Załącznik nr 2

RAPORT

z pomiarów dozymetrycznych
nr . z dnia roku.

Nazwa urządzenia Typ

Nr seryjny

Użytkownik

Adres …………………..

Pomierzone wartości mocy dawki (0,1 m od obudowy urządzenia)

Ekran monitora - µSv/h

Na stanowisku pracy - µSv/h

Przy powierzchni generatora - µSv/h

Przy fartuchu wlotowym - .…... µSWh

Przy fartuchu wylotowym -…… µSv/h

Przy detektorach - µSv/h

Przy ścianie bocznej zewnętrznej - µSv/h

Wartość mocy dawki tła naturalnego w pomieszczeniu - . µSv/h

Zmierzona moc dawki promieniowania w odległości 0.1 i 1 m od obudowy urządzenia
w kierunku innym, niż kierunek wiązki promieniowania wyniosła………. µSv/h

Pomiary wykonano przyrządem: …….. (nr fabr:……………..), świadectwo wzorcowania nr:………………ważne do……..

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Orzeczenie:

W kontrolowanym urządzeniu RTG warunek ochrony przed promieniowaniem jonizującym: jest spełniony / nie jest spełniony\*.

WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY

\* niepotrzebne skreślić.