**ANEXA IV.9**

UNITATEA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PROCES-VERBAL**

**PENTRU PROBA DE PRESIUNE LA RECE**

**Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Denumire instalație: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Proiect nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Caiet de sarcini: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valoarea presiunii de probă \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (bar), conform proiect.

Timp de menținere la presiunea de probă \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ore).

Proba a fost efectuată conform \*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

În timpul probei nu s-au constatat:

* variații de presiune la manometru;
* fisuri, crăpături sau scurgeri vizibile de apă la îmbinări;
* deplasări ale punctelor fixe.

Concluzii:

* proba de presiune la rece a fost corespunzătoare prevederilor din proiect și normativelor în vigoare;
* proba s-a executat înainte de finisarea elementelor instalației (vopsire, izolare termică), de închidere a acestora în canalele nevizitabile sau șanțuri în pereți și planșee, sau de înglobarea lor în elementele de construcție;
* conductele se pot izola și închide.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Numele | Prenumele | Semnătura |
| BENEFICIAR |  |  |  |
| EXECUTANT |  |  |  |

*\*) Se va indica prescripția tehnică*