



LIETUVOS AUTOMOBILIŲ
KELIŲ DIREKCIIA

**TRIUKŠMO UŽTVARŲ PARINKIMO, MODELIAVIMO,
PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO TAISYKLĖS
T TU 15**

Vilnius, 2015 m.

TURINYS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS	2
II SKYRIUS. NUORODOS	3
III SKYRIUS. PAGRINDINĖS SĄVOKOS	10
IV SKYRIUS. ŽYmenys ir sutrumpinimai	11
V SKYRIUS. TU PARINKIMAS IR TAIKYMAS	11
I SKIRSNIS. TRIUKŠMO ĮVERTINIMAS (ESAMOJE IR PROGNOZUOJAMOJE SITUACIJOSE)	11
II SKIRSNIS. TU TAIKYMAS IR MODELIAVIMAS	13
III SKIRSNIS. TU AKUSTINIO EFEKTYVUMO IR KAŠTŲ PAGRINDIMAS	29
VI SKYRIUS. TU KONSTRUKCIJOS TINKAMUMAS	31
I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS	31
II SKIRSNIS. GARSO IZOLIACIJA	31
III SKIRSNIS. GARSO SUGERTIS	32
IV SKIRSNIS. PROJEKTAVIMO (ĮRENGIMO) PRINCIPAI	33
V SKIRSNIS. PASTOVUMAS IR TINKAMUMAS NAUDOTI	37
VI SKIRSNIS. ATSPARUMAS	41
VII SKIRSNIS. TU SPECIFIKACIJOS	43
VII SKYRIUS. EISMO DALYVIŲ IR EISME KELIU NEDALYVAUJANČIŲ ASMENŲ SAUGUMAS	45
I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS	45
II SKIRSNIS. PASYVIOJI SAUGA	45
III SKIRSNIS. PAPILDOMA APSAUGA NUO TU DALIŲ NUKRITIMO	45
VIII SKYRIUS. STATINIO DALYS	46
I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS	46
II SKIRSNIS. PAMATAI	46
III SKIRSNIS. STATRAMŠČIAI	46
IV SKIRSNIS. TU AKUSTINIAI ELEMENTAI	47
V SKIRSNIS. STATINIO DALIŲ IR KONSTRUKCIJŲ RIBINĖS VERTĖS IR LEISTINIEJI NUOKRYPIAI	47
VI SKIRSNIS. DURYS, SKIRTOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS REIKMĖMS	48
IX SKYRIUS. STATYBOS PRODUKTAI	48
I SKIRSNIS. BETONAS	48
II SKIRSNIS. SKAIDRIOSIOS MEDŽIAGOS	48
III SKIRSNIS. MEDIENOS GAMINIAI	49

IV SKIRSNIS. PLASTIKINIAI GAMINIAI	50
V SKIRSNIS. ALIUMINIS IR ALIUMINIO LYDINIAI.....	50
VI SKIRSNIS. PLIENAS	50
VII SKIRSNIS. KITI STATYBOS PRODUKTAI.....	51
X SKYRIUS. TU ĮRENGIMAS.....	51
I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS.....	51
II SKIRSNIS. PAMATŪ ĮRENGIMAS	51
III SKIRSNIS. KITŪ TU DALIU ĮRENGIMAS	52
IV SKIRSNIS. DEFEKTŪ PAŠALINIMAS.....	52
V SKIRSNIS. SUVIRINIMO DARBAI.....	53
XI SKYRIUS. KOKYBĖS KONTROLĖ	53
I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS.....	53
II SKIRSNIS. BANDYMŲ TIPAI	53
III SKIRSNIS. BANDYMAI IR EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ ĮVERTINIMAS.....	53
IV SKIRSNIS. TIPO BANDYMAS	54
V SKIRSNIS. VIDINĖ GAMYBOS KONTROLĖ (VKG)	54
VI SKIRSNIS. KONTROLINIAI BANDYMAI.....	56
VII SKIRSNIS. VII SKIRSNIS. BANDYMO METODAI	58
VIII SKIRSNIS. EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA IR ŽENKLINIMAS CE ŽENKLU	58
IX SKIRSNIS. TU STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	61
XII SKYRIUS. DARBŲ PRIĖMIMAS	61
XIII SKYRIUS. GARANTINIAI TERMINAI	61
1 PRIEDAS	62
2 PRIEDAS	63
3 PRIEDAS	65
4 PRIEDAS	67