

PATVIRTINTA
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo
departamento prie Vidaus reikalų
ministerijos direktoriaus
2020 m. gruodžio 14 d.
įsakymu Nr. 1-625

**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS**

(Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – departamentas) teritorinio struktūrinio padalinio pavadinimas, buveinės adresas,

telefono numeris, elektroninio pašto adresas

(patikrinimo vieta)

**GAMYBOS, PRAMONĖS, SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ IR (AR)
PATALPŲ PRIEŠGAISRINIO TECHNINIO PATIKRINIMO KLAUSIMYNAS**

BENDROJI DALIS

Patikrinimą atliko _____

(pareigūno (-ų) vardas (-ai), pavardė (-ės), pareigos)

Ūkio subjektas gali kreiptis dėl patikrinimą atlikusio (-ių) pareigūno (-ų) veiksmų
Švitrigailos g. 18, Vilnius, tel. (8 5) 271 6877, el. p. pasitikejimas@vpgt.lt

(departamento telefono numeris, adresas, elektroninio pašto adresas)

Ūkio subjektas gali kreiptis dėl priežiūros institucijos konsultacijos
Švitrigailos g. 18, Vilnius, tel. (8 5) 271 6880, el. p. konsultacija@vpgt.lt

(departamento telefono numeris, adresas, elektroninio pašto adresas)

Patikrinimo teisinis pagrindas _____

(teisės akto data, pavadinimas, numeris)

Patikrinimo pobūdis _____

(planinis, neplaninis)

Tikrinamas ūkio subjektas _____

(pavadinimas, objekto adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas,

fizinio, juridinio asmens kodas)

Atliekant patikrinimą dalyvavęs (-ę) ūkio subjekto įgaliotas (-i) atstovas (-ai) _____

(vardas (-ai), pavardė (-ės), pareigų pavadinimas (-ai)),

telefono numeris (-iai), elektroninio pašto adresas (-ai)

Patikrinimo laikas:

Pradžia _____
(metai, mėnuo, diena ir valanda)

Pabaiga _____
(metai, mėnuo, diena ir valanda)

PATIKRINIMO KLAUSIMAI

Eil. Nr.	Kontroliniai klausimai*	Atsakymai į klausimus			Pastabos
		Taip	Ne	Neaktualu / Netikrinta	
1.	Ar yra parengta gaisrinės saugos instrukcija, atitinkanti Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių (toliau – BGST) 1 priedo reikalavimus? https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.250714/asr				
2.	Ar yra parengtas valstybės tarnautojų ir darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planas, kaip tai nustatyta BGST 2 priedo reikalavimuose? https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.250714/asr				
3.	Ar yra organizuojami ir registruojami valstybės tarnautojų ir darbuotojų instruktažai gaisrinės saugos klausimais? Pvz.: 1. įvadinis – visiems valstybės tarnautojams ir darbuotojams, pradedantiems eiti pareigas ar dirbti; 2. periodinis – ne rečiau kaip kartą per 12 mėnesių; 3. papildomas – pakeitus gaisrinės saugos instrukciją (išskyrus redakcinio pobūdžio pakeitimus), darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, gamybos technologiniams procesams, įvykus sprogimui arba kilus gaisrui, paaiškėjus, kad valstybės tarnautojas ar darbuotojas stokoja reikiamų gaisrinės saugos žinių.				
4.	Ar vadovas arba darbuotojas, kuriam vadovas pavedė kontroliuoti objekto gaisrinės saugos būklę ir imtis priemonių gaisrinės saugos reikalavimams vykdyti, yra išklaušę mokymo programą arba įvadinio mokymo programą ir turi tai patvirtinantį pažymėjimą, kaip tai yra nustatyta teisės aktuose? https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.215059/asr ; https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/a3152c3013aa11e5af81c7d24921dbde/asr				

5.	Ar vadovas organizuoja ne rečiau kaip kartą per trejus metus valstybės tarnautojų ir darbuotojų gaisrinės saugos mokymus ir atestavimą (žinių tikrinimą) pagal nustatytą programą? https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.214207/asr				
Teritorijos priežiūra					
6.	Ar teritorija aplink pastatą yra išvalyta, nušienauta, šiukšlės laikomos tam skirtose vietose?				
7.	Ar privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų, gaisrui gesinti skirtų vandens rezervuarų yra laisvi?				
8.	Ar automatiniai įvažiavimo į teritoriją vartai, užkardai ir kiti įrenginiai turi rankinį valdymą, leidžiantį juos atidaryti bet kuriuo paros metu?				
9.	Ar teritorijoje yra pažymėtos žmonių susirinkimo vietos, kai jie evakuojami iš pastatų gaisro kilimo pavojaus atveju?				
10.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad šalia pastatų arčiau kaip 2 m nebūtų sandėliuojamos degios medžiagos?				
Statiniai ir patalpos. Bendrieji reikalavimai					
11.	Ar statiniuose ir patalpose yra reikiamas pirminių gaisro gesinimo priemonių (gesintuvų) skaičius, kaip tai yra nustatyta BGST 5 priede? https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.250714/asr				
12.	Ar statiniuose ir patalpose yra evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklų? Ar evakuacijos krypties ženklai yra išdėstyti taip, kad būtų gerai matomi iš bet kurios patalpos vietos (taško)?				
13.	Ar statiniuose ir patalpose esančios priešgaisrinės durys, vartai, liukai yra techniškai tvarkingi, jų sandarumo tarpikliai nepažeisti, o savaiminio užsidarymo mechanizmai – techniškai tvarkingi ir veikiantys?				
14.	Ar žmonių evakavimo planai parengti pagal BGST 6 priede nurodytus reikalavimus? https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.250714/asr				
15.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad evakuacijos kelių koridoriuose ir laiptinėse nebūtų įrengti veidrodžiai ir durų imitacijos?				

16.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad nebūtų rakinami aukštų holų, bendrojo naudojimo koridorių ir evakuacinių laiptinių, avarinių išėjimų liukai, durys, išskyrus duris, turinčias stacionarius atidarymo iš vidaus įrenginius, automatiškai atrakinamas suveikus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemai arba atrakinamas aktyvavus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų ranka valdomus pavojaus signalizavimo įtaisus, taip pat iš budinčio asmens pulto atrakinamas patalpas arba atrakinamas naudojant mygtuką šalia durų (dingus elektros įtampai nurodytais atvejais durys turi būti atrakinamos automatiškai), taip pat išskyrus atrakinamas iš vidaus raktu, laikomu šalia durų įrengtoje dėžutėje su į vidų įspaudžiamu stiklu?				
17.	Ar evakuacijos kelių grindų danga yra pritvirtinta?				
18.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad pastato rūsyje ir cokoliniame aukšte nebūtų laikomi suslėgtųjų dujų balionai (išskyrus dujų balionus su manometrais, kurių rodmenys yra ties „0“ riba), ypač degios, labai degios medžiagos ir preparatai, sprogstamosios ir kitos pavojingos medžiagos, kurios sprogstos ir dega sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita ir degimo metu išskiria nuodingus produktus?				
19.	Ar yra įrengta ir specialiais ženklais pažymėta rūkymo vieta? Ar joje yra nedegus indas nuorūkoms?				
20.	Ar iš rūsio langų prieduobių yra išvalytos šiukšlės?				
21.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad po laiptais, techninėse nišose nebūtų laikomos degios medžiagos ir preparatai?				
22.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad kabelių ir vamzdynų kirtimo statybines konstrukcijas vietose angos per visą konstrukcijos storį būtų užsandarintos?				
23.	Ar prie įėjimo į sandėliavimo ir kitos (ūkio) paskirties patalpas yra nurodytos jų kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavojų?				
24.	Ar gamybos patalpose nuo įrenginių valomos dulkės, pūkai ir degios medžiagos?				
25.	Ar dulkių, pūkų, degių medžiagų valymo terminai yra nurodyti gaisrinės saugos instrukcijose?				
26.	Ar metalo drožlės ir panaudotos valymo medžiagos yra dedamos į metalines uždaromas dėžes?				
27.	Ar gamybos patalpose elektros skirstomųjų spintų ir skydinių durys yra sandarios?				
28.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad transporto priemonių remonto vietose būtų nedegios dėžės su dangčiais naudotiems kuro ir tepalo filtrams, skudurams, degioms šiukšlėms?				
Elektra					
29.	Ar elektros tinklai, įrenginiai ir prietaisai yra tvarkingi, nepažeisti, tinkami eksploatuoti, saugūs sprogimo ir gaisro atžvilgiu?				

30.	Ar priėjimo prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų vietos yra tvarkingos ir neužkrautos? Ar yra laikomasi reikalavimo, kad prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų vietos 1 m atstumu nuo jų nebūtų laikomos bet kokios medžiagos? Ar yra laikomasi reikalavimo, kad elektros skydinėje nebūtų laikomi kiti įrenginiai ir medžiagos?				
31.	Ar atstumas nuo elektros šviestuvų iki sandėliuojamų degių medžiagų yra didesnis kaip 0,5 m?				
32.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad elektros lempos, šviesos sklaidytuvai, šildytuvai nebūtų uždengiami degiomis medžiagomis?				
33.	Ar elektros ventiliatorių įsiurbimo angos yra uždengtos tinklu, kad į jas nepatektų pašalinių daiktų?				
34.	Ar yra laikomasi reikalavimo nenaudoti nekalibruotų ir savos gamybos apsaugos aparatų?				
35.	Ar yra laikomasi reikalavimo A _{sg} , B _{sg} ir C _g kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpose nenaudoti elektros šviestuvų su nuimtais apsauginiais gaubtais ir neužsandarinta apšvietimo armatūra?				
36.	Ar yra laikomasi reikalavimo nenaudoti laidų ir kabelių su pažeista arba eksploatavimo metu dielektrinių savybių netekusi izoliacine medžiaga?				
37.	Ar lygintuvai, viryklės, virduliai, šildymo ir kiti elektros prietaisai naudojami tam tikslui pritaikytose vietose? Ar yra laikomasi reikalavimo, draudžiančio palikti juos įjungtus be priežiūros (išskyrus automatiškai valdomus elektros prietaisus)?				
38.	Ar atvirosios elektros instaliacijos laidai ir kabeliai tose vietose, kuriose galima juos mechaniškai pažeisti, yra papildomai apsaugoti (šarvais, plieniniais vamzdžiais, kampuočiu, lovine sija ir pan.)?				
39.	Ar yra laikomasi reikalavimo transformatorinėse pastotėse ir elektros skydinėse nelaikyti jokių medžiagų?				
40.	Ar prie transformatorinių pastočių yra įrenginiai, prie kurių gesinant gaisrą būtų galima įžeminti gaisrinius švirkštus?				
41.	Ar nenaudojama atviroji elektros instaliacija yra išmontuota?				
42.	Ar apsaugos nuo žaibo įrenginiai yra techniškai tvarkingi ir tikrinami jų įrengimą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatyta tvarka?				
Šildymas					
43.	Ar gamybos patalpose šildymo įrenginių paviršiai yra valomi pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką?				
44.	Ar neautomatiniai šildymo įrenginiai yra prižiūrimi ir yra laikomasi reikalavimo nepalikti jų be priežiūros?				

45.	Ar šildymo įrenginiai, dūmtraukiai yra tvarkingi ir juose nėra vizualiai matomų įtrūkimų, nesandarumų?				
46.	Ar eksploatuojant šildymo įrenginius kuras laikomas toliau kaip 1 m nuo pakuros?				
47.	Ar yra laikomasi reikalavimo šildymo įrenginį kūrėti jam pritaikytu kuru?				
48.	Ar dūmams šalinti yra naudojami tik tam skirti kanalai?				
49.	Ar iš dūmtraukių, dūmtakių ir krosnių kiekvienais metais prieš eksploatavimo pradžią (arba baigus šildymo sezoną) ir eksploatavimo metu ne rečiau kaip kartą per tris mėnesius yra išvalomi suodžiai?				
50.	Ar yra laikomasi reikalavimo degių medžiagų nelaikyti arčiau kaip 0,5 m nuo krosnių, katilų ir jų vamzdynų arba ant jų?				
51.	Ar šildymo įrenginių skystojo kuro bakai yra eksploatuojami uždengti? Ar yra laikomasi reikalavimo patalpoje laikyti ne daugiau kaip 200 litrų kuro?				
Vėdinimas					
52.	Ar vėdinimo kameros yra tuščios ir yra laikomasi reikalavimo nelaikyti jose įrenginių ir bet kokių medžiagų?				
53.	Ar vėdinimo kameros laikomos užrakintos?				
54.	Ar (atsižvelgiant į gamintojo reikalavimus, bet ne rečiau kaip kartą per metus) tikrinama vėdinimo sistemų (ventiliatorių, ortakių, ugnį sulaikančių prietaisų, drėkinimo kamerų, ir pan.) techninė būklė? Ar, atsižvelgiant į gamintojo rekomendacijas ir (ar) reikalavimus ir įmonės vadovo patvirtintą grafiką, valomos jose susikaupusios nuosėdos? Ar tikrinimo ir valymo rezultatai įforminami raštu?				
Technologiniai procesai ir įrenginiai					
55.	Ar vamzdynai, technologiniai įrenginiai, tara, kuriuose yra sprogių ir gaisringų garų, dujų ar dulkių išskiriančių medžiagų, yra sandarūs?				
56.	Ar ant medžiagų laikymo taros yra nurodytas laikomų medžiagų pavadinimas, kiekis ir pavojingumo charakteristikos?				
Dažymas ir lakavimas degiais skysčiais					
57.	Ar dažų paruošimo ir sandėliavimo patalpų, dažymo kamerų, mirkymo vonių, rankinio dažymo postų, džiovinimo kamerų ir panašių įrenginių bei riebalų šalinimo vietų vėdinimo sistema yra techniškai tvarkinga?				
58.	Ar yra laikomasi reikalavimo džiovinimo kamerosse nenaudoti atvirų elektros elementų ir kontaktinių jungčių? Ar yra laikomasi reikalavimo, kad džiovinimo kamerų kaitinimo elementai nelieست gaminių ir kitų degių medžiagų?				
Medžio apdirbimas					

59.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad ciklonų ir dulkių surinkimo kameros būtų nuolat uždarytos ir neperpildytos?				
60.	Ar nuo stogų, technologinių šildymo ir kitų įrenginių bei elektros prietaisų valomos dulkės ir kitos degios medžiagos?				
Ugnies darbai					
61.	Ar įmonėje, įstaigoje, organizacijoje, kuri atlieka ugnies darbus, yra jos vadovo patvirtinta instrukcija, nustatanti ugnies darbų atlikimo tvarką, jeigu tai nenumatyta bendroje gaisrinės saugos instrukcijoje?				
62.	Ar įmonėje, įstaigoje, organizacijoje, kurios darbuotojai atlieka ugnies darbus, yra vadovo ar jo įgalioto asmens išduotas leidimas ugnies darbams atlikti arba patvirtintas suvirintojų, kurie gali dirbti be leidimo, sąrašas? Ar leidime yra nurodyti asmenys, atsakingi už ugnies darbų vietos paruošimą ir ugnies darbų atlikimą?				
63.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad 5 m spinduliu nuo ugnies darbų atlikimo vietos esančios konstrukcijos ar medžiagos, kurios gali užsidegti, būtų pašalintos arba patikimai apsaugotos?				
64.	Ar atliekant ugnies darbus dujomis suvirinimo įrangos matavimo prietaisai yra veikiantys?				
65.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad atstumas nuo suvirinimo aparato iki degių dujų balionų būtų ne mažesnis kaip 10 m, o nuo deguonies dujų baliono – ne mažesnis kaip 5 m?				
Darbas laboratorijose					
66.	Ar suslėgtųjų, suskystintųjų ir ištirpintųjų dujų balionai yra laikomi metalinėse spintose, ne laboratorijose?				
67.	Ar metalinėse spintose yra prapjovos arba vėdinimo įrenginiai?				
68.	Ar prieigose prie cheminių medžiagų laikymo vietų yra aiškūs užrašai, nurodantys cheminės medžiagos būdingąją savybę, pvz., „Ugnis, pavojinga“, „Nuodinga“ ir pan.?				
69.	Ar bandymų įrenginių patalpose yra gaisro gesinimo ir neutralizuojančių priemonių pagal naudojamų medžiagų savybes ir technologinių procesų ypatybes?				
Sandėliavimo reikalavimai pastatuose ir patalpose					
70.	Ar medžiagos yra laikomos grupėmis pagal joms gesinti naudojamą medžiagą (vanduo, putos, dujos ir t. t.), taip pat pagal jų fizikines bei chemines savybes ir sprogumą bei gaisringumą, kaip tai yra nustatyta BGST 8 priede? https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.250714/asr				
71.	Ar ant išorinės sandėlio durų (vartų) pusės yra ženklai, apibūdinantys laikomų medžiagų ir prekių sprogumą ir gaisringumą?				

72.	Ar rūgščių laikymo vietose yra neutralizuojančių medžiagų atsargų?				
73.	Ar medžiagos, aktyviai reaguojančios su vandeniu (karbidai, šarminiai metalai, bario peroksidas, natrio, metalo (aliuminio, cinko, nikelio ir kt.), milteliai, galintys savaime užsidegti, yra laikomi atskirose patalpose, hermetiškoje taroje ir apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir vandens?				
74.	Ar sandėliavimo patalpos langai, durys ir vartai yra laisvi ir neužkrauti?				
75.	Ar medžiagos, laikomos ne lentynose, yra sudėtos į rietuves?				
76.	Ar sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 m ² , ne lentynose laikomos medžiagos sandėliuojamos sudėtos į rietuves juostomis ant grindų pažymėtose vietose?				
77.	Ar sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 50 m ² , praeigos tarp stelažų ir rietuvių yra ne siauresnės kaip 0,8 m, o sandėliuose, kurių plotas didesnis kaip 200 m ² – ne siauresnės kaip 1,2 m?				
78.	Ar skersinės praeigos tarp stelažų, rietuvių yra įrengtos kas 40 m?				
79.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad sandėliuose draudžiama laikyti dažų, lakų ir tirpiklių atsargas pažeistoje ar atviroje taroje?				
80.	Ar A sg, B sg kategorijų pagal sproginimo ir gaisro pavojų patalpose, kuriose naudojamos arba laikomos medžiagos ir preparatai, galintys išskirti degių dujų ar garų, yra įrengti oro aplinkos dujų signalizatoriai, turintys šviesos ir garso signalų įrenginius?				
81.	Ar pastato viduje laikomos degių dujų balionų grupės (du ir daugiau) yra nedegiose vėdinamose spintose, o pastato išorėje – prie aklinos nedegios sienos ir ne mažesniu kaip 1 m atstumu iki langų, durų, ir kitų angų?				
82.	Ar dujų balionai nuo šildymo prietaisų ir įrenginių yra laikomi ne mažesniu kaip 1 m atstumu?				
83.	Ar pripildyti dujų (išskyrus technines dujas) balionai yra laikomi vertikaliai arba horizontaliai su ant antgalių užsuktomis aklėmis?				
84.	Ar horizontaliai ant rėmų arba stelažų laikomų balionų rietuvės yra ne aukštesnės kaip 1,5 m, o visi ventiliai – nukreipti į vieną pusę?				
85.	Ar degių dujų balionai yra laikomi atskirai nuo deguonies, suslėgtojo oro, chloro, fluoro ir kitų oksidatorių bei toksinių dujų balionų?				
86.	Ar yra laikomasi reikalavimo, draudžiančio dujų balionus statyti prie evakuacijos keliuose esančių durų, pastatų pagrindinių fasadų pusės, prie įvažų?				
87.	Ar yra laikomasi reikalavimo, kad sandėliuojami dujų balionai nebūtų veikiami šilumos ir kritulių?				

Sandėliavimas teritorijoje				
88.	Ar atvirose teritorijose talpyklos su reagentais, ypač degiais, labai degiais ir degiais skysčiais yra sustatytos grupėmis, ne didesnėmis kaip po 100 vienetų, arba laikomos ne daugiau kaip 5 tonos minėtų medžiagų vienoje grupėje, o atstumas tarp šių grupių yra ne mažesnis kaip 5 m?			
89.	Ar medienos ir rąstų rietuvės yra išdėstytos taip, kad būtų užtikrintas gaisrinių automobilių privažiavimas iš dviejų išilginių rietuvių pusių?			
90.	Ar rietuvių plotis ir aukštis yra ne didesnis kaip 6 m, o praeigų tarp jų plotis – ne mažesnis kaip 4 m?			
91.	Ar medienos pjuvenos, skiedros, biokuras yra sandėliuojami kietojo kuro aikštelėse krūvomis ne arčiau kaip 15 m nuo pastatų ir statinių, o šių krūvų aukštis yra ne didesnis kaip 8 m, pagrindo plotis – ne didesnis kaip 12 m, o praeigos tarp jų – ne siauresnės kaip 4 m?			
92.	Ar yra laikomasi reikalavimo, draudžiančio sandėliuoti akmens anglis asfaltu ar medžio danga išklotose aikštelėse, ant šilumos šaltinių (gartiekių, karšto vandens vamzdžių ir kt.), virš elektros kabelių tunelių, po elektros perdavimo linijomis?			
93.	Ar tarpai tarp anglių krūvų, ne aukštesnių kaip 3 m, yra ne mažesni kaip 1 m o tarp aukštesnių kaip 3 m – ne mažesni kaip 2 m?			
94.	Ar saugomų padangų, gumos atliekų rietuvių ilgis ir plotis yra ne didesnis kaip 10 m, o aukštis – ne didesnis kaip 3 m?			
95.	Ar tarpai tarp saugomų padangų, gumos atliekų rietuvių yra ne siauresni kaip 10 m, o tarp rietuvių ir sklypo ribos – ne siauresni kaip 5 m?			
96.	Ar sklypas, kuriame sandėliuojamos gumos atliekos ir (ar) padangos, yra aptvertas ne žemesne kaip 2 m aukščio tvora?			
97.	Ar sklypo, kuriame sandėliuojamos gumos atliekos ir (ar) padangos, teritorijos perimetru yra įrengta ne siauresnė kaip 1,5 m pločio mineralizuota juosta?			
98.	Ar sklypo teritorijoje, kur sandėliuojamos gumos atliekos ir (ar) padangos, yra gaisrinės saugos ženklai, draudžiantys rūkyti ir naudoti atvirą ugnį?			
Gaisrų gesinimo priemonės ir gaisrinė įranga				
99.	Ar gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginiai, skirti gaisrui aptikti, pranešti apie jį, gesinti, dūmams ir šilumai šalinti ar kelioms šioms funkcijoms vykdyti (gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, dūmų šalinimo sistema, priešdūminio vėdinimo sistema, stacionarioji gaisrų gesinimo sistema, vidaus gaisrinis vandentiekis) yra paruošti naudoti, tvarkingi, sukomplektuoti ir veikiantys?			

100.	Ar kartą per metus atliekama 99 punkte nurodytos gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginių techninė priežiūra ir bandymai? Ar bandymų rezultatai yra įforminami raštu?				
101.	Ar pasibaigus gesintuvo garantiniam laikui arba techninės patikros laikui yra atliekama jo techninė priežiūra?				
102.	Ar gesintuvai yra laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, toliau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų ir įrenginių?				
103.	Ar prieigų prie gaisrinių čiaupų vietos yra laisvos ir neužkrautos?				
104.	Ar gaisrui gesinti naudojami vandens rezervuarai yra pripildyti vandens?				
105.	Ar kartą per metus patikrinama gaisrinių hidrantų, hidrantų kolonelių techninė būklė (paleidžiamas vanduo, o patikros rezultatai įforminami raštu)?				
106.	Ar gaisrui gesinti skirtų vandens rezervuarų, hidrantų, vandens šaltinių vietos ir privažiavimo prie jų keliai yra pažymėti specialiomis rodyklėmis (ženklais), ar nurodyta rezervuaro talpa, ar rodyklės (ženklai) tamsiuoju paros metu yra apšviestos arba užrašai ant jų fluorescenciniai?				

* Kontroliniai klausimai rengiami remiantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64.

BAIGIAMOJI DALIS

Informacija, pranešimai ūkio subjektui: _____

 (Atliekant patikrinimą dalyvavusio ūkio subjekto įgalioto atstovo vardas ir pavardė)

 (parašas)

 (Atliekant patikrinimą dalyvavusio ūkio subjekto įgalioto atstovo vardas ir pavardė)

 (parašas)

 (Patikrinimą atlikusio pareigūno vardas ir pavardė)

 (parašas)

 (Patikrinimą atlikusio pareigūno vardas ir pavardė)

 (parašas)
