1. pielikums
Ministru kabineta
2018. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 noteikumiem Nr. \_\_

**Kompetences novērtēšanas jomas, specialitātes un darbības sfēras**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Joma, specialitāte | Darbības sfēra |
|
|  1. | **Arhitekta prakse4** |   |
| 2. | **Būvprakse** |   |
| 2.1. | Inženierizpēte5 |   |
| 2.2. | Projektēšana6,7 |   |
| 2.2.1. |  | ēku konstrukciju projektēšana3,4 |
| 2.2.2. |   | ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, projektēšana |
| 2.2.3. |   | siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšana8 |
| 2.2.4. |   | sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu projektēšana9 |
| 2.2.5 |   | pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu projektēšana10 |
| 2.2.6. |   | elektroietaišu projektēšana11 |
| 2.2.7. |   | elektronisko sakaru sistēmu un tīklu projektēšana13 |
| 2.2.8. |   | meliorācijas sistēmu projektēšana |
| 2.2.9. |   | hidrotehnisko būvju projektēšana |
| 2.2.10. |   | dzelzceļa sliežu ceļu projektēšana |
| 2.2.11. |  | dzelzceļa signalizācijas sistēmu projektēšana |
| 2.2.12. |  | dzelzceļa kontakttīklu projektēšana |
| 2.2.13. |   | ceļu projektēšana |
| 2.2.14. |   | tiltu projektēšana |
| 2.2.15. |   | saldēšanas sistēmu projektēšana12 |
| 2.2.16. |   | ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšana8 |
| 2.3. | Būvdarbu vadīšana7 |   |
| 2.3.1. |  | ēku būvdarbu vadīšana1,3 |
| 2.3.2. |  | restaurācijas būvdarbu vadīšana |
| 2.3.3. |   | ceļu būvdarbu vadīšana |
| 2.3.4. |   | tiltu būvdarbu vadīšana |
| 2.3.5. |   | ūdensapgādes un kanalizācijas, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, būvdarbu vadīšana |
| 2.3.6. |   | siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvdarbu vadīšana8 |
| 2.3.7. |   | sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvdarbu vadīšana9 |
| 2.3.8. |   | pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu būvdarbu vadīšana10 |
| 2.3.9. |   | elektroietaišu izbūves darbu vadīšana11 |
| 2.3.10. |   | elektronisko sakaru sistēmu un tīklu būvdarbu vadīšana13 |
| 2.3.11. |   | meliorācijas sistēmu būvdarbu vadīšana |
| 2.3.12. |   | hidrotehnisko būvju būvdarbu vadīšana |
| 2.3.13. |   | dzelzceļa sliežu ceļu būvdarbu vadīšana |
| 2.3.14. |  | dzelzceļa signalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšana |
| 2.3.15. |  | dzelzceļa kontakttīklu būvdarbu vadīšana |
| 2.3.16. |   | saldēšanas sistēmu būvdarbu vadīšana12 |
| 2.3.17. |   | ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu vadīšana |
| 2.4. | Būvuzraudzība7 |   |
| 2.4.1. |  | ēku būvdarbu būvuzraudzība2,3 |
| 2.4.2. |  | restaurācijas būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.4.3. |   | ceļu būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.4.4. |   | tiltu būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.4.5. |   | ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.4.6. |   | siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvdarbu būvuzraudzība8 |
| 2.4.7. |   | sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvdarbu būvuzraudzība9 |
| 2.4.8. |   | pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu būvdarbu būvuzraudzība10 |
| 2.4.9. |   | elektroietaišu izbūves darbu būvuzraudzība11 |
| 2.4.10. |   | elektronisko sakaru sistēmu un tīklu būvdarbu būvuzraudzība8,13 |
| 2.4.11. |   | meliorācijas sistēmu būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.4.12. |   | hidrotehnisko būvju būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.4.13. |   | dzelzceļa sliežu ceļu būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.4.14. |  | dzelzceļa signalizācijas sistēmu būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.4.15. |  | dzelzceļa kontakttīklu būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.4.16. |   | saldēšanas sistēmu būvdarbu būvuzraudzība12 |
| 2.4.17. |   | ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu būvuzraudzība |
| 2.5. | Būvekspertīze |   |
| 2.5.1. |  | būvprojektu arhitektūras risinājumu ekspertīze15 |
| 2.5.2. |  | ēku konstrukciju būvprojektu ekspertīze14,16 |
| 2.5.3. |  | ceļu būvprojektu ekspertīze14 |
| 2.5.4. |  | tiltu būvprojektu ekspertīze14 |
| 2.5.5. |  | ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, būvprojektu ekspertīze14 |
| 2.5.6. |  | siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvprojektu ekspertīze8,14 |
| 2.5.7 |  | saldēšanas sistēmu būvprojektu ekspertīze12,14 |
| 2.5.8. |  | sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvprojektu ekspertīze9,14 |
| 2.5.9. |  | pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu būvprojektu ekspertīze10,14 |
| 2.5.10. |  | meliorācijas sistēmu būvprojektu ekspertīze14 |
| 2.5.11. |  | hidrotehnisko būvju būvprojektu ekspertīze14 |
| 2.5.12. |  | ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvprojektu ekspertīze14 |
| 2.5.13. |  | elektroietaišu būvprojektu ekspertīze11,14 |
| 2.5.14. |  | dzelzceļa sliežu ceļu būvprojektu ekspertīze14,17 |
| 2.5.15. |  | elektronisko sakaru sistēmu un tīklu būvprojektu ekspertīze13,14 |
| 2.5.16. |  | ēku ekspertīze |
| 2.5.17. |  | ceļu ekspertīze |
| 2.5.18. |  | tiltu ekspertīze |
| 2.5.19. |  | ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu ekspertīze |
| 2.5.20. |  | siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu ekspertīze8 |
| 2.5.21. |  | saldēšanas sistēmu ekspertīze12 |
| 2.5.22. |  | sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu ekspertīze9 |
| 2.5.23. |  | pārvades gāzes un naftas apgādes sistēmu ekspertīze10 |
| 2.5.24. |  | meliorācijas sistēmu ekspertīze |
| 2.5.25. |  | hidrotehnisko būvju ekspertīze |
| 2.5.26. |  | ostu un jūras hidrotehnisko būvju ekspertīze |
| 2.5.27. |  | elektroietaišu ekspertīze11 |
| 2.5.28. |  | dzelzceļa sliežu ceļu ekspertīze18 |
| 2.5.29. |  | elektronisko sakaru sistēmu un tīklu ekspertīze13 |

Piezīmes.

1 Ēku būvdarbu vadīšanas darbības sfērā ietilpst visu būvdarbu vadīšana pirmās grupas ēkās un otrās grupas ēkās, tajā skaitā šo ēku ekspluatācijas nodrošināšanai nepieciešamo inženiertīklu būvdarbu, kā arī žogu, mūru un atsevišķu labiekārtojuma elementu būvdarbu, ja atsevišķu būvdarbu vadīšanai netiek piesaistīti būvspeciālisti citās darbības sfērās.

2 Ēku būvuzraudzības darbības sfērā ietilpst arī visu veidu būvdarbu uzraudzīšana pirmās grupas ēkās un otrās grupas ēkās, tajā skaitā šo ēku ekspluatācijas nodrošināšanai nepieciešamo inženiertīklu būvdarbu, kā arī žogu, mūru un atsevišķu labiekārtojuma elementu būvdarbu, ja atsevišķu būvdarbu būvuzraudzībai netiek piesaistīti būvspeciālisti, kuriem piešķirti sertifikāti citās darbības sfērās.

3 Ēku konstrukciju projektēšanas, ēku būvdarbu vadīšanas un ēku būvuzraudzības darbības sfērās sertificētais būvspeciālists var veikt arī visas ēkas tehnisko apsekošanu atbilstoši tehniskās apsekošanas uzdevumam, ja atsevišķu ēkas daļu tehniskajai apsekošanai netiek piesaistīti būvspeciālisti, kuriem piešķirti sertifikāti citās darbības sfērās. Minētajās specialitātēs un darbības sfērās sertificētais būvspeciālists var arī vadīt visu veidu būvdarbu tāmēšanas darbus.

4 Atsevišķas inženierbūves var projektēt arhitekta prakses būvspeciālists un ēku konstrukciju projektēšanā sertificētais būvspeciālists, ja to projektēšanai nav noteiktas atsevišķas darbības sfēras. Ēku konstrukciju projektēšanā sertificētais būvspeciālists var veikt atsevišķo inženierbūvju tehnisko apsekošanu, kā arī šādu būvju būvdarbu tāmēšanas darbus.

5 Ģeotehniskā inženierizpēte un ģeotehniskā uzraudzība.

6 Projektēšanas specialitātē sertifikātā norādītās darbības sfēras ietvaros normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos ietilpst ugunsdrošības risinājumu, ugunsdrošības pasākumu pārskata un darbu organizēšanas projekta izstrāde.

7 Projektēšanas, būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības specialitātē sertificētais būvspeciālists sertifikātā norādītās darbības sfēras ietvaros var veikt arī attiecīgo inženierbūvju un inženiertīklu tehnisko apsekošanu atbilstoši tehniskās apsekošanas uzdevumam. Minēto specialitāšu būvspeciālists var vadīt atbilstošo būvju veidu būvdarbu tāmēšanas darbus.

8 Apkures sistēmas, ventilācijas sistēmas, gaisa kondicionēšanas sistēmas, ēku dzesēšanas sistēmas, dūmu aizsardzības, dūmu un karstuma izvades sistēmas, siltummehānika/siltumapgādes avoti (tajā skaitā biomasas apkures sistēmas, saules kolektoru sistēmas, ģeotermiskās sistēmas un siltumsūkņi), siltumtīkli.

9 Gāzes transportēšanas, sadales un lietotāja gāzapgādes sistēmas ar spiedienu līdz 1,6 MPa (16 bar).

10 Gāzes un naftas transportēšanas un glabāšanas sistēmas ar spiedienu, augstāku par 1,6 MPa (16 bar).

11 Elektroietaišu projektēšanas, elektroietaišu izbūves darbu vadīšanas un būvuzraudzības, kā arī elektroietaišu būvprojektu ekspertīzes un elektroietaišu ekspertīzes darbības sfērās norādāms spriegums, kādā personai ir atbilstoša pieredze, – līdz 1 kilovoltam, no 1 līdz 35 kilovoltiem un virs 110 kilovoltiem. Minētajās darbības sfērās ietilpst automātisko ugunsaizsardzības, ugunsdzēsības sistēmu automātikas un vadības daļas projektēšana, izbūves darbu vadīšana, būvuzraudzība un ekspertīze.

12 Sistēmas, kas nodrošina zemu temperatūru tehnoloģiskos procesus pārtikas, medicīnas, ķīmiskajā rūpniecībā, lauksaimniecības, zivsaimniecības un pārtikas produktu ražošanā, uzglabāšanā (tajā skaitā visu lielumu stacionārās un pārvietojamās saldēšanas sistēmas, ieskaitot kompresorus-siltumsūkņus, kompresoru stacijas saldēšanas sistēmās, saldēšanas kameras, noliktavas un saldētavas).

13 Elektronisko sakaru sistēmu un tīklu projektēšanas, būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības, būvprojektu ekspertīzes un ekspertīzes darbības sfērās ietilpst automātisku ugunsaizsardzības sistēmu – ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu un balss ugunsgrēka izziņošanas sistēmu – projektēšana, būvdarbu vadīšana un būvuzraudzība, būvprojektu un būvju ekspertīze.

14 Būvspeciālists var veikt arī atbilstošo būvju ekspertīzi;

15 Būvprojektu arhitektūras risinājumu ekspertīzē sertificētais būvspeciālists normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos var veikt arī atsevišķu inženierbūvju būvprojektos iekļauto arhitektūras risinājumu un ugunsdrošības risinājumu ekspertīzi.

16 Būvprojektu konstrukciju ekspertīzē sertificētais būvspeciālists normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos var veikt arī būvniecības tāmju, ugunsdrošības risinājumu ekspertīzi, kā arī ugunsdrošības pasākumu pārskata un darbu organizēšanas projekta ekspertīzi.

17 Būvspeciālists var veikt arī dzelzceļa signalizācijas sistēmu un dzelzceļa kontakttīklu būvprojektu ekspertīzi.

18 Būvspeciālists var veikt arī dzelzceļa signalizācijas sistēmu un dzelzceļa kontakttīklu ekspertīzi.

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs    A.Ašeradens

Iesniedzējs:

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs     A.Ašeradens

Vīza:

Valsts sekretārs J.Stinka

18.01.2018.

Soida, 67013034

santa.soida@em.gov.lv