

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 21/MON/2023

Wydanie 2

Laboratorium Badawcze Radiometrów  
Kompleks K-1018 na terenie poligonu Zielonka, 05-220 Zielonka  
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 i policyjne urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom  Urządzenia o masie do 20 kg i wymiarach (50x50x50) cm	Badanie charakterystyk elektrycznych	NO-42-A204:2024 p. 2.3.1 PB-4 wyd. 4 z dn. 20.03.2020 r.
		Badanie charakterystyk metrologicznych w zakresie pomiarów: - charakterystyki energetycznej - dawki - mocy dawki - promieniowania alfa i beta	NO-42-A204:2024 p. 2.4.1.1, 2.4.1.6, 2.4.2÷2.4.4, 2.4.9, 3.6 PN-EN ISO 4037-1:2021-07 PN-EN ISO 4037-3:2021-07 PN-ISO 7503-1:2004 PW-1 wyd. 12 z dn. 20.03.2020 r. PW-2 wyd. 10 z dn. 20.03.2020 r.
		Badanie charakterystyk spektrometru gamma	NO-42-A204:2024 p. 2.4.10, 2.5.9, 3.7 PW-1 wyd. 12 z dn. 20.03.2020 r.
		Badanie charakterystyki kierunkowej	NO-42-A204:2024 p. 2.4.1.2 PB-3 wyd. 6 z dn. 20.03.2020 r.
		Badanie charakterystyki mocy dawki w funkcji zmian temperatury pracy	NO-42-A204:2024 p. 2.3.2.3, 2.3.2.4 PB-5 wyd. 4 z dn. 20.03.2020 r.
		Badanie czasu odpowiedzi radiometru w zależności od zakresu pomiarowego	NO-42-A204:2024 p. 2.4.1.4 KB-Cz wyd. 3 z dn. 08.04.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)
		Badanie dawkomierzy indywidualnych pasywnych promieniowania gamma w zakresie blaknięcia, starzenia i stabilności	NO-42-A204:2024 p. 2.5.1.6÷2.5.1.8, 3.8÷3.10 KB-PAS wyd. 3 z dn. 04.07.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)
		Badanie konstrukcji i wykonania: - funkcje wojskowych przyrządów dozymetrycznych - konstrukcja - masa, wymiary i objętość - rodzaj mierzonego promieniowania - wskazania i sygnalizacja	NO-42-A204:2024 p. 2.1 i 2.2 KB-P wyd. 4 z dn. 04.07.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)
		Badanie odporności całkowitej na obniżoną temperaturę otoczenia Zakres: do -60 °C	NO-06-A107:2021 p. 4.3 NO-42-A204:2024 p. 2.3.2.3, 2.3.2.4, 2.4.3 KB-TO wyd. 5 z dn. 04.07.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
7	<p>Wojskowe i policyjne urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom</p> <p>Urządzenia o masie do 20 kg i wymiarach (50x50x50) cm</p>	<p>Badanie odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę otoczenia Zakres: do +70 °C</p> <p>Badanie odporności na kondensacyjne osady atmosferyczne (rosa i szron)</p> <p>Badanie odporności na przeciążenie mocą dawki</p> <p>Badanie progu sygnalizacji przyrządu dozymetrycznego Metoda 1 i 2</p> <p>Badanie spełnienia wymagań w zakresie dokumentacji</p> <p>Badanie spełnienia wymagań w zakresie funkcjonalności</p> <p>Badanie spełnienia wymagań w zakresie pakowania, przechowywania i transportu</p> <p>Badanie wytrzymałości na oddziaływanie dawki promieniowania gamma</p> <p>Badanie wytrzymałości na zmiany temperatury otoczenia z szybkością możliwą do uzyskania w komorze termoklimatycznej Zakres: (-60 ÷ +70) °C Metoda 2</p> <p>Badanie znakowania</p>	<p>NO-06-A107:2021 p. 4.2 NO-42-A204:2024 p. 2.3.2.3, 2.3.2.4, 2.4.3 KB-TP wyd. 5 z dn. 04.07.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)</p> <p>NO-06-A107:2021 p. 4.10</p> <p>NO-42-A204:2024 p. 2.3.2.2, 2.3.2.4, 2.4.3, 3.2 PW-1 wyd. 12 z dn. 20.03.2020 r.</p> <p>NO-42-A204:2024 p. 2.2.3.4, 3.5 KB-SYG wyd. 1 z dn. 24.04.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)</p> <p>NO-42-A204:2024 p. 2.8 KB-P wyd. 4 z dn. 04.07.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)</p> <p>NO-42-A204:2024 p. 2.5.1.1÷2.5.1.5, 2.5.2÷2.5.8 KB-P wyd. 4 z dn. 04.07.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)</p> <p>NO-42-A204:2024 p. 2.7 KB-P wyd. 4 z dn. 04.07.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)</p> <p>NO-42-A204:2024 p. 2.3.2.1, 2.3.2.4, 2.4.3 PP-2 wyd.13 z dn. 20.03.2020 r.</p> <p>NO-06-A107:2021 p. 4.5 NO-42-A204:2024 p. 2.3.2.4, 2.4.3 KB-ZT wyd. 3 z dn. 04.07.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)</p> <p>NO-42-A204:2024 p. 2.6 KB-P wyd. 4 z dn. 04.07.2024 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)</p>

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).