6. pielikums

Latvijas būvnormatīvam LBN 261-15

„Ēku iekšējā elektroinstalācija”

(Apstiprināts ar Ministru kabineta

2015. gada ........... noteikumiem Nr. .......)

**Rokassniedziena attālumā pieejamo elektroiekārtu daļu maksimālā pieļaujamā temperatūra un elektroiekārtu izolācijas pretestības minimālā vērtība**

**1. Rokassniedziena attālumā pieejamo elektroiekārtu daļu maksimālā pieļaujamā temperatūra normālā darba režīmā**

1. tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Pieejamās daļas | Pieejamo virsmu materiāls | Maksimālā temperatūra (°C) |
| 1. | Rokā turami iekārtu vadības līdzekļi | metāliskas  nemetāliskas | 55  65 |
| 2. | Daļas, kam paredzēts pieskarties, bet kas nav rokā turamas | metāliskas  nemetāliskas | 70  80 |
| 3. | Daļas, kam normālos ekspluatācijas apstākļos nav nepieciešams pieskarties | metāliskas  nemetāliskas | 80  90 |

**2. Elektroiekārtu izolācijas pretestības minimālā vērtība**

2. tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Ķēdes nominālais spriegums (V) | Pārbaudes līdzspriegums (V) | Izolācijas pretestība  (MΩ) |
| 1. | Iekārtas ar īpaši zema sprieguma barošanas tīklu no atdalītājtransformatoriem ar nezemētu vai zemētu sekundāro ķēdi (SELV un PELV) | 250 | > 0,25 |
| 2. | Līdz 500 V ieskaitot (izņemot 1.punktā minētos gadījumus) | 500 | > 0,5 |
| 3. | Vairāk nekā 500 V | 1000 | > 1,0 |

Piezīmes:

1. Mērījumus veic ar līdzstrāvu. Mērīšanas aparātiem jānodrošina tabulā minētais pārbaudes spriegums, ja strāvas slodze ir 1 mA.

2. Ja ķēde ietver elektroniskās ierīces, mērījumu laikā fāzes un neitrāles strāvas vadītāji tiek savienoti kopā.

Ekonomikas ministre D. Reizniece-Ozola

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministre D. Reizniece-Ozola

Vīza:

Valsts sekretāra

pienākumu izpildītājs,

valsts sekretāra vietnieks R. Aleksejenko

19.05.2015 16:28

216

Lazarevs,

67013035, Andris.Lazarevs@em.gov.lv