

Suvestinė redakcija nuo 2016-04-13 iki 2016-12-31

Isakymas paskelbtas: Žin. 2012, Nr. [135-6942](#), i. k. 11200RSISAK000V-113

RADIACINĖS SAUGOS CENTRO DIREKTORIAUS

Į S A K Y M A S

**DĖL PATALPŲ, ĮRANGOS IR PRIETAIŠŲ SU JONIZUOJANČIOSIOS
SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS PLOMBAVIMO TVARKOS APRAŠO
PATVIRTINIMO**

2012 m. lapkričio 19 d. Nr. V-113
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 7 straipsnio 1 dalimi ir Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 285 „Dėl Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamento patvirtinimo“:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [V-35](#), 2016-03-31, paskelbta TAR 2016-04-12, i. k. 2016-08691

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

2. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Radiacinės saugos centro direktorius 2004 m. vasario 19 d. įsakymą Nr. 10 „Dėl Patalpų, įrangos ir prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniaiš užplombavimo tvarkos tvirtinimo“.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-35](#), 2016-03-31, paskelbta TAR 2016-04-12, i. k. 2016-08691

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

DIREKTORIUS

ALBINAS MASTAUSKAS

PATVIRTINTA
Radiacinės saugos centro direktoriaus
2012 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. V-113

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

I. SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [V-35](#), 2016-03-31, paskelbta TAR 2016-04-12, i. k. 2016-08691

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 Sajungos valstybės narės arba Europos ekonominės erdvės valstybės (toliau – valstybė narė) piliečiams, kitiems fiziniams asmenims, kurie naudojasi Europos Sajungos 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, vykdantiems 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, Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 285 „Dėl Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamento patvirtinimo“ (toliau – Valstybinės radiacinės saugos priežiūros reglamentas), ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinę saugą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-35](#), 2016-03-31, paskelbta TAR 2016-04-12, i. k. 2016-08691

II. SKYRIUS OBJEKTO PLOMBAVIMAS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [V-35](#), 2016-03-31, paskelbta TAR 2016-04-12, i. k. 2016-08691

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 sprendimui Centre.

10. Jeigu ūkio subjekto vadovas nedalyvauja arba atsisako dalyvauti plombavimo procedūroje ir / arba atsisako įgalioti asmenį, pareigūnas privalo pakvieti du liudytojus. Liudytojais gali būti bet kurie pilnamečiai veiksnūs 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 Vyresnijį 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 išdėstytaus 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 nuémimas dėl prašyme nurodytų motyvų nesuteikia teisés 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 Vyresnijį 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, numatyta Lietuvos Respublikos administracinių teisés pažeidimų kodekse (Žin., 1985, Nr. 1-1).

III. SKYRIUS **PLOMBŲ NAUDOJIMAS IR APSKAITA**

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. V-35, 2016-03-31, paskelbta TAR 2016-04-12, i. k. 2016-08691

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. Iranga 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. Panaudojė plombas pareigūnai užpildo nustatytos formos plombų apskaitos žurnalą (2 priedas).

IV. SKYRIUS **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [V-35](#), 2016-03-31, paskelbta TAR 2016-04-12, i. k. 2016-08691

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

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

(Plombavimo akto forma)



RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS

PLOMBAVIMO AKTAS

____ Nr. _____
(data)

(surašymo vieta)

Siekdamas užtikrinti _____ d. sprendimo:
(sprendimo numeris) _____ (data)

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

vykdymą bei vadovaudamas 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 (-iai)
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, numatyta 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 (-iai) 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) nuémė:	(plombą (-as) nuémusio 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) nuémė:	(plombą (-as) nuémusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)

(patalpos (-ų), įrangos, prietaiso (-ų) su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iai) 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) nuémė:	(plombą (-as) nuémusio 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) nuémė:	(plombą (-as) nuémusio pareigūno vardas, pavardė)	(parašas)

Patalpų, įrangos ir prietaisų su
jonizuojančiosios spinduliuotės
šaltiniai 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

Pakeitimai:

1.
Radiacinės saugos centras, Įsakymas
Nr. [V-35](#), 2016-03-31, paskelbta TAR 2016-04-12, i. k. 2016-08691
Dėl Radiacinės saugos centro direktorius 2012 m. lapkričio 19 d. įsakymo Nr. V-113 „Dėl Patalpų, įrangos ir prietaisų su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai plombavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo