

Poz. 170

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 12 czerwca 2015 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej 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 18/SS i Nr 19/SS z dnia 19 lutego 2015 r. w sprawie zmiany decyzji (nie ogł.), ogłaszam:

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

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

^{1) 2)} Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem 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 (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 331.)

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej

z dnia 12 czerwca 2015 r. (poz. 170)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB

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

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 15/MON/2014

Wydanie 3

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 3	Amunicja artyleryjska i moździerzowa	Badanie właściwości maskujących zasłon dymnych	Procedura badawcza nr D-34 Edycja 1 z dnia 20.01.2015 r.
	Amunicja specjalna artyleryjska (oświetleniowo-dymna)		
Grupa 6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych	Badanie szczelności ogólnej ruchomych obiektów ochrony zbiorowej przez określenie współczynnika ochrony z wykorzystaniem aerozolu DEHS <i>Metoda fotometryczna</i>	Procedura badawcza nr D-23 Edycja 5 z dnia 08.12.2014 r.
		Pomiar wtórnego stężenia CO ₂ w ruchomych obiektach ochrony zbiorowej <i>Zakres: 0,01%÷9,99%</i> <i>Metoda: spektroskopia IR</i>	Procedura badawcza nr D-32 Edycja 5 z dnia 08.12.2014 r.
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 r.
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony dróg oddechowych Maski przeciwgazowe filtracyjne	Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych <i>Metoda kolorymetryczna</i>	NO-42-A500:2003 NO-42-A500/A1:2012
		Opór oddychania (przepływ ciągły) <i>Zakres: 0Pa÷±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i>	PN-EN 136:2001 p.8.15 NO-42-A214:2005 p.5.13
		Opory wdychania i wydechu w przepływie pulsacyjnym <i>Zakres: 0Pa÷±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i>	PN-EN 136:2001 p.8.15 PN-EN 136:2001/Api: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/Api: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/Api:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004 NO-42-A214:2005 p.5.10

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		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÷±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÷±2000 Pa</i> <i>Metoda ciśnieniowa</i>	PN-EN 140:2001p.7.12 PN-EN 140:2001/Ap1:2003
		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 przebicia i pojemność sorpcyjna względem: chloru, siarkowodoru, dwutlenku siarki, amoniaku, chloropikryny, chlorocyjanu, cyjanowodoru, cykloheksanu i TBB <i>Zakres czasów przebicia: 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	

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
			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 <i>Zakres: filtry E-10 do U-17</i> <i>Metoda: zliczania i klasyfikowania cząstek według wymiarów</i>	PN-EN 1822-5:2009
	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</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>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%</i> <i>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</i> <i>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%</i>	PN-EN 145:2000 p.7.8.2 PN-EN 145:2000/A1:2002 PN-EN145:2000/Ap1:2003

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		<p><i>Metoda: spektroskopia IR</i></p> <p>Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym</p> <p><i>Zakres: 0,01% ÷ 9,99%</i></p> <p><i>Metoda: spektroskopia IR</i></p>	PN-EN 404:2008 p.7.6.8
	Urządzenia i systemy filtrowentylacyjne	<p>Sprawdzanie wydajności urządzenia filtrowentylacyjnego</p> <p><i>Zakres 10 ÷ 1000 m³/h</i></p> <p><i>Metoda: pomiar liniowej prędkości przepływu</i></p>	NO-42-A213:2011 p.4.2.7
		<p>Pomiary oporów przepływu powietrza przez urządzenia filtrowentylacyjne oraz filtropochłaniacze do urządzeń filtrowentylacyjnych</p> <p><i>Zakres: 0 Pa ÷ ±2000 Pa</i></p> <p><i>Metoda ciśnieniowa</i></p>	NO-42-A211:2011 p.3.2.10
		<p>Sprawdzenie spiętrzenia dyspozycyjnego wentylatora w urządzeniu filtrowentylacyjnym</p> <p><i>Zakres: 0 Pa ÷ ±10000 Pa</i></p> <p><i>Metoda ciśnieniowa</i></p>	NO-42-A213:2011 p.4.2.8
		<p>Badanie szczelności urządzenia filtrowentylacyjnego oraz szczelności zaworów urządzenia</p> <p><i>Metoda ciśnieniowa</i></p>	NO-42-A213:2011 p.4.2.6
		<p>Badanie szczelności ogólnej urządzenia filtrowentylacyjnego przez określenie współczynnika ochrony z wykorzystaniem aerozolu DEHS</p> <p><i>Zakres: do 100000</i></p> <p><i>Metoda fotometryczna</i></p>	NO-42-A213:2011 p.4.2.9
		<p>Sprawdzenie masy pochłaniaczy i filtropochłaniaczy do urządzeń filtrowentylacyjnych</p>	NO-42-A211:2011 p.3.2.4
		<p>Badanie szczelności pochłaniaczy i filtropochłaniaczy do urządzeń filtrowentylacyjnych</p>	NO-42-A211:2011 p.3.2.9
		<p>Sprawdzenie wymiarów gabarytowych pochłaniaczy i filtropochłaniaczy do urządzeń filtrowentylacyjnych</p>	NO-42-A211:2011 p.3.2.3
		<p>Sprawdzenie wymiarów gabarytowych urządzeń filtrowentylacyjnych</p>	NO-42-A213:2011 p.4.2.3
		<p>Sprawdzenie masy urządzeń filtrowentylacyjnych</p>	NO-42-A213:2011 p.4.2.4
		<p>Badanie oporów przepływu powietrza przez pochłaniacze i filtropochłaniacze do urządzeń filtrowentylacyjnych</p>	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.).

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

Wydanie 2

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 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 600x600x450 [mm] (szer.xwys.xgłęb.) 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
Grupa 1 Grupa 2 Grupa 3	Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej; Broń artyleryjska; Amunicja do broni wymienionej w art.6 ust.2 pkt1 i 2 ustawy.	Badanie odporności sprzętu i materiałów konstrukcyjnych na działanie bojowych środków trujących i ich podatności na odkażanie	Procedura badawcza CH-16, edycja 3 z dnia 04.02.2015 r.
		Badanie odporności powłok malarskich na działanie odkażalników, materiałów pędnych i smarów	Procedura badawcza CH-17, edycja 3 z dnia 04.02.2015 r.
		Badanie odporności sprzętu i materiałów konstrukcyjnych na zabiegi likwidacji skażeń	Procedura badawcza CH-18, edycja 3 z dnia 04.02.2015 r.
Grupa 4 Grupa 5 Grupa 6	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia	Badanie odporności sprzętu i materiałów konstrukcyjnych na działanie bojowych środków trujących i ich podatności na odkażanie	Procedura badawcza CH-16, edycja 3 z dnia 04.02.2015 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 7 Grupa 9 Grupa 10 Grupa 11	wojskowe specjalne zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania;	Badanie odporności powłok malarskich na działanie odczynników, materiałów pędnych i smarów	Procedura badawcza CH-17, edycja 3 z dnia 04.02.2015 r.
Grupa 12 Grupa 14 Grupa 15	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy; Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych; Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom; Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi technika morska; Wyposażenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych; Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej; Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej; Namiot NS/97, Namiot N6/97, Tkaniny namiotowe, (NS oraz N6); Kuchnie polowe; Cysterny do przewozu i dystrybucji wody na podwoziach samochodowych; Cysterny do transportu wody w kontenerach; Magazyn wody.	Badanie odporności sprzętu i materiałów konstrukcyjnych na zabiegi likwidacji skażeń	Procedura badawcza CH-18, edycja 3 z dnia 04.02.2015 r.

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.).