|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Radiācijas drošības eksperts darbībām NEMEDICĪNISKAJĀ APSTAROŠANĀ** | | | | | | | | | | | |
| **Nr.** | **Sertifikācijas virziens2** | **Sertifikācijas joma un kvalifikācija1** | | | | | | | | | |
| **Kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana4** | **Mērījumu veikšana5:** | | **Kompetences jomas konsultēšanā8:** | | | | | | **Cita joma** |
| darba vietas monitorings6 | kvalitātes mērījumi7 | radiācijas drošības nodrošināšana9 | transportēšana | ražošana | darbības ar radioaktīvajiem atkritumiem | demontāža un likvidēšana10 | uzstādīšana un apkope |
| 1 | 2.1 | 2.2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 4 |
| **1** | **Darbības ar kodolmateriāliem** | K | K | K | K | K | K | K | K | K | K |
| **2** | **Darbības ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem (turpmāk – JSA)** | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Darbības ar valsts nozīmes JSA | R | R | R | R | R | R | R | R | - | R |
| 2.2 | Darbības ar slēgtajiem lieljaudas JSA3 | R | R | R | R | R | R | R | R | - | R |
| 2.3 | Darbības ar slēgtajiem vidējas jaudas JSA3 | R | R | R | R | R | R | R | R | - | R |
| 2.4 | Darbības ar slēgtajiem citiem JSA3 | R | R | R | R | R | R | R | R | - | R |
| 2.5 | Darbības ar vaļējiem lieljaudas JSA | R | R | R | R | R | R | R | - | - | R |
| 2.6 | Darbības ar vaļējiem vidējas jaudas JSA | R | R | R | R | R | R | R | - | - | R |
| 2.7 | Darbības ar vaļējiem citiem JSA | R | R | R | R | R | R | R | - | - | R |
| **3** | **Darbības ar dabiskas izcelsmes radioaktīvajiem materiāliem** | R | - | - | R | - | - | - | - | - | R |
| **4** | **Darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem JSA** | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Darbības ar paātrinātājiem (u.c. lieljaudas JSA) | R | R | R | R | - | - | - | R | R | R |
| 4.2 | Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām (lieljaudas JSA) | R | R | R | R | - | - | - | R | R | R |
| 4.3 | Darbības ar rūpnieciskām rentgeniekārtām, pētnieciskajām vai bagāžas kontroles rentgeniekārtām (vidējas jaudas un citi JSA) | R | R | R | R | - | - | - | R | R | R |

Šajā iesniegumā un iesnieguma pielikumos ietvertie personas dati ir nepieciešami un tie tiks izmantoti, lai nodrošinātu iesniegumā pieprasītā pakalpojuma sniegšanu atbilstoši normatīvo aktu noteikumiem. Ar informāciju par datu subjekta tiesībām un citu informāciju ar personas datu apstrādi var iepazīties Valsts vides dienesta privātuma politikā, kas ir pieejama internetā www.vvd.gov.lv

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Piezīmes** |
| **1** | Kvalifikācija (tabulā atzīmēt vai apvilkt vēlamo kvalifikāciju):  **K** - radiācijas drošības un kodoldrošības eksperts - persona, kuras kvalifikācija ļauj veikt fizikālos, tehniskos un radioķīmiskos mērījumus, novērtēt jonizējošā starojuma dozas un radiācijas drošību, un kodoldrošību, kā arī, pareizi izmantojot aizsardzības līdzekļus, efektīvi aizsargāt cilvēkus no jonizējošā starojuma;  **R** - radiācijas drošības eksperts (darbībām ne medicīnā) - persona, kuras kvalifikācija ļauj veikt fizikālos, tehniskos un radioķīmiskos mērījumus, novērtēt jonizējošā starojuma dozas un radiācijas drošību, kā arī, pareizi izmantojot aizsardzības līdzekļus, efektīvi aizsargāt cilvēkus no jonizējošā starojuma |
| **2** | Darbību ar jonizējošā starojuma avotiem klasifikācija:  1) Darbības ar valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektiem  2) Darbības ar lieljaudas jonizējošā starojuma avotiem:   * radioaktīvās vielas, kuru kopējā radioaktivitāte ir no 106 (neieskaitot) līdz 109 (ieskaitot) reizēm lielāka par Ministru kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumu Nr.752 "Kārtība, kādā licencē un reģistrē darbības ar jonizējošā starojuma avotiem" (turpmāk – MK noteikumi Nr.752) II nodaļā minētajiem limitiem; * jonizējošā starojuma avoti, kuru radītā kopējā jonizējošā starojuma dozas jauda viena metra attālumā no jonizējošā starojuma avota ir lielāka par 10 Sv/h   3) Darbības ar vidējas jaudas jonizējošā starojuma avotiem:   * radioaktīvās vielas, kuru kopējā radioaktivitāte ir no 103 (neieskaitot) līdz 106 (ieskaitot) reizēm lielāka par MK noteikumu Nr.752 II nodaļā minētajiem limitiem; * jonizējošā starojuma avoti, kuru radītā kopējā jonizējošā starojuma dozas jauda viena metra attālumā no jonizējošā starojuma avota ir 0,1–10 Sv/h (ieskaitot)   4) Darbības ar citiem jonizējošā starojuma avotiem:   * radioaktīvās vielas, kuru kopējā radioaktivitāte ne vairāk kā 103 (ieskaitot) reizes pārsniedz MK noteikumu Nr.752 II nodaļā minētos limitus; * jonizējošā starojuma avoti, kuru radītā kopējā jonizējošā starojuma dozas jauda1 viena metra attālumā no jonizējošā starojuma avota ir mazāka par 0,1 Sv/h (ieskaitot), tai skaitā zobārstniecības rentgeniekārtas. |
| **3** | Slēgts starojuma avots - radioaktīvā viela, kura atrodas hermētiski noslēgtā kapsulā vai ir cietā agregātstāvoklī un cieši saistīta, nepieļaujot radionuklīdu nokļūšanu vidē normālos lietošanas apstākļos. |
| **4** | Kvalitātes nodrošināšanas dokumentu sagatavošana ietver radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programmas, radiācijas drošības instrukcijas un arī dažādu vadlīniju izstrādi, kā arī nepieciešamo dokumentu sagatavošanu dažādām darbībām ar JSA u.c.  Tajā skaitā ietver arī JSA radiācijas drošības un kodoldrošības novērtējumu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 9.aprīļa noteikumu Nr.149 “Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu” 107.punktā noteiktajam.  Līdz 06.03.2017. izsniegto sertifikātu gadījumā – šajā tabulā sniegtais skaidrojums attiecas uz iepriekš izsniegtajos sertifikātos norādīto jomu “normatīvo aktu sagatavošana”. |
| **5** | Līdz 06.03.2017. izsniegto sertifikātu gadījumā – šajā tabulā sniegtie skaidrojumi par “darba vietas monitoringu” un “kvalitātes mērījumiem” attiecas uz iepriekš izsniegtajos sertifikātos norādīto jomu “mērījumu veikšana” vai “mērījumu un pārbaužu veikšana”. |
| **6** | Šajā jomā sertificēts eksperts ir tiesīgs **arī**:  1) veikt darba vietas monitoringu atbilstoši Ministru kabineta 2013.gada 12.novembra noteikumu Nr.1284 “Darbinieku apstarošanas kontroles un uzskaites kārtība” 19. un 22.punktam;  2) sagatavot attiecīgajā jomā sertificēta radiācijas drošības eksperta atzinumu par to, ka telpas, ēkas vai teritorijas ekspluatācijas apstākļi atbilst ražotāja nosacījumiem, lai veiktu darbības ar jonizējošā starojuma avotu, un plānotās darbības ar jonizējošā starojuma avotu nerada tiešus draudus darbiniekiem, iedzīvotājiem un videi atbilstoši MK noteikumu Nr.752 11.7.apakšpunktam;  3) saskaņot JSA izvietojuma montāžas plānu, kurā ietverts aizsardzības pret jonizējošo starojumu nodrošinājuma apraksts, atbilstoši MK noteikumu Nr.752 11.7.apakšpunktam. |
| **7** | Šajā jomā sertificēts eksperts ir tiesīgs veikt dažādu jonizējošā starojuma avotu parametru mērījumus, t.sk. arī radioaktīvo vielu saturošu jonizējošā starojuma avotu radioaktivitātes mērījumus, nosmērētības mērījumus (hermētiskuma pārbaudi), u.c. |
| **8** | Līdz 06.03.2017. izsniegto sertifikātu gadījumā – šajā tabulā sniegtie skaidrojumi par “kompetences jomām konsultēšanā” attiecas uz iepriekš izsniegtajos sertifikātos norādītajām jomām “transportēšana”, “ražošana”, “demontāža un likvidēšana”, “uzstādīšana un apkope”, “radioaktīvo atkritumu pārstrāde, glabāšana un apglabāšana”.  Iepriekš izsniegtajos sertifikātos norādītās jomas “transportēšana”, “ražošana” un “demontāža un likvidēšana” nav specifiskas medicīniskajā apstarošanā – **šajās jomās sertificēts eksperts ir tiesīgs sniegt konsultācijas medicīniskajā un nemedicīniskajā apstarošanā!** |
| **9** | Radiācijas drošības nodrošināšana JSA lietošanā ietver radiācijas drošības pasākumu nodrošināšanu, nevis JSA lietošanu tam paredzētajam nolūkam, ievērojot, ka JSA lietošana konkrētajam lietošanas nolūkam ir atļauta ar VVD RDC izsniegto licenci/reģistrācijas apliecību.  Līdz 06.03.2017. izsniegto sertifikātu gadījumā – šajā tabulā sniegtie skaidrojumi par “radiācijas drošības nodrošināšanu” attiecas uz iepriekš izsniegtajos sertifikātos norādīto jomu “lietošana”.  Šajā jomā sertificēts eksperts ir tiesīgs **arī**:  1) sagatavot attiecīgajā jomā sertificēta radiācijas drošības eksperta atzinumu par to, ka telpas, ēkas vai teritorijas ekspluatācijas apstākļi atbilst ražotāja nosacījumiem, lai veiktu darbības ar jonizējošā starojuma avotu, un plānotās darbības ar jonizējošā starojuma avotu nerada tiešus draudus darbiniekiem, iedzīvotājiem un videi atbilstoši MK noteikumu Nr.752 11.7.apakšpunktam;  2) saskaņot JSA izvietojuma montāžas plānu, kurā ietverts aizsardzības pret jonizējošo starojumu nodrošinājuma apraksts, atbilstoši MK noteikumu Nr.752 11.7.apakšpunktam. |
| **10** | Šajā jomā iekļauta arī slēgta starojuma avota demontāža no iekārtas, kurā tas lietots. **Šajā jomā sertificēts eksperts ir tiesīgs sniegt konsultācijas medicīniskajā un nemedicīniskajā apstarošanā.** |