

## RADIACINĖS SAUGOS CENTRO DIREKTORIAUS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL PATALPŲ, ĮRANGOS IR PRIETAISŲ SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS PLOMBAVIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO

2012 m. lapkričio 19 d. Nr. V-113

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [11-239](#); 2011, Nr. [91-4317](#)) 7 straipsnio 1 dalimi ir Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 285 (Žin., 2000, Nr. [44-1279](#); 2011, Nr. 139-6565):

1. T v i r t i n u Patalpų, įrangos ir prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais plombavimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Radiacinės saugos centro direktoriaus 2004 m. vasario 19 d. įsakymą Nr. 10 „Dėl Patalpų, įrangos ir prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais užplombavimo tvarkos tvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [33-1084](#)).

3. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja 2013 m. gegužės 1 d.

DIREKTORIUS

ALBINAS MASTAUSKAS

## **PATALPŲ, ĮRANGOS IR PRIETAISŲ SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS PLOMBAVIMO TVARKOS APRAŠAS**

### **I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Patalpų, įrangos ir prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais plombavimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) nustato patalpų, įrangos ir prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – objektas) plombavimo tvarką.

2. Tvarkos aprašas privalomas Lietuvos Respublikos ar kitos Europos Sąjungos valstybės narės arba Europos ekonominės erdvės valstybės (toliau – valstybė narė) piliečiams, kitiems fiziniams asmenims, kurie naudojami Europos Sąjungos teisės aktų jiems suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, Lietuvos Respublikoje įsteigtiems juridiniams asmenims arba kitoje valstybėje narėje įsteigtiems juridiniams asmenims, kitoms organizacijoms ar jų filialams, taip pat kitos užsienio valstybės juridinio asmens ar kitos organizacijos filialams, įsteigtiems Lietuvos Respublikoje, kurių objektus planuojama plombuoti (toliau – ūkio subjektas), ir Radiacinės saugos centro (toliau – Centras) direktoriui – Lietuvos Respublikos vyriausiajam valstybinės radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės kontrolieriui (toliau – Vyriausiasis kontrolierius), Centro direktoriaus pavaduotojui – Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinės radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės kontrolieriaus pavaduotojui, Radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės, Kauno radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės, Klaipėdos radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės bei Šiaulių radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės skyrių vedėjams – Vyresniesiems valstybinės radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės kontrolieriams (toliau – Vyresnysis kontrolierius) bei kitiems Centro valstybės tarnautojams, vykdančioms valstybinės radiacinės saugos priežiūros funkcijas – valstybinės radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės kontrolieriams, t. y. visiems valstybinės radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės pareigūnams (toliau – pareigūnas).

3. Objektas plombuojamas, kai būtina užtikrinti sprendimo dėl darbo su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymo, ir atskirais atvejais, kai būtina užtikrinti sprendimo dėl licencijos ar laikinojo leidimo verstis veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais galiojimo sustabdymo arba galiojimo panaikinimo (toliau – sprendimas), vykdymą.

4. Teisę plombuoti ir nuimti plombą nuo plombuoto objekto turi tik pareigūnas.

5. Tvarkos apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatyme (Žin., 1999, Nr. [11-239](#)), Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 285 (Žin., 2000, Nr. [44-1279](#); 2011, Nr. 139-6565), ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą.

### **II. OBJEKTO PLOMBAVIMAS**

6. Objektas užplombuojamas taip, kad nepažeidus plombos būtų neįmanoma patekti į objektą ir / ar jį naudoti.

7. Plombavimo procedūroje turi dalyvauti ūkio subjekto vadovas ar jo įgaliotasis asmuo.

8. Užplombavus objektą, surašomas plombavimo aktas (1 priedas). Tuo atveju, kai vienu metu plombuojama keletas to paties ūkio subjekto objektų, visi duomenys apie plombuojamus objektus surašomi viename plombavimo akte kiekvienam plombuojamam objektui įrašant atskirą plombavimo įrašą.

9. Plombavimo aktas surašomas 2 egzemplioriais, kuriuos pasirašo objektą plombavęs pareigūnas ir ūkio subjekto vadovas ar jo įgaliotasis asmuo. Vienas plombavimo akto

egzempliorius įteikiamas ūkio subjekto vadovui ar jo įgaliotajam asmeniui, o kitas plombavimo akto egzempliorius saugomas kartu su sprendimu Centre.

10. Jeigu ūkio subjekto vadovas nedalyvauja arba atsisako dalyvauti plombavimo procedūroje ir / arba atsisako įgalioti asmenį, pareigūnas privalo pakviesti du liudytojus. Liudytojais gali būti bet kurie pilnamečiai veiksnius asmenys. Tokiu atveju vienas plombavimo akto egzempliorius ūkio subjekto vadovui išsiunčiamas registruotu laišku.

11. Už plombuoto objekto plombos apsaugą atsako ūkio subjekto vadovas ar jo įgaliotasis asmuo.

12. Ūkio subjektas, norėdamas laikinai nuimti plombą nuo plombuoto objekto, privalo motyvuotu rašytiniu prašymu kreiptis į Vyriausiąjį kontrolierių, jeigu patikrinimą atliko Radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės skyriaus pareigūnai, arba į Kauno radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės, Klaipėdos radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės ar Šiaulių radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės skyriaus Vyresnįjį kontrolierių, jeigu patikrinimą atliko atitinkamo skyriaus pareigūnai. Vyriausiasis kontrolierius, Kauno radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės, Klaipėdos radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės ar Šiaulių radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės skyriaus Vyresnysis kontrolierius, įvertinęs prašyme išdėstytus motyvus, privalo per 2 darbo dienas nuo prašymo gavimo datos nuspręsti nuimti plombą arba motyvuotai atsisakyti tai padaryti. Nuimdamas plombą ir naujai plombuodamas objektą, pareigūnas privalo įrašyti apie tai įrašą plombavimo akte. Laikinas plombos nuėmimas dėl prašyme nurodytų motyvų nesuteikia teisės ūkio subjektui naudoti jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius arba verstis veikla, dėl kurios buvo priimtas sprendimas.

13. Ūkio subjektas, pašalinęs pažeidimus, dėl kurių buvo priimtas sprendimas, privalo apie tai informuoti Vyriausiąjį kontrolierių, jeigu patikrinimą atliko Radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės skyriaus pareigūnai, arba Kauno radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės, Klaipėdos radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės ar Šiaulių radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės skyriaus Vyresnįjį kontrolierių, jeigu patikrinimą atliko atitinkamo skyriaus pareigūnai, Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamente nustatyta tvarka.

14. Pareigūnas, nustatęs, kad pažeidimai, dėl kurių buvo priimtas sprendimas, nurodytu terminu pašalinti, privalo per 1 darbo dieną nuimti plombą ir padaryti įrašą plombavimo akte.

15. Objektai, kurių plomba buvo neteisėtai pažeista, pakartotinai plombuojami tokia pačia tvarka.

16. Tyčinis pareigūno uždėtos plombos sužalojimas arba nuplėšimas užtraukia baudą, numatytą Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekse (Žin., 1985, Nr. 1-1).

### **III. PLOMBŲ NAUDOJIMAS IR APSKAITA**

17. Visais plombavimo atvejais naudojama klijuojama plomba, ant kurios plombavimą atliekantis pareigūnas privalo pažymėti: objekto plombavimo datą, laiką, plombavusio pareigūno pareigas, vardą, pavardę ir pasirašyti. Įranga ar prietaisai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais papildomai plombuojami apjuosiant arba perveriant juos specialia viela, kurios abu galai suspaudžiami plomba. Esant būtinybei plombuotas objektas gali būti fotografuojamas.

18. Panaudoję plombas pareigūnai užpildo nustatytos formos plombų apskaitos žurnalą (2 priedas).

### **IV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

19. Pareigūnai, ūkio subjektų vadovai ir jų įgaliotieji asmenys, nesilaikantys Tvarkos aprašo, atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

---

Patalpų, įrangos ir prietaisų su  
jonizuojančiosios spinduliuotės  
šaltiniais plombavimo tvarkos aprašo  
1 priedas

**(Plombavimo akto forma)**



**RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS**

**PLOMBAVIMO AKTAS**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

\_\_\_\_\_  
(surašymo vieta)

Siekdamas užtikrinti \_\_\_\_\_ d. sprendimo:  
(data)

- \_\_\_\_\_ dėl darbo su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu sustabdymo   
(sprendimo numeris)
- \_\_\_\_\_ dėl licencijos ar laikinojo leidimo verstis veikla su jonizuojančiosios  
spinduliuotės šaltiniais galiojimo sustabdymo   
(sprendimo numeris)
- \_\_\_\_\_ dėl licencijos ar laikinojo leidimo verstis veikla su jonizuojančiosios  
spinduliuotės šaltiniais galiojimo panaikinimo   
(sprendimo numeris)

vykdymą bei vadovaudamasis Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamento,  
patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 25 d. įsakymu  
Nr. 285 (Žin., 2000, Nr. [44-1279](#); 2011, Nr. 139-6565), 43 punktu,

**užplombuoju:**

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

\_\_\_\_\_  
asmens kodas / juridinio asmens kodas)

\_\_\_\_\_  
(patalpos (-ų), įrangos, prietaiso (-ų) su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iais)  
pavadinimas,

\_\_\_\_\_  
identifikacinis numeris (-iai))

Plombavimo faktą patvirtina liudytojai (jeigu reikia):

(vardas, pavardė)	(adresas, tel.)	(parašas)
(vardas, pavardė)	(adresas, tel.)	(parašas)

Už plombuojamo objekto plombos apsaugą atsako ūkio subjekto vadovas ar jo įgaliotasis asmuo. Tyčinis valstybinės radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės pareigūno (toliau – pareigūnas) uždėtos plombos sužalojimas arba nuplėšimas užtraukia baudą, numatytą Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekse (Žin., 1985, Nr. 1-1). Su plombavimo aktu susipažinau, plombavimo akto nuorašą gavau:

(ūkio subjekto vadovo ar jo įgaliotojo asmens pareigos)	(parašas)	(vardas, pavardė)
(plombavimo aktą surašiusio pareigūno pareigos)	(parašas)	(vardas, pavardė)

**Plombavimo įrašai:**

(patalpos (-ų), įrangos, prietaiso (-ų) su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iais) pavadinimas, identifikacinis numeris (-iai))

Plomba (-os) uždėta (-os):	(data ir laikas)	(plombos (-ų) rūšis ir identifikavimo numeris (-iai))
Plombą (-as) uždėjo:	(plombą (-as) uždėjusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)
Plomba (-os) nuimta (-os):	(data ir laikas)	(plombos (-ų) būklė)
Plombą (-as) nuėmė:	(plombą (-as) nuėmusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)
Plomba (-os) uždėta (-os):	(data ir laikas)	(plombos (-ų) rūšis ir identifikavimo numeris (-iai))
Plombą (-as) uždėjo:	(plombą (-as) uždėjusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)
Plomba (-os) nuimta (-os):	(data ir laikas)	(plombos (-ų) būklė)
Plombą (-as) nuėmė:	(plombą (-as) nuėmusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)

(patalpos (-ų), įrangos, prietaiso (-ų) su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iais) pavadinimas, identifikacinis numeris (-iai))

Plomba (-os) uždėta (-os):	_____	_____
	(data ir laikas)	(plombos (-ų) rūšis ir identifikavimo numeris (-iai))
Plombą (-as) uždėjo:	_____	_____
	(plombą (-as) uždėjusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)
Plomba (-os) nuimta (-os):	_____	_____
	(data ir laikas)	(plombos (-ų) būklė)
Plombą (-as) nuėmė:	_____	_____
	(plombą (-as) nuėmusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)
Plomba (-os) uždėta (-os):	_____	_____
	(data ir laikas)	(plombos (-ų) rūšis ir identifikavimo numeris (-iai))
Plombą (-as) uždėjo:	_____	_____
	(plombą (-as) uždėjusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)
Plomba (-os) nuimta (-os):	_____	_____
	(data ir laikas)	(plombos (-ų) būklė)
Plombą (-as) nuėmė:	_____	_____
	(plombą (-as) nuėmusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)

---

Patalpų, įrangos ir prietaisų su  
jonizuojančiosios spinduliuotės  
šaltiniais plombavimo tvarkos aprašo  
2 priedas

**(Plombų apskaitos žurnalo forma)**

**RADIACINĖS SAUGOS CENTRO**

..... skyrius

**PLOMBŲ APSKAITOS ŽURNALAS**

Eil. Nr.	Plombavimo akto data, Nr.	Plombų panaudojimo data	Panaudotų plombų rūšis ir kiekis	Plombavimą atlikusio pareigūno pareigos, vardas, pavardė	Pareigūno parašas

\_\_\_\_\_