

Poz. 328

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 2 października 2014 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (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 decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 88/SS z dnia 14 sierpnia 2014 r. w sprawie zmiany decyzji (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Badań Urządzeń Radarowych i Techniki Lotniczej Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, stanowiący załącznik Nr 2¹⁾.

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 24 października 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. 276).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 2 października 2014 r. (poz. 328)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Badań Urządzeń Radarowych i Techniki Lotniczej Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 40/MON/2013**

Wydanie 2

LABORATORIUM BADAŃ URZĄDZEŃ RADAROWYCH I TECHNIKI LOTNICZEJ
 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 5	Radiolokacyjne zestawy rozpoznania artyleryjskiego.	Charakterystyki wykrywania radaru.	P-01/LBURiTL Sprawdzenie charakterystyki wykrywania radaru.
	Stacje radiolokacyjne do wykrywania celów.	Dokładność pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe.	P-02/LBURiTL Sprawdzenie dokładności określania współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów powietrznych.
	Stacje radiolokacyjne metrologiczne.		
	Stacje radiolokacyjne do pomiaru prędkości pocisków.		
	Urządzenia do naprowadzania rakiet i podświetlania celów i ich komponenty.	Współpraca urządzeń radarowych z obiektami zewnętrznymi.	P-03/LBURiTL Sprawdzenia możliwości współpracy radaru z obiektami zewnętrznymi.
	Urządzenia dowodzenia i ich komponenty działające w oparciu o informację uzyskaną z urządzeń wykrywania, obserwacji i określania współrzędnych celów powietrznych/nawodnych/naziemnych.	Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych.	P-04/LBURiTL Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemu dowodzenia i/lub kierowania.
	Urządzenia kierowania ogniem artylerii przeciwlotniczej i ich komponenty.	Wyznaczanie kątów zakrycia w miejscu stania radaru.	P-05/LBURiTL Wyznaczanie kątów zakrycia.
	Urządzenia wykrywania, obserwacji i określania współrzędnych celów powietrznych/nawodnych/naziemnych w zakresie dostępnego widma fal EM i ich komponenty.	Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia.	P-06/LBURiTL Sprawdzenie systemu kontrolno-diagnostycznego.
	Zautomatyzowane zestawy kierowania ogniem artylerii.	Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia.	P-07/LBURiTL Sprawdzenie dokumentacji technicznej.
	Czas rozwijania i zwijania urządzenia.	P-08/LBURiTL Sprawdzenie czasu rozwijania i zwijania urządzenia.	

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 11	Radary stacjonarne. Radary przevożne.	Charakterystyki wykrywania radaru.	P-01/LBURiTL Sprawdzenie charakterystyki wykrywania radaru.
	Radary mobilne. Wyposażenie samolotów An-28 „BRYZA”-1R.	Dokładność pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe.	P-02/LBURiTL Sprawdzenie dokładności określania współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów powietrznych.
	Stacje rozpoznania naziemnych systemów radiolokacyjnych szczebla taktycznego „BREŃ-2-2”.	Współpraca urządzeń radarowych z obiektami zewnętrznymi.	P-03/LBURiTL Sprawdzenia możliwości współpracy radaru z obiektami zewnętrznymi.
	Stacje rozpoznania pokładowych systemów elektronicznych „GUNICA”.	Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych.	P-04/LBURiTL Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemu dowodzenia i/lub kierowania.
	Wyposażenie śmigłowców rozpoznania radioelektronicznego – „PROCJON”.	Wyznaczanie kątów zakrycia w miejscu stania radaru.	P-05/LBURiTL Wyznaczanie kątów zakrycia.
	Taktyczne radary rozpoznania pola walki. Zautomatyzowane systemy rozpoznawczo-zakłócające pasma UKF „PRZEBIŚNIEG”.	Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia.	P-06/LBURiTL Sprawdzenie systemu kontrolno-diagnostycznego.
	Zestawy analizy i namierzania sygnałów radiolokacyjnych – „NELS”.	Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia.	P-07/LBURiTL Sprawdzenie dokumentacji technicznej.
	Zestawy do lokalizacji, wykrywania i śledzenia celów stanowiące wyposażenie taktycznych zespołów kontroli obszaru powietrznego.	Czas rozwijania i zwijania urządzenia.	P-08/LBURiTL Sprawdzenie czasu rozwijania i zwijania urządzenia.
	Grupa 16	Urządzenia identyfikacji-interrogator IFF.	Charakterystyki wykrywania radaru.
Urządzenia identyfikacji-transponder IFF. Zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki, jednolite dla wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych i rodzajów wojsk.		Dokładność pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe.	P-02/LBURiTL Sprawdzenie dokładności określania współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów powietrznych.
		Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych.	P-04/LBURiTL Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemu dowodzenia i/lub kierowania.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia.	P-06/LBURiTL Sprawdzenie systemu kontrolno-diagnostycznego.
		Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia.	P-07/LBURiTL Sprawdzenie dokumentacji technicznej.
Grupa 17	Mobilne stanowiska dowodzenia.	Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych.	P-04/LBURiTL Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemu dowodzenia i/lub kierowania.

Zakres akredytacji OiB LBURiTL ITWL

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia.	P-06/LBURiTL Sprawdzenie systemu kontrolno-diagnostycznego.
		Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia.	P-07/LBURiTL Sprawdzenie dokumentacji technicznej.
		Czas rozwijania i zwijania urządzenia.	P-08/LBURiTL Sprawdzenie czasu rozwijania i zwijania urządzenia.

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.).