



**KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VALSTYBĖS
TARNAUTOJŲ IR DARBUOTOJŲ PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS MOKYMO BEI ŽINIŲ
TIKRINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2016 m. sausio 28 d. Nr. AT- 63
Kazlų Rūda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 18 straipsnio 1 dalimi, 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymo 11 straipsnio 3 dalies 6 punktu, 13 straipsnio 1 dalies 4 punktu ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2003 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. 112 patvirtintų Minimalių reikalavimų valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programoms, 2 punktu:

1. T v i r t i n u Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo bei žinių tikrinimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. S k i r i u Virginiją Ambrasienę, Bendrojo skyriaus vyriausiąją specialistę, atlikti Priešgaisrinės techninės komisijos funkcijas Kazlų Rūdos savivaldybės administracijoje.

3. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktoriaus 2009 m. gegužės 11 d. įsakymą Nr. AT-217 „Dėl Bendrosios priešgaisrinės saugos instrukcijos patvirtinimo“.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorius

Valdas Kazlas

Parlaugė
Bendrojo skyriaus
vyriausioji specialistė
Virginija Ambrasienė
2016-01-28

Juridinio skyriaus
vyriausioji specialistė
Živilė Kalesinskiene
2016-01-28

SUDERINTA

Administracijos vyriausioji specialistė-
savivaldybės kalbos tvarkytoja
Ska Žilionienė
2016-01-28

Bendrojo skyriaus
vedėjas
Alvydas Kašinskas
2016-01-28

KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VALSTYBĖS TARNAUTOJŲ IR DARBUOTOJŲ PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS MOKYMO IR ŽINIŲ TIKRINIMO TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo (toliau tekste – Mokymo) ir žinių tikrinimo tvarkos aprašas nustato savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo organizavimo, vykdymo bei žinių tikrinimo tvarką.

2. Mokymo paskirtis – supažindinti valstybės tarnautojus ir darbuotojus su galimomis gaisrų kilimo priežastimis, pagrindiniais priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais objektui ir atskiriems darbo barams, gaisrine įranga, valstybės tarnautojų ir darbuotojų teisėmis ir pareigomis priešgaisrinės saugos srityje, atsakomybe už priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimus.

II. PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS MOKYMO IR ŽINIŲ TIKRINIMO TVARKA

3. Visi Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos valstybės tarnautojai ir darbuotojai turi būti apmokyti priešgaisrinės saugos klausimais.

4. Priešgaisrinės saugos mokymas ir žinių tikrinimas organizuojamas ne rečiau kaip kartą per trejus metus.

5. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų ir darbuotojų mokymui pagal programą (1 priedas) skiriama 3 valandos.

6. Valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymas ir žinių tikrinimas gali būti organizuojamas nuotoliniu būdu.

7. Administracijos direktorius įsakymu paskiria atsakingą asmenį priešgaisrinės techninės komisijos funkcijoms atlikti.

8. Administracijos valstybės tarnautojams ir darbuotojams, išklausiusiems Mokymo priešgaisrinės saugos klausimais programos kursą, pateikiami testai (2–5 priedai).

9. Testo rezultatas vertinamas „įsk.“ ir (ar) „neįsk.“. „Įsk“ rašoma, jeigu teisingai atsakyta į daugiau nei 50 proc. testo klausimų. Kitais atvejais rašoma „neįsk“.

10. Testo rezultatai įforminami Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų ir darbuotojų žinių tikrinimo priešgaisrinės saugos klausimais protokole (6 priedas).

Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų ir darbuotojų
Priešgaisrinės saugos mokymo ir žinių tikrinimo tvarkos aprašo
1 priedas

**KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VALSTYBĖS TARNAUTOJŲ IR
DARBUOTOJŲ PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS MOKYMO PROGAMA**

Eil. Nr.	Tema	Mokymo laikas
1.	Medžiagų degumas. Pagrindinės gaisrų priežastys	30 min.
2.	Pagrindiniai gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai objektui ir atskiriems darbo barams: -teritorijos priežiūrai; -statiniams, atskiriems pastatams ir patalpoms; -elektros įrenginiams; -šildymui ir vėdinimui; -technologiniams procesams; -pavojingų medžiagų transportavimui; -medžiagų sandėliavimui; -statybos darbams; -ugnies darbams.	60 min.
3.	Gaisrinė įranga ir jos naudojimo ypatumai: -stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos; -gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos; -perspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemos; -statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos; -lauko gaisrinio vandentiekio sistemos; -dūmų iš šilumos kontrolės sistemos; -pirminės gaisro gesinimo priemonės.	30 min.
4.	Veiksmai kilus gaisrui	45 min.
5.	Valstybės tarnautojų ir darbuotojų teisės ir pareigos gaisrinės saugos srityje. Atsakomybė už gaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimus.	15 min.
	Iš viso:	3 val.

Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų ir darbuotojų
priešgaisrinės saugos mokymo ir žinių tikrinimo tvarkos aprašo
2 priedas

**KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VALSTYBĖS TARNAUTOJŲ IR
DARBUOTOJŲ ŽINIŲ PATIKRINIMO PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS
TESTAS**

1 variantas

.....
(vardas ir pavardė)

.....
(data)

1. Kokios pagrindinės gesinimo medžiagos naudojamos šiuolaikiniuose gesintuvuose?
 - a) putos;
 - b) dujos;
 - c) milteliai;
 - d) visi atsakymai teisingi.
2. Įmonėje, įstaigoje ir organizacijoje organizuojami šie darbuotojų instruktavimai gaisrinės saugos klausimais:
 - a. įvadinis (bendras), papildomas;
 - b. įvadinis (bendras), periodinis darbo vietoje, papildomas darbo vietoje;
 - c. įvadinis (bendras), pirminis darbo vietoje, periodinis darbo vietoje, papildomas darbo vietoje.
3. Ar galima naudoti vėdinimo kanalus dūmams šalinti?
 - a. taip;
 - b. ne;
 - c. taip, jei labai reikia.
4. Kokia yra evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklų fono spalva?
 - a. žalia;
 - b. raudona;
 - c. mėlyna.
5. Veiksmai kilus gaisrui:
 - a. iškviesti ugniagesius, evakuoti žmones, gesinti gaisrą;
 - b. evakuoti žmones, iškviesti ugniagesius, gesinti gaisrą;
 - c. gesinti gaisrą, evakuoti žmones, iškviesti ugniagesius.
6. Rūsiuose ir cokoliniuose aukštuose laikyti draudžiama:
 - a. suslėgtų dujų balionus;
 - b. ypač degias, labai degias medžiagas, sprogstamąsias ir kitas pavojingas medžiagas;
 - c. abu variantai teisingi.

7. Už nuomojamų statinių, patalpų ir teritorijų priešgaisrinę saugą atsako:
- padalinio, darbo baro vadovas;
 - patalpų savininkas, jei kitaip nenumatyta nuomos sutartyje;
 - nuomininkas.
8. Nuo gesintuvo iki šildymo prietaisų atstumas turi būti ne mažesnis nei:
- 1 m;
 - 2 m;
 - 3 m.
9. Už objekto priešgaisrinę saugą atsakingas:
- vadovas;
 - darbo baro vadovas;
 - darbuotojas.
10. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti:
- neužkrauti, paruošti žmonėms evakuoti;
 - galima užkrauti paliekant 1 m pločio praėjimą;
 - galima užkrauti vieną išėjimą, jei yra daugiau kaip du evakuaciniai išėjimai.
-

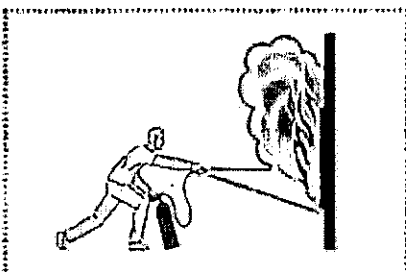
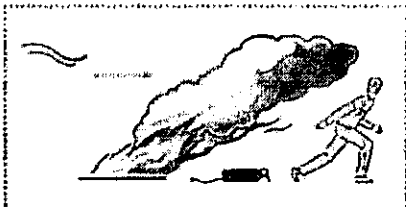
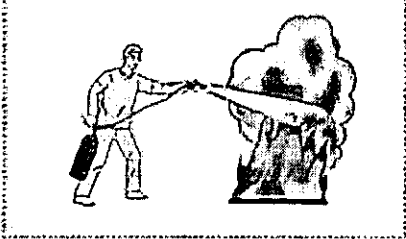
KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VALSTYBĖS TARNAUTOJŲ IR DARBUOTOJŲ ŽINIŲ PATIKRINIMO PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS
TESTAS

2 variantas

.....
(vardas ir pavardė)

.....
(data)

1. Kuris gaisro gesinimo atvejis yra teisingas?

- a. A 
- b. B 
- c. C 

2. Kiek laiko turi šviesti šviesiniai išėjimo krypties ženklai, dingus elektros įtampai?

- a. ne trumpiau kaip 0,5 val.;
b. ne trumpiau kaip 1 val.;
c. ne trumpiau kaip 1,5 val.

3. Koks norminis teisės aktas nustato privalomus reikalavimus gesintuvų savininkams (naudotojams)?

- a. Gesintuvų techninės priežiūros taisyklės;
b. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
c. Priešgaisrinės saugos įstatymas.

4. Kas yra dūmų zona?

- a. tai erdvės dalis, kurioje vyksta degimo reakcija;
- b. tai aplinkos dalis, besijungianti su degimo zona, kurioje būti be apsauginės aprangos pavojinga žmonių sveikatai ir gyvybei;
- c. tai aplinkos dalis, esanti virš degimo zonos, užpildyta dūmų ir dujų, kurių koncentracija pavojinga žmogaus sveikatai ir gyvybei.

5. Kokių medžiagų negalima gesinti vandeniui?

- a. kietųjų medžiagų;
- b. degių skysčių ir tepalų;
- c. dujų.

6. Kokių eiliškumu turi būti atliekami veiksmai, kilus gaisrui?

- a. iškviečiami ugniagesiai, evakuojami žmonės, gesinamas gaisras;
- b. evakuojami žmonės, iškviečiami ugniagesiai, gesinamas gaisras;
- c. gesinamas gaisras, evakuojami žmonės, iškviečiami ugniagesiai.

7. Koks norminis teisės aktas nustato bendruosius eksploatuojamų objektų, neatsižvelgiant į jų nuosavybės formas, gaisrinės saugos reikalavimus, kurių privalo laikytis visi Lietuvos Respublikos teritorijoje esantys asmenys?

- a. Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės;
- b. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
- c. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.04:2004 „gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai“.

8. Kada įmonėje turi būti parengtas darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planas?

- a. kai įmonėje dirba daugiau kaip 50 darbuotojų;
- b. kai įmonėje dirba daugiau kaip 100 darbuotojų;
- c. planas turi būti parengtas visose įmonėse, nepriklausomai nuo darbuotojų skaičiaus.

9. Kokiais gesintuvais veiksmingiausia gesinti veikiančius elektros prietaisus?

- a. visais gesintuvais;
- b. putų ir miltelių gesintuvais;
- c. dujų ir miltelių gesintuvais.

10. Degimo trikampį sudaro trys komponentai: degioji medžiaga, uždegimo šaltinis ir.....?

- a. deguonis;
 - b. anglirūgštė;
 - c. temperatūra.
-

KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VALSTYBĖS TARNAUTOJŲ IR DARBUOTOJŲ ŽINIŲ PATIKRINIMO PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS

**TESTAS
3 variantas**

.....
(vardas ir pavardė)

.....
(data)

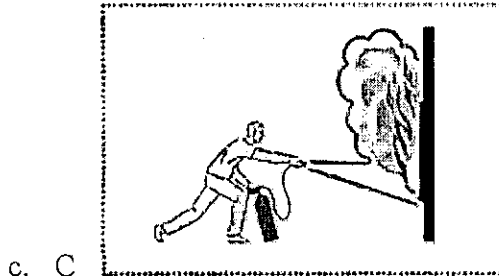
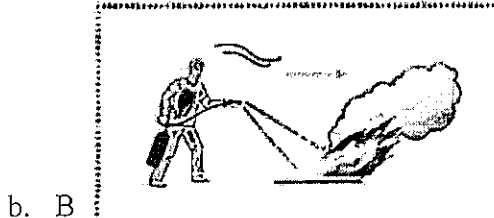
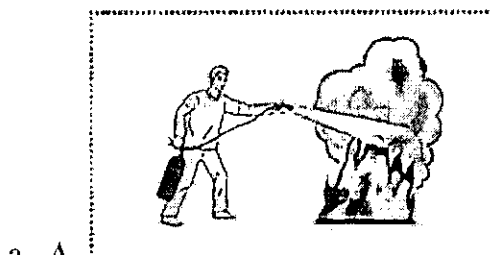
1. Kokiame aukštyje, nuo grindų ar žemės paviršiaus; turi būti įrengti patalpoje ir (ar) lauke gesintuvų laikymo vietą nurodantys ženklai?

- a. 1–1,5 m aukštyje;
- b. 2–2,5 m aukštyje;
- c. 2,5–3 m aukštyje.

2. Kokie valstybės tarnautojų ir darbuotojų instruktažai organizuojami įmonėse, įstaigose, organizacijose?

- a. įvadinis (bendras), papildomas (darbo vietoje);
- b. įvadinis (bendras), periodinis (darbo vietoje), papildomas (darbo vietoje);
- c. įvadinis (bendras), pirminis (darbo vietoje), periodinis (darbo vietoje), papildomas (darbo vietoje).

3. Kuris gaisro gesinimo atvejis yra neteisingas?



4. Ar galima naudoti vėdinimo kanalus dūmams šalinti?

- a. taip;
- b. ne;
- c. taip, jei labai reikia.

5. Eksploatuojant elektros įrenginius draudžiama:

- a. šildymui naudoti nestandartinius elektros prietaisus;
- b. šviesos sklaidytuvus uždengti degiomis medžiagomis;
- c. vietoj elektros laidų naudoti radijo ar telefono ryšio laidus.

6. Palėpėse įrengti sandėlius:

- a. draudžiama;
- b. leidžiama;
- c. leidžiama, kai trūksta patalpų.

7. Gaisrų priežastimi gali būti:

- a. neužgesinta nuorūka;
- b. be priežasties palikti į tinklą įjungti mobiliųjų telefonų krovikliai;
- c. karšti laidai;
- d. aprūkimo žymės ant jungiklių.

8. Pastatuose įvairių komunikacijų vamzdynus atšildyti atvira ugnimi:

- a. galima;
- b. negalima;
- c. galima, jei skubiai reikia.

9. Periodinis instruktavimas darbo vietoje turi būti organizuojamas;

- a. ne rečiau kaip kartą per 12 mėn.
- b. kartą per du metus;
- c. kas trys metai.

10. Laikiną elektros instaliaciją leidžiama naudoti:

- a. statybos metu;
 - b. remonto metu;
 - c. avarijų metu;
 - d. bet kada, kai reikia.
-

**KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VALSTYBĖS TARNAUTOJŲ IR
DARBUOTOJŲ ŽINIŲ PATIKRINIMO PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS
TESTAS**

4 variantas

.....
(vardas ir pavardė)

.....
(data)

1. Kokios pagrindinės gesinimo medžiagos naudojamos šiuolaikiniuose gesintuvuose?

- a) putos;
- b) dujos;
- c) milteliai;
- d) visi atsakymai teisingi.

2. Ką privalo žinoti kiekvienas darbuotojas?

- a. darbo vietos gaisrinės saugos reikalavimus;
- b. reikia griežtai laikytis nustatyto gaisrinio režimo objekte ir darbo vietoje, vykdyti vadovų ir asmenų, atsakingų už gaisrinę saugą, nurodymus;
- c. darbo bare esančių gaisro gesinimo, ryšio ir signalizacijos priemonių išdėstymo vietas, mokėti tomis priemonėmis naudotis;
- d. vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų, galinčių sukelti gaisrą.

3. Įmonių, įstaigų, organizacijų vadovai privalo organizuoti darbuotojų mokymus pagal minimalių reikalavimų valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programą:

- a. ne rečiau kaip kartą per 1 metus;
- b. ne rečiau kaip kartą per 3 metus;
- c. ne rečiau kaip kartą per 5 metus.

4. Nurodykite degimo proceso požymius:

- a. deguonies išsiskyrimas;
- b. šilumos išsiskyrimas;
- c. dulkių ir CO₂ išsiskyrimas.

5. Nuo užsidegimo šaltinio užsideganti ir normaliomis sąlygomis deganti medžiaga vadinama:

- a. sunkiai degi medžiaga;
- b. degi medžiaga;
- c. nedegi;
- d. mažai degi medžiaga.

6. Kur turi būti parengtos gaisrinės saugo instrukcijos?

- a. visose įmonėse, įstaigose, organizacijose;

- b. įmonėse, įstaigose, organizacijose, kuriose dirba daugiau kaip 50 darbuotojų;
- c. gaisrinių saugos instrukcijų rengti neprivaloma.

7. Koks dokumentas reglamentuoja pirminių gaisro gesinimo priemonių išdėstymą objekte?

- a. Priešgaisrinės saugos įstatymas;
- b. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
- c. Gesintuvų techninės priežiūros taisyklės.

8. Kokiai gaisrų klasei priskiriami degūs skysčiai arba medžiagos, turinčios savybę lydėtis (benzinas, naftos produktai, lakai)?

- a. A;
- b. B;
- c. C.

9. Gaisrų priežastimi gali būti:

- a. neužgesinta nuorūka;
- b. be priežasties palikti į tinklą įjungti mobiliųjų telefonų krovikliai;
- c. karšti laidai, aprūkimo žymės ant jungiklių.

10. Kokiame aukštyje, nuo grindų ar žemės paviršiaus, turi būti įrengti patalpoje ir (ar) lauke gesintuvų laikymo vietą nurodantys ženklai?

- a. 1–1,5 m aukštyje;
 - b. 2–2,5 m aukštyje;
 - c. 2,5–3 m aukštyje.
-

Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų ir darbuotojų
 priešgaisrinės saugos mokymo ir žinių tikrinimo tvarkos aprašo
 6 priedas

**KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VALSTYBĖS TARNAUTOJŲ IR DARBUOTOJŲ ŽINIŲ PATIKRINIMO
 PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS
 PROTOKOLAS**

20__ m. _____ d. Nr. _____

Kazlų Rūda

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Pareigos	Vertinimo rezultatas

 (Mokymus vykdytįusio darbuotojo pareigos)

 (parašas)

 (vardas ir pavardė)