

References for 8.1.3.4

- 24G1 Gordon, S.G.: *Proc. Acad. Natural Sciences Philadelphia* **76** (1924) 249; cited by [87M1].
- 57S1 Sahama, Th.G., Hytönen, K.: *Mineral. Mag.* **31** (1957) 503.
- 60I1 Ilyukhin, V.V., Belov, N.V.: *Sov. Phys. Crystallogr* **5** (1960) 186.
- 61P1 Plyushnina, I.I.: *Zh. Strukt. Khim.* **2** (1961) 330.
- 65A1 Alfors, J.T., Putman, G.W.: *Am. Mineral.* **50** (1965) 1500.
- 65A2 Alfors, J.T., Stinson, M.C., Matthews, R.A., Pabst, A.: *Am. Mineral.* **50** (1965) 314.
- 65A3 Alfors, J.T., Stinson, M.C., Matthews, R.A.: *Am. Mineral.* **50** (1965) 279.
- 67D1 Dusmatov, V.D., Efimov, A.F., Alkhazov, V.Yu., Kazakova, M.E., Gumyatskaya, N.G.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **177** (1967) 678.
- 67S1 Simonov, M.A., Egorov-Tismenko, Yu.K., Belov, N.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **175** (1967) 80.
- 68S1 Simonov, M.A., Egorov-Tismenko, Yu.K., Belov, N.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **175** (1967) 80 (*Sov. Phys. Dokl.* **12** (1968) 662).
- 69M1 Moore, P.B., Bennett, J.M., Louisnathan, S.J.: *Mineral. Mag.* **37** (1969) 515.
- 70N1 Nekrasov, Yu.A., Ponomarev, V.I., Simonov, V.I., Kheiker, D.M.: *Kristallografiya* **14** (1969) 602 (*Sov. Phys. Crystallogr.* **14** (1970) 508).
- 71F1 Filipenko, O.S., Pobedinskaya, E.A., Ponomarev, V.I.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **194** (1970) 83 (*Sov. Phys. Dokl.* **15** (1971) 800).
- 73G1 Golovastikov, N.I.: *Kristallografiya* **18** (1973) 950 (*Sov. Phys. Crystallogr.* **18** (1974) 596).
- 73K1 Kapustin, Yu.L., Bykova, A.V., Poduvkina, Z.V.: *Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Geol.* **8** (1973) 106.
- 73K2 Kampf, A.R., Rhan, A.A., Baur, W.H.: *Acta Crystallogr. B* **29** (1973) 2019.
- 73M1 Merlino, S., (unpublished), cited in [87M1]
- 73O1 Otroshchenko, L.P., Simonov, V.I., Belov, N.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **208** (1973) 845 (*Sov. Phys. Dokl.* **18** (1973) 100).
- 74K1 Khomyakov, A.P., Semenov, E.I., Eskova, E.M., Voronkov, A.H.: *Zap. Vses. Mineral. Ova.* **103** (1974) 342.
- 74M1 Moir, G.K., Glasser, F.P.: *Trans. J. Brit. Ceram. Soc.* **73** (1974) 199.
- 75C1 Chernitsova, N.M., Pudovkina, Z.V., Voronkov, A.A.: *Zap. Vses. Mineral. Ova.* **104** (1975) 18.
- 75D1 Dowty, E.: *Am. Mineral.* **60** (1975) 872.
- 75G1 Gunawardane, R.P., Glasser, R.P.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **411** (1975) 163.
- 76M1 Malinovskii, Yu.A., Pobedinskaya, E.A., Belov, N.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **229** (1976) 1101 (*Sov. Phys. Dokl.* **21** (1976) 426).
- 76P1 Pushcharovskii, D.Yu., Burshtern, I.F., Naumova, I.S.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **229** (1976) 344 (*Sov. Phys. Dokl.* **21** (1976) 365).
- 77B1 Baumgartner, O., Wöllenknecht, H.: *Z. Kristallogr.* **146** (1977) 293.
- 77W1 Wise, W.S., Pabst, A., Hinthorne, J.R.: *Mineral. Record.* **8** (1977) 453.
- 79K1 Khomyakov, A.P., Chernitsova, N.M., Sandomirskaya, S.M., Vasileva, G.L.: *Mineral. Zh.* **1** (1979) 89.
- 79V1 Voronkov, A.A., Pudovkina, Z.V., Blinov, V.A.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **245** (1979) 106 (*Sov. Phys. Dokl.* **24** (1979) 132).
- 80C1 Chao, G.Y., Chen, T.T., Baker, J.: *Can. Mineral.* **18** (1980) 497.
- 80C2 Chernitsova, N.M., Pudovkina, Z.V., Voronkov, A.A.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **252** (1980) 618 (*Sov. Phys. Dokl.* **25** (1980) 337).
- 80C3 Chernitsova, N.M., Pudovkina, Z.V., Voronkov, A.A., Pyatenko, Yu.A.: *Mineralog. Zh.* **2** (1980) 40.
- 80G1 Ghose, S., Wan, C., Chao, G.Y.: *Can. Mineral.* **18** (1980) 503.
- 80K1 Kapustin, Yu.L., Pudovkina, Z.V., Bykova, A.V.: *Zap. Vses. Mineral. Ova.* **109** (1980) 223.
- 80P1 Pudovkina Z.V., Chernitsova, N.M., Voronkov, A.A., Pyatenko, Yu.A.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **250** (1980) 865 (*Sov. Phys. Dokl.* **25** (1980) 69).
- 80S1 Sofronov, A.N., Nevskii, N.N., Ilyukhin, V.V., Belov, N.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **255** (1980) 1114 (*Sov. Phys. Dokl.* **25** (1980) 962).

- 80Z1 Zayakina, N.V., Rozhdestvenskaya, I.V., Nekrasov, I.Ya., Dadze, T.P.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **254** (1980) 353 (Sov. Phys. Dokl. **25** (1980) 669).
- 82K1 Khomyakov, A.P., Kazakova, M.E., Vrublevskaya, Z.V., Zvyagin B.B., Piloyan, G.O.: Zap. Vses. Mineral. Ova. **111** (1982) 491.
- 82K2 Khomyakov, A.P., Vrublevskaya, Z.V., Zvyagin, B.B., Mateeva, N.A., Piloyan, G.O.: Zap. Vses. Mineral. Ova. **111** (1982) 475.
- 83F1 Fischer, R.X., Tillmanns, E.: Neues Jahrb. Mineral. Monatsh. (1983) 49
- 84F1 Fischer, R.X., Tillmanns, E.: Z. Kristallogr. **166** (1984) 245.
- 85L1 Liebau, F.: Structural Chemistry of Silicates, Springer-Verlag, Berlin, 1985
- 85O1 Ohsato, H., Maki, I., Takeuchi, Y.: Acta Crystallogr. C **41** (1985) 1575.
- 86O1 Ohsato, H., Takeuchi, Y., Maki, I.: Acta Crystallogr. C **42** (1986) 934.
- 87A1 Appleman, D.E., Evans, H.T., Nord, G.L., Dwornik, E.J., Milton, C.: Mineral. Mag. **51** (1987) 417.
- 87F1 Fischer, R.X., Tillmanns, E.: Acta Crystallogr. C **43** (1987) 1852.
- 87M1 More, P.B., Sen Gupta, P.K., Schlemper, E.O., Merlino, S.: Am. Mineral. **72** (1987) 1176.
- 88M1 Mattson, S.M., Rossman, G.R.: Phys. Chem. Miner. **16** (1988) 78.
- 89T1 Tamazyan, R.A., Malinovskii, Yu. A.: Kristallografiya **34** (1989) 310 (Sov. Phys. Crystallogr. **34** (1989) 181)
- 90T1 Tamazyan, R.A., Malinovskii, Yu.A.: Kristallografiya **35** (1989) 398 (Sov. Phys. Crystallogr. **35** (1990) 227).
- 91D1 Dent Glasser, L.S., Gunawardane, R.P., Howie, R.A.: Z. Kristallogr. **197** (1991) 59.
- 91N1 Nickel, E.H., Nichols, M.C.: Mineral Reference Manual, Van Nostrand Reinhold, 1991
- 92Y1 Yamnova, N.A., Pushcharovskii, D.Yu., Mernaf, T., Kalinin, V.V., Kalacheva, L.V.: Kristallografiya **37** (1992) 345 (Sov. Phys. Crystallogr. **37** (1992) 175).
- 00P1 Pekov, I.V., Ekimenkova, I.A., Chukanov, N.V.: Zap. Vses. Mineral. Ova. 129 (2000) 45.
- 01Y1 Yamnova, N.A., Egorov-Tismenko, Yu.K., Petkov, I.V., Ekimenkova, I.A.: Kristallografiya **46** (2001) 230 (Crystallogr. Repts. **46** (2001) 100).
- 03L1 Liebau, F.: Microporous Mesoporous Mater. **58** (2003) 15.
- 04K1 Krivovichev, S.V., Armbruster, T.: Am. Mineral. **89** (2004) 314.