










Tabela 8-2 Przepisy dla przyrządów przewożonych przez pracowników OPCW (Organizacja ds. Zakazu Broni Chemicznej) i agencji rządowych

Materiały Niebezpieczne	Lokalizacja		Wymagana zgoda operatora	Ograniczenia	
	Bagaż rejestrowany	Bagaż podręczny			
1) Przyrządy zawierające materiał radioaktywny (np. detektory substancji chemicznych (CAM) i „rapid alarm” oraz urządzenie identyfikacyjne (RAID-M)) 				a) przyrząd nie może przekroczyć limitów aktywności określonych w Tabeli 2-14 Instrukcji Technicznych / ICAO Doc. 9284; b) muszą być bezpiecznie zapakowane; oraz c) muszą być przewożone przez członków personelu Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW) w podróżach oficjalnych.	
2) Barometr rtęciowy lub termometr rtęciowy 				a) musi być przewożony przez przedstawiciela rządowego biura meteorologicznego lub podobnego oficjalnego organu; b) musi być zapakowany w wytrzymałe opakowanie zewnętrzne, wyposażone w zamkniętą wyściółkę wewnętrzną lub w worek z wytrzymałego, nieprzepuszczalnego i odpornego na przebicia materiału, nieprzepuszczalnego dla rtęci, który nie dopuści do wydostania się rtęci z opakowania niezależnie od pozycji opakowania; oraz c) dowódca statku powietrznego musi być poinformowany o barometrze lub termometrze.	

Wyciąg z instrukcji Technicznych ICAO Doc9284, uzupełniający zasady przedstawione w tabeli:

Tabela 2-14. Limity aktywności dla wyłączonych sztuk przesyłki

Stan fizyczny zawartości	Artykuły		Materiały
	Limity dla pozycji *	Limity dla przesyłek*	
	Ciała stałe		
Specjalna forma	10-2 A ₁	A ₁	10-3 A ₁
Inna forma	10-2 A	A ₂	10-3 A ₂
Ciecze	10-3 A ₂	10-1 A ₂	10-4 A ₂
	Gazy		
Tryt	2 x 10-2 A ₂	2 x 10-1 A ₂	2 x 10-2 A ₂
Specjalna forma	10-3 A ₁	10-2 A ₁	10-3 A ₁
Inna forma	10-3 A ₂	10-2 A ₂	10-3 A ₂
	*W przypadku mieszanin nuklidów radioaktywnych , patrz część 2, pkt 7.2.2.4 do 7.2.2.6 Instrukcji Technicznych		