



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ  
KELIŲ DIREKCIJA**

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

**Vilnius, 2015 m.**



## TURINYS

|   |    |
|---|----|
| I SKYRIUS. BENDROSIOŠ 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. BENDROSIOŠ 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. BENDROSIOŠ NUOSTATOS .....  | 45 |
| II SKIRSNIS. PASYVIOJI SAUGA .....  | 45 |
| III SKIRSNIS. PAPILDOMA APSAUGA NUO TU DALIŲ NUKRITIMO .....                              | 45 |
| VIII SKYRIUS. STATINIO DALYS .....  | 46 |
| I SKIRSNIS. BENDROSIOŠ 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. PAMATŲ ĮRENGIMAS .....   | 51 |
| III SKIRSNIS. KITŲ TU DALIŲ ĮRENGIMAS .....   | 52 |
| IV SKIRSNIS. DEFEKTŲ 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<br>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 |