

Ориентировочное соотношение стандартов градаций цвета бриллиантов

ГОСТ Р 52913-2008			GIA	ОПИСАНИЕ
Кр-17	Кр-57 (до 0.29 ct)	Кр-57 (от 0.30 ct)		
1	1	1	D	бесцветные высшие, бесцветные
1-2	2	2	E	с едва уловимым оттенком
2-3	3	4	F	с неизначительным оттенком
		5	G	желтизна
3	4	6	I	с видимым желтым, зеленым, лимонным, аквамариновым и серым оттенком
		6-1		с видимым коричневым оттенком
		4-5	J	с ясно видимым желтым, зеленым, лимонным, аквамариновым и серым оттенком
4	5	8(1-5)	K-L	желтые
	6		M-N	коричневые, желто-коричневые,
	7	9(1-4)	O-R	темно-коричневые, черные
			S-Z	

Ориентировочное соотношение стандартов степени чистоты бриллиантов

ГОСТ Р 52913-2008			GIA	ОПИСАНИЕ
Кр-17	Кр-57 (до 0.29 ct)	Кр-57 (от 0.30 ct)		
1	1	1	IF	чистый под лупой
2	2	2	VVS ₁	включения, крайне трудно и трудно видимые при 10 ⁺ увеличении
	3	3		включения
3	4	5	VVS ₂	включения, слабо видимые при 10 ⁺ увеличении
	5	6	VS ₁	включения, явно видимые при 10 ⁺ увеличении или трудно видимые невооруженным глазом
	7	7 _a	SI ₁	
4	8	8	SI ₂	
	9	9	SI ₃	
	7	10	I ₁	
5	8	11	I ₂	включения, видимые и явно видимые невооруженным глазом
6	9	12	I ₃	

Методы облагораживания и их условные обозначения (в соответствии с руководством AGTA)

B	отбеливание химическими веществами для светления камня
C	покрытие лаком, эмалью, черной краской, фольгой, тонкой пленкой и др.
D	прокрашивание для создания нового цвета или насыщения существующего цвета
F	наполнение: как побочный эффект при термообработке появляется застывшая бура или подобные бесцветные вещества, видимые при 10 ⁺ увеличении
G	гамма или электронная бомбардировка
H	термообработка для получения желаемого изменения цвета, прозрачности
I	внутреннее заполнение поверхности трещин бесцветным маслом, воском, природной смолой или неавтоматическим синтетическим материалом (масла, синтетические смолы, парафина и т.д.) для улучшения прочности и внешнего вида
L	лазерная обработка для уничтожения включений
O	внутреннее пропитывание поверхности трещин бесцветным маслом, воском, природной смолой или неавтоматическим синтетическим материалом (масла, синтетические смолы, парафина и т.д.) для улучшения внешнего вида
R	нейтронное облучение в комбинации с любым другим видом облучения и/или нагреванием для улучшения цвета камня
S	скрепление бесцветным связывающим веществом пористого материала для придания ему прочности и улучшения его внешнего вида
U	диффузия химических веществ из внешнего источника для создания цвета или оптического эффекта в камне
W	пропитывание бесцветным воском, парафином или маслом пористых поверхностей для улучшения внешнего вида

Качество обработки:

A – совершенная B – удовлетворительная
B – хорошая G – неудовлетворительная

«Экспертное заключение»

выполнено с использованием компьютерной программы «АРМ ЭКСПЕРТА-ГЕММОЛОГА»
(Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2009612742 от 28.05.2009)

Правообладатели и авторы:

Ружев Ю.М. (разработчик)
Зажигина Е.А. (программист)

Условия применения:

- Без печати и подписи «Экспертное заключение» недействительно. Исправления не допускаются.
- «Экспертное заключение» не является отчетом об оценке, сертификатом соответствия либо коммерческим предложением.
- Данное «Экспертное заключение» может быть использовано исключительно для целей указанных в нём, и не может быть опубликовано полностью или частично без письменного согласия эксперта.
- Данное «Экспертное заключение» соответствует только представленным на экспертизу изделиям, эксперт не несет ответственность за подмену и(или) подлог изделия(й) и его(их) составляющих.
- Эксперт лично не заинтересован в результатах оценки и не связан с «Заказчиком» никакими обязательствами, кроме договорных.
- В случае признания экспертом неумышленно допущенной ошибки в предъявленном «Экспертном заключении», эксперт несет материальную ответственность в размере стоимости оказанных услуг или бесплатно проводит дополнительные исследования с выдачей нового «Экспертного заключения» на то(те) же изделие(я). Эксперт не несет ответственность за прямые или косвенные убытки, понесенные в результате применения «Экспертного заключения».

- Экспертиза производится специалистами согласно перечню нормативно-технической документации, указанному в «Экспертном заключении». При экспертизе использовались приборы и инструменты: весы Sartorius GD 603, геммологический и измерительный стереомикроскопы, измеритель ювелирный, лупа «Польди», рефрактометр, полярископ с коноскопом, лампы холодного белого и ультрафиолетового света, фильтр «Челси», эталоны твердости по шкале «Мососа», пробирный камень, контрольные образцы стандартных сплавов ювелирных металлов и реактивы, кольцемер, мойка ультразвуковая, 10-кратная лупа, тестер ювелирный, специальная бумага для оценки цвета бриллиантов, эталоны цвета цветных камней стандарта «GIA Gem Set. Pantone», зарегистрированные в государственном реестре средств измерений России, эталоны цвета бриллиантов «The Master Set. Gem Ogo», индикатор радиоактивности «РАДЭКС» РД 1503, гониометр Малахова геммологический.



Профессиональная независимая экспертиза изделий из ювелирных металлов и камней

Свидетельство о государственной регистрации
Серия 66 № 004908599 ОГРНП 306967126100031

⑧ 912-2938869

E-mail: uvex_r@mail.ru

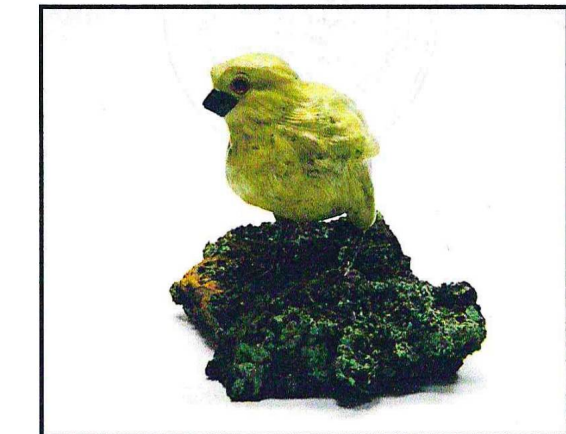
Уральский аналитический центр независимой оценки собственности

Свидетельство СМАО №786 от 10.02.2006 г.
E-mail: ocenka@novator.ru www.ocenkaek.ru

Экспертное заключение

Экспертиза проводится с 1991 года

Внимательно прочтите весь документ!



г. Екатеринбург