**OPERATORIEM, KURI VEIC MĒRĪJUMUS, TEHNISKĀS APKOPES VAI JONIZĒJOŠĀ STAROJUMA AVOTU TIRDZNIECĪBU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **FAKTU KONSTATĀCIJA** | | **PAPILDINFORMĀCIJA** |
| 1. | Darbības tiek veiktas atbilstoši licencē/reģistrācijas apliecībā norādītajam | jā  nē |  |
| **Akreditācija** | | | |
| 2. | Operators saņēmis akreditācijas apliecību kādām no licencē norādītājām darbībām | jā  nē |  |
| 3. | Pārbaudes laikā uzrādītas akreditēto darbību procedūras un metodikas | jā  nē |  |
| **Darbu vadītājs** | | | |
| 4. | Rīkojums par darbu vadītāju darbam ar jonizējošā starojuma avotiem | jā  nē |  |
| 5. | Darbu vadītāja izglītība atbilst prasībām | jā  nē |  |
| 6. | Darbu vadītājam pēcdiploma apmācība radiācijas drošībā 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 dozimetrija tiek veikta izmantojot grupu dozimetriju | jā  nē |  |
| 17. | Darbinieku dozimetrija tiek veikta izmantojot darba vietas monitoringa rezultātus | jā  nē |  |
| 18. | Individuālo dozimetru maiņa veikta atbilstoši kategorijai | jā  nē |  |
| 19. | Individuālās jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatiņas ir visiem darbiniekiem | jā  nē |  |
| 20. | Individuālās jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatiņas tiek regulāri aizpildītas | jā  nē |  |
| 21. | Darbinieku saņemtās dozas pēdējā gada laika nepārsniedz kategorijai noteikto limitu | jā  nē |  |
| 22. | Darbiniekiem veikta apmācība no jonizējošā starojuma avotu ražotāja pārstāvjiem | jā  nē |  |
| **Individuālie aizsarglīdzekļi** | | | |
| 23. | Darbā tiek izmantoti individuālie aizsarglīdzekļi | jā  nē |  |
| **Radiācijas mēriekārtas** | | | |
| 24. | Operatora rīcībā ir un tiek lietotas radiācijas mēriekārtas | jā  nē |  |
| 25. | Radiācijas mēriekārtu kalibrēšana ir veikta | jā  nē |  |
| 26. | Veicot darbības citu operatoru kontroles zonās, tiek izmantotas šo operatoru rīcībā esošas kalibrētas radiācijas mēriekārtas u.c. ierīces | jā  nē |  |
| **Tehniskās apkopes iekārtām** | | | |
| 27. | Tehniskā apkope nemedicīnas jomas jonizējošā starojuma avotiem tiek veikta | jā  nē |  |
| 28. | Tehniskā apkope medicīnas jomas jonizējošā starojuma avotiem tiek veikta | jā  nē |  |
| 29. | Tehniskā apkope medicīnisko attēlu apskates monitoriem tiek veikta | jā  nē |  |
| 30. | Tehniskā apkope medicīnas radioloģijas iekārtu pastiprinātājekrāniem un kasetēm tiek veikta | jā  nē |  |
| 31. | Izstrādātas procedūras medicīnas jomas jonizējošā starojuma avotu tehniskās apkopes veikšanai | jā  nē |  |
| **MK 482[[1]](#footnote-1) 3.pielikuma 3.tabula** | | | |
| 32. | Medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu diagnostiskās radiogrāfijas ierīcēm tiek veiktas | jā  nē |  |
| 33. | Medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu rentgenoskopijas iekārtām tiek veiktas | jā  nē |  |
| 34. | Medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu digitālās radiogrāfijas iekārtām (arī fosforplašu sistēmām un digitāliem skeneriem) tiek veiktas | jā  nē |  |
| 35. | Medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu datortomogrāfijas iekārtām tiek veiktas | jā  nē |  |
| 36. | Medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu mamogrāfijas iekārtām tiek veiktas | jā  nē |  |
| 37. | Medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu pastiprinātājekrāniem un kasetēm tiek veiktas | jā  nē |  |
| 38. | Medicīnas radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības pārbaudes saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu medicīnisko attēlu apskates monitoriem tiek veiktas | jā  nē |  |
| 39. | Izstrādātas procedūras medicīnas radioloģijas iekārtu tehnisko parametru atbilstības pārbaudēm saskaņā ar MK 482 3.pielikuma 3.tabulu visiem ierīču veidiem, kuri tiek pārbaudīti | jā  nē |  |
| **Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma** | | | |
| 40. | Radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programma ir aktuāla un saskaņota ar VVD RDC | jā  nē |  |
| **Instrukcija** | | | |
| 41. | Instrukcija radiācijas drošībā ir izstrādāta, apstiprināta un atbilst faktiskai situācijai | jā  nē |  |
| 42. | Instruktāžas radiācijas drošībā darbiniekiem tiek veiktas ne retāk kā reizi gadā | jā  nē |  |
| **Citas prasības** | | | |
| 43. | Apmācot klienta darbiniekus jonizējošā starojuma avotu lietošanā, par veikto apmācību tiek izsniegts apmācību sertifikāts | jā  nē |  |
| 44. | Operatora ikgadējais pārskats par iepriekšējo gadu ir iesniegts | jā  nē |  |
| 45. | Regulāri (reizi ceturksnī) tiek sniegtas VVD RDC atskaites par radioloģiskajām ierīcēm veiktajām elektrodrošības un funkcionālajām pārbaudēm | jā  nē |  |

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-1)