1. pielikums

Ministru kabineta

2015. gada  22. septembra

noteikumiem Nr. 535

**Ziņojums par paaugstināta jonizējošā starojuma līmeņa konstatēšanu**

**precei, bagāžai vai transportlīdzeklim**

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| (dokumenta sagatavošanas vieta) | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| (diena) | |  | (mēnesis) | |  | (gads) | | | |  | (laiks) | |
| |  |  | | --- | --- | | Ziņojumu sagatavoja |  | |  | (amatpersonas vārds, uzvārds, amats, tālrunis) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

**AIZPILDA ROBEŽSARGS**

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. Paaugstināts jonizējošā starojuma līmenis konstatēts (atzīmēt ar "X"):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1. | precei |  |
| 2.2. | bagāžai |  |
| 2.3. | transportlīdzeklim |  |
| 2.4. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Papildu informācija (piemēram, norāda vairākiem dzelzceļa vagoniem (numuri) konstatēto paaugstināta jonizējošā starojuma līmeni) | | | |
|  | | | |
|  | | | |

3. Konstatētā jonizējošā starojuma raksturojums (atzīmēt ar "X"):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1. | lokāls (punktveida) |  |
| 3.2. | izkliedēts |  |
| 3.3. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

4. Mērījuma rezultāti:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. | Mērījumu vieta | Augstums no zemes virsmas (m) | Attālums no objekta virsmas (m) | Mērījuma nolasījums | | | Mēr­vienība |
| N1 | N2 | N3 |
| 4.1. | Dabiskais gamma starojuma fons | ~1 | – |  |  |  |  |
| 4.2. | Maksimālās gamma starojuma vērtības |  |  |  |  |  |  |
| 4.3. | Gamma starojuma vērtības 1 m attālumā no objekta |  | ~1 |  |  |  |  |
| 4.4. | Neitronu starojuma dozas jauda |  |  |  |  |  |  |

Mērījumu shēma\*

|  |
| --- |
|  |

\*Ja nepieciešams.

|  |
| --- |
| 4.5. Sākotnējo mērījumu rezultātā identificēts radionuklīds(-i) |
|  |
|  |

**AIZPILDA MUITAS AMATPERSONA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Preces, kravas vai transportlīdzekļa dokumentācija:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5.1. | Kopienas preces |  |  | ir |  | nav | |  |  |  |  |  |  |  | | 5.2. | Ārpuskopienas preces |  |  | ir |  | nav | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | | 6. Preces, bagāžas vai transportlīdzekļa sastāvs/saturs | |  | |  | |  |  |  | | --- | | 7. Ziņojumam pievienoti preci, bagāžu vai transportlīdzekli identificējoši dokumenti, tai skaitā speciālā licence (atļauja), ja tāda ir iesniegta | |  | |  | |  |  |  | | --- | | 8. Preces, bagāžas vai transportlīdzekļa saņēmējs (nosaukums, adrese u. c.) | |  | |  | |  |  |  | | --- | | 9. Cita informācija | |  | |  | |  | |
| 10. Ziņojumu sagatavoja un nosūtīja |
| (amatpersonas vārds, uzvārds, amats, paraksts) |
| 11. Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra atzīme par saņemšanu |
|  |
|  |
| (personas vārds, uzvārds, amats, paraksts, datums) |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards