

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH
Przedmiot – Monitor skażeń radioaktywnych

Lp.	Parametr	Wymagane
1.	Moc dawki	Od 0,01 do 99,99 $\mu\text{Sv/h}$
2.	Skażenia powierzchni (pomiar skażeń alfa)	Od 0,1 do 1000 Bq/cm^2
3.	Detektor	Licznik Geigera-Mullera
4.	Powierzchnia okna pomiarowego	Min. 45 cm^2
5.	Długość	Max. 200 mm
6.	Szerokość	Max. 120 mm
7.	Wysokość	Max. 110 mm
8.	Masa	Max. 700 g
9.	Temperatura pracy	Od – 5 do + 40 $^{\circ}\text{C}$
10.	Zasilanie	akumulatorowe
11.	Ładowarka akumulatora w zestawie	Tak