

Raktiniai žodžiai: specialiosios transporto priemonės, dažymas, skiriamieji ženklai, specialieji šviesos ir garso signalai.

Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos specialiosios transporto priemonės. Dažymas, skiriamieji ženklai, specialieji šviesos ir garso signalai. Techniniai reikalavimai



Visą Techninę specifikaciją arba jos dalį jokiais formomis ir priemonėmis (elektroninėmis, mechaninėmis, įskaitant fotokopijavimą ir mikrofilmavimą) negalima dauginti, perspausdinti ar platinti be raštiško Gaisrinių tyrimų centro leidimo.

	<p>PRIŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VRM GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS Švitrigailos g. 18, LT-2600 Vilnius Tel. (8 5) 249 1313, faks. (8 5) 233 9878, el. paštas gtc@vpgt.lt interneto tinklalapis www.gtc.lrv.lt</p>	<p>Nuorodinis žymuo: GTC/TS 07:2019 lt</p>
---	---	---

Pratarmė

Šią Techninę specifikaciją parengė Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras (A. Raskov, V. Praniauskas). Pagal šią Techninę specifikaciją nudažomos, pažymimos užrašais ir skiriamaisiais ženklais bei specialiaisiais šviesos ir garso signalais Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos specialiosios paskirties transporto priemonės.

Ši Techninė specifikacija gali būti naudojama kaip nuoroda techniniam pagrindimui.



Turinys

Pratarmė	2
Turinys	3
1. Taikymo sritis	4
2. Techniniai reikalavimai	4
2.1 Bendrieji reikalavimai	4
2.2 Dažymas	4
2.2.1 Bendrieji dažymo reikalavimai	4
2.2.2 Specialieji dažymo reikalavimai	5
2.3 Šviesos signalai	5
2.3.1 Bendrieji šviesos signalų reikalavimai	5
2.3.2 Specialieji šviesos signalų reikalavimai	6
2.4 Garso signalai	6
2.4.1 Bendrieji garso signalų reikalavimai	6
A priedas (norminis)	7
A.1 paveikslas	7
A.2 paveikslas	8
A.3 paveikslas	9
A.4 paveikslas	10



1. Taikymo sritis

Ši techninė specifikacija nustato Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos specialiosios paskirties transporto priemonių (toliau - transporto priemonės) dažymo schemas, užrašus, skiriamuosius ženklus bei specialiųjų šviesos ir garso signalų reikalavimus.

2. Techniniai reikalavimai

2.1 Bendrieji reikalavimai

2.1.1 Transporto priemonės turi būti dažomos laikantis šioje techninėje specifikacijoje numatytų dažymo schemų ir turi atitikti skiriamųjų ženklų reikalavimus.

2.1.2 Transporto priemonės nudažomos arba apklijuojamos kontrastiškos spalvos lipniaja plėvele.

2.1.3 Transporto priemonėse įrengti ar naudojami specialieji šviesos ir garso signalai turi atitikti jiems nustatytus reikalavimus.

2.1.4 Šios techninės specifikacijos taikymo subjektai turi parengti savo norminius dokumentus, nustatančius transporto priemonių užrašų šriftų matmenis, tikslių užrašų ir emblemų pateikimo vietą pagal šios techninės specifikacijos reikalavimus ir jos prieduose pateiktus specialiųjų transporto priemonių dažymo pavyzdžius.

2.2 Dažymas

2.2.1 Bendrieji dažymo reikalavimai

2.2.1.1 Pagrindinės ir kontrastiškos transporto priemonių išorės spalvos turi atitikti nurodytas 1 lentelėje.

1 lentelė. Transporto priemonių išorės spalvos

Valstybinė priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba	Spalva	Kontrastiška spalva
A priedas, nuo A.1 iki A.4 paveikslo	Raudona (RAL 3000 arba lygiavertė)	Balta

2.2.1.2 Transporto priemonių dažomieji paviršiai turi būti suskaidyti spalvomis, o užrašai ir emblemos išdėstytos nustatytose vietose pagal schemas, kurių pavyzdžiai pateikti šios techninės specifikacijos A priede.



2.2.1.3 Jei dėl transporto priemonių konstrukcijos ypatumų išsamiai negalima taikyti šioje techninėje specifikacijoje nustatytų dažymo schemų, jas leidžiama pakeisti tik tada, jei tokie pakeitimai iš esmės nepakeis spalvų, būdingų transporto priemonėms.

2.2.1.4 Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos krovinių automobilių ir autobusų šonuose kontrastiškų spalvų juostų plotis turi būti (230 ± 5) mm. Lengvųjų automobilių šonuose kontrastiškų spalvų juostų plotis nustatomas atsižvelgiant į šonų paviršių formas ir konfiguracijas.

2.2.1.5 Kiekvienos iš dviejų lygiagrečių kontrastiškos spalvos juostų plotis turi būti (180 ± 5) mm. Atstumas tarp juostų turi būti (90 ± 5) mm. Juostos turi būti išdėstytos simetriškai išilgines ašies atžvilgiu. Juostų plotį turi nustatyti atitinkamų šios techninės specifikacijos taikymo subjektų norminiai dokumentai.

2.2.1.6 Rėmas ir matomos važiuoklės detalės gali būti nudažytos juoda spalva. Detalės, kurių paviršiai padengti galvaniniu būdu, nedažomos.

2.2.1.7 Užrašai ir emblemos turi būti pateikiami taip, kaip nurodyta 2 lentelėje.

2 lentelė. Užrašai ir emblemos ant specialiųjų transporto priemonių

Tarnyba	Užrašai	Emblema
Valstybinė priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba	Miesto pavadinimas, komanda (jei yra)	Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos ženklas

PASTABA. Ant transporto priemonių gali būti papildomi užrašai.

2.2.2 Specialieji dažymo reikalavimai

2.2.2.1 Transporto priemonių buferiai turi būti nudažyti balta spalva. Guminės, plastikines ir galvaniniu būdu padengtos buferių detales nedažomos.

2.3. Šviesos signalai

2.3.1 Bendrieji šviesos signalų reikalavimai

2.3.1.1 Stacionarūs specialieji šviesos signalai (mirksintys švyturėliai) įrengiami tik pagal šią techninę specifikaciją specialiomis spalvomis nudažytose transporto priemonėse.

2.3.1.2 Specialieji šviesos signalai (mirksintys švyturėliai) turi atitikti Jungtinių tautų Europos ekonomikos komisijos (UT EEK) Taisyklių Nr. 65 „Bendri motorinių transporto priemonių ir jų priekabų specialiųjų šviesos signalų reikalavimai“ keliamus reikalavimus.

2.3.1.3 Transporto priemonės viduje mirksinčio švyturėlio tvirtinimo detalės turi netrukdyti ir netraumuoti vairuotojo ir keleivių.



2.3.2 Specialieji šviesos signalų reikalavimai

2.3.2.1 Transporto priemonių mirksinčių švyturių šviesos filtrai turi būti mėlynos spalvos.

2.4 Garso signalai

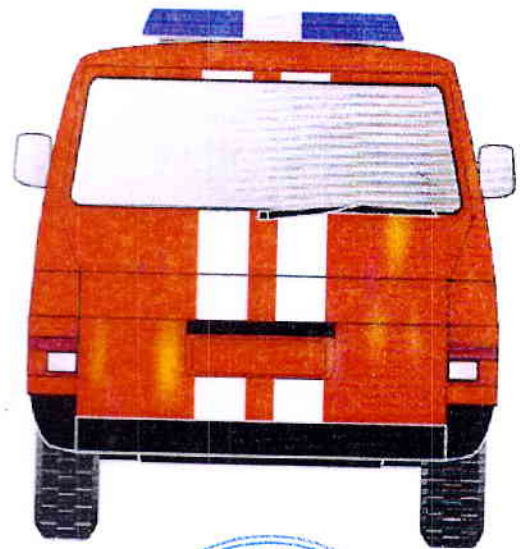
2.4.1 Bendrieji garso signalų reikalavimai

2.4.1.1 Specialieji signaliniai garso prietaisai turi atitikti Automobilių inžinierių asociacijos (SAE) standarto J1849_201210 „Avarinių tarnybų transporto priemonių garso signalai“ keliamus reikalavimus.

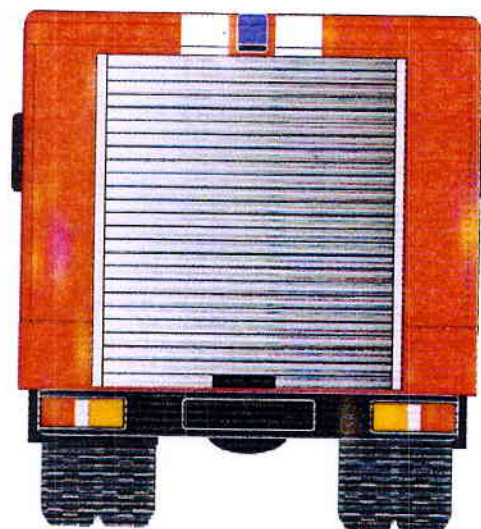
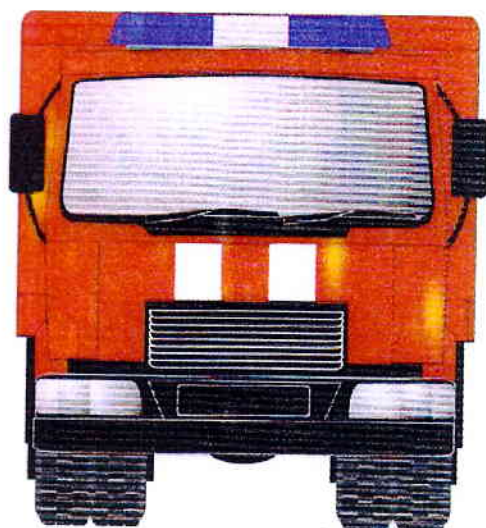
2.4.1.2 Signalinis garso prietaisas tvirtinamas taip, kad didžiausia garso sklaidimo kryptis atitiktų transporto priemonės išilginę ašį ir nei viena transporto priemonės dalis jo neekranuotų.

PASTABA. Specialiųjų šviesos ir garso signalų naudojimo kelių transporto priemonėse tvarką nustato Lietuvos Respublikos Vyriausybė arba jos įgaliota institucija.

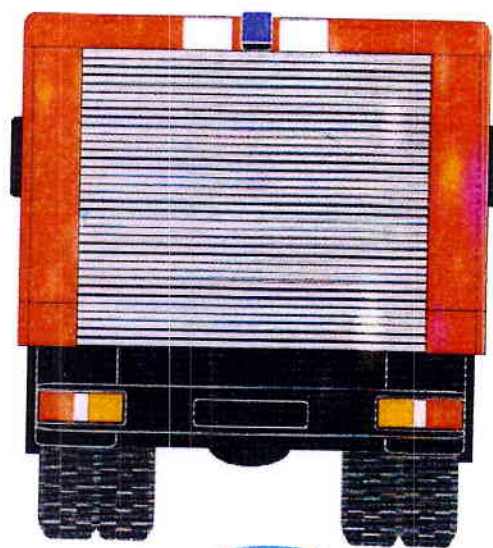
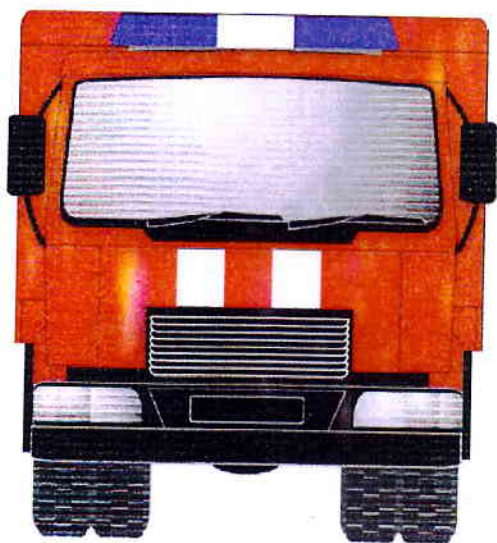
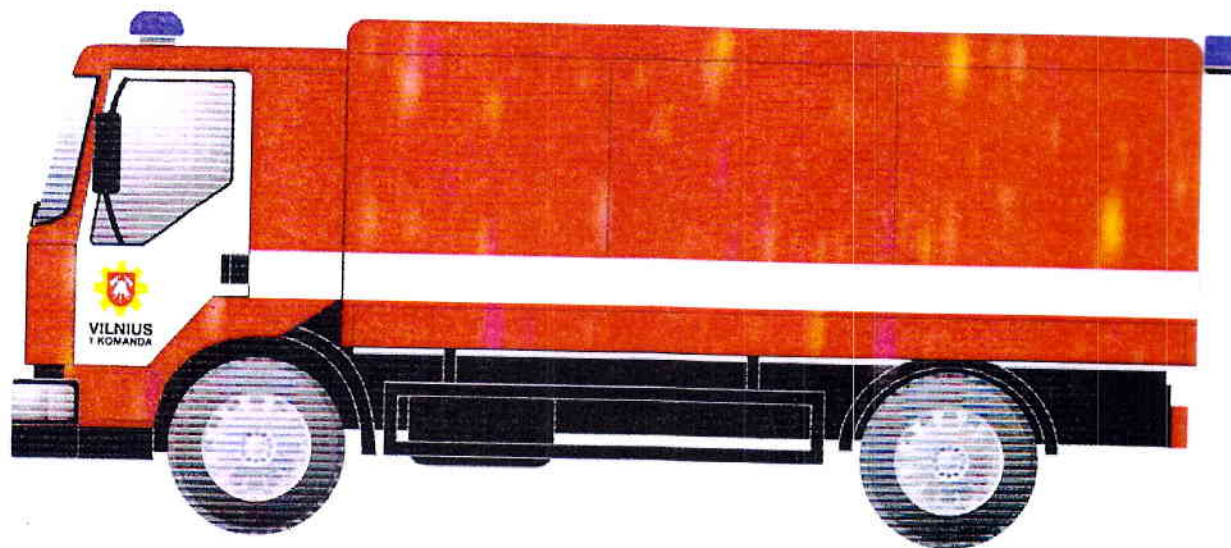




A.2 paveikslas



A.3 paveikslas



A.4 paveikslas