



Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs <https://www.vvd.gov.lv/lv/operatoriem-darbam-ar-jonizejosa-starojuma-avotiem>

- Informācija par ekspertiem
- Vadlīnijas operatoriem
- Paškontroles rīki operatoriem

Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045
Tālrunis: 67084200, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv



Informācija par tiesību aktiem www.likumi.lv



VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"
<https://www.meteo.lv/pakalpojumi/laboratorijas-pakalpojumi/radioaktivitates-testesana-un-individuala-dozimetrija/individuala-dozimetrija-ar-individualajiem-termoluminiscences-dozimetr?id=3629&nid=540&cid=993>

Maskavas ielā 165, Rīgā, LV-1019
Tālrunis: 67032620, e-pasts: klientu.serviss@lvgmc.lv



Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
informācija par akreditētājām inspicēšanas institūcijām un akreditācijas sfērām <https://www.latak.gov.lv>



Starptautiskā Atomenerģijas Aģentūra (SAEA)
<https://www.iaea.org/>
SAEA vispārīgās drošības prasības II.daļa
<https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1750web.pdf>

Informatīvo materiālu sagatavoja
Latvijas medicīnas inženierzinātņu
un fizikas biedrība, 2019

VVD RDC aktualizēja 2021.gadā

LMIFB

Darbu vadītāja loma un pienākumi nemedicīniskās apstarošanas jomā



Darbu vadītājs:

persona, kura ir kompetenta jautājumos par aizsardzību pret jonizējošo starojumu, šo pasākumu uzraudzībā un īstenošanā.

Darbu vadītāja amats ir papildu loma, kurai nepieciešams atvēlēt resursus.



Par darbu vadītāju var kļūt, ja:

- iegūta augstākā izglītība
- apgūtas apmācības radiācijas drošībā
- vismaz 1 gada pieredze darbā ar jonizējošā starojuma avotiem neatkarīgi no avota dozas jaudas viena metra attālumā (no 01.02.2021.!).

Papildus veterinārmedicinā darbu vadītājam nepieciešama augstākā veterinārmedicīniskā izglītība un veterinārmedicīniskās prakses sertifikāts.

Gadījumos, kad darbības neparedz tiešu darbinieku klātbūtni un avota dozas jauda viena metra attālumā ir mazāka par 1 μSv stundā, darbu vadītājam jābūt iegūtai vismaz vispārējai vidējai vai profesionālai vidējai izglītībai, bet nav obligāta vismaz 1 gada pieredze (no 01.02.2021.).

Apmācības radiācijas drošībā jāapgūst visiem darbu vadītājiem! Darbu vadītājam jāpapildina zināšanas visā darbības laikā.

Darbu vadītājam aktīvi jāiesaistās radiācijas drošības kultūras veicināšanā un jāsadarbojas ar radiācijas drošības ekspertiem, kuri sniedz konsultācijas.

Materiāls sagatavots sadarbībā ar Valsts vides dienestu, izdots ar Latvijas vides aizsardzības fonda finansiālo atbalstu



Latvijas
vides
aizsardzības
fonds



Darbu vadītāja pienākumi:



Veikt radioaktīvo vielu un citu jonizējošā starojuma avotu uzskaiti



Veikt drošības pasākumus, lai aizsargātu darbiniekus un iedzīvotājus no jonizējošā starojuma kaitīgās iedarbības un nepieļautu radiācijas avārijas



Iedalīt darbiniekus A un B kategorijā



Koordinēt radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programmas izstrādi un ieviešanu



Uzraudzīt, lai darbinieki būtu pietiekami apmācīti radiācijas aizsardzības pasākumu veikšanai un būtu informēti par riskiem



Norīkot darbiniekus, kuri atbild par konkrētām darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem



Nekavējoties informēt operatoru un Radiācijas drošības centru par radiācijas avārijām un negadījumiem, kas var ietekmēt radiācijas drošību



Konstatējot pārkāpumu, noskaidrot tā iemeslus, veikt nepieciešamos pasākumus seku novēršanai un preventīvas darbības



Nodrošināt, lai visi radioaktīvie atkritumi tiktu uzskaitīti, izolēti un uzglabāti atbilstoši tiesību aktu prasībām



Atbilstoši radiācijas drošības prasībām uzraudzīt un uzturēt attiecīgā stāvoklī mērinstrumentus un aizsardzības līdzekļus pret jonizējošo starojumu



Uzraudzīt, lai ar jonizējošā starojuma avotiem strādātu tikai norīkoti darbinieki, kuriem pēc obligātās veselības pārbaudes atļauts ar tiem strādāt



Iedalīt operatora kontrolēto teritoriju kontroles zonā un pārraudzības zonā, atbilstoši marķēt



Novērtēt darbinieku saņemtās starojuma dozas un regulāri informēt darbiniekus par apstarojuma novērtējumu



Noteikt vietu, kur jāglabā individuālais dozimetrs, laikā, kad tas netiek lietots



Tiesīgs veikt darba vietas radiācijas monitoringu, ja darbu vadītājam ir tiesību aktu prasībām atbilstoša darba pieredze, mēriekārtas un izstrādāta monitoringa programma

Darbu vadītāju ievēribai:

Dokumentu iesniegšana Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā no 2021.gada jāveic e-pakalpojumā!