

## **Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra 2024.gada 8.martā izstrādātās vadlīnijas Nr.3 (versija 2)**

### **“Darba vietas monitorings un tā rezultātu noformēšana”**

Vadlīnijas ir sagatavotas, lai veidotu vienotu pieeju darbību ar jonizējošā starojuma avotiem darba vietas monitoringa veikšanā un monitoringa rezultātu atspoguļošanā atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 12. novembra noteikumu Nr. 1284 “Darbinieku apstarošanas kontroles un uzskaites kārtība” prasībām. Vadlīnijas tika izstrādātas 2017. gada 14. februārī (versija 1) un aktualizētas 2024. gada 8. martā (versija 2), ievērojot praktiski gūto darba vietas monitoringa veicēju pieredzi un Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra pieredzi darba vietas monitoringa pārskatu izvērtēšanā.

Vadlīnijas paredzētas darba vietas monitoringa veicējiem, kas to sniedz kā pakalpojumu citiem operatoriem, kā arī tiem, kas darba vietas monitoringu veic pie operatora (darba devēja). Operatoriem, kas darba vietas monitoringu saņem kā ārpakalpojumu, nepieciešams izprast un sagatavot darba vietas monitoringa veicējam nepieciešamo informāciju. Ar vadlīnijām nepieciešams iepazīties arī darbu vadītājiem un darbiniekiem, lai veicinātu izpratni par to, kā, kad un kur darbinieki ir pakļauti apstarošanai!

**KAS?** Darba vietas monitorings ir jonizējošā starojuma **dozas jaudas (dozas)** kontrole darba vietās un visā operatora kontrolētajā zonā, kā arī **radioaktīvā piesārņojuma** kontrole gaisā, uz darba virsmas un visā operatora kontrolētajā zonā.

**KĀPĒC?** Darba vietas monitorings jāveic, lai pārliecinātos, ka ap Jonizējošā starojuma avotu esošās sienas vai citas aizsargbarjeras nodrošina pietiekamu aizsardzību pret Jonizējošā starojumu – netiek pārsniegti darbiniekiem un iedzīvotājiem noteiktie dozu limiti. Darba vietas monitoringa laikā pārliecinās arī par aizsardzības optimizāciju – darbinieku un iedzīvotāju paredzamās dozas ir tik mazas, cik saprātīgi iespējams nodrošināt.

Darba vietas monitoringa rezultātus izmanto, lai izvērtētu darba vietas drošību darbiniekiem un drošu uzturēšanos apkārtējām personām (kritiskās iedzīvotāju grupas personām - apmeklētājiem, pacientiem un citiem darbiniekiem, kas nestrādā ar Jonizējošā starojuma avotiem u.c.). Darbu vadītājs regulārā darba vietas monitoringa rezultātus var salīdzināt ar darbinieku individuālo dozimetru rādījumiem un izdara secinājumus par darba vietas drošību, darbinieku iedalījumu A vai B kategorijā un nepieciešamajiem kritiskās iedzīvotāju grupas personu atrašanās ierobežojumiem darba vietai piegūlošajās telpās vai teritorijā.

**KAD?** Darba vietas monitorings pirmreizēji jāveic licences vai reģistrācijas apliecības saņemšanai darbībām ar Jonizējošā starojuma avotiem, kad vienlaikus tiek sagatavots arī eksperta atzinums un eksperta saskaņots telpas plāns. Šie trīs dokumenti ir pamats darbinieku darba vietas un iedzīvotāju iespējamās atrašanās vietas atbilstības izvērtēšanai, lai atļautu veikt darbības ar Jonizējošā starojuma avotiem. Turpmāk darba vietas monitorings jāveic ar noteiktu regularitāti, lai pārliecinātos, ka Jonizējošā starojuma avota parametri, aizsargbarjeru kvalitāte un darba apstākļi vēl aizvien ir droši.

Jāpievērš uzmanība, ka darba vietas monitorings jāveic arī pēc Jonizējošā starojuma avota remonta vai pēc apkārtējās situācijas izmaiņām – ja mainās pasākumi aizsardzībai no radiācijas (piemēram, mainītas aizsargbarjeras) vai mainās apkārtējā situācija (piemēram, mainījies blakus esošās telpas veids vai aiz loga bijusi zaļā zona, kuras vietā izveidots bērnu rotaļu laukums).

Darbībām ar radioaktīviem avotiem (it īpaši valējiem avotiem kodolmedicīnā, zinātnē u.c.) jāveic arī radioaktīvās nosmērētības mērījumi.

Jonizējošā starojuma avotiem, ko lieto dažādās telpās vai ārpus telpām, katra avota izmantošanas situācija var būt citādāka, tāpēc jāveic darba vietas radiācijas monitoringa mērījumi, lai pārliecinātos par darba vietas un situācijas drošību.

**KĀ?** Lai darba vietas monitoringu veiktu kvalitatīvi un pietiekamā apjomā, vispirms jāizstrādā darba vietas monitoringa programma. Darba vietas monitoringa programma palīdz operatoram apzināt visus jonizējošā starojuma avotus, to izvietojumu un monitoringa veikšanas biežumu. Šajā programmā apraksta, kas, kur un kad jāmēra. Ja operators pats veic darba vietas monitoringu, programmā iekļauj arī mērišanas metodiku atbilstoši operatora lietotajiem jonizējošā starojuma avotiem un to specifikai. Programmai pielikumā varētu tikt pievienoti arī visu jonizējošā starojuma avota telpas plāni (montāžas plāni), kuros norādītas mērījumu vietas un aprēķinos izmantojamā informācija. Programmā svarīgi paredzēt, kā operatoram rīkoties, ja darba vietas monitoringa rezultāti norāda uz darba vietas neatbilstību tiesību aktu prasībām (paredzamā gada doza darba vietā vai kritiskās iedzīvotāju grupas personu atrašanās vietā pārsniedz tiesību aktos noteiktos limitus), piemēram, novērst aizsargbarjeras defektu, nodrošināt papildu aizsargbarjeru, organizēt ierobežotu piekļuvi telpai un citi individuāli risinājumi!

**Darba vietas monitorings sastāv no mērījumu veikšanas pie maksimālajiem, reālos ekspluatācijas apstākļos lietotajiem jonizējošā starojuma avota parametriem un darbinieku un iedzīvotāju paredzamās gada dozas aprēķināšanas. Mērījumu rezultātus, aprēķinos izmantotos datus, aprēķināto dozu un atbilstību dozu limitiem norāda darba vietas monitoringa pārskatā.**

Kas jāņem vērā darba vietas monitoringā?

1. jonizējošā starojuma avota parametri un režīmi
2. mērījumu vietas
3. mērījumu augstumi
4. staru kūļa virzieni
5. radiācijas mēriekārtā
6. dabiskais fona līmenis
7. fantoma lietošana
8. jonizējošā starojuma avota noslodze
9. telpu noslogojuma faktors
10. mērījumu un aprēķināto rezultātu atspoguļošana
11. mērījumu vietu atspoguļošana

Jāņem vērā, ja darba vietas monitoringu veic:

- konkrētā operatora darbu vadītājs, medicīnas fiziķis, radiācijas drošības eksperts vai medicīnas fizikas eksperts, tad operatora darba vietas monitoringa programmā jābūt iekļautai darba vietas monitoringa metodikai;
- atbilstošā jomā sertificēts radiācijas drošības eksperts vai medicīnas fizikas eksperts kā pakalpojuma sniedzējs, tad ekspertam (vai operatoram, pie kura eksperts strādā), jābūt licencei šādu darbību veikšanai un radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programmā jābūt iekļautai darba vietas monitoringa metodikai;
- atbilstošā jomā akreditēta inspīcēšanas institūcija vai laboratorija, tad arī jābūt licencei šādu darbību veikšanai un radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programmā jābūt iekļautai darba vietas monitoringa metodikai.

## Darba vietas monitoringa veikšanā ievērojamie principi

### 1. Vispārējās nostādnes, jonizējošā starojuma avotu parametru un režīmu izvēle

1.1. Mērījumus veic atbilstoši konkrētai darbībai ar avotu (radioaktīvās vielas nesaturoši avoti, radioaktīvās vielas saturoši avoti) un ievērojot konkrēto darbības jomu (medicīna, rūpniecība, u.c.).

1.2. Mērījumus veic pie **maksimālajiem ekspozīcijas parametriem, kuri reālos ekspluatācijas apstākļos tiek lietoti** un kuri nav mazāki par aizsardzības aprēķinos izmantotajiem. Šo informāciju darba vietas monitoringa veicējam nodrošina operatora darbu vadītājs.

Piemēram, ja rentgendifektoskopijas iekārtai ražotāja dokumentos norādīti maksimālie parametri 300 kV un 5 kW, bet darba vietas monitorings veikts pie 150 kV, tad licencē tiks atļauta jonizējošā starojuma avota lietošana līdz 150 kV, jo pie šādiem parametriem ir novērtēta darba vietas atbilstība.

1.3. Mērījumus veic visos izmantotajos jonizējošā starojuma avota režīmos. Piemēram, uzņēmumu un caurskates režīmos, angiogrāfijas iekārtai ar datortomogrāfijas funkciju (režīmu), lineārajiem paātrinātājiem ar dažādām starošanas tehnikām, piemēram, 3D CRT, IMRT, VMAT u.c. Ja dažādos režīmos nemainās avota novietojums, tikai starojuma dozas jauda, tad mērījumus var veikt vienā režīmā ar augstāko dozas jaudu. Monitoringa pārskata norāda manuāli iestatītos parametrus vai konkrēto izmantoto jonizējošā starojuma avota protokolu (iestatījumus), ko izvēlās kopīgi ar operatora darbu vadītāju, lai tas atspoguļotu maksimālos, reālos darba apstākļus.

1.4. Mērījumus veic atbilstoši jonizējošā starojuma avota veidam. Pie inducētas radioaktivitātes iespējamības (piemēram, lineārajiem paātrinātājiem ar jaudu virs 10 MV) un radioaktīviem avotiem, kas var ġenerēt neutronus, veic neutronu mērījumus. Radioaktīviem avotiem, kas var radīt nosmērētību uz virsmām, darba vietas monitoringā ietver nosmērētības mērījumus.

#### 1.5. Darbībām ar valējiem starojuma avotiem:

1.5.1. sistemātiski jāveic mērījumi gan attiecībā uz ārējo starojumu, gan uz virsmas nosmērētību. Nosmērētības kontrole ir nepieciešama visām darba virsmām (ieskaitot iedobumu iekšpusi), instrumentiem, iekārtām un ierīcēm, grīdai un visiem priekšmetiem, kas nākuši no šīm zonām;

1.5.2. nosmērētības mērījumu veikšanas biežums atkarīgs no darba apstākļu specifikas (piemēram, kodolmedicīnā). Vietās, kur ir liela cilvēku plūsma vai atrodas daudz cilvēku, kontroles zonas un/vai citu zonu robežvietās, jānodrošina kontrole, lai pārliecinātos par nosmērētības neesamību. Augstāka riska telpās monitorings jāveic ik dienu, zemāka riska telpās ik nedēļu vai ik mēnesi atbilstoši operatora paredzētajam. Veiktie mērījumi jāpiefiksē, norādot mērījumu rezultātu, mērījumu vietu, mērījumu veicēju, mērītāci, datumu. Monitoringa pārskata noformēšana ikdienas mērījumiem varētu nebūt nepieciešama, tomēr pārskatu noformēšanu jāveic saskaņā ar operatora monitoringa programmā noteikto biežumu;

1.5.3. kodolmedicīnā, veicot monitoringu SPECT vai PET kamerā, mērījumi jāveic simulējot situāciju, ja kamerā atrastos pacients, kurš saņēmis radiofarmaceutisko preparātu.

1.6. brahiterapijā, veicot sākotnējo darba vietas monitoringu, tajā ietver radioaktīvās vielas iespējamās noplūdes mērījumus (hermētiskuma testi) no iekārtām. Kā arī ietver jonizējošā starojuma mērījumus pieejamās zonās ap, virs un zem apstarošanas telpām, izmantojot piemērotus fantomus. Šis sākotnējais monitorings jāveic kā daļa no pieņemšanas pārbaudēm pirms iekārtas lietošanas uzsākšanas. Avota glabāšanas un lietošanas vieta ir jāuzrauga, veicot mērījumus, tūlīt pēc brahiterapijas avotu izņemšanas no transporta konteinerā

vai ievietošanas tajā. Brahiterapijas procedūrās, kurās pacientam implantēts radioaktīvs avots, pēc avota implantācijas ir nepieciešams veikt dozas jaudas mērījumus pacienta tuvumā.

1.7. monitoringa pārskatā norāda informāciju par jonizējošā starojuma avotu (modelis un identifikācijas numuri) un komplektāciju (horizontālais/vertikālais statīvs, tālvadības pulsts, detektors, u.c.), kā arī jānorāda informācija par ar jonizējošā starojuma avotu saistītajām iekārtām, ja tādas ir (piemēram, SPECT kamera, PET kamera, kodolmedicīnā radiofarmaceutisko preparātu injekcijas sistēma, brahiterapijas iekārtas, kurās ir ievietoti slēgtie starojuma avoti).

## 2. Mērījumu vietu izvēle

2.1. Mērījumus veic visās darbinieku un kritiskās iedzīvotāju grupas personu atrašanās vietās. Mērījumu vietas izvēli saskaņo ar operatora darbu vadītāju, ņemot vērā telpas plānā, kā arī darba vietas monitoringa programmā norādīto.

Piemērs mērījumu vietu aprakstīšanai darba vietas monitoringa programmā:

Jonizējošā starojuma avots		
Atrašanās vieta		
Parametri – kV, mA, ekspozīcijas laiks, plānotā iekārtas noslodze		
Ir telpu plāns/ nav telpu plāna		
Kūla virziens	Mērījumu vieta	Telpā atrodas
Piemēram, uz leju (horizontālais statīvs)	Piemēram, radiologa asistenta atrašanās vieta (iekārtas vadības telpa), mērījumu augstums	Piemēram, B kategorijas darbinieki

2.2. Attiecībā uz darbiniekiem mērījumus veic atbilstoši darbinieku reālajai atrašanās vietai darba laikā pie avota vai aiz aizsargbarjeras.

Piemēram:

- Operāciju zāles iekārtas vai angiogrāfijas iekārtas gadījumā darbinieku atrašanās vietas visbiežāk ir pie operāciju galda, bet nepieciešams veikt mērījumus visās vietās, kur atrodas visi darbinieki (piemēram, anesteziologs, māsa).
- Rentgenoskopijas gadījumā, ja iekārta nav apgādāta ar tālvadību, darbinieka atrašanās vieta visbiežāk ir pie caurskates statīva, bet nepieciešams veikt mērījumus visās vietās, kur atrodas darbinieki (piemēram, māsa).
- Rentgenogrāfijas vai datortomogrāfijas gadījumā darbinieks atrodas aiz aizsargbarjeras, aiz svina stikla loga.

2.3. Ja manipulācijas veikšanā iespējama arī brīvprātīgā palīga piedalīšanās, jāveic mērījumi arī brīvprātīgā palīga atrašanās vietā. Šādi brīvprātīgie palīgi varētu būt iesaistīti medicīnā (piemēram, bērnu vecāki u.c.) vai veterinārmedicīnā (piemēram, dzīvnieku īpašnieki, citi veterinārklinikas darbinieki, kas nav norīkoti darbam ar jonizējošo starojumu).

2.4. Pārnēsājamiem un pārvietojamiem jonizējošā starojuma avotiem darba vietas monitoringa veikšanas vietu jaizvēlas pēc iespējas līdzīgi situācijai, kāda varētu būt lietošanas laikā. Mērījumi jāveic virzienos, kur varētu atrasties darbinieki un kritiskās iedzīvotāju grupas pārstāvji.

Piemēram:

- Pārvietojamajām (palātas) rentgendiagnostikas iekārtām vērtē jonizējošā starojuma ietekmi uz palātā apkārtesošajiem pacientiem, kurus izmeklējuma laikā nav iespējams pārvietot uz citu atrašanās vietu. Līdz ar to mērījumus ieteicams veikt viena metra un divu metru attālumā no iekārtas, lai novērtētu šo apkārt esošo pacientu (kritiskās iedzīvotāju grupas personu) paredzamo dozu, aprēķinos jāņem vērā atbilstošs noslogojuma faktors. Jāveic mērījumi arī darbinieka atrašanās vietā, ko norādījis operatora darbu vadītājs.

- Veicot darba vietas monitoringu pārnēsājamām veterinārmedicīnas rentgeniekārtām jāatspoguļo reālā situācija, kur atradīsies veterinārsts un/vai brīvprātīgais palīgs (dzīvnieka īpašnieks). Īpaši jāpievērš uzmanība, kā tiek nodrošināta droša izmeklējuma veikšana (piemēram, vai detektors nostiprināts un netiek turēts rokās, tiek izmantoti distances turētāji). Izmeklējuma veikšanas teritoriju ierobežo, lai izvairītos no iespējamās kritisko iedzīvotāju grupas personu klātbūtnes.
- Pārnēsājamām objektu kontroles rentgeniekārtām darba vietas monitoringā jāatspoguļo reālā situācija, kur atradīsies darbinieks un kur iespējama kritiskās iedzīvotāju grupas personu atrašanās. Sprāgstvielu noteikšanas rentgeniekārtām atbilstoši specifikai un radiācijas drošības instrukcijai tiek noteikts darbinieku atrašanās attālums un nepieciešamība ierobežot teritoriju, lai nepieļautu nepiederošu personu atrašanos, to ņem vērā darba vietas monitoringa laikā modelējot reālistisku darba situāciju.
- Rentgendefektoskopijas iekārtām informācija par darba vietas monitoringa veikšanu iekļauta VVD RDC 2021. gada “Vadlīnijās operatoriem par radiācijas drošības prasību ievērošanu, lietojot defektoskopijas rentgeniekārtas”.

2.5. Izvēloties mēriņuma veikšanas vietu aiz aizsargbarjeras, jānorāda attālums līdz aizsargbarjerai. Aizsargbarjerām: sienai mēriņumi jāveic 0,3 m attālumā no sienas; grīdas aizsardzības mēriņumus jāveic telpā stāvu zemāk 1,7 m augstumā no grīdas; griestu aizsardzības mēriņums jāveic stāvu augstāk esošajā telpā 0,5 m augstumā no grīdas. Aizsargbarjeras jānovērtē vizuāli un nepieciešamības gadījumā jāveic papildus mēriņums defektu vai plaisu gadījumā, dažādās salaiduma vietās, pretī atslēgas caurumam vai citās vietās, kur ir aizdomas par iespējamu radiācijas noplūdi. Monitoringa pārskatā var neuzrādīt visus veiktos mēriņumus, bet tikai mēriņumus konkrētos punktos, kas norādīti monitoringa programmā, vienlaikus norādot, ka kontroles mēriņumi veikti pa visu aizsargbarjeru.

2.6. Attiecībā uz kritiskās iedzīvotāju grupas personām, kuras var atrasties aiz aizsargbarjerām, mēriņumus veic vietās, kur ir **nelabvēlīgākie reāli iespējamie nosacījumi** (piemēram, primārā kūla zona/virziens).

### **3. Mēriņumu augstuma izvēle**

3.1. Darbinieka darba vietā aiz aizsargbarjeras veic vismaz vienā augstumā (kur sagaidāma visaugstākā starojuma doza). Savukārt, darba vietā, kas atrodas blakus jonizējošā starojuma avotam bez aizsargbarjeras, mēriņumus veic vismaz trīs augstumos.

Piemēram, angiogrāfijā/invazīvajā radioloģijā vai operāciju zālē pie operāciju galda visos punktos ap jonizējošā starojuma avotu, kur iespējams atrasties darbiniekiem, mēriņumu jāveic trijos augstumos. Turpretim datortomogrāfijā darbinieka darba vietā aiz aizsargstikla mēriņumi jāveic vismaz vienā augstumā. Veterinārsta atrašanās vietā aiz aizsargbarjeras ārpus rentgena telpas, kad uzņēmums tiek veikts imobilizētam/ar sedāciju dzīvniekam, jāveic vismaz vienā augstumā, savukārt atrašanās vietā pie uzņēmumu galda, kad dzīvnieks tiek pieturēts, mēriņumi jāveic trīs augstumos.

3.2. Darbiniekam vai kritiskās iedzīvotāju grupas personām mēriņuma augstumu izvēlas atbilstoši primārā staru kūla augstumam un atbilstoši darbinieku vai kritiskās iedzīvotāju grupas dalībnieku ieņemtajai pozīcijai (stāvus, sēdus). Mēriņums ir mazsvarīgs, ja tas veikts virs darbinieka galvas neatbilstošā augstumā. Tāpat arī kritiskās iedzīvotāju grupas personu atrašanās vietā mēriņumam stāvoša cilvēka augstumā nav nozīmes, ja konkrētajā vietā, piemēram, apmeklētāji vai biroja administrators lielāko daļu atrodas sēdus pozīcijā.

3.3. Pārvietojamajām (palātas) rentgendiagnostikas iekārtām mēriņumus veic iespējamā palātā apkārtesošo pacientu atrašanās augstumā no grīdas (piemēram, pacienta gultas augstumā vai atbilstoši situācijai konkrētajā vietā). Mēriņumus veic vietā (telpā) apstākļos, kas pēc iespējas tuvāki reāliem lietošanas apstākļiem.

#### **4. Staru kūļa virziena izvēle**

4.1. Jāievēro, ka primārajā staru kūlī nedrīkst atrasties ne darbinieki, ne kritiskās iedzīvotāju grupas personas, taču šīs personas varētu atrasties primārā kūļa virzienā aiz aizsargbarjeras.

4.2. Mērījumus darbinieku vai kritiskās iedzīvotāju grupas personu atrašanās vietās aiz aizsargbarjeras vai ārpus tās veic, izvēloties **nelabvēlīgākos reāli iespējamos nosacījumus** (reāli lietotos staru kūļa virzienus, kur paredzama lielākā saņemamā starojuma doza).

4.3. Kūļa virzienu vai virzienus mērījumu veikšanai izvēlas atbilstoši reālajai avota lietošanas iespējai (iekārtas tehniskajām spējām). Iekārtām, kurās staru kūlis tiek virzīts dažādos virzienos (piemēram, angiogrāfijas vai operāciju zāles iekārtas), jāveic darba vietas monitorings pie biežāk lietotajiem staru kūļa virzieniem. Veicot monitoringu, jāņem vērā, ka atkarībā no kūļa virziena mainās darbinieku atrašanās vietas telpā (darbinieki nedrīkst atrasties tiešā staru kūlī), un atbilstošām darbinieku atrašanās vietām jāparādās monitoringa pārskatā, izvēloties atbilstošus mērījumu punktus.

Piemēram, rentgena caurskatēm mērījumus veic gan pie horizontāla, gan vertikāla kūļa, uzņēmumiem mērījumus veic pie vertikāla kūļa pie uzņēmumu galda, kā arī pie horizontāla staru kūļa pie vertikālā statīva. Ja stacionārajai rentgeniekārtai ir caurskašu un uzņēmumu režīms ar galdu un vertikālo statīvu, mērījumi primārajam kūlim jāveic visos praktiskā pielietojuma virzienos, šajā gadījumā četros virzienos.

4.4. Monitoringa pārskatā jāātspoguļo staru kūļa virziens katrai veikto mērījumu grupai. Paredzamās gada dozas aprēķinā jāņem vērā katra staru kūļa virziena lietošanas biežums. Šī informācija jānoskaidro no operatora darbu vadītāja. Staru kūļa virziens jānorāda arī pārvietojamiem jonizējošā starojuma avotiem!

#### **5. Mērījumiem izmantojamā radiācijas mēriekārta**

5.1. Mēriekārtai jābūt kalibrētai tādā enerģētiskajā diapazonā, kas atbilst mērāmā jonizējošā starojuma avota starojuma enerģētiskajam diapazonam.

5.2. Mēriekārtai jābūt kalibrētai saskaņā ar Ministru kabineta 2008. gada 25. augusta noteikumiem Nr.693 “Noteikumi par mērišanas līdzekļu kalibrēšanu”. Monitoringa pārskatā jānorāda mēriekārtas modelis, sērijas numurs un kalibrēšanas datums, kalibrēšanas sertifikāta numurs. Mēriekārtai, kas iegādāta pēdējo divu gadu laikā pirms mērījumu veikšanas, norāda informāciju par ražotāju, iegādes datumu un ražotāja izsniegtu kalibrēšanas sertifikātu, kurā jābūt informācijai par kalibrēšanas koeficientu.

5.3. Monitoringa pārskatā norādītajām veikto mērījumu vērtībām jābūt pārrēķinātām, ņemot vērā mēriekārtas kalibrēšanas koeficientus atbilstošajā diapazonā, ievērojot, ka operatoram nav pieejams mēriekārtas kalibrēšanas sertifikāts un līdz ar to nav iespējams iegūt patieso mērījumu lielumu.

5.4. Darba vietas monitoringa veicējam monitoringa programmā jāapraksta mēriekārta, mērišanas diapazoni, t.sk., iespēja mērīt pulsējošo starojumu.

5.5. Dozas jaudas mērījumi: mēriekārtu nedrīkst novietot pie jonizējošā starojuma avota tuvāk par attālumu, kas atbilst trim mēriekārtas detektora izmēriem (apgrieztā kvadrāta likuma dēļ). Šaura, ekranēta starojuma kūļa gadījumā jāņem vērā, ka kūlis nepārklās visu detektoru un reģistrētais rezultāts būs vidējais lielums uz detektora tilpumu – tādējādi lielāka laukuma detektora rādījums var par zemu novērtēt staru kūļa dozas jaudu.

5.6. Beta starojuma mērījumi: beta starojuma avotu monitoringā jāņem vērā, ka iespējama ādas apstarošana jūtīgu šūnu dzīlumā (0,07 mm), kā arī var būt ietekme uz acs lēcu 3 mm dzīlumā. Mērījumiem piemērotas mēriekārtas – Geigera skaitītāji ar plānu detektora logu, jonizācijas kameras, plastmasas scintilatori. Dozas jaudas mērījumi ir uzticami tikai tad, ja

avota attālums no detektora ir vismaz trīs reizes lielāks nekā detektora maksimālās dimensijas. Mēriekārtas detektēšanas laiku būtiski ietekmē mērāmā enerģija. Lai identificētu beta daļiņu un bremzējošā starojuma komponentes, jāveic divi mērījumi – ar atvērtu detektora logu un ar detektora logu, kas aizklāts, piemēram, ar ~12 mm biezus plastmasu. Šo mērījumu starpība ir beta daļiņu komponentes vērtība, bet mērījums ar aizklāto detektora logu ir bremzējošā starojuma komponentes vērtība.

5.7. Beta daļiņu virsmas nosmērētības mērījumi: pieļaujamais limits  $4 \text{ Bq/cm}^2$  ir lielāks nekā alfa daļiņu nosmērētībai ( $0,4 \text{ Bq/cm}^2$ ). Tādu līmeni iespējams detektēt, ja apkārtējais gamma starojuma līmenis ir zems.

5.8. Alfa daļiņu virsmas nosmērētības mērījumi: pieļaujamais limits  $0,4 \text{ Bq/cm}^2$ ; mērišanu apgrūtina alfa daļiņu īsā izplatība gaisā un alfa daļiņu absorbcija virsmās. Alfa daļiņas var viegli tikt absorbētas putekļu vai netīrumu kārtā uz virsmas. Līdz ar to mēriekārtā jāturi dažu milimetru attālumā no virsmas, lai daļiņas varētu detektēt. Detektēšanas laiks ir relatīvi ilgs, to iespējams samazināt, palielinot detektora loga izmēru.

## 6. Dabiskā fona mērījumi

6.1. Jāveic dabiskā fona mērījumi un monitoringa pārskatā nepārprotami jānorāda, vai tie ņemti vērā darba vietas monitoringa rezultātu aprēķinos (piemēram, vai dabiskais fons ir / nav atskaitīts).

6.2. Monitoringa pārskatā jānorāda nomērītais dabiskais fons.

## 7. Fantoma lietošana

7.1. Veicot darba vietas monitoringu medicīnā, zobārstniecībā un veterinārmedicīnā izmantotām rentgeniekārtām, monitoringa mērījumu veikšanai nepieciešams izmantot fantomus.

7.2. Fantomu lieto, lai veiktu izkliedētā starojuma mērījumus. Izvēloties konkrētu fantomu, jāņem vērā, ka tā radītajam izkliedētajam starojumam pēc iespējas jāatbilst pacienta izkliedētajam starojumam un jāsimulē nelabvēligus reāli izmantotos apstākļus.

7.3. Veicot darba vietas monitoringu stacionārām rentgeniekārtām ar vertikālo statīvu, mērījumus aiz aizsargbarjeras veic vietās, kur var atrasties apmeklētāji un pacienti (piemēram, gaitenis un citas koplietošanas telpas), un citi darbinieki, kas nestrādā ar avotu (piemēram, ārstu istaba, medicīniskais kabinets vai ciemi nolūkiem lietojama telpa). Fantomu nelieto, veicot mērījumus starojumam no primārā kūla aiz aizsargbarjeras. Šāda pieeja atbilst starptautiskajiem dokumentiem, piemēram, NCRP publikācijai Nr.147 „Structural shielding design for medical X-ray imaging facilities” (2.2.1., 4.1.6., 6.nodaļa). Jāņem vērā, ka darba vietas monitorings tiek veikts, lai pārbaudītu aprēķināto sienu aizsardzību. Radiācijas drošības eksperta atzinums tiek sagatavots, balstoties gan uz aizsargbarjeru aizsardzības aprēķiniem, gan uz monitoringa mērījumu rezultātiem. Tādējādi būtiski ir nodrošināt mērījumu veikšanu, izmantojot tiešo starojuma kūli. Ja pret aizsargbarjeru vērsīs tikai izkliedēto starojumu, mērījumi neparādīs patieso sienas aizsardzības spēju aiz sienas esošajiem kritiskās iedzīvotāju grupas pārstāvjiem, savukārt, veicot mērījumus bez fantoma, tiek modelēts sluktakais iespējamais scenārijs. Pārējos darba vietas monitoringa mērījumus veic izmantojot fantomu. Atkāpes no vadlīnijās ietvertajiem nosacījumiem būtu pieļaujamas, ja tam ir pamatots iemesls (piemēram, atsauce uz iekārtas ražotāja sniegto informāciju par iekārtas tehniskajām īpatnībām) un šis iemesls būtu jānorāda darba vietas monitoringa pārskatā.

## 8. Jonizējošā starojuma avota noslodze aprēķinos

8.1. Lai mērījumu rezultātus izmantotu darba vietas atbilstības novērtēšanā un aprēķinātu darbinieku un iedzīvotāju paredzamās gada dozas, no operatora darbu vadītāja jānoskaidro, kāda ir jonizējošā starojuma avota noslodze gadā. Ja noslodze būtiski

palielinājusies, tad jāveic atkārtoti darba vietas monitoringa aprēķini (mērījumu rezultāts nemainās, bet mainās aprēķinātās dozas vērtības).

8.2. Monitoringa pārskatā jānorāda aprēķinos izmantotā jonizējošā starojuma avota noslodze - cik daudz ekspozīciju gadā tiek veikts, pie kādiem maksimāliem parametriem un ekspozīcijas laikiem un režīmiem. Darba vietas monitoringa veicējam gatavojojot aprēķinus un operatoram saņemot sagatavoto darba vietas monitoringa pārskatu, jāpārliecinās, vai noslodze ir atbilstoša.

8.3. Ja monitorings tiek veikts radioaktīvo vielu saturošam avotam, jānoskaidro, cik ilgu laiku avots atrodas darba režīmā (piemēram, ar atvērtu aizvaru), un tas jāņem vērā, veicot monitoringa pārskatā uzrādītos aprēķinus. Tas jānorāda monitoringa pārskatā.

### **9. Telpu noslogojuma faktors aprēķinos**

9.1. Rezultātu aprēķinos ņem vērā arī telpu noslogojumu, lai paredzamās gada dozas aprēķins kritiskās iedzīvotāju grupas personām būtu samērīgs ar reālu uzturēšanos šajās telpās. Telpu noslogojuma izvērtējumam izmanto operatora darbu vadītāja sniegto informāciju, kas raksturo reālo situāciju.

Kā piemēru var skatīt NCRP dokumenta Nr.147 „Structural shielding design for medical X-ray imaging facilities” telpu noslogojuma faktoru rekomendētās vērtības:

Telpas veids	Noslogojuma faktors
Biroju telpas, laboratorijas un citas telpas, kur darbības notiek pilnu darba laiku. Pacientu uzgaidāmās telpas. Blakus esoši radioloģisko izmeklējumu kabineti. Dzīvojamās telpas.	1
Pacientu izmeklējumu un aprūpes telpas.	0,5
Gaiteņi, personāla atpūtas telpas.	0,2
Durvis uz gaiteni.	0,125
Sanitārās telpas, noliktavas, tehniskās palīgtelpas. Ārpus telpām atrodošās pacientu uzturēšanās zonas.	0,05
Bēniņi, kāpņu telpas, lifti, ārpus telpām esošas autostāvvietas un gājēju zonas.	0,025

### **10. Mērījumu un aprēķināto rezultātu atspoguļošana**

Monitoringa pārskatā iekļauj šādu informāciju:

10.1. Pārskata identifikācijas informācija: pārskata Nr., monitoringa veikšanas datums, pārskata izdošanas datums.

10.2. Monitoringa veicējs: identificē uzņēmumu, kas veicis monitoringu, un arī konkrēto uzņēmuma darbinieku, kas veicis mērījumus un sagatavojis pārskatu.

10.3. Objekts: operatora nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese, darbību veikšanas adrese.

10.4. Telpa: telpas, kurā atrodas avots, operatora piešķirts identifikācijas numurs un nosaukums. Ja avots tiek lietots dažādās ēkās vai telpās, vai ārpus telpām, pārskatā norāda šo informāciju. Pārvietojamajām rentgenodiagnostikas iekārtām medicīnā norāda nodaļu (piemēram – Reanimācijas nodaļa, operāciju zāles retgeniekārtā – Operāciju bloks vai Operāciju zāle Nr. 1, Nr. 3. Nemedicīniskajā apstarošanā norāda vietu – teritoriju, kurā veikti darba vietas monitoringa mērījumi.

10.5. Jonizējoša starojuma avots:

**Radioaktīvo vielu nesaturošā jonizējošā starojuma avots:**

- jonizējošā starojuma avota grupas nosaukums,
- jonizējošā starojuma avota ražotājs (komersanta firma, ražotājvalsts) un ražošanas gads,
- modelis, tips, numurs,
- maksimālais spriegums (kV) un maksimālā jauda (kW),
- maksimālā elektronu un fotonu energija (MeV, MV) (paātrinātājiem),
- rentgenlampas modelis, tips un numurs,
- augstsrieguma ģeneratora modelis, tips un numurs

**Radioaktīvo vielu saturošā jonizējošā starojuma avots:**

- jonizējošā starojuma avota grupas nosaukums,
- avota modelis un numurs,
- konteinera tips un numurs,
- radionuklīds,
- kopējā vai īpatnējā radioaktivitāte un tās noteikšanas datums

10.6. Mēriekārtas:

- mēriekārtas ražotājs, modelis un numurs; detektors, tā modelis un numurs, (vai ir iespēja mērīt pulsējošo starojumu – kur tas nepieciešams),
- mēriekārtas pēdējās kalibrēšanas datums un sertifikāta numurs,
- kādā enerģētiskā apgabalā mēriekārtā kalibrēta - vai pēc rentgenstarojuma vai gamma starojuma (Cs-137 vai Co-60),
- vai mēriju mu tabulā norādītās vērtības ir pārrēķinātas, nemot vērā kalibrēšanas koeficientus, kas mēriju miem pie dažādām enerģijām var būt dažādi

10.7. Mēriju mu nosacījumi:

- avota darba režīms vai režīmi, pie kuriem veikts darba vietas monitorings,
- staru kūļa virzieni vai virzieni,
- attālums no avota līdz mēriju mu punktiem (uzskatāmi atzīmētiem telpu plānā), mēriju miem aiz aizsargbarjerām var norādīt attālumu no sienas/griestiem/grīdas,
- fantoma lietošana konkrētam staru kūļa virzienam,
- fantoma apraksts (materiāls, izmēri),
- avota noslodze gadā (cik daudz ekspozīcijas gadā tiek veiktas, pie kādiem reāli izmantotajiem parametriem un ekspozīcijas laikiem),
- ja monitorings tiek veikts radioaktīvo vielu saturošam avotam, jānorāda, vai mēriju mi veikti pie atvērtā / aizvērtā konteinera aizvara, kā arī cik ilgu laiku avots atrodas darba režīmā (ar atvērtu aizvaru),
- citi konkrētajam avotam un konkrētajai avota lietošanas jomai svarīgi nosacījumi, kas ievērojami darba vietas monitoringa veikšanā

10.8. Nomērītie un aprēķinātie lielumi

- vai mērīta dozas jauda vai doza,
- jānorāda mērvienības,
- jānorāda konkrētais punkts, kurā veikts mērijums un pēc tam aprēķināta paredzamās gada dozas vērtība,

- aprēķinātās paredzamās gada dozas vērtības darbiniekiem un kritiskās iedzīvotāju grupas personām atbilstošajās mērījumu vietās. Aprēķināto paredzamo gada dozu norāda mSv/gadā,
- nepārprotami jānorāda, kuras ir mērītās vērtības un kuras ir aprēķinātās vērtības,
- kāds ir nomērītais dabiskā fona lielums un vai aprēķinos ir atskaitīts dabiskā fona līmenis

10.9. Dozu limiti: pārskatā jānorāda tiesību aktos noteiktie dozu limiti darbiniekiem (A un B kategorija) un kritiskās iedzīvotāju grupas personām un aprēķinātās paredzamās gada dozas atbilstības novērtējums šiem limitiem. Ja limiti pārsniegti (piemēram, angiogrāfijas un operāciju zāles iekārtām), pārskatā jānorāda, ka darbiniekiem nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (tai skaitā aizsargbrilles). Darbu vadītājam jānodrošina darba vietas monitoringa programmā paredzētie pasākumi, ja monitoringa laikā tiek novērtēts, ka darba vieta neatbilst (tieka pārsniegti dozu limiti). Nepieciešamības gadījumā darbu vadītājs konsultējas ar radiācijas drošības ekspertu vai vēršas pie darba vietas monitoringa veicēja, lai darba vietas monitoringa pārskatā iekļautu papildu nosacījumus darbam ar jonizējošā starojuma avotiem.

10.10. Mērišanas metodika: pārskatā jānorāda atsauce uz darba vietas monitoringa metodiku mērījumu veikšanai un paredzamās gada dozas novērtēšanai (aprēķināšanai un salīdzināšanai ar tiesību aktos noteiktajiem dozu limitiem).

## **11. Mērījumu vietu atspoguļošana**

11.1. Monitoringa pielikumā pievieno jonizējošā starojuma avota telpas plānu (piemēram, rentgenkabinetam vēlamais mērogs ir 1:50). Pārnēsājamām un pārvietojamām rentgeniekārtām pievieno shematisku attēlojumu jonizējošā starojuma avotam. Ieteicams pievienot arī telpas fotografiju, kurā redzams jonizējošā starojuma avota izvietojums.

11.2. Telpas plānā jānorāda punkti, kuros ir veikti mērījumi. Mērījumu punkti jāapzīmē ar burtiem vai skaitļiem.

11.3. Telpas plānā jānorāda avota un palīgierīču atrašanās vieta, aizsargbarjeras un staru kūļa virziens (piemēram, attiecībā pret horizontālo un vertikālo statīvu, pret aizsargbarjerām).

11.4. Telpas plānā jānorāda darbinieku atrašanās vieta un kritiskās iedzīvotāju grupas personu iespējamā atrašanās vieta. Telpas plānā jāidentificē blakus, virs un zem avota esošās telpas.

11.5. Visiem paskaidrojumiem un piezīmēm jāattiecas tikai uz konkrēto avotu konkrētajā situācijā un jābūt viegli atrodamiem un salasāmiem telpas plānā.

Materiāli:

- 1) IAEA GSG-7 [https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/PUB1785\\_web.pdf](https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/PUB1785_web.pdf)
- 2) IAEA SSG-46 medicīnā [https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/PUB1775\\_web.pdf](https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/PUB1775_web.pdf)
- 3) NCRP 147 „Structural shielding design for medical X-ray imaging facilities” <https://ncrponline.org/publications/reports/ncrp-reports-147/>
- 4) NCRP 151 “Structural Shielding Design and Evaluation for Megavoltage x- and Gamma-ray Radiotherapy Facilities” <https://ncrponline.org/publications/reports/ncrp-reports-151/>
- 5) IAEA e-apmācību materiāli  
<https://nucleus.iaea.org/sites/orpnet/training/workplacemonitoring/SitePages/Home.aspx>