

Приложение № 12
к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с
таможенной территории Таможенного союза
драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы

**ПОРЯДОК
ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМ ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНЫХ АЛМАЗОВ И
БРИЛЛИАНТОВ В ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЯХ**

1. Порядок разработан во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее – Положение), и устанавливает порядок определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях.

2. Порядок распространяется исключительно на субъектов производства бриллиантов – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право на осуществление огранки природных алмазов в целях изготовления бриллиантов (далее – заявитель) в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза, резидентами которого данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются.

3. Для определения норм выхода продуктов переработки заявитель таможенной процедуры переработки товаров на таможенной территории Таможенного союза, переработки товаров для внутреннего потребления, переработки товаров вне таможенной территории Таможенного союза:

согласовывает со стороной, определенной контрактом на переработку природных алмазов, технологическую схему производственного процесса изготовления бриллиантов и технические условия (стандарты) на изготовление бриллиантов;

составляет прогноз изготовления бриллиантов (по размерно-весовым группам), изготавливаемых в процессе переработки природных алмазов, в соответствии с ассортиментом, указанным в спецификации, являющейся неотъемлемой частью контракта;

рассчитывает нормы выхода продуктов переработки.

4. Расчет норм выхода продуктов переработки из природных алмазов, сортированных в соответствии с полной номенклатурой, производится по каждой позиции природных алмазов, характеризующейся определенным сочетанием классификационных признаков.

Расчет норм выхода продуктов переработки из природных алмазов, сортированных в соответствии с укрупненной номенклатурой, производится по каждой укрупненной позиции природных алмазов, характеризующейся определенными групповыми признаками.

5. Нормы выхода продуктов переработки природных алмазов в бриллианты определяются в следующем порядке:

5.1. Базовыми данными для определения нормы выхода продуктов переработки являются:

нормативные документы, используемые при расчетах;

описание технологического процесса изготовления бриллиантов;

перечень используемых производственных мощностей;

статистические данные по обработке природных алмазов, аналогичных по характеристике и размерно-весовой группе вывозимым (ввозимым) на переработку природным алмазам.

5.2. Расчет прогноза изготовления бриллиантов (по размерно-весовым группам), получаемых в процессе переработки природных алмазов, включает в себя:

5.2.1. Определение на основании статистических данных заявителя минимального, максимального и среднего значений процента нормы выхода бриллиантов по каждому рассеvu.

Значение процента нормы выхода бриллиантов определяется как отношение массы бриллиантов (по каждому рассеvu) и соответствующей ей массы природных алмазов.

5.2.2. Определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) минимального, максимального и среднего значений массы (в каратах) бриллиантов, распределенных по отсевам, на основании статистических данных, определенных в соответствии с подпунктом 5.2.1 настоящего пункта.

5.2.3. Определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) итогового среднего значения массы бриллиантов.

Итоговое среднее значение массы бриллиантов равно сумме всех значений массы бриллиантов, распределенных по отсевам.

5.2.4. Определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) итогового среднего значения процента нормы выхода бриллиантов.

Итоговое среднее значение процента нормы выхода бриллиантов равно сумме всех значений процентов нормы выхода бриллиантов, распределенных по отсевам.

5.2.5. Определение минимальной, максимальной и средней массы бриллиантов, распределенной по отсевам, по всему массиву вывозимых (ввозимых) на переработку природных алмазов.

Минимальная, максимальная и средняя масса бриллиантов, распределенная по отсевам, равна сумме всех соответствующих значений массы бриллиантов, рассчитанной по всему массиву вывозимых (ввозимых) природных алмазов.

5.2.6. Определение итогового среднего значения массы бриллиантов, полученных в результате прогноза изготовления бриллиантов.

Итоговое среднее значение массы бриллиантов равно сумме всех масс бриллиантов, распределенных по отсевам.

5.3. Расчет нормы выхода продуктов переработки (бриллиантов), получаемых в процессе переработки природных алмазов, включает в себя:

5.3.1. Определение среднего значения процента норм выхода продуктов переработки.

Среднее значение процента норм выхода продуктов переработки рассчитывается как процент отношения общей массы бриллиантов, полученной по результату прогноза их изготовления, к массе соответствующих природных алмазов, заявленных по контракту на переработку.

5.3.2. Определение минимального и максимального значений процента нормы выхода массы бриллиантов.

Минимальное (максимальное) значение процента нормы выхода массы бриллиантов рассчитывается как среднее значение процента норм выхода продуктов переработки, уменьшенное (увеличенное), но не более чем на пять процентов, в соответствии с допуском на содержание природных алмазов смежных позиций по форме, дефектности и цвету, а также формой и параметрами огранки бриллиантов.

5.3.3. Определение минимальной массы (в каратах) выхода бриллиантов.

Минимальная масса (в каратах) выхода бриллиантов равна произведению массы природных алмазов, вывозимых (ввозимых) в таможенной процедуре переработки, на минимальное значение процента нормы выхода, полученного расчетным путем.

5.3.4. Определение максимальной массы (в каратах) выхода бриллиантов.

Максимальная масса (в каратах) выхода бриллиантов равна произведению массы природных алмазов, вывозимых (ввозимых) под таможенной процедурой переработки, на максимальное значение процента нормы выхода, полученного расчетным путем.

5.4. Расчет количества отходов, образуемых в результате переработки природных алмазов в бриллианты, включает в себя:

5.4.1. Определение (минимального и максимального) статистического коэффициента количества отходов (в процентах).

Минимальный (максимальный) статистический коэффициент количества отходов определяется на основе статистических данных производства заявителя как отношение максимальной (минимальной) массы отходов к массе обработанных природных алмазов, выраженное в процентах.

5.4.2. Определение количества отходов (в каратах) природных алмазов.

Количество отходов природных алмазов определяется как произведение массы вывозимых (ввозимых) на переработку природных алмазов и статистического коэффициента количества отходов.

6. Величина минимального и максимального значений массы бриллиантов (в каратах) и количество отходов (в каратах) указываются в перечне ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению № 1 к Порядку.

7. При определении норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов исполнительный орган государственной власти, уполномоченный в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза, резидентом которой является заявитель (далее – уполномоченный орган), рассматривает следующие документы:

а) письмо в уполномоченный орган с указанием вида заявляемой таможенной процедуры, наименования, организационно-правовой формы и места нахождения юридического лица или адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания индивидуального предпринимателя, реквизитов расчетного счета в банке, контактных телефонов;

б) копия свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица – для организаций;

копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя – для индивидуального предпринимателя;

в) копия свидетельства о постановке на специальный учет в государственной инспекции пробирного надзора с картой постановки на специальный учет;

г) копии протокола (решения) уполномоченного органа заявителя, приказа о назначении руководителя и приказа о назначении главного бухгалтера организации;

д) копия контракта (договора) на переработку природных алмазов с прилагаемой к нему спецификацией (в двух экземплярах);

е) справка о заявителе, содержащая:

краткое описание технологического цикла собственного производства бриллиантов;

сведения о станочном парке организации заявителя по операциям технологического цикла;

сведения о количестве персонала, занятого на операциях технологического цикла;

сведения о нормативно-технической документации, действующей на производстве при изготовлении бриллиантов, с приложением копий этой документации;

ж) технологическая схема производственного процесса изготовления бриллиантов из природных алмазов, применяемая в процессе переработки по заявленному контракту;

з) технические условия (стандарты) на изготовление бриллиантов в процессе переработки по заявленному контракту;

и) статистические данные по обработке на производстве заявителя природных алмазов характеристик, соответствующих вывозимым на переработку в разрезе размерно-весовых групп готовой продукции;

к) нормы выхода продуктов переработки производства заявителя;

л) расчет прогноза изготовления бриллиантов по размерно-весовым группам по контракту согласно приложению № 2 к Порядку;

м) расчет норм выхода продуктов переработки по контракту согласно приложению № 3 к Порядку;

н) справка об использовании природных алмазов по контракту согласно приложению № 4 к Порядку;

о) в случае пересортировки природных алмазов дополнительно представляется справка о пересортировке природных алмазов согласно приложению № 5 к Порядку с копиями документов, на основании которых составлена указанная справка;

п) подтверждение того, что в экспортируемой партии природных алмазов не содержатся природные алмазы, добытые в зонах вооруженных конфликтов («конфликтные алмазы»);

р) копии контрактов (договоров) купли-продажи природных алмазов и документов, подтверждающих переход права собственности в соответствии с условиями контракта (договора);

с) копии актов сделок, совершенных с необработанными драгоценными камнями между субъектами добычи и перерабатывающими организациями, другими поставщиками необработанных драгоценных камней и перерабатывающими организациями;

т) копии уведомлений об учете сделок с необработанными драгоценными камнями, выданных уполномоченными органами, в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза, резидентом которого является заявитель;

у) перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов согласно приложению № 6 к Порядку (три подлинных экземпляра);

ф) перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению № 1 к Порядку (три подлинных экземпляра);

х) в случае если по окончании действия разрешения на переработку и (или) лицензии на экспорт заявляемый товар не вывозился или вывозился частично, заявитель представляет копию разрешения (лицензии) с отметкой таможенных органов об остатках природных алмазов.

8. Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза.

9. По результатам рассмотрения определения норм выхода продуктов переработки в адрес заявителя направляются перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов согласно приложению № 6 к

Порядку, перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению № 1 к Порядку и письмо с подтверждением того, что заявитель использует в своей производственной деятельности природные алмазы в целях изготовления бриллиантов, подписанные уполномоченным органом государства – члена Таможенного союза, резидентом которого является заявитель.

Приложение № 1
к Порядку определения норм
выхода продуктов переработки
природных алмазов и бриллиантов в
таможенных целях

Перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки
природных алмазов

N п/п	Наименование заявителя	Контракт, дата и номер	Наименование товара по ТН ВЭД ТС	Код товара по ТН ВЭД ТС	Единица измерения товара по ТН ВЭД ТС	Стоимость товара, руб.	Количество (в пределах от _____ до _____)			Таможенный орган, производящий оформление товара
							товарной продукции	отходов переработки	потерь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Наименование должности
руководителя заявителя
(уполномоченного заявителя) _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Наименование должности
уполномоченного
представителя государства –
члена Таможенного союза _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

М.П.

Таблица 2

Итого по рассевам по контракту от _____ № _____

Размерно-весовая группа бриллиантов	Масса бриллиантов, караты		
	минимальная	максимальная	среднее значение
1	2	3	4
90 - 120 и <			
60 - 90			
40 - 60			
30 - 40			
25 - 30			
20 - 25			
15 - 20			
10 - 15			
7 - 10			
6 - 7			
5 - 6			
4 - 5			
3,4 - 4			
0,30 - 0,39			
0,40 - 0,49			
0,50 - 0,59			
ИТОГО:			

Примечание:

Наименование должности руководителя
технологической службы заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Приложение № 3
к Порядку определения норм
выхода продуктов переработки
природных алмазов и бриллиантов
в таможенных целях

УТВЕРЖДАЮ

Наименование должности руководителя
заявителя

_____ (название заявителя)

М.П.

_____ (подпись, Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

Расчет норм выхода продуктов переработки по контракту
от _____ 20__ г. № _____

№ п/п	Масса алмазного сырья, караты	Масса бриллиантов, караты			Норма выхода продуктов переработки, %		
		минимальная	максимальная	среднее значение	минимальная	максимальная	среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание:

Расчет количества отходов
по контракту от _____ 20__ г. № _____

Масса алмазного сырья, караты	Количество отходов, караты		Количество отходов от массы алмазного сырья К отх, %	
	минимальное	максимальное	минимальное	максимальное

Количество отходов рассчитывается по формуле: $M_{отх} = M_{a/c} \times K_{отх}$,

где:

$M_{отх}$ – масса отходов, получаемых при обработке алмазного сырья, в каратах;

$M_{a/c}$ – масса алмазного сырья, в каратах;

$K_{отх}$ – статистический коэффициент количества отходов, в %.

Наименование должности руководителя
технологической службы заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Приложение № 4
к Порядку определения норм
выхода продуктов переработки
природных алмазов и бриллиантов в
таможенных целях

Заявитель: _____

Справка об использовании природных алмазов по контракту
от _____ № _____

№ п/п	Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке							Алмазное сырье, аявленное ранее на переработку и экспорт			Алмазное сырье, вывозимое на переработку			Остаток алмазного сырья			
	Контракт (договор)		Продавец	Акт выдачи		Ведомость комплектации		Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США	Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США	Контрактная стоимость, доллары США	Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США	Контрактная стоимость, доллары США	Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США
	№	дата		№	дата	№	дата										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ИТОГО по ведомостям:																
	ВСЕГО:																

Наименование должности
руководителя заявителя
(уполномоченного заявителя) _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

Приложение № 5
к Порядку определения норм
выхода продуктов переработки
природных алмазов и бриллиантов
в таможенных целях

Заявитель: _____

Справка о пересортировке природных алмазов по договору
о пересортировке от _____ № _____

№ п/п	Учетный номер и дата учета сделки с необра-ботанными природными алмазами	Номер и дата акта сделки с необработанными природными алмазами	Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке							В том числе алмазное сырье, направленное на пересортировку		
			№ контракта (договора)	Дата контракта	№ актов выдачи	Дата акта	Продавец	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Колво, штуки	Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США
	Итого за 20__ год:											
	Итого за 20__ год:											
	Всего:											
Весовая разница при объединении пакетов (акт весовых отклонений от _____ № _____)												
Отправлено на пересортировку (реестр от _____ №, акт от _____ № о приеме посылок с ценностями спецификация-накладная от _____ №)												
Весовая разница при приеме на пересортировку (акт вскрытия и просмотра от _____ №)												
Принято на пересортировку												
Технологические потери (акт на технологические операции с драгоценными камнями по партии от _____ №)												
Акт выдачи ценностей после пересортировки от _____ № (ведомость комплектации от _____ №)												
Акт передачи-приемки выполненных работ от _____ №												

Наименование должности
руководителя заявителя
(уполномоченного заявителя) _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

Приложение № 6
К Порядку определения норм выхода
продуктов переработки природных
алмазов и бриллиантов в
таможенных целях

Перечень ввозимых (вывозимых) на переработку
природных алмазов

№ п/п	Наименование заявителя	Контракт, дата и номер	Наименование товара по ТН ВЭД ТС	Код товара по ТН ВЭД ТС	Единица измерения товара по ТН ВЭД ТС	Количество товара, шт.	Стоимость товара, руб.	Таможенный орган, производящий оформление товара
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Наименование должности
руководителя заявителя
(уполномоченного заявителя)

(подпись) (Фамилия И.О.)

Главный бухгалтер

(подпись) (Фамилия И.О.)

М.П.

Наименование должности
уполномоченного
представителя государства –
члена Таможенного союза

(подпись) (Фамилия И.О.)

М.П.

