**operatoriem, kuri veic darbības ar rentgeniekārtām bagāžas un kravu kontrolē vai rūpniecībā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **FAKTU KONSTATĀCIJA** | | **PAPILDINFORMĀCIJA** |
| 1. | Darbības tiek veiktas atbilstoši licencē/reģistrācijas apliecībā norādītajam | jā  nē |  |
| **Telpas** | | | |
| 2. | Darbības tiek veiktas atbilstoši telpu plānam | jā  nē |  |
| 3. | Radiācijas brīdinājuma zīmes izvietotas pie kontroles un pārraudzības zonām | jā  nē |  |
| **Darbu vadītājs** | | | |
| 4. | Rīkojums par darbu vadītāju darbam ar jonizējošā starojuma avotiem | jā  nē |  |
| 5. | Darbu vadītāja iegūtā izglītība atbilst prasībām | jā  nē |  |
| 6. | Darbu vadītājam pēcdiploma apmācība radiācijas drošībā ir veikta pēdējo piecu gadu laikā | jā  nē |  |
| 7. | Darbu vadītājs veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem | jā  nē |  |
| 8. | Darbu vadītājam pieredze darbā ar jonizējošā starojuma avotiem atbilst prasībām | jā  nē |  |
| **Darbinieki** | | | |
| 9. | Darbinieki norīkoti darbam ar jonizējošā starojuma avotiem | jā  nē |  |
| 10. | Veikts izvērtējums darbinieku iedalīšanai kategorijās | jā  nē |  |
| 11. | Darbinieki iedalīti A kategorijā | jā  nē |  |
| 12. | Darbinieki iedalīti B kategorijā | jā  nē |  |
| 13. | Darbiniekiem pēcdiploma apmācība radiācijas drošībā veikta pēdējo piecu gadu laikā | jā  nē |  |
| 14. | Darbiniekiem obligātās veselības pārbaudes veiktas atbilstoši kategorijai | jā  nē |  |
| 15. | Darbinieku dozimetrijai tiek izmantoti individuālie dozimetri | jā  nē |  |
| 16. | Darbinieku dozimetrijai tiek izmantota grupu dozimetrija | jā  nē |  |
| 17. | Darbinieku dozimetrijai tiek izmantots darbavietas monitorings | jā  nē |  |
| 18. | Individuālo dozimetru maiņa veikta atbilstoši kategorijai | jā  nē |  |
| 19. | Individuālās jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatiņas ir visiem darbiniekiem | jā  nē |  |
| 20. | Individuālo jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatiņu regulāra aizpildīšana tiek veikta | jā  nē |  |
| 21. | Darbinieku saņemtās dozas pēdējā gada laika nepārsniedz kategorijai noteikto limitu | jā  nē |  |
| 22. | Radiācijas drošības struktūrvienība ir izveidota | jā  nē |  |
| **Iekārtu pārbaudes** | | | |
| 23. | Darba vietas monitorings ir veikts | jā  nē |  |
| 24. | Iekārtas tehniskā apkope ir veikta | jā  nē |  |
| 25. | Gaismas signāls/indikators, kad rentgenstarojums ir ieslēgts | jā  nē |  |
| **Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma** | | | |
| 26. | Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma ir aktuāla un saskaņota ar VVD RDC | jā  nē |  |
| **Instrukcija** | | | |
| 27. | Instrukcija radiācijas drošībā ir izstrādāta, apstiprināta un atbilst faktiskai situācijai | jā  nē |  |
| 28. | Instruktāžas radiācijas drošībā darbiniekiem tiek veiktas ne retāk kā reizi gadā | jā  nē |  |
| **Radiācijas mēriekārtas** | | | |
| 29. | Operatora rīcībā ir un tiek lietotas radiācijas mēriekārtas**[[1]](#footnote-1)** | jā  nē |  |
| 30. | Radiācijas mēriekārtu kalibrēšana ir veikta *(mēriekārta ir kalibrēta uz rentgenstarojumu)* | jā  nē |  |
| **Citas prasības** | | | |
| 31. | Jonizējošā starojuma avotu aizsardzība tiek nodrošināta | jā  nē |  |
| 32. | Operatora ikgadējais pārskats par iepriekšējo gadu ir iesniegts | jā  nē |  |

1. Nav obligāti nepieciešams [↑](#footnote-ref-1)