

Įsakymas netenka galios 2020-01-01:

Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija, Įsakymas

Nr. [1V-535](#), 2019-06-11, paskelbta TAR 2019-06-11, i. k. 2019-09435

Dėl Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo technikos, priemonių ir įrenginių, gaisrų gesinimo medžiagų, gaisrinės saugos ženklų privalomųjų saugos reikalavimų patvirtinimo

Suvestinė redakcija nuo 2013-05-01 iki 2019-12-31

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2012, Nr. [93-4796](#), i. k. 1122310ISAK001V-580

LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTRO
Į S A K Y M A S

**DĖL GAISRINĖS IR GELBĖJIMO TECHNIKOS, GAISRINĖS SAUGOS
ĮRENGINIŲ IR PRIEŠGAISRINIŲ PRIEMONIŲ, GAISRINĖS AUTOMATIKOS
ĮRENGINIŲ PRIVALOMŲJŲ SAUGOS REIKALAVIMŲ PATVIRTINIMO**

2012 m. liepos 26 d. Nr. 1V-580

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. 1482 „Dėl institucijų, įgaliotų tvirtinti privalomuosius produktų saugos reikalavimus, paskyrimo“ (Žin., 1999, Nr. [114-3304](#); 2000, Nr. [48-1393](#); 2002, Nr. [64-2588](#)) 1.10 punktu:

1. T v i r t i n u Gaisrinės ir gelbėjimo technikos, gaisrinės saugos įrenginių ir priešgaisrinių priemonių, gaisrinės automatikos įrenginių privalomuosius saugos reikalavimus (pridedama).

2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2009 m. rugsėjo 24 d. įsakymą Nr. 1V-511 „Dėl Gaisrinės ir gelbėjimo technikos, gaisrinės saugos įrenginių ir priešgaisrinių priemonių, gaisrinės automatikos įrenginių privalomųjų saugos reikalavimų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. [117-5055](#)).

3. N u s t a t a u, kad:

3.1. šis įsakymas netaikomas gaisrinei ir gelbėjimo technikai, gaisrinės saugos įrenginiams ir priešgaisrinėms priemonėms, gaisrinės automatikos įrenginiams, kurie patenka į 2006 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/42/EB dėl mašinų, iš dalies keičiančios Direktyvą 95/16/EB (nauja redakcija) (OL 2006 L 157, p. 24), taikymo sritį ir Techninio reglamento „Mašinų sauga“, patvirtinto Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. 28 (Žin., 2000, Nr. [23-601](#); 2007, Nr. [129-5249](#)), (toliau – reglamentas), nustatyta tvarka yra pažymėti CE ženklų ir turi reglamente nurodyto turinio EB atitikties deklaraciją;

3.2. šis įsakymas įsigalioja 2013 m. gegužės 1 d.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1V-328](#), 2013-04-12, Žin., 2013, Nr. 42-2076 (2013-04-24), i. k. 1132310ISAK001V-328

VIDAUS REIKALŲ MINISTRAS

ARTŪRAS MELIANAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro
2012 m. liepos 26 d. įsakymu Nr. 1V-580

**GAISRINĖS IR GELBĖJIMO TECHNIKOS, GAISRINĖS SAUGOS ĮRENGINIŲ IR PRIEŠGAISRINIŲ PRIEMONIŲ, GAISRINĖS
AUTOMATIKOS ĮRENGINIŲ PRIVALOMIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI**

Eil. Nr.	Gaisrinės įrangos aprašymas	Techninės specifikacijos, nustatančios reikalavimus gaisrinei įrangai, žymuo ir pavadinimas	Privalomieji saugos reikalavimai
1.	Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo transporto priemonės	LST EN 1846-1:2011 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 1 dalis. Nomenklatūra ir žymėjimas LST EN 1846-2:2009 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos LST EN 1846-3:2003+A1:2009 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 3 dalis. Stacionariai sumontuota įranga. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos LST 1299:2004 Specialiųjų tarnybų transporto priemonės. Dažymas, skiriamieji ženklai, specialieji šviesos ir garso signalai. Techniniai reikalavimai	saugos ir veikimo reikalavimai, ženklinimas, dažymo, šviesos ir garso signalų reikalavimai
2.	Pasukamosios kombinuotųjų judesių automobilinės kopėčios	LST EN 14043:2005+A1:2009 Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įtaisai. Pasukamosios kombinuotųjų judesių kopėčios. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai LST 1299:2004 Specialiųjų tarnybų transporto priemonės. Dažymas, skiriamieji ženklai, specialieji šviesos ir garso signalai. Techniniai reikalavimai	saugos ir veikimo reikalavimai, ženklinimas, dažymo, šviesos ir garso signalų reikalavimai
3.	Pasukamosios nuosekliojo judesio automobilinės kopėčios	LST EN 14044:2005+A1:2009 Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įtaisai. Pasukamosios nuosekliojo judesio kopėčios. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai LST 1299:2004 Specialiųjų tarnybų transporto priemonės.	saugos ir veikimo reikalavimai, ženklinimas, dažymo, šviesos ir garso signalų reikalavimai

Eil. Nr.	Gaisrinės įrangos aprašymas	Techninės specifikacijos, nustatančios reikalavimus gaisrinei įrangai, žymuo ir pavadinimas	Privalomieji saugos reikalavimai
		Dažymas, skiriamieji ženklai, specialieji šviesos ir garso signalai. Techniniai reikalavimai	
4.	Hidraulinės automobilinės platformos	LST EN 1777:2010 Hidraulinės priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų automobilių platformos. Saugos reikalavimai ir bandymai LST 1299:2004 Specialiųjų tarnybų transporto priemonės. Dažymas, skiriamieji ženklai, specialieji šviesos ir garso signalai. Techniniai reikalavimai	saugos ir veikimo reikalavimai, ženklavimas, dažymo, šviesos ir garso signalų reikalavimai
5.	Kilnojamieji gaisriniai siurbliai	LST EN 14466:2005+A1:2008 Gaisriniai siurbliai. Nešiojamieji siurbliai. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymai	saugos ir veikimo reikalavimai, ženklavimas
6.	Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu	LST EN 1028-1:2003+A1:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 1 dalis. Klasifikavimas. Bendrieji ir saugos reikalavimai LST EN 1028-2:2003+A1:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 2 dalis. Bendrųjų ir saugos reikalavimų tikrinimas	saugos, bendrieji ir veikimo reikalavimai, ženklavimas
7.	Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio	LST EN 14710-1:2005+A2:2009 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio. 1 dalis. Klasifikacija, bendrieji ir saugos reikalavimai LST EN 14710-2:2005+A2:2009 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio. 2 dalis. Bendrųjų ir saugos reikalavimų tikrinimas	saugos, bendrieji ir veikimo reikalavimai, ženklavimas
8.	Gaisrinės slėginės pusiau standžios žarnos, skirtos vynioti ant ričių	LST EN 1947+A1:2007 Gaisrinės žarnos. Siurblių ir transporto priemonių pusiau standžios tiekimo žarnos ir žarnų sąrankos	maksimalus darbinis slėgis, matmenys, masė, koncentriškumas, atsparumas slėgiui, plyšimo slėgis, atsparumas susidėvimui, atsparumas šalčiui ir karščiui, atsparumas lenkimui, žymėjimas
9.	Gaisrinės įsiurbiamosios žarnos	LST EN ISO 14557:2003 Gaisro gesinimo žarnos. Guminės ir plastikinės įsiurbimo žarnos ir žarnų sąrankos (ISO 14557:2002)	masė, matmenys, atsparumas slėgiui, atsparumas šalčiui, atsparumas lenkimui,

Eil. Nr.	Gaisrinės įrangos aprašymas	Techninės specifikacijos, nustatančios reikalavimus gaisrinei įrangai, žymuo ir pavadinimas	Privalomieji saugos reikalavimai
		LST EN ISO 14557:2003/A1:2008 Gaisro gesinimo žarnos. Guminės ir plastikinės įsiurbimo žarnos ir žarnų sąrankos. 1 keitinys (ISO 14557:2002/Amd.1:2007)	atsparumas vakuumui, lankstumas, ženklėjimas
10.	Gaisrinės slėginės žarnos	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 4 d. įsakymo Nr. 1-175 „Dėl Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos technikos eksploatavimo nuostatų patvirtinimo“ 4 priedo 31.1–31.4 punktai	atsparumas slėgiui, sandarumas
11.	Nešiojamosios kopėčios	LST EN 1147:2010 Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojamos kilnojamosios kopėčios	matmenys, masė, naudojimo patikimumas, leistinas įlinkis, laiptelio atsparumas sukimui ir apkrovai, atramų stiprumas, kopėčių ir kopėčių sklėsčių atsparumas apkrovai, kablinių kopėčių kablo atsparumas apkrovai, ženklėjimas
12.	Hidraulinė gelbėjimo įranga	LST EN 13204:2005 Gaisrininkų ir gelbėjimo tarnybų naudojami dvigubojo veikimo hidrauliniai gelbėjimo įrankiai. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	saugos ir veikimo reikalavimai, ženklėjimas
13.	Pneumatinė gelbėjimo įranga	LST EN 13731:2008 Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojamos pneumatinės pagalvės. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	saugos reikalavimai, ženklėjimas
14.	Vandens švirkštai	LST EN 15182-1:2007+A1:2010 Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojami rankiniai švirkštai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai LST EN 15182-2:2007+A1:2010 Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojami rankiniai švirkštai. 2 dalis. Sudėtiniai PN 16 švirkštai LST EN 15182-3:2007+A1:2010 Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojami rankiniai švirkštai. 3 dalis. Išsisklėsčiusi čiaurkšlės ir (arba) fiksuoto čiaurkšlės išpurškimo kampo PN 16 švirkštai LST EN 15182-4:2007+A1:2010 Priešgaisrinių ir gelbėjimo	matmenys ir masė, atsparumas slėgiui, vandens debitas, čiaurkšlės efektyvumas, čiaurkšlės kampas, sandarumas, atsparumas trūkiui, atsparumas šilumai ir šalčiui, atsparumas smūgiui, ženklėjimas

Eil. Nr.	Gaisrinės įrangos aprašymas	Techninės specifikacijos, nustatančios reikalavimus gaisrinei įrangai, žymuo ir pavadinimas	Privalomieji saugos reikalavimai
		tarnybų naudojami rankiniai švirkštai. 4 dalis. Didžiaslėgiai PN 40 švirkštai	
15.	Kilnojamieji lafetiniai švirkštai	LST EN 15767-1:2009 Kilnojamoji gaisro gesinimo medžiagų, kurias tiekia gaisriniai siurbiai, purškimo įranga. Kilnojamieji purkštuvai. 1 dalis. Kilnojamųjų purkštuvų sąrankų bendrieji reikalavimai LST EN 15767-2:2009 Kilnojamoji gaisro gesinimo medžiagų, kurias tiekia gaisriniai siurbiai, purškimo įranga. Kilnojamieji purkštuvai. 2 dalis. Vandens purškimo tūtos LST EN 15767-3:2010 Kilnojamoji gaisro gesinimo medžiagų, kurias tiekia gaisriniai siurbiai, purškimo įranga. Kilnojamieji purkštuvai. 3 dalis. Putų įtaisai	masė, sukimo momentas ir jėga, reikalingi valdymui, atsparumas karščiui ir šalčiui, atsparumas slėgiui, stabilumas, čiurkšlės ilgis ir kampas, sandarumas, ženklinimas
16.	Kilnojamieji gesintuvai	LST EN 1866:2006 Kilnojamieji gesintuvai LST EN 1866-1:2007 Kilnojamieji gesintuvai. 1 dalis. Charakteristikos, eksploataciniai parametrai ir bandymo metodai	išleidimo žarnos ilgis, išstumiamosios dujos, veikimo temperatūros, nominalusis užpildo kiekis, užpildymo tolerancijos, veikimo trukmė, liekamasis užpildas, pripildymo angos konstrukcija, matmenys, dielektrinės savybės (tik vandens gesintuvų), gaisro gesinimo veiksmingumas, korpuso spalva, ženklinimas, korpuso ir gesintuvo slėginių dalių atsparumas slėgiui
17.	Nešiojamieji gesintuvai	LST EN 3-7+A1:2007 Nešiojamieji gesintuvai. 7 dalis. Charakteristikos, veikimo reikalavimai ir bandymo metodai LST EN 3-8:2007 Nešiojamieji gesintuvai. 8 dalis. EN 3-7 papildomieji reikalavimai, keliami 30 barų arba mažesnio didžiausiojo leidžiamojo slėgio gesintuvų konstrukcijai, atsparumui slėgiui ir mechaniniams bandymams LST EN 3-8:2007/AC:2007 Nešiojamieji gesintuvai. 8 dalis. EN 3-7 papildomieji reikalavimai, keliami 30 barų arba mažesnio didžiausiojo leidžiamojo slėgio gesintuvų	išleidimo žarnos ilgis, išstumiamosios dujos, nominalusis užpildo kiekis, pripildymo tolerancijos, pripildymo angos konstrukcija, gaisro gesinimo veiksmingumas, veikimo trukmė, liekamasis užpildas, veikimo temperatūros, dielektrinės savybės (tik vandens gesintuvų), korpuso spalva, ženklinimas, korpuso ir gesintuvo slėginių dalių atsparumas slėgiui

Eil. Nr.	Gaisrinės įrangos aprašymas	Techninės specifikacijos, nustatančios reikalavimus gaisrinei įrangai, žymuo ir pavadinimas	Privalomieji saugos reikalavimai
		konstrukcijai, atsparumui slėgiui ir mechaniniams bandymams LST EN 3-9:2007 Nešiojamieji gesintuvai. 9 dalis. EN 3-7 papildomieji angliarūgštės gesintuvų atsparumo slėgiui reikalavimai LST EN 3-9:2007/AC:2007 Nešiojamieji gesintuvai. 9 dalis. EN 3-7 papildomieji angliarūgštės gesintuvų atsparumo slėgiui reikalavimai LST EN 3-10:2010 Nešiojamieji gesintuvai. 10 dalis. Nešiojamojo gesintuvo atitikties EN 3-7 įvertinimo nuostatos	
18.	Priešgaisriniai apklotai	LST EN 1869:2000 Priešgaisriniai apklotai	matmenys, masė, deformacija ir vientisumas, išėmimo jėga, elektrinė varža, gaisro gesinimo veiksmingumas, ženklinimas
19.	Putų koncentratai	LST EN 1568-1:2008 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai. 1 dalis. Vidutinio putumo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-1:2008/AC:2010 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai. 1 dalis. Vidutinio putumo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-2:2008 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai. 2 dalis. Didelio putumo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-2:2008/AC:2010 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai. 2 dalis. Didelio putumo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-3:2008 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų	nuosėdų kiekis, klampumas, vandenilio potencialas (pH), paviršiaus įtempis, plėtimosi koeficientas, išsiplėtimo santykis, takumas, gaisro gesinimo veiksmingumas, putų koncentrato indo ženklinimas

Eil. Nr.	Gaisrinės įrangos aprašymas	Techninės specifikacijos, nustatančios reikalavimus gaisrinei įrangai, žymuo ir pavadinimas	Privalomieji saugos reikalavimai
		<p>koncentratai. 3 dalis. Mažo putumo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-3:2008/AC:2010 Gaisro gesinimo medžiagos.</p> <p>Putų koncentratai. 3 dalis. Mažo putumo putų koncentratų, naudojamų nesimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-4:2008 Gaisro gesinimo medžiagos. Putų koncentratai. 4 dalis. Mažo putumo putų koncentratų, naudojamų susimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai LST EN 1568-4:2008/AC:2010 Gaisro gesinimo medžiagos.</p> <p>Putų koncentratai. 4 dalis. Mažo putumo putų koncentratų, naudojamų susimaišančių su vandeniu skysčių paviršiams padengti, techniniai reikalavimai</p>	
20.	Milteliai	LST EN 615:2009 Apsauga nuo gaisro. Gaisro gesinimo medžiagos. Miltelių (kitokių, nei D klasės) techniniai reikalavimai	tūrio tankis, grūdelių dydis, grūdelių cheminė sudėtis, gaisro gesinimo veiksmingumas, miltelių likutis po išleidimo, atsparumas nusėdimui, atsparumas vandeniui, drėgmės kiekis, ženklinimas ir pakavimas
21.	Anglies dioksidas	LST EN 25923:2000 Apsauga nuo gaisro. Gaisro gesinimo priemonės. Anglies dioksidas (ISO 5923:1989)	grynumas, vandens kiekis, riebalų kiekis, bendras sieros junginių kiekis, talpyklos ženklinimas
22.	Gaisrinės saugos ženklai	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. 1-404 „Dėl Gaisrinės saugos ženklų naudojimo įmonėse, įstaigose ir organizacijose nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 152-5630)	matmenys, saugos ir kontrastinės spalvos, geometrinė ženklų ir simbolių forma, atsparumas aplinkos veiksniams, skaitis (tik fotoluminescenciniams ženkliams)

Eil. Nr.	Gaisrinės įrangos aprašymas	Techninės specifikacijos, nustatančios reikalavimus gaisrinei įrangai, žymuo ir pavadinimas	Privalomieji saugos reikalavimai
		<p>LST ISO 7010:2011 Grafiniai simboliai. Saugos spalvos ir saugos ženklai. Užregistruoti saugos ženklai (tapatus ISO 7010:2011)</p> <p>LST ISO 3864-1:2011 Grafiniai simboliai. Saugos spalvos ir saugos ženklai. 1 dalis. Saugos ženklų ir saugos ženklinimo projektavimo principai (tapatus ISO 3864-1:2011)</p>	

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija, Įsakymas

Nr. [1V-328](#), 2013-04-12, Žin., 2013, Nr. 42-2076 (2013-04-24), i. k. 1132310ISAK001V-328

Dėl Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2012 m. liepos 26 d. įsakymo Nr. 1V-580 "Dėl Gaisrinės ir gelbėjimo technikos, gaisrinės saugos įrenginių ir priešgaisrinių priemonių, gaisrinės automatikos įrenginių privalomųjų saugos reikalavimų patvirtinimo" pakeitimo