

12. Posiadany sprzęt dozymetryczny:

Do pomiaru rozkładu mocy dawki				Do pomiaru skażeń			
Typ	Numer fabr.	Nr świadectwa wzorcowania	Data następnego wzorcowania	Typ przyrządu Nr fabr.	Typ sondy Nr fabr.	Nr świadectwa wzorcowania	Data następnego wzorcowania

13. Kontrolę dawek indywidualnych prowadzi się przy pomocy:

14. Źródła promieniowania jonizującego:

L.p.	Postać źródła (o.z.x.)	Izotop promieniotwórczy	Aktywność lub ilość sumarycz.	Liczba porcji	Aktywność lub wielkość poj. porcji	Nazwa i typ urządzenia

o - otwarte źródła promieniotwórcze

z - zamknięte źródła promieniotwórcze

x - urządzenia wytwarzające promieniowanie jonizujące

15. Jednostka organizacyjna posiada:

pracownię izotopową klasy, pracownię rentgenowską, pracownię akceleratorową, magazyn źródeł promieniotwórczych, magazyn odpadów promieniotwórczych (niepotrzebne skreślić), zgodnie z projektem zaopiniowanym przez:

pismem:

z dnia:

Inspektor ochrony radiologicznej

Kierownik jednostki organizacyjnej

.....
(podpis)

.....
(pieczęć, podpis)