

 Latvijas Būvinženieru savienība BSSI	Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcija	
	APSTIPRINU: LBS BSSI galvenā administratore V.Ronimoisa	
	2026.gada 12.marts	8. versija

NOLIKUMS

par reglamentētā darbības sfērā sertificēta būvspeciālista patstāvīgās prakses uzraudzību

Terminu un saīsinājumu skaidrojums:

LBS – Latvijas Būvinženieru savienība;

BSSI – Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcija;

LBS BSSI – ir patstāvīga LBS struktūrvienība, kura ir izveidota, lai realizētu valsts deleģēto funkciju, būvspeciālistu kompetences novērtēšanu un patstāvīgās prakse uzraudzību;

BIS – Būvniecības informācijas sistēma;

Būvspeciālists – persona, kas ieguvusi patstāvīgās prakses tiesības (sertifikātu) būvniecības jomā reglamentētās profesijās

1. Vispārīgais jautājums

1.1 Šis nolikums nosaka LBS Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas (turpmāk - BSSI) procedūru un nosacījumus, reglamentētās darbības sfērās sertificēto būvspeciālistu patstāvīgās prakses uzraudzības procesa nodrošināšanai atbilstoši Ministru kabineta 2018. gada 20. marta noteikumiem Nr. 169 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” (turpmāk - noteikumi Nr. 169), Ekonomikas ministrijas vadlīnijām būvspeciālistu kompetences pārbaudes iestādēm par būvspeciālistu kompetences novērtēšanu un patstāvīgās prakses uzraudzību (apstiprinātas ar EM 2018. gada 23. augusta rīkojumu Nr.2.17-1/2018/52) kā arī, ievērojot standartu LVS EN/ISO 17024:2013 – „Atbilstības novērtēšana. Vispārīgās prasības personu novērtēšanas institūcijām”.

2. Būvspeciālistu patstāvīgās prakses uzraudzības ietvaros LBS BSSI noteiktās procedūras

2.1 LBS BSSI darbinieks katru gadu pēc 1. februāra pārbauda, vai saskaņā ar noteikumu Nr.169 44.7. apakšpunktā minēto, būvspeciālists ir samaksājis patstāvīgās prakses uzraudzības gada maksu (turpmāk – **uzraudzības maksājums**):

- 2.1.1 ja būvspeciālists ir samaksājis uzraudzības maksājumu, LBS BSSI darbinieks veic nepieciešamo datu ievadi BIS sadaļā "Uzraudzības maksājums";
 - 2.1.2 ja būvspeciālists nav samaksājis uzraudzības maksājumu, LBS BSSI pamatojoties uz noteikumu Nr.169 46. punktu, rakstiskā veidā, izmantojot BIS, pieprasa būvspeciālistam 30 dienu laikā veikt nepieciešamo maksājumu.
- 2.2 Pēc noteiktā termiņa beigām LBS BSSI darbinieks atkārtoti pārbauda, vai būvspeciālists ir samaksājis uzraudzības maksājumu:
- 2.2.1 ja būvspeciālists ir samaksājis uzraudzības maksājumu, tad LBS BSSI darbinieks veic nepieciešamo datu ievadi BIS sadaļā "Uzraudzības maksājums";
 - 2.2.2 ja būvspeciālists nav samaksājis uzraudzības maksājumu, tad saskaņā ar noteikumu Nr.169 51.2. apakšpunktu LBS BSSI galvenais administrators pieņem lēmumu par būvprakses sertifikāta darbības sfēras apturēšanu līdz uzraudzības maksājuma pilnīgai samaksai.
- 2.3 LBS BSSI galvenā administratora norīkotais eksperts ne retāk kā reizi piecos gados (vismaz 1 mēnesi pirms piecu gadu pārbaudes cikla beigām) plānveidīgi **pārbauda sekojošu informāciju BIS par būvspeciālista pēdējo piecu gadu periodā:**
- 2.3.1 veikto patstāvīgo būvpraksi (noteikumu Nr.169 44.6. apakšpunkts);
 - 2.3.2 veikto profesionālo pilnveidi (noteikumu Nr.169 44.5. apakšpunkts).
- 2.4 LBS BSSI pastāvīgi pēc būtības **izvērtē sūdzības** un saņemto informāciju par būvspeciālista iespējamiem pārkāpumiem saskaņā ar LBS BSSI nolikumu "Nolikums par sūdzību vai kompetences pārbaudes iestādes rīcībā esošās informācijas izskatīšanu, sakarā ar būvspeciālista profesionālās darbības pārkāpumiem reglamentētājā sfērā".
- 2.5 LBS BSSI katru gadu plānveidīgi **veic padziļināto būvprakses uzraudzības** procedūru ne mazāk kā 1 procenta apmērā no kopējā sertificēto būvspeciālistu skaita (noteikumu Nr.169 39.¹ punkts):
- 2.5.1 LBS BSSI galvenā administratora norīkoti eksperti ēku, restaurācijas, tiltu, ceļu, ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās izvēlas vienu, pēc nejaušības principa, būvobjektu, kurā notiek būvdarbi un būvobjektā uz vietas pārbauda vai būvspeciālists savus profesionālos pienākumus veic atbilstoši normatīvo aktu prasībām (būvdarbu vadīšanas jomās tiek veikta būvspeciālistu pārbaude būvlaukumā, pārbaudot vai visa būvdarbu dokumentācija atbilst normatīvo aktu prasībām, vai būvlaukumā ir ievērotas darba drošības un ugunsdrošības prasības, kā arī tiek pārbaudīts, kā tiek nodrošināta kvalitātes vadība būvdarbiem. Attiecībā uz būvuzraudzības pienākumu veikšanu tiek veikta viena pēc nejaušības principa izvēlēta objekta pārbaude, pārbaudot, vai būvuzraudzības pakalpojumi ir sniegti atbilstoši normatīvo aktu prasībām, un būvuzraudzības plāna izpilde). Par veikto pārbaudi eksperts sagatavo atzinumu un iesniedz to LBS BSSI galvenajam administratoram.
 - 2.5.2 LBS BSSI galvenā administratora norīkoti eksperti ēku konstrukciju, tiltu, ceļu, ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšanas darbības sfērās, projektēšanas specialitātes ugunsdrošības darbības sfērā un ģeotehniskajā izpētē pēc nejaušības principa izvēlas būvprojektu(-us)/darbu(-us), kuru(-us) būvspeciālists izstrādājis/veicis pārskata periodā un veic padziļinātu pārbaudi par atbilstību normatīvo aktu prasībām, ietverot būtisko raksturlielumu aprēķinu pārbaudi. Par veikto pārbaudi eksperts sagatavo atzinumu un iesniedz to LBS BSSI galvenajam administratoram.

- 2.5.3 Ja šī nolikuma 2.5.1. un 2.5.2 apakšpunktā minētajā gadījumā atzinumā ir konstatētas būvspeciālista profesionālās darbības neatbilstības vai pārkāpumi LBS BSSI galvenais administrators uzdod sākt būvspeciālista pārkāpumu izvērtēšanu saskaņā ar LBS BSSI nolikumu “Nolikums par sūdzību un cita veida informācijas par būvspeciālista pārkāpumu izskatīšanu un būvprakses sertifikāta anulēšanu, tā darbības apturēšanu un atjaunošanu reglamentētajā darbības sfērā”.
- 2.5.4 Būvspeciālistus padziļinātai pārbaudei izvēlas vadoties pēc šādiem riskiem:
- 2.5.4.1 par būvspeciālistu LBS BSSI ir saņemta informācija par pārkāpumu, maznozīmīgu patstāvīgās būvprakses pārkāpumu, vai uz aizdomu pamata iegūta objektīva profesionālās ētikas normu neievērošanu, vai arī būvspeciālistam pēdējo piecu gadu periodā LBS BSSI ir konstatējusi profesionālās darbības pārkāpumus;
- 2.5.4.2 LBS BSSI nozīmētais eksperts vai atbildīgajai darbinieks ir konstatējis nepamatotu būvspeciālistu reģistrā ievadītu būvprakses vai profesionālās pilnveides informāciju, vai to, ka būvspeciālists pavirši atspoguļo būvprocesu gaitu Būvniecības informācijas sistēmā;
- 2.5.4.3 iegūta vai saņemta informācija par iespējamu pārkāpumu, ka būvspeciālists pats nav kontrolējis, vadījis vai tieši izpildījis darbus, par kuriem viņš parakstījis kā atbildīgais būvspeciālists vai to, ka būvspeciālists praktizējis vienlaicīgi nesamērīgi daudzos būvobjektos vai darbības sfērās;
- 2.5.4.4 LBS BSSI padziļinātai pārbaudei būvspeciālistu ir tiesīga izvēlēties arī pēc citiem darba procesā konstatētiem iespējamiem risku kritērijiem vai nejaušības principa.
- 2.6 LBS BSSI veicot būvspeciālista patstāvīgās prakses izvērtēšanu, pamatojoties uz saņemto informāciju vai sūdzību par iespējamiem profesionālās darbības pārkāpumiem, noteikumu Nr.169 noteiktajā kārtībā var pieņemt sekojošus lēmumus:
- 2.6.1 par brīdinājuma izteikšanu;
- 2.6.2 par pienākumu LBS BSSI noteiktajā termiņā kārtot kompetences pārbaudi;
- 2.6.3 par būvprakses sertifikāta darbības sfēras apturēšanu uz laiku;
- 2.6.4 par būvprakses sertifikāta darbības sfēras anulēšanu;
- 2.6.5 par pārkāpuma lietas izbeigšanu, ja nav konstatēts, vai konstatēts maznozīmīgs pārkāpums.
- 2.6.6 Pieņemto lēmumu LBS BSSI būvspeciālistam paziņo elektroniski no BIS, Paziņošanas likuma noteiktajā kārtībā.

3. Būvspeciālista pienākumi būvprakses sertifikāta uzturēšanai

- 3.1 Būvspeciālistam saskaņā ar noteikumu Nr. 169 44.7. apakšpunktu ir pienākums, katru gadu līdz 1. februārim samaksāt patstāvīgās prakses uzraudzības gada maksu noteikumu Nr. 169 65.2. apakšpunktā un Ministru kabineta 05.03.2019. noteikumu Nr. 100 “Būvspeciālistu uzraudzības un kompetences novērtēšanas cenrādis” noteiktajā apmērā.
- 3.2 Būvspeciālistam saskaņā ar noteikumu Nr. 169 44.3. un 44.4. apakšpunktu ir pienākums būvspeciālistu reģistrā uzturēt aktuālu savu kontaktinformāciju un informāciju par izglītību, elektroniski pievienojot izglītību apliecināšu dokumentu (ja papildus iegūta ar būvniecību saistīta izglītība).
- 3.3 pastāvīgi uzturēt būvspeciālistu reģistrā aktuālu informāciju:
- 3.3.1 par patstāvīgo praksi, norādot darba devēju, pasūtītāju, būvniecības lietas numuru (Latvijas Republikā veiktajiem darbiem), būves nosaukumu, ēkas galveno lietošanas

veidu vai inženierbūves lietošanas veidu (saskaņā ar būvju klasifikāciju), būvniecības veidu, objekta adresi (ārpus Latvijas Republikas veiktajiem darbiem), būves grupu, darbu izpildes laiku, darbības sfēru, līdzdalības pakāpi, kā arī elektroniski pievienot šādus darbus apliecinošus dokumentus, ja minētā informācija nav pieejama būvspeciālistu reģistrā:

1.tabula

Darbības sfēra	Praksi apliecinājošie dokumenti
<p>Ēku, tiltu, ceļu, ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās</p>	<p>Ja patstāvīgās prakses informācija (būvniecības lietas) ir automātiski pieejama būvspeciālistu reģistrā, tad pie katras lietas BIS papildus jānorāda informācija par darbības sfēru, darbu izpildes laiku, amatu, prakses datu aprakstu, informāciju par darba devēju un darba devēja kontaktpersonu.</p> <p>Būvspeciālistam norādītajos būvobjektos jābūt reģistrētam Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) būvniecības lietā Būvdarbu žurnālā, tai skaitā arī atsevišķu būvdarbu veicējiem.</p> <p>Ja minētā informācija nav automātiski pieejama būvspeciālistu reģistrā, BIS jāpievieno dokumenti, kas apliecina būvspeciālista reālu darbu norādītajā būvobjektā, kā arī jāpievieno kāds no dokumentiem, kas apliecina būvdarbu uzsākšanas laiku un būvdarbu nobeiguma laiku.</p> <p><i>Piemēram: Būvdarbu žurnālā norādītās ziņas un darba devēja rīkojumu par būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga pienākumu veikšanu.</i></p> <p><i>Būvatļauju ar atzīmi par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi, nobeidzot būvdarbus - Apliecinājumu par būves gatavību ekspluatācijā (reģistrētu būvvaldē) un aktu par būves pieņemšanu ekspluatācijā;</i></p> <p><i>Apliecinājuma karti ar atzīmi par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi, rīkojumu par būvspeciālista norīkošanu, nobeidzot būvdarbus - Apliecinājuma kartes II daļu ar atzīmi par būvdarbu pabeigšanu;</i></p> <p><i>Paskaidrojuma rakstu ar atzīmi par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi, rīkojumu par būvspeciālista norīkošanu, nobeidzot būvdarbus - Paskaidrojuma raksta II daļu ar atzīmi par būvdarbu pabeigšanu;</i></p> <p><i>Būvdarbiem, kam nav nepieciešama būvniecības iecere (piem. remontdarbi, avārijas likvidēšana) iesniedz līgumu, ja līguma saturā nav norādīts būvspeciālists, tad rīkojumu, nobeidzot būvdarbus - būvdarbu pieņemšanas - nodošanas aktu. Tehniskās apsekošanas veicēji pievieno tehniskās apsekošanas atzinumu.</i></p> <p>Ja persona ieguvusi zinātņu doktora grādu attiecīgajā būvniecības specialitātē un veic akadēmisko darbu augstākās izglītības iestādē, kompetences pārbaudes iestāde to var iekļaut būvspeciālista patstāvīgajā praksē ģeotehniskās</p>

	<p>izpētes, projektēšanas un būvdarbu vadīšanas specialitātē, ņemot vērā akadēmiskā darba saturu un apjomu. Attiecībā uz akadēmisko darbu augstākās izglītības iestādē ievada informāciju par akadēmiskā darba saturu un ilgumu un pievieno augstākās izglītības iestādes izziņu par veikto zinātniski pedagoģisko darbu.</p> <p>Valsts pārvaldē vai pašvaldībā nodarbinātais būvspeciālists, kura darba pienākumos ir atbilstoši darbības sfērai pielīdzināmi darbi, ievada informāciju par darba saturu, ilgumu un pievieno darba devēja izziņu par ieņemamo amatu, amata aprakstu un veiktajiem darbiem.</p> <p>Praksē tiek ieskaitītas veiktās būvju ekspertīzes, ja būvspeciālistam ir piešķirts arī atbilstošs būveksperta sertifikāts.</p>
<p>Restaurācijas būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības darbības sfērās</p>	<p>Ja patstāvīgās prakses informācija (būvniecības lietas) ir automātiski pieejama būvspeciālistu reģistrā, tad pie katras lietas BIS papildus jānorāda informācija par darbības sfēru, darbu izpildes laiku, amatu, prakses datu aprakstu, informāciju par darba devēju un darba devēja kontaktpersonu.</p> <p>Būvspeciālistam norādītajos būvobjektos jābūt reģistrētam Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) būvniecības lietā Būvdarbu žurnālā, tai skaitā arī atsevišķu būvdarbu veicējiem.</p> <p>Ja minētā informācija nav automātiski pieejama būvspeciālistu reģistrā, BIS jāpievieno dokumenti, kas apliecina būvspeciālista reālu darbu norādītajā objektā, kā arī jāpievieno kāds no dokumentiem, kas apliecina būvdarbu uzsākšanas laiku un būvdarbu nobeiguma laiku.</p>
<p>Ēku konstrukciju, tiltu, ceļu, ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšanas darbības sfērās</p>	<p>Ja patstāvīgās prakses informācija (būvniecības lietas) ir automātiski pieejama būvspeciālistu reģistrā, tad pie katras lietas BIS papildus jānorāda informācija par darbības sfēru, darbu izpildes laiku, amatu, prakses datu aprakstu, informāciju par darba devēju un darba devēja kontaktpersonu.</p> <p>Būvspeciālistam norādītajos būvobjektos jābūt reģistrētam Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) būvniecības lietā Būvdarbu žurnālā, tai skaitā arī atsevišķu būvdarbu veicējiem.</p> <p>Ja minētā informācija nav automātiski pieejama būvspeciālistu reģistrā, BIS jāpievieno dokumenti, kas pierāda būvspeciālista saistību ar norādīto būvprojektu.</p> <p><i>Piemēram: būvatļauju ar atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi. Projekta vispārīgo datu lapa, lapa, uz kuras ir būvspeciālista paraksts, izstrādātā projekta atbilstošā daļa ar aprēķiniem, kuru būvspeciālists ir izstrādājis un parakstījis.</i></p>

	<p><i>Apliecinājuma karti ar atzīmi par būvniecības ieceres akceptu būvvaldē. Izstrādātā projekta atbilstošā daļa, kuru būvspeciālists ir izstrādājis un parakstījis.</i></p> <p><i>Paskaidrojuma rakstu ar atzīmi par būvniecības ieceres akceptu būvvaldē. Izstrādātā projekta atbilstošā daļa, kuru būvspeciālists ir izstrādājis un parakstījis.</i></p> <p>Ja persona ieguvusi zinātņu doktora grādu attiecīgajā būvniecības specialitātē un veic akadēmisko darbu augstākās izglītības iestādē, kompetences pārbaudes iestāde to var iekļaut būvspeciālista patstāvīgajā praksē ģeotehniskās izpētes, projektēšanas un būvdarbu vadīšanas specialitātē, ņemot vērā akadēmiskā darba saturu un apjomu. Attiecībā uz akadēmisko darbu augstākās izglītības iestādē ievada informāciju par akadēmiskā darba saturu un ilgumu un pievieno augstākās izglītības iestādes izziņu par veikto zinātniski pedagoģisko darbu</p> <p>Valsts pārvaldē vai pašvaldībā nodarbinātais būvspeciālists, kura darba pienākumos ir atbilstošai darbības sfērai pielīdzināmi darbi, ievada informāciju par darba saturu, ilgumu un pievieno darba devēja izziņu par ieņemamo amatu, amata aprakstu un veiktajiem darbiem.</p> <p>Praksē tiek ieskaitītas veiktās būvprojektu ekspertīzes, ja būvspeciālistam ir piešķirts arī atbilstošs būveksperta sertifikāts.</p>
Ģeotehniskā izpēte	<p>Ja patstāvīgās prakses informācija (būvniecības lietas) ir automātiski pieejama būvspeciālistu reģistrā, tad pie katras lietas BIS papildus jānorāda informācija par darbības sfēru, darbu izpildes laiku, amatu, prakses datu aprakstu, informāciju par darba devēju un darba devēja kontaktpersonu.</p> <p>Būvspeciālistam norādītajos būvobjektos jābūt reģistrētam Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) būvniecības lietā Būvdarbu žurnālā, tai skaitā arī atsevišķu būvdarbu veicējiem.</p> <p>Ja minētā informācija nav automātiski pieejama būvspeciālistu reģistrā, BIS jāpievieno dokumenti, kas pierāda būvspeciālista saistību ar norādīto objektu.</p> <p><i>Piemēram: līgumu un darba devēja rīkojumu, kas norādītu par ģeotehniskās izpētes darbu uzsākšanu un dokumentu, kas norādītu par darbu nobeigumu (darbu pieņemšanas - nodošanas aktu), veikto darbu atskaiti, kuru izstrādājis un parakstījis būvspeciālists, objekta ģeotehniskās izpētes pārskatus.</i></p> <p>Ja persona ieguvusi zinātņu doktora grādu attiecīgajā būvniecības specialitātē un veic akadēmisko darbu</p>

	<p>augstākās izglītības iestādē, kompetences pārbaudes iestādē to var iekļaut būvspeciālista patstāvīgajā praksē ģeotehniskās izpētes, projektēšanas un būvdarbu vadīšanas specialitātē, ņemot vērā akadēmiskā darba saturu un apjomu. Attiecībā uz akadēmisko darbu augstākās izglītības iestādē ievada informāciju par akadēmiskā darba saturu un ilgumu un pievieno augstākās izglītības iestādes izziņu par veikto zinātniski pedagoģisko darbu</p>
<p>Projektēšanas specialitātes ugunsdrošības darbības sfērā</p>	<p>Būvspeciālistam norādītajos būvobjektos jābūt reģistrētam Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) būvniecības lietā. Patstāvīgās prakses informācija automātiski tiek atspoguļota būvspeciālistu reģistrā, kur papildus jānorāda informācija par darbības sfēru, darbu izpildes laiku, amatu, prakses datu aprakstu, informāciju par darba devēju un darba devēja kontaktpersonu.</p> <p>Ja persona ieguvusi zinātņu doktora grādu attiecīgajā būvniecības specialitātē un veic akadēmisko darbu augstākās izglītības iestādē, kompetences pārbaudes iestādē to var iekļaut būvspeciālista patstāvīgajā praksē ģeotehniskās izpētes, projektēšanas un būvdarbu vadīšanas specialitātē, ņemot vērā akadēmiskā darba saturu un apjomu. Attiecībā uz akadēmisko darbu augstākās izglītības iestādē ievada informāciju par akadēmiskā darba saturu un ilgumu un pievieno augstākās izglītības iestādes izziņu par veikto zinātniski pedagoģisko darbu.</p>

3.3.2 informāciju par apmeklētajiem, darbības sfērai atbilstošiem profesionālās pilnveides pasākumiem vai pielīdzinātiem pasākumiem (skat. šī nolikuma 2. un 3. tabulu), elektroniski pievienojot apliecināšu dokumentu, ja pilnveides pasākumi veikti LBS BSSI saskaņotajās apmācību programmās un LBS tīmekļa vietnē sadaļā “Būvspeciālistu pilnveides pasākumu organizatoru saraksts” minētajās organizācijās. Ja pilnveides pasākumi apmeklēti citās organizācijās (tai skaitā ārvalstu), izvērtēšanai LBS BSSI ekspertam, papildus jāpievieno pilnveides pasākuma programmas apraksts, norises ilgums, informācija par lektoriem un to kvalifikāciju.

3.4 Būvspeciālists profesionālās pilnveides pasākumus apgūst pie apmācību piedāvātāja, kas ir:

- 3.4.1 akreditēta izglītības iestāde, tai skaitā, profesionālā tālākizglītības un pilnveides izglītības iestāde, mācību centrs (jābūt reģistrētai Valsts izglītības informācijas sistēmā (VIIS) <https://www.viis.gov.lv/registri/iestades>),
- 3.4.2 valsts pārvaldes iestāde,
- 3.4.3 būvniecības nozares personu apvienība vai nodibinājums, kura pamatfunkcijās vai darbības veidā ietilpst attiecīgo nozares profesionālās pilnveides pasākumu organizēšana.
- 3.4.4 būvniecības nozares komersants, kura darbības veidā ietilpst attiecīgo būvniecības nozares profesionālās pilnveides pasākumu organizēšana - šādā gadījumā apmācību programma jāsaskaņo ar LBS BSSI.

3.5. Eksperts izvērtējot valsts pārvaldē vai pašvaldībā nodarbinātā būvspeciālista veiktos pienākumus un to atbilstību, var šo pienākumu pildīšanu iekļaut būvspeciālista patstāvīgajā praksē attiecīgajā specialitātē.

3.6 Būvspeciālistam ir pienākums LBS BSSI noteiktajā termiņā kārtot būvspeciālista kompetences pārbaudi (turpmāk – eksāmens) atbilstoši noteikumu Nr. 169 40. punkta un 48.5. apakšpunkta prasībām un LBS BSSI nolikumā “Nolikums par pretendentu vai būvspeciālistu kompetences pārbaudi” noteiktai kārtībai šādos gadījumos:

3.6.1 ja pārbaudāmajā piecu gadu periodā būvspeciālists ir praktizējis mazāk nekā trīs gadus (36 kalendāra mēnešus);

3.6.2 ja pārbaudāmajā piecu gadu periodā būvspeciālistam LBS BSSI noteiktajā apjomā nav bijuši kompetenci paaugstinoši pasākumi sertifikātā norādītajā jomā un darbības sfērā;

3.6.3 ja būvspeciālistam pamatojoties uz noteikumu Nr.169 50. punktu, brīdinājums par profesionālās darbības pārkāpumiem piecu gadu laikā izteikts divas reizes;

3.6.4 ja būvspeciālistam saskaņā ar noteikumu Nr. 169 51.5. vai 51.6. apakšpunktu ir apturēta būvprakses sertifikāta darbības sfēra un būvspeciālists vēlas to atjaunot.

4 Patstāvīgās būvprakses un profesionālās pilnveides piecu gadu perioda pārbaudes kritēriji

4.1 Eksperts izvērtē būvspeciālista **būvpraksi** attiecīgajā darbības sfērā.

4.2 Restaurācijas darbu vadīšanā un būvuzraudzības būvspeciālistiem eksperts papildus izvērtē restaurācijas darbu prakses apliecinājumu no Nacionālās kultūras mantojuma pārvaldes.

4.3 Eksperts izvērtē būvspeciālista veikto profesionālo pilnveidi un piešķir nosacītos kvalifikācijas punktus par šādām apgūstamām tēmām un apjomu:

2.tabula

Profesionālās pilnveides ietvaros 5 gadu periodā apgūstamās tēmas un apjoms (Vismaz 4.5 astronomiskās stundas atbilst 10 punktiem jeb 1 dienai*)			
Darbības sfēras	Pilnveides tēmu grupas	Pilnveides tēmas***	Apjoms
Ēku būvdarbu vadīšana un būvuzraudzība Restaurācijas būvdarbu vadīšana un būvuzraudzība	A (obligātās tēmas)**	Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi u.c. normatīvie akti)	20 punkti jeb 2 dienas
		Par būvdarbu tehnoloģijām, konstrukciju mehānisko stiprību un stabilitāti, kļūdām būvdarbos	20 punkti jeb 2 dienas
	D (obligātā tēma)**	Ugunsdrošība	10 punkti jeb 1 diena
	B	Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums	40 punkti jeb 4 dienas

	(izvēles tēmas)	Būves lietošanas drošība un vides pieejamība Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem) Energoefektivitāte Ilgtspējīgas dabas resursu izmantošana; Eirokodekss un standarti Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS) FIDIC līguma noteikumi Būvju tehniskā apsekošana Būvdarbu tāmēšana Būvspeciālistu/būvdarbu veicēju apdrošināšana Darba aizsardzība, droša kravu pārvietošana	(izvēloties savam zināšanu līmenim un profesionālās darbības specifikai aktuālākās pilnveides tēmas)
Ceļu būvdarbu vadīšana un būvuzraudzība Tiltu būvdarbu vadīšana un būvuzraudzība Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu vadīšana un būvuzraudzība	A (obligātās tēmas)**	Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti)	30 punkti jeb 3 dienas
		Par būvdarbu tehnoloģijām, konstrukciju mehānisko stiprību un stabilitāti, kļūdām būvdarbos	20 punkti jeb 2 dienas
	B (izvēles tēmas)	Ugunsdrošība Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums Būves lietošanas drošība un vides pieejamība Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem) Ilgtspējīgas dabas resursu izmantošana Eirokodekss un standarti Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS) FIDIC līguma noteikumi Būvju tehniskā apsekošana Būvdarbu tāmēšana Darba vietu aprīkošana uz ceļiem/darba aizsardzība, droša kravu pārvietošana	40 punkti jeb 4 dienas (izvēloties savam zināšanu līmenim un profesionālās darbības specifikai aktuālākās pilnveides tēmas)
Ēku konstrukciju projektēšana	A (obligātā tēma)**	Eirokodekss un citi ar būves mehānisko stiprību un stabilitāti saistīti jautājumi.	50 punkti jeb 5 dienas
	D	Ugunsdrošība	10 punkti jeb 1 diena

	(obligātā tēma)**		
	B (izvēles tēmas)	Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti)	40 punkti jeb 4 dienas (izvēloties savam zināšanu līmenim un profesionālās darbības specifikai aktuālākās pilnveides tēmas)
		Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums	
		Būves lietošanas drošība un vides pieejamība	
		Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem)	
		Energoefektivitāte	
		Ilgspējīgas dabas resursu izmantošana;	
		Eirokodekss un standarti	
		Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS)	
		FIDIC līguma noteikumi	
		Būvju tehniskā apsekošana	
	Būvspeciālistu/būvdarbu veicēju apdrošināšana		
	Būvdarbu tāmēšana		
Tiltu projektēšana Ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšana	A (obligātās tēmas)**	Eirokodekss un citi ar būves mehānisko stiprību un stabilitāti saistīti jautājumi.	60 punkti jeb 6 dienas
	B (izvēles tēmas)	Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti)	40 punkti jeb 4 dienas (izvēloties savam zināšanu līmenim un profesionālās darbības specifikai aktuālākās pilnveides tēmas)
		Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums	
		Būves lietošanas drošība un vides pieejamība	
		Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem)	
		Ilgspējīgas dabas resursu izmantošana	
		Eirokodekss un standarti	
		Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS)	
		FIDIC līguma noteikumi	
		Būvju tehniskā apsekošana	
Būvspeciālistu/būvdarbu veicēju apdrošināšana			

		Būvdarbu tāmēšana	
Ceļu projektēšana	A (obligātās tēmas)**	Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti).	30 punkti jeb 3 dienas
		Eirokekss un citi ar būves mehānisko stiprību un stabilitāti saistīti jautājumi.	20 punkti jeb 2 dienas
	B (izvēles tēmas)	Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums	40 punkti jeb 4 dienas (izvēloties savam zināšanu līmenim un profesionālās darbības specifikai aktuālākās pilnveides tēmas)
		Būves lietošanas drošība un vides pieejamība	
		Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem)	
		Ilgtspējīgas dabas resursu izmantošana	
		Eirokekss un standarti	
		Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS)	
		FIDIC līguma noteikumi	
		Būvju tehniskā apsekošana	
Būvspeciālistu/būvdarbu veicēju apdrošināšana			
Būvdarbu tāmēšana			
Ģeotehniskā izpēte	A (obligātās tēmas)**	Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti).	10 punkti jeb 1 diena
		Eirokekss un piemērojamie standarti, izpētes metožu attīstība un inovācijas t.sk. aprēķini	30 punkti jeb 3 dienas
		Par ģeotehnisko darbu veikšanas tehnoloģijām, ģeotehniskajām konstrukcijām, to pielietošanu un kļūdām būvdarbos t.sk. aprēķini.	20 punkti jeb 2 dienas
	B (izvēles tēmas)	Grunts un klinšu mehānika, hidroģeoloģija un citas akadēmiskās tēmas saistībā ar ģeotehnisko izpēti	40 punkti jeb 4 dienas (izvēloties savam zināšanu līmenim un profesionālās
		Grunts un pazemes ūdens paraugu testēšanas procedūra un standarti	
		Vides aizsardzība	

		<p>Būvju tehniskā apsekošana un to regulējošie normatīvie akti</p> <p>Datorprogrammatūra ģeotehnisko datu apstrādē un ģeotehniskie aprēķini pamatu projektēšanā</p> <p>Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS)</p> <p>FIDIC līguma noteikumi</p> <p>Būvspeciālistu/būvdarbu veicēju apdrošināšana</p>	darbības specifikai aktuālākās pilnveides tēmas)
Projektēšanas specialitātes ugunsdrošības darbības sfēra	A (obligātās tēmas)**	<p>Būvju ugunsdrošības risinājumu projektēšanai atbilstošie MK noteikumi, būvnormatīvi, Eirokodekss un piemērojamie standarti standarti (lietošanas veids, ugunsšlode, ugunsnoturības pakāpe, ugunsdrošības nodalījumi. Ģenerālplāna ugunsdrošības risinājumi. Būvkonstrukciju un būvizstrādājumu ugunsizturība, ugunsreakcijas klases, ugunsaisardzība. Sprādzienbīstamā vide. Prasības ugunsdrošo konstrukciju šķērsojošo inženierkomunikāciju izbūvei un ugunsdrošības blīvējumu ugunsizturībai. Evakuācijas nodrošināšana, izejas uz jumtu, dūmu aizsardzības risinājumi, ugunsdzēsības aparāti un citi ugunsdzēsības līdzekļi, kā arī to izvietojums).</p>	50 punkti jeb 5 dienas
		<p>Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu projektēšanai atbilstošie MK noteikumi, būvnormatīvi, piemērojamie standarti un Eirokodeksi (automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, automātiskā balss ugunsgrēka izziņošanas sistēma, stacionārā ugunsdzēsības sistēma-automātiskā sprinkleru ūdens ugunsdzēsības sistēma, skābekļa reducēšanas sistēma, gāzes ugunsdzēsības sistēma, ūdens</p>	10 punkti jeb 1 diena

		<p>izsmidzināšanas sistēma, kondensēto aerosolu ugunsdzēsības sistēma, putu sistēmas, ugunsdzēsības iekšējā ūdensvada (krānu, šļūteņu) sistēma, automātiskās dūmu un karstuma kontroles sistēmas. Evakuācijas un avārijas apgaismojuma risinājumi. Nepārtrauktas elektroapgādes nodrošināšana ugunsdrošības inženiertehniskajām sistēmām, avārijas un evakuācijas apgaismojumam, ugunsdrošības pasākumi apkures un ventilācijas sistēmām, zibensaizsardzības risinājumi).</p>	
	<p>B (izvēles tēmas)</p>	<p>Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti).</p> <p>Būvju tehniskā apsekošana.</p> <p>Būves lietošanas drošība un vides pieejamība.</p> <p>Ugunsdrošības pasākumi, veicot būvdarbus.</p> <p>Ugunsbīstamie darbi.</p> <p>Ugunsgrēku statistika. Ugunsgrēka norise un attīstība. Ugunsgrēka temperatūras līknes pēc ISO un Eirokodeksa nosacījumiem. Ugunsgrēka bīstamie faktori.</p> <p>Ugunsdzēsības un glābšanas darbu nodrošinājums.</p> <p>Nepieciešamie ugunsdrošības pasākumi projektējamā objektā ekspluatācijas stadijā</p> <p>Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS)</p>	<p>40 punkti jeb 4 dienas (izvēloties savam zināšanu līmenim un profesionālās darbības specifikai aktuālākās pilnveides tēmas)</p>
<p>* Piezīme: Ja kursi, apmācības vai seminārs par pilnveides tēmu dienā notiek no 3 līdz 4 stundām ieskaitot, punktu skaits tiek samazināts uz pusi - 5 punkti. Ja stundu skaits ir mazāks par 3 stundām, tad tas netiek ieskaitīts kā profesionālā pilnveides pasākums.</p> <p>** Piezīme: Ja kāda no A vai D grupas pilnveides tēmām ir apgūta lielākā apjomā kā norādīts, tad atlikušie punkti tiek pieskaitīti B grupas pilnveides tēmu apjomam.</p>			

***** Piezīme:** Pilnveides tēmām jābūt atbilstošām darbības sfērai, kurā tiek veikti pilnveides pasākumi.

3. tabula

Darbības, kas pielīdzināmas profesionālajai pilnveidei		
Darbība	Apjoms pārbaudāmajā periodā	Pielīdzināmās pilnveides tēmas apjoms
Aktīva dalība darbības sfērai atbilstošā būvzinieņu profesionālajā organizācijā (darba grupas, komisijas, darbs organizācijas institūcijās un atbilstoši amati)	Vismaz 1 gads	Pielīdzina pilnveides tēmai “Par aktuālo būvniecības regulējumu” 20 punktu apmērā.
Prakses vadība pretendentiem uz būvprakses sertifikāta iegūšanu. Projektu vadība.	Vismaz 2 gadi	Pielīdzina B pilnveides tēmu grupas tēmām 10 punktu apmērā
Darbības sfērai atbilstošs pedagoģiskais darbs augstākās izglītības mācību iestādēs ar būvniecību saistītās mācību programmās (tai sk. diplomprojektu vadība, diplomprojektu recenzijas, darbs diplomprojektu aizstāvēšanas komisijā)	Vismaz 1 gads	Pielīdzina 20 punktu apmērā atbilstoši mācību programmas vai diplomprojekta tēmai
Darbības sfērai atbilstoša profesionālās kompetences pilnveides lektora prakse.	Vismaz 1 gads	Pielīdzina 20 punktu apmērā atbilstoši tēmai.
Darbības sfērai atbilstošas profesionālās publikācijas.	1 publikācija	Pielīdzina 10 punktu apmērā atbilstoši tēmai.
Darbības sfērai atbilstošs zinātniskais darbs	1 darbs	Pielīdzina 20 punktu apmērā atbilstoši tēmai.
Darbības sfērai atbilstošs studiju kurss, kas apgūts būvniecības studiju programmas ietvaros	1 studiju kurss	Pielīdzina 20 punktu apmērā atbilstoši tēmai.
Piedalīšanās darbības sfērai atbilstošos būvniecības izstāžu semināros	Vismaz 2 pasākumi (lielāks pasākumu skaits kvalifikācijas punktu skaitu nemaina)	Pielīdzina B pilnveides tēmu grupas tēmām 10 punktu apmērā. (dalība izstādēs kā apmeklētājam profesionālajā pilnveidē netiek ieskaitīta)
Piedalīšanās darbības sfērai atbilstošās būvniecības konferencēs	1 pasākums	Pielīdzina B pilnveides tēmu grupas tēmām 10 punktu apmērā, ja notiek vismaz 4.5 astronomiskās stundas

		vai 5 punkti, ja notiek no 3 līdz 4 stundām ieskaitot.
Papildus profesionālās augstākās izglītības, bakalaura grāda vai maģistra grāda iegūšana būvniecības specialitātē	1 studiju programma (pārskata periodā iegūts diploms)	Pielīdzina A un B pilnveides tēmu grupu tēmām 50% apmērā katrā grupā.

4.4 Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) izglītības programmas "Ugunsdrošība un civilā aizsardzība" absolventiem - ugunsdrošības inženieriem, pirmajos piecos gados pēc ugunsdrošības būvspeciālista sertifikāta iegūšanas, jāapgūst profesionālās pilnveides izglītība RTU vai LBTU par šādām tēmām, šādā apjomā:

RTU	LBTU
BM0271 Būvkonstrukciju projektēšanas pamati 6.0 ECTS	ArhiB019 Arhitektūra 5 ECTS
BM0169 Būvmehānikas ievadkurss 5.0 ECTS	Arhi3089 Būves informācijas modelēšana (BIM) 3 ECTS
BM0282 Arhitektūras materiālu mācība 3.0 ECTS	BūvZ2048 Būvju teorijas pamati 6 ECTS
BM0259 Būvniecības informācijas modelēšana 3.0 ECTS	BūvZB014 Apkure un ventilācija 2 ECTS
BM0389 Arhitektūras projektēšanas pamatkurss tikai I. daļa (teorija) 4.0 ECTS	BūvZB017 Dzelzsbetona un mūra konstrukcijas 5 ECTS
BM0253 Būvkonstrukcijas 9 ECTS	BūvZB020 Metāla konstrukcijas 5 ECTS
BM0337 Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana 3.0 ECTS	BūvZB046 Koka un plastmasu konstrukcijas 5 ECTS
	BūvZ3093 Iedarbes uz būvkonstrukcijām 3 ECTS

4.5 Būvinženieriem un arhitektiem, pirmajos piecos gados pēc projektēšanas specialitātes ugunsdrošības būvspeciālista sertifikāta iegūšanas, jāapgūst profesionālās pilnveides izglītības programma vismaz 160h apmērā, kura izstrādāta pamatojoties uz visām svarīgākajām ugunsdrošības būvinženiera kvalifikācijas prasībās (PS-232) noteiktajām profesionālajām kompetencēm.

5 Prasības patstāvīgās būvprakses un profesionālās pilnveides piecu gadu perioda pārbaudes ekspertiem

5.1 Būvspeciālista patstāvīgo praksi un profesionālo pilnveidi pēc kritērijiem, kas minēti šī nolikuma 4. punktā izvērtē LBS BSSI galvenā administrators no LBS BSSI ekspertu saraksta norīkots atbilstošas darbības sfēras eksperts vai ekspertu komisija:

- 5.1.1 kuri ieguvuši vismaz piecus gadus ilgu patstāvīgo praksi ģeotehniskajā izpētē vai atbilstošā darbības sfērā projektēšanas vai būvdarbu vadīšanas specialitātē;
- 5.1.2 kuru patstāvīgajā praksē pēdējo piecu gadu laikā nav konstatēti tādi profesionālās darbības un profesionālās ētikas pārkāpumi, par kuriem ir izteikts brīdinājums vai apturēta būvspeciālista sertifikāta darbība;
- 5.1.3 kuri neatrodas interešu konflikta situācijā likuma "Par interešu konflikta novēršanu valsts amatpersonu darbībā" izpratnē ar izvērtējamo būvspeciālistu.

5.2 Šī nolikuma 5.1.3 apakšpunkta prasības nodrošināšanai, LBS BSSI administrācija pirms darba uzsākšanas ekspertam iesniedz izvērtējamo būvspeciālistu sarakstu un eksperts identificē un norāda LBS BSSI administrācijai visus potenciālos interešu konfliktus ar izvērtējamām personām. Potenciāla interešu konflikta gadījumā LBS BSSI galvenais administrators norīko citu ekspertu.

5.3 LBS BSSI galvenais administrators norīko citu ekspertu arī gadījumā, ja ir saņemts pamatots būvspeciālista iesniegums par potenciāla interešu konflikta iespējamību ar ekspertu, kurš viņu izvērtē.

6 Patstāvīgās būvprakses un profesionālās pilnveides piecu gadu perioda pārbaudes kārtība

6.1 Ja būvspeciālists nav ievadījis vai ir nepilnīgi ievadījis patstāvīgās prakses vai pilnveides informāciju, eksperts lūdz LBS BSSI pamatojoties uz noteikumu Nr.169 46. punktu, rakstiskā veidā, izmantojot BIS, pieprasīt būvspeciālistam 30 dienu laikā ievadīt būvspeciālistu reģistrā trūkstošo informāciju vai informēt LBS BSSI administrāciju, ja patstāvīgā prakse vai pilnveide nav veikta. Ja būvspeciālists noteiktajā termiņā:

6.1.1 neizpilda noteiktās prasības BSSI galvenais administrators pamatojoties uz noteikumu Nr.169 51.2. apakšpunktu var pieņemt lēmumu par darbības sfēras apturēšanu uz laiku līdz pilnīgai prasību izpildei;

6.1.2 izpilda noteiktās prasības, eksperts veic atkārtotu patstāvīgās prakses un pilnveides informācijas pārbaudi.

6.2 Ja ekspertam rodas pamatotas šaubas par iesniegtās informācijas un dokumentu atbilstību noteiktajām prasībām, tad viņš var rosināt LBS BSSI galveno administratoru norīkot ekspertu komisiju, kuras sastāvā ir vismaz divi atbilstošās darbības sfēras eksperti no LBS BSSI ekspertu saraksta, iesniegtās informācijas un dokumentu papildus izvērtēšanai, kā arī, nepieciešamības gadījumā, izvērtējamā būvspeciālista uzklaušīšanai.

6.3 Eksperts, ne vēlāk kā 10 darba dienu laikā no pirmreizējās pārbaudes uzsākšanas vai šī nolikuma 6.1.2 apakšpunktā minētās atkārtotās pārbaudes uzsākšanas, iesniedz LBS BSSI galvenajam administratoram atzinumu par būvspeciālista patstāvīgās prakses un pilnveides novērtējumu (turpmāk – atzinums).

6.4 Šī nolikuma 6.2 apakšpunktā minētajā gadījumā LBS BSSI galvenajam administratoram vai tā pilnvarotai personai iesniedz protokolu, kuru parakstījuši visi ekspertu komisijas locekļi.

6.5 Ja būvspeciālists ir pilnībā izpildījis visas patstāvīgās prakses un pilnveides prasības, tad galvenā administratora pilnvarotā persona – LBS BSSI galvenā administratora vietnieks pieņem rezolūciju par pārbaudes pabeigšanu un LBS BSSI darbinieks minēto informāciju ievada BIS un informē būvspeciālistu.

6.6 Ja atzinumā vai protokolā norādīts, ka būvspeciālistam noteikumu Nr. 169 un šī nolikuma minētajā apjomā **nav konstatēta būvprakse un/vai pilnveide**, tad LBS BSSI galvenais administrators pieņem lēmumu uzaicināt būvspeciālistu LBS BSSI noteiktajā termiņā kārtot eksāmenu saskaņā ar nolikuma 3.6. apakšpunktā un LBS BSSI nolikumā “Nolikums par kandidātu vai būvspeciālistu kompetences pārbaudi” minēto.