**KONTROLSISTĒMAS PIEŅEMŠANAS AKTS**

|  |  |
| --- | --- |
| Sastādīts:  |  |
|   |   |
| Siltumtīklu adrese: |  |
|   |  |
| Siltumtīklu posma identifikācija: |  |
|   |  |
| Cauruļvadu ražotājs: |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametrs | Turpgaitas caurule | Atpakaļgaitas caurule |
| Normatīvais | Faktiskais | Atbilstība | Normatīvais | Faktiskais | Atbilstība |
| Signālvadu cilpas pretestība, Om |   |   |   |   |   |   |
| Siltumizolācijas pretestība, MOm |  |   |   |   |   |   |

 **Slēdziens:** **Kontrolsistēmas vadu pretestība un siltumizolācijas pretestība**

 **atbilst noteiktajai normai un ir darba kārtībā.**

|  |  |
| --- | --- |
| Pārbaudi veica un kontrolsistēmu nodeva: |  |
|  |
| (uzņēmums, amats, vārds, uzvārds) |

|  |  |
| --- | --- |
| Kontrolsistēmu pieņēma: |  |
|  |
| (uzņēmums, amats, vārds, uzvārds) |
|  |
| (uzņēmums, amats, vārds, uzvārds) |

**Piezīmes:**

1. Signālķēdes normatīvo pretestību aprēķina pēc formulas: R= (0.015xL)+15%, kur R - pretestība (Om); L-signālķēdes garums (m).
2. Akts jāsastāda pēc trases montāžas pabeigšanas.

|  |  |
| --- | --- |
| **Aprēķins:** |  |
|  |