

Dílčí skupina 10

Kód SÚRO	Druh měřidla	Měřená veličina	Kvalita záření	Geometrie, podmínky měření	Požadovaný doklad	Druh stanoveného měřidla dle Vyhl. č. 345/2002 Sb.	Další závazné požadavky zadavatele
IZ	13	elektronický osobní dozimetr	Hp(d) (osobní dávkový ekvivalent)	137 Cs	IEC 61526	POO	8.7
IZ	14	elektronický osobní dozimetr	Hp(d) (osobní dávkový ekvivalent)	fotony 50 keV až 6 MeV	IEC 61526	POO	8.7
IZ	15	elektronický osobní dozimetr	Hp(d) (osobní dávkový ekvivalent)	elektrony (beta záření), E > 60 keV	IEC 61526	POO	8.7
IZ	16	elektronický osobní dozimetr	Hp(d) (osobní dávkový ekvivalent)	neutrony tepelné až 15 MeV	IEC 61526	POO	8.7
IZ	17	měřidlo příkonu dávkového ekvivalentu	Hx (fotonový dávkový ekvivalent) s příkonem do 100 mSv/hod	137 Cs		POO	8.7
IZ	18	měřidlo příkonu dávkového ekvivalentu	Hx (fotonový dávkový ekvivalent) s příkonem do 100 mSv/hod	N10 až N300		OL	8.7
IZ	27	měřidlo příkonu prostorového dávkového ekvivalentu	H*(10) (prostorový dávkový ekvivalent)	neutrony tepelné až 15 MeV		OL	8.7
IZ	29	měřidlo příkonu prostorového dávkového ekvivalentu	H*(10) (prostorový dávkový ekvivalent) s příkonem do 100 mSv/hod	137 Cs, 60 Co	ISO 4037	KL	---
IZ	30	měřidlo příkonu prostorového dávkového ekvivalentu	H*(10) (prostorový dávkový ekvivalent) s příkonem do 100 mSv/hod	N40 až N300	ISO 4037	KL	---
IZ	31	ruční měřidlo kermového příkonu	kerma ve vzduchu, příkon do 100 mGy/hod	137Cs	ISO 4037	KL	---
IZ	32	měřidlo dávkového příkonu se scintilační sondou	dávka v měkké tkáni, příkon do 100 mGy/hod	137Cs		OL, KL	8.6
IZ	33	příruční spektrometr záření gama	příkon kermy ve vzduchu do 100 mGy/hod	50 keV až 3 MeV		OL, KL	8.7
IZ	34	ruční identifikátor radionuklidů	příkon kermy ve vzduchu do 100 mGy/hod	20 keV až 3 MeV		OL	8.7
IZ	35	víceúčelový spektrometr gama	H*(10) (prostorový dávkový ekvivalent); kerma ve vzduchu	65 keV až 3 MeV	IEC 60846	OL, KL	8.6

Vysvětlivky:

OL - ověřovací list
 KL - kalibrační list
 POO - potvrzení o ověření
 POM - protokol o měření
 POK - potvrzení o kalibraci