WYKAZ SPRZĘTU PRZEZNACZONEGO DO WZORCOWANIA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa asortymentu | J.m. | Ilość  | Uwagi |
|
| 1. | Monitor skażeń EKO-C:  | szt. | 14 | Wzorcowanie w zakresie promieniowania gamma moc dawki (137Cs cały zakres oraz identyfikacja skażeń Stront 90) |
| 2. | Radiometr cyfrowy EKO-D:   | szt. | 3 | Wzorcowanie w zakresie promieniowania gamma moc dawki (137Cs cały zakres oraz identyfikacja skażeń Stront 90) oraz w zakresie promieniowania rentgenowskiego (N-40, 33keV) i w zakresie promieniowania rentgenowskiego (N-120, 100keV) |
| 3. | Dozymetr komorowy EKO-K: | szt. | 2 | Wzorcowanie w zakresie promieniowania rentgenowskiego (N-40, 33keV) oraz w zakresie promieniowania rentgenowskiego (N-120, 100keV)  |
| 4. | Monitor skażeń EKO-C:  | szt. | 2 | Wzorcowaniew zakresie promieniowania gamma moc dawki (137Cs cały zakres i identyfikacja skażeń Stront 90) oraz w zakresie promieniowania rentgenowskiego (N-40, 33keV) oraz w zakresie promieniowania rentgenowskiego (N-120, 100keV) |