

სამუშაო ადგილების მონიტორინგის ჩატარების სიხშირე

მაიონებელი გამოსხივების წყაროების დანიშნულება	გასაზომი სიდიდეები																			
	ექვივალენტური დოზის სიმძლავრე											ზედაპირული დაბინძურება								
	საკონტროლო ზონა											საკონტროლო ზონა							დაკვირვების ზონა	
	სამუშაო ადგილზე	რადიოაქტიური წყაროების დროებითი შესანახი გამოყენების ადგილზე	რადიოაქტიური ნარჩენების შესანახი გენერირების ადგილზე	წყაროს დაფასოების ან/და ელუციის სათაფსი	სამედიცინო საპროცედურო	სამანაპულაციო (წყაროს მისაღები)	სამედიცინო პალატები	სამრეცხაო	პაციენტის საწოლი	სატრანსპორტო (შესანახი) კონტეინერი	დაკვირვების ზონა	აშოვი კარადის, სათავსოების, ჭურჭლის სამუშაო ზედაპირები	ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები, ხელეხი	გასატანი-გასაზომი ნივთები, აღჭურვილობა	პერსონალის სპეცთანსაცემელი და ფეხსაცემელი	სატრანსპორტო (შესანახი) კონტეინერი	სათავსოები	ნივთები		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		

სხივური თერაპია	წელიწადში ერთხელ	წელიწადში ორჯერ	წელიწადში ორჯერ	ყოველი პროცედურის შემდეგ	კვარტალში ერთხელ	ყოველი პროცედურის შემდეგ	წელიწადში ერთხელ	ყოველი სტერილიზაციის შემდეგ, მაგრამ არა ნაკლებ წელიწადში ერთხელ	ორ თვეში ერთხელ	-	წელიწადში ორჯერ	მწარმოებელთან დაბრუნებისას
<p>რადიოაქტიური ნარჩენების საცავი; სტერილიზაციისათვის განკუთვნილი სამრეწველო დანადგარები; ნეიტრონული რადიოგრაფია</p>	საქმიანობის გათვალისწინებით შემუშავებული ინდივიდუალური პროგრამის შესაბამისად											
<p>სამრეწველო რადიოგრაფია (სტაციონარული) გამა-</p>	-	წელიწადში ორჯერ	წელიწადში ორჯერ	-	წყაროების დაბრუნებისას, მაგრამ არა ნაკლებ	-	წელიწადში ერთხელ	-	-	-	წელიწადში ორჯერ	მწარმოებელთან დაბრუნებისას

სამრეწველო რადიოგრაფია (მობილური)	გამა- (გადასატანი,	საკონტროლო ზონის საზღვრების დადგენისას, წყაროს დაბრუნება არასამუშაო	წყაროს გამოცვლისას	წყაროს გამოცვლისას	-	წყაროების დაბრუნებისას, მაგრამ არა ნაკლებ	წყაროს გატანისას და დაბრუნებისას	ზონის საზღვრების დადგენისას	წყაროს გამოცვლის დროს დანადგარის დაბინძურების	წყაროს გამოცვლის დროს დანადგარის დაბინძურების	-	წელიწადში ორჯერ	მწარმოებელთან დაბრუნებისას
რადიოიზოტოპური ხელსაწყოები		საკონტროლო ზონის საზღვრების დადგენისას წელიწადში	წელიწადში ერთხელ,	წელიწადში ერთხელ,	-	წელიწადში ერთხელ,	-	-	-	წელიწადში ერთხელ,	-	-	-
≥ 185 მეგა ექტონური (კალიბრირების) წყაროები	ბეკერელის	კვარტალ ში ერთხელ	წელიწად ში ერთხელ,	წელიწად ში ერთხელ,	-	კვარტალ ში ერთხელ	-	წელიწად ში ერთხელ,	-	-	-	წელიწად ში ერთხელ,	ორ წელიწად ში
≤ 185 მეგა ექტონური წყაროები	ბეკერელის	-	წელიწადში ერთხელ	-	-	-	-	-	-	წელიწადში ერთხელ	-	-	წელიწადში ერთხელ
ტექნოლოგიური პროცესების კონტროლისათვის განკუთვნილი ხელსაწყოები	პროცესების	ორ წელიწადში ერთხელ	ორ წელიწადში ერთხელ	ორ წელიწადში ერთხელ	-	ორ წელიწადში ერთხელ	-	-	-	-	-	-	ორ წელიწადში ერთხელ

მაინებელი გამოსხივების წყაროების დანიშნულება	გასაზომი სიდიდეები	
	ექვივალენტური დოზის სიმძლავრე	
	საკონტროლო ზონა	დაკვირვების ზონა

	სამუშაო ადგილზე	წყაროს ზედაპირზე	წყაროდან 1მ. მანძილზე	სტაციონარული და გადასატანი დამცავი თეჯირების უკან	ტყვიანარევი დამცავი რეზინის ფარდების ახლოს	
1	2	3	4	5	6	7
რენტგენოთერაპია	ორ წელიწადში ერთხელ	-	-	-	-	ორ წელიწადში ერთხელ
რენტგენოდიაგნოსტიკა	ორ წელიწადში ერთხელ	-	-	ორ წელიწადში ერთხელ	-	ორ წელიწადში ერთხელ
სამრეწველო რენტგენოგრაფია (სტაციონარული)	წელიწადში ერთხელ	-	-	-	-	წელიწადში ერთხელ
სამრეწველო რენტგენოგრაფია (გადასატანი, მობილური)	საკონტროლო ზონის დადგენისას	-	-	-	-	დაკვირვების ზონის დადგენისას
ტვირთის კონტროლის რენტგენოდანადგარები (ინტრასკოპები)	სამ წელიწადში ერთხელ	სამ წელიწადში ერთხელ	სამ წელიწადში ერთხელ	-	სამ წელიწადში ერთხელ	-
დანადგარები, რომლებიც გენერირებენ გამოყენებულ რენტგენის გამოსხივებას (ელექტრონული მიკროსკოპები და სხვა); ასევე ანალიტიკური ხელსაწყოები	სამ წელიწადში ერთხელ	სამ წელიწადში ერთხელ	სამ წელიწადში ერთხელ	-	-	-

შენიშვნა:

** ბრაქითერაპია(მანუალური)

*** გაზომვები ჩატარდება კონტეინერში განთავსებული დახურული წყაროებისათვის

**** რადიოაქტიური წყაროების შესანახში რადონის მოცულობითი აქტივობის გაზომვების ჩატარება

ექვივალენტური დოზის სიმძლავრის გაზომვები (გარდა ამ ცხრილში მოყვანილისა) უნდა ჩატარდეს: რადიოაქტიური წყაროს შეცვლისას, წყაროს სხვა ადგილზე გადატანისას;

(ორგანიზაცია, რომელიც აწარმოებს ინდივიდუალურ დოზიმეტრიას)

ინდივიდუალური დოზიმეტრების მიღება-ჩაბარების ოქმი

ორგანიზაციის დასახელება, მისამართი, საკონტაქტო ტელეფონი:

მუშაკთა (პერსონალის) რაოდენობა: _____

დოზიმეტრების რაოდენობა: _____

№	გვარი, სახელი	დოზიმეტრის N	თანამდებობა, სამუშაოს ხასიათი, დოზიმეტრის ტარების ადგილი	დოზიმეტრი ს მიღების თარიღი	დოზიმეტრის ჩაბარების თარიღი	ხელმოწერა
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

რადიაციულ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი: _____ ხელმოწერა

ორგანიზაციის დასახელება
მისამართი, საკონტაქტო ტელეფონი:

შევსების თარიღი: _____

ინდივიდუალური დოზების აღრიცხვის ბარათი N

1. გვარი, სახელი _____
2. დაბადების წელი _____
3. სქესი _____
4. თანამდებობა, სახლის მისამართი, ტელეფონი

5. მაიონებული გამოსხივების წყაროებთან მუშაობის სტაჟი _____
6. ბარათის შევსების მომენტისათვის დასხივების ჯამური დოზა

წელი	სამუშაოს ხასიათი	დასხივების დოზები კვარტალში ¹ , მზვ				წლიური ჯამური დოზა, მზვ	ინდივიდუალური დოზიმეტრის ნომერი	შენიშვნები
		I	II	III	IV			

რადიაციულ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი: _____ ხელმოწერა

¹ საჭიროების შემთხვევაში ინდივიდუალური დოზების გაზომვის სიხშირე შეიძლება გაიზარდოს

შეტყობინების ბარათი

ორგანიზაციის დასახელება: _____

გვარი, სახელი (იმ პიროვნების, რომელმაც მიიღო ზღაპრული/მეტი დოზა) : _____

დროის პერიოდი, რომლის განმავლობაში მიიღო მაღალი დოზა

თანამშრომლების გვარები, რომლებიც მუშაობდნენ ერთად, ერთნაირ პირობებში: ----

სად იყო მოთავსებული დოზიმეტრი სამუშაო დროის გარდა, დამატებითი მონაცემები:

მუშაკის (პერსონალის) მიერ ჭარბი დასხივების მიღების მიზეზი:

რადიაციულ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირის დასკვნა:

თარიღი: _____

ორგანიზაციის ხელმძღვანელი /ხელმოწერა/: _____

