

Wykaz metodyk badawczych stosowanych do pomiarów pól elektromagnetycznych i pomiarów radiologicznych w Oddziale Laboratoryjnym Badań i Pomiarów Instrumentalnych

Stosowane skróty/symbole:

„A”- metody akredytowane zawarte w Zakresie Akredytacji Nr AB 601

PB - procedura badawcza

IS - instrukcja uzupełniająca do przedmiotowej normy

Badane cechy	Metoda badawcza	Badany obiekt	Metodyka
Parametry fizyczne aparatów rtg - Testy specjalistyczne „A“	Metoda pomiarowa bezpośrednia oraz z obliczeń	Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej analogowej	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB-LFR-03 wydanie nr 3 z dnia 02.11.2016 r.
		Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB-LFR-12 wydanie nr 1 z dnia 02.11.2016 r.
Parametry fizyczne aparatów rtg - Testy specjalistyczne „A“	Metoda pomiarowa bezpośrednia oraz z obliczeń	Urządzenia stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej, aparaty do zdjęć wewnątrzustnych	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB-LFR-04 wydanie nr 3 z dnia 02.11.2016 r.
		Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB-LFR-14 wydanie nr 1 z dnia 02.11.2016 r.

		Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB-LFR-08 wydanie nr 3 z dnia 02.11.2016 r.
		Urządzenia stosowane w mammografii analogowej	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB-LFR-05 wydanie nr 3 z dnia 02.11.2016 r.
		Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB-LFR-13 wydanie nr 1 z dnia 02.11.2016 r.
Testy specjalistyczne „A“	Metoda pomiarowa bezpośrednia	Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB-LFR-15 wydanie nr 1 z dnia 02.11.2016 r.
Moc dawki	Metoda pomiarowa bezpośrednia	Pomiary dozymetryczne wokół aparatów rtg	PB-LFR-02 wydanie 3 z dnia 23.07.2014 r.
Dawka wejściowa	Metoda pomiarowa bezpośrednia oraz z obliczeń	Pomiary aparatów rtg	PB-LFR-09 wydanie 2 z dnia 23.01.2014 r.
Skażenia promieniotwórcze	Metoda pomiarowa bezpośrednia	Środowisko naturalne i środowisko pracy	PB-LFR-10 wydanie 2 z dnia 23.01.2014 r.

Stężenie radionuklidu Cs-137 „A”	Metoda spektrometrii gamma	Żywność Produkty rolne Woda	PB-LFR-01 wydanie nr 3 z dnia 17.01.2014 r.
Oznaczanie trytu	Metoda spektrometrii ciekłoscyntylacyjnej	Woda	PB-LFR-07 wydanie nr 3 z dnia 23.07.2014 r.