

Transporto priemonių, gaisrų gesinimo ir gelbėjimo konteinerių kodų sudarymo principai.

Transporto priemonės, gaisrų gesinimo ir gelbėjimo konteinerio pavadinimo santrumpa arba pavadinimas (jeigu tinkamos santrumpo nėra)	Pagrindinė techninė charakteristika			Transporto priemonės markė ir modelis	Didžiausioji leidžiamoji transporto priemonės masė	Transporto priemonės ratų formulė	Sėdimų vietų skaičius
	1	2	3				
	transportuojamas gesinimo medžiagos kiekis: skystos (l) kietos (t) dujinės (m ³)	gaisrinio siurblio našumas (l/min)	kopėčių, platformos maksimalus darbinis aukštis (m)			lengvoji klase (L), vidutinė klase (V), sunkioji klase (S)	

Technikos eksploatavimas apima:

darbinę parengtį – technikos parengties būklės palaikymas, kai technika yra paruošta nedelsiant panaudoti ją gesinimo ir (ar) gelbėjimo darbams atlikti;

rezervą – technikos parengties būklės palaikymas, kai technika gali būti panaudota gesinimo ir (ar) gelbėjimo darbams atlikti;

saugojimą – neeksploatuojamos technikos laikymas tinkamos darbinės būklės (išskyrus techniką, kuri pripažinta nereikalinga arba netinkama naudoti);

techninę priežiūrą, kurią sudaro profilaktinių, technologinių priemonių ir operacijų (plovimas, valymas, tepimas, pripildymas, paveržimas, diagnostika, reguliavimas, komplektiškumo tikrinimas, antikoroziniai darbai, bandymai, patikra ir pan.) visuma;

remontą, kurį sudaro technologinių priemonių ir operacijų, kuriomis siekiama atkurti ir užtikrinti technikos veikimą, kad jos techninė būklė atitiktų techniniuose reikalavimuose nustatytą lygį, visuma. Remontas atliekamas siekiant pašalinti gedimus arba pakeisti susidėvėjusius mazgus ar detales.