



Informatīvie materiāli


Publicēts: 23.10.2020.

Jautājumi un atbildes par radiāciju (jonizējošo starojumu) ▼




 [Jautājumi un atbildes par radiāciju \(pdf\)](#) 

Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs 2021.gadā sagatavojis 22 jautājumus un atbildes par radiāciju (jonizējošo starojumu). Informāciju par nejonizējošo starojumu aicinām skatīt Veselības inspekcijas tīmekļvietnē <https://www.vi.gov.lv/lv/nejonizejosie>.

Priekšmeti un plaša patēriņa preces ar paaugstinātu radioaktivitāti  ▼

 [Par priekšmetiem un plaša patēriņa precēm ar paaugstinātu radioaktivitāti](#) 

Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs 2021.gadā ir sagatavojis informatīvo materiālu par incidentiem un Latvijas teritorijā konstatētiem priekšmetiem un plaša patēriņa precēm ar paaugstinātu radioaktivitāti.

Latvijai tuvākās atomelektrostacijas  ▼

 [Latvijai tuvākās atomelektrostacijas](#) 

Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs 2021.gadā sagatavojis informāciju par Latvijai tuvākajām atomelektrostacijām, tajā skaitā, Baltkrievijas (Astrovecas) atomelektrostaciju.

Aizsardzības pasākumi radiācijas avārijās

 [Drošības pasākumu zonas \(pdf\)](#) 

 [Patveršanās \(uzturēšanās telpās\) \(pdf\)](#) 

 [Evakuācija \(pdf\)](#) 

 [Joda profilakse \(pdf\)](#) 

 [Pārtika \(pdf\)](#) 

Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs 2021.gadā sagatavojis informatīvu materiālu kopumu par drošības pasākumu zonām, kas tiek noteiktas ap atomelektrostacijām, un aizsardzības pasākumiem, kas ievērojami atomelektrostaciju avāriju gadījumā.

Kontrole ar jonizējošā starojuma avotiem uz valsts robežas

 [Preču un transportlīdzekļu kontrole ar jonizējošā starojuma iekārtām uz Latvijas Republikas robežas \(LV\)](#) 

 [Preču un transportlīdzekļu kontrole ar jonizējošā starojuma iekārtām uz Latvijas Republikas robežas \(EN\)](#) 


 [Preču un transportlīdzekļu kontrole ar jonizējošā starojuma iekārtām uz Latvijas Republikas robežas \(RU\)](#) 

Valsts ieņēmumu dienests un Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs 2018.gadā izstrādājis informatīvu materiālu "Preču un transportlīdzekļu kontrole ar jonizējošā starojuma iekārtām uz Latvijas Republikas robežas" latviešu, angļu un krievu valodā.

Radiācijas drošība personālam, kas pārbauda radioaktivāti metāllūžņu iepirkšanas vietās

 [Radiācijas drošība personālam, kas pārbauda radioaktivāti metāllūžņu iepirkšanas vietās](#) 


Rīgas Tehniskā universitāte sadarbībā ar Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centru 2017.gadā izstrādājusi materiālu radiācijas drošībā tām personām, kas pārbauda radioaktivāti metāllūžņu iepirkšanas vietās. Materiāls ir izstrādāts ar Latvijas vides aizsardzības fonda finansiālu atbalstu projekta "Zināšanu pilnveide radiācijas drošībā" (reģ.Nr. 1-08/72/2017) ietvaros.

Darba aizsardzības prasības darbā ar jonizējošo starojumu 



 [Darba aizsardzības prasības darbā ar jonizējošo starojumu](#) 

Materiālu par darba aizsardzības prasībām darbā ar jonizējošā starojuma avotiem 2012.gadā sagatavoja Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un vides veselības institūts sadarbībā ar Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centru.

Radiācijas drošības nosacījumi ievestai koksnei un pelniem 





Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs 2021.gadā sagatavojis informatīvu materiālu kopumu par radiācijas drošības nosacījumiem koksnei, kas ievesta Latvijā no citas valsts, kā arī radiācijas drošības nosacījumiem pelnu apsaimniekošanai atbilstoši Ministru kabineta 2020. gada 15. septembra noteikumiem Nr. 576 "Prasības aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, ko izraisa radionuklīda cēzija 137 saturs koksnē, kas ievesta Latvijā no citas valsts".

 [Informatīvs materiāls par radiācijas drošības nosacījumiem koksnei, kas ievesta Latvijā no citas valsts](#) 

 [Informatīvs materiāls par nepieciešamajiem dokumentiem, ievēdot koksni Latvijā](#) 

 [14.04.2021. semināra prezentācija](#) 

 [Atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem Ministru kabineta 2020. gada 15. septembra noteikumu Nr. 576 "Prasības aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, ko izraisa radionuklīda cēzija 137 saturs koksnē, kas ievesta Latvijā no citas valsts" piemērošanu](#) 

 [Pelnu paraugu ņemšanas ieteicamie principi](#) 