

Warszawa, dnia 30 maja 2014 r.

Poz. 170

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 22 maja 2014 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) oraz wykazu jednostek badawczych i jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej 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 32/SS z dnia 07 kwietnia 2014 r. w sprawie zmiany decyzji, Nr 33/SS z dnia 07 kwietnia 2014 r. w sprawie zmiany decyzji oraz Nr 34/SS z dnia 07 kwietnia 2014 r. w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Badania Bezzałogowych Systemów Powietrznych Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, stanowiący załącznik Nr 2;
- 3) wykaz jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 3;
- 4) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, stanowiący załącznik Nr 4 ¹⁾;
- 5) wykaz jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 5;
- 6) zmieniony zakres akredytacji OiB Jednostki Certyfikującej Wyroby Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, stanowiący załącznik Nr 6 ²⁾.

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

¹⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 16 września 2013 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami udzielonej akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 224).

²⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 listopada 2011 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych i jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami udzielonej akredytacji oraz wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB wraz ze zmienionymi zakresami akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Nr 22, poz. 331).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 22 maja 2014 r. (poz. 170)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Badania Bezzałogowych Systemów Powietrznych Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 41/MON/2014**

Wydanie 1

LABORATORIUM BADANIA BEZZAŁOGOWYCH SYSTEMÓW POWIETRZNYCH
 INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 3	Imitatory celów powietrznych do szkolenia z wykorzystaniem uzbrojenia przeciwlotniczego i ich komponenty.	Wyznaczenie prędkości wózka wyrzutni startowej na podstawie przeprowadzonych badań wyrzucania mas skupionych.	Procedura badawcza PB-01/LBBSP „Wyznaczenie prędkości wózka wyrzutni startowej bezzałogowego systemu powietrznego.”
Grupa 17	Bezpilotowe aparaty latające. Sprzęt specjalistyczny do szkolenia obsługi uzbrojenia przeciwlotniczego i sprzęt specjalistyczny wykorzystywany do zabezpieczenia procesu szkolenia oraz ich komponenty.	Badanie metodą objętościową zużycia paliwa silnika spalinowego, zabudowanego na samolocie bezzałogowym.	Procedura badawcza PB-02/LBBSP „Wyznaczenie metodą objętościową zużycia paliwa silnika spalinowego, zabudowanego na samolocie bezzałogowym.”

Uwaga:

* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z późn. zm.).

WYKAZ**jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB**

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 4

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 2/MON/2013

Wydanie 2

LABORATORIUM UZBROJENIA I SPRZĘTU WOJSKOWEGO
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 1	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe)	Badania: – prędkości początkowej; – prędkości w wybranej odległości; – prędkości maksymalnej.	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”.
	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe) zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych		
Grupa 2	Przeciwlotnicze karabiny maszynowe, zestawy artyleryjskie i artyleryjsko-rakietowe i ich komponenty	Badania: – prędkości początkowej; – prędkości w wybranej odległości; – prędkości maksymalnej.	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”.
	Działka lotnicze zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych		
Grupa 3	Amunicja lotnicza kalibru do 30 mm	Badania: – prędkości początkowej; – prędkości w wybranej odległości; – prędkości maksymalnej;	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”.
	Amunicja do broni strzeleckiej		Procedura badawcza nr PB-14-03 „Pomiar ciśnienia maksymalnego gazów prochowych”.
	Amunicja kalibru do 30 mm i jej elementy do uzbrojenia lądowego		Procedura badawcza nr PB-14-04 „Pomiar skupienia pocisków na tarczy”.
	Amunicja kalibru do 30 mm i jej elementy stosowana w systemach uzbrojenia śmigłowców Wojsk Lądowych	– ciśnienia maksymalnego gazów prochowych; – skupienia pocisków na tarczy.	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”.
	Amunicja do wielkokalibrowych karabinów maszynowych	Badania: – prędkości początkowej; – prędkości w wybranej odległości; – prędkości maksymalnej;	Procedura badawcza nr PB-14-02 „Pomiar ciągu silników rakietowych na paliwo stałe za pomocą
	Amunicja do wielkokalibrowych karabinów maszynowych stosowana w systemach uzbrojenia śmigłowców Wojsk Lądowych		– ciągu silników rakietowych;

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	<p>Amunicja kalibru powyżej 30 mm i jej elementy do uzbrojenia lądowego</p> <p>Amunicja do uzbrojenia lądowego</p> <p>Amunicja artyleryjska i moździerzowa</p> <p>Amunicja kalibru powyżej 75 mm i jej elementy</p> <p>Amunicja czołgowa</p> <p>Amunicja raketowa</p> <p>Naboje do armat salutacyjnych</p> <p>Amunicja do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko- raketowych i jej komponenty</p> <p>Imitatory celów powietrznych do szkolenia z wykorzystaniem uzbrojenia przeciwlotniczego i ich komponenty</p>	<ul style="list-style-type: none"> – impulsu całkowitego; – czasu pracy; – ciśnienia maksymalnego gazów prochowych; – skupienia pocisków na tarczy. 	<p>czujników piezoelektrycznych”.</p> <p>Procedura badawcza nr PB-14-03 „Pomiar ciśnienia maksymalnego gazów prochowych”.</p> <p>Procedura badawcza nr PB-14-04 „Pomiar skupienia pocisków na tarczy”.</p>
Grupa 4	Wyrzutnie raket przeciwlotniczych i imitatorów celów powietrznych i ich komponenty	<p>Badania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kąta podniesienia; – przerwy czasowej pomiędzy odpaleniami ICP; – zdalnego sterowania startem poszczególnych ICP z WICP; – masy elementów WICP; – długości elementów WICP; – odporności antykorozyjnych powłok ochronnych elementów WICP na oddziaływanie gazów wpływających ze startujących silników ICP; – czasu przygotowania ZICP do użycia; – zabezpieczenia aparatury sterowania odpaleniem przed niekontrolowanym odpaleniem ICP; – dokonywania sprawdzeń i prób układów wyrzutni za pomocą aparatury sterowania odpaleniem w zakresie zachowania 	<p>Procedura badawcza nr PB-14-05 „Badania WICP. Sprawdzenia: możliwości odpalenia serii dwóch ICP, przerwy czasowej pomiędzy odpaleniami ICP, możliwości zmiany kąta podniesienia, zdalnego sposobu sterowania startem poszczególnych ICP, masy i gabarytów elementów WICP”.</p> <p>Procedura badawcza nr PB-14-06 „Badanie WICP. Sprawdzenie odporności elementów WICP na oddziaływanie gazów ICP”.</p> <p>Procedura badawcza nr PB-14-07 „Badanie ZICP. Sprawdzenie czasu przygotowania ZICP do użycia”.</p> <p>Procedura badawcza nr PB-14-08 „Badanie WICP. Sprawdzenia: zabezpieczenia aparatury sterowania odpaleniem przed niekontrolowanym odpaleniem ICP i możliwości dokonywania sprawdzeń i prób układów wyrzutni za pomocą aparatury sterowania odpaleniem</p>

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		warunków bezpieczeństwa; – obecności rozwiązań konstrukcyjnych, które zapobiegają nieprawidłowemu zamontowaniu i włączeniu elementów WICP; – sposobu mocowania WICP na pokładzie okrętu wg instrukcji użytkowania.	w zakresie zachowania warunków bezpieczeństwa”. Procedura badawcza nr PB-14-09 „Badanie WICP. Sprawdzenie rozwiązań konstrukcyjnych elementów WICP zapobiegających ich nieprawidłowemu zamontowaniu i włączeniu”. Procedura badawcza nr PB-14-10 „Badanie WICP. Sprawdzenie sposobu mocowania WICP do pokładu okrętu MW wg instrukcji użytkowania”.
	Pociski kierowane, w tym przeciwpancerne Przenośne przeciwlotnicze zestawy raketowe i ich komponenty Amunicja i rakiety do przeciwlotniczych zestawów artyleryjskich i raketowych Rakiety przeciwlotnicze i ich komponenty Zdalnie sterowane bojowe środki rażenia	Badania: – prędkości początkowej; – prędkości w wybranej odległości; – prędkości maksymalnej; – ciągu silników raketowych; – impulsu całkowitego; – czasu pracy.	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”. Procedura badawcza nr PB-14-02 „Pomiar ciągu silników raketowych na paliwo stałe za pomocą czujników piezoelektrycznych”.
Grupa 10	Lotnicze środki bojowe	Badania: – prędkości początkowej; – prędkości w wybranej odległości; – prędkości maksymalnej; – ciągu silników raketowych; – impulsu całkowitego; – czasu pracy; – ciśnienia maksymalnego gazów prochowych; – skupienia pocisków na tarczy.	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”. Procedura badawcza nr PB-14-02 „Pomiar ciągu silników raketowych na paliwo stałe za pomocą czujników piezoelektrycznych”. Procedura badawcza nr PB-14-03 „Pomiar ciśnienia maksymalnego gazów prochowych”. Procedura badawcza nr PB-14-04 „Pomiar skupienia pocisków na tarczy”.

Uwaga:

* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z późn. zm.).

WYKAZ**jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB**

Lp.	Nazwa jednostki certyfikującej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Jednostka Certyfikująca Wroby Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 6

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 1/MON/2011**

Wydanie 2

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY
 INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 13	Materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych	ISO 5	PRC-01	NO-91-A258-2:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34
				NO-91-A258-3:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 3: Paliwo kod NATO F-44
				NO-91-A258-4/A1:2012	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Paliwo kod NATO F-35
				NO-91-A219/A1:2009	Materiały pędne i smary – Olej napędowy kod NATO F-54
				NO-91-A268:2005	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75 – Wymagania i metody badań
				NO-91-A235/A1:2012	Materiały pędne i smary – benzyna lotnicza kod NATO F-18
Grupa 4	Wyrzutnie raket przeciwlotniczych i imitatorów celów powietrznych i ich komponenty	ISO 1a	PRC-05	WZTT 04.07.2013	Wstępne Założenia Taktyczno-Techniczne na Zestaw Imitatorów Celów Powietrznych – tekst jednolity, p. 5.3.1; 5.3.2; 5.3.7; 5.5.3; 5.5.5; 5.8.6; 5.11.3; 5.11.4; 5.12.2; 10.7.8

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.).

** - wg PKN-ISO/IEC Guide 67 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobu.