

REGISTRAČNÍ KARTA RADIČNÍHO PRACOVNÍKA

1. Název držitele povolení:		Název pracoviště, oddělení:					
Město, PSČ:		Město, PSČ:					
Ulice:		Ulice:					
IČ:							
Registrační č. SÚJB:							
2. Jméno:		Druhé / další jména:					
Příjmení:		Rodné příjmení:					
3. Titul:							
4. Vzdělání							
1.0. VŠ		2.0. SŠ		3.0. ZŠ <input type="checkbox"/>			
1.1. lékař <input type="checkbox"/>		2.1. zdravotní <input type="checkbox"/>					
1.2. ostatní <input type="checkbox"/>		2.2. laborant RTG <input type="checkbox"/>					
		2.3. jiné odborné <input type="checkbox"/>					
		2.4. všeobecné <input type="checkbox"/>					
5. Rodné číslo (bylo-li přiděleno): _ _ _ _ _ / _ _ _ _ _ nebo číslo povolení k pobytu (u cizích státních přísl.):							
Pohlaví MUŽ <input type="checkbox"/> ŽENA <input type="checkbox"/>							
6. Datum narození: _ _ . _ _ . _ _ _ _ den měsíc rok							
7. Místo narození:							
8. Datum počátku práce se zdroji IZ:							
Celková doba práce se zdroji IZ (roky):							
9. Datum počátku práce se zdroji IZ na tomto pracovišti:							
Datum ukončení práce se zdroji IZ na tomto pracovišti:							
10. Datum zahájení osobního monitorování:							
11. Datum ukončení osobního monitorování:							
12. Číslo pracoviště přidělené dozimetrickou službou:							
13. Typ dozimetru:		ČÍSLO DOZIMETRU:		Délka monitorovacího období (1 nebo 3 měsíce):			
14. Druh dozimetru (včetně způsobu vyhodnocování v případě vnitřního ozáření):							
VNĚJŠÍ OZÁŘENÍ		hlavní dozimetr		vedlejší dozimetr		VNITŘNÍ OZÁŘENÍ	
gama (elektrony)		filmový <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		komplexní <input type="checkbox"/>	
		termoluminiscenční <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
		elektronický <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		výpočet <input type="checkbox"/>	
neutrony		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
prstový		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		celotělové měření <input type="checkbox"/>	
oční		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
OSL (Optically Stimulated Luminescence)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		jiné <input type="checkbox"/>	
jiný		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

15. Poskytovatel zdravotních služeb (lékař) zajišťující preventivní prohlídky:		
16. Zdroje záření: (zakroužkujte příslušné údaje, případně doplňte o Vámi používané zdroje)		
1.0. uzavřený zářič <input type="checkbox"/> 2.0. otevřený zářič 2.1. kat. pracoviště I. <input type="checkbox"/> 2.2. kat. pracoviště II. <input type="checkbox"/> 2.3. kat. pracoviště III. <input type="checkbox"/>	3.0. rentgen 3.1. 0 - 40 keV <input type="checkbox"/> 3.2. 40 - 120 keV <input type="checkbox"/> 3.3. 120 - 400 keV <input type="checkbox"/> 3.4. více než 400 keV <input type="checkbox"/>	4.0. generátory záření (urychlovače částic) <input type="checkbox"/> 5.0. reaktor 5.1. školní <input type="checkbox"/> 5.2. energetický <input type="checkbox"/> 5.3. výzkumný <input type="checkbox"/>
17. Druh záření		
1. gama – všechny energie <input type="checkbox"/>	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs ¹⁹² Ir ¹³¹ I ²⁴¹ Am ⁹⁹ Tc ²²⁶ Ra jiné:	
2. neutrony pomalé <10 keV <input type="checkbox"/>	Am–Be ²⁵² Cf generátor MeV jiné:	
3. neutrony rychlé >10 keV <input type="checkbox"/>		
4. elektrony – všechny energie <input type="checkbox"/>	⁹⁰ Sr-Y ³ H ¹⁴ C ³² P urychlovač MeV jiné:	
5. alfa, těžké nabitě částice <input type="checkbox"/>		
6. přírodní (uran včetně zpracování, radon, apod.) <input type="checkbox"/>		
18. Kategorie profesí (označte pouze jednu pro vás charakteristickou profesi)		
1.0.0. defektoskopie 1.1.0. stacionární 1.2.0. mobilní 2.0.0. karotážní práce 2.1.0. stacionární 2.2.0. mobilní 3.0.0. práce s radioizotopy 3.1.0. výroba 3.2.0. výzkum 3.3.0. distribuce, přeprava 3.4.0. test. a měření s otevř. zářiči 3.5.0. test. a měření s uzavř. zářiči 3.6.0. likvidace 3.7.0. sterilizace 4.0.0. uranový průmysl 4.1.0. těžba 4.2.0. úprava 4.3.0. likvidace, odkaliště 4.4.0. úložiště 4.5.0. speciální měření, zkušebny 4.6.0. přeprava	5.0.0. jaderné elektrárny 5.0.1. řídicí technický pracovník 5.0.2. dělnické profese 5.0.3. požární ochrana 5.1.0. inspekce, kontrola 5.1.1. revizní technici 5.1.2. defektoskopie 5.1.3. metrologie 5.2.0. dozimetrie, radiační ochrana 5.2.1. směnový personál 5.2.2. specialisté (LRKO, OD,...) 5.2.3. údržba doz. systémů 5.3.0. pracovníci provozu a údržby 5.3.1. obsluha, směnový personál 5.3.2. technický pracovník (mistr) 5.3.3. měření, regulace 5.3.4. mechanik, nástrojař, zámečnick 5.3.5. elektrikář, přístrojář 5.3.6. provozní chemik 5.3.7. lešenář 5.3.8. stavební údržba, izolace 5.4.0. chemie 5.4.1. dekontaminace 5.4.2. lab. pracovník, kontrola chem. režimů 5.4.3. údržba chem. systémů 5.5.0. manipulace s palivem 5.6.0. nakládání s odpady	6.0.0. zdravotnictví 6.1.0. radiodiagnostika 6.1.1. kardiologie 6.1.2. mamografie 6.1.3. chirurgie, ortopedie, urologie, 6.1.4. stomatologie 6.1.5. všeobecná 6.1.6. intervenční radiologie 6.2.0. nukleární medicína 6.2.1. diagnostika – in vivo 6.2.2. diagnostika – in vitro 6.2.3. terapie radionuklidová 6.3.0. radioterapie – mimo NM (6.2.3.) 6.3.1. dermatologie 6.3.2. brachyterapie 6.3.6. teleterapie 6.4.0. veterinární medicína 6.5.0. lázeňství 7.0.0. specializovaní pracovníci 7.1.0. prac. stát. zkušeben, inspekce, dozoru 7.2.0. prac. záchranářských org., hasiči 7.3.0. policie, pracovníci celní správy 7.4.0. prac.servis. a opravárenských pracovišť 7.5.0. úložiště radioaktivního odpadu SÚRAO 7.6.0. Ministerstvo obrany, armáda (mimo zdravotnictví)
19. Kmenový pracovník držitele povolení:	ano <input type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
20. Datum, ke kterému jsou uvedené (změněné) údaje platné:		
21. Jméno dohlížející osoby (ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů):		