



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕКОМЕНДАЦИЯ

«06» октября 2015 г.

**№ 25**

г. Москва

#### **О Методике определения и согласования норм выхода продуктов переработки драгоценных камней**

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии со статьей 18 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года

в целях реализации пункта 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и установления единообразного порядка определения и согласования норм выхода продуктов переработки драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (приложение № 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30),

**рекомендует государствам – членам Евразийского экономического союза с даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. № 131**

«О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30»:

При формировании актов государств – членов Евразийского экономического союза, регламентирующих порядок определения и согласования норм выхода продуктов переработки драгоценных камней при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с такой территории для переработки драгоценных камней, руководствоватьсяся Методикой определения и согласования норм выхода продуктов переработки драгоценных камней согласно приложению.

Врио Председателя Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

А. Слепнев



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Рекомендации Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 6 октября 2015 г. № 25

**МЕТОДИКА**  
**определения и согласования норм выхода**  
**продуктов переработки драгоценных камней**

1. Настоящая Методика предназначена для определения и согласования норм выхода продуктов переработки драгоценных камней, в том числе природных алмазов, включенных в раздел 2.9 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (приложение № 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30) (далее – продукты переработки), при их помещении под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и переработки для внутреннего потребления юридическими лицами и физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, которые имеют право осуществлять огранку драгоценных камней, в том числе природных алмазов, в целях изготовления бриллиантов в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза (далее соответственно – заявители, государство-член, Союз).

2. В целях определения норм выхода продуктов переработки заявителями:

а) согласовывается технологическая схема производственного процесса изготовления бриллиантов и технические условия (стандарты)

изготовления бриллиантов со стороны внешнеторгового договора (контракта) на переработку природных алмазов в бриллианты (далее – договор (контракт));

б) составляется прогноз изготовления бриллиантов в процессе переработки природных алмазов (по размерно-весовым подгруппам и (или) группам массы таких бриллиантов) в соответствии с ассортиментом, указанным в спецификации, являющейся неотъемлемой частью договора (контракта);

в) рассчитываются нормы выхода продуктов переработки.

3. Расчет норм выхода продуктов переработки, сортированных в соответствии с полной номенклатурой, осуществляется по каждой позиции ввозимых на таможенную территорию Союза и вывозимых с такой территории природных алмазов (далее – ввозимые (вывозимые) природные алмазы), характеризующейся определенным сочетанием классификационных признаков, и соответствующей такой позиции размерно-весовой группе.

Расчет норм выхода продуктов переработки, сортированных в соответствии с укрупненной номенклатурой, осуществляется по каждой укрупненной позиции ввозимых (вывозимых) природных алмазов, характеризующейся определенными групповыми признаками, и соответствующей такой позиции размерно-весовой группе.

4. Для расчета норм выхода продуктов переработки используются следующие документы и сведения:

- а) нормативные документы, установленные законодательством государства-члена;
- б) описание технологического процесса изготовления бриллиантов;
- в) перечень используемого производственного оборудования;

г) статистические данные заявителя по переработке природных алмазов в бриллианты на собственном производстве по позициям номенклатуры (полной или укрупненной) и соответствующим таким позициям размерно-весовым группам ввозимых (вывозимых) природных алмазов.

5. Расчет норм выхода продуктов переработки природных алмазов в соответствии с прогнозом изготовления бриллиантов (по размерно-весовым подгруппам и (или) группам массы таких бриллиантов) осуществляется по форме согласно приложению № 1 и включает в себя:

а) определение минимального, максимального или среднего значения показателя нормы выхода продуктов переработки (по каждой размерно-весовой подгруппе и (или) группе массы таких продуктов переработки) на основании статистических данных заявителя по переработке природных алмазов на собственном производстве. Значение нормы выхода продуктов переработки (в процентах) определяется как отношение значения массы бриллиантов (по каждой размерно-весовой подгруппе и (или) группе массы таких бриллиантов), рассчитанного на основании указанных статистических данных, к значению массы соответствующих природных алмазов;

б) определение (по каждой позиции ввозимых (вывозимых) природных алмазов и соответствующей такой позиции размерно-весовой группе таких алмазов) минимального, максимального или среднего значения (в каратах) массы продуктов переработки (по каждой размерно-весовой подгруппе и (или) группе массы таких продуктов переработки). Минимальное, максимальное или среднее значение массы продуктов переработки (по каждой размерно-весовой подгруппе и (или) группе массы таких продуктов переработки)

определяется как произведение значения соответствующего показателя нормы выхода продуктов переработки (в процентах), рассчитанного в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта, и значения массы соответствующих природных алмазов;

в) определение итогового среднего значения массы продуктов переработки (в каратах) (по каждой позиции ввозимых (вывозимых) природных алмазов и соответствующей такой позиции размерно-весовой группе таких алмазов). Итоговое среднее значение массы продуктов переработки определяется как сумма всех средних значений массы продуктов переработки, рассчитанных в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта;

г) определение итогового среднего значения нормы выхода продуктов переработки (в процентах) (по каждой позиции ввозимых (вывозимых) природных алмазов и соответствующей такой позиции размерно-весовой группе таких алмазов). Итоговое среднее значение нормы выхода продуктов переработки (в процентах) определяется как сумма всех средних значений нормы выхода продуктов переработки (в процентах), рассчитанных в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта;

д) определение (по каждой партии ввозимых (вывозимых) природных алмазов и соответствующей ей размерно-весовой группе) минимального, максимального или среднего значения массы продуктов переработки (по каждой размерно-весовой подгруппе и (или) группе массы таких продуктов переработки). Минимальное, максимальное или среднее значение массы продуктов переработки (по каждой размерно-весовой подгруппе и (или) группе массы таких продуктов переработки) определяется как сумма всех соответствующих значений массы продуктов переработки, рассчитанных в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта;

е) определение итогового среднего значения массы продуктов переработки. Итоговое среднее значение массы продуктов переработки определяется как сумма всех средних значений массы продуктов переработки, рассчитанных в соответствии с подпунктом «д» настоящего пункта.

6. Расчет норм выхода продуктов переработки природных алмазов по договору (контракту) осуществляется по форме 1 согласно приложению № 2 и включает в себя:

а) определение среднего значения нормы выхода продуктов переработки (в процентах). Среднее значение нормы выхода продуктов переработки определяется как процент отношения итогового среднего значения продуктов переработки, рассчитанного в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка, к значению массы соответствующих природных алмазов, заявленных в договоре (контракте);

б) определение минимального или максимального значения нормы выхода массы продуктов переработки (в процентах). Минимальное или максимальное значение нормы выхода массы продуктов переработки определяется как среднее значение нормы выхода продуктов переработки, рассчитанное в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта, уменьшенное (увеличенное) не более чем на 5 процентов на основании допуска на содержание природных алмазов смежных позиций по форме, дефектности (качеству) и цвету;

в) определение минимального значения массы выхода продуктов переработки (в каратах). Минимальное значение массы выхода продуктов переработки определяется как произведение значения массы ввозимых (вывозимых) природных алмазов и минимального значения нормы выхода продуктов переработки, рассчитанного в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта;

г) определение максимального значения массы выхода продуктов переработки (в каратах). Максимальное значение массы выхода продуктов переработки определяется как произведение значения массы ввозимых (вывозимых) природных алмазов и максимального значения нормы выхода продуктов переработки, рассчитанного в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта.

7. Расчет количества массы отходов, образуемых в результате переработки природных алмазов в бриллианты, осуществляется по форме 2, предусмотренной приложением № 2 к настоящему Порядку, и включает в себя:

а) определение минимального или максимального статистического коэффициента количества отходов (в процентах). Минимальный или максимальный статистический коэффициент количества отходов определяется на основании статистических данных заявителя по переработке природных алмазов в бриллианты на собственном производстве как отношение минимального или максимального значения количества отходов к значению массы переработанных природных алмазов;

б) определение минимального или максимального значения количества отходов природных алмазов (в процентах). Минимальное или максимальное значение количества отходов природных алмазов определяется как произведение значения массы ввозимых (вывозимых) природных алмазов и статистического коэффициента количества отходов, рассчитанного в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта.

8. Минимальное или максимальное значение массы продуктов переработки и количество отходов природных алмазов указываются в перечне ввозимых на таможенную территорию Союза и вывозимых

с такой территории продуктов переработки природных алмазов по форме согласно приложению № 3.

9. Для согласования норм выхода продуктов переработки в орган (организацию), уполномоченный в соответствии с законодательством государства-члена на согласование норм выхода продуктов переработки (далее – уполномоченный орган (организация)), представляются следующие документы и сведения:

- а) письмо с указанием вида заявленной таможенной процедуры, сведений о заявителе (для юридического лица – наименование, организационно-правовая форма, адрес и место нахождения, реквизиты расчетного счета в банке, адрес электронной почты (при наличии), номера телефона и факса, а для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – адрес регистрации, реквизиты расчетного счета в банке, адрес электронной почты (при наличии), номера телефона и факса), а также сведений о том, что в экспортируемой партии природных алмазов не содержатся природные алмазы, добытые в зонах вооруженных конфликтов («конфликтные алмазы»), с учетом требований международной схемы сертификации необработанных природных алмазов;
- б) копия свидетельства о государственной регистрации заявителя;
- в) копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности заявителя, выданые в соответствии с законодательством государства-члена;
- г) копии документов, подтверждающих право подписи на документах и сведениях (приказы о назначении руководителя, главного бухгалтера);
- д) копия договора (контракта) с приложением спецификации;
- е) справка, содержащая:

краткое описание операций технологического цикла собственного производства заявителя;

сведения о станочном парке организации заявителя по операциям технологического цикла;

сведения о количестве персонала, занятого на производстве заявителя;

ж) статистические данные заявителя по переработке природных алмазов на производстве заявителя (по каждой позиции ввозимых (вывозимых) природных алмазов и соответствующей такой позиции размерно-весовой группе таких бриллиантов);

з) расчет норм выхода продуктов переработки в соответствии с прогнозом изготовления бриллиантов;

и) расчет норм выхода продуктов переработки;

к) справка об использовании природных алмазов по договору (контракту) по форме согласно приложению № 4;

л) справка о сортировке природных алмазов согласно приложению № 5 (в случае сортировки природных алмазов) с приложением копий документов, на основании которых составлена такая справка;

м) в случае если согласование осуществляется для помещения товаров под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории Союза, также представляются копии:

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

актов сделок, совершенных в отношении необработанных природных алмазов между субъектами добычи и перерабатывающими

организациями, другими поставщиками необработанных природных алмазов и перерабатывающими организациями;

уведомлений об учете сделок с необработанными природными алмазами, выданных уполномоченными органами (организациями) в соответствии с законодательством государства-члена, резидентом которого является заявитель;

н) перечень ввозимых на таможенную территорию Союза и вывозимых с такой территории природных алмазов согласно приложению № 6 (в 3 экземплярах);

о) перечень ввозимых на таможенную территорию Союза и вывозимых с такой территории продуктов переработки, предусмотренный приложением № 3 к настоящему Порядку (в 3 экземплярах).

10. Расчет норм выхода продуктов переработки драгоценных камней (за исключением природных алмазов) производится в порядке, предусмотренном для природных алмазов, без учета требований международной схемы сертификации необработанных природных алмазов.

11. По результатам определения и согласования норм выхода продуктов переработки драгоценных камней уполномоченным органом (организацией) заявителю направляются перечни, указанные в подпунктах «н» и «о» пункта 9 настоящей Методики, а также письмо с подтверждением, что заявитель осуществляет огранку драгоценных камней.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К Методике определения и согласования норм выхода продуктов переработки драгоценных камней

ΦΟΡΜΑ

расчета норм выхода продуктов переработки природных алмазов в соответствии с прогнозом изготовления бриллиантов (по размерно-весовым подгруппам и (или) группам массы таких бриллиантов)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности руководителя заявителя)

(наименование заявителя)

20 Γ

M. II.

Расчет норм выхода продуктов переработки природных алмазов в соответствии с прогнозом изготавления бриллиантов (по размерно-весовым подгруппам и (или) группам массы таких бриллиантов) по договору (контракту) на переработку природных алмазов в бриллианты  
от №

2

## Таблица 1

Позиция и размерно-весовая группа алмазного сырья		Масса алмазного сырья (каратов)			Размерно-весовая подгруппа и (или) группа массы бриллиантов			Масса бриллиантов (каратов)			Масса бриллиантов к алмазному сырью (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
120 – 90 и <	90 – 60	60 – 40	40 – 30	30 – 25	25 – 20	20 – 15	15 – 10	10 – 7	7 – 6	6 – 5	5 – 4		
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0,39	0,49	0,59		
									Итого				

Таблица 2

Итого по размерно-весовой группе массы бриллиантов по договору (контракту)  
на переработку природных алмазов в бриллианты

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Размерно-весовая подгруппа и (или) группы массы бриллиантов	Масса бриллиантов (карагов)		
	Минимальное значение 2	Максимальное значение 3	среднее значение 4
120 – 90 и <			
90 – 60			
60 – 40			
40 – 30			
30 – 25			
25 – 20			
20 – 15			
15 – 10			
10 – 7			
7 – 6			
6 – 5			
5 – 4			
4 – 3,4			
0,30 – 0,39			
0,40 – 0,49			
0,50 – 0,59			

Итого

4 – 3,4

0,30 – 0,39

0,40 – 0,49

0,50 – 0,59

Руководитель (заместитель руководителя)  
технологической службы заявителя

(подпись)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Методике определения и согласования  
норм выхода продуктов переработки  
драгоценных камней

### ФОРМЫ

**расчета норм выхода продуктов переработки природных алмазов  
и количества массы отходов, образуемых в результате переработки  
природных алмазов в бриллианты**

(форма 1)

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности руководителя заявителя)

(наименование заявителя)

(подпись)

(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

М. П.

Расчет норм выхода продуктов переработки  
природных алмазов по договору (контракту)  
на переработку природных алмазов в бриллианты  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Масса сырья (каратов, грамм)	Масса готовой продукции (каратов, грамм)		Норма выхода продуктов переработки (%)		
	минимальное значение	максимальное значение	минимальное значение	максимальное значение	среднее значение
1	2	3	4	5	6

(форма 2)

Расчет количества массы отходов, образуемых в результате  
переработки природных алмазов по договору (контракту)  
на переработку природных алмазов в бриллианты  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Масса сырья (каратов, грамм)	Количество отходов (каратов, грамм)		Количество отходов от массы сырья ( $K_{отх}$ ) (%) <sup>*</sup>	
	минимальное значение	максимальное значение	минимальное значение	максимальное значение
1	2	3	4	5

\* Рассчитывается по формуле:

$M_{отх} = M \times K_{отх}$ , где:

$M_{отх}$  – масса отходов, получаемых при обработке драгоценных камней (каратов, грамм);

$M$  – масса драгоценных камней;

$K_{отх}$  – статистический коэффициент количества отходов.

Руководитель (заместитель руководителя)

технологической службы заявителя

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Методике определения и согласования  
норм выхода продуктов переработки  
драгоценных камней

(форма)

### ПЕРЕЧЕНЬ

#### ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозимых с такой территории продуктов природных алмазов

Наименование заявителя	Дата и номер договора (контракта)	Наименование товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Единица измерения товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Стоймость товара (в национальной валюте государства – члена Евразийского экономического союза)	Количество*			Таможенный орган, производящий выпуск товара
						товара	отходов переработки	потерь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Руководитель заявителя  
(полномоченный заявитель) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
М. П. (при наличии)

Должностное лицо уполномоченного  
органа (организации) государства – члена  
Евразийского экономического союза

М. П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М. П.

\* Указываются через знак разделителя «/» максимальное и минимальное значение массы бриллиантов (каратов) и количество отходов (каратов).

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к Методике определения и согласования  
норм выхода продуктов переработки  
драгоценных камней

(форма)

**СПРАВКА**

**об использовании природных алмазов по договору (контракту)  
на переработку природных алмазов в бриллианты**

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке						Алмазное сырье, заявленное ранее на переработку и экспорт				Алмазное сырье, вывозимое на переработку				Остаток алмазного сырья		
договор (контракт)	продавец	акт выдачи	ведомость комплектации	масса (каратов)	учетная стоимость (долларов США)	масса (каратов)	учетная стоимость (долларов США)	контрактная стоимость (долларов США)	масса (каратов)	учетная стоимость (долларов США)	контрактная стоимость (долларов США)	масса (каратов)	учетная стоимость (долларов США)	масса (каратов)	учетная стоимость (долларов США)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Итого

Всего

Руководитель заявителя  
(полномоченный заявителя) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер  
\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

M. П. (при наличии)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

к Методике определения и согласования  
норм выхода продуктов переработки  
драгоценных камней

(форма)

**СПРАВКА**

**о сортировке природных алмазов по договору о сортировке**  
**от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_**

Заявитель \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Учетный номер и дата учета сделки с необработанными природными алмазами		Номер и дата акта сделки с природными алмазами		Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке						Алмазное сырье, направленное на пересортировку		
№ договора (контракта)	дата договора (контракта)	№ акта выдачи	дата акта выдачи	продавец	масса (каратов)	стоимость (долларов США)	количества (штук)	масса (каратов)	стоимость (долларов США)	количества (штук)	масса (каратов)	учетная стоимость (долларов США)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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 \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_)

## 2

Учетный номер и дата учета сделки с необработанными природными алмазами		Номер и дата акта сделки с природными алмазами		Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке				Алмазное сырье, направленное на пересортировку		
№ договора (контракта)	дата договора (контракта)	№ акта выдачи	дата акта выдачи	продавец	масса (каратов)	стоимость (долларов США)	направленно	коичество (штук)	масса (каратов)	стоимость (долларов США)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Акт выдачи ценностей после пересортировки от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_  
 (ведомость комплектации от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_)

Акт приемки-передачи выполненных работ от  
 \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

Руководитель заявителя  
 (уполномоченный заявитель) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

М. П. (при наличии)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к Методике определения и согласования  
норм выхода продуктов переработки  
драгоценных камней

(форма)

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ввозимых на таможенную территорию Евразийского**  
**экономического союза и вывозимых с такой территории природных алмазов**

Заявитель \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Дата и номер договора (контракта)	Наименование товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Единица измерения товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Количество товара (штук)	Стоимость товара (в национальной валюте государства – члена Евразийского экономического союза)	Таможенный орган, производящий выпуск товара
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель заявителя  
(полномоченный заявитель) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Должностное лицо уполномоченного  
органа (организации) государства – члена  
Евразийского экономического союза

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

M. П. (при наличии)

M. П.