**9. PĀRBAUDES LAPA OPERATORIEM, KURI VEIC MĒRĪJUMUS, TEHNISKĀS APKOPES VAI JONIZĒJOŠĀ STAROJUMA AVOTU TIRDZNIECĪBU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **FAKTU KONSTATĀCIJA** | | **PAPILDINFORMĀCIJA** |
| **Akreditācija** | | | |
| 1. | Operators saņēmis akreditācijas apliecību kādām no licencē norādītājām darbībām | ir nav |  |
| 2. | Pārbaudes laikā uzrādītas akreditēto darbību procedūras un metodikas | ir nav |  |
| **Darbu vadītājs** | | | |
| 3. | Rīkojums par darbu vadītāju darbam ar jonizējošā starojuma avotiem | ir nav |  |
| 4. | Darbu vadītāja iegūtā izglītība atbilst prasībām | ir nav |  |
| 5. | Darbu vadītājam pēcdiploma apmācība radiācijas drošībā veikta pēdējo piecu gadu laikā | ir nav |  |
| 6. | Darbu vadītājs ir tieši iesaistīts darbību veikšanā ar jonizējošā starojuma avotiem | ir nav |  |
| 7. | Darbu vadītājam pieredze darbā ar jonizējošā starojuma avotiem atbilstoši prasībām | ir nav |  |
| **Darbinieki** | | | |
| 8. | Darbinieki norīkoti darbam ar jonizējošā starojuma avotiem | ir nav |  |
| 9. | Veikts izvērtējums darbinieku iedalīšanai kategorijās | ir nav |  |
| 10. | Darbinieki iedalīti A kategorijā | ir nav |  |
| 11. | Darbinieki iedalīti B kategorijā | ir nav |  |
| 12. | Darbiniekiem pēcdiploma apmācība radiācijas drošībā veikta pēdējo piecu gadu laikā | ir nav |  |
| 13. | Darbiniekiem obligātā veselība pārbaude veikta atbilstoši kategorijai | ir nav |  |
| 14. | Darbinieku dozimetrija ir veikta izmantotojot individuālos dozimetrus | ir nav |  |
| 15. | Darbinieku dozimetrija ir veikta izmantojot grupu dozimetriju | ir nav |  |
| 16. | Darbinieku dozimetrija ir veikta izmantojot darba vietas monitoringa rezultātus | ir nav |  |
| 17. | Darbinieku individuālo dozimetru maiņa veikta atbilstoši kategorijai | ir nav |  |
| 18. | Darbinieku saņemto dozu uzskaite veikta un darbinieki ar saņemtajām dozām ir iepazīstināti | ir nav |  |
| 19. | Darbinieku saņemtās dozas pēdējā gada laikā ir zemākas par kategorijai noteikto limitu | ir nav |  |
| 20. | Darbiniekiem veikta apmācība pie jonizējošā starojuma avotu ražotāja pārstāvjiem | ir nav |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Individuālie aizsarglīdzekļi** | | | |
| 21. | Veicot darbības izmantoti individuālie aizsarglīdzekļi | ir nav |  |
| **Radiācijas mēriekārtas** | | | |
| 22. | Operatora rīcībā ir un tiek lietotas radiācijas mēriekārtas | ir nav |  |
| 23. | Radiācijas mēriekārtu kalibrēšana veikta | ir nav |  |
| 24. | Veicot darbības citu operatoru kontroles zonās, lietotas šo operatoru rīcībā esošas kalibrētas radiācijas mēriekārtas u.c. ierīces | ir nav |  |
| **Tehniskās apkopes iekārtām** | | | |
| 25. | Veiktas tehniskās apkopes jonizējošā starojuma avotiem *(nemedicīnas joma vai medicīnas joma)* | ir nav |  |
| 26. | Izstrādātas procedūras jonizējošā starojuma avotu tehniskās apkopes veikšanai | ir nav |  |
| **MK 482[[1]](#footnote-2) 3.pielikuma 1. un 2.tabula** | | | |
| 27. | Veiktas medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 1. un 2.tabulu | ir nav |  |
| 28. | Veikta dozas un laukuma reizinājuma mērītāju kalibrēšana | ir nav |  |
| 29. | Regulāri (reizi ceturksnī) sniegtas atskaites par radioloģiskajām ierīcēm veiktajām elektrodrošības un funkcionālajām pārbaudēm | ir nav |  |
| **MK 482[[2]](#footnote-3) 3.pielikuma 3.tabula** | | | |
| 30. | Veiktas medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu | ir nav |  |
| 3. | Veiktas medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu medicīnisko attēlu apskates monitoriem | ir nav |  |
| 32. | Izstrādātas procedūras medicīnas radioloģijas iekārtu tehnisko parametru atbilstības pārbaudēm saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu visiem ierīču veidiem, kuri tiek pārbaudīti | ir nav |  |
| **Tirdzniecība** | | | |
| 33. | Veikta jonizējošo starojumu avotu tirdzniecība | ir nav |  |
| 34. | Operators ir ražotāju oficiālais pārstāvis | ir nav |  |
| 35. | Operators nodrošinājis apmācības un apmācības sertifikātu izsniegšanu iegādātās iekārtas lietotājiem | ir nav |  |
| **Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma** | | | |
| 36. | Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma saskaņota ar VVD RDC un aktualizēta | ir nav |  |
| **Instrukcija** | | | |
| 37. | Instrukcija radiācijas drošībā | ir nav |  |
| 38. | Instruktāžas radiācijas drošībā darbiniekiem (ne retāk kā reizi gadā) | ir nav |  |
| **Citas prasības** | | | |
| 39. | Operatora ikgadējais pārskats par iepriekšējo gadu iesniegts | ir nav |  |

1. Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta  noteikumi Nr. 482 ["Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstarošanā"](http://likumi.lv/ta/id/268378-noteikumi-par-aizsardzibu-pret-jonizejoso-starojumu-mediciniskaja-apstarosana) (turpmāk – MK noteikumi Nr.482) [↑](#footnote-ref-2)
2. Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta  noteikumi Nr. 482 ["Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstarošanā"](http://likumi.lv/ta/id/268378-noteikumi-par-aizsardzibu-pret-jonizejoso-starojumu-mediciniskaja-apstarosana) (turpmāk – MK noteikumi Nr.482) [↑](#footnote-ref-3)