

## BIBLIOGRAFIE

1. Bartha, I, Javgureanu, V., – Hidraulică. Vol. I – Editura Tehnică Chișinău 1998.
2. Bârsan, E., Ignat, C., – Sisteme de distribuția apei. Editura Cermei Iași 2001.
3. Bârsan, E., – Alimentații cu apă. Editura Performantica Iași 2005.
4. Calos, S., Contașel, M., A., Balmuș, L. – Rețele de distribuție a apei. Combinatul Poligrafic Chișinău, 2004.
5. Calos, S., Contasel, M., A., - GHID. Rețele de distribuție a apei. Polietilenă. Combinatul poligrafic Chișinău, 2008
6. Cioc, D., – Mecanica fluidelor. Editura Didactică și Pedagogică București 1967.
7. David, I., – Hidraulică. Vol. I și II. Lito I.P.T.V. Timișoara 1990.
8. Dimache, A., Mănescu, M., – Rețele edilitare. Editura Matrix Rom. București 2006.
9. Drăghici, N., N., – Conducte pentru transportul fluidelor. Editura Tehnică București 1971.
10. Giurconiu, M., – Hidraulică, lucrări edilitare și instalații sanitare. Editura Didactică și Pedagogică București 1972.
11. Giurconiu, M., Mirel, I., Păcurariu, M., Popa, G., – Diagrame monograme și tabele pentru calculul lucrărilor hidroedilitare. Editura Facla Timișoara 1972.
12. Giurconiu, M., Mirel, I., Carabeț, A., Chiverceanu, D., Florescu, C., Stăniloiu, C., – Construcții și instalațiilor hidroedilitare. Editura de Vest 2002 Timișoara.
13. Ianculescu, O., Ionescu, G., – Alimentații cu apă. Editura Imprimeriei de Vest Oradea 1999.
14. Jura, C., – Alimentații cu apă. Vol. I Lito I.P.T.V. Timișoara 1984.
15. Jura, C., – Alimentații cu apă capitole speciale. Lito I.P.T.V. Timișoara 1974.
16. Mateescu, D., Ivan, M., – Conducte metalice circulare cu diametru mare. Editura Tehnică București 1985.
17. Mateescu, T., Profire, M., Pop, A., Ciascai, I., – Conducte din mase plastice pentru sisteme de utilități urbane. Editura SC REVOX – Bistrita.
18. Mănescu, A., – Alimentații cu apă – aplicații. Editura HGA București 1998.
19. Mănescu, A., Sandu, M., Ianculescu, O., – Alimentații cu apă. Editura Didactică și Pedagogică București 1994.
20. Mirel, I., – Hidraulică și construcții edilitare. Lito I.P.T.V. Timișoara 1986.
21. Mirel, I., – Alimentații cu apă și canalizări în agricultură. Lito Universitatea Tehnică din Timișoara 1992.
22. Pâslărașu, I., Rotaru, N., Teodorescu, M., – Alimentații cu apă. Editura Tehnică București 1981.
23. Racovițeanu G., – Teoria decantării și filtrării apei. Editura Matrix Rom București 2003.
24. Trofin, P., – Alimentații cu apă. Editura Didactică și Pedagogică, București 1983.
25. Trofin, P., - Alimentații cu apă, vol. III, Editura didactică și pedagogică, București, 1966.
26. \*\*\* SR 1343-1/2006 – Alimentații cu apă. Determinarea cantităților de apă potabilă pentru localități urbane și rurale.
27. \*\*\* LEGEA 458/02 privind calitatea apei potabile completată cu LEGEA 311/2004.
28. \*\*\* SR 4163–1/95 Alimentarea cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții fundamentale de proiectare.
29. \*\*\* SR 4163–2/96 Alimentarea cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții de calcul.
30. \*\*\* SR 4163–3/96 Alimentarea cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții de execuție și exploatare.

31. \*\*\* STAS 695–80 Hidrant subteran.
32. \*\*\* STAS 1749–86 Flanșe din fontă PN10.
33. \*\*\* SR 6819/97 Alimentare cu apă. Aducțiuni. Studii, prescripții de proiectare și de execuție.
34. \*\*\* SR 8591/97 Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare.
35. \*\*\* SR EN 805/2000 Alimentare cu apă. Condiții pentru sistemele și componentele exterioare clădirilor.
36. \*\*\* STAS 2250-73 Presiuni normale, presiuni de încercare și presiuni de lucru maxim admisibile.
37. \*\*\* SR ISO 3607/95 Țevi de polietilenă. Toleranțe la diametre exterioare și grosimile de perete.
38. \*\*\* SR EN 545/97 Tuburi, piese de legătură și accesorii de fontă ductilă și îmbinarea lor la rețelele de apă. Condiții și metode de încercare.
39. \*\*\* STAS 6898/1-90 Țevi de oțel sudate elicoidal pentru uz general.
40. \*\*\* STAS 6898/2-90 Țevi de oțel sudate elicoidal pentru conducte.
41. \*\*\* Ghid de proiectare și execuție a rețelelor și instalațiilor exterioare de alimentare cu apă și canalizare. Mapa proiectantului AC – vol. 1, 2 și vol. 3. ICECON – SA București 1999.
42. \*\*\* I<sub>22</sub>-99 Normativ pentru proiectarea și executarea conductelor de aducțiune și a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare ale localităților.
43. \*\*\* Indicativ GP-043/99 Ghid privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare utilizând conducte din PVC și Polietilenă. IPCT – SA București 1999.
44. \*\*\* Monitor oficial 324/2007. Ordin 88/2007. Regulament cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.