

ZAKRES BADAŃ DZIAŁU LABORATORYJNEGO

WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W GDAŃSKU

ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk

I. ZAKRES BADAŃ AKREDYTOWANYCH Nr AB 561 przez POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI 01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42 wg wydania 17 z 08.08.2019		
Laboratorium Badań Higieny Środowiska Pracownia Badań Radiacyjnych		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje bezalkoholowe (gazowane, Niegazowane, soki, syropy, itp.) Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodyczne i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Woda do spożycia przez ludzi Dodatki do żywności Produkty rolne - w tym pasze dla zwierząt Woda, gleba, odpady	Stężenie aktywności radionuklidu Cs-137 Zakres: (1 – 10000) Bq/kg, (1 – 10000) Bq/l Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB_26 edycja 7 z dnia 05.11.2018 r.
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB_128 Edycja 4 z dnia 2018.09.10
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej		Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB_118 Edycja 3 z dnia 2018.10.15

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB_118 Edycja 3 z dnia 2018.10.15
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych		Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB_115 Edycja 3 z dnia 2018.09.10
Urządzenia stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej		Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB_127 Edycja 2 z dnia 2018.11.05
Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych		Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2015 poz. 2040) PB_120 Edycja 2 z dnia 2018.09.10

II. ZAKRES BADAŃ NIEAKREDYTOWANYCH		
Laboratorium Badań Higieny Środowiska Pracownia Badań Radiacyjnych		
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Aparatura rentgenowska	Pomiar dawki i mocy dawki promieniowania rentgenowskiego na stanowiskach pracy oraz za osłonami stałymi	PB_46 edycja 4 z dnia 2018-04-20
Instalacje wytwarzająca pola elektromagnetyczne	Pomiar pól i promieniowania e-m w zakresie 0-300 GHz dla celów ochrony ludności i środowiska	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów
	Pomiar promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz na stanowisku pracy.	PB_126 edycja 1 z dnia 2016-12-06
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej analogowej	Testy specjalistyczne Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej analogowej	PB_130 Edycja 2 z dnia 2018-09-10
Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej	Testy specjalistyczne Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej	PB_129 Edycja 1 z dnia 2017-01-26
Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii	Testy specjalistyczne Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii	PB_18 Edycja 1 z dnia 2017-09-11
Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej	Testy specjalistyczne – mammografia	PB_37 Edycja 1 z dnia 2017-11-22