2. pielikums

Ministru kabineta

2015. gada  22. septembra

noteikumiem Nr. 535

**Ziņojums par paaugstināta jonizējošā starojuma līmeņa konstatēšanu personai**

**Nr.\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| (dokumenta sagatavošanas vieta) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (diena) | |  | (mēnesis) | |  | (gads) | | | |  | (laiks) |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | Ziņojumu sagatavoja |  | |  | (amatpersonas vārds, uzvārds, amats, tālrunis) | | |  |   1. Radiometriskā kontrole veikta ar (atzīmēt ar "X"):   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1.1. | pārnēsājamo radiometru |  | | 1.2. | stacionāro gamma radiometru (vai pārvietojamo (mobilo) mēriekārtu) |  | | 1.3. | neitronu detektoru |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Nr.  p. k. | Iekārtas nosaukums | Kalibrēšanas datums | Kalibrēšanas koeficients | | 1. |  |  |  | | 2. |  |  |  | | 3. |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |

2. Informācija par personu:

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. vārds (drukātiem burtiem) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.2. uzvārds (drukātiem burtiem) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3. dzimums (atzīmēt ar "X") | vīrietis |  | sieviete |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.4. dzimšanas datums |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.5. adrese, kur plānots uzturēties Latvijas Republikā |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 2.6. paaugstinātā jonizējošā starojuma līmeņa iemesls (personas skaidrojums) |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.7. izraksts no ārstniecības iestādes (atzīmēt ar "X") | ir |  | nav |  |

2.8. ārstniecības iestādes nosaukums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.9. izrakstīšanās datums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.10. radionuklīds, aktivitāte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.11. reģistrēta bagāža (lidostā, lidlaukā) | ir |  | nav |  | vienības |  |

3. Mērījuma rezultāti:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. | Mērījumu vieta | Augstums no zemes virsmas (m) | Attālums no personas (m) | Dozas jaudas mērījuma nolasījums | | | Mēr­vienība |
| N1 | N2 | N3 |
| 3.1. | Dabiskais gamma starojuma fons | ~1 | – |  |  |  |  |
| 3.2. | Maksimālās gamma starojuma vērtības |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Gamma starojuma vērtības 1 m attālumā no personas |  | ~1 |  |  |  |  |

3.4. mērījumu rezultātā identificēts radionuklīds(-i): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 4. Cita informācija |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 5. Ziņojumu nosūtīja |
| (amatpersonas vārds, uzvārds, amats, paraksts) |
| 6. Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra atzīme par saņemšanu |
|  |
|  |
| (personas vārds, uzvārds, amats, paraksts, datums) |