**WYKAZ METOD BADAWCZYCH STOSOWANYCH W ZAKRESIE BADAŃ RADIACYJNYCH
ORAZ ŚRODOWISKA PRACY**

**Obowiązujący od 17.05.2024 r.**

| **Badany obiekt** | **Dokumenty odniesienia** |  |
| --- | --- | --- |
| Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej analogowej | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r.(Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-03 wydanie 5 z dnia 29.11.2023 r | **A** |
| Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r.(Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-03 wydanie 5 z dnia 29.11.2023 r | **A** |
| Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r.(Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-07 wydanie 3 z dnia 29.11.2023 r. | **A** |
| Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r.(Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-07 wydanie 3 z dnia 29.11.2023 r. | **A** |
| Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych | Załącznik nr 1 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r.(Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-05 wydanie 5 z dnia 29.11.2023 r. | **A** |
| Urządzenia stosowane w stomatologicznej tomografiikomputerowej wiązki stożkowej | Załącznik nr 1 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-08 wydanie 1 z dnia 29.11.2023 r. | **A** |
| Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii | Załącznik nr 1 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-04 wydanie 5 z dnia 29.11.2023 r. | **A** |
| Urządzenia stosowane w mammografii analogowej | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r.(Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-06 wydanie 5 z dnia 29.11.2023 r. | **A** |
| Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r.(Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-06 wydanie 5 z dnia 29.11.2023 r. | **A** |
| Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych | Załącznik nr 2 do rozporządzeniaMinistra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r.(Dz. U. 2022, poz. 2759)PB-OBŚPBR-09 wydanie 3 z dnia 29.11.2023 r. | **A** |
| Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od urządzeń do magnetoterapiiMetoda pomiarowa bezpośrednia (uproszczona) | Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90),s. 151-180  | **A** |
| Środowisko pracy - pole elektromagnetyczneMetoda pomiarowa bezpośrednia | PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego. | **A** |
| Środowisko– pole elektromagnetyczneMetoda pomiarowa bezpośrednia | Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 (Dz.U. z 2020 roku, poz. 258 z późniejszymi zmianami). | **N** |
| Pomieszczenia - warunki środowiskowe- prędkość i wydajność powietrza \* | PN-EN ISO 14644-3:2020-03 pkt 4.2.2 i zał.B2 | **N** |
| Pomieszczenia - warunki środowiskowe- różnica ciśnień \* | PN-EN ISO 14644-3:2020-03 pkt 4.2.1 i zał.B1 | **N** |
| **Elastyczny zakres akredytacji 1) 2) 3) 4) 5)** |
| Stężenie aktywności radionuklidu cezu Cs-137- żywność, woda, woda do spożycia przez ludzi , pasze dla zwierząt, produkty rolneMetoda spektrometrii promieniowania gamma | PB-OBŚPBR-02wydanie 2 z dnia 15.02.2019r. | **A** |
| Stężenie aktywności radionuklidu cezu Cs-137 - woda, woda do spożycia przez ludziMetoda spektrometrii promieniowania gamma | PN-EN ISO 10703:2021-12 | **A** |

 A – badanie objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji
 N – metoda nie objęta systemem zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej

3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej

4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach

5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez

laboratorium