
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
70816—
2023

АЛЕКСАНДРИТЫ ПРИРОДНЫЕ НЕОБРАБОТАННЫЕ

Требования к сортировке и первичной
классификации, сортировке и аттестации

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным казенным учреждением «Государственное учреждение по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 408 «Драгоценные камни»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2023 г. № 530-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сортировка и первичная классификация, сортировка и аттестация.	3
5 Классификация	4
6 Методы испытаний и контроля	6
7 Наборы образцов.	8
8 Требования к оценке соответствия.	8
9 Маркировка, сопроводительная документация, упаковка и упаковывание	9
Библиография	10

АЛЕКСАНДРИТЫ ПРИРОДНЫЕ НЕОБРАБОТАННЫЕ

Требования к сортировке и первичной классификации, сортировке и аттестации

Rough alexandrites. Requirements for sorting and primary classification, sorting and attestation

Дата введения — 2024—01—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на необработанные природные александриты:

- добытые на территории Российской Федерации и подлежащие сортировке и первичной классификации;
- находящиеся в производстве, использовании, обращении на территории Российской Федерации и подлежащие сортировке и аттестации согласно [1].

1.1.1 Настоящий стандарт не распространяется:

- на природные александриты, подвергшиеся химическому или физическому воздействию с целью изменения внешнего вида;
- необработанные природные александриты линейных размеров менее 2 мм, непригодные для изготовления ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и/или драгоценных камней [2];
- частично обработанные природные александриты, прошедшие одну или несколько технологических операций (стадий) обработки.

1.2 Настоящий стандарт:

а) определяет терминологию в области сортировки и первичной классификации, сортировки и аттестации необработанных природных александритов;

б) устанавливает:

- 1) классификацию необработанных природных александритов и наименование классификационных признаков;
- 2) требования к сортировке и первичной классификации, сортировке и аттестации необработанных природных александритов, а также к показателям качества, методам испытаний и контроля, образцам, оценке соответствия, маркировке, упаковке и упаковыванию.

1.3 Сортировку и первичную классификацию, сортировку и аттестацию необработанных природных александритов следует проводить в соответствии с настоящим стандартом, действующим классификатором на необработанные природные александриты и образцами необработанных природных александритов, утвержденными в установленном порядке [3], [4], нормативными документами организации, которая имеет возможность осуществлять сортировку и первичную классификацию, сортировку и аттестацию необработанных природных александритов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 8.417 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин
ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 7721 Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка
ГОСТ OIML R 76-1 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 природный александрит (минералогия): Разновидность хризоберилла с александритовым эффектом — минерала подкласса сложных оксидов, имеющего химический состав $BeAl_2O_4$, кристаллизующегося в ромбической сингонии.

3.2

сортировка и первичная классификация: Завершающая часть процесса обогащения, позволяющая на основании утвержденных коллекций типовых образцов и классификаторов выделить из извлеченного минерального сырья драгоценные камни, а также разделить их на отдельные сорта, соответствующие принятым на мировом рынке.

[[1], статья 1]

3.3 сортировка необработанных природных александритов (процесс): Разделение необработанных природных александритов по классификационным признакам в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.4 аттестация необработанного природного александрита (процесс): Установление и присвоение классификационной характеристики конкретному необработанному природному александриту в соответствии с действующим классификатором, которая была определена в ходе испытаний и контроля, проводимых в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.5 необработанный природный александрит (после сортировки и первичной классификации, сортировки и аттестации): Разновидность минерала хризоберилла с александритовым эффектом, классификационная характеристика которого соответствует действующему классификатору и требованиям настоящего стандарта.

3.6 классификатор: Нормативный документ, утверждаемый приказом уполномоченного федерального органа исполнительной власти, устанавливающий классификационные признаки необработанных природных александритов (alexандритовый эффект, сорт, размерность), а также обозначения классификационных характеристик.

Примечание — См. [5].

3.7 Термины и определения, применяемые в области сортировки и первичной классификации, сортировки и аттестации необработанных природных александритов

3.7.1 классификация необработанных природных александритов: Система разделения необработанных природных александритов по классификационным признакам (alexандритовому эффекту, сорту, размерности), установленным в настоящем стандарте.

3.7.2 классификационные признаки необработанного природного александрита: Показатели качества необработанного природного александрита (alexандритовый эффект, сорт, размерность), требования к которым установлены в действующем классификаторе и настоящем стандарте.

3.7.3 характеристика классификационного признака необработанного природного александрита: Характеристика одного классификационного признака, требования к которому установлены в действующем классификаторе и настоящем стандарте.

3.7.4 классификационная характеристика необработанного природного александрита: Совокупность характеристик классификационных признаков, установленная в действующем классификаторе и присвоенная конкретному необработанному природному александриту.

3.7.5 александритовый эффект необработанного природного александрита (классификационный признак): Показатель качества, характеризующийся степенью изменения окраски с тускло-зеленого цвета при дневном освещении на малиново-красный различной интенсивности при освещении лампами накаливания.

3.7.6 сорт необработанного природного александрита (классификационный признак): Показатель качества, характеризующийся дефектностью (прозрачностью, внутренними дефектами).

3.7.7 размерность необработанного природного александрита (классификационный признак): Показатель качества, характеризующийся диапазонами значений линейных размеров.

3.8 Термины, описывающие образцы необработанных природных александритов

3.8.1 образец необработанного природного александрита: Необработанный природный александрит, характеризующий соответствующий классификационный признак.

3.8.2 комплект образцов необработанных природных александритов (по сорту): Два и более образца необработанных природных александритов, характеризующих диапазон изменения классификационного признака в пределах одной позиции данного признака в зависимости от размерности.

3.8.3 набор образцов необработанных природных александритов: Образцы и/или комплекты образцов необработанных природных александритов, характеризующих один или несколько классификационных признаков (набор по александритовому эффекту, набор по сорту и размерности).

3.8.4 контрольно-арбитражные образцы необработанных природных александритов: Коллекция образцов необработанных природных александритов, входящих в состав Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, применяемых для формирования контрольных образцов и для проверки и корректировки данных, полученных по результатам сортировки и аттестации необработанных природных александритов.

Примечание — Контрольно-арбитражные образцы могут выполнять функции контрольных образцов согласно [3].

3.8.5 контрольные образцы необработанных природных александритов: Коллекция образцов необработанных природных александритов, формируемая в соответствии с контрольно-арбитражными образцами необработанных природных александритов, утверждаемая организациями в установленном порядке, применяемая для формирования рабочих образцов необработанных природных александритов.

3.8.6 рабочие образцы необработанных природных александритов: Коллекция образцов необработанных природных александритов, формируемых в соответствии с контрольными образцами необработанных природных александритов и применяемых для их сортировки и аттестации.

4 Сортировка и первичная классификация, сортировка и аттестация

4.1 Технологические процессы «Сортировка и первичная классификация необработанных природных александритов» и «Сортировка и аттестация необработанных природных александритов» осуществляют в целях определения классификационных характеристик в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

4.1.1 Организации, которые имеют возможность осуществлять сортировку и первичную классификацию, сортировку и аттестацию необработанных природных александритов, должны разработать и утвердить нормативные документы, регламентирующие проведение технологических процессов (операций, действий) по сортировке и первичной классификации, сортировке и аттестации необработанных природных александритов (см. 4.3).

Организация, в зависимости от особенностей осуществления технологического процесса в конкретных производственных условиях, устанавливает необходимое количество и последовательность технологических операций, действий.

4.1.2 Сортировку и первичную классификацию, сортировку и аттестацию необработанных природных александритов осуществляют эксперты (специалисты), имеющие знания, навыки, опыт в данной области.

4.2 Необработанные природные alexандриты должны быть представлены на сортировку и первичную классификацию, сортировку и аттестацию в виде очищенных от вмещающих пород кристаллов, сростков кристаллов и/или их обломков. Кристаллы, сростки кристаллов и/или их обломки должны быть разделены по глубоким и сквозным трещинам, а также по трещинам, заполненным вмещающей породой.

Допускаются примазки вмещающих пород, покрывающие не более 10 % поверхности необработанного природного alexандрита, а также пиленые кристаллы.

4.2.1 Сортировку и аттестацию необработанных природных alexандритов осуществляют после проведения геммологической диагностики.

Упаковка с необработанными природными alexандритами, прошедшими геммологическую диагностику, должна содержать соответствующую маркировку на упаковке (см. раздел 9), а также записи в первичных учетных и/или вспомогательных документах, формы которых могут быть утверждены организацией самостоятельно (далее — учетные документы).

4.3 Сортировка и первичная классификация, сортировка и аттестация необработанных природных alexандритов может включать в себя следующие технологические операции, действия:

- подготовительные мероприятия;
- прием по массе (в граммах) (см. 6.6);
- входной контроль массы (в граммах);
- сортировка (см. 4.4);
- аттестация (см. 4.5);
- контроль массы (в граммах);
- контроль качества сортировки;
- контроль качества аттестации;
- маркировка упаковки и упаковывание;
- оформление сопроводительной документации;
- сдача по массе (в граммах) (см. 6.6);
- заключительные мероприятия (см. 4.7),

а также иные технологические операции, действия, предусмотренные нормативными документами организации, которая имеет возможность осуществлять сортировку и первичную классификацию, сортировку и аттестацию необработанных природных alexандритов.

4.4 Сортировка необработанных природных alexандритов включает в себя:

- определение характеристик классификационных признаков необработанных природных alexандритов (alexандритового эффекта, сорта, размерности) в соответствии с утвержденным набором образцов необработанных природных alexандритов и требованиями раздела 5;
- разделение массива необработанных природных alexандритов по классификационным признакам или их сочетанию на одноименные alexандритовые эффекты, сорта, размерности.

4.5 Аттестация необработанных природных alexандритов включает в себя установление и присвоение классификационной характеристики для конкретного необработанного природного alexандрита в соответствии с действующим классификатором.

4.6 После сортировки необработанных природных alexандритов в упаковке допускается содержание необработанных природных alexандритов со смежными характеристиками классификационных признаков, не превышающее 10 % общего значения массы содержимого в упаковке.

4.7 Заключительные мероприятия включают в себя:

- сверку фактических данных с данными в учетных документах и на упаковке;
- составление учетных документов согласно [6], маркировку упаковки, упаковывание аттестованных необработанных природных alexандритов в соответствии с разделом 9.

5 Классификация

5.1 Классификационные признаки

Классификационными признаками необработанных природных alexандритов являются alexандритовый эффект, сорт, размерность.

5.2 Классификация необработанных природных alexandritов по alexandritовому эффекту

5.2.1 Alexandritовый эффект необработанных природных alexandritов характеризуется степенью изменения окраски с тускло-зеленого цвета при дневном освещении на малиново-красный различной интенсивности при освещении лампами накаливания.

5.2.2 В зависимости от степени изменения окраски необработанные природные alexandritы разделяют на три группы alexandritового эффекта в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Группа alexandritового эффекта по классификатору	Степень alexandritового эффекта
1a	Сильный alexandritовый эффект
2a	Средний alexandritовый эффект
3a	Слабый alexandritовый эффект

Примечание — Alexandritовый эффект необработанных природных alexandritов обозначают арабской цифрой с буквенным индексом «а» (без пробела).

5.2.3 Alexandritовый эффект необработанных природных alexandritов определяют в соответствии с 6.7.

5.3 Классификация необработанных природных alexandritов по сорту

5.3.1 Сорт необработанных природных alexandritов характеризуется дефектностью, т. е. прозрачностью, внутренними дефектами.

5.3.2 В зависимости от степени прозрачности, проявления внутренних дефектов и их количества необработанные природные alexandritы разделяют на два сорта в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Сорт по классификатору	Описание дефектности
I	Прозрачные и/или частично потерявшие прозрачность в отдельных зонах камня. При визуальном просмотре невооруженным глазом видимые единичные небольшие дефекты и/или небольшие дефекты, образующие скопления в отдельных участках камня
II	Потерявшие прозрачность почти во всем объеме камня и/или во всем объеме камня с просвечивающими участками. При визуальном просмотре невооруженным глазом хорошо видимые многочисленные большие и/или очень большие дефекты, образующие скопления в отдельных участках и/или во всем объеме камня

5.3.3 Сорт необработанных природных alexandritов определяют в соответствии с 6.8.

5.3.4 Сорт необработанных природных alexandritов обозначают римской цифрой.

5.4 Классификация необработанных природных alexandritов по размерности

5.4.1 Размерность необработанных природных alexandritов характеризуется условно-ситовым классом и/или ситовым размером (в миллиметрах).

5.4.2 В зависимости от условно-ситового класса и/или ситового размера необработанные природные alexandritы разделяют на две группы размерности в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Размерность по классификатору	
в условно-ситовых классах	в ситовых размерах, мм
+2—10	От 2 до 10
+10	От 10 и более

5.4.3 Размерность необработанных природных александритов определяют в соответствии с 6.9.

6 Методы испытаний и контроля

6.1 Методы испытаний или контроля, используемые в ходе сортировки и первичной классификации, сортировки и аттестации, должны быть неразрушающими.

6.2 К выполнению испытаний или контроля, а также обработке их результатов допускаются лица (эксперты, специалисты), имеющие профессиональные навыки, обученные безопасным приемам работы, прошедшие инструктаж по охране труда и освоившие положения настоящего стандарта.

6.3 Требования к оборудованию, инструментам и вспомогательным материалам

6.3.1 Средства измерений (электронные весы, штангенциркуль и т. п.) должны проходить периодическую поверку в установленном порядке [7].

6.3.2 Испытательное оборудование и средства допускового контроля должны быть проверены перед испытаниями или контролем с целью подтверждения их исправности и пригодности к использованию по назначению в соответствии с эксплуатационной и/или технологической документацией на оборудование, технологические процессы (операции, действия).

6.4 Требования к производственным помещениям, предназначенным для взвешивания необработанных природных александритов, должны быть установлены в эксплуатационной и/или технологической документации на оборудование, технологические процессы (операции, действия) [7].

6.5 В производственных помещениях и на рабочих местах необходимо соблюдать требования санитарно-гигиенических норм и правил, а также требования нормативных документов организации [8].

6.6 Определение значения массы

Значение массы необработанных природных александритов определяют:

- в граммах;
- методом взвешивания на электронных весах с дискретностью не более 0,1 г (см. ГОСТ OIML R 76-1), обеспечивающих точность измерения.

Примечание — Соотношение единиц СИ: 1 г = 10⁻³ кг (см. ГОСТ 8.417);

- запись массы необработанных природных александритов — до целого значения без округления полученного значения массы.

Примеры

1 Значение массы 1,2 г принимают равным 1 г.

2 Значение массы 1,9 г принимают равным 1 г.

3 Если значение массы менее 1 г, то в соответствующих графах учетных документов делают запись «менее учетной единицы».

6.7 Определение александритового эффекта

6.7.1 В ходе определения александритового эффекта используют визуальный (органолептический) метод путем сравнения александритового эффекта необработанного природного александрита с александритовым эффектом утвержденного набора образцов необработанных природных александритов по александритовому эффекту согласно [3], [4].

Сущность визуального (органолептического) сравнительного метода состоит в том, что эксперт (специалист) без использования лупы на основе зрительного восприятия различий александритового эффекта (степени изменения окраски) необработанного природного александрита и александритового

эффекта образцов необработанных природных alexандритов по alexандритовому эффекту сопоставляет, анализирует полученную информацию и осуществляет разделение необработанных природных alexандритов по группам alexандритового эффекта согласно таблице 1.

6.7.2 В ходе определения alexандритового эффекта необработанного природного alexандрита используют:

- лампы дневного рассеянного света или иное искусственное освещение с применением стандартных источников света, имитирующих источник излучения типа D65 по ГОСТ 7721;
- электрические лампы накаливания мощностью 60 Вт или иное искусственное освещение с применением стандартных источников света типа А по ГОСТ 7721;
- белую бумагу с коэффициентом белизны не менее 98 % или бумагу с аналогичными параметрами.

Примечание — Периодичность замены листа белой бумаги определяет эксперт (специалист) по мере ее загрязнения.

6.7.2.1 Во время определения alexандритового эффекта не допускается прямое попадание солнечного света и/или его отражения (блика) в помещение, на рабочие места и органы зрения эксперта (специалиста).

6.7.2.2 Расстояния от источника освещения до необработанного природного alexандрита и от источника освещения до образца необработанного природного alexандрита должны быть одинаковыми.

6.7.3 Alexандритовый эффект определяют в следующей последовательности:

- просматривают испытуемый необработанный природный alexандрит со всех сторон на фоне белой бумаги, применяя последовательно сначала дневное освещение, а затем освещение лампами накаливания (см. 6.7.2), изучают степень изменения окраски;
- предварительно определяют alexандритовый эффект по таблице 1;
- располагают испытуемый необработанный природный alexандрит и образец необработанного природного alexандрита по alexандритовому эффекту на белой бумаге, далее последовательно применяют сначала дневное освещение, а затем освещение лампами накаливания (см. 6.7.2);
- сравнивают степени изменения окраски испытуемого необработанного природного alexандрита и образца необработанного природного alexандрита по alexандритовому эффекту;
- присваивают необработанному природному alexандриту группу alexандритового эффекта согласно таблице 1.

6.8 Определение сорта

6.8.1 В ходе определения сорта используют визуальный (органолептический) метод сравнения дефектности необработанного природного alexандрита с дефектностью утвержденного набора образцов необработанных природных alexандритов согласно [3], [4].

Сущность визуального (органолептического) сравнительного метода состоит в том, что эксперт (специалист) без использования увеличения на основе зрительного восприятия различий характеристик дефектности (прозрачности, внутренних дефектов), их размера, количества, расположения и т. п. и степени их (характеристик) обнаружения у необработанного природного alexандрита и образцов необработанных природных alexандритов по сорту и размерности сопоставляет, анализирует полученную информацию и осуществляет разделение необработанных природных alexандритов по сорту согласно таблице 2.

6.8.2 В ходе определения сорта необработанного природного alexандрита используют:

- лампы дневного рассеянного света или иное искусственное освещение с применением стандартных источников света, имитирующих источник излучения типа D₆₅ по ГОСТ 7721;
- белую бумагу с коэффициентом белизны не менее 98 % или бумагу с аналогичными параметрами.

6.8.2.1 Расстояния от источника освещения до необработанного природного alexандрита и от источника освещения до образца необработанного природного alexандрита должны быть одинаковыми.

6.8.2.2 Во время определения сорта не допускается прямое попадание солнечного света и/или его отражения (блика) в помещение, на рабочие места и органы зрения эксперта (специалиста).

6.8.3 Сорт определяют в следующей последовательности:

- просматривают необработанный природный александрит со всех сторон и на просвет, применяя освещение (см. 6.8.2), изучают прозрачность и внутренние дефекты, их расположение, размер и количество;
- определяют степень прозрачности и обнаружения внутренних дефектов по таблице 2;
- сравнивают полученные результаты определения сорта необработанного природного александрита с образцом необработанного природного александрита по сорту и размерности;
- присваивают необработанному природному александриту сорт согласно таблице 2.

6.9 Определение размерности

В ходе определения размерности необработанных природных александритов применяют один из двух способов:

- с помощью сита с перфорированными круглыми отверстиями;
- с помощью средства измерений — штангенциркуля (см. ГОСТ 166).

6.9.1 Определение размерности с помощью сита

Разделение необработанных природных александритов по размерности осуществляют на ситах с перфорированными круглыми отверстиями и определяют размерность в условно-ситовых классах согласно таблице 3.

6.9.2 Определение размерности с помощью средства измерений

6.9.2.1 Разделение необработанных природных александритов по размерности осуществляют путем измерения линейных размеров необработанных природных александритов с помощью средства измерений, например штангенциркуля, и определяют размерность в ситовых размерах согласно таблице 3.

6.9.2.2 Значение линейных размеров необработанных природных александритов определяют:

- в миллиметрах;
- с помощью средства измерений, обеспечивающего точность измерения 1 мм.

Примечание — Соотношение единиц СИ: 1 мм = 10⁻³ м (см. ГОСТ 8.417).

Полученный на средстве измерений результат измерения линейных размеров необработанного природного александрита:

- округляют (отбрасывают значащие цифры справа) до целых без изменения последней сохраняемой цифры;
- сравнивают с диапазоном значений линейных размеров по таблице 3;
- определяют размерность в ситовых размерах и присваивают соответствующую размерность.

Примеры

1 Если на шкале штангенциркуля зафиксировано значение линейного размера 9,95 мм, то значение принимают равным 9 мм и по таблице 3 определяют размерность в условно-ситовых классах «+2—10».

2 Если на шкале штангенциркуля зафиксировано значение линейного размера 10,25 мм, то значение принимают равным 10 мм и по таблице 3 определяют размерность в условно-ситовых классах «+10».

3 Если на шкале штангенциркуля зафиксировано значение линейного размера 12,35 мм, то значение принимают равным 12 мм и по таблице 3 определяют размерность в условно-ситовых классах «+10».

7 Наборы образцов

В ходе сортировки и первичной классификации, сортировки и аттестации необработанных природных александритов применяют рабочие образцы необработанных природных александритов, утвержденные в установленном организацией порядке.

8 Требования к оценке соответствия

8.1 Оценку соответствия требованиям нормативных документов организации проводят в форме контроля (внутреннего, внешнего или приемочного контроля и т. п.), проверки, аудита, подтверждения соответствия или в иной форме согласно [9].

8.2 Оценке соответствия требованиям настоящего стандарта подлежат показатели качества, характеристики необработанных природных александритов, приведенные в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Соответствие контролируемых показателей качества структурным элементам настоящего стандарта

Наименование контролируемого показателя качества, характеристики	Структурный элемент настоящего стандарта	
	Требование	Метод оценки (контроля) соответствия
Александритовый эффект	5.2	6.7
Сорт	5.3	6.8
Размерность	5.4	6.9
Масса (значение)	6.6	6.6

8.3 Необработанные природные александриты считают соответствующими настоящему стандарту, если контролируемые показатели качества (характеристики) отвечают требованиям настоящего стандарта.

9 Маркировка, сопроводительная документация, упаковка и упаковывание

9.1 Маркировка упаковки аттестованных необработанных природных александритов и сопроводительная документация для целей обеспечения идентификации (установления соответствия необработанных природных александритов данным на упаковке и сопроводительной документации) должна содержать следующую информацию:

- наименование драгоценного камня (ценности): «Александрит природный необработанный»;
- обозначение настоящего стандарта;
- данные действующего классификатора: наименование, дата и номер приказа о его утверждении;
- классификационную характеристику по действующему классификатору, присвоенную конкретному необработанному природному александриту или нескольким необработанным природным александритам, находящимся в упаковке;
- значение массы в граммах одного или нескольких необработанных природных александритов, находящихся в упаковке.

9.2 Маркировка упаковки, а также сопроводительная документация могут содержать иную информацию, установленную в нормативных документах организации и не противоречащую законодательству Российской Федерации.

9.3 Необработанные природные александриты упаковывают и опломбировывают в порядке, установленном в нормативных документах организации.

9.4 Упаковка должна обеспечивать целостность, сохранность и защиту необработанных природных александритов и соответствовать иным требованиям нормативных документов организации.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 26 марта 1998 г. № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях»
- [2] Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 437 «Об утверждении Правил отнесения драгоценных камней к непригодным для изготовления ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней»
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2015 г. № 1137 «Об утверждении Правил сортировки, первичной классификации и первичной оценки драгоценных камней»
- [4] Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 28 марта 2016 г. № 35н «Об утверждении Порядка формирования контрольно-арбитражных образцов драгоценных камней»
- [5] Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 10 марта 2016 г. № 82 «Об утверждении классификаторов «Необработанные природные алмазы», «Необработанные природные изумруды» и «Необработанные природные александриты»
- [6] Постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2000 г. № 731 «Об утверждении Правил учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней и продукции из них, а также ведения соответствующей отчетности»
- [7] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [8] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [9] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

УДК 549.731.2:622.721:549.091.1:006.354

ОКС 39.060

Ключевые слова: alexandrite природный необработанный, классификационные признаки, характеристики классификационных признаков, классификационная характеристика, сортировка и первичная классификация, сортировка и аттестация, методы испытаний и контроля, образцы, маркировка, упаковка и упаковывание

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 17.07.2023. Подписано в печать 20.07.2023. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru