**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:** |  |
|  | |