**OPERATORIEM, KURI VEIC DARBĪBAS AR SLĒGTAJIEM RADIOAKTĪVAJIEM AVOTIEM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. | Teritorija/ēkas/telpas iedalītas pārraudzības un kontroles zonās | jā  nē |  |
| 4. | Radiācijas brīdinājuma zīmes izvietotas pie kontroles un pārraudzības zonām | jā  nē |  |
| 5. | Piekļuve pārraudzības un kontroles zonas telpām ir ierobežota | jā  nē |  |
| **Darbu vadītājs** | | | |
| 6. | Rīkojums par darbu vadītāju darbam ar jonizējošā starojuma avotiem | jā  nē |  |
| 7. | Darbu vadītāja iegūtā izglītība atbilst prasībām | jā  nē |  |
| 8. | Darbu vadītājam pēcdiploma apmācība radiācijas drošībā veikta pēdējo piecu gadu laikā | jā  nē |  |
| 9. | Darbu vadītājs veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem | jā  nē |  |
| 10. | Darbu vadītājam pieredze darbā ar jonizējošā starojuma avotiem atbilst prasībām | jā  nē |  |
| **Darbinieki** | | | |
| 11. | Darbinieki norīkoti darbam ar jonizējošā starojuma avotiem | jā  nē |  |
| 12. | Veikts izvērtējums darbinieku iedalīšanai kategorijās | jā  nē |  |
| 13. | Darbinieki iedalīti A kategorijā | jā  nē |  |
| 14. | Darbinieki iedalīti B kategorijā | jā  nē |  |
| 15. | Darbiniekiem pēcdiploma apmācība radiācijas drošībā veikta pēdējo piecu gadu laikā | jā  nē |  |
| 16. | Darbiniekiem obligātās veselības pārbaudes veiktas atbilstoši kategorijai | jā  nē |  |
| 17. | Darbinieku dozimetrijai tiek izmantoti individuālie dozimetri | jā  nē |  |
| 18. | Darbinieku dozimetrija tiek veikta izmantojot grupu dozimetriju | jā  nē |  |
| 19. | Darbinieku dozimetrija tiek veikta izmantojot darba vietas monitoringa rezultātus | jā  nē |  |
| 20. | Individuālo dozimetru maiņa veikta atbilstoši kategorijai | jā  nē |  |
| 21. | Individuālās jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatiņas ir visiem darbiniekiem | jā  nē |  |
| 22. | Individuālo jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatiņu regulāra aizpildīšana tiek veikta | jā  nē |  |
| 23. | Darbinieku saņemtās dozas pēdējā gada laika nepārsniedz kategorijai noteikto limitu | jā  nē |  |
| **Jonizējošo starojumu avotu pārbaudes** | | | |
| 24. | Slēgto avotu tehniskā pārbaude ir veikta *(piemēram, elektrodrošības pārbaude, avota hermētiskuma pārbaude, konstrukciju pārbaude)* | jā  nē |  |
| 25. | Darba vietas monitorings ir veikts | jā  nē |  |
| 26. | Tehniskās apkopes iekārtām ar jonizējošo starojuma avotu ir veiktas | jā  nē |  |
| **Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma** | | | |
| 27. | Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma ir aktuāla, un saskaņota ar VVD RDC | jā  nē |  |
| **Radiācijas drošības instruktāža** | | | |
| 28. | Instrukcija radiācijas drošībā ir izstrādāta, apstiprināta un atbilst faktiskai situācijai | jā  nē |  |
| 29. | Instruktāžas radiācijas drošībā darbiniekiem tiek veiktas ne retāk kā reizi gadā | jā  nē |  |
| **Radiācijas mēriekārtas** | | | |
| 30. | Operatora rīcībā ir un tiek lietotas radiācijas mēriekārtas | jā  nē |  |
| 31. | Radiācijas mēriekārtu kalibrēšana ir veikta | jā  nē |  |
| **Citas prasības** | | | |
| 32. | Civiltiesiskās atbildības apdrošināšana ir veikta, ja nepieciešams | jā  nē |  |
| 33. | Plāns sagatavotībai radiācijas avārijām un rīcībai radiācijas avārijas gadījumā izstrādāts, un aktuāls, ja nepieciešams | jā  nē |  |
| 34. | Plāns sagatavotībai radiācijas avārijām un rīcībai radiācijas avārijas gadījumā ir saskaņotu ar VVD RDC un vietējo pašvaldību, ja nepieciešams | jā  nē |  |
| 35. | Plāns sagatavotībai radiācijas avārijām un rīcībai radiācijas avārijas gadījumā saskaņots ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, ja nepieciešams | jā  nē |  |
| 36. | Jonizējošā starojuma avotu fiziskā aizsardzība tiek nodrošināta | jā  nē |  |
| 37. | Fiziskās aizsardzības pasākumu plāns saskaņots ar Valsts drošības dienestu, ja nepieciešams | jā  nē |  |
| 38. | Jonizējošā starojuma avotus pēc to ekspluatācijas beigām plānots nodot atpakaļ ražotājam | jā  nē |  |
| 39. | Jonizējošā starojuma avotus pēc to ekspluatācijas beigām plānots nodot atkritumu glabātavā „Radons” | jā  nē |  |
| 40. | Operatora ikgadējais pārskats par iepriekšējo gadu ir iesniegts | jā  nē |  |