

КОЛЬОРОВЕ ДОРОГОЦІННЕ КАМІННЯ



Вартість природних огранованих каменів

Пояснення

Показники вартості подані в доларах США за 1 карат (ct) і відповідають рівню дрібнооптових торгових партій без врахування ПДВ.

- Вартість рекомендована до використання в зовнішньоторговельних операціях (Азіатський, Африканський та Південноамериканський регіони, країни СНД). Ціни на вставки з Північної Америки та країн Євросоюзу можуть відрізнятися від наведених у таблицях в сторону збільшення.
- Показники вартості можуть застосовуватись для визначення вартості конфіскованого майна, майна, яке підлягає приватизації, при визначенні митної вартості каменів.
- Основні параметри якості (колір, чистота, розмір, маса та якість огранування) визначаються окремо для кожного мінерального виду в процесі проведення експертних робіт. Допускається наявність ознак облагородження каменів, що проявляється у покращенні кольору та/або чистоти.
- При визначенні груп якості всі перераховані параметри каменів враховуються сукупно.
- Оптові та роздрібні ціни внутрішнього ринку України можуть відрізнятися від цін, наведених в таблицях, у сторону збільшення на 10-200%.

* - статистичні дані відсутні

Висока якість – кольорові камені мають насичене забарвлення або забарвлення, що повністю відповідає традиціям їх використання. Наявні виразні оптичні ефекти та ефект зміни кольору. В огранованих каменях, які мають сильний плеохроїзм, цей ефект не повинен спостерігатися через корону.

Чистота каменів є найбільш високою для даного мінерального різновиду. Висока якість огранування характеризується досконалістю геометричних форм та пропорцій, відсутністю недоліків симетрії огранування, відсутністю поверхневих дефектів, видимих неозброєним оком. Відхилення від задекларованих розмірів відсутні або знаходяться у допустимих межах.

Для окремих мінеральних різновидів можливі незначні відхилення деяких з основних параметрів якості.

В торговій партії, пакеті або в ювелірному виробі допустимі слабкі зміни забарвлення та чистоти каменів.

Добра якість – помітні відхилення в забарвленні, можливі прояви зональності забарвлення, наявні відтінки, що погіршують основний колір. Притаманні оптичні ефекти та ефект зміни кольору проявлені нечітко. Можливі оптичні ефекти, які створені штучно. У каменях, які мають сильний плеохроїзм, ефект може спостерігатися через корону.

Чистота каменів посередня для даного мінерального виду. Камені можуть мати різноманітні внутрішні дефекти в різних ділянках. Кварц, топаз, геліодор, аквамарин, гранати можуть характеризуватися високою чистотою.

Мають місце незначні недоліки якості огранування та полірування, а також незначні відхилення від заявлених розмірів.

Забарвлення і чистота каменів у торговій партії або пакеті можуть мати помітні ознаки відмінності.

Задовільна якість – наявні значні відхилення від традиційного кольору (дуже світлі або темні відтінки), можуть бути добре помітні ознаки зональності забарвлення. Притаманні оптичні ефекти та ефект зміни кольору проявлені дуже слабо. У каменях із сильним плеохроїзмом цей ефект спостерігається через корону.

Камені мають численні внутрішні дефекти, що можуть призводити до часткової або повної втрати прозорості. Деякі мінерали (кварц, топаз, аквамарин) можуть мати лише незначну кіль-



кість внутрішніх дефектів.

Мають місце недоліки огранування, полірування, поверхневі дефекти, відхилення від заявлених розмірів та пропорцій. Всі недоліки мають чітко виражений негативний вплив на зовнішній вигляд каменя.

У торговій партії камені можуть мати добре видимі розбіжності у забарвленні та за чистотою.

Інші дорогоцінні камені, що є спорідненими за хімічним складом та традиціями використання до наведених, можуть бути оцінені за аналогією, але за умови врахування індивідуальних властивостей кожного каменя (забарвлення, плеохроїзм, дефектність, наявність на ринку).

Мінералогічна назва ка- меню/ Вагова група (ct)	Вартість (\$/ct)		
	Камені високої якості	Камені доброї якості	Камені задовільної якості
Берил	1	2	3
<i>аквамарин</i>			
0,03-0,10	7,0-20,0	4,0-8,0	2,0-6,0
0,10-0,30	7,5-17,0	4,5-7,5	2,5-5,0
0,30-0,50	8,0-20,0	5,5-8,5	3,0-5,5
0,50-1,00	8,5-22,0	6,0-12,0	4,0-6,5
> 1,00	10,0-150,0	7,0-25,0	5,0-10,0
<i>геліодор</i>			
0,03-0,10	4,0-12,0	3,0-8,0	*
0,10-0,30	6,0-10,0	3,5-7,5	*
0,30-0,50	7,0-12,0	5,0-8,5	*
0,50-1,00	8,0-20,0	6,0-10,0	*
> 1,00	10,0-40,0	7,0-20,0	*
<i>берил зелений</i>			
0,03-0,10	4,0-9,0	2,5-8,0	*
0,10-0,30	4,5-8,0	3,0-7,0	*
0,30-0,50	6,0-10,0	4,0-8,0	*
0,50-1,00	7,0-12,0	5,0-10,0	*
> 1,00	8,0-25,0	6,0-15,0	*
Гранат	1	2	3
<i>альмандин</i>			
0,01-0,03	10,0-20,0	5,0-15,0	2,0-6,0
0,03-0,30	1,3-6,0	0,6-4,0	0,2-2,0
0,30-0,50	1,7-5,0	0,7-2,6	0,4-1,6
0,50-1,00	1,9-6,0	0,8-3,0	0,5-2,6
> 1,00	2,5-12,0	0,9-4,0	0,6-3,0
<i>демантоїд</i>			
0,05-0,30	200,0-300,0	60,0-200,0	50,0-60,0
0,30-0,50	250,0-400,0	75,0-300,0	60,0-80,0
0,50-1,00	300,0-600,0	90,0-350,0	80,0-120,0
> 1,00	400,0-2500,0	130,0-500,0	90,0-150,0
<i>піроп</i>			
0,01-0,03	10,0-15,0	5,0-10,0	1,0-5,0
0,03-0,30	1,3-4,5	0,6-3,0	0,2-2,0
0,30-0,50	1,6-4,0	0,7-2,5	0,3-1,4
0,50-1,00	1,8-5,0	0,8-2,8	0,5-2,2
> 1,00	2,0-6,0	0,9-3,5	0,6-2,5



Мінералогічна назва ка- меню/ Вагова група (ct)	Вартість (\$/ct)		
	Камені високої якості	Камені доброї якості	Камені задовільної якості
<i>родоліт</i>			
0,01-0,03	15,0-20,0	5,0-15,0	2,0-7,0
0,03-0,30	1,4-8,0	0,6-4,0	0,3-3,0
0,30-0,50	1,7-7,0	0,7-2,7	0,5-1,8
0,50-1,00	2,0-8,0	0,8-3,2	0,6-2,8
> 1,00	3,0-15,0	1,3-4,0	0,7-3,0
Кварц	1	2	3
<i>аметист</i>			
0,01-0,03	7,0-15,0	6,0-12,0	2,5-6,0
0,03-0,10	2,0-5,0	0,7-3,0	0,3-2,0
0,10-0,20	1,8-3,6	0,9-2,0	0,4-1,4
0,20-0,50	2,2-4,0	1,0-2,4	0,5-1,7
0,50-1,00	2,7-5,0	1,2-2,5	0,6-2,0
> 1,00	3,0-7,0	1,4-3,0	0,8-2,5
<i>кварц димчастий</i>			
0,01-0,03	7,0-15,0	4,0-8,0	1,0-4,0
0,03-0,10	1,0-4,0	0,4-1,5	0,2-1,0
0,10-0,20	1,2-3,2	0,5-1,0	0,3-0,5
0,20-0,50	1,3-3,5	0,6-1,2	0,4-0,6
0,50-1,00	1,4-4,0	0,7-1,4	0,4-0,8
> 1,00	1,5-8,0	0,8-2,8	0,5-1,0
<i>кришталь гірський</i>			
0,03-0,10	1,0-4,0	0,4-1,5	0,2-1,0
0,10-0,20	1,2-3,0	0,5-1,2	0,2-0,5
0,20-0,50	1,4-3,5	0,6-1,3	0,3-0,6
0,50-1,00	1,5-4,0	0,7-1,5	0,4-0,7
> 1,00	2,0-8,0	0,8-2,5	0,5-1,0
<i>цитрин</i>			
0,01-0,03	7,0-15,0	6,0-12,0	2,5-6,0
0,03-0,10	2,0-7,0	0,7-5,0	0,3-2,0
0,10-0,20	1,8-3,6	0,9-2,0	0,4-1,2
0,20-0,50	2,2-3,7	1,0-2,2	0,5-1,5
0,50-1,00	2,7-5,0	1,2-2,5	0,6-1,8
> 1,00	2,5-7,0	1,4-3,0	0,7-2,5
Топаз	1	2	3
<i>топаз безбарвний, блідо-блакитний</i>			
0,01-0,03	10,0-20,0	8,0-10,0	2,5-8,0
0,03-0,10	1,2-10,0	0,5-5,0	0,3-3,0
0,10-0,20	1,5-3,0	0,6-2,0	0,4-0,7
0,20-0,50	1,8-4,0	0,8-2,2	0,5-1,0
0,50-1,00	2,0-4,5	1,2-2,7	0,6-1,5
> 1,00	3,0-6,0	2,0-3,0	0,7-2,5



Мінералогічна назва ка- меню/ Вагова група (ct)	Вартість (\$/ct)		
	Камені високої якості	Камені доброї якості	Камені задовільної якості
<i>топаз блакитний, яскраво-блакитний (штучно забарвлений)</i>			
0,01-0,03	15,0-25,0	8,0-15,0	2,5-10,0
0,03-0,10	2,5-5,0	1,0-4,0	0,4-2,5
0,10-0,20	2,0-3,5	1,2-2,0	0,5-0,7
0,20-0,50	2,5-4,5	1,6-2,5	0,6-1,2
0,50-1,00	3,0-5,0	1,8-3,0	0,7-1,7
> 1,00	3,5-8,0	2,5-3,5	0,8-3,0
<i>топаз блідо-оранжувато-жовтий</i>			
0,01-0,10	3,0-20,0	1,5-15,0	*
0,10-0,20	2,0-3,5	0,9-2,0	*
0,20-0,50	2,5-4,5	1,5-2,5	*
0,50-1,00	3,0-5,0	1,7-3,0	*
> 1,00	3,5-10,0	2,5-4,5	*
Турмалін	1	2	3
<i>верделіт</i>			
0,03-0,20	4,0-13,0	3,0-6,0	2,0-4,5
0,30-0,50	5,0-15,0	3,5-8,0	3,0-6,0
0,50-1,00	7,0-25,0	4,0-9,0	3,5-8,0
> 1,00	15,0-120,0	6,0-20,0	4,0-10,0
<i>рубеліт</i>			
0,03-0,20	5,0-15,0	4,0-7,0	2,0-4,5
0,30-0,50	6,0-20,0	4,5-10,0	3,0-7,0
0,50-1,00	8,0-30,0	5,0-12,0	3,5-8,0
> 1,00	20,0-150,0	7,0-25,0	5,0-12,0
Кордієрит (юліт)	1	2	3
0,04-0,10	5,0-15,0	1,5-8,0	0,5-3,0
0,10-0,30	6,0-12,0	1,7-6,0	0,6-2,0
0,30-0,50	8,0-15,0	2,5-8,0	0,7-3,0
0,50-1,00	10,0-20,0	4,5-10,0	0,9-5,0
> 1,00	12,0-25,0	6,5-15,0	1,5-10,0
Хризоліт	1	2	3
0,01-0,03	20,0-30,0	10,0-20,0	1,5-10,0
0,03-0,10	3,0-8,0	0,9-6,0	0,3-3,5
0,10-0,30	3,5-7,5	1,5-4,0	0,5-2,8
0,30-0,50	4,5-8,0	2,0-4,5	0,6-3,0
0,50-1,00	6,0-9,0	2,5-6,0	0,8-3,5
> 1,00	15,0-30,0	3,0-17,0	1,5-3,50
Хромдіонсид	1	2	3
0,03-0,10	15,0-20,0	9,0-15,0	7,0-12,0
0,10-0,30	14,0-18,0	10,0-13,0	8,0-10,0
0,30-0,50	17,0-20,0	12,0-15,0	9,0-12,0
0,50-1,00	20,0-25,0	15,0-20,0	10,0-15,0
> 1,00	25,0-30,0	20,0-25,0	15,0-20,0
Шпінель благородна	1	2	3
0,05-0,20	35,0-150,0	10,0-40,0	5,0-10,0
0,20-0,50	50,0-400,0	15,0-70,0	7,0-15,0
0,50-1,00	70,0-700,0	20,0-120,0	8,0-30,0
> 1,00	100,0-1000,0	25,0-200,0	10,0-50,0

