

**Piemērojamo normatīvo dokumentu,
nozaru un metodiskās literatūras saraksts**

<i>Vispārīgās prasības</i>	
	Būvniecības likums no 01.10.2014.
	Ēku energoefektivitātes likums
	01.10.2014. MK noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
	01.10.2014. MK noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi"
	Darba aizsardzības likums
	27.12.2002. MK noteikumi Nr.610 „ Higiēnas prasības vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības un profesionālās izglītības iestādēm ”
	25.06.2003. MK noteikumi Nr.342 Par Latvijas būvnormatīvu LBN 304-03 „Būvdarbu autoruzraudzības noteikumi”
	27.08.20113. MK noteikumi Nr.701 „ Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība”
	25.02.2003. MK noteikumi Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”
AR un BK daļas	
	21.07.2008. MK Noteikumi Nr.567 par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-08 "Publiskas ēkas un būves"
	01.01.2003. MK noteikumi Nr. 495 Noteikumi par Latvijas Būvnormatīvu LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnikā"
	23.12.1997. MK noteikumi Nr.451 par Latvijas būvnormatīvu LBN 203-97 „Betona un dzelzsbetona konstrukciju projektēšanas normas”
	01.01.2012. MK noteikumi Nr.498 par Latvijas būvnormatīva LBN 201-10 „Būvju ugunsdrošība”
	21.01.1998. MK noteikumi Nr.139 par Latvijas būvnormatīvu LBN 205-97 „Mūra un stieģrota mūra konstrukciju projektēšanas normas”
	01.01.2015. MK noteikumi Nr.140 par Latvijas būvnormatīvu LBN 206-14 „Koka konstrukciju projektēšanas normas”
	18.12.2001. MK noteikumi Nr.520 par Latvijas būvnormatīvu LBN 207-01 „Ģeotehnika. Būvju pamati un pamatnes”
	27.05.2003. MK noteikumi Nr.284 par Latvijas būvnormatīvu LBN 214-03 „Ģeotehnika. Pāļu pamati un pamatnes”
	23.08.2001. MK noteikumi Nr.376 par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-01 „Būvklimatoloģija”
	02.05.2000. MK noteikumi Nr.168 par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-99 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”
	27.03.2001. MK noteikumi Nr.142 par Latvijas būvnormatīvu LBN 006-01 „Būtiskas prasības būvēm”
	28.06.2011. MK noteikumi Nr.499 par Latvijas būvnormatīva LBN 016-11 „Būvakustika”
	05.11.2015. MK noteikumi Nr.655 par Latvijas būvnormatīvu LBN 310-14 „Darbu veikšanas projekts”
	LVS EN 1991-1-1:2006L 1. Eirokodekss. Iedarbes uz konstrukcijām 1-1.daļa: Vispārīgās iedarbes. Blīvums, pašsvars, ēku lietderīgās slodzes.
	LVS EN 1991-1-3:2006L 1. Eirokodekss. Iedarbes uz konstrukcijām 1-3.daļa: Vispārīgās iedarbes. Sniega radītās slodzes.
	LVS EN 1991-1-4:2006L 1. Eirokodekss. Iedarbes uz konstrukcijām 1-3.daļa: Vispārīgās iedarbes. Vēja iedarbes.
	LVS EN 1992-1-2:2007 L. Eirokodekss. Betona konstrukciju projektēšana. 1-2.daļa: Vispārīgi noteikumi. Konstrukciju

	ugunsdrošības projektēšana.
	LVS EN ISO 7010:2012 Grafiskie simboli. Drošības krāsas un drošības zīmes. Reģistrētās drošuma zīmes (ISO 7010:2011)
	LVS EN 15288-1+A1:2011 Peldbaseini. 1. daļa: Drošuma prasības projektēšanai
	LVS EN ISO 9227:2012 Korozijas testi mākslīgā klimata apstākļos. Sāls izsmidzināšanas testi (ISO 9227:2012)
	27.11.2001. MK noteikumi Nr.495 par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"
Ģenerālplāns	
	30.09.2014. MK noteikumi Nr. 574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”
Ceļu daļa	25.10.2014. MK noteikumi Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi”
	LVS 190-7:2002. „Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi”
Ielu normālšķērsprofila noteikšana	LVS 190-2:2007„Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili”
Ielas vienlīmeņa mezgli	LVS 190-3:2012„Ceļu projektēšanas noteikumi. 3. daļa: Vienlīmeņa ceļu mezgli”
Ceļa zīmes un apzīmējumi	LVS 77-1:2010„ Ceļa zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes” LVS 85:2010„Ceļu apzīmējumi”
	LVS EN 12899-1:2008 „Vertikāli nostiprinātas stacionārās ceļa zīmes. 1.daļa „Stacionārās ceļa zīmes”
Labiekārtojums	LVS EN 1177:2008„, Triecienus slāpējošā spēļu laukumu virsmas. Kritiskā krišanas augstuma noteikšana”
<i>Ārējie inženiertīkli</i>	
Ārējie ŪK tīkli	
	01.02.2000. MK noteikumi Nr.38 par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves”
	15.06.99. MK noteikumi Nr.214 par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”
Elektroapgādes tīkli	
	LVS HD 60364-5-51:2010 Zemsprieguma elektroietais. 5-51. daļa: Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Kopīgie noteikumi (IEC 60364-5-51:2005, modificēts) .
	01.10.2014. MK noteikumi Nr. 573 „ Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi”
Vājstrāvu tīkli	
	01.10.2014.Ministru kabineta noteikumi Nr.501 “Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība”
	04.04.2006. MK noteikumi Nr.257 par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-05 „Elektronisko sakaru tīkli”
<i>Iekšējie inženiertīkli</i>	
Vispārīgi	
	LVS 98:1999 „Ģipškartona plātņu piestiprināšana – Tērauda skārda profili”
Ūdensapgāde	
	LVS EN 15798:2010 Peldbaseinu ūdens attīrīšanas līdzekļi . Filtrēšanas elementi
	LVS EN 12255-14:2004 Notekūdeņu apstrādes iekārtas - 14.daļa: Dezinfekcija
Iekšējie ŪK tīkli	21.07.1998. MK noteikumi Nr.256 par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-98 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”
Siltumapgāde, vēdināšana un gaisa dzesēšana	

	23.09.2003. MK noteikumi Nr.534 par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-03 „Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija”
	LVS EN 12098-1:1996 Apkures sistēmas kontrole – 1.daļa: Ārējās temperatūras līdzsvarojošā kontroles iekārta apkures sistēmai ar karstu ūdeni
	LVS CR 1752:2000 Ēku ventilācija – Iekštelpu vides projektēšanas kritēriji
	LVS EN 13779:2005 Nedzīvojamo ēku ventilācija. Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu darbības efektivitātes prasības
	LVS ENV 12097:2000 Ēku ventilācija – Ventilācijas kanāli – Prasības ventilācijas kanālu aprīkojumam, lai veicinātu ventilācijas kanālu sistēmu apkopi
Ugunsdrošības normatīvi	
	17.02.2004. MK noteikumi Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi”
	28.06.2011. MK noteikumi Nr. Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-10" Būvju ugunsdrošība
	LVS 446:2003 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālkrašojums „
Elektroapgāde	
	LEK 362-4-442 „Ēku elektroinstalācija”
	01.01.2008. MK noteikumi Nr. 709 par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-07 „Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve”
	LVS EN 50110-1:2005 „Elektroierīču ekspluatācija”
	LVS HD 60364-5-51:2010 /A11:2013 Zemsprieguma elektroietaisies. 5-51. daļa: Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Kopīgie noteikumi
	LVS HD 60364-7-702:2011 Zemsprieguma elektroietaisies. 7-702. daļa: Prasības īpašām ietaisēm vai vietām. Peldbaseini un strūklakas (IEC 60364-7-702:2010, modificēts)
	LVS HD 60364-7-703:2005 izbūves noteikumi lietotāju elektroietaisēm līdz 1 kV- 7-703.daļa: Prasības īpašām ietaisēm vai vietām - Vietas, kur atrodas saunu sildierīces
	LVS HD 60364-5-52:2011 Zemsprieguma elektroietaisies. 5-52. daļa: Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Elektroinstalācijas sistēmas (IEC 60364-5-52:2009, modificēts + 2011. gada februāra koriģējums)
	LVS CLC/TS 50539-22:2010 Pārsprieguma novadītājierīces zemspriegumam. Pārsprieguma novadītājierīces speciāliem gadījumiem ieskaitot līdzspriegumu
Apgaismojums	
	LVS EN 1838:2013 Apgaismes lietojumi. Avārijapgaisme
	LVS EN 60598-1:2009 Gaismekļi. Vispārīgās prasības un testi
	LVS EN 12464-1:2011 Gaisma un apgaismojums. Darbvieta apgaismojums. 1. daļa: Darbvieta telpā
	LVS EN 60598-2-1:2002 Gaismekļi - 2.daļa: Īpašās prasības - 1.nodaļa: Stacionāri universāli gaismekļi
Datu un telefona tīkli	
	Elektronisko sakaru likums
	LVS EN 50174-2:2009 Informācijas tehnoloģijas. Kabeļsistēmu ierīkošana. 2. daļa: Ierīkošanas plānošana un prakse ēku iekšienē
	LVS EN 50173-1,2:2011 Informācijas tehnoloģija. Universālās kabeļsistēmas.
Vadības un automatizācijas sistēmas (BMS)	LVS EN 61907:2010Komunikāciju tīkla uzticamības tehniskā realizācija (IEC 61907:2009)
Ugunsgrēka atklāšanas un trausmes signalizācijas sistēma	LVS CEN/TS 54-14:2005 L Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trausmes sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai
Centralizētā ugunsgrēka	LVS EN 60849:2005 L „Skaņas sistēmas avārijas gadījumiem”

trauksmes izziņošanas sistēma	
Projekta dokumentācijas noformēšana	14.08.2001. MK noteikumi Nr.370 par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana”
<i>Speciālās prasības</i>	
	28.04.2009. MK noteikumi Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”
	LVS EN ISO 9001. Kvalitātes vadības sistēmas. Prasības.
	LVS EN ISO/IEC 17025. Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības.

Piezīmes:

1. Visiem būvniecības dalībniekiem jāievēro arī citi spēkā esošie Latvijas būvnormatīvi, kā arī Latvijas valsts standartu prasības, ja tas paredzēts likumos vai Ministru kabineta noteikumos.
2. Projektētajam jāprecizē tabulā minēta normatīva akta spēka esamība Būvprojekta izstrādes brīdī, kā arī pēdējā versija, kura jāizmanto projektēšanai.