

---

**References for 8.1.3.8**

- 74C1 Chao, G.Y., Watkinson, D.H., Chen, T.T.: *Can. Mineral.* **12** (1974) 237.  
77G1 Gross, S.: *Geol. Survey Israel Bull.* **70** (1977) 80.  
78F1 Fleischer, M., Cabri, L.J., Chao, G.Y., Pabst, A.: *Am. Mineral.* **63** (1978) 424.  
80K1 Krutik, V.M., Pushcharovskii, D.Yu., Khomykov, A.P., Pobedinskaya, E.A., Belov, N.V.: *Kristallografiya* **25** (1980) 240 (*Sov. Phys. Crystallogr.* **25** (1980) 138).  
81I1 Ilyushin, G.D., Vronkov, A.A., Nevskii, N.N., Ilyukhin, V.V., Belov, N.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **260** (1981) 1118 (*Sov. Phys. Dokl.* **26** (1981) 916).  
81K1 Khomyakov, P., Pushcharovskii, D.Yu., Ronsbo, J.G.: *Zap. Vses. Mineral. Ova.* **110** (1981) 351.  
81K2 Krutik, V.M., Pushcharovskii, D.Yu., Khomyakov, A.P., Pobedinskaya, E.A., Belov, N.V.: *Kristallografiya* **26** (1981) 1197 (*Sov. Phys. Crystallogr.* **26** (1981) 679).  
82M1 Moore, P.B., Araki, T., Ghose, S.: *Am. Mineral.* **67** (1982) 1012.  
84S1 Sandomirski, P.A., Belov, N.V.: *Crystal Chemistry of Mixed Anion Radicals* (in Russian), Nauka, Moscow, 1984.  
88B1 Boggs, R.C.: *Am. Mineral.* **73** (1988) 1191.  
88I1 Ilyushin, G.D., Demianets, L.N.: *Kristallografiya* **33** (1988) 650 (*Sov. Phys. Crystallogr.* **33** (1988) 383).  
90V1 Voloshin, A.V., Pakhomovskii, Ya.A., Menshikov, Yu.P.: *Mineral. Zh.* **12** (1990) 69.  
91N1 Nickel, E.H., Nichols, M.C.: *Mineral Reference Manual*, Van Nostrand Reinhold, 1991.  
91S1 Sokolova, E.V., Aratcheva, A.V., Voloshin, A.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **320** (1991) (Sov. Phys. Dokl. **36** (1991) 666).  
92R1 Rastsvetaeva, R.K., Khomyakov, A.P.: *Kristallografiya* **37** (1992) 1561 (*Sov. Phys. Crystallogr.* **37** (1992) 845).