



ГЕММОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МГУ



Сертификаты и экспертные заключения на камни – признанные инструменты на рынке драгоценностей. Экспертиза камней – это их квалифицированная диагностика и всесторонний анализ, основанные на знаниях геммологии и рынка. Документы признанной геммологической лаборатории – это возможность удостоверить подлинность и определить ценность камня. Чем ценнее камень, тем больше вероятность, что он будет сопровождаться сертификатом или экспертным заключением, где его важные и ценные качества будут указаны. Такие документы поднимают привлекательность камней, их стоимость и ликвидность. Развитие ювелирного рынка тесно связано с развитием геммологии.

Геммологический Центр МГУ с 1995 года развивает геммологию в России. Наша деятельность – учебные программы, экспертиза камней для рынка, исследования и популяризация геммологии. Сочетание этих направлений позволило поставить российскую геммологию на один уровень с признанными учебными и экспертными центрами мира. Геммологическая экспертиза неразрывно связана с исследованиями камней. В лабораторию поступает весь спектр камней с рынка, включая свежий материал из новых месторождений и в целом новые для отрасли камни. Поэтому необходимы постоянные исследования, создание новых диагностических и оценочных методик, совершенствование существующих. Именно исследования и разработки лежат в основе экспертизы нашей лаборатории и поддерживают ее высокий авторитет. Полученные знания, опыт и любовь к камням мы передаем нашим слушателям на геммологических курсах.





Юрий Борисович Шелементьев
Руководитель ГемЦентра МГУ



Александр Викторович Столяревич
Заведующий экспертной лабораторией ГемЦентра МГУ

Мы работаем для того, чтобы возрастило доверие потребителей как к данному камню, так и к компании, которая его продает, и к индустрии драгоценностей в целом.

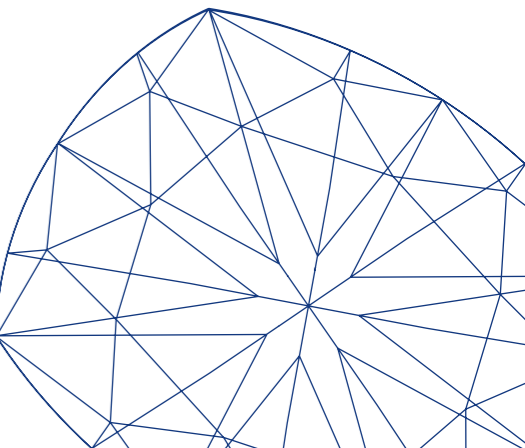
Доверие потребителей – это тоже драгоценность, и никакие усилия, направленные на поддержание доверия, нельзя считать лишними.

Высокая репутация нашей лаборатории складывается из квалификации экспертов – профессионалов с многолетним опытом работы, из методик, основанных на исследованиях, и этических стандартов. Репутация лаборатории наполняет каждый выданный документ дополнительной ценностью и повышает востребованность на рынке тех камней, у которых есть такие документы.

Лаборатория ГемЦентра МГУ отвечает важным критериям: независимость от производства и торговли, признание на рынке, длительный опыт работы, профессионализм экспертов, применение стандартов.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Анатомия экспертного заключения на бриллиант	4
Характеристики бриллиантов	6
Анатомия экспертного заключения на цветной камень	8
Анатомия экспертного заключения на ювелирное изделие	10
Сертификация драгоценных камней	12
Анатомия сертификата на бриллиант	13
Использование терминологии в документах лаборатории ГемЦентра МГУ	14
Инструментальные методы	16
Оборудование	17
Важность геммологических исследований. Включения в камнях	20
Новости лаборатории: аннотации к статьям про исследования	22
Определение страны происхождения (ориждин)	24
Публикации про исследования страны происхождения.	25
Правила продажи ювелирных изделий с камнями	26
Верификация экспертных заключений и сертификатов	27
Тарифы на услуги лаборатории	28
Программа лояльности для наших клиентов	32



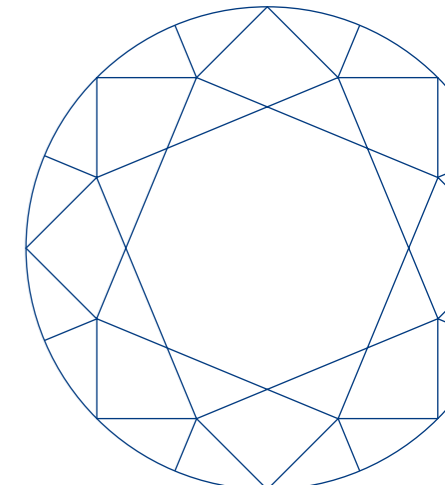
ОБРАЗЕЦ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА БРИЛЛИАНТ

<p>Название Лаборатории</p> <p>ГЕММОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МГУ</p> <p>ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</p> <p>Номер документа</p> <p>Номер D-000000 Дата 20.04.2023</p> <p>ОПИСАНИЕ</p> <p>Наименование камня природный бриллиант</p> <p>Минимальный-максимальный диаметр и высота бриллианта 9,57 - 9,62 x 5,82 мм</p> <p>Форма огранки круглая бриллиантовая</p> <p>Кр-57</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Масса в каратах 3,28 карата</p> <p>Цвет 1</p> <p>Чистота 2</p> <p>Качество огранки A</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</p> <p>Оценка симметрии Отличная</p> <p>Оценка полировки Отличная</p> <p>Флюoresценция Отсутствует</p> <p>КОММЕНТАРИИ</p> <p>Стандарт, в соответствии с которым определены характеристики бриллианта. Характеристики определены в соответствии с СТО 003.2023</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Диаграмма бриллианта с характеристиками.</p> <p>Расшифровка характеристик, изображенных на диаграмме.</p> <p>Контакты Лаборатории</p> <p>WWW.GEM-CENTER.RU EXPERT@GEM-CENTER.RU + 7 (499) 238 00 01, +7 (495) 958 59 47 ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОБРОТЕ</p>	<p>Дата выдачи документа</p> <p>Логотип Лаборатории</p> <p>Фото бриллианта (вне масштаба)</p> <p>MSU GEMMOLOGICAL CENTER</p> <p>DIAMOND REPORT</p> <p>Number D-000000 Date 20.04.2023</p> <p>DESCRIPTION</p> <p>Name natural diamond Measurements 9,57 - 9,62 x 5,82 mm Shape and cut round brilliant </p> <p>GRADING RESULTS</p> <p>Carat weight 3,28 ct Color D Clarity VVS 1 Cut grade Excellent </p> <p>ADDITIONAL GRADING INFORMATION</p> <p>Symmetry grade Excellent Polish grade Excellent Fluorescence None </p> <p>COMMENTS</p> <p>Characteristics were determined in accordance with the SRT 003.2023</p> <p>Пропорции бриллианта (вне масштаба): размер площадки, размер граней звезды, высота короны, толщина рундиста, глубина павильона, размер калетты, размер парных клиньев низа, угол павильона, угол короны, общая высота</p> <p>Стандарт, в соответствии с которым определены характеристики бриллианта.</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>QR-код для верификации экспертного заключения</p> <p>Контакты Лаборатории</p> <p>WWW.GEM-CENTER.RU EXPERT@GEM-CENTER.RU + 7 (499) 238 00 01, +7 (495) 958 59 47 GEMSTONE CERTIFICATION CENTER REVERSE SIDE FOR CONDITION AND LIMITATION</p> <p>Подпись заведующего Лабораторией</p> <p>Защитная голограмма</p>
--	--

Результаты оценки по российской и международной системам могут отличаться.

Оценка бриллиантов по российской системе (левая колонка) проводится в соответствии с внутренними стандартами Геммологического Центра, гармонизированными с российской номенклатурной документацией.

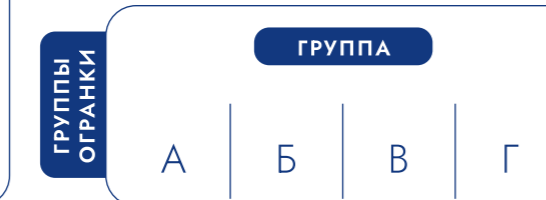
Оценка бриллиантов по международной системе (правая колонка) проводится в соответствии с внутренними стандартами Геммологического Центра, гармонизированными с международной номенклатурной документацией.



ГРУППЫ ЦВЕТА, ЧИСТОТЫ И КАЧЕСТВА ОГРАНКИ БРИЛЛИАНТОВ ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ

ГОСТ 52913-2008

ГРУППЫ ЦВЕТА	РАЗМЕР	ГРУППА		
	1	2	3	4
Упрощенная круглая огранка Кр-17	1			
	2			
	3			
	4			
	1			
	2			
	3			
Масса бриллианта до 0.29 карата	4	до 0.29 карата	свыше 0.30 карата	
	5			
	6			
	7			
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	6-1			
Масса бриллианта свыше 0.30 карата	7			
	8-1			
	8-2			
	8-3			
	8-4			
	8-5			
	9-1			
	9-2			
	9-3			
	9-4			



ГРУППЫ ЧИСТОТЫ	ГРУППА		Масса бриллианта
	Упрощенная круглая огранка Кр-17	до 0.29 карата	
		до 0.29 карата	свыше 0.30 карата
	1	1	1
		2	2
	2		3
		3	4
		4	5
	3		6
		5	7
			7а
	4		8
		6	9
		7	10
	5	8	11
	6	9	12

К фантазийным бриллиантам относят камни со значительным присутствием цвета при просмотре бриллианта через площадку или же с цветом, отличным от желтого, коричневого, серого при сравнении с бриллиантом-образцом по цвету. Бриллианты фантазийных цветов классифицируют комиссационно. Определение группы чистоты и группы огранки производится аналогично бесцветным бриллиантам.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ БРИЛЛИАНТОВ

ШКАЛА ЦВЕТОВ D-Z	ОПИСАНИЕ	ГРАДАЦИЯ
D	Бесцветные	
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L	Слабый оттенок	
M		
N		
O-P	Очень светло-окрашенные	
Q-R		
S-T		
U-V		
W-X	Светло-окрашенные	
Y-Z		

ШКАЛА ЧИСТОТЫ	РАСШИФРОВКА	ГРАДАЦИЯ
FI	FLAWLESS	Бездефектный
IF	INTERNAL FLAWLESS	Внутренне бездефектный
VVS 1	VERY VERY SLIGHTLY INCLUDED	Очень-очень мелкие включения
VVS 2		
VS 1	VERY SLIGHTLY INCLUDED	Очень мелкие включения
VS 2		
SI 1	SLIGHTLY INCLUDED	Мелкие заметные включения
SI 2		
I 1		
I 2		
I 3	INCLUDED	Заметные включения

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ОГРАНКИ	EXCELLENT	VERY GOOD	GOOD	FAIR	POOR
ПОЛИРОВКА	EXCELLENT	VERY GOOD	GOOD	FAIR	POOR
СИММЕТРИЯ	EXCELLENT	VERY GOOD	GOOD	FAIR	POOR
Перевод	Отлично	Очень хорошо	Хорошо	Удовлетв.	Плохо

* Оценка качества огранки выставляется только круглым бриллиантам цвета D-Z.

При оценке цветных бриллиантов используют термины Fancy Light, Fancy, Fancy Intense, Fancy Vivid, Fancy Deep, Fancy Dark (например: Fancy Light Greenish Yellow – фантазийный светлый зеленовато-жёлтый). Оценка их по чистоте аналогична оценке бесцветных бриллиантов. Симметрия и полировка оцениваются аналогично бесцветным камням. Итоговая оценка огранки для них не указывается.

ОБРАЗЕЦ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ЦВЕТНОЙ КАМЕНЬ

Логотип Лаборатории	Название Лаборатории		Дата выдачи документа		Определение происхождения и возможного облагораживания камня проводится по методикам, разработанным Геммологическим Центром.	
Тип документа	ГЕММОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МГУ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ				Оценка цвета проводится по стандартам Геммологического Центра, гармонизированное с колориметрической системой Манселла и системой World of Color.	
Номер документа	НОМЕР NUMBER D-000000		ДАТА DATE 01.06.2023			
Фото камня (вне масштаба)						
	ФОТО ВНЕ МАСШТАБА PHOTO OUT OF SCALE					
Результат диагностики: Наименование камня и его происхождение	НАИМЕНОВАНИЕ природный изумруд, разновидность берилла		IDENTIFICATION natural emerald, beryl variety		ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет 1 Color grade Vivid Slightly Bluish Green	
Тип и форма огранки	ОПИСАНИЕ Огранка изумрудная изометрична		DESCRIPTION Cut cushion modified		Чистота 2\G2 Clarity grade VS	
Масса камня в каратах	Масса, карат 10,02		Weight, ct 10,02			
Ширина, длина, высота камня	Размеры, мм 13,03x12,98x9,81		Measurements, mm 13,03x12,98x9,81		ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ Присутствуют следы облагораживания (масло), степень облагораживания незначительная (F1).	
Описание цвета камня	Цвет голубовато-зеленый		Color bluish green		TREATMENT Indications of clarity enhancement (minor amount of oil in fissures) (F1).	
Контакты Лаборатории	WWW.GEM-CENTER.RU EXPERT@GEM-CENTER.RU +7 (499) 238 00 01, +7 (495) 958 59 47 ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОБОРОТЕ		WWW.GEM-CENTER.RU EXPERT@GEM-CENTER.RU +7 (499) 238 00 01, +7 (495) 958 59 47 GEMSTONE CERTIFICATION CENTRE REVERSE SIDE FOR CONDITIONS AND LIMITATION		Заведующий Лабораторией А.В. Столяревич Head of Laboratory A.V. Stolyarevich	

Название Лаборатории
Тип Документа

Оценка цвета и чистоты

Сведения о возможном
облагораживании

Стандарты, в соответствии
с которыми проведена
диагностика и определены
характеристики камня.
Дополнительная информация

Задняя голограмма

Подпись заведующего
Лабораторией

QR-код для верификации
экспертного заключения

ОБРАЗЕЦ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ЮВЕЛИРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Логотип Лаборатории	Название Лаборатории		Дата выдачи документа																												
	 ГЕММОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МГУ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ																														
Тип документа																															
Номер документа	Номер Number	Дата Date																													
Фото камня (вне масштаба)	 <small>ФОТО ВНЕ МАСШТАБА PHOTO OUT OF SCALE</small>																														
Наименование изделия Масса изделия в граммах Наименование металла Указание на пробу металла	Описание Общая масса, г Металл Указание на пробу	кольцо 4,36 золото 750	Description Total weight,g Metal Hallmark																												
Защитная голограмма	<small>Заведующий Лабораторией А.В. Столяревич Head of Laboratory A.V. Stolyarevich</small> 																														
Подпись заведующего Лабораторией																															
Контакты Лаборатории	<small>WWW.GEM-CENTER.RU EXPERT@GEM-CENTER.RU +7 (499) 238 00 01, +7 (495) 958 59 47 ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОБОРОТКЕ</small>																														
<p>ОПИСАНИЕ КАМНЕЙ GEMSTONES DESCRIPTION</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No Наименование Name</th> <th>Кол-во,шт Quantity, pcs</th> <th>Размеры,мм Measurements, mm</th> <th>Расчетная масса, карат Estimated weight, ct</th> <th>Цвет Color</th> <th>Чистота Clarity</th> <th>Тип и форма огранки Type and shape</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Природный Natural сапфир sapphire</td> <td>1</td> <td>8,13x7,40x4,27</td> <td>2,16</td> <td>Глубокий синий Deep blue</td> <td>SI</td> <td>Овал смешанная Oval mixed</td> </tr> <tr> <td>2 Природный Natural бриллиант diamond</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>0,50</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>Груша бриллиантовая Pear</td> </tr> <tr> <td>3 Природный Natural бриллиант diamond</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>0,51</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Груша бриллиантовая Pear</td> </tr> </tbody> </table> <p>ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ п.1 Признаки облагораживания не обнаружены [NTE]</p> <p>КОММЕНТАРИИ п.1 Цвет и чистота сапфира указаны по СТО 006.2017</p> <p>TREATMENT p.1 No evidence of any enhancement (NTE)</p> <p>COMMENTS p.1 Color and clarity of sapphire were determined in accordance with SRT 006.2017</p>				No Наименование Name	Кол-во,шт Quantity, pcs	Размеры,мм Measurements, mm	Расчетная масса, карат Estimated weight, ct	Цвет Color	Чистота Clarity	Тип и форма огранки Type and shape	1 Природный Natural сапфир sapphire	1	8,13x7,40x4,27	2,16	Глубокий синий Deep blue	SI	Овал смешанная Oval mixed	2 Природный Natural бриллиант diamond	1	—	0,50	5	6	Груша бриллиантовая Pear	3 Природный Natural бриллиант diamond	1	—	0,51	6	7	Груша бриллиантовая Pear
No Наименование Name	Кол-во,шт Quantity, pcs	Размеры,мм Measurements, mm	Расчетная масса, карат Estimated weight, ct	Цвет Color	Чистота Clarity	Тип и форма огранки Type and shape																									
1 Природный Natural сапфир sapphire	1	8,13x7,40x4,27	2,16	Глубокий синий Deep blue	SI	Овал смешанная Oval mixed																									
2 Природный Natural бриллиант diamond	1	—	0,50	5	6	Груша бриллиантовая Pear																									
3 Природный Natural бриллиант diamond	1	—	0,51	6	7	Груша бриллиантовая Pear																									
<p>Лист 1 Sheet 1</p> <p>Номер листа в документе при наличии Приложения</p> <p>QR-код для верификации экспертного заключения</p> 																															

Определение происхождения и возможного облагораживания камня проводится по методикам, разработанным Геммологическим Центром.

Оценка цвета проводится по стандартам Геммологического Центра, гармонизированным с колориметрической системой Манселла и системой World of Color.

Название Лаборатории

Тип Документа

Описание камней в изделии:

Наименование

Количество в штуках

Длина-ширина-высота в миллиметрах

Расчетная масса в каратах

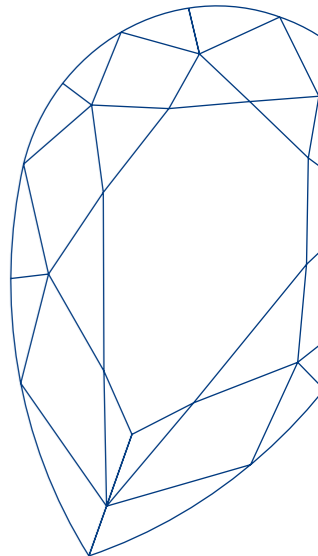
Оценка цвета

Оценка чистоты

Тип и форма огранки

Сведения о возможном облагораживании

Стандарты, в соответствии с которыми проведена диагностика и определены характеристики камня



СЕРТИФИКАЦИЯ

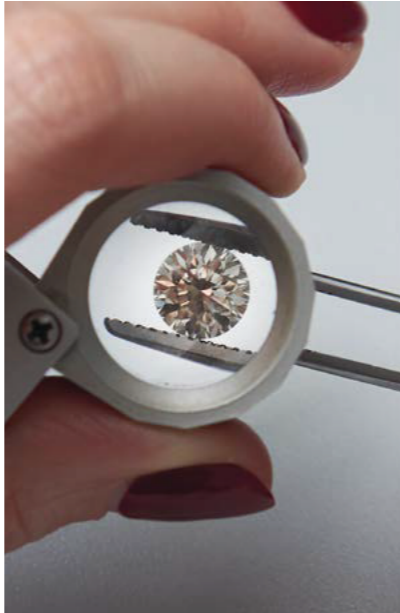
Сертификация направлена на защиту прав потребителей, защиту добросовестных производителей и участников торговли от недобросовестной конкуренции, повышение доверия потребителей к ювелирной индустрии и ювелирным изделиям с ограненными вставками.

Сертификат соответствия – специальный документ, выдаваемый независимой геммологической лабораторией в знак гарантии подлинности и качества ювелирного камня. Процедура геммологической сертификации включает диагностику драгоценного камня и определение его характеристик в соответствии с определенными принятыми стандартами.

Геммологические сертификаты содержат **необходимую информацию** о драгоценном камне как продукте – группе цвета, чистоты, качестве огранки и полировки, массе и других особенностях камня.

Сертификация проводится Центром сертификации драгоценных камней в рамках Системы добровольной геммологической сертификации № РОСС RU.3386.04ШЕ00, зарегистрированной в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии. Сертификат соответствия подтверждает качество неоправленных бриллиантов и изумрудов и сопровождается экспертым заключением ГемЦентра МГУ.

Сертификат соответствия дает юридическое разрешение на продажу неоправленных бриллиантов и изумрудов физическому лицу. Специальная упаковка технологии Security Pack гарантирует соответствие камня описанию в сертификате. Упаковка не является обязательной и выдается по запросу клиента.

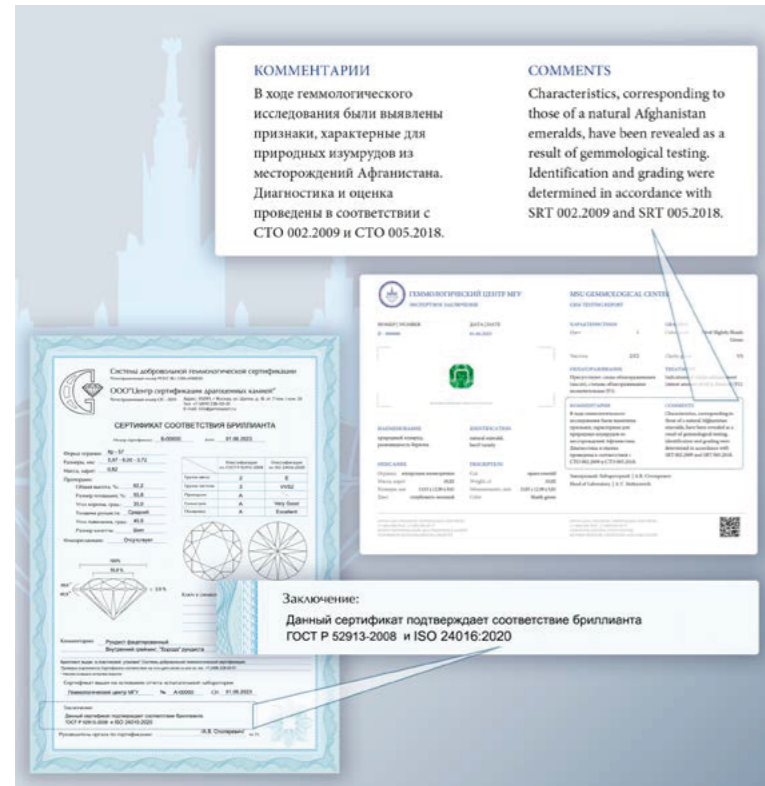


АНАТОМИЯ СЕРТИФИКАТА

ОБРАЗЕЦ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ НА БРИЛЛИАНТ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМИНОЛОГИИ В ДОКУМЕНТАХ ЛАБОРАТОРИИ ГЕМЦЕНТРА МГУ



Существует много устоявшихся и общепринятых терминов в отношении названий минералов и их разновидностей, имитаций, синтетических аналогов и облагораживания; разработаны стандарты, регламентирующие классификацию их цветовых и качественных характеристик. В своих сертификатах и экспертных заключениях лаборатория ГемЦентра МГУ применяет общепринятую терминологию и не указывает торговые термины. На основе стандартов, систем оценки и классификаций в ГемЦентре МГУ созданы собственные терминологические стандарты, согласно которым проводится экспертиза камней, и ссылки на эти стандарты приводятся в документах нашей лаборатории.

Широко известен международный терминологический стандарт Всемирной ювелирной конфедерации CIBJO, регламентирующий использование терминов для описания камней и их разновидностей, а также терминов «природный», «искусственный», «синтетический», «облагороженный» (применительно к камням) и «культивированный» (применительно к жемчугу). Терминологический стандарт ISO регламентирует англоязычную терминологию в отношении природных и искусственных алмазов, а также бриллиантов. В частности, он допускает термин «laboratory grown diamond» для искусственно выращенных алмазов.

Российское законодательство относит к драгоценным лишь определенные камни. Остальные камни драгоценными в юридическом смысле не являются, хотя их рыночная цена может быть очень высокой. Термин «полудрагоценный» к употреблению не рекомендуется. В российских национальных стандартах (например, Гохрана России) и СТО организаций также используется определенная терминология.

Англоязычная терминология в отношении облагораживания камней и раскрытия информации о нем приводится в стандартах CIBJO и межлабораторной комиссии LMHC. Русскоязычная терминология описана в СТО Гильдии ювелиров, а также на сайте Гемцентра МГУ gem-center.ru.

Применительно к описанию цвета бриллиантов и цветных камней существует отечественная и международная номенклатура, регламентированная стандартами. Кроме того, используются и постепенно стандартизуются подходы к словесному описанию цветов на базе колориметрии, путем сравнения с эталонами. При этом в индустрии распространены и другие термины (торговые названия), описывающие цвет камней (например, «Royal Blue» для сапфиров, «Hot Pink» для шпинели, «Canary» для бриллиантов и т.п.). Несмотря на практику использования торговых терминов некоторыми другими лабораториями, ГемЦентр МГУ не использует в экспертных заключениях и сертификатах торговые термины, в силу их субъективной природы.

В отношении определения страны происхождения, наша лаборатория может указать свое мнение по некоторым камням. Как и во многих известных геммологических лабораториях, в ГемЦентре МГУ проводятся исследования, которые позволяют установить страну, регион добычи или тип месторождения для наиболее популярных на рынке цветных камней. При использовании такой информации рекомендуется относиться к ней, как к экспертному мнению лаборатории.

ПРИРОДНЫЙ, ОБЛАГОРОЖЕННЫЙ, СИНТЕТИЧЕСКИЙ

Природные камни — вещества, образовавшиеся в природе без участия человека и подвергшиеся лишь огранке и полировке (например, природный алмаз — минерал, состоящий практически из чистого углерода, кристаллизующийся в кубической сингонии, с твердостью 10, показателем преломления 2.42, плотностью 3.52 г/см³).

Облагороженные камни — природные камни, свойства которых изменены с помощью различных процессов, отличных от огранки, полировки и чистки (например, облагороженными являются алмаз с заполненной трещиной, алмаз с искусственно измененной окраской).

Синтетические (искусственные) камни — искусственное вещество, частично или полностью произведенное человеком (например, синтетический алмаз — созданная человеком копия природного алмаза, с практически полным совпадением структуры, состава и свойств).

Имитации — искусственные или природные материалы, имитирующие внешний вид ювелирных камней, но отличающиеся по химическому составу, структуре и физическим свойствам (при этом некоторые свойства камня и его имитации могут быть похожи: так, алмаз и его имитация муассанит близки по теплопроводности, оба обладают высокими показателями преломления).

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ

Начиная с 1995 года в Геммологическом Центре МГУ проведены десятки тысяч экспертиз различных камней. За эти годы сложность диагностики многократно возросла: на рынке присутствует большое количество имитаций, искусственных и облагороженных камней, которые невозможно отличить от природных даже в микроскоп. Например, для чистых бриллиантов невозможно только с помощью микроскопического исследования определить природное или синтетическое происхождение, а также наличие признаков изменения цвета (например, при высоком давлении и высокой температуре).

По мере усложнения диагностических задач усложняются и методы геммологической диагностики. Современные лаборатории оснащены приборами для получения и анализа разнообразных спектров камней: поглощения, люминесценции, комбинационного рассеяния и ИК спектры. Такие технологии позволяют видеть особенности кристаллической структуры и примеси.

Другим важным направлением является химический анализ как самих камней, так и включений в них, выявление характерных примесей, позволяющих установить природу камня, наличие облагораживания, в ряде случаев установить метод синтеза или тип месторождения.

Химический анализ в совокупности с микроскопией и спектроскопией позволяют рутинно изучать камни на уровне, который в XX веке использовался лишь для научных исследований. Сотрудничество Геммологического Центра МГУ с другими факультетами МГУ и Центром прикладных исследований, а также с другими профильными исследовательскими центрами, собственные эксперименты и изучение образцов, отобранных в поездках на месторождения, позволяют нам создавать и совершенствовать диагностические методики, которым нет аналога на производстве и в других геммологических лабораториях.



ОСНОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЛАБОРАТОРИИ ГЕМЦЕНТРА МГУ

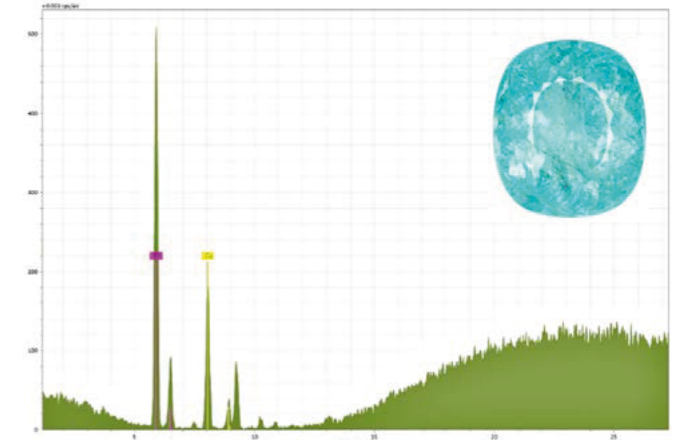
РЕНТГЕНОФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Примеры применения:

- ❖ Изучение примесей в изумрудах, сапфирах, рубинах и других камнях в рамках определения ориджин
- ❖ Определение свинцового стекла в качестве заполнителя в рубинах, бриллиантах
- ❖ Определение происхождения алмаза по составу его включений
- ❖ Определение турмалина Парагиба



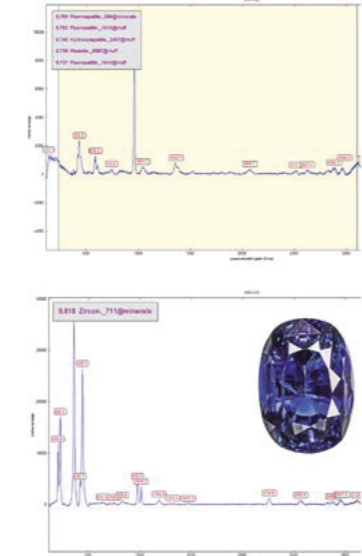
Турмалин Парагиба (Mn, Cu)



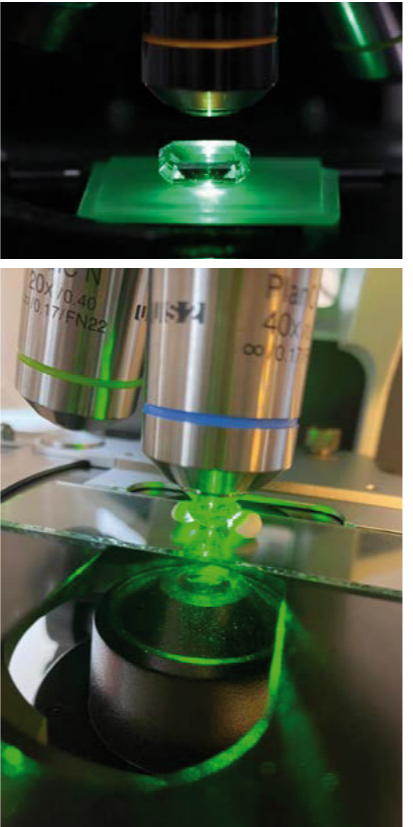
РАМАНОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ И МИКРОСКОПИЯ

Примеры применения:

- ❖ Диагностика минерального вида представленного на экспертизу образца
- ❖ Идентификация минерального состава включений
- ❖ Определение заполнителей в изумрудах
- ❖ Диагностика закрепленных образцов либо образцов, находящихся под стеклом
- ❖ Отличие природных минералов от синтетических (для некоторых материалов)



Минеральные включения в исследованном сапфире — циркон и апатит — определены с помощью рамановского микроскопа

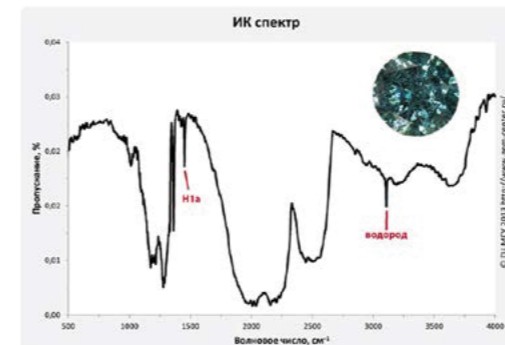


ОБОРУДОВАНИЕ

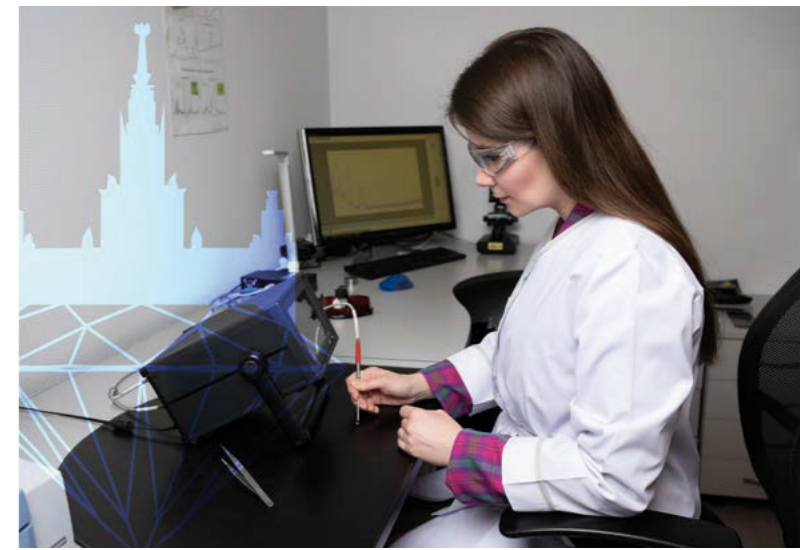
ИК СПЕКТРОСКОПИЯ

Примеры применения:

- ❖ Идентификация драгоценных камней и их имитаций
- ❖ Диагностика происхождения: природное или синтетическое
- ❖ Определение наличия/отсутствия облагораживания (заполнение, отжиг, облучение)
- ❖ Определение вида заполнителя

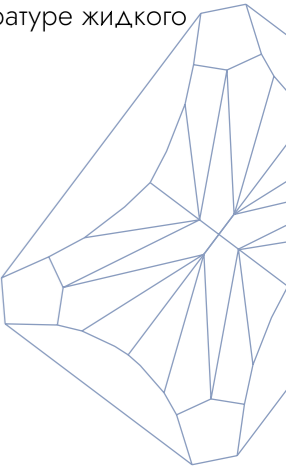


ОБОРУДОВАНИЕ



ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ

- ❖ Оптическая спектроскопия в видимом диапазоне длин волн с примыкающими к нему УФ и ИК диапазонами (анализ при комнатной температуре и температуре жидкого азота)
- ❖ Люминесцентная спектроскопия
- ❖ Сканер для бриллиантов
- ❖ Электронно-зондовый микроанализ
- ❖ Система скрининга бриллиантов
- ❖ Рентгенографический анализ
- ❖ Катодолюминесцентный анализ
- ❖ Масс-спектрометрия с индуктивно связанный плазмой и лазерной абляцией
- ❖ Электронно-парамагнитный резонанс

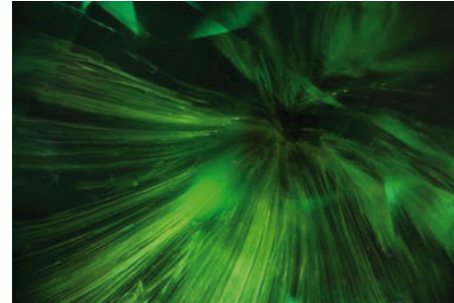


ВАЖНОСТЬ ГЕММОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследования свойств камней уходят в глубокую древность. Издревле ученые пытались разгадать загадки природы и понять, как устроен мир. Со временем попытки найти в камнях магию, лечебные и мистические свойства были вытеснены минералогией, кристаллографией и химией. Например, доказать, что предметы состоят из атомов, стало возможным после открытия дифракции рентгеновских лучей на кристаллах.

Изучение свойств горных пород и минералов имеет огромное значение для добычи полезных ископаемых и получения полезных веществ и материалов, что является основой для существования человечества. Особенность драгоценных камней в том, что человек использует их в природном виде, если не считать огранку. Поэтому сведения из минералогии и кристаллографии, исследования кристаллов и минералов актуальны для работы с ювелирными камнями.

Помимо сведений из минералогии, геммологам необходимо проводить собственные исследования, в частности потому, что технологии синтеза и облагораживания камней все время развиваются. Для надежной



«Конский хвост» — включения нитевидного биссолита в демантOIDе, Урал



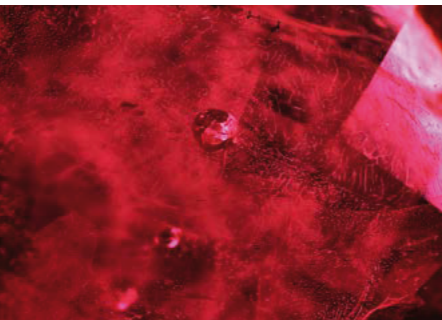
Кристаллы доломита в шпинели из региона Махенге, Танзания



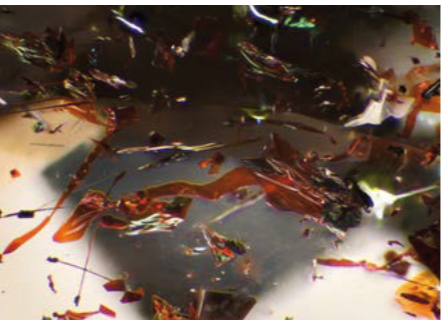
Отрицательный кристалл с пластинкой графита внутри в сапфире, Шри-Ланка



Отрицательный кристалл в сапфире, Шри-Ланка



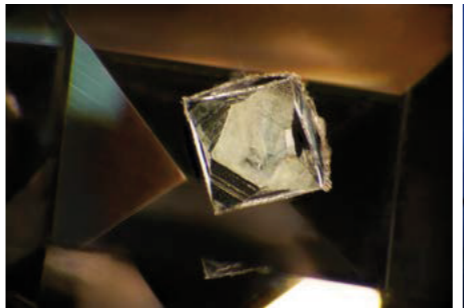
Группа газово-жидких включений типа «отпечаток пальца» и газовые включения в облагороженном рубине (термообработка с остатками вещества)



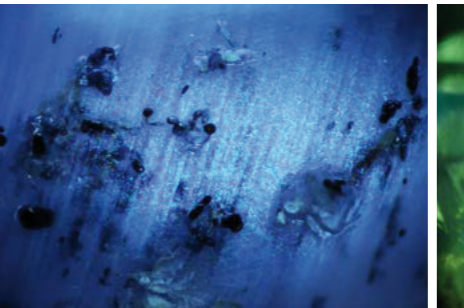
Пластинки гематита в кварце

диагностики используются все более сложные аналитические методы. Важно также учитывать, что в результате глобализации камни, добывая в одних странах, гранят — в других, оправляют — в третьих, а покупают — в четвертых. По существу, каждый попавший в лабораторию камень становится объектом исследований.

Авторитет геммологических институтов и лабораторий во многом базируется на возможности проводить собственные исследования, участия в профильных международных конференциях, координации исследований с зарубежными коллегами и обмене информацией. Отдел исследований Геммологического Центра МГУ занимается документированием свойств камней, разработкой собственных диагностических методик, исследованием камней до и после облагораживания, изучением материалов экспедиций и референсных коллекций. Результаты исследований внедряются не только в работу нашей лаборатории, но и используются для совершенствования учебных программ ГемЦентра МГУ. Возможность самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи позволяет нам получать новые данные о камнях, что важно и для повышения профессиональных компетенций, и для развития геммологии как области знаний.



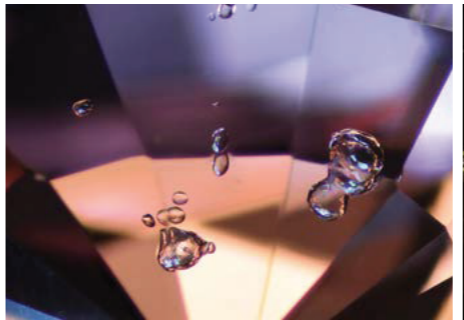
Кристалл флюорита в кварце



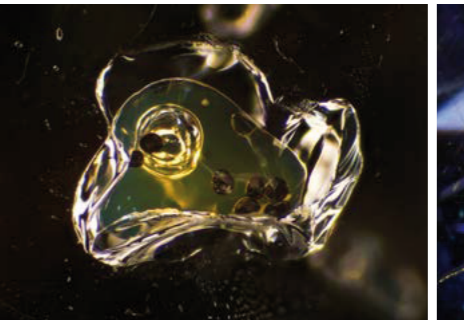
Столбчатые и игольчатые кристаллы рутила в звездчатом сапфире, Шри-Ланка



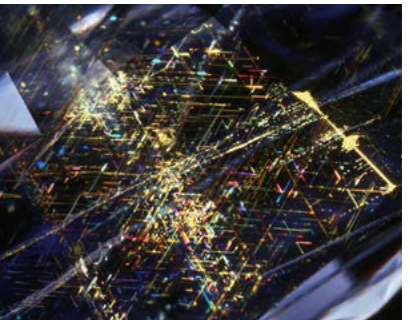
Сульфидные включения в изумруде, Замбия



Кристаллы апатита и форстерита в шпинели



Включение нефти с битумом в кварце, Афганистан



Включения рутила в сапфире, Шри-Ланка

ИНТЕРЕСНЫЕ СЛУЧАИ ИЗ ПРАКТИКИ ЛАБОРАТОРИИ



ЖЕМЧУГ КОНК – 1:10 000

Жемчуг конк — одна из наиболее красивых и редких разновидностей жемчуга. Он извлекается из крупных брюхоногих моллюсков *Strombus gigas*.

Шанс найти в моллюске такую жемчужину примерно 1 на 10 000 раковин, из которых ювелирного качества — не более 10%, а наилучшего качества — не более 5%.

Чем еще необычен такой жемчуг?

[Полный текст публикации доступен по QR-коду](#)



ИМИТАЦИИ АЛМАЗНОГО СЫРЬЯ ВЫХОДЯТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Неограненные кристаллы алмаза, в отличие от бриллиантов, в обычной жизни можно увидеть только в музеях и на геммологических курсах. Тем не менее, задача диагностики может вставать и на этапе алмазного сырья.

В качестве имитаций алмаза используют как искусственные материалы (стекло, синтетический муассанит, фианит и др.), так и природные минералы (топаз, фенакит, кварц и др.).

В чем сложность создания таких имитаций? Нужно воссоздать не просто общую форму кристалла алмаза, но и учсть очень мелкие детали его поверхности. И чем тверже материал, тем сложнее добиться такого эффекта. Тем более удивляют современные имитации алмазного сырья, изготовленные из муассанита, твердость которого наиболее близка к алмазной.

[Полный текст публикации доступен по QR-коду](#)



ДЕМАНТОИД: КАМЕНЬ, ПОДОБНЫЙ АЛМАЗУ

Обратим внимание на камень, который пока еще не бьет рекорды по стоимости за карат, а в нашей стране он мало известен широкой публике, но который по своим характеристикам и по красоте не уступает общепризнанным фаворитам драгоценной гонки. В силу обстоятельств его сегодня знают и ценят за рубежом гораздо больше, чем в России.

Представляем вашему вниманию интервью с людьми, которые знают о демантоиде все и связали свою жизнь и профессию с игрой и блеском этого камня: специалистами-геммологами, изучающими физико-химические свойства минерала; людьми, непосредственно вовлеченными в его добычу, огранку, торговлю; и дизайнерами-ювелирами, которые продумывают тонкие детали ювелирных украшений с этим камнем.

[Полный текст публикации доступен по QR-коду](#)

ПУБЛИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

БРАСЛЕТ ИЗ МЬЯНМЫ: ЖЕЛАННЫЙ ЖАДЕИТ?

В ходе геммологической экспедиции ГемЦентра МГУ в Мьянму (Бирму) в 2020 году в городе Mandalay на одном из крупнейших в Азии жадеитовом рынке нашими участниками был приобретен браслет из полу-прозрачного зеленовато-серого камня, который продавался как жадеит. И хотя известное геммологическое правило гласит: «Чем ближе к месторождению, тем больше подделок», все равно каждому хотелось приобрести изделия из знаменитого бирманского жадеита. По возвращении в Москву разум возобладал над эмоциями, и было принято решение сдать браслет в геммологическую лабораторию на экспертизу.

[Полный текст публикации доступен по QR-коду](#)



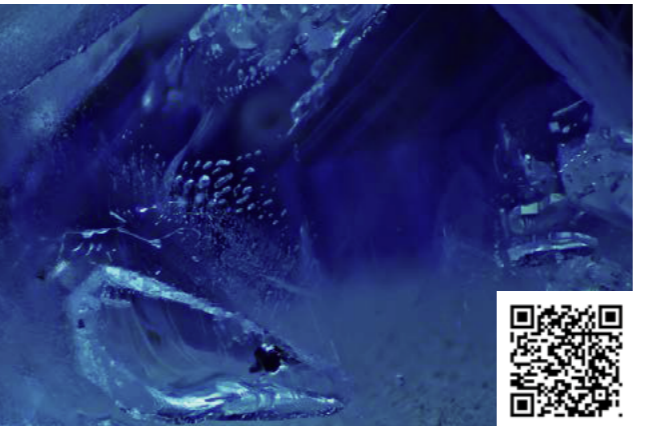
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРАНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ (ОРИДЖИН)

На рынке драгоценных камней есть понимание, что «ориджин», или, другими словами, страна происхождения камня, — современная продающая концепция. Поэтому вопрос, в какой стране и на каком месторождении был добыт камень, становится все более актуальным. На сегодняшний день концепция географического происхождения получила всеобщее признание. Для многих драгоценных камней ориджин может быть хорошим продающим фактором и оказывать существенное влияние на их стоимость. Этот тренд дошел и до России: сегодня покупателю важно знать происхождение дорогих камней, и значит, этой информацией должны владеть продавцы.

Диагностика географического происхождения ряда камней стала одной из приоритетных задач лаборатории ГемЦентра МГУ. Это комплексная научная задача с использованием современных аналитических методов исследования вещества, которая включает в себя всестороннее исследование образца и сравнение полученных данных с референсной коллекцией из наиболее важных месторождений. С ней справляются наиболее опытные геммологи, долгие годы изучавшие камни из различных месторождений мира. Данный метод сегодня является наиболее приемлемым, точным и используется ведущими геммологическими лабораториями мира.

При этом свойства камней из разных месторождений могут быть похожи в связи со сходными условиями образования. Именно по этой причине все геммологические лаборатории подчеркивают, что заключение по определению места происхождения камня является выражением мнения лаборатории, а не бесспорным фактом.

Изумруд, рубин и сапир — великолепная троица камней, для которой страна происхождения влияет на рыночную стоимость. Помимо них, ориджин имеет значение для шпинели, турмалина параиба, демантоида, опала и морского культивированного жемчуга.



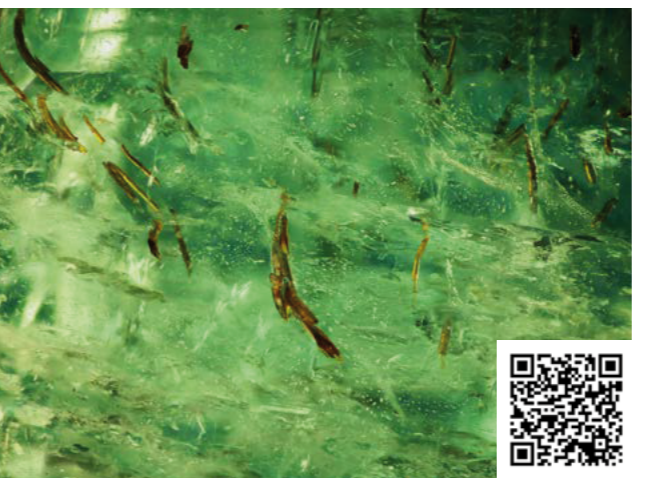
ОРИДЖИН САПФИРА

Важность задачи определения ориджин синего сапфира стала особенно актуальной в последнее десятилетие как для продавцов, так и для покупателей. Помимо известных месторождений, закрепившихся в сознании потребителя и ставших «брендовыми» и востребованными, появляются и новые объекты, материал из которых только предстоит изучить. Эти месторождения становятся дополнительными элементами общей «драгоценной» картины.



ОРИДЖИН ШПИНЕЛИ МАХЕНГЕ

При своей высокой распространенности в природе, богатые месторождения шпинель формирует не столь часто. Самым ценным открытием за последнее время в мире этого самоцвета являются объекты провинции Морогоро в Танзании — это месторождения Матомбо, Тундуру и Махенге. Шпинель Махенге особенно отличается своей неповторимой красотой и яркими насыщенными оттенками цвета, чем восхищает истинных ценителей драгоценных камней.



ОРИДЖИН ИЗУМРУДА

Словосочетание «колумбийский изумруд» стало торговым брендом несмотря на то, что колумбийские камни могут сильно отличаться как по цвету, так и по качеству. Замбийские изумруды на мировом рынке также имеют собственный рекламный бренд, который делает их более привлекательными, чем камни из других месторождений. Существуют и региональные предпочтения. По этой причине диагностика географического происхождения изумрудов весьма востребована и является одной из приоритетных задач геммологической лаборатории ГемЦентра МГУ.

ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ С КАМНЯМИ

ВЫДЕРЖКИ ИЗ РОССИЙСКИХ «ЮВЕЛИРНЫХ» ЗАКОНОВ

Выдержки из Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463 «Об утверждении Правил продажи товаров по договору розничной купли-продажи...»: «46. ... Продажа ограненных драгоценных камней осуществляется только при наличии сертификата на каждый такой камень. 48. Ювелирные и другие изделия из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, выставленные для продажи, должны быть сгруппированы по их назначению и иметь опломбированные ярлыки с указанием наименования изделия и его изготовителя (или импортера и страны происхождения (производства) изделия), артикула и (или) модели, общего веса изделия, наименования драгоценного металла и его пробы, наименования, веса, формы огранки и качественно-цветовых характеристик вставок драгоценных камней, наименования вставок, не относящихся к драгоценным камням, а также цены изделия.

В случае если драгоценный камень, закрепленный в ювелирном изделии, подвергся обработке, изменившей качественно-цветовые характеристики драгоценного камня, на ярлыках ювелирных изделий должна быть указана информация вместе с наименованием вставок драгоценных камней — «облагороженный».

В случае если вставка, закрепленная в ювелирном изделии, состоит из 2 и более частей, соединенных скрепляющим веществом, одна и (или) более из которых относится к драгоценным камням, на ярлыках ювелирных изделий должна быть указана информация вместе с наименованием вставки — «составной», а также наименование части (частей) вставки, относящихся к драгоценным камням.

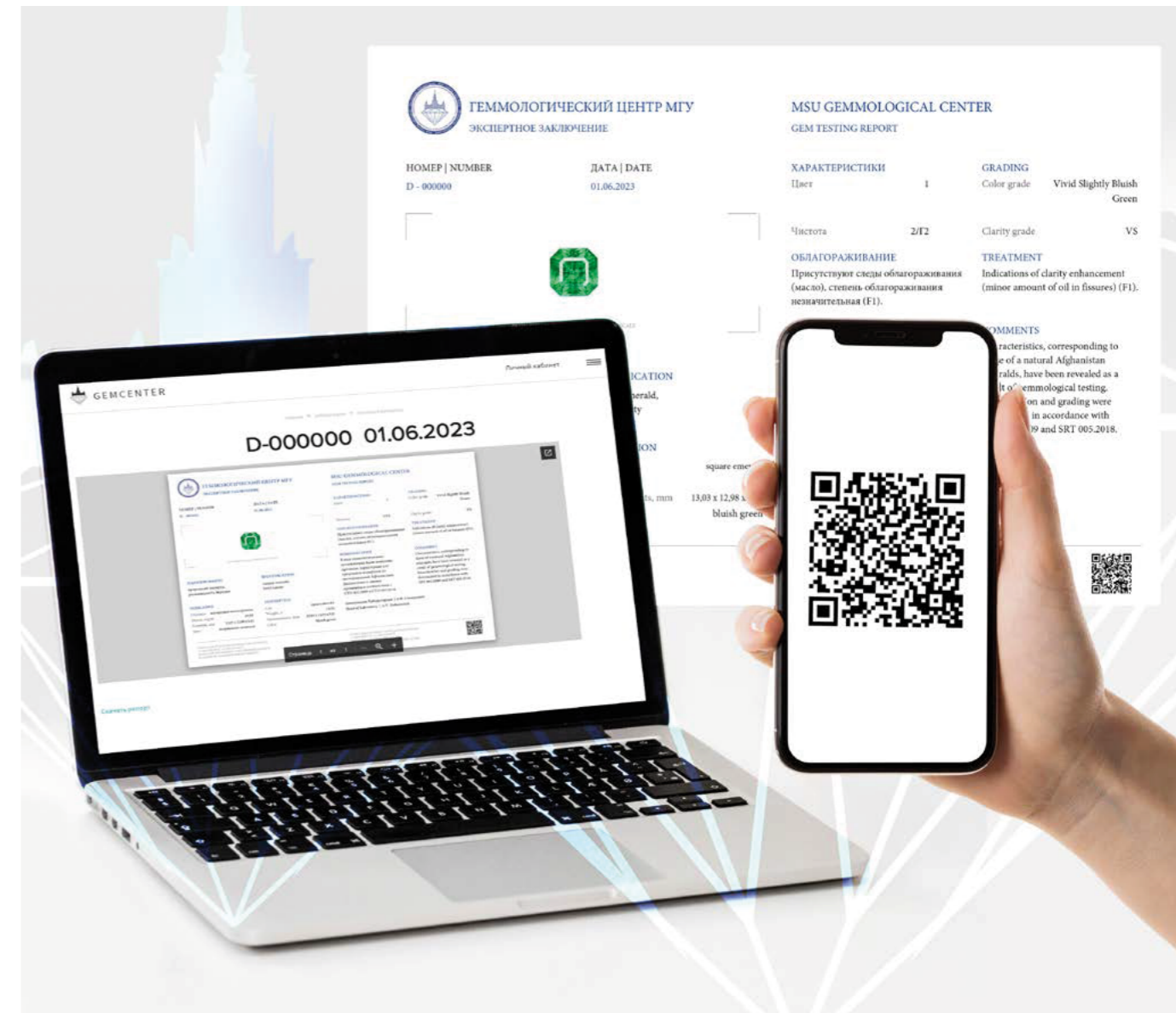
При использовании наименования природного минерала для обозначения вставок из материалов искусственного происхождения, закрепленных в ювелирных изделиях из драгоценных металлов, на ярлыках ювелирных изделий должна быть указана информация вместе с наименованием вставок — «синтетический (выращенный)» или «имитация».

ЧТО ВЫБРАТЬ:

Сертификат соответствия — специальный документ, выдаваемый независимой геммологической лабораторией в знак гарантии подлинности и качества ювелирного камня. Процедура геммологической сертификации включает диагностику драгоценного камня и определение его характеристик в соответствии с принятыми стандартами. Согласно российскому законодательству, сертификат позволяет продавать неоправленные драгоценные камни физическим лицам.

Экспертное заключение — мнение лаборатории, содержащее общепринятые в геммологической практике сведения о драгоценном камне как продукте: происхождении, облагораживании, группе цвета, чистоты, качестве огранки, массе и других особенностях камня (вся информация приводится на русском и английском языках).

ВЕРИФИКАЦИЯ ЭКСПЕРТНЫХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ И СЕРТИФИКАТОВ НА САЙТЕ GEM-CENTER.RU



ТАРИФЫ НА СЕРТИФИКАЦИЮ И ЭКСПЕРТИЗУ БРИЛЛИАНТОВ, ₽

НЕОПРАВЛЕННЫЕ БРИЛЛИАНТЫ

Масса, карат	Экспертное заключение или сертификат соответствия
до 0,10	1900
0,11 - 0,29	1900
0,30 - 0,49	2200
0,50 - 0,69	2700
0,70 - 0,99	3100
1,00 - 1,49	3300
1,50 - 1,99	3900
2,00 - 2,99	6000
3,00 - 3,99	6800
4,00 - 4,99	8800
5,00 - 5,99	12500
6,00 - 7,99	14500
8,00 - 9,99	17400
10,00 - 14,99	23800
15,00 - 19,99	34900
20,00 - 29,99	43600
30,00 - 39,99	64000
40,00 - 49,99	75500
свыше 50,00	Стоимость услуг определяется индивидуально

ЦВЕТНЫЕ БРИЛЛИАНТЫ

Масса, карат	Экспертное заключение или сертификат соответствия
до 0,10	3300
0,11 - 0,29	3500
0,30 - 0,49	3800
0,50 - 0,69	3900
0,70 - 0,99	4200
1,00 - 1,49	4800
1,50 - 1,99	5500
2,00 - 2,99	7800
3,00 - 3,99	9100
4,00 - 4,99	11900
5,00 - 5,99	16900
6,00 - 7,99	21800
8,00 - 9,99	27900
10,00 - 14,99	36300
15,00 - 19,99	47000
20,00 - 29,99	60700
30,00 - 39,99	75000
40,00 - 49,99	88400
свыше 50,00	Стоимость услуг определяется индивидуально

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
Предварительное определение характеристик (устная экспертиза)	70% от тарифа
Сертификат соответствия на основании ранее выданного Экспертного заключения	1000-1500
Диагностика природы цвета и происхождения бриллианта	от 2500
Надбавка за срочность	плюс 100% к тарифу (минимальная стоимость срочной экспертизы: 10000)
Пластиковая упаковка	900
Цифровое фото	от 1000
Видео	1500* Скидка при заказе от 20 видео
Печать дубликата	1000

Пример видео 

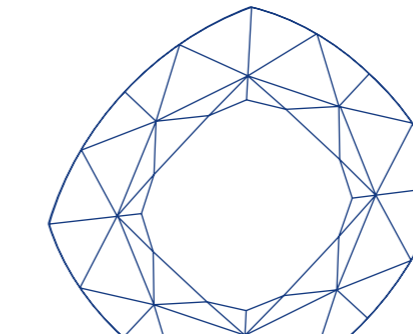
ТАРИФЫ НА СЕРТИФИКАЦИЮ И ЭКСПЕРТИЗУ КАМНЕЙ, ₽

НЕОПРАВЛЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ИЗУМРУДЫ, РУБИНЫ, САПФИРЫ, АЛЕКСАНДРИТЫ, ТАНЗАНИТЫ, ШПИНЕЛЬ, СИ-ТУРМАЛИНЫ

Масса, карат	Экспертное заключение или сертификат соответствия	Стоимость экспертного заключения с указанием месторождения (ориджин) для изумруда, сапфира без термообработки, шпинели Махенге
до 0,50	2000	3000
0,50 - 0,99	2400	3400
1,00 - 1,99	2800	3800
2,00 - 2,99	3300	5500
3,00 - 3,99	3900	6200
4,00 - 4,99	5300	7500
5,00 - 5,99	6600	10500
6,00 - 7,99	7900	11700
8,00 - 9,99	10600	14400
10,00 - 11,99	14700	20200
12,00 - 13,99	17400	22800
14,00 - 15,99	20000	25500
16,00 - 17,99	21600	26300
18,00 - 19,99	22200	27700
От 20,00	От 25000	От 30500

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
Предварительное определение характеристик (устная экспертиза)	70% от тарифа
Сертификат соответствия на основании ранее выданного Экспертного заключения	1000-1500
Диагностика природы цвета и происхождения бриллианта	от 2500
Надбавка за срочность	плюс 100% к тарифу (минимальная стоимость срочной экспертизы: 10000)
Пластиковая упаковка	900
Цифровое фото	от 1000
Видео	1500* Скидка при заказе от 20 видео
Печать дубликата	1000

Пример видео 



ТАРИФЫ НА СЕРТИФИКАЦИЮ И ЭКСПЕРТИЗУ КАМНЕЙ И ИЗДЕЛИЙ, ₽

НЕОПРАВЛЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОПАЛЫ, АКВАМАРИНЫ, ТУРМАЛИНЫ, ГРАНАТЫ	Масса, карат	Экспертное заключение или сертификат соответствия
до 0,99	1800	
1,00 - 2,99	2000	
3,00 - 4,99	3000	
5,00 - 9,99	4200	
10,00 - 19,99	6000	
От 20,00	От 8400	

НЕОПРАВЛЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТОПАЗЫ, КВАРЦ, ПОДКЛЮЧНЫЕ КАМНИ	Масса, карат	Экспертное заключение или сертификат соответствия
до 0,99	1800	
1,00 - 2,99	2000	
3,00 - 4,99	2400	
5,00 - 9,99	3600	
10,00 - 19,99	5400	
От 20,00	От 7800	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
Предварительное определение характеристик (устная экспертиза)	Сложные случаи диагностики	
70% от тарифа	От 3000	
Сертификат соответствия на основании ранее выданного Экспертного заключения	Цифровое фото	
1000 – 1500	От 1000	
Надбавка за срочность	Печать дубликата	
плюс 100% к тарифу (минимальная стоимость срочной экспертизы: 10000)	Пример видео 1000 Видео 1500* * Скидка при заказе от 20 видео	



Цены действительны при условии, что жемчуг одинакового размера и цвета. Если жемчуг в ювелирном изделии разного размера и цвета, действует прибавка к прейскуранту в размере 25%. Цены указаны для диаметра менее 8-9 мм. Для жемчуга более 10 мм применяется надбавка: 20-50%.

БЕЛЫЙ ЖЕМЧУГ	ОДНОЧНЫЕ ЖЕМЧУЖИНЫ	
	Экспертное заключение или сертификат соответствия	
1-3 жемчужины	2600	
4-7 жемчужины	3700	
8-10 жемчужины	4200	

ЦВЕТНОЙ ЖЕМЧУГ	ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ЖЕМЧУГОМ	
	Экспертное заключение или сертификат соответствия	
1-3 жемчужины	2500	
4-7 жемчужины	3800	
8-10 жемчужины	4300	
КОЛЬЕ (НИТИ)		
	Экспертное заключение или сертификат соответствия	
До 40 см	3300	
40 см-50 см	4400	
51 см-65 см	5600	
66 см-80 см	6700	
КОЛЬЕ (НИТИ)		
	Экспертное заключение или сертификат соответствия	
До 40 см	3700	
40 см-50 см	5000	
51 см-65 см	6400	
66 см-80 см	7700	

МЕЛЕ СКРИНЧИ	Стоимость услуги составляет 2400 руб. за карат*	
	Минимальная масса камня: 0,007 карат.	
до 0,10	1900	2200
0,11 - 0,29	1900	2200
0,30 - 0,49	2200	3100
0,50 - 0,69	2700	3100
0,70 - 0,99	3100	3500
1,00 - 1,49	3300	5000
1,49 - 1,99	3900	5500
2,00 - 2,99	6000	6500
3,00 - 3,99	6800	7200
4,00 - 4,99	8800	12200
5,00 - 5,99	12500	14400
6,00 - 7,99	14500	18700
8,00 - 9,99	17400	21600
10,00 - 14,99	23800	30200

ПРИМЕНЕНИЕ:

По данной таблице рассчитывается стоимость экспертизы изделия с бриллиантами одного размера.

Стоимость экспертизы изделия с крупным центральным бриллиантом в сочетании с мелкими бриллиантами складывается из стоимости экспертизы за центральный камень (столбец: цена за одну штуку) и стоимости экспертизы камней меньшего размера по таблице со скидкой 20-30%. Стоимость экспертизы изделия с центральным цветным камнем или жемчугом в сочетании с мелкими бриллиантами складывается из стоимости экспертизы центрального камня по таблицам стоимости для этих камней и стоимости экспертизы камней меньшего размера («обсыпки») по таблице со скидкой 20-40%.

Предварительное определение характеристик: 70% от тарифа.

Срочная работа: +100% к тарифу (минимальная стоимость срочной экспертизы 10000 руб.)

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ЮВЕЛИРНОГО ИЗДЕЛИЯ С БРИЛЛИАНТАМИ:

1. Кольцо с 32 одинаковыми бриллиантами общей массой 0,46 карата. Стоимость экспертизы равна 4000 руб.
2. Кольцо с 1 бриллиантом массой 1,32 карата и 8 бриллиантами общей массой 0,42 карата. Стоимость экспертизы бриллианта 1,32 карата равна 3300 руб., стоимость экспертизы 8 бриллиантов общей массой 0,42 карата равна 3600 руб. Общая стоимость экспертизы данного изделия равна $3300 + (3600 \cdot 20\%) = 6180$ руб.
3. Кольцо с 1 изумрудом массой 2,50 карата и 120 бриллиантами общей массой 1,80 карата. Стоимость экспертизы изумруда массой 2,50 карата равна 3300 руб., стоимость экспертизы 120 бриллиантов общей массой 1,80 карата равна 8600 руб. Общая стоимость экспертизы данного изделия равна $3300 + (8600 \cdot 30\%) = 9320$ руб.

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

Для своих клиентов лаборатория ГемЦентра МГУ разработала выгодную систему лояльности. Кarta привилегированного клиента дает право на участие в системе льготного обслуживания, предусматривающей систему скидок при проведении экспертизы и сертификации в Центре Сертификации Драгоценных Камней (ЦСДК).

УСЛОВИЯ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ:

Скидка по карте рассчитывается на основе суммы всех платежей за услуги лаборатории за последние 365 дней.

ПОСТОЯННЫЕ КЛИЕНТЫ:

Постоянныe клиенты лаборатории могут оставить за собой право использования их старых привилегий, но при этом сумма скидки не может превышать 20%. При вступлении в Программу лояльности все их ранние платежи суммируются, и новый уровень скидки становится доступным после пересечения порогового уровня.

Далее эти карты участвуют в программе на общих правилах. Скидки не суммируются.

КЛИЕНТЫ С РАЗОВЫМИ ОБРАЩЕНИЯМИ:

По истечении одного года с начала действия карты происходит перерасчет скидок.

ВЫПУСКНИКИ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ ГЕМЦЕНТРА МГУ И ГЕМААДЕМИИ:

❖ краткие курсы (до 48 часов) –

карта с начальной скидкой 5%

❖ длительное обучение –

карта с начальной скидкой 10%



от 40 000 руб.	скидка 5%
от 100 000 руб.	скидка 10%
от 200 000 руб.	скидка 15%
от 300 000 руб.	скидка 20%
от 500 000 руб.	скидка 25%
от 1 000 000 руб.	скидка 30%



ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ



ГЕММОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МГУ

⊕ GEM-CENTER.RU

⌚ г. Москва, ул. Щипок, д. 18, 7-й этаж

ЭКСПЕРТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

☎ +7 (499) 238 00 01

📱 +7 (915) 100 85 55
(WhatsApp, Telegram)

✉️ expert@gem-center.ru

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

☎ +7 (499) 238 00 01

📱 +7 (915) 333 16 73
(WhatsApp, Telegram)
✉️ courses@gem-center.ru

👉 MSU_GemmologicalCenter

VK: vk.com/msugemcenter

YouTube: youtube.com/user/MSUGemcenter

Instagram: @msu_gemcenter

