



MINISTER OBRONY NARODOWEJ

DECYZJA Nr 33
z dnia 24 lipca /WCNJK
2018 r.
w sprawie zmiany decyzji

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 oraz z 2018 r. poz. 149 i 650), w związku z art. 15 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 114) oraz § 13 pkt 1 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 10 lipca 2012 r. w sprawie akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (Dz. U. poz. 846), a także § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. poz. 426 oraz z 2014 r. poz. 933), po rozpatrzeniu wniosku Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii (WICHiR) w Warszawie,

postanawiam

zmienić zakres akredytacji w obszarze obronności i bezpieczeństwa państwa (akredytacji OiB) udzielonej Laboratorium Analitycznemu do Kontroli Przestrzegania Konwencji o Zakazie Broni Chemicznej (LAdKPKoZBCh) WICHiR w Warszawie, ul. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105, decyzją nr 28/WCNJK z dnia 14 sierpnia 2017 r., zmienioną decyzją nr 12/WCNJK z dnia 13 lutego 2018 r., na określony w załączniku do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji ze względu na fakt, że uwzględnia ona w całości żądanie strony.

W tym stanie rzeczy należało postanowić jak w petitum.

33/WCN 2:4
Załącznik do Decyzji Nr.....
Ministra Obrony Narodowej
z dnia ..24 07 2018.

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 16/MON/2017

Wydanie 3

LABORATORIUM ANALITYCZNE DO KONTROLI PRZESTRZEGANIA
KONWENCJI O ZAKAZIE BRONI CHEMICZNEJ
WOJSKOWEGO INSTYTUTU CHEMII I RADIOMETRII
00-910 Warszawa, al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 7	Systemy, sprzęt i środki rozpoznania skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych	Wykrywanie sarinu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 0,5 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-1, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r.
		Wykrywanie somanu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ , gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 0,5 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-2, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r.
		Wykrywanie tabunu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 2 mg/dm ³ powietrze > 0,5 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-3, edycja 5 z dnia 17.07.2008 r.
		Wykrywanie VX, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 0,5 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-4, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Wykrywanie BZ, w nw. próbkach w zakresie: woda > 10 mg/dm ³ gleba > 10 mg/kg beton, polimer > 50 mg/kg ciecz organiczna > 10 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-5, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r.
		Wykrywanie iperytu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-6, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r.
		Wykrywanie chloroacetofenonu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-7, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r.
		Wykrywanie CS, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-8, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r.
		Wykrywanie CR, w nw. próbkach w zakresie: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-9, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r.
		Wykrywanie luizytu, w nw. próbkach w zakresie: woda > 5 mg/dm ³ gleba, polimer > 10 mg/kg beton > 50 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ metodą porównania z wynikami uzyskanymi za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS)	Procedura badawcza CH-14, edycja 5 z dnia 18.07.2008 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Badanie odpowiedzi urządzeń do wykrywania skażeń w odniesieniu do substancji o stężeniach w zakresie: sarin $0,01 \div 10 \text{ mg/m}^3$ soman $0,01 \div 10 \text{ mg/m}^3$ cyklosarin $0,01 \div 1 \text{ mg/m}^3$ tabun $0,01 \div 1 \text{ mg/m}^3$ Vx $0,02 \div 0,2 \text{ mg/m}^3$ iperyt siarkowy $0,1 \div 20 \text{ mg/m}^3$ iperyt azotowy $0,2 \div 0,5 \text{ mg/m}^3$ Pomiar czasów reakcji, narażeń i osiągnięcia gotowości do pracy urządzeń do wykrywania skażeń w zakresie: 0-4000 s	Procedura badawcza CH-15, edycja 6 z dnia 07.04.2017 r. NO-42-A221:2015 p. 2.1.6, 2.1.11, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.5, 2.3.1, 2.3.2, 2.4, 3.1, 3.2, 3.4 - 3.12 - z wyłączeniem luizytu.
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania sarinu z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A200:2007
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania o-chloro-benzylidenomalonodinitrylu z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A201:1999
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania chloroacetofenonu z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A202:2012
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania iperytu siarkowego z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A203:2011
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania somanu z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A204:2009
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania VX z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A205:2011
		Badanie zdolności sprzętu do wykrywania kwasów metylofosfonowych, etylofosfonowych, propylofosfonowych i izopropylofosfonowych z wykorzystaniem wzorca	NO-68-A207:2001
	Wyroby o wymiarach nieprzekraczających 600x600x450 [mm] (szer.xwys.xgłęb.) i masie nie przekraczającej 90 kg	-Badanie odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę otoczenia -Badanie odporności całkowitej na obniżoną temperaturę otoczenia -Badanie odporności całkowitej na zwiększoną wilgotność -Badanie wytrzymałości na zmiany temperatury	NO-06-A107:2005 p. 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.10
	Systemy, sprzęt i środki rozpoznania skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych	Badanie odporności automatycznych sygnalizatorów skażeń chemicznych (ASS) na działanie czynników zakłócających: dymy maskujące	NO-42-A221:2015 p. 2.6.1 Procedura badawcza CH-20 edycja 1 z dnia 27.10.2017 r.
		Badanie odporności automatycznych sygnalizatorów skażeń chemicznych (ASS) na działanie czynników zakłócających: opary paliw	NO-42-A221:2015 p. 2.6.1 Procedura badawcza CH-21 edycja 1 z dnia 27.10.2017 r.
		Badanie automatycznych sygnalizatorów skażeń chemicznych (ASS) na spełnienie wymagań dotyczących konstrukcji	NO-42-A221:2015 p.: 2.1.1, 2.1.2, 2.1.10, 2.5, 2.6.3 Procedura badawcza CH-22 edycja 1 z dnia 27.10.2017 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupy: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15	Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej	Badanie odporności sprzętu i materiałów konstrukcyjnych na działanie bojowych środków trujących i ich podatności na odkażanie	Procedura badawcza CH-16, edycja 4 z dnia 08.06.2018 r. NO-42-A221:2015 p. 2.1.5
	Broń artyleryjska	Badanie odporności powłok malarskich na działanie odkażalników, materiałów pędnych i smarów	Procedura badawcza CH-17, edycja 4 z dnia 08.06.2018 r.
	Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 p. 1 i 2 ustawy	Badanie odporności sprzętu i materiałów konstrukcyjnych na zabiegi likwidacji skażeń	Procedura badawcza CH-18, edycja 4 z dnia 08.06.2018 r. NO-42-A221:2015 p. 2.1.5
	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalne zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	Badanie Uniwersalnego Odkażalnika Proszkowego	Procedura badawcza CH-19, edycja 1 z dnia 07.04.2017 r.
	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy		
	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych		
	Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom		
	Wypożyczenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi technika morska		
	Wypożyczenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych		
	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej		
	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej		

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. z 2018 r., poz. 114).