# Bendrieji standartai, teisės aktai ir kiti dokumentai

### **Reguliavimo aplinka**

Šiame skyriuje siekiama pateikti bendrąsias veiklos nuostatas, kurias turi atitikti ir kurių privalo laikytis Privatus subjektas.

Privatus subjektas visiškai atsako už galiojančius standartus ir reglamentus atitinkančio Objekto suprojektavimą ir statybą.

Šiame skyriuje nurodomi reglamentų ir techninių reikalavimų, standartų ir nuorodų sąrašas yra orientacinis. Privatus subjektas teikdamas Pasiūlymą, projektuodamas ir statydamas turi vadovautis Objekto projektui aktualiomis standartų, reglamentų ir kitų teisės aktų redakcijomis. Šiame skyriuje pateikiamos rekomendacijos dėl įvairių standartų ir reglamentų, kurie vadovaujantis geriausia patirtimi, taikomi infrastruktūros projekte.

Visos statybinės medžiagos, įrenginiai ir techniniai sprendiniai turi atitikti galiojančius Lietuvos Respublikos reglamentus ir Europos Sąjungos standartus. Jei šios programos reikalavimai ir įvairūs susiję reglamentai nesutaptų, pirmenybė teikiama griežčiausiam reikalavimui.

Toliau skyriuje apibendrinami taikytini standartai ir reglamentai.

### **Bendrieji reikalavimai**

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
4. Lietuvos Respublikos kelių įstatymas;
5. Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas;
6. Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;
7. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
8. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
9. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
10. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
11. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
12. Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymas.
13. Lietuvos Respublikos valstybės ir tarnybos paslapčių įstatymas;

### **Statybos techniniai reglamentai. Projektavimas, statyba ir** **priežiūra**

1. STR 1.01.01:2005 [Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5DF1BC82C702);
2. STR 1.01.02:2016 [Normatyviniai statybos techniniai dokumentai](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.9A2DA94909FF/OGWGlVFgMQ);
3. STR 1.01.03:2017 [Statinių klasifikavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/c14e6210afe511e6b844f0f29024f5ac/caRbGSOQbK);
4. STR 1.01.04:2015 [Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/ff8727d09fdb11e58fd1fc0b9bba68a7);
5. STR 1.01.08:2002 [Statinio statybos rūšys](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B49EEDC9171B/dZsZdTYpHS);
6. STR 1.02.01:2017 [Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/0b841ee0c05511e688d0ed775a2e782a/HwlbawMHaP);
7. STR 1.02.09:2005 [Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.851ACB305E06/taaSfsLeJy);
8. STR 1.03.01:2016 [Statybiniai tyrimai. Statinio avarija](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/a78c2780a80211e69ad4c8713b612d0f/boHtMTorVN);
9. STR 1.04.02:2011 [Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.77B02EDEB1E6);
10. STR 1.04.04:2017 [Statinio projektavimas, projekto ekspertizė](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/ad75ac40a7dd11e69ad4c8713b612d0f/gdKiiSAEmP);
11. STR 1.05.01:2017 [Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/585f9850c05211e688d0ed775a2e782a/fgcYMmjGIf);
12. STR 1.06.01:2016  [Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/3ecef840bae411e688d0ed775a2e782a/TwbJroupQS);
13. STR 1.07.03:2017 [Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/f5109e80ce8811e69e09f35d37acd719/KUuvgOygfS);
14. STR 1.12.06:2002 [Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FCD9602FAB5D/fiJjCKQyrd);
15. STR 2.01.01(1):2005 [Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.2C5B83FAC73D);
16. STR 2.01.01(2):1999 [Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6CA64A9DFF4C/KAVXmUaMCM);
17. STR 2.01.01(3):1999 [Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.19AD91BDE89C/fyGLhcgtUt);
18. STR 2.01.01(4):2008 [Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6D95BE25633B);
19. STR 2.01.01(5):2008 [Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C8F81F7F8F40);
20. STR 2.01.01(6):2008 [Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.7D230DA0E41F);
21. STR 2.01.02:2016 [Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/2c182f10b6bf11e6aae49c0b9525cbbb/YqyHtIhsQN);
22. STR 2.01.05:2003 [Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.36D6A2171133);
23. STR 2.01.06:2009 [Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.361470957F85);
24. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;
25. STR 2.01.08:2003 [Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C06E5913EFF8/FJJCSeLGFo);
26. STR 2.02.02:2004 [Visuomeninės paskirties statiniai](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B7AFE0723734/NdvLDQQoGT);
27. STR 2.02.03:2003 [Žuvų pralaidos. Pagrindinės nuostatos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.D3D8753A4C3D);
28. STR 2.02.04:2004 [Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.328164741613);
29. STR 2.02.05:2004 [Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C11DD7347AC0/SkPtoTTUSg);
30. STR 2.02.06:2004 [Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.4DD51450EF74);
31. STR 2.02.08:2012 [Automobilių saugyklų projektavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C2B38E4BAC50/vzqxJgwdmT);
32. STR 2.02.11:2004  [Šaldomieji pastatai ir patalpos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.907EFC38C840);
33. STR 2.03.01:2019  Statinių prieinamumas;
34. STR 2.03.03:2005 [Inžinerinės teritorijų apsaugos nuo patvenkimo ir užtvinimo projektavimas. Pagrindinės nuostatos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E37C803CFF79);
35. STR 2.04.01:2018 [„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/1aa5acc055ce11e9975f9c35aedfe438);
36. STR 2.05.03:2003 [Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.EB554E4C6BFA/KnETqyqgfX);
37. STR 2.05.04:2003 [Poveikiai ir apkrovos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E5D5DC3C496B/QggipAbUWC);
38. STR 2.05.05:2005 [Betoninių ir gelžbetonių konstrukcijų projektavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C8C4EF7FF7AE/rTLfZhDSux);
39. STR 2.05.06:2005 [Aliumininių konstrukcijų projektavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.25D2DA737B0D);
40. STR 2.05.07:2005 [Medinių konstrukcijų projektavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.512A0B6F80FA);
41. STR 2.05.08:2005 [Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.3B040391D530/glIZafXdtX);
42. STR 2.05.09:2005 [Mūrinių konstrukcijų projektavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.14469B0FE308);
43. STR 2.05.10:2005 [Armocementinių konstrukcijų projektavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.7FF0BFA4C95C);
44. STR 2.05.11:2005 [Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.4C9BDA386FC7);
45. STR 2.05.12:2005 [Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.31B952AEA32A);
46. STR 2.05.13:2004 [Statinių konstrukcijos. Grindys](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E737DAE7AF62);
47. STR 2.05.14:2005 [Hidrotechnikos statinių pagrindų ir pamatų projektavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.7873D8C1C12C);
48. STR 2.05.15:2004 [Hidrotechnikos statinių poveikiai ir apkrovos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.78FDCC9C8A0B);
49. STR 2.05.17:2005 [Gruntinių medžiagų užtvankos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C59F182A58B4);
50. STR 2.05.18:2005 [Betoninės ir gelžbetoninės užtvankos ir jų konstrukcijos](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.DFCD278D787D);
51. STR 2.05.19:2015 [Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.9DAD1DA9D0EC);
52. STR 2.05.21:2016 [Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/f701a690440311e6bd3bfefc575ccac4);
53. STR 2.06.04:2014 [Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/800a25c0f61d11e39cfacd978b6fd9bb/IDScEbNMEi);
54. STR 2.07.01:2003  Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;
55. STR 2.09.02:2005 [Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas](http://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1F3FB56815CB/ceqlwKNcLd);
56. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
57. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
58. LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
59. LST 1569 Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai;
60. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;

KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;

### **Teisės aktai,** **nustatantys specifinius Objekto** **įrengimo reikalavimus**

1. Sklypui kad. Nr. 5558/0005:67 galiojantys teritorijų planavimo dokumentai:

1) Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimas, patvirtintas 2020-08-20 Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-333 (reg. Nr. T00085152);

2) Dviračių trasų specialusis planas, patvirtintas Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2015-11-26 sprendimu Nr. T11-369, reg. Nr. 003552005809;

3) Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo žemėtvarkos schema, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012-12-05 nutarimu Nr. 1490 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. spalio 23 d. nutarimo Nr. 1154 „Dėl valstybinės reikšmės miškų plotų patvirtinimo“ pakeitimo“, 14 priedas;

4) Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas; reg. Nr. T00079357;

5) Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos dalies, apimančios Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Gindulių k. ir gretimos teritorijos vietovių, komunikacijų koridorių ir inžinerinės infrastruktūros specialusis planas, reg. Nr. 003552001420; patvirtintas 2007-09-27 sprendimu Nr. T11-260;

1. Rengiant projektą vadovautis (dokumentus galima parsisiųsti adresu <https://klaipedos-r.lt/index.php?3902294307> ):
2. [Klaipėdos rajono mažosios architektūros tipinio dizaino sprendiniai](https://klaipedos-r.lt/get_file.php?file=Yk0yV3ptYVNiSm1WMVdETGJaaWQwTWlqWnRlY2xXRFRaSlhNMEdtWVpjcWN5MkxPYkphYm81ZVVZZDJjbXNuS3c1eHF5cDNaWVpXYXpKek1hYVdTeVdxVGs1Um1abVpreDVXU2xHYWt5OFdUbHB1Z2E3T1V4MlRnbXRKa28yTE5uSUpsdzJhalo1T1Z6WmJQYktpY3hzT2JiTmxxMjJEWW1zZkxnMnhybDVTY2s1ZVpiMTV0WU1lYVlaT2JaWnlWeDE1bjFabktrc3hvb1phZWFRJTNEJTNE)**s;**
3. [Klaipėdos rajono savivaldybės želdynų sistemos konversijos investiciniu projektu;](https://klaipedos-r.lt/get_file.php?file=bDgyVnptcVNiSm1TMVdQTGJKakgwTVNqYk5kd2xaYlRhcFhNMEpXWWw4cG15NVhPbkpabm81V1VZTjF0bXB6S3lKeWN5bkRaWnBWb3pNek1tYVZxeVd5WWs1cWJZcGRua1pOazFtZVluTWVUYTJhd2FOS1Z4MnJQek5OayUyRldmN25NYVMwV2VrbkZDUjE1YkhhcDdJajhoUVp0aHJ4NUxjbHMlMkJYMlplYWt0QnZ4cFhibVpOczlNUDhsdG1jVk1nbWx1NXN5bXJTWWNxYTM1elJZJTJGNWlGNW1DWWRXY21teWprZGxneTJxaHlkRElvMnFGY05GajFXVFVsOW1abnBMV2F0Vml5MnFiYXAlMkZIMkdhR25KM0h6NU9tbDVObjFtSEthc3lmbm1SMGt3JTNEJTNE)

### Geros mokyklos koncepcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015-12-21 įsakymu Nr. V-1308;

1. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2011-12-12 įsakymas Nr. V-2368 „Dėl švietimo aprūpinimo standartų patvirtinimo“;
2. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2020-06-25 sprendimas Nr. T11-276 „Dėl Klaipėdos rajono miestų ir kitų gyvenamųjų vietovių tvarkymo ir švaros taisyklių patvirtinimo“;

### **Konstrukcijos**

1. Eurokodas 0: Konstrukcijų projektavimo pagrindai (LT 1990);
2. Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms (EN 1991);
3. Eurokodas 2: Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas (EN 1992);
4. Eurokodas 3: Plieninių konstrukcijų projektavimas (1993);
5. Eurokodas 4: Kompozitinių plieninių ir betoninių konstrukcijų (EN 1994);
6. Eurokodas 5: Medinių konstrukcijų projektavimas (EN 1995);
7. Eurokodas 6: Mūrinių konstrukcijų projektavimas (EN 1996);
8. Eurokodas 7: Geotechniniai dizainas (LT, 1997);
9. Eurokodas 8: Atsparių žemės drebėjimui konstrukcijų projektavimas (EN 1998);
10. Eurokodas 9: Aliumininių konstrukcijų projektavimas (EN 1999);
11. RSN 145-92 Gelžbetoninių konstrukcijų statistinis skaičiavimas;

### **Šilumos aplinka**

1. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas;
2. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
3. HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose;
4. Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;
5. Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės;
6. Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160;

### **Apšvietimas**

1. HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriamo elektromagnetinio lauko“;
2. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309;
3. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės;
4. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-28;

### **Akustika**

1. Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas;
2. HN 30:2009 „Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose“;
3. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;

### **Higiena, sauga ir saugumas**

1. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
2. HN 15:2005 „Maisto higiena“ patvirtinimo;
3. HN 18:2007 „Viešojo naudojimo kompiuterinių tinklų prieigos taškai: sveikatos saugos reikalavimai“;
4. HN 32:2004 „Darbas su videoterminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai“;
5. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
6. HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ patvirtinimo”;
7. HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“;
8. HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose;
9. HN 90:2011 „Dezinfekcijos, dezinsekcijos ir deratizacijos bendrieji saugos reikalavimai“;
10. HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;
11. HN 122:2006 „Rūkymo patalpų (vietų) įmonėse, įstaigose ir organizacijose įrengimo ir eksploatavimo reikalavimai“;
12. HN 123:2013 „Sporto klubo paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“;
13. HN 21:2017 "Mokykla, vykdanti bendrojo ugdymo programas. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai;
14. HN 20:2012 „Neformaliojo vaikų švietimo programų vykdymo bendrieji sveikatos saugos reikalavimai";
15. HN 75:2010 „Įstaiga, vykdanti ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programą. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
16. Lietuvos higienos norma HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;

### **Aplinkos apsauga**

1. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
4. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
5. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
6. Respublikines statybos normas RSN 156–94 „Statybinė klimatologija“;
7. Aplinkosaugos norminiai dokumentai(LAND);

### **Neįgaliųjų prieigos**

1. Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas;

### **Gaisrinė sauga**

1. Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas;
2. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
3. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės;
4. Automobilių saugyklų gaisrinės saugos taisyklės;
5. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;
6. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės;
7. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;
8. Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;
9. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
10. Gaisrinės saugos ženklų naudojimo įmonėse, įstaigose ir organizacijose nuostatai;
11. Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;
12. Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės;

### **Statybinės medžiagos**

1. HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
2. HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“;

**Kiti galiojantys teisės aktai**

Kiti teisės aktai, reglamentuojantys Objekto pastatų, statinių, teritorijos ir įrenginių būklę.