**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 |  |