



RADIACINĖS SAUGOS CENTRO DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL TEISĖS AKTŲ, REGLAMENTUOJANČIŲ RADIACINĖS SAUGOS CENTRO VEIKLĄ IR ĮTVIRTINANČIŲ RADIACINĖS SAUGOS CENTRUI PRISKIRTOS PRIEŽIŪROS SRITIES REIKALAVIMUS, SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2014 m. sausio 28 d. Nr. V-9

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 34 straipsnio 2 dalies 1 punktu ir vykdydamas Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2010 m. lapkričio 10 d. įsakymą Nr. 1R-247 „Dėl Teisės aktų, reguliuojančių ūkio subjektų priežiūrą atliekančių institucijų veiklą ir įtvirtinančių atitinkamų priežiūros sričių reikalavimus, sąrašo rengimo ir skelbimo rekomendacijų patvirtinimo“:

Preambulė pakeista:

Nr. V-64, 2022-06-01

1. T v i r t i n u Teisės aktų, reglamentuojančių Radiacinės saugos centro veiklą ir įtvirtinančių Radiacinės saugos centrui priskirtos priežiūros srities reikalavimus, sąrašą (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas ir šio įsakymo 1 punkte nurodytas teisės aktas laikomas viešai paskelbta konsultacija.

3. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Radiacinės saugos centro direktoriaus 2013 m. balandžio 30 d. įsakymą Nr. V-31 „Dėl Teisės aktų, reglamentuojančių Radiacinės saugos centro veiklą ir įtvirtinančių Radiacinės saugos centrui priskirtos priežiūros srities reikalavimus, sąrašo patvirtinimo“.

Direktorius

Albinas Mastauskas

Nauja redakcija nuo 2022-06-01

Nr. V-21, 2019-02-28,

Nr. V-51, 2020-07-10,

Nr. V-60, 2021-06-04

Nr. V-64, 2022-06-01

PATVIRTINTA

Radiacinės saugos centro direktoriaus
2014 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. V-9
(Radiacinės saugos centro direktoriaus
2022 m. birželio 1 d. įsakymo Nr. V-64
redakcija)

**TEISĖS AKTŲ, REGULIUOJANČIŲ RADIACINĖS SAUGOS CENTRO VEIKLĄ IR
ITVIRTINANČIŲ RADIACINĖS SAUGOS CENTRUI PRISKIRTOS PRIEŽIŪROS
SRITIES REIKALAVIMUS, SĄRAŠAS**

I SKYRIUS

**TEISĖS AKTŲ, REGULIUOJANČIŲ RADIACINĖS SAUGOS CENTRO VEIKLĄ,
SĄRAŠAS**

1. Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymas.
3. Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymas.
4. Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymas.
5. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas.
6. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.
7. Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymas.
8. Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymas.
9. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas.
10. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos stebėsenos (monitoringo) įstatymas.
11. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
12. Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas.
13. Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodeksas.
14. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. spalio 24 d. nutarimas Nr. 1062 „Dėl Informacijos, reikalingos Branduolinės saugos konvencijoje nurodytiems Lietuvos Respublikos pranešimams ir kitiems su šia konvencija susijusiems dokumentams parengti, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.
15. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. spalio 3 d. nutarimas Nr. 996 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2018–2023 metų programos patvirtinimo“.
16. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugsėjo 12 d. nutarimas Nr. 918 „Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo įgyvendinimo“.
17. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 18 d. nutarimas Nr. 99 „Dėl Valstybinio gyventojų apsaugos plano branduolinės ar radiologinės avarijos atveju patvirtinimo“.
18. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimas Nr. 1503 „Dėl Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“.
19. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. balandžio 7 d. nutarimas Nr. 388 „Dėl Informacijos ir ataskaitų, susijusių su Europos Sąjungos aplinkos sektoriaus teisės aktų

įgyvendinimu ir teikiamų Europos Komisijai, Europos cheminių medžiagų agentūrai ir Europos aplinkos agentūrai rengimo ir teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

20. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 3 d. nutarimas Nr. 1872 „Dėl Duomenų apie veiklą, kurią vykdančios šalinamos radioaktyviosios atliekos, teikimo Europos Komisijai tvarkos aprašo patvirtinimo“.

21. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 22 d. nutarimas Nr. 559 „Dėl Gyventojų informavimo įvykus radiacinei ar branduolinei avarijai tvarkos patvirtinimo“.

22. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. gruodžio 15 d. nutarimas Nr. 1458 „Dėl Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo ir Valstybės rinkliavos mokėjimo ir grąžinimo taisyklių patvirtinimo“.

23. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 25 d. nutarimas Nr. 651 „Dėl Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro nuostatų patvirtinimo“.

24. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. spalio 13 d. nutarimas Nr. 972 „Dėl prisijungimo prie 1986 metų konvencijos dėl operatyvios informacijos apie branduolinę avariją“.

25. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. gruodžio 26 d. įsakymas Nr. V-3028 „Dėl Ūkio subjektų radiologinio aplinkos monitoringo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

26. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. V-3003 „Dėl Valstybinio radiologinio aplinkos monitoringo vykdymo ir informacijos teikimo Europos Komisijai bei visuomenei tvarkos aprašo patvirtinimo“.

27. Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2020 m. spalio 21 d. įsakymas Nr. 1-345/V-2322/22.3-200 „Dėl Pritarimų branduolinės energetikos objekto sanitarinės apsaugos zonoje vykdyti kitą įstatymų leidžiamą veiklą gavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

28. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. spalio 1 d. įsakymas Nr. V-1059 „Dėl Radiacinės saugos eksperto, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertą, pripažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

29. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. rugpjūčio 30 d. įsakymas Nr. V-965 „Dėl Asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir (ar) radionuklidų, išmetamų į aplinką ir (ar) esančių aplinkos komponentuose (ore, vandenyje, dirvožemyje), tyrimus ir (ar) imti ėminius šiems tyrimams atlikti, pripažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

30. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. rugpjūčio 27 d. įsakymas Nr. V-941 „Dėl Veiklų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, pagrįstumo vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

31. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2017 m. liepos 24 d. įsakymas Nr. V-901 „Dėl Medicinos fiziko veiklos reikalavimų tvirtinimo“.

32. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. kovo 12 d. įsakymas Nr. V-250 „Dėl Medienos ir durpių, importuojamų iš trečiųjų valstybių į Lietuvos Respublikos rinką, užterštumo ¹³⁷Cs radionuklidu bei medienos ir durpių kuro pelenų, užterštų ¹³⁷Cs radionuklidu, naudojimo ir tvarkymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

33. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymas Nr. V-1001 „Dėl Radiacinės ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

34. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 13 d. įsakymas Nr. V-900 „Dėl Radioaktyviose medžiagose esančių radionuklidų išmetimo į aplinką iš medicinos,

pramonės objektų, išskyrus branduolinės energetikos objektus, ir atliekant mokslinius tyrimus leidžiamųjų lygių nustatymo, radioaktyviųjų medžiagų išmetimo į aplinką plano rengimo ir derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

35. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 7 d. įsakymas Nr. V-892 „Dėl Nebekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių medžiagoms, susidarančioms veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, metu, nustatymo ir taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

36. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 1 d. įsakymas Nr. V-600 „Dėl Radiacinės saugos informacinės sistemos nuostatų ir Radiacinės saugos informacinės sistemos duomenų saugos nuostatų patvirtinimo“.

37. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas Nr. V-1271/22.3-139 „Dėl Radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje taisyklių patvirtinimo“.

38. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 22 d. įsakymas Nr. V-612 „Dėl Radiacinės saugos centro nuostatų patvirtinimo“.

39. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 25 d. įsakymas Nr. 285 „Dėl Radiacinės saugos priežiūros reglamento patvirtinimo“.

40. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2017 m. rugsėjo 28 d. įsakymas Nr. V-84 „Dėl Medicinos fiziko eksperto profesinio pasirengimo vertinimo tvarkos aprašo ir Medicinos fiziko eksperto profesinio pasirengimo vertinimo komisijos nuostatų patvirtinimo“.

41. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2016 m. gruodžio 9 d. įsakymas Nr. V-155 „Dėl radiacinės saugos reikalavimų vykdymo patikrinimo klausimynų, aktų-klausimynų ir akto formų patvirtinimo“.

42. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2014 m. birželio 10 d. įsakymas Nr. V-40 „Dėl Ūkio subjektų konsultavimo ir metodinės pagalbos teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

43. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2013 m. rugsėjo 27 d. įsakymas Nr. V-64 „Dėl Planinių patikrinimų metu atliekamų radiologinių tyrimų ir įrangos bandymų sąrašo patvirtinimo“.

44. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2012 m. lapkričio 19 d. įsakymas Nr. V-113 „Dėl Patalpų, įrangos ir prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais plombavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

45. Neteko galios.

Punktas pripažintas netekusiu galios:

Nr. V-88, 2022-10-05

46. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2011 m. rugsėjo 29 d. įsakymas Nr. 66V „Dėl Dokumentų, būtinų tinkamumo eiti asmens, atsakingo už I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviųjų šaltinių radiacinę ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, pareigas ar dirbti su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais tikrinimui organizuoti, pateikimo ir tinkamumo dirbti šį darbą tikrinimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

47. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2011 m. rugsėjo 15 d. įsakymas Nr. 62V „Dėl Statinio, kuriame bus vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, projekto specialiosios radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos ekspertizės atlikimo ir statybos ar rekonstravimo projekto, pateikto statybos leidimui gauti, sprendinių atitikties radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reikalavimams tikrinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

48. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2008 m. lapkričio 7 d. įsakymas Nr. 73 „Dėl Radioaktyviųjų medžiagų ir radioaktyviųjų atliekų vežimo pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato, išduoto užsienio valstybės kompetentingos institucijos, pripažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Punktas pakeistas:

Nr. V-88, 2022-10-05

Pastaba. Teisės aktų, reguliuojančių Radiacinės saugos centro veiklą ir įtvirtinančių Radiacinės saugos centrui priskirtos priežiūros srities reikalavimus, sąrašo II skyriuje nurodytų teisės aktų, įtvirtinančių Radiacinės saugos centrui priskirtos priežiūros srities reikalavimus, kai kurios nuostatos taip pat reglamentuoja Radiacinės saugos centro veiklą.

II SKYRIUS

TEISĖS AKTŲ, ĮTVIRTINANČIŲ RADIACINĖS SAUGOS CENTRUI PRISKIRTOS PRIEŽIŪROS SRITIES REIKALAVIMUS, SĄRAŠAS

PIRMASIS SKIRSNIS

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS BENDRUOSIUS RADIACINĖS SAUGOS IR RADIOAKTYVIŲJŲ ŠALTINIŲ FIZINĖS SAUGOS REIKALAVIMUS

49. Tarptautinės darbo organizacijos konvencija Nr. 115 dėl darbuotojų apsaugos nuo jonizuojančiosios spinduliuotės.
50. Branduolinės saugos konvencija.
51. Europos atominės energetikos bendrijos steigimo sutartis (Euratomo sutartis).
52. 2013 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva 2013/59/Euratomas, kuria nustatomi pagrindiniai saugos standartai siekiant užtikrinti apsaugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos keliamų pavojų ir panaikinamos direktyvos 89/618/Euratomas, 90/641/Euratomas, 96/29/Euratomas, 97/43/Euratomas ir 2003/122/Euratomas.
53. Radiacinės saugos įstatymas.
54. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymas.
55. Branduolinės energijos įstatymas.
56. Branduolinės saugos įstatymas.
57. Aplinkos monitoringo įstatymas.
58. Aplinkos apsaugos įstatymas.
59. Sveikatos priežiūros įstaigų įstatymas.
60. Sveikatos sistemos įstatymas.
61. Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas.
62. Visuomenės sveikatos stebėsenos (monitoringo) įstatymas.
63. Statybos įstatymas.
64. Žemės gelmių įstatymas.
65. Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas.
66. Paliktųjų radioaktyviųjų šaltinių, paliktųjų branduolinio kuro ciklo medžiagų, paliktųjų branduolinių ir daliųjų medžiagų ir radioaktyviosiomis medžiagomis užterštų objektų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugsėjo 12 d. nutarimu Nr. 918 „Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo įgyvendinimo“.
67. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 663 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ patvirtinimo“.
68. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymas Nr. 90V „Dėl Asmens, atsakingo už radiacinę saugą, tipinių pareigų ir teisių aprašo patvirtinimo“.
69. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2011 m. spalio 7 d. įsakymas Nr. 68V „Dėl Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

70. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2011 m. rugsėjo 29 d. įsakymas Nr. 66V „Dėl Dokumentų, būtinų tinkamumo eiti asmens, atsakingo už I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviųjų šaltinių radiacinę ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą, pareigas ar dirbti su I, II, III pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais tikrinimui organizuoti, pateikimo ir tinkamumo dirbti šį darbą tikrinimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

71. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2011 m. rugsėjo 15 d. įsakymas Nr. 62V „Dėl Statinio, kuriame bus vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, projekto specialiosios radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos ekspertizės atlikimo ir statybos ar rekonstravimo projekto, pateikto statybos leidimui gauti, sprendinių atitikties radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos reikalavimams tikrinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

72. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2003 m. birželio 16 d. įsakymas Nr. 19 „Dėl Asmeninių apsauginių priemonių naudojimo dirbant su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais taisyklių“.

ANTRASIS SKIRSNIS

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS VEIKLOS SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS, IŠSKYRUS BRANDUOLINĖS ENERGETIKOS SRITIES VEIKLĄ SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS, PAGRĮSTUMO VERTINIMO REIKALAVIMUS

73. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. rugpjūčio 27 d. įsakymas Nr. V-941 „Dėl Veiklų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, įskaitant vartojimo gaminių gamybą, importą ir numatomą naudojimą, pagrįstumo vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

74. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2018 m. spalio 16 d. įsakymas Nr. V-60 „Dėl Pagrįstos veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, rūšių sąrašo patvirtinimo“.

TREČIASIS SKIRSNIS

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS VEIKLOS SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS ĮTEISINIMO REIKALAVIMUS

75. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugsėjo 12 d. nutarimu Nr. 918 „Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo įgyvendinimo“.

76. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2018 m. spalio 19 d. įsakymas Nr. V-62 „Dėl Dokumentų, būtinų veiklai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinti, rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

KETVIRTASIS SKIRSNIS

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS ASMENŲ ATESTAVIMO IR PRIPAŽINIMO REIKALAVIMUS

77. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. spalio 1 d. įsakymas Nr. V-1059 „Dėl Radiacinės saugos eksperto, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertą, pripažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

78. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. rugpjūčio 30 d. įsakymas Nr. V-965 „Dėl Asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir (ar) radionuklidų, išmetamų į aplinką ir (ar) esančių aplinkos komponentuose (ore, vandenyje, dirvožemyje), tyrimus ir (ar) imti ėminius šiems tyrimams atlikti, pripažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

79. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymas Nr. V-1001 „Dėl Radiacinės ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

80. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2018 m. gruodžio 27 d. įsakymas Nr. V-73 „Dėl Fizinių asmenų, siekiančių tapti radiacinės saugos ekspertais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos ekspertus, pripažinimo komisijos sudarymo“.

81. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2018 m. spalio 10 d. įsakymas Nr. V-59 „Dėl asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir (ar) radionuklidų, išmetamų į aplinką ir (ar) esančių aplinkos komponentuose (ore, vandenyje, dirvožemyje), tyrimus ir (ar) imti ėminius šiems tyrimams atlikti, pripažinimo komisijų sudarymo“.

82. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2012 m. sausio 18 d. įsakymas Nr. V-2 „Dėl Fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos, atestavimo komisijos nuostatų patvirtinimo ir Fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos, atestavimo komisijos sudarymo“.

PENKTASIS SKIRSNIS

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIOAKTYVIOSE MEDŽIAGOSE ESANČIŲ RADIONUKLIDŲ IŠMETIMO Į APLINKĄ IŠ MEDICINOS, PRAMONĖS OBJEKTŲ, IŠSKYRUS BRANDUOLINĖS ENERGETIKOS OBJEKTUS, IR ATLIEKANT MOKSLINIUS TYRIMUS LEIDŽIAMUOSIUS LYGIUS, RADIOAKTYVIŲJŲ MEDŽIAGŲ IŠMETIMO Į APLINKĄ PLANO RENGIMO IR DERINIMO REIKALAVIMUS

83. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 13 d. įsakymas Nr. V-900 „Dėl Radioaktyviose medžiagose esančių radionuklidų išmetimo į aplinką iš medicinos, pramonės objektų, išskyrus branduolinės energetikos objektus, ir atliekant mokslinius tyrimus leidžiamųjų lygių nustatymo, radioaktyviųjų medžiagų išmetimo į aplinką plano rengimo ir derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

ŠEŠTASIS SKIRSNIS

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS DUOMENŲ TEIKIMO VALSTYBĖS JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIŲ IR DARBUOTOJŲ APŠVITOS REGISTRUI REIKALAVIMUS

84. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 25 d. nutarimas Nr. 651 „Dėl Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro nuostatų patvirtinimo“.

85. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gruodžio 3 d. įsakymas Nr. V-1387 „Dėl Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro ir Radiacinės saugos informacinės sistemos saugos nuostatų patvirtinimo“.

86. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. rugpjūčio 24 d. įsakymas Nr. V-675 „Dėl Duomenų teikimo Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registru tvarkos aprašo patvirtinimo“.

87. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2012 m. gegužės 22 d. įsakymas Nr. V-72 „Dėl Duomenų teikimo Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registru, naudojantis šio registro išoriniu portalu, sutarties formos patvirtinimo“.

SEPTINTASIS SKIRSNIS **TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIACINĖS SAUGOS REIKALAVIMUS,** **TAIKOMUS MEDICINOJE**

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS BENDRUOSIUS RADIACINĖS SAUGOS **REIKALAVIMUS, TAIKOMUS MEDICINOJE**

88. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. rugpjūčio 27 d. įsakymas Nr. V-952 „Dėl Diagnostinių atskaitos lygių, taikomų spindulinės diagnostikos ir intervencinės radiologijos procedūrų metu, patvirtinimo“.

Pastaba. Šis įsakymas taikomas rentgeno diagnostikoje ir branduolinėje medicinoje.

89. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2016 m. rugsėjo 23 d. įsakymas Nr. V-135 „Dėl Pacientų apšvitos dozių, gautų rentgenodiagnostikos ir branduolinės medicinos diagnostikos procedūrų metu, vertinimo duomenų ir rezultatų pateikimo Radiacinės saugos centrui tvarkos aprašo patvirtinimo“.

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIACINĖS SAUGOS REIKALAVIMUS, **TAIKOMUS RENTGENO DIAGNOSTIKOJE**

90. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. lapkričio 12 d. įsakymas Nr. V-922 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 78:2009 „Kokybės kontrolės reikalavimai ir vertinimo kriterijai medicininėje rentgenodiagnostikoje“ patvirtinimo“.

91. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. vasario 14 d. įsakymas Nr. V-95 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 31:2021 „Radiacinės saugos reikalavimai medicininėje rentgeno diagnostikoje“ patvirtinimo“.

92. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2016 m. spalio 11 d. įsakymas Nr. V-139 „Dėl Veiklos sričių, kuriose licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas, vykdamas veiklą medicininės rentgenodiagnostikos srityje, turi užtikrinti, kad medicinos fizikas teiks konsultacijas radiacinės saugos klausimais, aprašo patvirtinimo“.

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIACINĖS SAUGOS REIKALAVIMUS, **TAIKOMUS BRANDUOLINĖJE MEDICINOJE**

93. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 17 d. įsakymas Nr. 642 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 77:2015 „Radiacinė sauga branduolinėje medicinoje“ patvirtinimo“.

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIACINĖS SAUGOS REIKALAVIMUS, **TAIKOMUS SPINDULINĖJE TERAPIJOJE**

94. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. spalio 10 d. įsakymas Nr. V-759 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 95:2015 „Radiacinė sauga ir kokybės laidavimas taikant spindulinę terapiją“ patvirtinimo“.

95. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2012 m. sausio 23 d. įsakymas Nr. V-3 „Dėl Nepageidaujamų įvykių, sukėlusių ar galėjusių sukelti nepagrįstą ir/ar neplanuotą pacientų apšvitą, asmens sveikatos priežiūros įstaigose, teikiančiose spindulinės terapijos paslaugas, registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

AŠTUNTASIS SKIRSNIS
TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIACINĖS SAUGOS REIKALAVIMUS,
TAIKOMUS PRAMONĖJE IR ATLIEKANT MOKSLINIUS TYRIMUS

96. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. spalio 10 d. įsakymas Nr. V-928 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 52:2012 „Radiacinė sauga pramoninėje radiografijoje“ patvirtinimo“.

97. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 19 d. įsakymas Nr. V-715 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 86:2005 „Radiacinės ir fizinės saugos reikalavimai naudojant nemedicininės paskirties jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius“ patvirtinimo“.

98. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 1 d. įsakymas Nr. V-678 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 88:2021 „Nemedicininės paskirties atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių radiacinė sauga“ patvirtinimo“.

DEVINTASIS SKIRSNIS
TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS PROFESINĖS APŠVITOS RADIACINĖS SAUGOS
REIKALAVIMUS

99. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 17 d. įsakymas Nr. 389 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 112:2019 „Vidinės apšvitos stebėsenos reikalavimai“ patvirtinimo“.

100. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2007 m. lapkričio 16 d. įsakymas Nr. 63 „Dėl Apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo taisyklių patvirtinimo“.

DEŠIMTASIS SKIRSNIS
TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS GYVENTOJŲ APŠVITOS RADIACINĖS SAUGOS
REIKALAVIMUS

101. 2020 m. rugpjūčio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/1158 dėl sąlygų, reglamentuojančių trečiųjų šalių kilmės maisto produktų ir pašarų importą po Černobylio atominės elektrinės avarijos.

102. 2016 m. sausio 15 d. Tarybos reglamentas (Euratomas) 2016/52, kuriuo nustatomi didžiausi leidžiami maisto produktų ir pašarų radioaktyviojo užterštumo po branduolinės ar radiologinės avarijos lygiai, ir panaikinamas Reglamentas (Euratomas) Nr. 3954/87 bei Komisijos reglamentai (Euratomas) Nr. 944/89 ir (Euratomas) Nr. 770/90.

103. 2009 m. spalio 23 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1048/2009, iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 733/2008 dėl reikalavimų, keliamų trečiųjų šalių kilmės žemės ūkio produktų importui po Černobylio atominės elektrinės avarijos.

104. 2013 m. spalio 22 d. Tarybos direktyva 2013/51/Euratomas, kuria nustatomi plačiosios visuomenės sveikatos apsaugos reikalavimai, susiję su žmonėms vartoti skirtame vandenyje esančiomis radioaktyviosiomis medžiagomis.

105. 2001 m. gruodžio 20 d. Komisijos rekomendacija Nr. 2001/928/Euratomas dėl gyventojų apsaugos nuo radono geriamajame vandenyje sąlygotos apšvitos taikymui.

106. 1990 m. vasario 21 d. Komisijos rekomendacija Nr. 90/143/Euratomas dėl visuomenės apsaugos nuo radono apšvitos patalpose.

107. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2017 m. balandžio 12 d. įsakymas Nr. V-414 „Dėl 2017–2023 metų gyventojų ir darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, apšvitos stebėsenos programos patvirtinimo“.

108. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. kovo 12 d. įsakymas Nr. V-250 „Dėl Medienos ir durpių, importuojamų iš trečiųjų valstybių į Lietuvos Respublikos rinką, užterštumo ¹³⁷Cs radionuklidu bei medienos ir durpių kuro pelenų, užterštų ¹³⁷Cs radionuklidu, naudojimo ir tvarkymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

109. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymas Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“.

110. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2011 m. rugsėjo 28 d. įsakymas Nr. 65V „Dėl Radiacinės saugos priemonių taikymo civilinėje aviacijoje ir orlaivių įgulų narių apšvitos vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

VIENUOLIKTASIS SKIRSNIS

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIOLOGINIO APLINKOS MONITORINGO REIKALAVIMUS

111. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. spalio 3 d. nutarimas Nr. 996 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2018–2023 metų programos patvirtinimo“.

112. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. balandžio 7 d. nutarimas Nr. 388 „Dėl Informacijos ir ataskaitų, susijusių su Europos Sąjungos aplinkos sektoriaus teisės aktų įgyvendinimu ir teikiamų Europos Komisijai, Europos cheminių medžiagų agentūrai ir Europos aplinkos agentūrai rengimo ir teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

113. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 3 d. nutarimas Nr. 1872 „Dėl Duomenų apie veiklą, kurią vykdančios šalinamos radioaktyviosios atliekos, teikimo Europos Komisijai tvarkos aprašo patvirtinimo“.

114. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2021 m. lapkričio 8 d. įsakymas Nr. V-2502 „Dėl Radiacinės saugos centro vykdomų valstybinės aplinkos monitoringo 2018–2023 metų programos uždavinių įgyvendinimo 2022 metais plano patvirtinimo“.

115. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. gruodžio 26 d. įsakymas Nr. V-3028 „Dėl Ūkio subjektų radiologinio aplinkos monitoringo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

116. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. V-3003 „Dėl Valstybinio radiologinio aplinkos monitoringo vykdymo ir informacijos teikimo Europos Komisijai bei visuomenei tvarkos aprašo patvirtinimo“.

117. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. kovo 22 d. įsakymas Nr. D1-154 „Dėl Valstybinio aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“.

DVYLIKTASIS SKIRSNIS

TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIOAKTYVIŲJŲ ŠALTINIŲ FIZINĖS SAUGOS REIKALAVIMUS

118. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 7 d. įsakymas Nr. V-687 „Dėl Radioaktyviųjų šaltinių, išskyrus vykdančią branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius, fizinės saugos taisyklių patvirtinimo“.

TRYLIKTASIS SKIRSNIS
TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIOAKTYVIŪJŲ MEDŽIAGŲ IR
RADIOAKTYVIŪJŲ ATLIEKŲ, IŠSKYRUS RADIOAKTYVIĄSIS ATLIEKAS
SUSIDARIUSIAS BRANDUOLINIO KURO CIKLO METU, VEŽIMO REIKALAVIMUS

119. Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (A ir B techniniai priedai).
120. 1944 m. gruodžio 7 d. Tarptautinė civilinės aviacijos konvencija (Čikagos konvencija).
121. 1980 m. gegužės 9 d. Tarptautinio vežimo geležinkeliais sutartis (COTIF) (C priedėlio „Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės (RID)“ priedas).
122. Tarptautinio krovinių vežimo geležinkeliais susitarimas (SMGS) (2 priedas „Pavojingų krovinių vežimo taisyklės“).
123. Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas (IMDG kodeksas).
124. 1993 m. birželio 8 d. Tarybos reglamentas (Euratomas) Nr. 1493/93 dėl radioaktyviųjų medžiagų vežimo tarp valstybių narių.
125. 2006 m. lapkričio 20 d. Tarybos direktyva 2006/117/Euratomas dėl radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro vežimo priežiūros ir kontrolės.
126. 2008 m. kovo 5 d. Komisijos sprendimas 2008/312/Euratomas dėl Tarybos direktyvoje 2006/117/Euratomas numatyto radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro vežimo priežiūros ir kontrolės tipinio dokumento parengimo.
127. 2009 m. liepos 7 d. Komisijos rekomendacija Nr. 2009/527/Euratomas dėl saugios ir veiksmingos dokumentų ir informacijos perdavimo sistemos, susijusios su Tarybos direktyvos 2006/117/Euratomas nuostatomis.
128. 2008 m. gruodžio 4 d. Komisijos rekomendacija Nr. 2008/956/Euratomas dėl radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto kuro eksporto į trečiąsias šalis kriterijų.
129. Lietuvos Respublikos pavojingųjų krovinių vežimo automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų keliais įstatymas.
130. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymas Nr. V-1271/22.3-139 „Dėl Radioaktyviųjų medžiagų, radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro įvežimo, išvežimo, vežimo tranzitu ir vežimo Lietuvos Respublikoje taisyklių patvirtinimo“.
131. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2008 m. lapkričio 7 d. įsakymas Nr. 73 „Dėl Radioaktyviųjų medžiagų ir radioaktyviųjų atliekų vežimo pakuotės konstrukcijos atitikties sertifikato, išduoto užsienio valstybės kompetentingos institucijos, pripažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Punktas pakeistas:

Nr. V-88, 2022-10-05

KETURIOLIKTASIS SKIRSNIS
TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIACINĖS IR RADIOAKTYVIŪJŲ ŠALTINIŲ
FIZINĖS SAUGOS MOKYMO REIKALAVIMUS

132. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymas Nr. V-1001 „Dėl Radiacinės ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.
133. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. birželio 17 d. įsakymas Nr. V-447 „Dėl Odontologų ir gydytojų odontologų padėjėjų teorinio ir praktinio mokymo dirbti su dantų rentgenodiagnostikos aparatais bei panoramine rentgeno įranga ir privalomojo pradinio bei periodiško mokymo radiacinės saugos klausimais tvarkos būdų aprašo patvirtinimo“.

PENKIOLIKTASIS SKIRSNIS
TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS EKSPLOATAVIMO NUTRAUKIMO
REIKALAVIMUS

134. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymas Nr. V-712 „Dėl Objektų, kuriuose vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, eksploatavimo nutraukimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

135. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. kovo 5 d. įsakymas Nr. 102 „Dėl Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių eksploatacijos baigimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

ŠEŠIOLIKTASIS SKIRSNIS
TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS AVARINĖS PARENGTIES REIKALAVIMUS

136. Konvencija dėl pagalbos įvykus branduolinei avarijai arba kilus radiologiniam pavojui.

137. 1987 m. gruodžio 14 d. Tarybos sprendimas 87/600/Euratomas dėl Bendrijoje nustatomos skubaus pasikeitimo informacija radiacinės avarijos atveju tvarkos.

138. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 18 d. nutarimas Nr. 99 „Dėl Valstybinio gyventojų apsaugos plano branduolinės ar radiologinės avarijos atveju patvirtinimo“.

139. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimas Nr. 1503 „Dėl Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“.

140. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimas Nr. 1502 „Dėl Gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

141. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugpjūčio 25 d. nutarimas Nr. 1212 „Dėl Gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinių darbų, įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

142. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 22 d. nutarimas Nr. 559 „Dėl Gyventojų informavimo įvykus radiacinei ar branduolinei avarijai tvarkos patvirtinimo“.

143. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. gegužės 20 d. įsakymas Nr. V-1237 „Dėl Stabiliojo jodo preparatų paskirstymo savivaldybėms ir gyventojams tvarkos aprašo patvirtinimo“.

144. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gruodžio 7 d. įsakymas Nr. V-1040 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 99:2019 „Gyventojų apsauga įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai“ patvirtinimo“.

145. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 20 d. įsakymas Nr. V-922 „Dėl Nebranduolinės energetikos objektų, žemės ir pastatų, užterštų radionuklidais, dezaktyvacijos taisyklių patvirtinimo“.

146. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymas Nr. V-119 „Dėl Valstybinės reikšmės objektų pasirengimo tęsti veiklą, įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai, radiacinės saugos rekomendacijų patvirtinimo“.

147. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2021 m. lapkričio 18 d. įsakymas Nr. V-111 „Dėl Žemės, pastatų, kelių ir kitų aplinkos objektų dezaktyvavimo bendrųjų ir operatyvinių kriterijų nustatymo, įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai, rekomendacijų patvirtinimo“.

148. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2020 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. V-92 „Dėl Ėminių ėmimo, radiologinių tyrimų ir matavimų rezultatų pateikimo įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai tvarkos aprašo patvirtinimo“.

149. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2020 m. rugsėjo 2 d. įsakymas Nr. V-61 „Dėl Avariją likviduojančių darbuotojų išorinės ir vidinės apšvitos dozimetrinės kontrolės, transporto

priemonių, įrangos ir kitų daiktų radioaktyviojo užterštumo kontrolės įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai rekomendacijų patvirtinimo“.

150. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2019 m. rugpjūčio 29 d. įsakymas Nr. V-60 „Dėl Žmonių dezaktyvavimo, įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai, rekomendacijų patvirtinimo“.

151. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2019 m. rugpjūčio 22 d. įsakymas Nr. V-59 „Dėl Radiacinės žvalgybos įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai programų rengimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

152. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2016 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. V-156 „Dėl Avarinės parengties kategorijų ir jų nustatymo kriterijų rengiantis radiologinėms avarijoms, galinčioms įvykti vykdant veiklą su radioaktyviaisiais šaltiniais, išskyrus vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais naudojamus radioaktyviuosius šaltinius, rekomendacijų patvirtinimo“.

153. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2013 m. gruodžio 6 d. įsakymas Nr. V-75 „Dėl Žmogaus palaikų, užterštų radioaktyviosiomis medžiagomis po įvykusios branduolinės ar radiologinės avarijos, tvarkymo rekomendacijų patvirtinimo“.

154. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2022 m. birželio 29 d. įsakymas Nr. V-71 „Dėl Sveikatos priežiūros įstaigų pasirengimo ir veiklos organizavimo branduolinės ar radiologinės avarijos atveju radiacinės saugos rekomendacijų patvirtinimo“.

Punktas pakeistas:

Nr. V-88, 2022-10-05

SEPTYNIOLIKTASIS SKIRSNIS TEISĖS AKTAI, ĮTVIRTINANTYS RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMUS

155. Jungtinė panaudoto kuro tvarkymo saugos ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo saugos konvencija.

156. 2011 m. liepos 19 d. Tarybos direktyva 2011/70/Euratomas, kuria nustatoma panaudoto branduolinio kuro ir radioaktyviųjų atliekų atsakingo ir saugaus tvarkymo Bendrijos sistema.

157. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. vasario 3 d. nutarimas Nr. 76 „Dėl 2021–2030 metų branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo plėtros programos patvirtinimo“.

158. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 3 d. nutarimas Nr. 1872 „Dėl Duomenų apie veiklą, kurią vykdant šalinamos radioaktyviosios atliekos, teikimo Europos Komisijai tvarkos aprašo patvirtinimo“.

159. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 7 d. įsakymas Nr. V-892 „Dėl Nebekontroliuojamųjų radioaktyvumo lygių medžiagoms, susidarantioms veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, metu, nustatymo ir taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

160. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. vasario 19 d. įsakymas Nr. 121 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 89:2001 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas“ patvirtinimo“.

AŠTUONIOLIKTASIS SKIRSNIS KITI TEISĖS AKTAI

161. 1999 m. vasario 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/3/EB dėl jonizuojančiąja spinduliuote apdorotų maisto produktų ir maisto komponentų Bendrijos sąrašo patvirtinimo.

162. 1999 m. vasario 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/2/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su jonizuojančiąja spinduliuote apdorotais maisto produktais ir jų ingredientais, suderinimo.

163. 2002 m. spalio 23 d. Komisijos sprendimas 2002/840/EB, pateikiantis patvirtintų maisto apšvitinimo įmonių sąrašą trečiojoje šalyse.

164. Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2020 m. spalio 21 d. įsakymas Nr. 1-345/V-2322/22.3-200 „Dėl Pritarimų branduolinės energetikos objekto sanitarinės apsaugos zonoje vykdyti kitą įstatymų leidžiamą veiklą gavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

165. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos 9 d. įsakymas Nr. V-685 „Dėl Maisto produktų, jų žaliavų, geriamojo vandens, pašarų produktų ir jų žaliavų mėginių, skirtų radionuklidų aktyvumui nustatyti, ėmimo reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

166. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. sausio 19 d. įsakymas Nr. V-19 „Dėl Specialistų komisijos ligų sąsajai su dalyvavimu likviduojant Černobylio atominės elektrinės avarijos padarinius nustatyti sudėties, jos nuostatų ir Ligų, kurių sąsają su dalyvavimu likviduojant Černobylio atominės elektrinės avarijos padarinius turi nustatyti specialistų komisija, sąrašo patvirtinimo“.

167. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. V-740 „Dėl Radiacinės saugos veterinarijoje taisyklių patvirtinimo“.

168. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 1 d. įsakymas Nr. V-393 „Dėl Maisto ir jo sudedamųjų dalių apdorojimo jonizuojančiąja spinduliuote reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

169. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2014 m. birželio 10 d. įsakymas Nr. V-41 „Dėl Dozimetrinių matavimų, atliekamų aptikus (įtariant) transporto priemonę, krovinį, metalų laužą ar asmenį, skleidžiančius padidėjusią jonizuojančiąją spinduliuotę, rekomendacijų patvirtinimo“.

170. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2004 m. vasario 5 d. įsakymas Nr. 8 „Dėl Metalų laužo, atliekų ir jas perdirbus gautos metalo produkcijos radioaktyviosios taršos kontrolės jų supirkimo ir perdirbimo vietose tvarkos“.
