP (zamiennik FoST) $1 \times 10^{-6} \div 1 \times 10^{-2}$ mg/dm ³ . metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC/FPD) | Procedura badawcza CH-15, edycja 5 z dnia 29.04.2010 r. Instrukcja CH-S-13 |
| | | Badanie zdolności sprzętu do wykrywania sarinu z wykorzystaniem wzorca | NO-68-A200:2007 Instrukcja CH-S-13 |
| | | Badanie zdolności sprzętu do wykrywania o-chloro-benzylidenomalonodinitrylu z wykorzystaniem wzorca | NO-68-A201:1999 Instrukcja CH-S-13 |
| | | Badanie zdolności sprzętu do wykrywania chloroacetofenonu z wykorzystaniem wzorca | NO-68-A202:2012 Instrukcja CH-S-13 |
| | | Badanie zdolności sprzętu do wykrywania iperytu siarkowego z wykorzystaniem wzorca | NO-68-A203:2011 Instrukcja CH-S-13 |
| | | Badanie zdolności sprzętu do wykrywania somanu z wykorzystaniem wzorca | NO-68-A204:2009 Instrukcja CH-S-13 |
| | | Badanie zdolności sprzętu do wykrywania VX z wykorzystaniem wzorca | NO-68-A205:2011 Instrukcja CH-S-13 |
| | | Badanie zdolności sprzętu do wykrywania kwasów metylofosfonowych, etylofosfonowych, propylofosfonowych i izopropylofosfonowych z wykorzystaniem wzorca. | NO-68-A207:2001 Instrukcja CH-S-13 |
| | Wyroby o wymiarach nieprzekraczających 600×600×450 [mm] (szer.×wys.×głęb.) i masie nie przekraczającej 90 kg. | -Badanie odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę otoczenia; -Badanie odporności całkowitej na obniżoną temperaturę otoczenia; -Badanie odporności całkowitej na zwiększoną wilgotność; -Badanie wytrzymałości na zmiany temperatury. | NO-06-A107:2005; pkt. 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.10 Instrukcja CH-S-13 |

Uwaga:

* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z późn. zm.).

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 15/MON/2014

Wydanie 1

LABORATORIUM BADAWCZE OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH
WOJSKOWEGO INSTYTUTU CHEMII I RADIOMETRII
00-910 Warszawa, al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|--|---|--|--|
| Grupa 7 | Systemy, sprzęt i środki rozpoznania skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych | Wpływ środowiska amoniaku i chloru na zachowanie sprawności technicznej sprzętu do wykrywania lub pomiaru skażeń <i>Metoda przepływu gazu</i> | Procedura badawcza nr D-20 Edycja 7 z dnia 13.02.2014 |
| Grupa 12 | Sprzęt i środki ochrony dróg oddechowych Maski przeciwgazowe filtracyjne | Opór oddychania (przepływ ciągły) <i>Zakres: 0Pa\pm±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN 136:2001 p.8.15 NO-42-A214:2005 p.5.13 |
| | | Opory wdechu i wydechu w przepływie pulsacyjnym <i>Zakres: 0Pa\pm±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN 136:2001 p.8.15 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004 NO-42-A214:2005 p.5.13 |
| | | Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym <i>Zakres: 0,01%÷9,99%</i> <i>Metoda: spektroskopia IR</i> | PN-EN 136:2001 p.8.14 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004 NO-42-A214:2005 p.5.14 |
| | | Szczelność maski w warunkach statycznych <i>Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN 136:2001p.8.13 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004 NO-42-A214:2005 p.5.10 |
| | | Szczelność maski w warunkach statycznych z podłączonym UPP (urządzenie do pobierania płynów) <i>Metoda ciśnieniowa</i> | NO-42-A214:2005 p.5.11 |
| | | Masa maski przeciwgazowej | NO-42-A214:2005 p.5.9 |
| | | Całkowity przeciek wewnętrzny <i>Zakres:0,001%-100%</i> <i>Metoda fotometryczna</i> | PN-EN 136:2001p.8.16 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004 NO-42-A214:2005 p.5.12 |
| | Półmaski i ćwierćmaski | Opór oddychania (przepływ ciągły) <i>Zakres: 0Pa\pm±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN 140:2001p.7.12 PN-EN 140:2001/Ap1:2003 |
| Opory wdechu i wydechu w przepływie pulsacyjnym <i>Zakres: 0Pa\pm±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | | PN-EN 140:2001p.7.12 PN-EN 140:2001/Ap1:2003 | |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|----------------|--|--|---|
| | | Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym <i>Zakres: 0,01%÷9,99%</i> <i>Metoda: spektroskopia IR</i> | PN-EN 140:2001p.7.11 PN-EN 140:2001/Ap1:2003 |
| | Półmaski filtrujące | Opór oddychania (przepływ ciągły) <i>Zakres: 0Pa÷±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN 149+A1:2010 p. 8.9 |
| | | Opory wdechu i wydechu w przepływie pulsacyjnym <i>Zakres: 0Pa÷±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN 149+A1: 2010 p. 8.9 |
| | | Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym <i>Zakres: 0,01%÷9,99%</i> <i>Metoda: spektroskopia IR</i> | PN-EN 149+A1: 2010 p. 8.7 |
| | | Penetracja aerozolu chlorku sodu <i>Zakres: 0,00005%÷100%</i> <i>Metoda fotometryczna</i> | PN-EN 149+A1:2010 p. 8.11 |
| | | Penetracja aerozolu mgły oleju parafinowego <i>Zakres: 0,0005%÷100%</i> <i>Metoda fotometryczna</i> | PN-EN 149+A1:2010 p. 8.11 |
| | | | |
| | Filtropochłaniacze i pochłaniacze | Czas przebiccia i pojemność sorpcyjna względem: chloru, siarkowodoru, dwutlenku siarki, amoniaku, chloropikryny, chlorocyjanu, cyjanowodoru, cykloheksanu i TBB <i>Zakres czasów przebiccia: powyżej 5 minut.</i> | PN-EN 14387+A1:2010 p. 7.8.1 i p.7.8.2 NO-42-A205:2009 p.3.2.4 |
| | | Opór oddychania (przepływ ciągły) <i>Zakres:0 Pa÷±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN 14387+A1: 2010 p. 7.7 NO-42-A205:2009 p.3.1 |
| | | Penetracja aerozolu chlorku sodu <i>Zakres: 0,00005%÷100%</i> <i>Metoda fotometryczna</i> | PN-EN 14387+A1: 2010 p. 7.9 NO-42-A205:2009 p.3.1 |
| | | Penetracja aerozolu mgły oleju parafinowego <i>Zakres: 0,0005%÷100%</i> <i>Metoda fotometryczna</i> | PN-EN 14387+A1: 2010 p. 7.9 NO-42-A205:2009 p.3.1 |
| | | Masa filtropochłaniaczy | NO-42-A205:2009 p.3.2.1 |
| | | Wymiary filtropochłaniaczy | NO-42-A205:2009 p.3.2.2 |
| | | Kondycjonowanie termiczne | PN-EN 14387+A1:2010 p. 7.5 |
| | | | |
| | Materiały filtracyjne, filtry | Opór oddychania (przepływ ciągły) <i>Zakres: 0Pa÷±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN143:2004 p.8.6 PN-EN143:2004 /A1:2007 PN-EN143:2004 /AC:2006 |
| | | Penetracja aerozolu chlorku sodu <i>Zakres: 0,00005%÷100%</i> <i>Metoda fotometryczna</i> | PN-EN143:2004 p.8.7.2 PN-EN143:2004/ A1:2007 PN-EN143:2004 /AC:2006 |
| | | Penetracja aerozolu mgły oleju parafinowego <i>Zakres: 0,0005%÷100%</i> <i>Metoda fotometryczna</i> | PN-EN143:2004 p.8.7.3 PN-EN143:2004/ A1:2007 PN-EN143:2004 /AC:2006 |
| | Filtry EPA, HEPA i ULPA do wentylacji i klimatyzacji | Penetracja aerozolu mgły olejowej Zakres: filtry E-10 do U-17 <i>Metoda: zliczania i klasyfikowania</i> | PN-EN 1822-5:2009 |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|--|---|---|---|
| | | <i>cząstek według wymiarów</i> | |
| | Metody sorpcyjne (węgiel aktywny, sorbenty, aktywna włóknina węglowa) | Wyznaczanie objętości i powierzchni mezo- i mikroporów oraz stałych struktury mikroporowatej metodą izotermy adsorpcji par benzenu <i>Zakres wyznaczanych powierzchni: od 1m²/g do 2000 m²/g Metoda izotermy adsorpcji par benzenu</i> | NO-42-A503:2009 |
| | Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych | Penetracja aerozolu mgły olejowej <i>Zakres: filtry E-10 do U-17 Metoda: zliczania i klasyfikowania cząstek według wymiarów</i> | NO-42-A212:2011 p.4.2.9 |
| | Filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych | Penetracja aerozolu mgły olejowej <i>Zakres: filtry E-10 do U17 Metoda: zliczania i klasyfikowania cząstek według wymiarów</i> | NO-42-A211:2011 p 3.2.11 |
| | Maski izolacyjne | Opór oddychania (przepływ ciągły) <i>Zakres: 0Pa ÷ ±2000 Pa Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN 12941:2002 p.7.6 PN-EN 12941:2002/A1:2006 PN-EN 12941:2002/A2:2010 PN-EN 14594:2007 p.7.17 |
| Opory wdechu i wydechu w przepływie pulsacyjnym <i>Zakres: 0Pa ÷ ±2000 Pa Metoda ciśnieniowa</i> | | PN-EN 12941:2002 p.7.6 PN-EN 12941:2002/A1:2006 PN-EN 12941:2002/A2:2010 PN-EN 12942:2002 p.7.6 PN-EN 12942:2002/A1:2004 PN-EN 12942:2002/A2:2010 | |
| Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym <i>Zakres: 0,01% ÷ 9,99% Metoda: spektroskopia IR</i> | | PN-EN 12941:2002 p.7.5 PN-EN 12941:2002/A1:2006 PN-EN 12941:2002/A2:2010 PN-EN 12942:2002 p.7.5 PN-EN 12942:2002/A1:2004 PN-EN 12942:2002/A2:2010 PN-EN 14594:2007 p.7.13 | |
| Aparaty ewakuacyjno-tlenowe | Opory wdechu i wydechu w przepływie pulsacyjnym <i>Zakres: 0Pa ÷ ±2000 Pa Metoda ciśnieniowa</i> | PN-EN 145:2000 p.7.8.1 PN-EN 145:2000/A1:2002 PN-EN 145:2000/Ap1:2003 | |
| | Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym <i>Zakres: 0,01% ÷ 9,99% Metoda: spektroskopia IR</i> | PN-EN 145:2000 p.7.8.2 PN-EN 145:2000/A1:2002 PN-EN145:2000/Ap1:2003 | |
| | Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym <i>Zakres: 0,01% ÷ 9,99% Metoda: spektroskopia IR</i> | PN-EN 404:2008 p.7.6.8 | |
| Urządzenia i systemy filtrowentylacyjne | Sprawdzanie wydajności urządzenia filtrowentylacyjnego <i>Zakres 10 ÷ 1000 m³/h Metoda: pomiar liniowej prędkości przepływu</i> | NO-42-A213:2011 p.4.2.7 | |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|----------------|--------------------------------|--|--|
| | | Pomiary oporów przepływu powietrza przez urządzenia filtrowentylacyjne oraz filtropochłaniacze do urządzeń filtrowentylacyjnych <i>Zakres: 0 Pa ÷ ±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | NO-42-A211:2011 p.3.2.10 |
| | | Sprawdzenie spiętrzenia dyspozycyjnego wentylatora w urządzeniu filtrowentylacyjnym <i>Zakres: 0 Pa ÷ ±10000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i> | NO-42-A213:2011 p.4.2.8 |
| | | Badanie szczelności urządzenia filtrowentylacyjnego oraz szczelności zaworów urządzenia <i>Metoda ciśnieniowa</i> | NO-42-A213:2011 p.4.2.6 |
| | | Badanie szczelności ogólnej urządzenia filtrowentylacyjnego przez określenie współczynnika ochrony z wykorzystaniem aerozolu DEHS <i>Zakres: do 100000</i> <i>Metoda fotometryczna</i> | NO-42-A213:2011 p.4.2.9 |
| | | Sprawdzenie masy pochłaniaczy i filtropochłaniaczy do urządzeń filtrowentylacyjnych | NO-42-A211:2011 p.3.2.4 |
| | | Badanie szczelności pochłaniaczy i filtropochłaniaczy do urządzeń filtrowentylacyjnych | NO-42-A211:2011 p.3.2.9 |
| | | Sprawdzenie wymiarów gabarytowych pochłaniaczy i filtropochłaniaczy do urządzeń filtrowentylacyjnych | NO-42-A211:2011 p.3.2.3 |
| | | Sprawdzenie wymiarów gabarytowych urządzeń filtrowentylacyjnych | NO-42-A213:2011 p.4.2.3 |
| | | Sprawdzenie masy urządzeń filtrowentylacyjnych | NO-42-A213:2011 p.4.2.4 |
| | | Badanie oporów przepływu powietrza przez pochłaniacze i filtropochłaniacze do urządzeń filtrowentylacyjnych | NO-42-A211:2011 p.3.2.10 |

Uwaga:

* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z późn. zm.).

WYKAZ**jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB**

| Lp. | Nazwa jednostki certyfikującej | Zakres udzielonej akredytacji OiB |
|------------|---|--|
| 1. | Ośrodek Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii | Określa załącznik Nr 5 |

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 14/MON/2014**

Wydanie 1

**OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW
WOJSKOWEGO INSTYTUTU CHEMII I RADIOMETRII
al. gen Antoniego Chruściela „Montera” 105, 00-910 Warszawa**

| Numer grupy wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | System** certyfikacji | Program** certyfikacji | Numer normy lub dokumentu normatywnego | Tytuł normy lub dokumentu normatywnego |
|-----------------------------|---|------------------------------|--|---|--|
| Grupa 7 | Systemy, sprzęt i środki rozpoznania skażeń chemicznych, biologicznych, i promieniotwórczych | 1a, 1b, 5 | PCW -01, PCW -02, PCW -03 | NO-42-A505:1998 | Przyrządy rozpoznania chemicznego. Zestaw środków wskaźnikowych do sygnalizatora GSA-12. Wymagania i badania. |
| | | | | NO-42-A201:2007 | Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Urządzenia wielokrotnego użytku do wykrywania lub pomiaru stężenia substancji chemicznych w powietrzu – Klasyfikacja i wymagania ogólne. |
| | | | | NO-42-A202:2007 | Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych. Przylepny wskaźnik skażeń iperytem i VX. Wymagania i badania. |
| | | | | NO-42-A215:2007 | Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych. Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45. Wymagania i badania. |
| | | | | NO-42-A204:2005 | Wojskowe przyrządy radiometryczne. Ogólne wymagania techniczne. |
| | Systemy, sprzęt i środki likwidacji skażeń chemicznych, biologicznych oraz promieniotwórczych | 1a, 1b, 5 | PCW -01, PCW -02, PCW -03 | NO-68-A209:2012 | Środki do likwidacji skażeń. Ogólne wymagania techniczne. |
| Grupa 12 | Sprzęt i środki ochrony dróg oddechowych | 1a, 1b, 5 | PCW -01, PCW -02, PCW -03 | PN-EN 136:2001 /AC:2004 /Ap1:2003 | Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie. |
| | | | | NO-42-A203:2000 | Sprzęt ochrony układu oddechowego. Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych. Wymagania ogólne. |

Zakres akredytacji OiB OCW WICHiR

| Numer grupy wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | System** certyfikacji | Program** certyfikacji | Numer normy lub dokumentu normatywnego | Tytuł normy lub dokumentu normatywnego |
|----------------------|--|-----------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | NO-42-A214:2005 | Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski przeciwgazowe. Wymagania i badania. |
| | | | | WT/OM-28-a | Warunki Techniczne dla MP-5. |
| | | | | WT/OM-53 | Warunki Techniczne. Maska przeciwgazowa MP-6. |
| | | | | PN-EN 143:2004 /A1:2007 | Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtry. Wymagania, badanie, znakowanie. |
| | | | | PN-EN 14387 +A1:2010 | Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacz (-e) i filtropochłaniacz (-e). Wymagania, badanie, znakowanie. |
| | | | | PN-EN 143:2004 /AC:2006 | Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtry. Wymagania, badanie, znakowanie. |
| | | | | NO-42-A205:2009 | Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej. Wymagania i badania. |
| | | | | WT/OM 20-a | Warunki Techniczne. Filtropochłaniacz FP-5. |
| | | | | WT/OM 55 | Warunki Techniczne. Filtropochłaniacz FP-6. |
| | Sprzęt i środki ochrony skóry | 1a, 1b, 5 | PCW -01, PCW -02, PCW -03 | OM-70-a | Warunki Techniczne dla FOO. |
| | Systemy, sprzęt i środki ochrony zbiorowej | 1a, 1b, 5 | PCW -01, PCW -02, PCW -03 | PN-EN 779:2012 | Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej. Określanie parametrów filtracyjnych. |
| | | | | NO-42-A211:2011 | Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych. Wymagania i badania. |
| | | | | NO-42-A212:2011 | Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych. Klasyfikacja, wymagania i badania. |
| NO-42-A213:2011 | | | | Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Urządzenia filtrowentylacyjne. Klasyfikacja, wymagania i badania. | |
| WT-428 | | | | Warunki Techniczne. Filtropochłaniacze. | |

Uwaga:

* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z późn. zm.).

** - wg PKN-ISO/IEC Guide 67 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobu.