

DOKUMENT PRZEWOZOWY MATERIAŁÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH (Klasa 7)

Znak (numer) dokumentu:

Miejsce i data:

Nadawca (nazwa, adres):					Odbiorca (nazwa, adres):				
Miejsce załadunku:					Miejsce rozładunku:				
Trasa przewozu (jeżeli wymagają tego przepisy):									
L.p.	Numer UN, prawidłowa nazwa przewozowa, numer klasy, grupa pakowania, nazwa i symbol każdego izotopu promieniotwórczego	Postać fizyczna i chemiczna ¹⁾	Aktywność w dniu rozpoczęcia przewozu ²⁾	TI	CSI	Kategoria szutki przesyłki	Masa brutto (kg)	Świadectwo zatwierdzenia	
1.									
2.									
3.									
Suma:									
Wykaz zawartości każdego opakowania zbiorczego:									
Całkowita aktywność materiałów LSA-II, LSA-III, SCO-I, SCO-II wyrażona jako wielokrotność A ₂ :									
Sposób przewozu: ³⁾									
DEKLARACJA NADAWCY Niniejszym oświadczam, że zawartość przesyłki jest dokładnie opisana powyżej poprzez podanie prawidłowych nazw przewozowych i numerów UN oraz została zaklasyfikowana, opakowana, oznakowana i zaopatrzona w nalepki zgodnie z obowiązującymi przepisami.									
Osoba odpowiedzialna (imię i nazwisko):					Podpis:				
Przewoźnik (nazwa, adres):									
Pojazd (model i nr rejestracyjny):									
Kierowca (imię i nazwisko):			Data i godzina rozpoczęcia przewozu:			Podpis:			

Wyjaśnienia:

- 1) jeżeli materiał promieniotwórczy jest w postaci specjalnej lub jest materiałem słabo rozpraszalnym, to zamiast postaci fizycznej i chemicznej należy podać „materiał w postaci specjalnej” lub odpowiednio „materiał słabo rozpraszalny”;
- 2) podać największą aktywność zawartości w bekerelach (Bq), a dla materiału rozszczepialnego zamiast aktywności można podać jego masę wyrażoną w gramach (g), z odpowiednim przedrostkiem według układu jednostek SI;
- 3) jeżeli przesyłka jest przewożona na warunkach używania wyłącznego, należy podać następujące oświadczenie: „PRZEWÓZ NA WARUNKACH UŻYWANIA WYŁĄCZNEGO”.