

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 2/MON/2025

Wydanie 1

Laboratorium Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|----------------|---|--|--|
| 1 | Karabiny i karabinki Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, pokładowe, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe) Pistolety maszynowe | Badanie prędkości: - maksymalnej - początkowej - w wybranej odległości | PB-14-01 edycja 3 z dn. 02.06.2022 r. |
| | | Szybkostrzelność | PB-14-22 edycja 1 z dn. 28.06.2021 r. |
| 2 | Przeciwlotnicze zestawy artyleryjskie i artyleryjsko-rakietowe oraz ich komponenty Uzbrojenie statków powietrznych - działka lotnicze | Badanie prędkości: - maksymalnej - początkowej - w wybranej odległości | PB-14-01 edycja 3 z dn. 02.06.2022 r. |
| | | Szybkostrzelność | PB-14-22 edycja 1 z dn. 28.06.2021 r. |
| 3 | Amunicja artyleryjska i moździerzowa (nie dotyczy amunicji szkolnej i treningowej) | Badanie prędkości: - maksymalnej - początkowej - w wybranej odległości | PB-14-01 edycja 3 z dn. 02.06.2022 r. |
| | Amunicja czołgowa i bojowych wozów piechoty (BWP) | Cechy fizyczne (długość, średnica i masa) Zakres: (0 ÷ 50) m (0 ÷ 150) kg | PB-14-11 edycja 1 z dn. 14.09.2015 r. |
| | Amunicja do broni strzeleckiej (w tym gładkolufowej) | Ocena cechowania, malowania i znakowania amunicji i jej opakowań | |
| | Amunicja do granatników | Ciśnienie maksymalne gazów prochowych - metoda piezoelektryczna - metoda gniotkowa | PB-14-03 edycja 4 z dn. 28.06.2021 r. |
| | Amunicja do pistoletów hukowych | Czas balistyczny | PB-14-17 edycja 2 z dn. 28.06.2018 r. |
| | Amunicja do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich | Czas lotu na określoną odległość | PB-14-13 edycja 2 z dn. 28.06.2018 r. |
| | Amunicja do artyleryjsko-rakietowych i jej komponenty Amunicja i pociski do | Czas palenia się smugacza na torze lotu Widoczność smugi | PB-14-14 edycja 3 z dn. 28.06.2021 r. |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|----------------|---|---|--|
| 3 | wyrzutnika pirotechnicznego Amunicja lotnicza kalibru do 30 mm Amunicja pomocnicza, szkolna, treningowa i przekroje Amunicja specjalna | Fragmentacja pocisków | PB-14-16 edycja 2 z dn. 28.06.2021 r. |
| | | Hermetyczność | PB-14-20 edycja 1 z dn. 26.06.2018 r. |
| | | Skupienie pocisków na tarczy | PB-14-04 edycja 4 z dn. 02.06.2022 r. |
| | | Siła rozczalania | PB-14-19 edycja 1 z dn. 26.06.2018 r. |
| | | Sprawdzenie naboju podczas strzelania z broni strzeleckiej i artyleryjskiej: - niezawodność działania - prawidłowość scalenia - wytrzymałość zamocowania pocisku w łusce | PB-14-18 edycja 3 z dn. 28.06.2021 r. |
| | | Stabilizacja na torze lotu Stabilizacja na torze lotu w wymaganej odległości | PB-14-12 edycja 2 z dn. 28.06.2018 r. |
| | | Wytrzymałość amunicji w opakowaniu na udary wielokrotne | PB-14-21 edycja 1 z dn. 28.06.2021 r. |
| | | Zdolność penetracyjna pocisku (przebijalność) | PB-14-15 edycja 2 z dn. 28.06.2021 r. |
| 4 | Lotnicze środki bojowe: - bomby lotnicze - niekierowane pociski raketowe - pociski kierowane, w tym przeciwpancerne - środki zakłóceń pasywnych (termiczne i radiolokacyjne naboje zakłócające) | Badanie prędkości: - maksymalnej - początkowej - w wybranej odległości | PB-14-01 edycja 3 z dn. 02.06.2022 r. |
| | | Cechy fizyczne (długość, średnica i masa) Zakres: (0 ÷ 50) m (0 ÷ 150) kg Ocena cechowania, malowania i znakowania amunicji i jej opakowań | PB-14-11 edycja 1 z dn. 14.09.2015 r. |
| | | Ciąg silnika raketowego Czas pracy silnika raketowego Impuls całkowity silnika raketowego | PB-14-02 edycja 2 z dn. 02.06.2022 r. |
| | | Czas balistyczny | PB-14-17 edycja 2 z dn. 28.06.2018 r. |
| | | Czas lotu na określoną odległość | PB-14-13 edycja 2 z dn. 28.06.2018 r. |
| | | Czas palenia się smugacza na torze lotu Widoczność smugi | PB-14-14 edycja 3 z dn. 28.06.2021 r. |
| | | Fragmentacja pocisków | PB-14-16 edycja 2 z dn. 28.06.2021 r. |
| | | Hermetyczność | PB-14-20 edycja 1 z dn. 26.06.2018 r. |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|----------------|---|--|---|
| 4 | Lotnicze środki bojowe: -bomby lotnicze -niekierowane pociski raketowe -pociski kierowane, w tym przeciwpancerne -środki zakłóceń pasywnych (termiczne i radiolokacyjne naboje zakłócające) | Skupienie pocisków na tarczy Stabilizacja na torze lotu Stabilizacja na torze lotu w wymaganej odległości | PB-14-04 edycja 4 z dn. 02.06.2022 r. PB-14-12 edycja 2 z dn. 28.06.2018 r. |
| 17 | Imitatory celów powietrznych do szkolenia z wykorzystaniem uzbrojenia przeciwlotniczego i ich komponenty (ICP, sterowane cele powietrzne) Wyrzutnie imitatorów celów powietrznych i ich komponenty | Badanie prędkości: - maksymalnej - początkowej - w wybranej odległości Cechy fizyczne (długość, średnica i masa) Zakres: (0 ÷ 50) m (0 ÷ 150) kg Ocena cechowania, malowania i znakowania amunicji i jej opakowań Ciąg silnika raketowego Czas pracy silnika raketowego Impuls całkowity silnika raketowego Czas lotu na określoną odległość Czas palenia się smugacza na torze lotu Widoczność smugi Hermetyczność Stabilizacja na torze lotu Stabilizacja na torze lotu w wymaganej odległości Badanie zdalnego sterowania startem poszczególnych ICP z WICP Długość elementów WICP Kąt podniesienia Zakres: (0 ÷ 90) ° Masa elementów WICP Zakres: (0 ÷ 150) kg Przerwa czasowa pomiędzy odpaleniami ICP Czas przygotowania ZICP do użycia Mocowanie WICP do pokładu okrętu wg instrukcji użytkowania Obecność rozwiązań konstrukcyjnych, które zapobiegają nieprawidłowemu zamontowaniu i włączeniu elementów WICP | PB-14-01 edycja 3 z dn. 02.06.2022 r. PB-14-11 edycja 1 z dn. 14.09.2015 r. PB-14-02 edycja 2 z dn. 02.06.2022 r. PB-14-13 edycja 2 z dn. 28.06.2018 r. PB-14-14 edycja 3 z dn. 28.06.2021 r. PB-14-20 edycja 1 z dn. 26.06.2018 r. PB-14-12 edycja 2 z dn. 28.06.2018 r. PB-14-05 edycja 1 z dn. 26.02.2014 r. PB-14-07 edycja 1 z dn. 26.02.2014 r. PB-14-10 edycja 1 z dn. 26.02.2014 r. PB-14-09 edycja 1 z dn. 26.02.2014 r. |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|-----------------------|--|--|---|
| 17 | Wyrzutnie imitatorów celów powietrznych i ich komponenty | Odporność antykorozyjnych powłok ochronnych elementów WICP na oddziaływanie gazów wpływających ze startujących silników ICP | PB-14-06 edycja 1 z dn. 26.02.2014 r. |
| | | Sprawdzenie i próby układów wyrzutni za pomocą aparatury sterowania odpaleniem w zakresie zachowania warunków bezpieczeństwa Zabezpieczenia aparatury sterowania odpaleniem przed niekontrolowanym odpaleniem ICP | PB-14-08 edycja 1 z dn. 26.02.2014 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).