

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
19 августа 2002 г. N 117**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ОЦЕНКИ
РЕКУПЕРИРОВАННЫХ (ИЗВЛЕЧЕННЫХ) АЛМАЗОВ**

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1585 "Вопросы Министерства финансов Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 105, 5/9328), постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 мая 2001 г. N 714 "О проведении экспертизы и оценки рекуперированных алмазов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 50, 5/5983) Министерство финансов Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения экспертизы и оценки рекуперированных (извлеченных) алмазов.

2. Признать утратившим силу постановление Комитета по драгоценным металлам при Министерстве финансов Республики Беларусь от 6 августа 2001 г. N 7 "Об утверждении Положения о порядке проведения экспертизы и оценки рекуперированных (извлеченных) алмазов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 85, N 8/6903).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Министр

Н.П.Корбут

СОГЛАСОВАНО

Президент Национальной
академии наук Беларуси
М.В.Мясникович

22.07.2002

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства финансов
Республики Беларусь
19.08.2002 N 117

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ОЦЕНКИ РЕКУПЕРИРОВАННЫХ (ИЗВЛЕЧЕННЫХ)
АЛМАЗОВ**

1. Настоящее Положение о порядке проведения экспертизы и оценки рекуперированных (извлеченных) алмазов (далее - Положение) разработано в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 мая 2001 г. N 714 "О проведении экспертизы и оценки рекуперированных алмазов", постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 октября 1998 г. N 1659 "О совершенствовании организации сбора, переработки и сдачи лома и отходов, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни" (Национальный реестр

правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 15, 5/294).

2. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения экспертизы и оценки природных алмазов, рекуперированных (извлеченных) из отработанных или выведенных из эксплуатации по иным причинам инструментов и других изделий технического назначения, в том числе концентрата алмазного порошка, извлеченного из алмазного инструмента, а также из отходов, содержащих алмазы.

3. Экспертиза производится на основании договора между Физико-техническим институтом Национальной академии наук Беларуси (далее - ФТИ НАН Беларуси) и собственником алмазов. Экспертиза алмазов производится с целью установления действительных потребительских качеств алмазов, области их рационального использования и оценки.

4. Кристаллы алмаза должны быть очищены от посторонних примесей на поверхности, а концентрат алмазного порошка не должен содержать примесей более 7,5% от общей массы.

5. Экспертиза и оценка алмазов производятся комиссией, назначенной приказом ФТИ НАН Беларуси, согласованным с Министерством финансов Республики Беларусь (далее - Минфин), с привлечением специалистов Минфина, Республиканского алмазообрабатывающего унитарного предприятия "Гомельское ПО "Кристалл" (далее - РАУП "Гомельское ПО "Кристалл") и иных с их согласия.

6. Основными классификационными признаками, характеризующими алмазы, являются размерность, кристаллографическая форма, степень целостности кристаллов, степень искажения формы, характер поверхности граней (ступенчатость), степень внутрикристаллического напряжения, дефектность, цвет и прозрачность. Основными классификационными признаками, характеризующими концентрат алмазного порошка из природных алмазов, являются: зернистость и зерновой состав, показатели прочности, процент содержания зерен изометрической формы, содержание примесей и влаги.

Сочетание этих признаков определяет направление использования алмазов для конкретного целевого назначения.

7. Определение классификационных признаков производится в соответствии с методиками, разработанными в установленном порядке ФТИ НАН Беларуси, согласованными с Минфином.

8. Определение направлений использования алмазов производится на основании анализа установленных по пункту 7 классификационных признаков, аттестации алмазов по форме и качеству и технических требований к алмазному сырью, предназначенному для изготовления алмазного инструмента, установленных действующими нормативно-техническими документами.

Аттестация алмазов, рекуперированных из однокристалльного, многокристалльного инструмента, сохранивших более 50% природной поверхности или имеющих форму, близкую к природной, алмазов дробленых, а также отходов от любого вида обработки алмазного сырья проводится в соответствии с методиками, разработанными в установленном порядке ФТИ НАН Беларуси, согласованными с Минфином.

Аттестация по форме и качеству алмазов, рекуперированных из однокристалльного и многокристалльного инструмента, сохранивших менее 50% природной поверхности, отработанных волок, пиленных, шлифованных (заготовки - пластины), пиленных (заготовки - вершины), брака бриллиантов, полуфабрикатов бриллиантов, овализированных, проводится путем расчета эффективности дальнейшей обработки алмазов. Основной целью расчета является определение стоимости бриллиантов, которые могут быть получены в результате обработки алмаза. По результатам расчета стоимости определяется отнесение извлеченного алмаза к одной из групп алмазного сырья, предназначенного для изготовления бриллиантов.

9. На основании установленных направлений использования алмазов для технических целей и с учетом скидки, учитывающей снижение потребительских характеристик, производится определение стоимости извлеченного алмаза для варианта использования его для технических целей. Нормативную цену и размер скидки устанавливает комиссия по экспертизе и оценке в соответствии с методиками, разработанными в установленном порядке ФТИ НАН Беларуси и согласованными с Минфином.

10. На основании установленных по пункту 7 классификационных признаков, аттестации алмазов по форме и качеству и с учетом скидки, учитывающей снижение потребительских характеристик, производится определение стоимости алмазов для варианта изготовления из них бриллиантов. Нормативную цену и размер скидки устанавливает комиссия по экспертизе и оценке в соответствии с методиками, разработанными в установленном порядке РАУП "Гомельское ПО "Кристалл" и согласованными с Минфином.

11. Решение о рекомендуемых областях использования алмазов комиссия по экспертизе и оценке принимает по результатам анализа стоимости алмазов, определенной по пунктам 9 и 10.

12. Решение комиссии по экспертизе и оценке алмазов оформляется актом экспертизы и оценки согласно приложению.

Приложение
к Положению
о порядке проведения
экспертизы и оценки
рекуперированных
(извлеченных) алмазов

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФТИ НАН Беларуси

(подпись) (И.О.Фамилия)
М.П.

(дата)

АКТ
экспертизы и оценки рекуперированных (извлеченных)
алмазов

"__" _____ 200_ г. N _____

Комиссия по экспертизе и оценке рекуперированных (извлеченных)
алмазов, переданных _____

(наименование собственника алмазов)

Физико-техническому институту Национальной академии наук Беларуси по
договору от "__" _____ 200_ г. N _____ созданная приказом от
"__" _____ 200_ г. N _____ в составе _____

(должность, фамилия, имя, отчество членов комиссии)
в соответствии с протоколом от "__" _____ 200_ г. N _____
произвела экспертизу и оценку представленных алмазов и составила настоящий
акт.

На экспертизу и оценку представлены природные алмазы в количестве
_____ штук, массой _____ карат (грамм), извлеченные из

(краткая характеристика инструмента, процент его износа)
В результате экспертизы установлено _____
(описание квалификационных

_____ признаков алмазов, представленных на экспертизу)
Комиссия решила:
Представленные алмазы рекомендовать для _____
(краткая характеристика

_____ рекомендуемой области использования)
Нормативная цена - _____
Скидка - _____%.
Цена реализации - _____
Настоящий акт составлен в _____ экземплярах.

Председатель комиссии _____
(подпись) _____ (И.О.Фамилия)

Члены комиссии: _____
(подпись) _____ (И.О.Фамилия)
