

RADIACINĖS SAUGOS CENTRO DIREKTORIAUS
Į S A K Y M A S

**DĖL DOKUMENTŲ, KURIŲ REIKIA LICENCIJAI AR LAIKINAJAM LEIDIMUI
VERSTIS VEIKLA SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS
GAUTI IR LICENCIJOS AR LAIKINOJO LEIDIMO VERSTIS VEIKLA SU
JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS PRIEDUI PAKEISTI,
RENGIMO TVARKOS APRAŠO IR DOKUMENTŲ FORMŲ PATVIRTINIMO**

2011 m. lapkričio 28 d. Nr. 82V
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu (Žin., 1999, Nr. [11-239](#)) ir Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 25 d. nutarimu Nr. 653 (Žin., 1999, Nr. [47-1485](#); 2011, Nr. [142-6664](#)):

1. T v i r t i n u pridedamus:

1.1. Dokumentų, kurių reikia licencijai ar laikinajam leidimui verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais gauti ir licencijos ar laikinojo leidimo verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais priedui pakeisti, rengimo tvarkos aprašą;

1.2. Paraiškos išduoti licenciją verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais formą;

1.3. Licencijos verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais formą;

1.4. Licencijos verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais priedo formą;

1.5. Prašymo išduoti laikinąjį leidimą verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais formą;

1.6. Laikinojo leidimo verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais formą;

1.7. Laikinojo leidimo verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais priedo formą.

2. P r i p a ž į s t u netekusiais galios:

2.1. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2004 m. birželio 17 d. įsakymą Nr. 26 „Dėl Paraiškos išduoti veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licenciją pildymo ir dokumentų licencijai gauti bei licencijos priedui papildyti teikimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2004, Nr. [97-3612](#));

2.2. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2004 m. sausio 13 d. įsakymą Nr. 2 „Dėl Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijos, licencijos priedo ir paraiškos išduoti veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licenciją formų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [14-444](#));

2.3. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2005 m. kovo 29 d. įsakymą Nr. 8 „Dėl Užsienio valstybių – Europos Sąjungos narių arba Europos Ekonominės Erdvės susitarimo dalyvių subjektų pranešimo teikti vienkartinę paslaugą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais Lietuvos Respublikoje ir leidimo teikti tokias paslaugas formų patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. [43-1401](#)).

DIREKTORIUS

ALBINAS MASTAUSKAS

**DOKUMENTŲ, KURIŲ REIKIA LICENCIJAI AR LAIKINAJAM LEIDIMUI
VERSTIS VEIKLA SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS
GAUTI IR LICENCIJOS AR LAIKINOJO LEIDIMO VERSTIS VEIKLA SU
JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS PRIEDUI PAKEISTI,
RENGIMO TVARKOS APRAŠAS**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Dokumentų, kurių reikia licencijai ar laikinajam leidimui verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais gauti ir licencijos ar laikinojo leidimo verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais priedui pakeisti, rengimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) reglamentuoja dokumentų, kurių reikia licencijai ar laikinajam leidimui verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – šaltiniai) ar jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su šaltiniais (toliau – veikla su šaltiniais), gauti ir licencijos verstis veikla su šaltiniais (toliau – licencija) ar laikinojo leidimo verstis veikla su šaltiniais (toliau – laikinasis leidimas) priedui pakeisti, rengimo ir teikimo tvarką.

2. Tvarkos aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu (Žin., 1999, Nr. [11-239](#)) ir Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 25 d. nutarimu Nr. 653 (Žin., 1999, Nr. [47-1485](#); 2011, Nr. [142-6664](#)) (toliau – Licencijavimo taisyklės).

3. Tvarkos aprašas skirtas pareiškėjams, pildantiems paraišką išduoti licenciją ar prašymą išduoti laikinąjį leidimą ir rengiantiems licencijai ar laikinajam leidimui gauti reikalingus dokumentus, arba licencijos ar laikinojo leidimo turėtojams, rengiantiems dokumentus, kurių reikia licencijos ar laikinojo leidimo priedui pakeisti.

4. Šiame Tvarkos apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatyme, Licencijavimo taisyklėse ir kituose radiacinę saugą ir šaltinių fizinę saugą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

**II. PARAIŠKOS IŠDUOTI LICENCIJĄ AR
PRAŠYMO IŠDUOTI LAIKINĄJĮ LEIDIMĄ PILDYMAS**

5. Pareiškėjas, norėdamas gauti licenciją, nurodytą Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 8 straipsnio 4 dalies 1–4 (išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su šaltiniais) ir 6 punktuose, Radiacinės saugos centrui turi pateikti Radiacinės saugos centro direktoriaus patvirtintos formos paraišką išduoti licenciją ir pareiškėjo patvirtintus dokumentus, nurodytus Licencijavimo taisyklių 9 ir 10 punktuose.

6. Pareiškėjas, turintis galiojančią valstybėje narėje išduotą dokumentą, kuriuo suteikiama teisė verstis veikla su šaltiniais, ir planuojantis verstis analogiškos rūšies veikla su šaltiniais Lietuvoje, Radiacinės saugos centrui turi pateikti Radiacinės saugos centro direktoriaus patvirtintos formos prašymą išduoti laikinąjį leidimą ir pareiškėjo patvirtintus kitus laikinajam leidimui gauti reikalingus dokumentus, nurodytus Licencijavimo taisyklių 11 ir 12 punktuose, bei nurodyti planuojamą veiklos Lietuvos Respublikoje pabaigos datą.

7. Turi būti užpildytos visos paraiškos išduoti licenciją ar prašymo išduoti laikinąjį leidimą skiltys ir nurodyta prašomos licencijos ar laikinojo leidimo rūšis, koku būdu (tiesiogiai Radiacinės saugos centre ar registruotu laišku) pareiškėjas norės gauti licenciją ar laikinąjį leidimą bei, kurie dokumentai pateikiami kartu su paraiška išduoti licenciją ar

prašymu išduoti laikinąjį leidimą ir jų lapų skaičius.

8. Paraišką išduoti licenciją ar prašymą išduoti laikinąjį leidimą pasirašo pareiškėjas.

III. DOKUMENTŲ LICENCIJAI AR LAIKINAJAM LEIDIMUI GAUTI RENGIMAS

9. Rengiant Licencijavimo taisyklių 8 punkte išvardintus dokumentus licencijai ar laikinajam leidimui gauti, nurodomos tik tos veiklos su šaltiniais radiacinę saugą ir šaltinių fizinę saugą užtikrinančios priemonės, kurios būtinos konkrečiai veiklai su šaltiniais ir gali būti realiai įgyvendinamos.

10. Motyvuotas būsimosios veiklos su šaltiniais paaiškinimas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 3 straipsnio 1 punktu. Jame turi būti nurodyta, kodėl veiklai reikalingi šaltiniai, kokius šaltinius numatoma naudoti, kodėl negalima taikyti alternatyvių veiklos metodų, kokią ekonominę, socialinę ar kitokią naudą numatoma gauti panaudojus šaltinius ir kt. Kai planuojama verstis skirtingų rūšių veiklomis su šaltiniais, pateikiamas atskiras motyvuotas kiekvienos veiklos paaiškinimas.

11. Darbuotojų radiacinės saugos programa rengiama vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663 (Žin., 2002, Nr. [11-388](#)) (toliau – HN 73:2001), VIII skyriaus reikalavimais, kurie, atsižvelgiant į naudojamų šaltinių rūšį, išsamiau aprašyti atitinkamuose teisės aktuose, pavyzdžiui, Lietuvos higienos normoje HN 31:2008 „Radiacinės saugos reikalavimai medicininėje rentgenodiagnostikoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. V-95 (Žin., 2008, Nr. [22-819](#)), Lietuvos higienos normoje HN 77:2002 „Radiacinė sauga ir kokybės laidavimas branduolinėje medicinoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 642 (Žin., 2003, Nr. [21-916](#)), ir kituose teisės aktuose, nustatančiuose radiacinės saugos reikalavimus atitinkamose veiklos su šaltiniais srityse.

Teisės aktai skelbiami Radiacinės saugos centro interneto svetainėje adresu <http://www.rsc.lt>. Darbuotojų radiacinės saugos programos sudedamosios dalys:

11.1. radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūros aprašas (įsakymo dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo arba, jeigu kuriama tarnyba, atsakinga už radiacinę saugą (toliau – tarnyba), jos kūrimo (steigimo) įsakymo kopija, asmens, atsakingo už radiacinę saugą, arba tarnybos darbuotojų kvalifikacinių radiacinės saugos pažymėjimų, pareigybų aprašo ir tarnybos nuostatų kopijos).

Radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūros apraše pareiškėjas aprašo veiklos su šaltiniais radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūrą;

11.2. darbuotojų (susikirstytų į A ir B kategorijas, nurodant ir pagrindžiant prognozuojamas jų profesinės apšvitos dozes) sąrašas, jų kvalifikacinį pasirengimą profesiniais ir radiacinės saugos klausimais patvirtinančių dokumentų ir jų apmokymo darbui su konkrečiu modelio šaltiniu dokumentų kopijos:

11.2.1. įsakymu patvirtintas į A ir B kategorijas susikirstytų darbuotojų, kurie dirbs su šaltiniais arba jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, sąrašas, nurodant jų pareigas bei pagrindžiant prognozuojamas darbuotojų profesinės apšvitos dozes (remiantis darbo vietų dozimetrinių matavimų duomenimis bei prognozuojamu darbo su šaltiniais krūviu arba pagal dirbantiems su tos pačios rūšies šaltiniu bei tokiomis pačiomis veiklos su šaltiniais sąlygomis išmatuotus profesinės apšvitos dydžius);

11.2.2. kiekvieno sąraše nurodyto darbuotojo mokslo įstaigos baigimo diplomo, licencijų, kvalifikacijos tobulinimo kursų baigimo pažymėjimų arba sertifikatų kopijos;

11.2.3. kiekvieno sąraše nurodyto darbuotojo radiacinės saugos mokymo kursų pažymėjimų kopijos;

11.3. šio Tvarkos aprašo 11.2 punkte išvardytų darbuotojų sveikatos tikrinimo dokumentų kopijos ir A kategorijos darbuotojų sveikatos tikrinimo organizavimo tvarkos

aprašas.

Vadovaujantis Asmenų, dirbančių darbo aplinkoje, kurioje galima profesinė rizika (kenksmingų veiksnių poveikis ir (ar) pavojingas darbas), privalomo sveikatos tikrinimo tvarkos aprašo (13 priedas), patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301 (Žin., 2000, Nr. [47-1365](#); 2010, Nr. [4-163](#)), 7 punktu, pateikiamos šio Tvarkos aprašo 11.2 punkte nurodytų darbuotojų privalomojo sveikatos tikrinimo medicininės pažymos (F 047/a) arba asmens medicininės knygelės (F 048/a) kopijos. Gali būti pateikiamas pareiškėjo patvirtintas pasitikrinusių sveikatą darbuotojų sąrašas, nurodant profilaktinį sveikatos patikrinimą atlikusią asmens sveikatos priežiūros įstaigą, patikrinimo datą ir darbuotojo tinkamumą dirbti su šaltiniais.

Jeigu šio Tvarkos aprašo 11.2 punkte išvardyti darbuotojai priskirti A kategorijai, pareiškėjas, vadovaudamasis HN 73:2001 54–56 punktų reikalavimais, turi parengti ir pateikti A kategorijos darbuotojų sveikatos tikrinimo organizavimo tvarkos aprašą;

11.4. darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos atlikimo tvarkos aprašas, darbo vietų stebėsenos matavimų, jeigu juos atliko ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie darbo vietų stebėsenos matavimus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai.

Vadovaujantis HN 73:2001 reikalavimais, Darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo taisyklėmis, patvirtintomis Radiacinės saugos centro direktoriaus 2007 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. 63 (Žin., 2007, Nr. [120-4950](#)), turi būti parengtos darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų programos ir pateiktos jų kopijos:

11.4.1. Darbo vietų stebėsenos programoje turi būti nurodyta:

11.4.1.1. šaltiniai ir jų aktyvumai arba jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių anodinė įtampa;

11.4.1.2. jonizuojančiosios spinduliuotės rūšys;

11.4.1.3. spinduliuotės energijos;

11.4.1.4. matavimų vietas;

11.4.1.5. matavimų dažniai;

11.4.1.6. matuojami dydžiai ir matavimo vienetai;

11.4.1.7. matavimo prietaisai, atitinkantys jonizuojančiosios spinduliuotės rūšį, energiją ir radionuklidų aktyvumą;

11.4.1.8. matavimus atliekantis asmuo arba su kuo sudaryta sutartis dėl darbo vietų stebėsenos matavimų atlikimo (pateikiama sutarties kopija);

11.4.1.9. matavimų metodai ir skaičiavimo metodai, jei profesinė apšvita būtų vertinama pagal darbo vietos stebėsenos rezultatus;

11.4.1.10. ištirimo lygiai ir priemonės, kurias būtina taikyti juos viršijus;

11.4.1.11. matavimų rezultatų vertinimas ir prognozavimas;

11.4.2. Darbuotojų apšvitos stebėsenos programoje turi būti nurodyta:

11.4.2.1. darbuotojų, kurių apšvita matuojama individualiai, sąrašas;

11.4.2.2. darbuotojų apšvitos stebėsenos rūšis (išorinės, vidinės apšvitos);

11.4.2.3. tinkamų individualių dozimetų pasirinkimas (atsižvelgiant į spinduliuotės rūšį, registruojamą energiją ir kt.);

11.4.2.4. ištirimo lygiai ir priemonės, kurias būtina taikyti juos viršijus;

11.4.2.5. su kuo sudaryta sutartis dėl individualios dozimetrinės kontrolės (nurodomi sutarties su Radiacinės saugos centru data ir numeris arba sutarties, jeigu ji sudaryta ne su Radiacinės saugos centru, kopija);

11.5. kiekvienos specialybės darbuotojų, nurodytų šio Tvarkos aprašo 11.2 punkte, radiacinės saugos instrukcijos, kuriose turi būti nurodyta darbuotojo atsakomybė ir veiksmai, kuriais siekiama užtikrinti savo ir aplinkinių radiacinę saugą, jam dirbant su šaltiniais ar jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, o medicinos praktikoje – ir paciento bei, jeigu reikia, padedančių asmenų radiacinę saugą. Instrukcijos turi būti parengtos pagal Lietuvos higienos normų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą ir šaltinių fizinę saugą

atitinkamose veiklos su šaltiniais srityse, reikalavimus. Rengiant šias instrukcijas rekomenduojama vadovautis Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir instruktavimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2005 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. 1-107 (Žin., 2005, Nr. [53-1817](#)). Radiacinės saugos instrukcijos turi būti pasirašytos su jomis supažindintų darbuotojų;

11.6. darbuotojų mokymo ir instruktavimo radiacinės saugos klausimais tvarkos aprašas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 15 straipsnio nuostatomis ir Atsakingųjų už radiacinę saugą ir darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, privalomojo mokymo, instruktavimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 171 (Žin., 1999, Nr. [36-1098](#)), o nuo 2011 m. gegužės 1 d. – Privalomojo radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr. V-1001 (Žin., 2011, Nr. [143-6726](#)).

Odontologų ir kitų asmenų, dirbančių su dantų rentgeno aparatais, mokymo ir instruktavimo radiacinės saugos klausimais tvarkos aprašas rengiamas taip pat vadovaujantis Odontologų ir gydytojų odontologų padėjėjų teorinio ir praktinio mokymo dirbti su dantų rentgenodiagnostikos aparatais bei panoramine rentgeno įranga ir privalomojo pradinio bei periodiškio mokymo radiacinės saugos klausimais tvarkos būdų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-447 (Žin., 2004, Nr. [98-3672](#));

11.7. veiklos kokybės laidavimo programa ir jos įgyvendinimo priemonių aprašas; jeigu planuojama verstis veikla su medicinoje naudojamais jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais, – kokybės kontrolės bandymų, jeigu juos atliko ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie šiuos bandymus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai.

Kokybės laidavimo programa rengiama vadovaujantis Lietuvos higienos normų, reglamentuojančių radiacinę saugą ir šaltinių fizinę saugą atitinkamose veiklos su šaltiniais srityse, reikalavimais ir atsižvelgiant į šaltinio gamintojo pateikiamas rekomendacijas. Kokybės laidavimo programoje turi būti:

11.7.1. nurodytas asmuo (asmenys), atsakingas už kokybės laidavimo programos rengimą, įgyvendinimą ir jos vykdymo organizavimą bei rezultatų analizę, pateikiant jo išsilavinimą patvirtinančių dokumentų kopijas;

11.7.2. pagrįsta, kad su šaltiniais (įranga) dirbs atitinkamai pasirenkę asmenys ir veiklos metu bus atliekamos tik tos procedūros (darbai), kurios yra numatytos;

11.7.3. metodikų (procedūrų) aprašymas, darbuotojų supažindinimo su jomis tvarka;

11.7.4. atliekamų medicininių procedūrų registravimo ir apskaitos tvarka;

11.7.5. šaltinių (įrenginių), kurių kokybė bus kontroliuojama, sąrašas;

11.7.6. kokybės kontrolės procedūros, kurias privaloma atlikti, bei jų periodiškumas (pavyzdžiui: pateiktos įrangos komplekto patikrinimas, techninių šaltinių (įrenginių) dokumentų ir juose užfiksuotų parametrų vertinimas, priėmimo bandymai, atlikti instaliavus šaltinius/įrenginius su šaltiniais (vertinami parametrai, nurodyti gamintojo instrukcijoje), šaltinių/įrenginių kasdieninės būklės bei periodinės darbo kokybės kontrolės bandymai, nurodyti už šios kontrolės vykdymą atsakingi asmenys ir kt.);

11.7.7. šaltinių (įrenginių) kalibravimo tvarka;

11.7.8. šaltinių (įrenginių) kokybės kontrolės rodikliai, parodantys, kada reikia atlikti svarbias šaltinių (įrenginių) derinimo ar remonto operacijas;

11.7.9. elektrinės ir mechaninės saugos bandymai bei jų atlikimo tvarka, dažnumas (nurodo gamintojas šaltinių (įrenginių) eksploatacijos instrukcijose, pavyzdžiui, rentgenodiagnostikos aparatų);

11.7.10. kokybės kontrolės metodai;

11.7.11. turima kokybės kontrolės įranga bei jos kalibravimo tvarka;

11.7.12. kokybės kontrolės rezultatų registravimo ir analizės tvarka;

11.7.13. šaltinių (įrenginių) techninės priežiūros rezultatų registravimo tvarka; nurodyta, kas atliks šaltinių (įrenginių) techninę priežiūrą, jeigu šią paslaugą atliks kiti licencijos ar laikinojo leidimo turėtojai, pateiktos sutarčių su jais kopijos, pridedant techninės priežiūros reglamentinių darbų sąrašą;

11.7.14. būtinų bandymų, kurie bus atliekami po šaltinio (įrenginio) remonto, tvarka;

11.7.15. medicininės apšvitos atveju – paciento tapatybės nustatymo tvarka.

Rengiant kokybės laidavimo medicinos rentgeno diagnostikoje programą, rekomenduojama vadovautis T. Aalbers, G. Morkūno, J. Žiliuko parengtomis Kokybės sistemų kūrimo ir diegimo rentgeno diagnostikos skyriuose metodinėmis rekomendacijomis, Vilnius, 2004;

11.8. kontroliuojamosios ir stebimosios zonų valdymo tvarkos aprašas rengiamas vadovaujantis HN 73:2001 47 ir 48 punktų reikalavimais ir atsižvelgiant į naudojamų šaltinių pavojingumo kategorijas (Radiacinės saugos centro direktoriaus 2004 m. spalio 11 d. įsakymas Nr. 46 „Dėl Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių pavojingumo kategorijų ir jų nustatymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [151-5518](#)). Turi būti aprašyta, kaip nustatytos ir paženklintos kontroliuojamosios bei stebimosios zonų ribos, kaip šios zonos valdomos, kokie ir kur iškabinti informaciniai užrašai, jeigu reikia, numatytos radioaktyviosios taršos plitimo kontrolę ir sulaikymą užtikrinančios priemonės;

11.9. asmeninių apsaugos priemonių sąrašas (nurodomas pavadinimas, švino ekvivalentas, įsigijimo arba paskutinės patikros, jeigu šios priemonės įsigytos daugiau kaip prieš 5 metus, data);

11.10. jeigu būsima veikla gali lemti gyventojų apšvitą, numatytos gyventojų apšvitos mažinimo ir jos stebėsenos vykdymo priemonės.

Jeigu veiklos metu numatoma aplinkos tarša viršys nereguliuojamosios veiklos kriterijus, pareiškėjas privalo pats arba, jeigu reikia, pasitelkęs kompetentingus ekspertus, atlikti Aplinkos taršos vertinimą ir su juo kreiptis į Radiacinės saugos centrą dėl leidimo išmesti į aplinką radionuklidus gavimo arba patvirtinimo, kad tokio leidimo nereikia. Vertinimas atliekamas vadovaujantis Radionuklidų išmetimo į aplinką iš medicinos, pramonės, išskyrus branduolinės energetikos objektus, žemės ūkio objektų ir atliekant mokslinius tyrimus leidimų išdavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. V-900 (Žin., 2011, Nr. [126-5999](#)).

Jeigu numatytos gyventojų apšvitos dydis gali viršyti 0,3 mSv/metus, būtina:

11.10.1. įvardinti šaltinius, galinčius lemti papildomą gyventojų apšvitą, aprašyti jų spinduliuotės rūšis ir būdus, kuriais gali būti nulemta papildoma gyventojų apšvita;

11.10.2. užtikrinti ir garantuoti, kad lankytojai, prieš patekdami į kontroliuojamąją zoną, bus informuoti ir instruktuoti, juos kontroliuojamojoje zonoje lydės asmuo, susipažinęs su saugos taisyklėmis šioje zonoje, ir bus vykdoma individualioji lankytojų dozimetrinė kontrolė;

11.10.3. aprašyti, kokios radiacinės saugos priemonės (informavimas, instruktavimas, patekimo ribojimas, ekranavimas, radionuklidų išmetimų į aplinką kontrolė ir kt.), jeigu tikslinga, bus taikomos lankytojams stebimojoje zonoje, taip pat gyventojams už stebimosios zonos ribų;

11.11. radiologinių incidentų ir avarijų prevencijos ir padarinių likvidavimo planas (toliau – planas) rengiamas kaip atskiras dokumentas arba kaip Ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano dalis, vadovaujantis Ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimo metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1-70 (Žin., 2011, Nr. 24-1200). Plane turi būti nurodyta:

11.11.1. plano tikslas;

11.11.2. kiekvieno padalinio, kuriame vykdoma veikla su šaltiniais, adresas,

pavadinimas, trumpas veiklos su šaltiniais apibūdinimas;

11.11.3. asmuo, atsakingas už radiologinių incidentų ar avarių prevenciją, jų padarinių likvidavimo organizavimą bei radiologinių incidentų ar avarių registravimą ir analizavimą, personalo mokymą likviduoti radiologinių incidentų ar avarių padarinius bei jų likvidavimo treniruočių organizavimą;

11.11.4. radiologinių incidentų ar avarių grėsmių vertinimas (rizikos analizė) – aprašyti visi galimi radiologinių incidentų ir avarių atvejai (apšvitintas pacientas, darbuotojas, pamestas, pavogtas, sugadintas šaltinis ir kt.), įskaitant pačius nepalankiausius (tyčiniai asmenų veiksmai, gamtiniai įvykiai, nesant galimybės pasitelkti pagalbą iš šalies ir kt.), jų apibūdinimas (radiologinis incidentas ar avarija, kurie gali įvykti objekto viduje, už objekto ribų) įvertinti kiekvieno galimo radiologinio incidento ar avarijos prognozuojami padariniai (kiek darbuotojų ir/ar gyventojų (pacientų) patirtų apšvitą ir kokios rūšies (išorinė, vidinė), kokiomis dozėmis (mSv) būtų apšvitinti). Turi būti aprašyti kiekvieno prognozuojamo radiologinio incidento ar avarijos prevencijos veiksmai bei priemonės, kuriomis būtų galima užkirsti kelią galimam radiologiniam incidentui ar avarijai arba sušvelninti jų padarinius;

11.11.5. telefonai, faksai, elektroninio pašto adresai, kuriais būtų palaikomas ryšys su Radiacinės saugos centru, specialiosiomis tarnybomis (policija, greitąja medicinos pagalba, priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo tarnybomis, Bendruoju pagalbos centru ir kitomis suinteresuotomis institucijomis), bei asmuo, atsakingas už šių institucijų bei tarnybų informavimą radiologinio incidento ar avarijos atveju; šio asmens veiksmai gresiant ar įvykus radiologiniam incidentui ar avarijai;

11.11.6. pareiškėjo vadovų, darbuotojų, parengtų šalinti radiologinio incidento ar avarijos padarinius, vardai, pavardės, namų adresai, telefonai;

11.11.7. konkretūs vadovų, kiekvieno darbuotojo veiksmai ir atsakomybė radiologinio incidento ar avarijos prevencijos ir padarinių šalinimo atveju, jų pasirengimo ir treniruočių tvarka ir periodiškumas;

11.11.8. turimų asmeninių apsaugos priemonių, skirtų radiologinio incidento ar avarijos padariniams likviduoti, sąrašas, nurodant jų kiekį, saugojimo vietą;

11.11.9. turimų dozimetrinės kontrolės prietaisų sąrašas, nurodant jų kiekį, saugojimo vietą;

11.11.10. darbuotojų, o prireikus – ir gyventojų, dezaktyvavimo vietos bei priemonės (jeigu įvyktų atvirųjų ar uždarytųjų šaltinių radiologinis incidentas ar avarija);

11.12. radioaktyviųjų atliekų tvarkymo tvarkos aprašas, kuriame pareiškėjas, vadovaudamasis Lietuvos higienos normos HN 89:2001 „Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. vasario 19 d. įsakymu Nr. 121 (Žin., 2001, Nr. [18-565](#)), reikalavimais, aprašo, kaip planuoja tvarkyti radioaktyvias atliekas: atlikti pradinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą (rinkti, rūšiuoti, dezaktyvuoti), atlikti pagrindinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, saugoti, radioaktyvias atliekas, susidariusias veiklos su šaltiniais metu, atsižvelgdamas į radioaktyviųjų atliekų fizinių būvį, chemines savybes, atliekų aktyvumą, pusėjimo trukmę bei įvertinęs kitas sąlygas.

Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių (įrenginių su rentgeno vamzdžiais ar kt., kuriuose nėra radioaktyviųjų medžiagų) eksploatacijos baigimą reglamentuoja Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių eksploatacijos baigimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 102 (Žin., 1999, Nr. [23-672](#));

11.13. preliminarus veiklos su šaltiniais nutraukimo planas (jeigu planuojama veikla su atviraisiais šaltiniais, I, II, III pavojingumo kategorijų uždariaisiais šaltiniais ar dalelių greitintuvais, kuriuose greitinamų dalelių energija didesnė negu 2 MeV ir dalelių pluošto vidutinė galia didesnė negu 100 W).

Preliminarus veiklos su šaltiniais nutraukimo planas rengiamas vadovaujantis Objektų, kuriuose vykdoma veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, eksploatavimo nutraukimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro

2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. V-712 (Žin., 2004, Nr. [6-121](#)). Preliminariame veiklos su šaltiniais nutraukimo plane turi būti:

11.13.1. išvardyti naudojami radionuklidai ir jų aktyvumai bei nurodyta, kiek jie lems darbo patalpų taršą;

11.13.2. planuojant naudoti dalelių greitintuvus – įvertinti potencialiai galintys susidaryti radionuklidai, jų prognozuojami aktyvumai bei nurodyta, kiek jie įtakos darbo patalpų taršą;

11.13.3. preliminarus objekto eksploatavimo nutraukimo veiksmų aprašymas;

11.13.4. aprašyta, kaip bus tvarkomos radioaktyviosios atliekos;

11.14. šaltinių ir radioaktyviųjų atliekų vežimo tvarkos aprašas (jeigu planuojama veikla su uždariaisiais arba atviraiais šaltiniais, kurie dėl veiklos specifikos bus vežami) rengiamas tais atvejais, kai uždaryjū ir/ar atvirųjų šaltinių vežimas nėra pareiškėjo ūkinė veikla, kuriai reikalinga atskira licencija ar laikinasis leidimas, o priemonė pagrindinei veiklai vykdyti (pavyzdžiui, kelio tankio ir drėgmės matuoklio pervežimas iš saugyklos į matavimų atlikimo vietas ir grąžinimas į saugyklą baigus darbus bei kt.). Šaltinių ir radioaktyviųjų atliekų vežimo (jeigu planuojama veikla su uždariaisiais arba atviraiais šaltiniais, kurie dėl veiklos specifikos bus vežami) tvarkos apraše nurodoma, kaip organizuojamas ir vykdomas uždaryjū ir/ar atvirųjų šaltinių ir radioaktyviųjų atliekų vežimas (pernešimas) iš atskirų (tarp atskirų) patalpų, ir pateikiama uždaryjū ir/ar atvirųjų šaltinių ir radioaktyviųjų atliekų vežimo (pernešimo) schema.

12. Kiti dokumentai, įrodantys, kad verčiantis veikla su šaltiniais bus užtikrinta žmonių ir aplinkos radiacinė sauga:

12.1. šaltinių fizinės saugos aprašas, o jeigu planuojama veikla su I, II, III pavojingumo kategorijų uždariaisiais šaltiniais, – ir fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimas.

Pareiškėjas, vadovaudamasis HN 73:2001 reikalavimais, Tarptautinės atominės energijos agentūros Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių saugos ir saugumo elgesio kodekso bei Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 7 d. įsakymu Nr. V-687 (Žin., 2005, Nr. [111-4057](#)) (toliau – Fizinės saugos taisyklės), nuostatomis, atsižvelgdamas į šaltinio pavojingumo kategoriją, turi nurodyti, kokiomis administracinėmis ir/ar techninėmis priemonėmis bus patikimai užkirstas kelias šaltinio vagystei, tyčiniam pakenkimui, neteisėtam jo panaudojimui, pasisavinimui terorizmo tikslais ir kt.

Planuodamas veiklą su I, II, III pavojingumo kategorijos uždariaisiais šaltiniais, pareiškėjas privalo įvertinti fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumą. Tam gali būti pasitelkiami kompetentingų institucijų ekspertai arba atliekamas fizinės saugos auditas. Vertinime turi būti įvardytos potencialios projektinės grėsmės, įvertintas įdiegtų administracinių bei techninių saugos priemonių efektyvumas ir pakankamumas (ar atsiradus bet kokiai projektinei grėsmei reakcija bus laiku ir atitiks Fizinės saugos taisyklių reikalavimus);

12.2. jeigu planuojama veikla su I, II, III pavojingumo kategorijų uždariaisiais šaltiniais, – įsakymo dėl asmens, atsakingo už fizinę saugą, paskyrimo kopija.

Pareiškėjas, planuodamas veiklą su uždariaisiais I, II, III pavojingumo kategorijos šaltiniais, vadovaudamasis Fizinės saugos taisyklių 12.1 punkto reikalavimais, privalo paskirti atsakingą už šaltinių fizinę saugą asmenį, susipažinusį su šaltinių fizinę saugą reglamentuojančiais teisės aktais ir šaltinių fizinės saugos užtikrinimo priemonėmis. Atsakingu už šaltinių fizinę saugą asmeniu gali būti asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, radiacinės saugos tarnybos vadovas ar darbuotojas.

Asmuo gali būti paskirtas atsakingu už šaltinių fizinę saugą tik patikrinus jo patikimumą Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 10 straipsnio 16 punkte nustatyta tvarka;

12.3. informacija apie Radiacinės saugos centro pareigūnų atliktą valstybinės radiacinės saugos priežiūros radiacinės saugos reikalavimų patikrinimą – atlikimo data ir numeris.

Jeigu patikrinimo metu nustatoma radiacinę saugą ir šaltinių fizinę saugą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimų (toliau – pažeidimai), jie turi būti pašalinti per nustatytą terminą ir apie tai ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po termino pažeidimams pašalinti pabaigos turi būti raštu pranešta Radiacinės saugos centrui;

12.4. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduoto radiacinės saugos reikalavimų atitikties pažymėjimo numeris ir išdavimo data.

Šaltinių, radiacinės saugos įrangos bei kitų įtaisų ir medžiagų, galinčių nulemti papildomą žmonių apšvitą, taip pat gaminių, turinčių šaltinių, išskyrus tuos, kurie naudojami branduolinės energetikos srities veikloje su šaltiniais, kuriems turi būti nustatyta radiacinės saugos reikalavimų atitiktis, sąrašas pateiktas Radiacinės saugos reikalavimų atitikties kontrolės tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. 146 (Žin., 1999, Nr. [32-927](#); 2011, Nr. 124-5918).

Radiacinės saugos reikalavimų atitikties nustatymo Radiacinės saugos centre tvarką reglamentuoja Radiacinės saugos reikalavimų atitikties nustatymo Radiacinės saugos centre tvarkos aprašas, patvirtintas Radiacinės saugos centro direktoriaus 2011 m. spalio 28 d. įsakymu Nr. 74V (Žin., 2011, Nr. [131-6261](#));

12.5. patalpų, kuriose bus dirbama su šaltiniais, projekto Radiacinės saugos centro atliktos radiacinės saugos ekspertizės išvadų pateikimo data ir registravimo numeris arba ekspertizės išvadų kopija.

Statinio projekto radiacinės saugos (specialioji) ekspertizė yra privaloma visais atvejais, kai statinyje numatoma:

12.5.1. verstis veikla ar numatyti šios veiklos pokyčiai su I–IV pavojingumo kategorijų šaltiniais;

12.5.2. verstis veikla, kurios metu bus naudojamos arba gali susidaryti medžiagos, turinčios gamtinių radionuklidų, kurių kiekiai gali nulemti gyventojų ar darbuotojų apšvitą, viršijančią 1 mSv per metus.

Statinio projekto radiacinės saugos (specialioji) ekspertizė turi būti atlikta vadovaujantis Statinio projekto radiacinės saugos (specialiosios) ekspertizės ir statybos ar rekonstravimo projekto, pateikto statybos leidimui gauti, sprendinių atitikties nustatytiems radiacinės saugos reikalavimams tikrinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Radiacinės saugos centro direktoriaus 2011 m. rugsėjo 15 d. įsakymu Nr. 62V (Žin., 2011, Nr. [115-5447](#));

12.6. šaltinių modelių, su kuriais planuojama verstis veikla turint licenciją ar laikinąjį leidimą, sąrašas (toliau – sąrašas).

Pateikiamas šaltinių/įrenginių su šaltiniais, kuriais planuojama prekiauti Lietuvos Respublikoje, turinčių Radiacinės saugos reikalavimų atitikties pažymėjimą, modelių sąrašas, o medicininės paskirties šaltiniams/įrenginiams su šaltiniais – dokumentų, patvirtinančių, kad jie priklauso medicininės paskirties prekėms pagal 1993 m. birželio 14 d. Tarybos direktyvą 93/42/EEB dėl medicinos prietaisų (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 12 tomas, p. 82) ir yra paženklinėti CE ženklu, kopijos;

12.7. informacija apie licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojus, turinčius teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti sąraše išvardytų modelių šaltinius.

Jeigu pareiškėjas planuoja tik prekiauti šaltiniais, būtina pateikti informaciją apie licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojus, kurie turi teisę ir įsipareigoja parduodamų modelių šaltinius montuoti, atlikti jų remontą bei techninę priežiūrą;

12.8. išsami informacija apie šaltinių saugyklas (saugyklos projektas, adresas, saugyklos fizinės apsaugos aprašas).

Jeigu pareiškėjas planuoja prekiauti šaltiniais (išskyrus jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais), turi pateikti informaciją apie saugyklas, kurios patikimai apsaugotų žmones nuo saugomų šaltinių skleidžiamos jonizuojančiosios spinduliuotės apšvitos bei užtikrintų jų fizinę saugą, ir kuriomis pareiškėjas turėtų galimybę naudotis 24 val. per parą ir 7 dienas per savaitę.

Jeigu pareiškėjas pats tokių saugyklų neturi, turi pateikti sutarčių dėl galimybės naudotis

tokiomis saugyklomis šiame Tvarkos aprašo punkte nurodytomis sąlygomis kopijas.

Nurodomas saugyklos adresas, pateikiamas saugyklos ir aplink ją esančių patalpų planas bei aprašymas (sienų, lubų, grindų, langų (jeigu yra), durų konstrukcijos aprašymas, jų medžiagos, storiai), aprašomos įdiegtos fizinės saugos, atsižvelgus į šaltinio pavojingumo kategoriją, priemonės, saugyklos durų ženklavimas;

12.9. vairuotojų, vykdančių vežimą, kelių transporto priemonių vairuotojo pasirengimo vežti pavojinguosius krovinius pagal ADR pažymėjimų, galiojančių atitinkamam vežimo būdai ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos pavojingų krovinių vežimo automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų keliais įstatymu (Žin., 2001, Nr. [111-4022](#); 2011, Nr. [71-3368](#)), pavojingus (taip pat ir radioaktyviuosius) krovinius vežančių kelių transporto priemonių vairuotojams taikomų reikalavimų, kurių jie privalo laikytis veždami pavojingus krovinius, išmanymas patvirtinamas kelių transporto priemonių vairuotojo pasirengimo vežti pavojingus krovinius pagal Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) pažymėjimu, išduotu Lietuvos Respublikoje arba kitoje ADR susitariančiojoje šalyje;

12.10. informacija apie radioaktyviosioms medžiagoms ar radioaktyviosioms atliekoms vežti skirtas transporto priemones (nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas (markė), modelis, valstybinės registracijos numeris, papildoma įranga, priemonės radiacinei saugai ir šaltinių fizinei saugai užtikrinti);

12.11. informacija apie įmonės pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialisto paskyrimo pagrindą ir šio specialisto pažymėjimo, galiojančio atitinkamam vežimo būdai ir pavojingųjų krovinių grupei, kopija.

Pareiškėjas, kuris planuoja vežti pavojinguosius (taip pat ir radioaktyviuosius) krovinius ar atlieka su tuo susijusį pakavimą, krovimą ar pripildymą Pavojingų krovinių vežimo saugos specialisto skyrimo visose įmonėse, kurių veikla susijusi su pavojingų krovinių vežimu, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2002 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 3-343 (Žin., 2002, Nr. [70-2949](#)), nustatyta tvarka privalo paskirti bent vieną pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialistą (pagal Lietuvos Respublikos tarptautines sutartis, kuriomis reglamentuojamas pavojingųjų krovinių vežimas, – saugos konsultantą), atsakingą už pagalbą pareiškėjui vykdančiam tokiai veiklai būdingos rizikos žmonėms, turtui ir aplinkai prevenciją. Pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialistas privalo turėti pagal atitinkamą transportavimo būdą ir pavojingųjų krovinių grupę galiojančią pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialisto pažymėjimą, išduotą Lietuvos Respublikoje arba kitoje Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) pasirašiusioje šalyje;

12.12. kiekvieno darbuotojo Komandiruito darbuotojo apšvitos dozių paso arba lygiaverčio dokumento, išduoto valstybėje, kurioje įsteigtas darbuotojus komandiruojančias asmuo, su paskutinių 5 metų gautų apšvitų metinių dozių duomenimis kopijos, jeigu pareiškėjas neregistruotas Lietuvoje.

Pareiškėjai, kurie nėra registruoti Lietuvos Respublikoje, planuojantys verstis veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje pas kitą asmenį Lietuvos Respublikoje, turintį Radiacinės saugos centro išduotą licenciją, privalo kartu su paraiška išduoti licenciją ar prašymu išduoti laikinąjį leidimą pateikti duomenis apie kiekvieno komandiruito darbuotojo per paskutinius penkerius metus gautos apšvitos metinės dozės. Pateikiamos Komandiruito darbuotojo apšvitos dozių paso arba lygiaverčio dokumento, išduoto valstybėje, kurioje įsteigtas darbuotojus komandiruojančias asmuo, kopijos;

12.13. darbuotojus komandiruojančio asmens sutarties su licencijos ar laikinojo leidimo turėtoju dėl būsimos veiklos kontroliuojamojoje zonoje, numatančios komandiruojamų darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimą, kopija.

Darbuotoją komandiruojanči įmonė, sudariusi sutartį su darbuotoją priimančiąja įmone, atsako už komandiruojamų darbuotojų radiacinę saugą, vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 83:2004 „Komandiruojamų darbuotojų radiacinė sauga“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. V-889 (Žin., 2004, Nr. [182-](#)

[6744](#)), 11 punktu. Šioje sutartyje turi būti numatytos darbuotoją komandiruojančios įmonės ir darbuotoją priimančiosios įmonės pareigų, funkcijų bei atsakomybės pasiskirstymas užtikrinant komandiruojo darbuotojo radiacinę saugą. Taip pat turi būti numatyta, kuri iš sutarties šalių bus atsakinga už:

12.13.1. radiacinės saugos priemonių įgyvendinimą, kad nebūtų viršijamos ribinės ir apribotosios (jeigu yra nustatytos) dozės, bei būtų laikomasi teisės aktuose nustatytų radiacinės saugos reikalavimų;

12.13.2. mokymą ir instruktavimą radiacinės saugos klausimais nustatyta tvarka;

12.13.3. darbuotojų apšvitos stebėsenos vykdymą teisės aktų nustatyta tvarka;

12.13.4. profesinės apšvitos dozių registravimą ir jų perdavimą Radiacinės saugos centrui teisės aktų nustatyta tvarka;

12.13.5. ištirimo lygių, taip pat priemonių, kurių būtina imtis viršijus šiuos lygius, nustatymą.

13. Išsami informacija apie šaltinius – sertifikatų ir kitų techninių dokumentų kopijos (uždarųjų šaltinių sandarumo testų ir kitų techninių dokumentų, galinčių turėti įtakos radiacinės saugos vertinimui, kopijos).

Pateikiama išsami informacija apie numatomus naudoti šaltinius, pateikiant šią informaciją patvirtinančių techninių dokumentų kopijas. Gali būti pateikiamos šaltinių nuotraukos ir kita vaizdinė medžiaga. Jeigu planuojama naudoti uždaruosius šaltinius, būtina pateikti gamintojo atliktų šaltinių sandarumo testų ir kitų techninių dokumentų, galinčių turėti įtakos radiacinės saugos vertinimui – dozės galios apie šaltinį matavimų protokolų, naudojimo, saugojimo, utilizavimo sąlygų, gamintojo rekomendacijų susidarius nenumatytoms situacijoms ir kt., kopijas.

14. Galiojančio dokumento, suteikiančio teisę verstis veikla su šaltiniais, išduoto valstybėje narėje, kopija ir jo vertimas į lietuvių kalbą.

Galiojančio dokumento, suteikiančio teisę verstis veikla su šaltiniais, išduoto valstybėje narėje, kopija ir jo vertimas į lietuvių kalbą pateikiami tuo atveju, kai pareiškėjas, neturėdamas Lietuvos Respublikoje galiojančios licencijos, planuoja laikinai Lietuvos Respublikoje verstis veikla su šaltiniais.

IV. DOKUMENTŲ LICENCIJOS AR LAIKINOJO LEIDIMO PRIEDUI PAKEISTI RENGIMAS

15. Tais atvejais, kai licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas jau turi Radiacinės saugos centro išduotą licenciją ar laikinąjį leidimą ir planuoja nuolat ar laikinai verstis veikla su šaltiniais branduolinės energetikos objekte, privalo, prieš pateikdamas Radiacinės saugos centrui dokumentus licencijos ar laikinojo leidimo priedui pakeisti, juos, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 8 straipsnio 9 dalimi, suderinti su Valstybine atominės energetikos saugos inspekcija.

16. Prašydamas įtraukti į licencijos ar laikinojo leidimo priedą naują šaltinį, licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas Radiacinės saugos centrui turi pateikti šio Tvarkos aprašo 11.2 (pasirengimo radiacinės saugos klausimais patvirtinančių dokumentų kopijos nepateikiamos, jeigu dirbs jau į licencijos priedą įtraukti darbuotojai), 11.4 (papildant), 11.7 (papildant), 11.8 (papildant), 11.10–11.13 (papildant), 12.1–12.5 punktuose nurodytus dokumentus ir darbuotojų apmokymą dirbti su naujuoju šaltiniu patvirtinančio dokumento kopiją. Jeigu radiacinės saugos reikalavimų patikrinimo metu nustatoma pažeidimų ir/ar pateikiama reikalavimų, privaloma raštu informuoti Radiacinės saugos centrą apie visų nustatytų pažeidimų pašalinimą ir reikalavimų įvykdymą.

17. Dokumentai, kuriuos licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas privalo pateikti Radiacinės saugos centrui, kai licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas prašo šaltinį išbraukti iš licencijos ar laikinojo leidimo priedo:

17.1. grąžinus gamintojui panaudotus uždaruosius šaltinius, atidavus juos kaip

radioaktyviausias atliekas į radioaktyviųjų atliekų saugyklą ar radioaktyviųjų atliekų atliekyną, per 10 darbo dienų nuo šaltinių grąžinimo ar atidavimo pateikiama informacija apie grąžintus, atiduotus arba priimtus (gautus) panaudotus uždaruosius šaltinius;

17.2. pakeitus rentgeno vamzdį nauju, pateikiama:

17.2.1. Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių eksploatacijos baigimo akto kopija, jeigu rentgeno vamzdis sunaikinamas Jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių eksploatacijos baigimo tvarka, arba;

17.2.2. priėmimo–perdavimo akto, patvirtinančio pakeistojo rentgeno vamzdžio perdavimą vamzdžio keitimą atlikusiam licencijos ar laikinojo leidimo turėtojui, kopija;

17.3. nurašius įrenginį be šaltinio arba jį utilizavus, reikia pateikti Pripažinto nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti nematerialiojo ir ilgalaikio materialiojo turto nurašymo ir likvidavimo akto kopiją arba dokumento, patvirtinančio šio įrenginio perdavimą utilizavimą atlikusiai įmonei, kopiją;

17.4. perdavus/pardavus įrenginį su/be šaltinio kitam licencijos ar laikinojo leidimo turėtojui, pateikiama priėmimo–perdavimo akto kopija ir išsami informacija apie naująjį įrenginio savininką (pavadinimas, kodas, adresas, kontaktiniai telefonai, licencijos ar laikinojo leidimo numeris, jeigu tokį turi);

17.5. išnuomojus jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių, būtina pateikti nuomos sutarties kopiją. Sutartyje arba jos priede turi būti aptartos šios pagrindinės radiacinės saugos sąlygos:

17.5.1. kuri iš sutarties šalių bus atsakinga už jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriaus fizinės saugos užtikrinimą;

17.5.2. kuri iš sutarties šalių bus atsakinga už jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriaus periodinių darbo vietų dozimetrinių matavimų ir, jeigu reikia, kokybės kontrolės bandymų atlikimo organizavimą.

18. Prašydamas įtraukti į licencijos ar laikinojo leidimo priedą naują darbuotoją, licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas turi pateikti šio Tvarkos aprašo 11.2 ir 11.3 punktuose nurodytus dokumentus.

19. Prašydamas išbraukti iš licencijos ar laikinojo leidimo priedo darbuotoją, baigusį darbą su šaltiniais, licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas turi pateikti informaciją apie darbuotoją, nebedirbantį su šaltiniais.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

20. Licencijos ar laikinieji leidimai išduodami pareiškėjams arba licencijų ar laikinųjų leidimų priedai keičiami licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojams, pateikusiems tik šio Tvarkos aprašo reikalavimus atitinkančius dokumentus.

(juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas/fizinio asmens vardas, pavardė)

(juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo kodas, buveinės adresas, telefonas, faksas, elektroninis paštas/fizinio asmens kodas (jeigu jis jį turi) arba tiksli gimimo data, gyvenamosios vietos adresas, telefonas, faksas, elektroninis paštas)

Radiacinės saugos centrui

**PARAIŠKA IŠDUOTI LICENCIJĄ
VERSTIS VEIKLA SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS**

(data) Nr. _____

Prašau išduoti licenciją:*

	Gaminti, naudoti, saugoti, prižiūrėti, remontuoti, perdirbti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir (ar) tvarkyti (atlikti pradinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą (rinkti, rūšiuoti, dezaktyvuoti) atlikti pagrindinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, saugoti) radioaktyviausias atliekas
	Montuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius
	Prekiauti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais
	Vežti radioaktyviausias medžiagas ir (ar) radioaktyviausias atliekas
	Verstis veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje pas kitą asmenį, turintį licenciją

Išduotą licenciją norime gauti:

- 1. tiesiogiai Radiacinės saugos centre**
- 2. registruotu laišku**

(kas nereikalinga, išbraukti)

Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio (-ių) buveinė (-ės) – _____

PRIDEDAMA:**

1.	Motyvuotas būsimosios veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais paaiškinimas, _____ lapų
2.	Darbuotojų radiacinės saugos programa, kurioje turi būti:
2.1.	Radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūros aprašas (įsakymo dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo arba, jeigu kuriama tarnyba, atsakinga už radiacinę saugą, jos kūrimo (steigimo) įsakymo kopija, asmens, atsakingo už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, darbuotojų kvalifikacinių radiacinės saugos pažymėjimų, pareigybių aprašo ir tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatų kopijos), _____ lapų

2.2.	Darbuotojų (suskirstytų į A ir B kategorijas, nurodant ir pagrindžiant prognozuojamas jų profesinės apšvitos dozes) sąrašas, jų kvalifikacinį pasirengimą profesiniais ir radiacinės saugos klausimais patvirtinančių dokumentų ir jų apmokymo dirbti su konkrečiu modelio jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu dokumentų kopijos, _____ lapų
2.3.	Šios paraiškos 2.2 punkte išvardytų darbuotojų sveikatos patikrinimo dokumentų kopijos ir A kategorijos darbuotojų sveikatos patikrinimo organizavimo tvarkos aprašas, _____ lapų
2.4.	Darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos atlikimo tvarkos aprašas, darbo vietų stebėsenos matavimų, jeigu juos atliks ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie darbo vietų stebėsenos matavimus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliks Radiacinės saugos centro specialistai, _____ lapų
2.5.	Kiekvienos specialybės darbuotojų, nurodytų šios paraiškos 2.2 punkte, radiacinės saugos instrukcijos, _____ lapų
2.6.	Darbuotojų mokymo ir instruktavimo radiacinės saugos klausimais tvarkos aprašas, _____ lapų
2.7.	Veiklos kokybės laidavimo programa ir jos įgyvendinimo priemonių aprašas; jeigu planuojama verstis veikla su medicinoje naudojamais jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais, – kokybės kontrolės bandymų, jeigu juos atliks ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie šiuos bandymus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliks Radiacinės saugos centro specialistai, _____ lapų
2.8.	Kontroliuojamosios ir stebimosios zonų valdymo tvarkos aprašas, _____ lapų
2.9.	Asmeninių apsaugos priemonių sąrašas (nurodomas pavadinimas, švino ekvivalentas, įsigijimo arba paskutinės patikros, jeigu šios priemonės išgytos daugiau kaip prieš 5 metus, data), _____ lapų
2.10.	Jeigu būsima veikla gali lemti gyventojų apšvitą, numatytos gyventojų apšvitos mažinimo ir jos stebėsenos vykdymo priemonės, _____ lapų
2.11.	Radiologinių incidentų ir avarijų prevencijos ir padarinių likvidavimo planas, _____ lapų
2.12.	Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo tvarkos aprašas, _____ lapų
2.13.	Preliminarus veiklos nutraukimo planas (jeigu planuojama veikla su atviraisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, I, II, III pavojingumo kategorijų uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ar dalelių greitintuvais, kuriuose greitinamų dalelių energija didesnė negu 2 MeV ir dalelių pluošto vidutinė galia didesnė negu 100 W), _____ lapų
2.14.	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir radioaktyviųjų atliekų vežimo tvarkos aprašas (jeigu planuojama veikla su uždariaisiais arba atviraisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kurie dėl veiklos specifikos bus vežami), _____ lapų
3.	Kiti dokumentai, įrodantys, kad verčiantis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais bus užtikrinta žmonių ir aplinkos radiacinė sauga:
3.1.	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos aprašas, o jeigu planuojama veikla su I, II, III pavojingumo kategorijų uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, – ir fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimas, _____ lapų
3.2.	Jeigu planuojama veikla su I, II, III pavojingumo kategorijų uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, – įsakymo dėl asmens, atsakingo už fizinę saugą, paskyrimo kopija, _____ lapų
3.3.	Informacija apie licenciją išduodančios institucijos pareigūnų atliktą radiacinės saugos reikalavimų patikrinimą – atlikimo data ir akto numeris, _____ lapų
3.4.	Sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduoto radiacinės saugos reikalavimų atitikties pažymėjimo numeris ir išdavimo data, _____ lapų

3.5.	Patalpų, kuriose bus dirbama su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, projekto radiacinės saugos ekspertizės išvadų pateikimo data ir registravimo numeris, _____ lapų
3.6.	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių modelių, su kuriais planuojama verstis veikla turint licenciją, sąrašas (toliau – sąrašas), _____ lapų
3.7.	Informacija apie licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojus, turinčius teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti sąraše išvardytų modelių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, _____ lapų
3.8.	Išsami informacija apie jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių saugyklas (saugyklos projektas, adresas, saugyklos fizinės apsaugos aprašas), _____ lapų
3.9.	Vairuotojų, vykdančių vežimą, kelių transporto priemonių vairuotojo pasirengimo vežti pavojinguosius krovinius pagal ADR pažymėjimų, galiojančių atitinkamam vežimo būdai ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos, _____ lapų
3.10.	Informacija apie radioaktyviosioms medžiagoms ar radioaktyviosioms atliekoms vežti skirtas transporto priemones (nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas (markė), modelis, valstybinės registracijos numeris, papildoma įranga, priemonės radiacinei saugai ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinei saugai užtikrinti), _____ lapų
3.11.	Informacija apie įmonės pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialisto paskyrimo pagrindą ir šio specialisto pažymėjimo, galiojančio atitinkamam vežimo būdai ir pavojingųjų krovinių grupei, kopija, _____ lapų
3.12.	Kiekvieno darbuotojo Komandiruoto darbuotojo apšvitos dozių paso arba lygiaverčio dokumento, išduoto valstybėje, kurioje įsteigtas darbuotojus komandiruojančias asmuo, su paskutinių 5 metų gautų apšvitų metinių dozių duomenimis kopijos, jeigu pareiškėjas neregistruotas Lietuvoje, _____ lapų
3.13.	Darbuotojus komandiruojančio asmens sutarties su Licencijos ar laikinojo leidimo turėtoju dėl būsimos veiklos kontroliuojamojoje zonoje, numatančios komandiruojamų darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimą, kopija, _____ lapų
4.	Išsami informacija apie jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius – sertifikatų ir kitų techninių dokumentų kopijos (uždarųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sandarumo testų ir kitų techninių dokumentų, galinčių turėti įtakos radiacinės saugos vertinimui, kopijos), _____ lapų

* Pageidaujamą licencijos rūšį pažymėti x.

** Pateiktus pažymėti x.

(vadovo pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Forma patvirtinta
Radiacinės saugos centro direktoriaus
2011 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 82V



RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS

LICENCIJA

VERSTIS VEIKLA SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS

_____ Nr. _____
(išdavimo data)

(sudarymo vieta)

Licencijos turėtojai

.....
(juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo (kodas)
pavadinimas/fizinio asmens vardas, pavardė)

buveinė
(juridinio asmens buveinės adresas/fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas)

suteikiama teisė

.....

.....
(licencijos rūšis arba veiklą, kuriomis verstis išduodama licencija, rūšys)

Veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais verčiamasi vadovaujantis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais radiacinę saugą ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinę saugą.

(licenciją išdavusio asmens
pareigų pavadinimas)

A.V.

(parašas)

(vardas, pavardė)

Forma patvirtinta
Radiacinės saugos centro direktoriaus
2011 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 82V

Licencijos Nr. _____
verstis veikla su jonizuojančiosios
spinduliuotės šaltiniais priedas

LICENCIJOS VERSTIS VEIKLA SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS GALIOJIMO SĄLYGOS

Licencija išduota _____
(data)

Licencijos priedas pakeistas _____
(data ir keitimo pagrindas)

Vadovas/fizinis asmuo _____
(juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo vadovas/fizinio asmens
vardas, pavardė)

(telefono, fakso numeriai, elektroninio pašto adresas)

Asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą,
vadovas _____
(vardas, pavardė, telefono numeris)

**Darbuotojų, kuriems suteikiama teisė dirbti su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais
arba jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, sąrašas** (nurodomas darbuotojų, kuriems
suteikta teisė dirbti su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba jonizuojančiosios
spinduliuotės aplinkoje, kategorija (A arba B), vardas, pavardė, pareigos, padalinio, kuriame
dirbama su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba jonizuojančiosios spinduliuotės
aplinkoje, pavadinimas ir kita informacija)

**Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais metu naudojamų jonizuojančiosios
spinduliuotės šaltinių sąrašas** (įrenginio, kuriame sumontuotas jonizuojančiosios
spinduliuotės šaltinis, pavadinimas/modelis, gamybos numeris, gamybos data;
jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio pavadinimas/modelis, gamybos numeris,
radionuklidas, pradinis aktyvumas, aktyvumo nustatymo data, būseną (naudojamas,
saugomas), padalinio, kuriame dirbama su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais,
pavadinimas, patalpos ir kita informacija)

**Buveinė (-ių), kurioje (-iose) verčiamasi veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu
(-ais)**

(adresas (-ai))

(licencijos priedą išdavusio asmens pareigų
pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(data)

(juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas/fizinio asmens vardas, pavardė)

(juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo kodas, buveinės adresas, telefonas, faksas, elektroninis paštas/fizinio asmens kodas (jeigu jis jį turi) arba tiksli gimimo data, gyvenamosios vietos adresas, telefonas, faksas, elektroninis paštas)

Radiacinės saugos centrui

PRAŠYMAS IŠDUOTI LAIKINĄJĮ LEIDIMĄ VERSTIS VEIKLA SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS

(data) Nr. _____

Prašau išduoti laikinąjį leidimą:*

	Gaminti, naudoti, saugoti, prižiūrėti, remontuoti, perdirbti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir (ar) tvarkyti (atlikti pradinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą (rinkti, rūšiuoti, dezaktyvuoti) atlikti pagrindinį radioaktyviųjų atliekų apdorojimą, saugoti) radioaktyviąsias atliekas
	Montuoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius
	Prekiauti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais
	Vežti radioaktyviąsias medžiagas ir (ar) radioaktyviąsias atliekas
	Verstis veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje pas kitą asmenį, turintį licenciją

Išduotą laikinąjį leidimą norime gauti:

1. tiesiogiai Radiacinės saugos centre

2. registruotu laišku

(kas nereikalinga, išbraukti)

Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio (-ių) buveinė (-ės) – _____

PRIDEDAMA:**

1.		Motyvuotas būsimosios veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais paaiškinimas, _____ lapų
2.		Darbuotojų radiacinės saugos programa, kurioje turi būti:
2.1.		Radiacinės saugos organizavimo ir valdymo struktūros aprašas (įsakymo dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo arba, jeigu kuriama tarnyba, atsakinga už radiacinę saugą, jos kūrimo (steigimo) įsakymo kopija, asmens, atsakingo už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, darbuotojų kvalifikacinių radiacinės saugos pažymėjimų, pareigybių aprašo ir tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatų kopijos), _____ lapų
2.2.		Darbuotojų (susikirstytų į A ir B kategorijas, nurodant ir pagrindžiant prognozuojamas jų profesinės apšvitės dozes) sąrašas, jų kvalifikacinį pasirengimą profesiniais ir radiacinės saugos klausimais patvirtinančių dokumentų ir jų apmokymo dirbti su konkrečiu modelio jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu dokumentų kopijos, _____ lapų

2.3.	Šios paraiškos 2.2 punkte išvardytų darbuotojų sveikatos patikrinimo dokumentų kopijos ir A kategorijos darbuotojų sveikatos patikrinimo organizavimo tvarkos aprašas, _____ lapų
2.4.	Darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos atlikimo tvarkos aprašas, darbo vietų stebėsenos matavimų, jeigu juos atliko ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie darbo vietų stebėsenos matavimus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai, _____ lapų
2.5.	Kiekvienos specialybės darbuotojų, nurodytų šios paraiškos 2.2 punkte, radiacinės saugos instrukcijos, _____ lapų
2.6.	Darbuotojų mokymo ir instruktavimo radiacinės saugos klausimais tvarkos aprašas, _____ lapų
2.7.	Veiklos kokybės laidavimo programa ir jos įgyvendinimo priemonių aprašas; jeigu planuojama verstis veikla su medicinoje naudojamais jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais, – kokybės kontrolės bandymų, jeigu juos atliko ne Radiacinės saugos centro specialistai, protokolų kopijos arba informacija apie šiuos bandymus (atlikimo data ir registravimo numeris), jeigu juos atliko Radiacinės saugos centro specialistai, _____ lapų
2.8.	Kontroliuojamosios ir stebimosios zonų valdymo tvarkos aprašas, _____ lapų
2.9.	Asmeninių apsaugos priemonių sąrašas (nurodomas pavadinimas, švino ekvivalentas, įsigijimo arba paskutinės patikros, jeigu šios priemonės įsigytos daugiau kaip prieš 5 metus, data), _____ lapų
2.10.	Jeigu būsima veikla gali lemti gyventojų apšvitą, numatytos gyventojų apšvitos mažinimo ir jos stebėsenos vykdymo priemonės, _____ lapų
2.11.	Radiologinių incidentų ir avarijų prevencijos ir padarinių likvidavimo planas, _____ lapų
2.12.	Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo tvarkos aprašas, _____ lapų
2.13.	Preliminarus veiklos nutraukimo planas (jeigu planuojama veikla su atviraisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, I, II, III pavojingumo kategorijų uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais ar dalelių greitintuvais, kuriuose greitinamų dalelių energija didesnė negu 2 MeV ir dalelių pluošto vidutinė galia didesnė negu 100 W), _____ lapų
2.14.	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir radioaktyviųjų atliekų vežimo tvarkos aprašas (jeigu planuojama veikla su uždariaisiais arba atviraisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kurie dėl veiklos specifikos bus vežami), _____ lapų
3.	Kiti dokumentai, įrodantys, kad verčiantis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais bus užtikrinta žmonių ir aplinkos radiacinė sauga:
3.1.	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos aprašas, o jeigu planuojama veikla su I, II, III pavojingumo kategorijų uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, – ir fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimas, _____ lapų
3.2.	Jeigu planuojama veikla su I, II, III pavojingumo kategorijų uždariaisiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, – įsakymo dėl asmens, atsakingo už fizinę saugą, paskyrimo kopija, _____ lapų
3.3.	Informacija apie licenciją išduodančios institucijos pareigūnų atliktą radiacinės saugos reikalavimų patikrinimą – atlikimo data ir akto numeris, _____ lapų
3.4.	Sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka išduoto radiacinės saugos reikalavimų atitikties pažymėjimo numeris ir išdavimo data, _____ lapų
3.5.	Patalpų, kuriose bus dirbama su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, projekto radiacinės saugos ekspertizės išvadų pateikimo data ir registravimo numeris, _____ lapų
3.6.	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių modelių, su kuriais planuojama verstis veikla turint laikinąjį leidimą, sąrašas (toliau – sąrašas), _____ lapų

3.7.		Informacija apie licencijų ar laikinųjų leidimų turėtojus, turinčius teisę montuoti, prižiūrėti ir remontuoti sąraše išvardytų modelių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius, _____ lapų
3.8.		Išsami informacija apie jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių saugyklas (saugyklos projektas, adresas, saugyklos fizinės apsaugos aprašas), _____ lapų
3.9.		Vairuotojų, vykdančių vežimą, kelių transporto priemonių vairuotojo pasirengimo vežti pavojinguosius krovinius pagal ADR pažymėjimų, galiojančių atitinkamam vežimo būdui ir pavojingųjų krovinių grupei, kopijos, _____ lapų
3.10.		Informacija apie radioaktyviosioms medžiagoms ar radioaktyviosioms atliekoms vežti skirtas transporto priemones (nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas (markė), modelis, valstybinės registracijos numeris, papildoma įranga, priemonės radiacinei saugai ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinei saugai užtikrinti), _____ lapų
3.11.		Informacija apie įmonės pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialisto paskyrimo pagrindą ir šio specialisto pažymėjimo, galiojančio atitinkamam vežimo būdui ir pavojingųjų krovinių grupei, kopija, _____ lapų
3.12.		Kiekvieno darbuotojo Komandiruoto darbuotojo apšvitos dozių paso arba lygiaverčio dokumento, išduoto valstybėje, kurioje įsteigtas darbuotojus komandiruojančias asmuo, su paskutinių 5 metų gautų apšvitų metinių dozių duomenimis kopijos, jeigu pareiškėjas neregistruotas Lietuvoje, _____ lapų
3.13.		Darbuotojus komandiruojančio asmens sutarties su Licencijos ar laikinojo leidimo turėtoju dėl būsimos veiklos kontroliuojamojoje zonoje, numatančios komandiruojamų darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimą, kopija, _____ lapų
4.		Išsami informacija apie jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius – sertifikatų ir kitų techninių dokumentų kopijos (uždarųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių sandarumo testų ir kitų techninių dokumentų, galinčių turėti įtakos radiacinės saugos vertinimui, kopijos), _____ lapų
5.		Galiojančio dokumento, suteikiančio teisę verstis veikla, išduoto valstybėje narėje, kopija ir jo vertimas į lietuvių kalbą, _____ lapų

* Pageidaujamą laikinojo leidimo rūšį pažymėti x.

** Pateiktus pažymėti x.

(vadovo pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardė)



RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS

LAIKINASIS LEIDIMAS
VERSTIS VEIKLA SU JONIZUOJANČIOSIOS
SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS

_____ Nr. _____
(išdavimo data)

(sudarymo vieta)

Laikinojo leidimo turėtojai

.....
(juridinio asmens, kitos organizacijos, (kodas)
jų filialo pavadinimas/fizinio asmens vardas, pavardė)

buveinė
(juridinio asmens buveinės adresas/fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas)

suteikiama teisė

.....

.....
(laikinojo leidimo rūšis arba veiklų, kuriomis verstis išduodamas laikinasis leidimas, rūšys)

Laikinasis leidimas galioja iki
(data)

Veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais verčiamasi vadovaujantis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais radiacinę saugą ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinę saugą.

(laikinąjį leidimą išdavusio
asmens pareigų pavadinimas)

A. V.

(parašas)

(vardas, pavardė)

Forma patvirtinta
Radiacinės saugos centro direktoriaus
2011 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 82V

Laikinojo leidimo Nr. _____
verstis veikla su jonizuojančiosios
spinduliuotės šaltiniais priedas

**LAIKINOJO LEIDIMO VERSTIS VEIKLA SU JONIZUOJANČIOSIOS
SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS GALIOJIMO SĄLYGOS**

Laikinasis leidimas išduotas _____
(data)

Laikinojo leidimo priedas pakeistas _____
(data ir keitimo pagrindas)

Vadovas/fizinis asmuo _____
(telefono, fakso numeriai, elektroninio pašto adresai)

**Asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą,
vadovas** _____
(vardas, pavardė, telefono numeris)

**Darbuotojų, kuriems suteikiama teisė dirbti su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais
arba jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje, sąrašas** (nurodomas darbuotojų, kuriems
suteikta teisė dirbti su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba jonizuojančiosios
spinduliuotės aplinkoje, kategorija (A arba B), vardas, pavardė, pareigos, padalinio, kuriame
dirbama su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba jonizuojančiosios spinduliuotės
aplinkoje, pavadinimas ir kita informacija)

Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais metu naudojamų jonizuojančiosios
spinduliuotės šaltinių sąrašas (**įrenginio, kuriame sumontuotas jonizuojančiosios
spinduliuotės šaltinis, pavadinimas/modelis, gamybos numeris, gamybos data;
jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio pavadinimas/modelis, gamybos numeris,
radionuklidai, pradinis aktyvumas, aktyvumo nustatymo data, būseną (naudojamas,
saugomas), padalinio, kuriame dirbama su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais,
pavadinimas, patalpos ir kita informacija**)

**Asmuo, pas kurį laikinojo leidimo turėtojas verčiasi veikla su jonizuojančiosios
spinduliuotės šaltiniais, jo buveinės (-ių), kurioje (-iose) verčiamasi veikla su
jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, adresas (-ai)** _____

(juridinio asmens, kitos organizacijos, jų filialo pavadinimas/fizinio asmens vardas, pavardė, adresas (-
ai))

(laikinojo leidimo priedą išdavusio asmens
pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(data)
