Детальная таблица ИК-спектров основных групп минералов

Руководство для интерпретации ИК-спектров

Расшифровка обозначений:

- у валентные колебания (растяжение связи)
- **б** деформационные колебания (изгиб связи)
- Vas асимметричные валентные колебания
- **v**s симметричные валентные колебания
- **V1, V2, V3, V4** общепринятая нумерация мод колебаний для анионных групп (CO_3^{2-} , SO_4^{2-} , PO_4^{3-})

Минерал	Колебания ОН−/Н₂О (Гидроксильные группы и вода)	Колебания Si-O (Кремнекислородные связи)	Колебания SO₄²-/CO₃²-/PO₄³-/BO₃³- (Анионные группы)	Колебания катион-О- Н и другие (Связи катионов и другие группы)
Силикаты слоистые (Филлосиликаты)	Характерны острые полосы структурных ОН и сильные силикатные полосы			
Галлуазит (Al₂Si₂O₅(OH)₄·2H₂O)	3620, 3695 (∨ ОН структур.) 3450, 3550 (∨ Н₂О) 1650 (б Н-О-Н)	1000, 1030, 1100 (Vas Si-O) 750, 790 (vs Si-O) 470, 540 (δ Si-O)	-	910, 940 (δ AI-OH)
Дикит (Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄)	3625, 3655, 3705 (v ОН структур.)	1015, 1040, 1110 (Vas Si-O) 795 (Vs Si-O-Si) 430, 465, 550 (δ Si- O)	-	915, 935 (δ ΑΙ-ΟΗ)
Иллит (KAI₂(Si₃AI)O10(OH)2)	3620 (v OH структур.) 3200-3400 (v H₂O)	1020 (v _{as} Si-O) 750, 830 (v _s Si-O-Si) 470, 530 (δ Si-O)	-	915 (δ ΑΙ- ΟΗ)
Каолинит (Al₂Si₂O₅(OH)₄)	3620, 3650, 3670, 3695 (v OH структур.) 3200-3400 (слабая v H ₂ O адсорб.)	1010, 1030, 1100 (Vas Si-O) 790 (Vs Si-O-Si) 430, 470, 540 (δ Si- O)	-	915, 940 (δ AI-OH)
Монтмориллонит ((Na,Ca)₀.₃(Al,Mg)₂Si₄O1₀(OH)₂·nH2O)	3630 (v OH структур.) 3200-3400 (широкая v H₂O межсл.) 1635 (δ H-O-H)	1040 (vas Si-O) 795 (vs Si-O-Si) 520 (δ Si-O-AI) 430, 470 (δ Si-O)	-	915 (δ ΑΙ- ΟΗ)

Минерал	Колебания ОН⁻/Н₂О (Гидроксильные группы и вода)	Колебания Si-O (Кремнекислородные связи)	Колебания SO₄²-/CO₃²-/PO₄³-/BO₃³- (Анионные группы)	Колебания катион-О- Н и другие (Связи катионов и другие группы)
Нонтронит ((Na,Ca) _{0.3} (Fe,Mg) ₂ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂ ·nH ₂ O)	3570 (∨ ОН структур.) 3200-3400 (∨ Н₂О) 1635 (б Н-О-Н)	1020 (v _{as} Si-O) 795 (v _s Si-O-Si) 470, 520 (δ Si-O)	-	840 (δ Fe-OH)
Пирофиллит (Al ₂ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂)	3650, 3670 (v ОН структур.)	950, 1050, 1120 (Vas Si-O) 810, 840 (Vs Si-O) 470, 540 (δ Si-O)	-	840-850 (δ AI-OH)
Хлорит ((Mg,Fe)5Al(Si3Al)O10(OH)8)	3420-3570 (широкий дублет v ОН структур.) 3250-3350 (v H ₂ O)	950, 1000 (V _{as} Si-O) 750, 820 (V _s Si-O) 540, 660 (δ Si-O)	-	580, 650 (δ Mg-OH)
Вермикулит ((Mg,Fe)₃(Si,AI)₄O1₀(OH)₂·4H2O)	3560-3670 (v OH структур.) 3200-3400 (интенс. v H ₂ O) 1640 (δ H-O-H)	1000 (v _{as} Si-O) 750, 820 (v _s Si-O) 450, 670 (δ Si-O)	-	670-820 (δ Mg-OH)
Биотит (K(Mg,Fe) ₃ (AlSi ₃ O ₁₀)(OH) ₂)	3620 (v ОН структур.)	950, 1020, 1100 (vas Si-O) 750, 830 (vs Si-O) 470, 540 (δ Si-O)	-	680, 750 (δ Mg-OH)
Мусковит (KAI2(Si3AI)O10(OH)2)	3620 (v ОН структур.)	950, 1020, 1100 (vas Si-O) 750, 830 (vs Si-O) 470, 540 (δ Si-O)	-	915 (δ ΑΙ- ΟΗ)
Серпентин (Mg₃Si₂O₅(OH)₄)	3650, 3680, 3695 (v ОН структур.)	950, 1020, 1080 (Vas Si-O) 780, 820 (Vs Si-O) 480, 560, 620 (δ Si-O)	-	580, 640 (δ Mg-OH)
Тальк (Mg₃Si₄O10(OH)₂)	3675 (v ОН структур.)	950, 1020, 1050 (Vas Si-O) 810, 840 (Vs Si-O) 460, 540, 670 (δ Si-O)	-	650 (δ Mg-OH)
Силикаты каркасные (Тектосиликаты)	Преобладают интенсивные силикатные полосы. Водные полосы присутствуют у гидратированных разновидностей (например, опал, анальцим)			

Минерал	Колебания ОН⁻/Н₂О (Гидроксильные группы и вода)	Колебания Si-O (Кремнекислородные связи)	Колебания SO₄²-/CO₃²-/PO₄³-/BO₃³- (Анионные группы)	Колебания катион-О- Н и другие (Связи катионов и другие группы)
Альбит (NaAlSi₃Oв)	-	980, 1040, 1100 (vas Si-O) 650, 750 (vs Si-O) 470, 540 (δ Si-O)	-	-
Анальцим (NaAlSi₂O ₆ ·H₂O)	3450 (ν H ₂ O) 1650 (δ H-O-H)	950, 1000, 1100 (vas Si-O) 670, 720 (vs Si-O) 470, 580, 620 (5 Si-O)	-	-
Анортит (CaAl ₂ Si ₂ O ₈)	-	1050, 1100, 1150 (vas Si-O) 730, 770 (vs Si-O) 530, 580, 650 (δ Si- O)	-	-
Нефелин (NaAlSiO₄)	-	930, 980, 1050 (Vas Si-O) 680, 740 (Vs Si-O) 480, 580, 620 (δ Si- O)	-	-
Опал (SiO₂·nH₂O)	3200-3600 (широкая ν H ₂ O) 1630 (δ H-O-H)	950, 1100 (v _{as} Si-O) 780, 790 (v _s Si-O) 480, 560 (δ Si-O)	-	-
Ортоклаз (KAISi₃O₅)	-	1010, 1050, 1130 (Vas Si-O) 730, 770 (Vs Si-O) 530, 580, 645 (δ Si- O)	-	-
Кварц (SiO ₂)	-	1080, 1160 (v _{as} Si-O) 780, 800 (v _s Si-O-Si) 465, 515, 695 (δ O- Si-O)	-	-
Силикаты цепочечные и ленточные (Иносиликаты)	Характерны полосы структурных ОН (у амфиболов) и силикатные полосы			
Авгит ((Ca,Na)(Mg,Fe,AI)(Si,AI)₂О₅)	-	950, 1000, 1050 (vas Si-O) 820, 880 (vs Si-O) 420, 520, 660 (δ Si-O)	-	-
Актинолит (Ca ₂ (Mg,Fe) ₅ Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂)	3670 (v ОН структур.)	990, 1020, 1060 (Vas Si-O) 690, 760, 920 (Vs Si- O) 420, 460, 540 (δ Si- O)	-	680, 750 (δ Mg-OH)

Минерал	Колебания ОН⁻/Н₂О (Гидроксильные группы и вода)	Колебания Si-O (Кремнекислородные связи)	Колебания SO₄²-/CO₃²-/PO₄³-/BO₃³- (Анионные группы)	Колебания катион-О- Н и другие (Связи катионов и другие группы)
Диопсид (CaMgSi ₂ O ₆)	-	950, 1000, 1050 (Vas Si-O) 820, 880 (Vs Si-O) 420, 520, 660 (δ Si- O)	-	-
Роговая обманка (Ca ₂ (Mg,Fe,AI) ₅ (Si,AI) ₈ O ₂₂ (OH) ₂)	3640-3670 (v ОН структур.)	990, 1020, 1060 (Vas Si-O) 690, 760, 920 (Vs Si- O) 420, 460, 540 (δ Si- O)	-	680-750 (δ Mg-OH)
Тремолит (Ca ₂ Mg ₅ Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂)	3675 (v ОН структур.)	990, 1020, 1060 (vas Si-O) 690, 760, 920 (vs Si- O) 420, 460, 540 (δ Si- O)	-	680, 750 (δ Mg-OH)
Силикаты островные (Неосиликаты)	Характерны полосы структурных ОН и силикатные полосы			
Гранаты (ХзҮ2(SiO4)3)	-	950-1000 (v Si-O) 550-600 (δ Si-O)	-	400-500 (v катион- O)
Оливин ((Mg,Fe) ₂ SiO ₄)	-	880, 940, 980 (Vas Si-O) 820, 840 (Vs Si-O) 480, 540, 610 (δ Si-O)	-	-
Топаз (Al ₂ SiO ₄ (F,OH) ₂)	3600-3650 (v ОН структур.)	950, 1050, 1100 (v Si- O) 810, 840 (v _s Si-O) 470, 540 (δ Si-O)	-	850, 900 (δ AI-OH)
Турмалин (Na(Mg,Fe)зAI ₆ (BOз)зSi ₆ O ₁₈ (OH)₄)	3600-3650 (v ОН структур.)	1000, 1050, 1100 (Vas Si-O) 800, 850 (Vs Si-O) 480, 550, 600 (δ Si- O)	1250, 1350 (v B-O)	700, 750 (δ Mg-OH)
Циркон (ZrSiO₄)	-	980, 1040, 1100 (v Si-O) 440, 610 (δ Si-O)	-	740, 880 (v Zr-O)
Цеолиты	Характерны широкие водные полосы и силикатные полосы			
Гейландит ((Ca,Na)₂-₃Al₃(Al,Si)₂Si₁₃O₃6·12H₂O)	3200-3600 (широкая v H ₂ O) 1650 (δ H-O-H)	1000-1100 (vas Si-O) 700-750 (vs Si-O) 400-600 (δ Si-O)	-	-

Минерал	Колебания ОН⁻/Н₂О (Гидроксильные группы и вода)	Колебания Si-O (Кремнекислородные связи)	Колебания SO₄ ^{2−} /CO₃ ^{2−} /PO₄ ^{3−} /BO₃ ^{3−} (Анионные группы)	Колебания катион-О- Н и другие (Связи катионов и другие группы)
Клиноптилолит ((Na,K,Ca) _{2–3} AI ₃ (AI,Si) ₂ Si ₁₃ O ₃₆ ·12H ₂ O)	3200-3600 (широкая v H ₂ O) 1650 (δ H-O-H)	1000-1100 (vas Si-O) 700-750 (vs Si-O) 400-600 (δ Si-O)	-	-
Морденит ((Ca,Na₂,K₂)Al₂Si₁₀O₂₄·7H₂O)	3200-3600 (широкая v H ₂ O) 1650 (δ H-O-H)	1000-1100 (v _{as} Si-O) 700-750 (v _s Si-O) 400-600 (δ Si-O)	-	-
Карбонаты	Характерны интенсивные полосы СО₃²- в трех областях			
Арагонит (CaCO ₃)	-	-	1460, 1480 (v ₃ C-O) 1090 (v ₁ C-O) 860 (v ₂ C-O) 700, 710 (v ₄ C-O)	-
Доломит (CaMg(CO₃)₂)	-	-	1440 (v ₃ C-O) 1060 (v ₁ C-O) 880 (v ₂ C-O) 730 (v ₄ C-O)	-
Кальцит (CaCO₃)	-	-	1420 (v ₃ C-O) 1060 (v ₁ C-O) 875 (v ₂ C-O) 712 (v ₄ C-O)	-
Магнезит (MgCO₃)	-	-	1440 (v ₃ C-O) 885 (v ₂ C-O) 745 (v ₄ C-O)	-
Родохрозит (MnCO ₃)	-	-	1430 (v ₃ C-O) 865 (v ₂ C-O) 730 (v ₄ C-O)	-
Сидерит (FeCO ₃)	-	-	1425 (v ₃ C-O) 870 (v ₂ C-O) 735 (v ₄ C-O)	-
Сульфаты	Характерны интенсивные полосы SO ₄ ^{2 –} и полосы кристаллизационной воды			
Алунит (KAI ₃ (SO ₄) ₂ (OH) ₆)	3400, 3480 (v ОН структур.)	-	1070, 1160, 1220 (v ₃ SO ₄) 600, 610 (v ₄ SO ₄)	650, 700 (δ AI-OH)
Алуноген (Al2(SO4)3·17H2O)	3200-3500 (широкая v H ₂ O) 1680 (б H-O-H)	-	1040, 1080, 1120 (v ₃ SO ₄) 600, 620 (v ₄ SO ₄)	-
Аммоний-ярозит ((NH ₄)Fe ₃ (SO ₄) ₂ (OH) ₆)	3380, 3480 (v OH структур.)	-	1020, 1070, 1160 (v ₃ SO ₄) 600, 610 (v ₄ SO ₄)	_

Минерал	Колебания ОН⁻/Н₂О (Гидроксильные группы и вода)	Колебания Si-O (Кремнекислородные связи)	Колебания SO₄ ^{2−} /CO₃ ^{2−} /PO₄ ^{3−} /BO₃ ^{3−} (Анионные группы)	Колебания катион-О- Н и другие (Связи катионов и другие группы)
Ангидрит (CaSO ₄)	-	-	1090, 1130, 1150 (v ₃ SO ₄) 610, 680 (v ₄ SO ₄)	-
Барит (BaSO ₄)	-	-	1120, 1185 (v ₃ SO ₄) 610, 635 (v ₄ SO ₄)	-
Брошантит (Cu ₄ SO ₄ (OH) ₆)	3480, 3560 (v OH структур.)	-	1040, 1080, 1120 (v ₃ SO ₄) 600, 620 (v ₄ SO ₄)	-
Галотрихит (FeAl ₂ (SO ₄) ₄ ·22H ₂ O)	3200-3500 (широкая v H ₂ O) 1680 (δ H-O-H)	-	1040, 1080, 1120 (v ₃ SO ₄) 600, 620 (v ₄ SO ₄)	-
Гипс (CaSO ₄ ·2H ₂ O)	3400, 3550 (v OH воды) 1620 (δ H-O-H)	-	1110, 1140 (v ₃ SO ₄) 600, 670 (v ₄ SO ₄)	-
Квасцы (KAI(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O)	3200-3500 (широкая v H ₂ O) 1680 (δ H-O-H)	-	1040, 1080, 1120 (v ₃ SO ₄) 600, 620 (v ₄ SO ₄)	-
Масканьит ((NH ₄) ₂ SO ₄)	-	-	1080, 1130 (v ₃ SO ₄) 450, 610 (v ₄ SO ₄)	-
Натроалунит (NaAl₃(SO₄)₂(OH)₅)	3380, 3480 (v ОН структур.)	-	1070, 1160, 1220 (v ₃ SO ₄) 600, 610 (v ₄ SO ₄)	650, 700 (δ AI-OH)
Феррикопиапит (Fe ³⁺ ₄ (SO ₄) ₆ (OH) ₂ ·2OH ₂ O)	3200-3500 (широкая ∨ H ₂ O) 1680 (δ H-O-H)	-	1040, 1080, 1120 (v ₃ SO ₄) 600, 620 (v ₄ SO ₄)	-
Чермигит ((NH ₄)AI(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O)	3200-3500 (широкая v H ₂ O) 1680 (δ H-O-H)	-	1040, 1080, 1120 (v ₃ SO ₄) 600, 620 (v ₄ SO ₄)	-
Эпсомит (MgSO ₄ ·7H ₂ O)	3200-3500 (широкая v H ₂ O) 1650, 1680 (δ H-O-H)	-	1080, 1120 (v ₃ SO ₄) 600, 620 (v ₄ SO ₄)	-
Ярозит (KFe ₃ (SO ₄) ₂ (OH) ₆)	3380, 3480 (v ОН структур.)	-	1020, 1070, 1160 (v ₃ SO ₄) 600, 610 (v ₄ SO ₄)	-
Фосфаты	Характерны полосы РО₄³- и часто структурные ОН			
Апатит (Ca ₅ (PO ₄) ₃ (F,OH,Cl))	3570 (v OH) 630 (либр. OH)	-	1030, 1040, 1090 (v ₃ P-O) 960 (v ₁ P-O) 550-600 (v ₄ P-O)	-
Вавеллит (Al ₃ (PO ₄) ₂ (OH,F) ₃ ·5H ₂ O)	3480, 3550 (v OH структур.) 3250 (v H ₂ O)	-	1000, 1050, 1100 (v ₃ P-O) 960 (v ₁ P-O) 550, 600 (v ₄ P-O)	-

Минерал	Колебания ОН⁻/Н₂О (Гидроксильные группы и вода)	Колебания Si-O (Кремнекислородные связи)	Колебания SO₄²-/CO₃²-/PO₄³-/BO₃³- (Анионные группы)	Колебания катион-О- Н и другие (Связи катионов и другие группы)
Вивианит (Fe ₃ (PO ₄) ₂ ·8H ₂ O)	3200-3500 (ν H ₂ O) 1650 (δ H-O-H)	-	1000, 1040, 1080 (v ₃ P-O) 950 (v ₁ P-O) 540, 580 (v ₄ P-O)	-
Ксенотим (ҮРО4)	-	-	1000, 1040, 1080 (v ₃ P-O) 950 (v ₁ P-O) 540, 580 (v ₄ P-O)	-
Монацит ((Ce,La,Nd,Th)PO₄)	-	-	1000, 1040, 1080 (v ₃ P-O) 950 (v ₁ P-O) 540, 580 (v ₄ P-O)	-
Торбернит (Cu(UO ₂) ₂ (PO ₄) ₂ ·12H ₂ O)	3200-3550 (широкая v H ₂ O) 1650 (δ H-O-H)	-	1000, 1050, 1100 (v ₃ P-O) 950 (v ₁ P-O)	920 (v U-O ₂)
Оксиды и гидроксиды	Характерны полосы структурных ОН и металл-кислородные колебания			
Бёмит (ү-АІООН)	3100, 3300 (ν OH) 1070, 1150 (δ OH)	-	-	490, 635, 740 (δ AI- O)
Гематит (Fe₂O₃)	-	-	-	470, 540 (v Fe-O) 250, 310 (δ Fe-O)
Гётит (α-FeOOH)	2920, 3150 (v ОН структур.)	-	-	795, 890 (δ Fe-O-H) 480, 630 (δ Fe-O)
Гиббсит (AI(OH)₃)	3390, 3450, 3520, 3620 (v OH) 970, 1020 (δ OH)	-	-	490, 520, 555 (δ AI- O)
Корунд (Al ₂ O ₃)	-	-	-	450, 580, 640 (v Al- O)
Лепидокрокит (ү-FeOOH)	2850, 3160 (v ОН структур.)	-	-	790, 880 (δ Fe-O-H) 480, 610 (δ Fe-O)
Магнетит (Fe ₃ O ₄)	-	-	-	440, 570 (v Fe-O)
Рутил (TiO ₂)	-	-	-	550, 610 (v Ti-O)

Минерал	Колебания ОН⁻/Н₂О (Гидроксильные группы и вода)	Колебания Si-O (Кремнекислородные связи)	Колебания SO₄ ^{2−} /CO₃ ^{2−} /PO₄ ^{3−} /BO₃ ^{3−} (Анионные группы)	Колебания катион-О- Н и другие (Связи катионов и другие группы)
Другие важные минералы	Минералы с характерными спектрами			
Графит (С)	-	-	-	1350 (D- полоса, дефекты) 1580 (G- полоса, v C-C)
Ильменит (FeTiO₃)	-	-	-	580, 680 (v Fe-O) 650, 720 (v Ti-O)
Флюорит (CaF ₂)	-	-	-	350, 450 (v Ca-F)