

z dnia 11 sierpnia 2023 roku

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 21/MON/2023

Wydanie 1

Laboratorium Badawcze Radiometrów
Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii
al. gen. 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	Badanie charakterystyk elektrycznych	NO-42-A204:2014 pkt 2.3 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-A204:2014 pkt 2.4 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 charakterystyki kierunkowej	NO-42-A204:2014 pkt 2.4.10 PB-3 wyd. 6 z dn. 20.03.2020 r.
	Urządzenia o masie do 10 kg i wymiarach (30x30x30) cm	Badanie charakterystyki mocy dawki w funkcji zmian temperatury pracy	NO-42-A204:2014 pkt 2.4 i 2.5.2 PB-5 wyd. 4 z dn. 20.03.2020 r.
		Badanie czasu odpowiedzi radiometru w zależności od zakresu pomiarowego	NO-42-A204:2014 pkt 2.4.11 KB-Cz wyd. 2 z dn. 26.06.2023 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)
		Badanie konstrukcji i wykonania	NO-42-A204:2014 pkt 2.1 i 2.2 KB-P wyd. 1 z dn. 26.06.2023 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 pkt 4.3 NO-42-A204:2014 pkt 2.5.2 KB-TO wyd. 4 z dn. 26.06.2023 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)
		Badanie odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę otoczenia Zakres: do +70 °C	NO-06-A107:2021 pkt 4.2 NO-42-A204:2014 pkt 2.5.2 KB-TP wyd. 4 z dn. 26.06.2023 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)
		Badanie odporności na kondensacyjne osady atmosferyczne (rosa i szron)	NO-06-A107:2021 pkt 4.10 NO-42-A204:2014 pkt 2.5.2
		Badanie spełnienia wymagań w zakresie funkcjonalności	NO-42-A204:2014 pkt 2.5.2 NO-42-A204:2014 pkt 2.6 KB-P wyd. 1 z dn. 26.06.2023 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)
		Badanie spełnienia wymagań w zakresie pakowania, przechowywania i transportu	NO-42-A204:2014 pkt 2.8 KB-P wyd. 1 z dn. 26.06.2023 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)

Zakres akredytacji OiB LBR WICHIR Nr 21/MON/2023, wydanie 1

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	Badanie wytrzymałości na oddziaływanie dawki promieniowania gamma	NO-42-A204:2014 pkt. 2.5.1 PP-2 wyd. 13 z dn. 20.03.2020 r.
		Badanie wytrzymałości na zmiany temperatury otoczenia z szybkością możliwą do uzyskania w komorze termoklimatycznej Zakres: (-60 ÷ +70) °C Metoda 2	NO-06-A107:2021 pkt 4.5 NO-42-A204:2014 pkt 2.5.2 PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r. KB-ZT wyd. 2 z dn. 26.06.2023 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)
		Badanie znakowania	NO-42-A204:2014 pkt 2.7 KB-P wyd. 1 z dn. 26.06.2023 r. (zał. do PB-1 wyd. 13 z dn. 08.08.2022 r.)
	Urządzenia o masie do 10 kg i wymiarach (30x30x30) cm		

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.