**8. PĀRBAUDES LAPA OPERATORIEM, KURI VEIC DARBĪBAS AR SLĒGTAJIEM RADIOAKTĪVAJIEM AVOTIEM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **FAKTU KONSTATĀCIJA** | | **PAPILDINFORMĀCIJA** |
| **Telpas** | | | |
| 1. | Darbības veiktas atbilstoši telpu plāniem | ir nav |  |
| 2. | Teritorija/ēkas/telpas iedalītas pārraudzības un kontroles zonās | ir nav |  |
| 3. | Radiācijas brīdinājuma zīmes izvietotas pie kontroles un pārraudzības zonām | ir nav |  |
| 4. | Piekļuve pārraudzības un kontroles zonas telpām ierobežota | ir nav |  |
| **Darbu vadītājs** | | | |
| 5. | Rīkojums par darbu vadītāju darbam ar jonizējošā starojuma avotiem | ir nav |  |
| 6. | Darbu vadītāja iegūta izglītība atbilstoši prasībām | ir nav |  |
| 7. | Darbu vadītājam pēcdiploma apmācība radiācijas drošībā veikta pēdējo piecu gadu laikā | ir nav |  |
| 8. | Darbu vadītājs ir tieši iesaistīts darbību veikšanā ar jonizējošā starojuma avotiem | ir nav |  |
| 9. | Darbu vadītājam pieredze darbā ar jonizējošā starojuma avotiem atbilstoši prasībām | ir nav |  |
| **Darbinieki** | | | |
| 10. | Darbinieki norīkoti darbam ar jonizējošā starojuma avotiem | ir nav |  |
| 11. | Veikts izvērtējums darbinieku iedalīšanai kategorijās | ir nav |  |
| 12. | Darbinieki iedalīti A kategorijā | ir nav |  |
| 13. | Darbinieki iedalīti B kategorijā | ir nav |  |
| 14. | Darbiniekiem pēcdiploma apmācība radiācijas drošībā veikta pēdējo piecu gadu laikā | ir nav |  |
| 15. | Darbiniekiem obligātās veselības pārbaudes veiktas atbilstoši kategorijai | ir nav |  |
| 16. | Darbinieku dozimetrija ir veikta izmantotojot individuālos dozimetrus | ir nav |  |
| 17. | Darbinieku dozimetrija ir veikta izmantojot grupu dozimetriju | ir nav |  |
| 18. | Darbinieku dozimetrija ir veikta izmantojot darba vietas monitoringa rezultātus | ir nav |  |
| 19. | Individuālo dozimetru maiņa veikta atbilstoši kategorijai | ir nav |  |
| 20. | Darbinieku saņemto dozu uzskaite veikta un darbinieki ar saņemtajām dozām ir iepazīstināti | ir nav |  |
| 21. | Darbinieku saņemtās dozas pēdējā gada laikā ir zemākas par kategorijai noteikto limitu | ir nav |  |
| **Jonizējošo starojumu avotu pārbaudes** | | | |
| 22. | Slēgto avotu tehniskā pārbaude veikta  *(t.sk. elektrodrošības pārbaude, avota hermētiskuma pārbaude, konstrukciju pārbaude, ja nepieciešams)* | ir nav |  |
| 23. | Darba vietas monitorings | ir nav |  |
| 24. | Tehniskās apkopes iekārtām, kas satur slēgtus radioaktīvos avotus | ir nav |  |
| **Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma** | | | |
| 25. | Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma saskaņota ar VVD RDC un aktualizēta | ir nav |  |
| **Radiācijas drošības instruktāža** | | | |
| 26. | Instrukcija radiācijas drošībā | ir nav |  |
| 27. | Instruktāžas radiācijas drošībā darbiniekiem (ne retāk kā reizi gadā) | ir nav |  |
| **Radiācijas mēriekārtas** | | | |
| 28. | Operatora rīcībā ir un tiek lietotas radiācijas mēriekārtas | ir nav |  |
| 29. | Radiācijas mēriekārtu kalibrēšana | ir nav |  |
| **Citas prasības** | | | |
| 30. | Civiltiesiskās atbildības apdrošināšana *(ja nepieciešams saskaņā ar tiesību aktiem)* | ir nav |  |
| 31. | Plāns sagatavotībai radiācijas avārijām un rīcībai radiācijas avārijas gadījumā izstrādāts un ir aktuāls | ir nav |  |
| 32. | Plāns sagatavotībai radiācijas avārijām un rīcībai radiācijas avārijas gadījumā saskaņots ar VVD RDC un ar vietējo pašvaldību | ir nav |  |
| 33. | Plāns sagatavotībai radiācijas avārijām un rīcībai radiācijas avārijas gadījumā saskaņots ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu | ir nav |  |
| 34. | Telpu fiziskā aizsardzība nodrošināta | ir nav |  |
| 35. | Fiziskās aizsardzības pasākumu plāns saskaņots ar Valsts drošības dienestu, ja nepieciešams | ir nav |  |
| 36. | Jonizējošā starojuma avotus pēc to ekspluatācijas beigām ir plānots nodot atpakaļ ražotājam | ir nav |  |
| 37. | Jonizējošā starojuma avotus pēc to ekspluatācijas beigām ir plānots nodot atkritumu glabātavā „Radons” | ir nav |  |
| 38. | Operatora ikgadējais pārskats par iepriekšējo gadu iesniegts | ir nav |  |