



## Tehniskās prasības būvēm

Publicēts: 14.09.2020.

Informējam, ka ir veikti grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr. 312 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 016 – 15 "Būvakustika"" (turpmāk – būvnormatīvs).

Būtiskākās izmaiņas:

No š.g. 6.marta, izstrādājot būvniecības ieceres dokumentāciju otrās un trešās grupas daudzdzīvokļu dzīvojamām un publiskām ēkām, būvakustikas sadaļā ir jānorāda telpu akustisko parametru vērtības, norobežojošo konstrukciju skaņas izolācijas vērtības, kā arī trokšņa līmeņu prognozes.

Pie projektēšanas jāņem vērā būvnormatīva 3. pielikumā noteiktās skaņas izolācijas prasības ēku iekšējām būvkonstrukcijām.



Sākot ar 2021.gada 1.janvāri jaunbūvējamām daudzdzīvokļu dzīvojamām un publiskām ēkām pie ēku nodošanas ekspluatācijā, būs jāveic skaņas izolācijas mērījumus ne mazāk kā trīs pārbaudes konstrukcijām (būvnormatīva 3.<sup>1</sup> pielikums).

Grozījumi būvnormatīvā ir veikti, lai nodrošinātu kvalitatīvu dzīvojamo un publisko ēku fondu – ēkas un blakus tam dzirdamais trokšņu līmenis neradītu apdraudējumu cilvēka veselībai un darbam, atpūtai un miegam nepieciešamajai akustiskā komforta kvalitātei.

[Informatīvais materiāls par decentralizētajām ventilācijas sistēmām izglītības iestādēs](#)

[Ieteikumi projektēšanas uzdevumā iekļaujamām kompleksām prasībām ventilācijas un apkures sistēmām izglītības iestādēs](#)

[Projektēšanas uzdevuma paraugs ventilācijas un apkures sistēmām izglītības iestādēs](#)

Būvnormatīvi 				
Projektēšanas sagatavošana				
25.06.2019.	2 8 0	<a href="#">LBN 002-19 Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika</a>	01.01.2020.	
17.09.2019.	4 3 2	<a href="#">LBN 003-19 Būvklimatoloģija</a> <a href="#">Pielikums</a>	21.09.2019.	
30.06.2015.	3 3 4	<a href="#">LBN 005-15 Inženierizpētes noteikumi būvniecībā</a>	01.07.2015.	

30.09.2014.	5 7 4	<a href="#">LBN 008-14 Inženiertīklu izvietojums</a>	01.10.2014.
16.06.2015.	3 1 2	<a href="#">LBN 016-15 Būvakustika</a>	01.07.2015.
16.06.2015.	3 2 5	<a href="#">LBN 305-15 Ģeodēziskie darbi būvniecībā</a>	01.07.2015.
Projektēšana			
30.06.2015.	333	<a href="#">LBN 201-15 Būvju ugunsdrošība</a>	01.07.2015.
28.08.2018.	545	<a href="#">LBN 202-18 Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana</a>	31.08.2018.
26.05.2015.	254	<a href="#">LBN 203-15 Betona būvkonstrukciju projektēšana</a>	01.06.2015.
23.12.2014.	794	<a href="#">LBN 204-14 „Tērauda būvkonstrukciju projektēšana”</a>	01.01.2015.
26.05.2015.	248	<a href="#">LBN 205-15 Mūra būvkonstrukciju projektēšana</a>	01.06.2015.
23.12.2014.	793	<a href="#">LBN 206-14 Koka būvkonstrukciju projektēšana</a>	01.01.2015.
02.06.2015.	265	<a href="#">LBN 207-15 Ģeotehniskā projektēšana</a>	08.06.2015.
26.05.2015.	249	<a href="#">LBN 212-15 Tērauda un betona kompozīto būvkonstrukciju projektēšana</a>	01.06.2015.
26.05.2015.	247	<a href="#">LBN 213-15 Alumīnija būvkonstrukciju projektēšana</a>	01.06.2015.

26.05.2015 .	246	<a href="#">LBN 215-15 Seismiski izturīgu būvkonstrukciju projektēšana</a>	01.06.2015.
30.06.2015 .	332	<a href="#">LBN 221-15 Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija</a>	01.07.2015.
30.06.2015 .	326	<a href="#">LBN 222-15 Ūdensapgādes būves</a>	01.07.2015.
30.06.2015 .	327	<a href="#">LBN 223-15 Kanalizācijas būves</a>	01.07.2015.
30.06.2015 .	329	<a href="#">LBN 224-15 Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves</a>	01.07.2015.
01.09.2015 .	505	<a href="#">LBN 229-15 "A klases hidroelektrostaciju hidrotehniskās būves"</a>	01.09.2015
16.06.2015 .	310	<a href="#">LBN 231-15 Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija</a>	20.06.2015.
30.06.2015 .	336	<a href="#">LBN 241-15 Dabāsgāzes iekšējo gāzesvadu sistēma</a>	01.07.2015.
30.06.2015 .	341	<a href="#">LBN 242-15 Dabāsgāzes ārējo gāzesvadu sistēma</a>	01.07.2015.
30.06.2015 .	335	<a href="#">LBN 243-15 Sašķidrinātās naftas gāzes iekšējo un ārējo gāzesvadu sistēma</a>	01.07.2015.
09.06.2015 .	294	<a href="#">LBN 261-15 Ēku iekšējā elektroinstalācija</a>	17.06.2015.
30.06.2015 .	328	<a href="#">LBN 262-15 Elektronisko sakaru tīkli</a>	01.07.2015.
03.05.2017 .	239	<a href="#">LBN 501-17 Būvzmaksu noteikšanas kārtība</a>	27.05.2017.

19.10.2021	693	<a href="#">LBN 200-21 Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs</a>	stājās spēkā 1.11.2021.
Ekspluatācija			
30.06.2015.	337	<a href="#">LBN 405-21 Būvju tehniskās apsekošanas būvnormatīvs</a>	stājās spēkā 01.11.2021

Apmācību semināri 2019.gadā par Eirokodeksa standartiem

Apmācību semināri tika organizēti Ekonomikas ministrijas iepirkuma “Apmācību semināru cikla “Būvkonstrukciju kvalitatīva projektēšana” organizēšana un norises nodrošināšana” ietvaros (ID Nr. EM 2019/105).

2019.gada 1.novembrī norisinājās Ekonomikas ministrijas organizēts starptautisks seminārs “LABA PRAKSE BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANĀ” (“GOOD PRACTICE IN STRUCTURAL DESIGN”) - viens no trim semināriem būvkonstrukciju projektētājiem, lai paaugstinātu Latvijas speciālistu kompetenci Eirokodeksa prasību pielietošanā un būvprojektu kvalitātes kontrolē.

Semināra video ieraksts angļu valodā ir pieejams [šeit](#), bet prezentācija [šeit](#).

[VIDEO](#)

[PREZENTĀCIJA](#)

2019.gada 15.novembrī norisinājās Ekonomikas ministrijas organizēts starptautisks seminārs “DZELZSBETONA KONSTRUKCIJU APRĒĶINI” (“REINFORCED CONCRETE STRUCTURE CALCULATIONS”), kas bija otrais no trim būvkonstrukciju kompetences paaugstināšanas semināriem.

Semināra video ieraksts angļu valodā ir pieejams [šeit](#), bet prezentācija [šeit](#).

[VIDEO](#)

[PREZENTĀCIJA](#)

2019.gada 5.decembrī LU Dabas mājā norisinājās Ekonomikas ministrijas organizēts starptautisks seminārs “KOMBINĒTO PĀĻU UN SEKLO PAMATU ĢEOTEHNISKIE APRĒĶINI/ COMBINED PILE RAFT FOUNDATION GEOTECHNICAL CALCULATIONS”, kas bija trešais un noslēdzošais seminārs apmācību ciklā būvkonstrukciju projektētājiem par Eirokodeksa prasību pielietošanu.

Semināra video ieraksts angļu valodā ir pieejams [šeit](#), bet prezentācija [šeit](#).

[VIDEO](#)

## [PREZENTĀCIJA](#)

Eirokodeksa standartu ieviešana

[Skatīt vairāk](#)

<https://www.em.gov.lv/lv/tehniskas-prasibas-buven>