

LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SAJUNGOS STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO EGZAMINŲ PROGRAMA

Programos žymuo: E-012-17-LSIS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. **Programos pavadinimas:** ypatingojo statinio statybos vadovo, ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo, neypatingojo statinio statybos vadovo ir neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo profesinių žinių vertinimo egzaminų programa (toliau – Programa).

2. **Programos tikslas:** nustatyti statybos inžinierių, pageidaujančių įgyti kvalifikacijos atestatą, suteikiantį teisę eiti Programos 3 punkte nurodytas statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas (toliau – Pareiškėjų), profesinių žinių apimtį, detalumą ir įvertinimo tvarką.

3. **Programos paskirtis:** Programa skirta Pareiškėjų profesinėms žinioms vertinti, kai siekiama įgyti teisę eiti šias statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų (toliau – Vadovų) pareigas:

3.1. ypatingojo statinio statybos vadovo (toliau – YSSV), išskyrus branduolinės energetikos objekto statinio, valstybinės reikšmės kelio ir geležinkelio kelio;

3.2. ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo (toliau – YSSTPV), išskyrus branduolinės energetikos objekto statinio, valstybinės reikšmės kelio ir geležinkelio kelio;

3.3. neypatingojo statinio statybos vadovo (toliau – NSSV), išskyrus geležinkelio kelio;

3.4. neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo (toliau – NSSTPV), išskyrus geležinkelio kelio;

3.5. Pareiškėjų, siekiančių eiti Programos 3.1-3.4 papunkčiuose nurodytas Vadovų pareigas ir įgyti teisę vadovauti kultūros paveldo objekto ir kultūros paveldo statinio, kito ypatingojo ar neypatingojo statinio, esančio kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ar kultūros paveldo vietovėje, tvarkomiesiems statybos darbams ir (ar) tokio statinio statybos techninei priežiūrai, profesinės žinios papildomai vertinamos pagal Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesinių žinių vertinimo egzaminų programą E-163-17-LSIS.

II SKYRIUS PROGRAMOS ANOTACIJA

4. Pagal šią programą Lietuvos statybos inžinierių sąjunga (toliau – LSIS) vertina Pareiškėjų profesines žinias ir gebėjimus, reikalingus planuoti, organizuoti, vykdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti statinių statybą, atsižvelgiant į:

4.1. esminius reikalavimus statiniams ir statybos gaminiams, taip pat funkcinius, technologinius, techninius, ekonominius, kokybės reikalavimus ir kitus statinių statybos rodiklius;

4.2. aplinkos, gaisrinės saugos, sveikatos apsaugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių išsaugojimo bei trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

5. Pareiškėjų profesinės žinios vertinamos pagal Programoje nurodytas temas.

III SKYRIUS PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO EGZAMINŲ PROGRAMOS TURINYS

6. Profesinių žinių vertinimo egzaminų programa pateikta lentelėje.

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|--|--|---|
| <p>1. Statybos inžinieriaus:</p> <p>1.1. pareigos, atsakomybė, įgaliojimai;</p> <p>1.2. veiklos tikslai, uždaviniai, rodikliai;</p> <p>1.3. veikloje taikomos naujausios vadybos koncepcijos;</p> <p>1.4. veiklos efektyvumo ir rezultatyvumo vertinimas bei tobulinimo priemonių įgyvendinimas;</p> <p>1.5. darbo našumas (rodikliai, vertinimas, didinimo būdai);</p> <p>1.6. įvaizdžio formavimas, kompetencijos ir konkurencingumo didinimas;</p> <p>1.7. veiklos etika ir socialinė atsakomybė;</p> <p>1.8. vadovavimas, lyderystė, komandinis darbas;</p> <p>1.9. vaidmuo organizacijos tikslų įgyvendinimo ir nuolatinio veiklos tobulinimo procese;</p> <p>1.10. saviugda, motyvacija, asmeninis efektyvumas.</p> | <p>PROFESINĖS VEIKLOS PLANAVIMAS, ORGANIZAVIMAS, VYKDYMAS IR EFEKTYVUMO UŽTIKRINIMAS</p> | <p>YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV</p> |
| <p>2. Investicijų į statinio statybą samprata ir jas įtakojojantys veiksniai.</p> <p>3. Investicinių statybos projektų tikslai, sudėtis, įgyvendinimo modeliai.</p> <p>4. Statybos kainos nustatymo tikslai, metodai, principai. Statinio statybos techninių, technologinių ir organizacinių sprendimų ekonominis pagrindimas.</p> <p>5. Sąmatinės dokumentacijos rūšys, apimtis ir sudėtis.</p> <p>6. Statybos išlaidų struktūra.</p> <p>7. Statinio statybos ekonominių rodiklių (rezultatų) vertinimas. Statybos Sąnaudų ir kainos pokyčių valdymas.</p> <p>8. Darbo apmokėjimo sistemos ir jų praktinis taikymas.</p> <p>9. Atsiskaitymo už atliktus darbus tvarka.</p> <p>10. Konkursų statybos darbams pirkti rūšys, tikslai ir organizavimo principai.</p> <p>11. Statybos sutartys (bendrieji sutarčių sudarymo principai, pagrindinės nuostatos ir sąlygos nurodomos statybos sutartyse).</p> | <p>STATYBOS INVESTICIJOS, KAINODARA, EKONOMIKA</p> | <p>YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV</p> |
| <p>12. Bendrieji statinio projektavimo proceso organizavimo ir vykdymo principai.</p> <p>13. Statinio projekto paskirtis ir sudėtis.</p> <p>14. Statinio projekto sprendinių keitimo, papildymo ir taisymo tvarka.</p> <p>15. Statinio projektinės dokumentacijos valdymo statybos objekte tvarka.</p> | <p>STATINIO PROJEKTAVIMAS</p> | <p>YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV</p> |
| <p>16. Statybos darbų organizavimo būdai.</p> <p>17. Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti ir vykdyti. Jų rengimo ir valdymo tvarka.</p> <p>18. Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomasis draudimas.</p> <p>19. Pasirengimas statinio statybai (tikslai, uždaviniai, atliekami veiksmai, jų rezultatų įtaka statinio statybos rezultatyvumui ir efektyvumui).</p> | <p>STATINIO STATYBOS VALDYMAS (PLANAVIMAS, ORGANIZAVIMAS, VYKDYMAS, KONTROLĖ)</p> | <p>YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV</p> |
| <p>20. Statybos darbų technologijos projektas (paskirtis, sudėtis, rengimo ir naudojimo tvarka).</p> | | |

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|--|---|---|
| 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. | <p>Statybos taisyklės (paskirtis, sudėtis, rengimo ir naudojimo tvarka).</p> <p>Statinio statybos trukmės planavimas. Statybos trukmės įtaka statinio Statybos kokybei ir kainai.</p> <p>Statybai reikalingų išteklių (produktų, mechanizmų, darbo jėgos) poreikio planavimas ir įgyvendinimas.</p> <p>Statybos paslaugas teikiančių fizinių ar juridinių asmenų parinkimo ir samdymo tvarka.</p> <p>Vadovavimas statybos darbams (užduočių nustatymas, skirstymas, įgyvendinimo kontrolė ir vertinimas).</p> <p>Statybos aikštelės įrengimas ir eksploatavimas.</p> <p>Statinio statybos kontrolė (kontrolės rodikliai, jų matavimo ir vertinimo tvarka, kontrolės rezultatų dokumentavimas).</p> <p>Statinio statybos eigos ir rezultatų dokumentavimas.</p> <p>Statybos kontrolei naudojamos matavimo priemonės.</p> <p>Neatitiktųjų (defektų, nukrypimų) valdymas. Veiklos gerinimo veiksnių nustatymas ir įgyvendinimas.</p> <p>Statinio statybos poveikio suinteresuotoms šalims valdymas. Dalykinis bendravimas ir bendradarbiavimas.</p> <p>Statinio statybos užbaigimas ir priežiūra garantinio laikotarpio metu.</p> <p>Statinio statybos vadovo darbo organizavimo pažangi patirtis.</p> <p>Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų taikymas statinio statybos valdymo procese.</p> | |
| 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. | <p>APLINKOS BEI DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGA</p> <p>Bendrieji aplinkos apsaugos bei darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo statyboje principai ir reikalavimai.</p> <p>Statybos metu susidarančių atliekų tvarkymas.</p> <p>Pavojingų cheminių medžiagų naudojimas.</p> <p>Želdinių, grunto, paviršinio ir požeminio vandens apsauga vykdant statybos darbus.</p> <p>Parengtis galimoms avarijoms ir atsakomieji veiksmai.</p> <p>Aplinkos apsaugos vadybos priemonės ir jų taikymas.</p> <p>Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos priemonės ir jų taikymas.</p> <p>Profesinės rizikos valdymas (vertinimas, saugos priemonių nustatymas ir įgyvendinimas, prevencija).</p> | <p>YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV</p> |
| 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. | <p>REIKALAVIMAI STATINIAMS IR STATYBOS PRODUKTAMS</p> <p>Mechaninis atsparumas ir stabilumas.</p> <p>Gaisrinė sauga.</p> <p>Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga.</p> <p>Naudojimo saugumas.</p> <p>Apsauga nuo triukšmo.</p> <p>Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. Reikalavimai pastatų sandarumui ir energiniam naudingumui.</p> <p>Tvarus gamtos išteklių naudojimas.</p> | <p>YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV</p> |
| 50. 51. | <p>STATYBOS DARBŲ TECHNOLOGIJA: ŽEMĖS DARBAI</p> <p>Žemės darbų vykdymo teisiniai ir organizaciniai aspektai.</p> <p>Gruntų savybės ir jų įtaka žemės kasimo technologijai.</p> | <p>YSSV, YSSTPV, NSSV,</p> |
| 52. 53. | <p>Apsauga nuo paviršinio ir gruntinio vandens.</p> <p>Pamatų duobės kasimas ir užpylimas.</p> | <p>YSSV, YSSTPV,</p> |

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|---|---|-------------------------------------|
| 54. 55. 56. 57. 58. | Tranšėjų kasimas ir užpylimas. Vandens telkinių dugno gilinimas. Pylimų ir užtvankų supylimas, šlaitų tvirtinimas. Grunto tankinimas. Statybos sklypo reljefo ir aplinkos tvarkymas. | NSSV, NSSTPV |
| 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. | PAGRINDAI IR PAMATAI Inžinerinių geologinių (geotechninių) tyrinėjimų duomenys ir rezultatai, reikalingi pamatų statybos darbams pradėti ir vykdyti. Pagrindo stiprumo, suspaudžiamumo ir laidumo vandeniui (filtracijos) rodikliai bei jų nustatymo būdai. Pagrindo apsauga, siekiant išsaugoti natūralią grunto struktūrą, nuo mechaninio suardymo, paviršinio ir požeminio vandens, šalčio. Seklieji juostiniai pamatai (rūšys, įrengimo technologija, kokybės reikalavimai). Sekliųjų plokštuminių pamatų įrengimas ir kokybės reikalavimai. Gręžtinių polių įrengimas ir kokybės reikalavimai. Spraustinių polių įrengimas ir kokybės reikalavimai. Inkaruojamų ir neinkaruojamų atraminių sienų grunte įrengimas ir kokybės reikalavimai. Pamatų įrengimo urbanizuotose teritorijose ypatumai. Inkarai grunte (rūšys, jų įrengimo ir kokybės užtikrinimo būdai). Pamatų ir pagrindų rekonstrukcijos bei stiprinimo sprendimai (mažo skersmens poliai, aukšto slėgio ir porų injekcijos, grunto ekstrakcija). Dirbtinių pagrindų įrengimas tankinant gruntą ir injektuojant stabilizuojančias medžiagas. Dažniausiai pasitaikančios klaidos ir problemos įrengiant pamatus, jų sprendimo būdai. Naujos giliųjų pamatų įrengimo technologijos (polinės plokštės, energijos poliai, energijos atraminės sienos). Požeminių statinių hidroizoliavimas (hidroizoliacijos rūšys, įrengimo technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai, dažniausiai pasitaikančios klaidos). | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 83. 84. 85. 86. | MŪRO DARBAI Mūro medžiagos ir gaminiai. Mūro mechaninės savybės ir jas įtakojantys veiksniai. Bendrieji mūrijimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai. Jų įtaka mūro konstrukcijų kokybei. Mūrininkų darbo organizavimo principai. Kompleksiniai mūriniai ir jų technologiniai ypatumai. Mūro iš plytų įrengimo technologiniai ypatumai ir kokybės reikalavimai. Mūro iš blokelių įrengimo technologiniai ypatumai ir kokybės reikalavimai. Mūro armavimo konstrukciniai-technologiniai sprendimai. Mūro darbų vykdymo ypatumai žiemą ir esant kitoms ypatingoms oro sąlygoms. Gelžbetoninių gaminių montavimas mūrijant. Arkų, skliautų, sąramų ir karnizų mūrijimas. Kaminų ir ventiliacijos kanalų mūrijimas. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 87. 88. | Mūro konstrukcijų stiprinimo technologiniai sprendimai. Mūro darbų vykdymo ir kokybės kontrolė. | YSSV, YSSTPV, |

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|---|--|-------------------------------------|
| | | NSSV, NSSTPV |
| 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. | BETONAVIMO DARBAI Reikalavimai betono komponentams (rišamosios medžiagos, užpildai, priedai). Betono mišinių klasifikavimas, savybės ir charakteristikos. Betono mišinių ruošimo ir transportavimo ypatumai. Klojinių parinkimas ir įrengimas. Svarbiausios armatūrinio plieno savybės. Arnavimo darbai (armavimo būdai ir priemonės, armavimo elementų gamyba, antikorozinė apsauga ir montavimas klojiniuose, reikalavimai apsauginiam betono sluoksniui ir armavimo darbų kokybei). Betono stiprumą įtakoiantys veiksniai. Bendrieji betonavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai. Jų įtaka betono ir gelžbetonio konstrukcijų kokybei. Betonuotojų darbo organizavimo principai. Betono mišinio klojimas ir tankinimas. Technologinių ir deformacinių siūlių įrengimas betonuojant. Betono priežiūra kietėjimo metu. Betonavimo darbų vykdymo ypatumai žiemą. Betonavimo darbų vykdymas ypatingomis sąlygomis (dideliame aukštyje ar gylyje, vandenyje ar po juo, aukštoje temperatūroje, agresyvioje aplinkoje). Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų stiprinimo technologiniai sprendimai. Betonavimo darbų vykdymo ir kokybės kontrolė. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. | BETONO IR GELŽBETONIO KONSTRUKCIJŲ MONTAVIMAS Betono ir gelžbetonio konstrukcijų transportavimas ir sandėliavimas. Kėlimo mechanizmų parinkimas betono ir gelžbetonio konstrukcijų montavimui. Pagrindiniai reikalavimai konstrukcijų stropavimui. Bendrieji betono ir gelžbetonio konstrukcijų montavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai. Jų įtaka konstrukcijų kokybei. Juostinių bei lizdinių pamatų montavimo ypatumai ir kokybės reikalavimai. Karkasinių statinių gelžbetoninių konstrukcijų montavimo ypatumai ir kokybės reikalavimai. Gelžbetoninių konstrukcijų montavimas mūriniuose statiniuose. Gelžbetoninių konstrukcijų sujungimas (būdai, priemonės, technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). Betono ir gelžbetonio konstrukcijų montavimo kokybės kontrolė. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 113. 114. 115. 116. 117. 118. | METALO KONSTRUKCIJŲ MONTAVIMAS Metalų ir metalo konstrukcijų tipai, taikymo sritys, mechaninės savybės ir jas įtakoiantys veiksniai. Bendrieji metalo konstrukcijų montavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai. Jų įtaka konstrukcijų kokybei. Statinio metalinio karkaso montavimo ypatumai ir kokybės reikalavimai. Atitvarinių konstrukcijų iš surenkamų plokščių montavimo ypatumai ir kokybės reikalavimai. Metalų konstrukcijų antikorozinė ir priešgaisrinė apsauga. Metalų konstrukcijų sujungimas ir tvirtinimas (būdai, priemonės, technologiniai ir kokybės reikalavimai). | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 119. | Metalų konstrukcijų montavimo kokybės kontrolė. | YSSV, YSSTPV, |

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| 120. | Metalo konstrukcijų suvirinimas (būdai, naudojamos medžiagos, kontrolė, kokybės reikalavimai). | NSSV, NSSTPV |
| 121. | Metalo konstrukcijų montavimas ypatingomis sąlygomis (aukštoje ar žemoje temperatūroje, vandenyje ar po juo, dideliame aukštyje ar gilyje, agresyvioje aplinkoje). | |
| 122. | Metalo konstrukcijų stiprinimas. | |
| | MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ MONTAVIMAS | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 123. | Medienos ir medinių konstrukcijų tipai, taikymo sritys, fizikinės ir mechaninės savybės bei jas įtakojantys veiksniai. | |
| 124. | Bendrieji medinių konstrukcijų montavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai. Jų įtaka konstrukcijų kokybei. | |
| 125. | Medienos antiseptikavimas ir įmirkymas antipireniais. | |
| 126. | Medinių konstrukcijų sujungimas ir tvirtinimas (būdai, priemonės, technologiniai ir kokybės reikalavimai). | |
| 127. | Medinių konstrukcijų stiprinimas. | |
| 128. | Medinių konstrukcijų montavimo kokybės kontrolė. | |
| | STOGŲ ĮRENGIMAS | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 129. | Stogų rūšys ir klasifikacija. | |
| 130. | Bendrieji stogų įrengimo techniniai ir technologiniai reikalavimai. Jų įtaką pastatų kokybei. | |
| 131. | Stogų dangų paklotai (rūšys, įrengimo technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 132. | Garo, vėjo ir šilumos izoliacija (naudojamos medžiagos, įrengimo technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 133. | Šlaitiniai stogai (tipai, rūšys, dangos, įrengimo technologiniai sprendimai, vandens nuvedimo sistemos, kokybės reikalavimai). | |
| 134. | Plokštieji neeksploatuojami stogai (dangos, įrengimo technologiniai sprendimai, vandens nuvedimo sistemos, kokybės reikalavimai). | |
| 135. | Plokštieji eksploatuojami stogai (dangos, įrengimo technologiniai sprendimai, vandens nuvedimo sistemos, kokybės reikalavimai). | |
| 136. | Ritininių hidroizoliacinių stogo dangų įrengimo technologijos, dažniausiai pasitaikančios klaidos, jų priežastys ir sprendimo būdai. | |
| 137. | Stogų remonto bei rekonstrukcijos būdai, metodai, techniniai ir technologiniai sprendimai. | |
| 138. | Stogų įrengimo kokybės kontrolė. | |
| | APDAILOS DARBAI: | |
| | TINKAVIMAS | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 139. | Tinkavimo rūšys, būdai ir jų naudojimą lemiantys veiksniai. | |
| 140. | Tinkavimo medžiagų klasifikacija, pasirinkimo aspektai, savybės ir jų įtaka tinkavimo kokybei. | |
| 141. | Paviršių paruošimas tinkavimui (technologijos ir kokybės reikalavimai). | |
| 142. | Bendrieji tinkavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai. Jų įtaką tinko kokybei. | |
| 143. | Dažniausios tinkavimo klaidos ir tinko defektai, būdai ir priemonės jiems išvengti. | |
| 144. | Tinko remontas, stiprinimas, atstatymas. | |
| 145. | Dekoratyviniai tinkai (klasifikavimas, technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | |
| 146. | Tinkavimo darbų vykdymo ir kokybės kontrolė. | |

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| | FASADŲ APDAILA INDUSTRIINIAIS GAMINIAIS | |
| 147. | Fasadų apdailai naudojamos industrinės medžiagos, jų savybės, panaudojimo sritys ir įrengimo metodai. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 148. | Fasadų apdaila stiklo elementais (reikalavimai medžiagoms, technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | |
| 149. | Fasadų apdaila klinkerio, marmuro, dolomito ir kt. plytelėmis (reikalavimai medžiagoms, technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | |
| 150. | Fasadų apdaila cemento-medžio drožlių, cemento-celiuliozės pluošto, aliuminio kompozito, HPL ir kt. plokštėmis (reikalavimai medžiagoms, technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | |
| | DAŽYMAS IR TAPETAVIMAS | |
| 151. | Dažų klasifikacija, parinkimo (naudojimo) kriterijai, savybės ir jų įtaka dažymo kokybei. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 152. | Paviršių paruošimas dažymui (technologijos ir kokybės reikalavimai). | |
| 153. | Bendrieji dažymo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai. Jų įtaką dažymo kokybei. | |
| 154. | Dažniausios dažymo klaidos (defektai) ir jų prevencija. | |
| 155. | Dažymo darbų vykdymo ir kokybės kontrolė. | |
| 156. | Tapetavimo medžiagų klasifikacija, parinkimo (naudojimo) kriterijai, savybės ir jų įtaka tapetavimo kokybei. | |
| 157. | Paviršių paruošimas tapetavimui (technologijos ir kokybės reikalavimai). | |
| 158. | Bendrieji tapetavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai. Jų įtaką tapetavimo kokybei. | |
| 159. | Dažniausios tapetavimo klaidos (defektai) ir jų prevencija. | |
| 160. | Tapetavimo darbų vykdymo ir kokybės kontrolė. | |
| | PAVIRŠIŲ APDAILA PLYTELĖMIS | |
| 161. | Plytelių klasifikacija, parinkimo (naudojimo) kriterijai, savybės ir jų įtaka klijuojamų paviršių kokybei. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 162. | Pagrindo paruošimas plytelių klijavimui (technologijos ir kokybės reikalavimai). | |
| 163. | Bendrieji plytelių klijavimo darbų technologijos ir vykdymo reikalavimai. | |
| 164. | Dažniausios plytelių klijavimo klaidos (defektai) ir jų prevencija. | |
| 165. | Plytelių klijavimo kokybės kontrolė. | |
| | GRINDŲ ĮRENGIMAS | |
| 166. | Grindų tipai ir jų nustatymas atsižvelgiant į galimų poveikių intensyvumą bei pobūdį. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 167. | Grindų dangų parinkimo kriterijai, savybės ir jų įtaka grindų kokybei. | |
| 168. | Grindų pasluoksnis, hidroizoliacija, išlyginamasis sluoksnis, tarp sluoksnis (įrengimo būdai ir priemonės, technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 169. | Medinės grindys (įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | |
| 170. | Monolitinės grindys (įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | |
| 171. | Kiliminių ir polimerinių medžiagų grindys (įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | |
| 172. | Dažniausios grindų įrengimo klaidos (defektai) ir jų prevencija. | |
| 173. | Grindų įrengimo kokybės kontrolė. | |
| | PERTVARŲ IR LUBŲ ĮRENGIMAS IŠ PLOKŠČIŲ | |
| 174. | Pertvarų ir lubų įrengimui iš plokščių naudojamos medžiagos (sistemos), jų | YSSV, YSSTPV, |

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| 175. | savybės, panaudojimo sritys ir montavimo būdai. Bendrieji pertvarų ir lubų įrengimo iš plokščių techniniai ir technologiniai reikalavimai, jų įtaką pertvarų ir lubų kokybei. | NSSV, NSSTPV |
| 176. | Pertvarų ir lubų įrengimo iš plokščių kokybės kontrolė. | |
| 177. | LANGŲ IR DURŲ MONTAVIMAS Langų ir durų rūšys, savybės, charakteristikos, parinkimo (naudojimo) aspektai, įtaka pastato kokybei. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 178. | Atraminių ir reguliavimo intarpų išdėstymas. | |
| 179. | Staktų tvirtinimas, izoliavimas, sandarinimas. | |
| 180. | Palangių įrengimas. | |
| 181. | Dažniausios langų ir durų montavimo klaidos (defektai) bei jų prevencija. | |
| 182. | Langų ir durų montavimo kokybės kontrolė. | |
| | STATINIŲ IR JŲ ELEMENTŲ IZOLIACIJA BEI APSAUGA: | |
| 183. | APSAUGA NUO DRĖGMĖS Hidroizoliacija (rūšys, tipai, naudojamos medžiagos, jų savybės ir parinkimo (naudojimo) aspektai, įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 184. | Drenažas (tipai, naudojamos medžiagos, jų savybės ir parinkimo (naudojimo) aspektai, įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | |
| 185. | Nuo drėgmės neapsaugotų pastatų hidroizoliavimas (būdai, metodai, techniniai ir technologiniai sprendimai). | |
| 186. | Drėgmės atitvarose susidarymo priežastys ir būdai to išvengti. | |
| 187. | Garų izoliacija (naudojamos medžiagos, jų savybės ir parinkimo (naudojimo) aspektai, įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai). | |
| | ŠILTINIMO BŪDAI IR SISTEMOS | |
| 188. | Atitvarų šiluminė varža ir šilumos perdavimo koeficientai. Reikalavimai pastatų energiniam naudingumui. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 189. | Šiltinimo būdai ir medžiagos (rūšys, tipai, klasifikavimas, savybės, charakteristikos, parinkimo (naudojimo) aspektai). | |
| 190. | Pamatų, rūslių išorinių sienų ir cokolių šiltinimas (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 191. | Išorinės sienos šiltinimas tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 192. | Išorinės sienos šiltinimas vėdinama termoizoliacine sistema (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 193. | Išorinės sienos šiltinamos patalpoje (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 194. | Plokščių stogų šiltinimas (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 195. | Šlaitinių stogų šiltinimas (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 196. | Grindų šiltinimas (techniniai ir technologiniai sprendimai, kokybės reikalavimai). | |
| 197. | Šiltinimo darbų kokybės kontrolė. | |
| 198. | Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) ypatumai (organizaciniai veiksmai, techniniai, technologiniai ir kokybės reikalavimai bei jų įgyvendinimas). | |
| | GARSO IZOLIACIJA | YSSV, YSSTPV, |
| 199. | Pastatų apsaugos nuo triukšmo klasifikavimas ir kokybės vertinimas (garso | |

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|--|---|-------------------------------------|
| 200. 201. 202. 203. | <p>klasės, garso izoliavimo rodikliai ir jų ribinės vertės, garso klasifikavimo atitikties įvertinimas).</p> <p>Triukšmo per pertvaras izoliavimo techniniai ir technologiniai sprendimai.</p> <p>Garsą izoliuojančių langų ir durų panaudojimo ypatumai.</p> <p>Triukšmo per perdangas izoliavimo techniniai ir technologiniai sprendimai.</p> <p>Pastatų inžinerinių sistemų įrengimo techniniai ir technologiniai sprendimai, apsaugantys patalpas nuo triukšmo.</p> | NSSV, NSSTPV |
| APSAUGA NUO GAISRO | | |
| 204. 205. 206. 207. 208. | <p>Statinių gaisrinės saugos vertinimo kriterijai (atsparumo ugniai laipsniai, kategorijos pagal sprogo ir gaisro pavojų, grupės pagal gaisro grėsmę statiniuose, gaisro apkrovos ir kategorijos) ir jų įtaka statinio statybai.</p> <p>Statybos produktų klasifikavimas pagal degumą ir atsparumą ugniai.</p> <p>Statinio konstrukcijų ir konstrukcinių elementų atsparumo ugniai užtikrinimas (reikalavimai, techniniai ir technologiniai sprendimai, atsparumo ugniai vertinimas).</p> <p>Statinių apsaugos nuo žaibo sprendimai ir įgyvendinimo būdai.</p> <p>Gaisrinės saugos užtikrinimas statybvietyje (reikalavimai, veiksmai, priemonės, prevencija).</p> | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| APSAUGA NUO KOROZIJOS | | |
| 209. 210. | <p>Techniniai ir technologiniai sprendimai, padedantys sulėtinti ar išvengti metalinių gaminių korozijos.</p> <p>Antikorozinės dangos (naudojamos priemonės, jų savybės ir parinkimo (taikymo) aspektai, įrengimo technologiniai ypatumai, kokybės reikalavimai).</p> | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| APSAUGA NUO DRUSKOS IR PELEŠIO | | |
| 211. 212. | <p>Druskos atsiradimo atitvarose ir ant jų priežastys, priemonės jų išvengti ir pašalinimo būdai.</p> <p>Pelėsio susidarymo priežastys, priemonės jo išvengti ir naikinimo būdai.</p> | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATYBA | | |
| 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. | <p>Žemės sankasos įrengimas (esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).</p> <p>Gatvių dangų konstrukcijų pagrindo įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).</p> <p>Asfalto dangų įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).</p> <p>Asfalto dangų taisymo techniniai ir technologiniai sprendimai.</p> <p>Žvyro dangų įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).</p> <p>Plytelių ir trinkelinių dangų įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai).</p> <p>Tiltų, viadukų, estakadų ir kitų transporto statinių (toliau šiame skyriuje – kitų transporto statinių) pamatų įrengimo technologiniai ypatumai.</p> | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 220. 221. | <p>Kitų transporto statinių monolitinių betono ir gelžbetonio konstrukcijų įrengimo technologiniai ypatumai.</p> <p>Kitų transporto statinių surenkamų gelžbetoninių konstrukcijų įrengimo</p> | |

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|----------|---|-------------------------------------|
| 222. | technologiniai ypatumai. | |
| 223. | Kitų transporto statinių metalinių konstrukcijų įrengimo technologiniai ypatumai. | |
| 224. | Prijungčių ir deformacinių pjūvių įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). | |
| | Vandens uosto statinių statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai sprendimai, kontrolė ir bandymai). | |
| | HIDROTECHNIKOS STATINIŲ STATYBA | |
| 225. | Užtvankų ir dambų įrengimas (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 226. | Hidroelektrinių statyba (tipai, konstrukcinės sistemos, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). | |
| 227. | Vandenviečių ir vandenruošos statinių, nusodintuvų statyba (tipai, konstrukcinės sistemos, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). | |
| 228. | Kitų hidrotechnikos statinių (krantinių, prieplaukų, kanalų, akvedukų, krantosaugos ir vagotvarkos, žuvininkystės, laivininkystės ir kitų statinių) statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai. | |
| | KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBA | |
| 229. | Aukštuminių inžinerinių statinių (bokštų, stiebų) statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 230. | Sąvartynų statyba (būdai, priemonės, naudojamos medžiagos ir jų savybių įtaka statinio kokybei, esminiai reikalavimai, atliekami darbai ir jų technologiniai ypatumai, kontrolė ir bandymai). | |
| 231. | Atsinaujinančių išteklių energiją naudojančių energijos gamybos statinių statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai; | |
| 232. | nuotekų valyklų statinių statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai. | |
| | STATINIŲ GRIOVIMAS | |
| 233. | Pasiruošimas statinio griovimui (teisiniai aspektai ir organizaciniai veiksmai). | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 234. | Statinių griovimo būdai, technologijos ir priemonės. | |
| 235. | Statinių griovimo technologiniai aspektai (eiliškumas (nuoseklumas), sąlygos, saugos sprendimai, specialieji reikalavimai). | |
| 236. | Statinių griovimas urbanizuotose teritorijose ypatumai. | |
| | STATINIŲ DEFORMACIJOS IR AVARIJOS | |
| 237. | Dažniausios statinių deformacijų ir avarijų priežastys, priemonės ir būdai joms išvengti. | YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV |
| 238. | Statinių priežiūra (atsakomybė, reikalavimai, įtaka statinio kokybei). | |
| 239. | Pastatų diagnostika ir techninis vertinimas. | |
| 240. | Statinių avarijų tyrimo ir likvidavimo tvarka. | |
| | STATINIO STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA | |
| 241. | Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo bendrosios nuostatos (teisinis reglamentavimas, tikslai, uždaviniai, statybos techninės priežiūros sritys ir jų privalomumas). | YSSTPV, NSSTPV |

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Vadovų pareigos |
|----------|--|-----------------|
| 242. | Statinio statybos techninei priežiūrai vykdyti reikalingi profesiniai ir asmeniniai gebėjimai. | |
| 243. | Statinio statybos techninio priežiūrėjo samdymo (skyrimo) tvarka. Bendrosios statybos techninės priežiūros sutarčių sudarymo nuostatos. | |
| 244. | Pasiruošimas statinio statybos techninei priežiūrai (tikslai, uždaviniai, atliekami veiksmai, jų rezultatų įtaka statinio statybos rezultatyvumui ir efektyvumui). | |
| 245. | Statinio statybos techninės priežiūrėjo privalomasis civilinės atsakomybės draudimas. | |
| 246. | Statinio statybos dokumentų analizė ir vertinimas. Statinio projekto keitimų statybos metu valdymas. | |
| 247. | Statinio statybos techninio priežiūrėjo pareigos ir atsakomybė statinio statybos metu. | |
| 248. | Statinio statybos eigos ir rezultatų kontrolė (kontrolės rodikliai, periodiškumas, atlikimo bei dokumentavimo tvarka). | |
| 249. | Statinio statybos metu naudojamų produktų bei įrenginių kontrolė ir bandymai. | |
| 250. | Statinio konstrukcijų ir inžinerinių tinklų (sistemų) geodezinės kontrolės ir išbandymo dokumentacija. | |
| 251. | Statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovų pareigos, atsakomybė, jų veiklos koordinavimas ir kontrolė. | |
| 252. | Statinio pripažinimo tinkamu naudoti tvarka. Statinio statybos techninio priežiūrėjo veiksmai statybos užbaigimo metu. | |
| 253. | Statinio statybos techninę priežiūrą vykdančių asmenų įgaliojimai ir teisės. | |
| 254. | Statinio statybos sustabdymo atvejai ir tvarka. | |
| 255. | Statybos darbų technologijos projektas (paskirtis, sudėtis, rengimo tvarka, naudojimas). | |
| 256. | Statybvietės eksploatavimas ir priežiūra (perdavimas, aprūpinimas ištekliais, įrengimas, eksploatavimo kontrolė). | |
| 257. | Statybos techninės priežiūros ypatumai statinių statybos saugomose teritorijose atveju. | |
| 258. | Statybos techninės priežiūros ypatumai pastatų atnaujinimo (modernizavimo) atveju. | |
| 259. | Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla, kai statybos sutartis sudaryta pagal FIDIC nuostatas. | |
| 260. | Bendrosios ir specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovų dalykinis bendravimas ir bendradarbiavimas su kitais statinio statybos dalyviais bei kitomis su statinio statyba susijusiomis šalimis. | |
| 261. | Statinio statybos techninės priežiūros veiksmai užtikrinant aplinkos apsaugos, saugos ir sveikatos reikalavimus statybos metu. | |
| 262. | Statinio statybos techninės priežiūros veiklos gerinimo priemonės ir praktinis jų įgyvendinimas. | |
| 263. | Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų taikymas statinio statybos techninės priežiūros veikloje. | |

IV SKYRIUS TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

7. Programa parengta remiantis šiais teisės aktais ir literatūros šaltiniais:
7.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

7.2. 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, p. 5);

7.3. statybos techninis reglamentas STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. D1-669 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. balandžio 12 d. įsakymo Nr. 173 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.05:2002 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

7.4. statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ patvirtinimo“;

7.5. statybos techninis reglamentas 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“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-905 „Dėl statybos techninio reglamento 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“ patvirtinimo“;

7.6. statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymas Nr. 622 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo“;

7.7. statybos techninis reglamentas STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-880 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ patvirtinimo“;

7.8. statybos techninis reglamentas STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-748 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ patvirtinimo“;

7.9. statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“;

7.10. statybos techninis reglamentas 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“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878 „Dėl statybos techninio reglamento 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“ patvirtinimo“;

7.11. statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-848 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ patvirtinimo“;

7.12. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. D1-455 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ patvirtinimo“;

7.13. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d.

įsakymu Nr. 422 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga” patvirtinimo”;

7.14. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 420 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga” patvirtinimo”;

7.15. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. D1-706 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga” patvirtinimo”;

7.16. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-132 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo” patvirtinimo”;

7.17. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-131 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas” patvirtinimo”;

7.18. statybos techninis reglamentas STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo”;

7.19. statybos techninis reglamentas STR 2.01.10:2007 „Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos”, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 17 d. įsakymu Nr. D1-219 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.10:2007 „Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos” patvirtinimo”;

7.20. statybos techninis reglamentas STR 2.01.11:2012 „Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos”, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. kovo 7 d. įsakymu Nr. D1-212 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.11:2012 „Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos” patvirtinimo”;

7.21. statybos techninis reglamentas STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 705 „Dėl statybos techninių reglamento STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ patvirtinimo”;

7.22. statybos techninis reglamentas STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. D1-91 „Dėl statybos techninių reglamento STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ patvirtinimo”;

7.23. statybos techninis reglamentas STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos”, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. D1-376 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.05:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos” patvirtinimo”;

7.24. statybos techninis reglamentas STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos”, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. D1-538 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos” patvirtinimo”;

7.25. statybos techninis reglamentas STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. D1-344 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 5 d. įsakymo Nr. D1-100 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.07:2004 „Gamybos įmonių ir sandėlių statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“ patvirtinimo“ pakeitimo”;

7.26. statybos techninis reglamentas STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai”, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 1 d.

įsakymu Nr. D1-338 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ patvirtinimo“;

7.27. statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 317 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ patvirtinimo“;

7.28. statybos techninis reglamentas STR 2.03.02:2005 „Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-309 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.03.02:2005 „Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ patvirtinimo“;

7.29. statybos techninis reglamentas STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-571 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“ patvirtinimo“;

7.30. statybos techninis reglamentas STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. D1-127 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“ patvirtinimo“;

7.31. statybos techninis reglamentas STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. vasario 1 d. įsakymu Nr. D1-62 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ patvirtinimo“;

7.32. statybos techninis reglamentas STR 2.06.02:2001 „Tiltai ir tuneliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. 319 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.02:2001 „Tiltai ir tuneliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo“;

7.33. statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo“;

7.34. statybos techninis reglamentas STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 390 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.“ patvirtinimo“;

7.35. Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2016 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 03-207 „Dėl Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių patvirtinimo“;

7.36. Statinio statybos techninio prižiūrėtojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-226 „Dėl Statinio statybos techninio prižiūrėtojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių patvirtinimo“;

7.37. Pastatų konstruktoriaus ir statybininko žinynas. Vilnius: Naujasis lankas, 2009;

7.38. Zavadskas E. K. ir kt. Statybos procesų technologija. Vilnius: Technika, 2008;

7.39. Zavadskas E. K. ir kt. Statybos organizavimas. Vilnius: Technika, 2009;

7.40. Kitinas V. Tipinių statybos procesų technologijos ir darbo organizavimo reglamentai. Vilnius: Naujasis lankas, 2007;

7.41. Banaitienė N., Banaitis A. Statybos projektų valdymo pagrindai. Vilnius: Technika, 2007;

7.42. Elektroninės statybos taisyklės [interaktyvus]. Vilnius: Lietuvos statybininkų asociacija, 2014 [žiūrėta 2017-01-17]. <www.statybostaisykles.lt>;

7.43. statybos taisyklės ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireniniu putplasčiu“ [interaktyvus]. Vilnius: Polistireninio putplasčio asociacija, 2013 [žiūrėta 2017-01-17]. <<http://epsa.lt/statybos-taisykles-m>>.

Informaciją apie teisės aktų pakeitimus galima rasti „Teisės aktų registre“ (www.e-tar.lt) arba Aplinkos ministerijos interneto tinklalapyje (www.am.lt).

V SKYRIUS PROFESINIŲ VERTINIMĄ ATLIEKANTI ORGANIZACIJA

8. Pareiškėjų profesines žinias vertina Lietuvos statybos inžinierių sąjungos įgaliotos organizacijos, nurodytos Programos priede.

9. Lietuvos statybos inžinierių sąjunga – pelno nesiekianti laisvanoriška organizacija, vienijanti statybos inžinierius ir aktyviai dalyvaujanti jų mokymo, kvalifikacijos tobulinimo bei profesinių žinių ir gebėjimų vertinimo veikloje. LSIS veiklą vykdo visoje šalyje per veikiančius klubus (bendrijas). LSIS tikrųjų narių (klubų, bendrijų) įgaliojimus ir teises vertinti Pareiškėjų profesines žinias nustato (skiria) LSIS Prezidiumo pirmininkas (LSIS prezidentas).

10. Pareiškėjų profesinių žinių vertinimo egzaminai organizuojami ir vykdomi LSIS įgaliotų organizacijų, nurodytų Programos priede, patalpose. Šios organizacijos apsirūpinusios veiklai vykdyti ir Pareiškėjų profesinėms žinioms vertinti reikalingomis organizacinėmis-techninėmis priemonėmis (patalpomis, biuro įranga, ryšio priemonėmis).

VI SKYRIUS PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMAS

11. Profesinių žinių vertinimo egzaminas (toliau – Egzaminas) susideda iš dviejų dalių – atsakymų į klausimus raštu ir pokalbio.

12. Egzamino raštu tvarka:

12.1. klausimus iš kurių sudaromi Egzamino raštu bilietai, vadovaujantis šia Programa, rengia LSIS. Egzamino raštu klausimai iš anksto neskelbiami;

12.2. egzamino raštu trukmė - 2 val. (nepriklausomai nuo Pareiškėjo pageidaujamų įgyti pareigų ir prašyme išduoti kvalifikacijos atestatą nurodytų statinių). Egzamino metu leidžiama naudotis literatūra ir kitomis pagalbiniėmis informacinėmis priemonėmis;

12.3. atsakymai į atskirus Egzamino raštu klausimus įvertinami balais:

12.3.1. teisingas ir išsamus atsakymas į klausimą įvertinamas 1 balu;

12.3.2. neišsamus arba dalinai teisingas atsakymas į klausimą įvertinamas 0,5 balo;

12.3.3. neatsakytas klausimas arba atsakytas neteisingai įvertinamas 0 balų;

12.4. kiekvienam Pareiškėjui šiame papunktyje nustatyta tvarka pateikiami traukti atskiri bilietai, atsižvelgiant į Pareiškėjo pageidaujamas įgyti pareigas ir prašyme išduoti kvalifikacijos atestatą nurodytus statinius pagal jų naudojimo paskirtį:

12.4.1. Pareiškėjai, siekiantys įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigas, traukia Egzamino bilietą susidedantį iš 6 (šešių) klausimų. Teigiamam atsakymų į šiuos klausimus įvertinimui reikalinga surinkti minimali balų suma – 5 balai;

12.4.2. Pareiškėjai, įgiję teisę vykdyti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigas ir pageidaujantys įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, traukia Egzamino bilietą susidedantį iš 3 (trijų) klausimų. Teigiamam atsakymų į šiuos klausimus įvertinimui reikalinga surinkti minimali balų suma – 2 balai;

12.4.3. Pareiškėjai, siekiantys vienu metu įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, traukia Egzamino bilietus pagal šios Programos 12.4.1 ir 12.4.2 papunkčių reikalavimus. Jei Pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.4.1 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.4.2 papunkčio nuostatas nevertinamos;

12.4.4. Pareiškėjai, neturintys teisės vykdyti ypatingojo statinio statybos vadovo pareigų, tačiau pageidaujantys įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo

pareigas, traukia Egzamino bilietus pagal šios Programos 12.4.1 ir 12.4.2 papunkčių reikalavimus. Jei Pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.4.1 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.4.2 papunkčio nuostatas nevertinamos;

12.4.5. Pareiškėjai, siekiantys įgyti teisę eiti neypatingojo statinio statybos vadovo pareigas, traukia Egzamino bilietą susidedantį iš 4 (keturių) klausimų. Teigiamam atsakymų į šiuos klausimus įvertinimui reikalinga surinkti minimali balų suma – 3 balai;

12.4.6. Pareiškėjai, įgiję teisę vykdyti ypatingojo arba neypatingojo statinio statybos vadovo pareigas ir pageidaujantys įgyti teisę eiti neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, traukia Egzamino bilietą susidedantį iš 3 (trijų) klausimų. Teigiamam atsakymų į šiuos klausimus įvertinimui reikalinga surinkti minimali balų suma – 2 balai;

12.4.7. Pareiškėjai, siekiantys vienu metu įgyti teisę eiti neypatingo statinio statybos vadovo ir neypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, traukia Egzamino bilietus pagal šios Programos 12.4.5 ir 12.4.6 papunkčių reikalavimus. Jei Pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.4.5 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.4.6 papunkčio nuostatas nevertinamos;

12.4.8. Pareiškėjai, siekiantys vienu metu įgyti teisę eiti ypatingojo statinio statybos vadovo ir neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, traukia Egzamino bilietus pagal šios Programos 12.4.1 ir 12.4.6 papunkčių reikalavimus. Jei Pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.4.1 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.4.6 papunkčio nuostatas nevertinamos;

12.4.9. Pareiškėjai, neturintys teisės vykdyti ypatingojo arba neypatingojo statinio statybos vadovo pareigų, tačiau pageidaujantys įgyti teisę eiti neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas, traukia Egzamino bilietus pagal šios Programos 12.4.5 ir 12.4.6 papunkčių reikalavimus. Jei Pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.4.5 papunkčio nuostatas įvertinamos neigiamai, profesinės žinios pagal 12.4.6 papunkčio nuostatas nevertinamos;

12.5. jei Pareiškėjo profesinės žinios pagal 12.4.1-12.4.4 papunkčių nuostatas įvertinamos neigiamai, tačiau tenkina 12.4.5-12.4.9 papunkčiuose nustatytus minimalius reikalavimus profesinėms žinioms, Pareiškėjui pageidaujant (sutinkant), profesinių žinių vertinimą atliekantis personalas gali siūlyti suteikti Pareiškėjui teisę vykdyti atitinkamas statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovo pareigas neypatinguose statiniuose.

13. Individualaus pokalbio su Pareiškėju metu:

13.1. gali būti užduodami papildomi klausimai, susiję su Egzamino raštu atsakymais ir (ar) Pareiškėjo profesiniu pasirengimu bei patirtimi (pvz. pastatytais statiniais, vykdyta statybos techninės priežiūros veikla, kitais profesiniais pasiekimais);

13.2. aptariamai Egzamino raštu rezultatai ir (ar) siūlomos suteikti pareigos statiniuose pagal jų naudojimo paskirtį.

14. Pareiškėjas, išlaikęs egzaminą raštu, tačiau neatvykęs arba atsisakęs atvykti į pokalbį, profesinių žinių vertinimą atliekančio personalo sprendimu gali būti pripažintas neišlaikęs profesinių žinių egzamino.

15. Profesinių žinių vertinimą atliekantis personalas:

15.1. kolegialiai priima sprendimus dėl Pareiškėjų profesinių žinių įvertinimo;

15.2. turi teisę sustabdyti profesinių žinių vertinimo procedūrą, jei Pareiškėjas nevykdo teisėtų profesinių žinių vertinimą atliekančio personalo reikalavimų.

16. Pareiškėjas, gavęs neigiamą profesinių žinių egzamino įvertinimą, gali pakartotinai laikyti Egaminą ne anksčiau kaip po 30 dienų nuo Egzamino rezultatų paskelbimo dienos. Egzamino perlaikymų skaičius neribojamas.

17. Teigiamai įvertinto profesinių žinių egzamino rezultatai galioja ne ilgiau kaip 2 metus nuo jų paskelbimo dienos.

18. Profesinių žinių vertinimas vykdomas valstybine kalba. Kitų valstybių (trečiųjų šalių) bei Europos Sąjungos valstybių narių piliečiai profesinių žinių vertinimo metu gali naudotis vertėjo paslaugomis. Šiuo atveju, vertimo paslaugų teikėjas negali jokių būdų ir forma Pareiškėjo konsultuoti, jam padėti, patarti ar kitaip profesine prasme įtakoti, atsakant į Egzamino klausimus. Nustačius šio reikalavimus pažeidimus, profesinių žinių vertinimą atliekantis personalas sustabdo

profesinių žinių vertinimo procedūrą ir suteikia teisę Pareiškėjui pakartotinai laikyti profesinių žinių vertinimo egzaminą tik tada, kai naudojamosi kito vertėjo paslaugomis. Nustačius šio reikalavimo pažeidimus du kartus iš eilės, LSIS turi teisę atsisakyti vertinti Pareiškėjo profesines žinias.

19. Profesinių žinių vertinimo paslaugos yra mokamos. Už vieno Egzamino laikymą ar perlaikymą imamas LSIS Prezidiumo nustatyto dydžio mokestis. Šis mokestis turi būti sumokėtas iki Egzamino pradžios. Neišlaikius Egzamino arba neatvykus į Egaminą be svarbių priežasčių, sumokėtas mokestis negražinamas.

VII SKYRIUS PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMO PERSONALAS

20. Pareiškėjų profesines žinias kiekvienoje LSIS įgaliotoje organizacijoje vertina specialistai, atitinkantys statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 31.4 papunktyje nustatytus reikalavimus.

21. Kiekvieno LSIS tikrojo nario (klubo, bendrijos), siekiančio įgyti teisę vertinti Pareiškėjų profesines žinias pagal Programą, vadovas parenka kvalifikacinius ir kitus nustatytus reikalavimus atitinkančius specialistus profesinėms žinioms vertinti. Kandidatų vertinti profesines žinias sąrašas, nurodant vardus, pavardes, pareigas, profesinės veiklos patirtį, išsilavinimą, specialybę, kartu su dokumentuotais įrodymais, patvirtinančiais kandidato atitiktį STR 1.02.01:2017 31.4 papunktyje nustatytiems reikalavimams, teikiamas LSIS Prezidiumo pirmininkui (LSIS prezidentui). Pastarasis, įvertinęs kandidatų kvalifikaciją, nešališkumą bei asmenines savybes, įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu skiria (tvirtina) specialistus vertinančius Pareiškėjų profesines žinias atskirose LSIS įgaliotose organizacijose.

22. Lietuvos statybos inžinierių sąjungoje sudaryta Centrinė statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesinių žinių vertinimo komisija, sprendžianti visus su šios Programos įgyvendinimu ir įgyvendinimo priežiūra susijusius klausimus.

VIII SKYRIUS PROFESINIŲ ŽINIŲ VERTINIMĄ PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS

23. Profesinių žinių įvertinimo sprendimai įforminami protokolu, kuriame nurodoma:

23.1. profesinių žinių vertinimo data ir vieta;

23.2. profesinių žinių įvertinimo protokolo numeris ir parengimo data;

23.3. Programos, pagal kurią vertintos protokole nurodytų Pareiškėjų profesinės žinios pavadinimas ir (arba) žymuo;

23.4. Pareiškėjo vardas, pavardė, asmens kodas, darbovietė ir profesinių žinių įvertinimo rezultatas (sprendimas). Jei profesinės žinios įvertinamos neigiamai, nurodomos tokio sprendimo priežastys;

23.5. Pareiškėjui siūlomos suteikti pareigos (pagal Programos 3 punktą) statiniuose pagal jų naudojimo paskirtį iš nurodytų [7.4] (papildomai gali būti įrašomi ypatingųjų statinių parametrai pagal [7.4]);

23.6. profesines žinias įvertinusių specialistų vardai, pavardės ir jų atstovų (profesinių žinių vertinimo komisijos pirmininko ir sekretoriaus) parašai;

23.7. kita su konkrečiu Pareiškėju susijusi informacija (pvz., išsilavinimas, kontaktiniai duomenys, papildomo kvalifikacijos atestato numeris) nurodoma profesinių žinių vertinimo komisijos sekretoriaus sprendimu ar VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras (toliau – SPSC) pageidavimu.

24. Parengiami du vienodą juridinę galią turintys profesinių žinių įvertinimo protokolo egzemplioriai, kurių vienas teikiamas SPSC, o antras lieka ir 5 metus saugomas profesinių žinių vertinimą atlikusioje LSIS įgaliotoje organizacijoje.

25. Pareiškėjui išduodamas vieno iš profesines žinias įvertinusių specialistų arba profesinių žinių vertinimo komisijos sekretoriaus pasirašytas profesinių žinių įvertinimo protokolo išrašas,

kuriame nurodoma: Pareiškėjo vardas, pavardė, asmens kodas, siūlomos suteikti pareigos statiniuose pagal jų naudojimo paskirtį ir darbo srityje(-yse) (jei reikia), programos, pagal kurią buvo patikrintos profesinės žinios, žymuo, dokumento išdavimo data. Protokolo išrašas išduodamas vadovaujantis Dokumentų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2011 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. V-117 „Dėl Dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 90 ir 91 punktuose nustatytais reikalavimais.

IX SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

26. Informacija apie profesinių žinių vertinimo egzaminų laiką ir vietą skelbiama Lietuvos statybos inžinierių sąjungos interneto tinklalapyje (www.lsis.lt) ir jos įgaliotų organizacijų, nurodytų Programos priede, internetiniuose tinklalapiuose.

27. Ši Programa yra jos rengėjo nuosavybė. Programos ar jos dalies kopijavimas ir (ar) platinimas bet kokia forma ir būdu be Programos rengėjo leidimo laikomas autorių teisių pažeidimu.

28. Ginčai dėl Programos taikymo nagrinėjami įstatymų nustatyta tvarka.

ĮVERTINO

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras

2017 m. birželio 5 d. raštu Nr. 16288

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesinių žinių vertinimo egzaminų programos E-012-17-LSIS priedas

**LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS ĮGALIOTŲ ORGANIZACIJŲ,
KURIOMS SUTEIKTA TEISĖ VERTINTI STATYBOS INŽINIERIŲ, SIEKIANČIŲ ĮGYTI
TEISĘ EITI YPATINGOJO IR NEYPATINGOJO STATINIO STATYBOS VADOVO,
YPATINGOJO IR NEYPATINGOJO STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS
VADOVO PAREIGAS, PROFESINES ŽINIAS SĄRAŠAS**

| Eil . Nr. | Įgaliotos organizacijos pavadinimas | Adresas | Žinių vertinimo patalpų adresas ir vietų skaičius | Atsakingo vadovo vardas, pavardė, tel. | Interneto svetainės adresas, el. paštas |
|----------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
| 1. | VšĮ VGTU Kokybės vadybos centras | Trakų g. 1/26, Vilnius | Trakų g. 1/26, Vilnius, 3 auditorijos, 180 vietų | Ramūnas Setkauskas, (8 5) 262 1690 | www.kvc.vgtu.lt |
| 2. | LSIS Alytaus apskritis bendrija | Pramonės g. 1, Alytus | Pramonės g. 1, Alytus, 2 auditorijos po 120 vietų | Sigitas Stumbras 8 698 25173 | sigitas.stu mbras@al ytus.lt |
| 3. | LSIS Kauno apskritis bendrija | Studentų g. 48- 429, Kaunas | Studentų g. 48-429, Kaunas, KTU Statybos fakultetas 432 auditorija, 50 vietų | Žymantas Rudžionis (8 37) 451438 8 687 50991 | www.kasib.lt |
| 4. | LSIS Klaipėdos klubas | V. Berbomo g. 10, Klaipėda | Berbomo g. 10, Klaipėda, auditorija 150 vietų, 2 kabinetai po 36 kv. m | Tautvydas Petras Tubis, (8 46) 41 16 02 8 686 76 153 | www.lsiskl.lt |
| 5. | LSIS Marijampolės bendrija | Gedimino g. 11, Marijampolė | Gedimino g. 11, Marijampolė, auditorija 30 vietų | Aloyzas Jurdonas 8 698 33 862 | aloyzas@ ugira.lt |
| 6. | LSIS Panevėžio apskritis statybos inžinierių klubas (SIK) | Puzino g. 1, Panevėžys | Puzino g. 1, Panevėžys, auditorija 70 vietų | Lionginas Sakalauskas (8 45) 50 55 30 8 686 40 350 | www.pasik.lt |
| 7. | Šiaulių apskritis bendrija LSIS | Tilžės g. 170, Šiauliai | Vilniaus g. 141, Šiauliai, Šiaulių universiteto Technologijos fakulteto auditorija 50 vietų | Jonas Šarakauskas (8 41) 52 34 58 | www.psk.lt |
| 8. | LSIS Telšių apskritis bendrija | Respublikos g. 19A, Telšiai | Telšių r., Gaudikaičių k. auditorija 50 vietų, auditorija 70 vietų | Romualda Remėzienė 8 682 23 037 | banduva@ banduva.lt |
| 9. | LSIS Utenos apskritis SIK | Aušros g. 22, Utena | Bažnyčios g. 1, Utena, VšĮ Utenos verslo informacijos centras, auditorija 40 vietų | Valdas Kaulinis 8 610 10 636 | www.usik.lt |
| 10. | LSIS Vilniaus m. klubas | Trakų g. 1/26 Vilnius | Trakų g. 1/26, Vilnius, 3 auditorijos, 180 vietų | Julius Gajauskas 8 685 67 484 | www.lsisvk.lt |

