

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 16/MON/2023

Wydanie 2

Laboratorium Analityczne do Kontroli Przestrzegania Konwencji o Zakazie Broni Chemicznej  
 Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii  
 al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105, 00-910 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
7	Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Badanie automatycznych sygnalizatorów skażeń chemicznych (ASS) na spełnienie wymagań dotyczących konstrukcji	NO-42-A221:2015 pkt 2.1.1, 2.1.2, 2.1.10, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6.3 Procedura badawcza CH-22 edycja 2 z dnia 05.05.2021 r.
		Pomiar czasów reakcji, zaniku sygnałów narażeń i osiągnięcia gotowości do pracy urządzeń do wykrywania skażeń w zakresie: (0 ÷ 4000) s	Procedura badawcza CH-26 edycja 2 z dnia 14.02.2024 r.
		Badanie Indywidualnego Pakietu Likwidacji Skażeń IPLS-1	NO-42-A221:2015 pkt 2.6.1 Procedura badawcza CH-20 edycja 1 z dnia 27.10.2017 r.
		Badanie odporności automatycznych sygnalizatorów skażeń chemicznych (ASS) na działanie czynników zakłócających: dymy maskujące	NO-42-A221:2015 pkt 2.6.1 Procedura badawcza CH-21 edycja 1 z dnia 27.10.2017 r.
		Badanie odporności automatycznych sygnalizatorów skażeń chemicznych (ASS) na działanie czynników zakłócających: opary paliw	NO-42-A215:2007 Procedura badawcza CH-24 edycja 2 z dnia 20.12.2023 r.
		Badania odporności rurek wskaźnikowych na wstrząsy i pojedyncze udary mechaniczne	Badania pod względem spełnienia wymagań jakości wykonania (w tym: wymiarów geometrycznych, zawartości i oznakowania) rurek wskaźnikowych i kaset
		Badanie oporów przepływu rurek wskaźnikowych w zakresie: (40 ÷ 300) mmHg Metoda pomiaru ciśnienia różnicowego	Badanie własności indykacyjnych rurek wskaźnikowych wykorzystujących w procesie detekcji barwne reakcje chemiczne w następujących zakresach: -sarin (0,001 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -soman (0,01 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -cyklosarin (0,01 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup>

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
7	Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	-Vx (0,01 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -tabun (0,01 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -iperyt siarkowy (0,1 ÷ 20) mg/m <sup>3</sup> -iperyt azotowy (0,1 ÷ 20) mg/m <sup>3</sup> -luizyt (0,01 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> Metoda oznaczania wygenerowanych stężeń z zastosowaniem chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD/NPD)	
		Badanie odpowiedzi urządzeń do wykrywania skażeń w odniesieniu do substancji o stężeniach w zakresie: -sarin (0,001 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -soman (0,01 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -cyklosarin (0,01 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -Vx (0,01 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -tabun (0,01 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -iperyt siarkowy (0,1 ÷ 20) mg/m <sup>3</sup> -iperyt azotowy (0,1 ÷ 20) mg/m <sup>3</sup> -luizyt (0,1 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	NO-42-A221:2015 pkt 2.1.6, 2.1.11, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.5, 2.3.1, 2.3.2, 2.4, 3.1, 3.2, 3.4-3.12 Procedura badawcza CH-15 edycja 7 z dnia 05.05.2021 r.
		Badanie Uniwersalnego Odkazalnika Proszkowego	Procedura badawcza CH-19 edycja 3 z dnia 14.02.2024 r.
		Badanie własności indykacyjnych rurek wskaźnikowych wykorzystujących w procesie detekcji barwne reakcje chemiczne w następujących zakresach: -fosgen (2 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> -cyjanowodór (2 ÷ 10) mg/m <sup>3</sup> Metoda oznaczania wygenerowanych stężeń z zastosowaniem sensorów elektrochemicznych	NO-42-A215:2007 Procedura badawcza CH-24 edycja 2 z dnia 20.12.2023 r. Procedura badawcza CH-25 edycja 1 z dnia 05.05.2021 r.
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania chloroacetofenonu z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A202:2012
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania iperytu siarkowego z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A203:2011
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania sarinu z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A200:2023
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania somanu z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A204:2009
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania VX z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A205:2011

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
7, 12	<p>Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom</p> <p>Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej</p>	<p>Obecność związków chemicznych objętych Konwencją o Zakazie Prowadzenia Badań, Produkcji, Składowania i Użycia Broni Chemicznej oraz o Zniszczeniu Jej Zapasów zgodnie z wykazem zawartym w Konwencji o Zakazie Prowadzenia Badań, Produkcji, Składowania i Użycia Broni Chemicznej oraz o Zniszczeniu Jej Zapasów sporządzonej w Paryżu dnia 13.01.1993 r.</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC/MS) z wykorzystaniem widm masowych OCAD v.23_2021 Zakres wykrywanych jonów: (40 ÷ 400) amu</p>	Procedura badawcza CH-01 edycja 3 z dnia 15.09.2022 r.
	Wyroby o wymiarach nieprzekraczających (600x600x450) mm (szer. x wys. x głęb.) i masie nieprzekraczającej 90 kg	<p>Badanie odporności całkowitej na obniżoną temperaturę otoczenia</p> <p>Badanie odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę otoczenia</p> <p>Badanie odporności całkowitej na zwiększoną Wilgotność</p> <p>Badanie wytrzymałości na zmiany temperatury</p>	NO-06-A107:2021 pkt 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.10
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15	<p>Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej</p> <p>Broń artyleryjska</p> <p>Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa</p> <p>Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalne zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania</p> <p>Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy</p>	<p>Badanie odporności powłok malarskich na działanie odkaźników, materiałów pędnych i smarów</p>	Procedura badawcza CH-17 edycja 6 z dnia 14.02.2024 r.
		Badanie odporności sprzętu i materiałów konstrukcyjnych na działanie bojowych środków trujących i ich podatności na odkażanie	NO-42-A221:2015 pkt 2.1.5 Procedura badawcza CH-16 edycja 6 z dnia 14.02.2024 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15	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 morską 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 Przedmioty zaopatrzenia mundurowego Środki zaopatrzenia żywnościowego	Badanie odporności sprzętu i materiałów konstrukcyjnych na zabiegi likwidacji skażeń	NO-42-A221:2015 pkt 2.1.5 Procedura badawcza CH-18 edycja 6 z dnia 14.02.2024 r.

Uwaga:

\* grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 747).