

Warszawa, dnia 12 czerwca 2013 r.

Poz. 152

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 10 czerwca 2013 r.

w sprawie wykazu jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa (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 34/PUM z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie zmiany decyzji (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zmieniony zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii, stanowiący załącznik Nr 2¹⁾.

z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej:
Podsekretarz Stanu
do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji: *W. Skrzypczak*

¹⁾ 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 10 czerwca 2013 r. (poz. 152)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki certyfikującej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Ośrodek Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 9/MON/2011**

Wydanie 2

ÓŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW
 WOJSKOWEGO INSTYTUTU CHEMII I RADIOMETRII
 al. gen Antoniego Chruściela „Montera” 105, 00-910 Warszawa

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
Grupa 7	Systemy, sprzęt i środki rozpoznania skażeń chemicznych, biologicznych, promienio-twórczych	1a, 1b, 5	PCW -01, PCW -02, PCW -03	NO-42- A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego. Zestaw środków wskaźnikowych do sygnalizatora GSA-12. Wymagania i badania.	2
				NO-42- A201:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Urządzenia wielokrotnego użytku do wykrywania lub pomiaru stężenia substancji chemicznych w powietrzu – Klasyfikacja i wymagania ogólne.	2
				NO-42- A202:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych. Przylepny wskaźnik skażeń iperytem i VX. Wymagania i badania.	2
				NO-42- A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych. Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45. Wymagania i badania.	2
				NO-42- A204:2005	Wojskowe przyrządy radiometryczne. Ogólne wymagania techniczne.	3
				KTW 66-A406	Kryteria Techniczne Wyrobu. Rurki wskaźnikowe.	2
				KTW 66-A415	Kryteria Techniczne Wyrobu – Radiometr lotniczy dla śmigłowców.	3
	Systemy, sprzęt i środki likwidacji skażeń chemicznych, biologicznych oraz promienio-twórczych	1a, 1b, 5	PCW -01, PCW -02, PCW -03	WT na IPP 95	Warunki Techniczne na IPP 95.	2
				WT- 0483/Chem.	Warunki Techniczne na PChW-012.	2
				WT- 0484/Chem.	Warunki Techniczne na PChW-04.	2
				WT-3239/DPZ	Warunki Techniczne na PChW-040.	2
				WT- 0588/Chem.	Warunki Techniczne na C-9.	2

OCW WICHIR

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
				NO-68-A209:2012	Środki do likwidacji skażeń. Ogólne wymagania techniczne.	2
				KTW 42-A404	Kryteria Techniczne Wyrobu. Zestaw odkażający.	2
				WT-573/Chem.	Kryteria Techniczne na produkcję i odbiór zestawów ZO-2.	2
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony dróg oddechowych	1a, 1b, 5	PCW -01, PCW -02, PCW -03	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie.	1
				PN-EN 136:2001 /AC:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie.	1
				PN-EN 136:2001 /Ap1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie.	1
				NO-42-A203:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych. Wymagania ogólne.	1
				NO-42-A214:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski przeciwgazowe. Wymagania i badania.	1
				WT/OM-28-a	Warunki Techniczne dla MP-5.	1
				WT/OM-53	Warunki Techniczne. Maska przeciwgazowa MP-6.	1
				PN-EN 143:2004 /A1:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtry. Wymagania, badanie, znakowanie.	1
				PN-EN 14387 +A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacz (-e) i filtropochłaniacz (-e). Wymagania, badanie, znakowanie.	1
				PN-EN 143:2004 /AC:2006	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtry. Wymagania, badanie, znakowanie.	1
				NO-42-A205:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej. Wymagania i badania.	1
				WT/OM 20-a	Warunki Techniczne. Filtropochłaniacz FP-5.	1
				WT/OM 55	Warunki Techniczne. Filtropochłaniacz FP-6.	1
					Sprzęt i środki ochrony skóry	1a, 1b, 5
OM-70-a	Warunki Techniczne dla FOO.	1				
WT-95/GZPG-370-01	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna. Płaszczki ochronne.	1				
WT-0595/Chem.	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna. Peleryna zwiadowcy.	1				

OCW WIChiR

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
				WT 68/OTWL/04 z 19.04.2004 r.	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór partii produkcyjnej seryjnej narzutki ochronnej jednorazowego użytku.	1
	Systemy, sprzęt i środki ochrony zbiorowej	1a, 1b, 5	PCW -01, PCW -02, PCW -03	PN-EN 779:2012	Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej. Określanie parametrów filtracyjnych.	1
NO-42-A211:2011				Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych. Wymagania i badania.	1	
NO-42-A212:2011				Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych. Klasyfikacja, wymagania i badania.	1	
NO-42-A213:2011				Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Urządzenia filtrowentylacyjne. Klasyfikacja, wymagania i badania.	1	
WT-482				Warunki Techniczne. Urządzenia filtrowentylacyjne.	1	
WT-432				Warunki Techniczne. Urządzenia filtrowentylacyjne.	1	
WT-428				Warunki Techniczne. Filtropochłaniacze.	1	
WT-352				Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna. Urządzenia filtrowentylacyjne.	1	
WT-360				Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna. Urządzenia filtrowentylacyjne.	1	

OCW WICHIR

Wykaz jednostek badawczych, z którymi współpracuje jednostka certyfikująca wyroby:

Nr JB	Nazwa jednostki badawczej i macierzystej	Adres jednostki badawczej	Nr certyfikatu akredytacji	
			OiB	PCA
1	Laboratorium Badawcze Ochrony Dróg Oddechowych Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii	00-910 WARSZAWA al. gen. A. CHRUSCIELA „MONTERA” 105	28/MON/2011	AB 380
2	Laboratorium Analityczne do Kontroli Przestrzegania Konwencji o Zakazie Broni Chemicznej Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii	00-910 WARSZAWA al. gen. A. CHRUSCIELA „MONTERA” 105	26/MON/2011	AB 241
3	Laboratorium Badawcze Radiometrów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii	00-910 WARSZAWA al. gen. A. CHRUSCIELA „MONTERA” 105	22/MON/2011	AP 073

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.