

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 10 listopada 2009 r.

**w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji
w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB)
wraz ze zmienionymi 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), w związku z decyzją Nr 74/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 16 września 2009 r. w sprawie zmiany decyzji o akredytacji (nieogł), ogłaszam:

1) wykaz jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB), stanowiący załącznik Nr 1;

2) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Badań Żywności Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Żywnościowej, stanowiący załącznik Nr 2¹⁾.

z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej

Podsekretarz Stanu
do spraw Uzbrojenia i Modernizacji:
Z. Kosiniak-Kamysz

¹⁾ Poprzedni zakres akredytacji OiB Laboratorium Badań Żywności Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Żywnościowej, został ogłoszony obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 15 maja 2008 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych i wykazu jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) oraz zakresów akredytacji (Dz. Urz. MON Nr 10, poz. 125).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 10 listopada 2009 r. (poz. 239)

Załącznik Nr 1

WYKAZ
Jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji
w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB)

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1	Laboratorium Badań Żywności Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Żywnościowej	Określa załącznik Nr 2

Załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB
Nr 6/MON/2009

Wydanie 2

WOJSKOWY OŚRODEK BADAWCZO-WDROŻENIOWY SŁUŻBY ŻYWNOSCIOWEJ
LABORATORIUM BADAŃ ŻYWNOSCI
ul. Marsa 112, 04-470 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 15	Konserwy specjalne mięsne	Badania organoleptyczne opakowań	PN-A-82056:1985 p. 2.1
		Badania organoleptyczne zawartości konserwy	PN-A-82056:1985 p. 2.2
		Sprawdzanie masy netto. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g – 3000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.5
		Oznaczanie części stałych, płynnych i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g – 2000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.7
		Oznaczanie zawartości tłuszczu wolnego. Metoda ekstrakcyjno-wagowa przy użyciu zestawu SOXTEX SYSTEM. Zakres roboczy: 2% - 50%	PN-ISO 1444:2000
		Oznaczanie zawartości soli kuchennej. Metoda Mohra. Zakres roboczy: 1% - 3%	PN-A-82112:1973 PN-A-82112:1973/Az1:2002

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Badanie szczelności. Metoda suszarkowo-próżniowa	PN-A-82055-4: 1997 p 2.4.1 PN-A-82055-4:1997/ Az1:2002
		Oznaczanie zawartości wody. Metoda suszarkowo-wagowa. Zakres roboczy: 30% - 75%	PN-ISO 1442:2000
		Oznaczanie zawartości azotu i przeliczanie na białko. Metoda Kjeldahla przy użyciu zestawu KJELTEC SYSTEM. Zakres roboczy: 1% - 3%.	PN-A-04018:1975 PN-A-04018:1975/Az3:2002
		Oznaczanie zawartości chlorków. Metoda potencjome- tryczna. Zakres roboczy: 1% - 3%.	PN-ISO 1841-2:2002
		Oznaczanie zawartości galarety i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g – 500g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.8
	Konserwy specjalne warzywno-mięsne	Badania organoleptyczne opakowań	PN-A-82056:1985 p. 2.1
		Badania organoleptyczne zawartości konserwy	PN-A-82056:1985 p. 2.2
		Sprawdzanie masy netto. Metoda wagowa Zakres roboczy: 10g – 3000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.5
		Oznaczanie części stałych, płyn- nych i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g – 2000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.7
		Oznaczanie zawartości tłuszczu wolnego. Metoda ekstrakcyjno-wa- gowa przy użyciu zestawu SOXTEX SYSTEM. Zakres roboczy: 2% – 50%	PN-ISO 1444:2000
		Oznaczanie zawartości soli kuchennej. Metoda Mohra. Zakres roboczy: 1% – 3%	PN-A-82112:1973 PN-A-82112:1973/Az1:2002
		Badanie szczelności. Metoda suszarkowo-próżniowa	PN-A-75052-02:1990 p. 2.2.2
	Konserwy specjalne drobiowe	Badania organoleptyczne opa- kowań	PN-A-82056:1985 p. 2.1

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Badania organoleptyczne zawartości konserwy	PN-A-82056:1985 p. 2.2
		Sprawdzanie masy netto. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g – 3000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.5
		Oznaczanie części stałych, płynnych i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g – 2000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.7
		Oznaczanie zawartości tłuszczu wolnego. Metoda ekstrakcyjno-wagowa przy użyciu zestawu SOXTEX SYSTEM. Zakres roboczy: 2% – 50%	PN-ISO 1444:2000
		Oznaczanie zawartości soli kuchennej. Metoda Mohra. Zakres roboczy: 1% – 3%	PN-A-82112:1973 PN-A-82112:1973/Az1:2002
		Badanie szczelności. Metoda suszarkowo-próżniowa	PN-A-82055-4: 1997 p 2.4.1 PN-A-82055-4/Az1:2002
		Oznaczanie zawartości galarety i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g – 500g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.8
		Oznaczanie zawartości wody. Metoda suszarkowo-wagowa. Zakres roboczy: 30% – 75%	PN-ISO 1442:2000
		Oznaczanie zawartości azotu i przeliczanie na białko. Metoda Kjeldahla przy użyciu zestawu KJELTEC SYSTEM. Zakres roboczy: 1% - 3%.	PN-A-04018:1975 PN-A-04018:1975/Az3:2002
		Oznaczanie zawartości chlorków. Metoda potencjometryczna. Zakres roboczy: 1% - 3%.	PN-ISO 1841-2:2002
Konserwy specjalne warzywne	Badanie szczelności. Metoda suszarkowo-próżniowa	PN-A-75052-02:1990 p. 2.2.2	
	Badania organoleptyczne opakowań.	PN-V-74016:2001 p. 4.1	
	Badania organoleptyczne zawartości konserwy.	PN-V-74016:2001 p. 4.2	

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe	Badania organoleptyczne racji żywnościowych i produktów wchodzących w skład racji	Procedura Badawcza PB-2-1 wersja 3 z dnia 3.11.2008r.

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).