


|                                    |   |                                     |   |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>DARBA APRAKSTS</b><br>TV-6-1-22 | <b>Kontroles objekts</b><br><b>Kamīni</b> | <b>Datums 2006-04-10</b>            |  |
|                                    |   | <b>Versija 1</b>                    |   |
|                                    | <b>Darba veids</b><br><b>Mūrēšana</b>     | <b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b> |   |

| Nr. p.<br>k. | PĀRBAUDES KRITĒRIJI  |          |
|--------------|--|----------|
| 1            | 2  |          |
| 1.           | <b>ATBILSTĪBA PROJEKTAM</b><br><i>(Pārbaude tiek veikta līdz darbu uzsākšanai)</i>   |          |
| 1.1.         | Visu konstruktīvo elementu parametriem (izmēriem, attālumiem, augstumu atzīmēm u. t. t.) jāatbilst projekta prasībām.                        |          |
| 1.2.         | Atkāpes nedrīkst pārsniegt pieļaujamās normas.   |          |
| 1.3.         | Ja atkāpes pārsniedz pieļaujamās normas, tad pasākumi, lai to novērstu jāaskaņo ar projektētāju.   |          |
| 2.           | <b>IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE</b><br><i>(Pārbaude tiek veikta pieņemot materiālus un darba gaitā)</i>                                   |          |
| 2.1.         | Visi izmantojami materiāli ir atbilstoši projektam.  |          |
| 2.2.         | Izmantot materiālus, kas neatbilst projektā uzrādītajiem, bet ir tiem analogi, drīkst tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju vai pasūtītāju. |          |
| 2.3.         | Novirzes no ķieģeļu izmēriem:  |          |
| 2.3.1.       | - garumā   | +/- 3 mm |
| 2.3.2.       | - platumā  | +/- 2 mm |
| 2.3.3.       | - biezumā  | +/- 2 mm |
| 2.4.         | Vienam ķieģelim nav pieļaujams vairāk kā viens atsitums 0,8 cm dziļumā un viena plaisa 10 mm dziļumā.  |          |
| 2.5.         | Māliem jābūt tīriem, bez zemes, akmeņu un organisko vielu piemaisījumiem.  |          |
| 3.           | <b>TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS</b><br><i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>  |          |
| 3.1.         | Šuvēm jābūt pārsietām.   |          |
| 3.2.         | Visām šuvēm jābūt aizpildītām ar javu.   |          |
| 3.3.         | Šamota ķieģeļi pirms mūrēšanas jāapskalo ar ūdeni.   |          |
| 4.           | <b>DARBU KVALITĀTE</b><br><i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>  |          |
| 4.1.         | Virsmu un stūru maksimālā novirze no vertikāles uz 1 m +/- 3 mm.   |          |
| 4.2.         | Vertikālās virsmas nelīdzenumi uzliekot 1 m garu latu +/- 3 mm.  |          |
| 4.3.         | Šuvju biezums starp ugunsizturīgiem ķieģeļiem nedrīkst pārsniegt 2 mm, starp podiņiem 1 mm, starp parastiem ķieģeļiem 3 mm.                  |          |
| 4.4.         | Šuvēm jābūt pilnīgi aizpildītām un gludām.   |          |
| 4.5.         | Pieņemot kamīnu jāizdara pārbaudes kurinājumi, pārbaudot vilkmi, šuvju izmērus un ķieģeļus.  |          |