

## PRILOGA II

Obseg, vsebina in roki preventivnih zdravstvenih pregledov izpostavljenih delavcev

	OBSEG IN VSEBINA PREGLEDA	PREDHODNI PREVENTIVNI ZDRAVSTVENI PREGLEDI		USMERJENI OBDOBNI PREVENTIVNI ZDRAVSTVENI PREGLEDI, ROKI (mesecev)	
		OPAZOVANO IN NADZOROVANO OBMOČJE		OPAZOVANO IN NADZOROVANO OBMOČJE	
		kategorija A	kategorija B	kategorija A	kategorija B
1.	Proučitev medicinske (kurativne, preventivne) in nemedicinske dokumentacije (prehodna ocena tveganja zaradi izpostavljenosti ionizirajočim sevanjem delavca)	+	+	+(12)	+(36)
2.	Anamneza: delovna (sevalna), družinska, socialna, osebna	+	+	+(12)	+(36)
3.	Klinični pregled z osnovno biometrijo (telesna masa, telesna višina, indeks telesne mase)	+	+	+(12)	+(36)
4.	Testiranje sluha (šepet)	+	+	+(12)	+(36)
5.	Testiranje vidnih funkcij: ostrina vida na blizu, daleč, forija, fuzija, barvni vid, globinski vid	-	-	+(12)	v primeru indikacije
6.	Oftalmološki pregled: sprednji, srednji očesni deli (pregled optičnih medijev v široki zenici na biomikroskopu), zadnji očesni deli	+	+	+(24)	v primeru indikacije
7.	Elektrokardiogram (12 odvodov v mirovanju)	+	+	v primeru indikacije	v primeru indikacije
8.	Mala spirometrija	+	+	v primeru indikacije	v primeru indikacije
9.	RTG p.c. v PA in stranski projekciji (tehnika za pnevmokonioze), konziliarno odčitavanje po ILO 1980 v primeru radona in potomcev	+	+	v primeru indikacije	v primeru indikacije
10.	Hematološke analize: L, E, Hb, Ht, MCV, SR, T, DKS	+	+	+(12)	+(36)
11.	Biokemijske preiskave krvi: krvni sladkor, transaminaze, sečnina, kreatinin	v primeru indikacije	v primeru indikacije	v primeru indikacije	v primeru indikacije
12.	Urinski pregled: specifična teža, beljakovine, sladkor, bilirubin, urobilinogen in sediment	+	+	+(12)	+(36)
13.	Usmerjeni psihološki pregled	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja
14.	Preiskava binuklearnih limfocitov	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja
15.	Preiskava kromosomskih aberacij v limfocitih periferne krvi (analizira se najmanj 200 limfocitov v metafazi celičnega ciklusa)	-	-	Ob akutni obsevanosti oziroma ob utemeljenem sumu, da je prišlo do akutne obsevanosti z učinkovito dozo 100 mSv ali več	
16.	Kapilaroskopski pregled za delavce, ki so lahko med delom izpostavljeni neposrednemu snopu rentgenske svetlobe ali sevanja gama ali površinske kontaminacije z beta sevalci	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja
17.	Merjenje celotne radioaktivnosti v vsem telesu ali v kritičnih organih človeškega telesa	-	-	v primeru indikacije	v primeru indikacije

	OBSEG IN VSEBINA PREGLEDA	PREDHODNI PREVENTIVNI ZDRAVSTVENI PREGLEDI		USMERJENI OBDOBNI PREVENTIVNI ZDRAVSTVENI PREGLEDI, ROKI (mesecev)	
		OPAZOVANO IN NADZOROVANO OBMOČJE		OPAZOVANO IN NADZOROVANO OBMOČJE	
		kategorija A	kategorija B	kategorija A	kategorija B
18.	Merjenje koncentracije radionuklidov v bioloških vzorcih	-	-	v primeru indikacije	v primeru indikacije
19.	Radiotoksikološke preiskave, odvisno od radiotoksičnosti in skupne aktivnosti radionuklidov	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja
20.	Drugi usmerjeni pregledi in preiskave	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja	glede na oceno tveganja
21.	Zdravniško spričevalo z oceno izpolnjevanja posebnih zdravstvenih zahtev za določeno delo v delovnem okolju in predlog ukrepov varovanja zdravja pri delu	po vsakem opravljenem zdravniškem pregledu	po vsakem opravljenem zdravniškem pregledu	po vsakem opravljenem zdravniškem pregledu	po vsakem opravljenem zdravniškem pregledu

Legenda:

+ preiskava ali pregled je potreben

- preiskava ali pregled ni potreben