

UAB „Telšių šilumos tinklai“

2025 m 09 \_\_\_\_\_ mėn. 12 d.

## KATILINĖS HIDRAULINIO BANDYMO AKTAS Nr. 1 \_\_\_\_\_

1. Objektas: Katilinės adresas \_\_ SIMONO DAUKANTO 12A \_\_ Varniai \_\_\_\_\_

2. Hidraulinio bandymo dalyviai: *Direktorius*

Pastato savininkų atstovas(v., pavardė) \_\_\_\_\_

*Meistras*

Šilumos specialistas(v., pavardė) \_\_\_\_\_

*Meistras*

Darbų vykdytojas (pareigos, v., pavardė) \_\_\_\_\_

3. Bandymo rezultatai: bandymo metu slėgis katilinės elementuose buvo sukeltas iki 1,0MPa .Bandymo metu slėgis per 5min. nesumažėjo. Bandymo metu rasojimo per virintines siūles, vandens tekėjimo iš vamzdynų, armatūros ir kitų elementų nepastebėta.

4. Išvada: vadovaujantis bandymų rezultatais laikoma, kad katilinė hidraulinį bandymą išlaikė.

Pastato savininkų atstovas(v., pavardė, parašas)

Šilumos specialistas(v., pavardė, parašas)

Darbų vykdytojas (pareigos, v., pavardė, parašas) \_\_\_\_\_

UAB „Telšių šilumos tinklai“

2025m\_\_09\_\_\_\_mėn.\_12\_\_d.

## KATILINĖS APSAUGINIŲ VOŽTUVŲ BANDYMO AKTAS Nr. \_\_1\_\_

1. Objektas: Katilinės adresas \_\_ SIMONO DAUKANTO 12A \_\_ Varniai \_\_\_\_\_

2. Katilinės apsauginių vožtuvų bandymo dalyviai:

Pastato savininkų atstovas(v., pavardė) \_\_\_\_\_

Šilumos specialistas(v., pavardė) \_\_\_\_\_

Darbų vykdytojas (pareigos, v., pavardė) \_\_\_\_\_

3. Bandymo rezultatai: bandymo metu slėgis katilinės elementuose buvo sukeltas hidraulinių bandymų prietaisu. Vožtuvai Dn 3/4;1 bandymo metu atsidarė pasiekus 3,98 bar.

4. Išvada: vadovaujantis bandymų rezultatais laikoma, kad apsauginiai vožtuvai kurių atsidarymo slėgis 4.0 bar bandymą išlaikė.

Pastato savininkų atstovas (v., pavardė, parašas) \_\_\_\_\_

Šilumos specialistas(v., pavardė, parašas) \_\_\_\_\_

Darbų vykdytojas (pareigos, v., pavardė, parašas) \_\_\_\_\_