



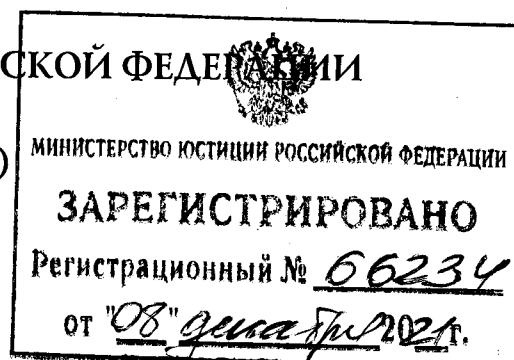
МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНФИН РОССИИ)

ПРИКАЗ

09.11.2021

Москва



№ 173Н

**Об утверждении формата представляемой в государственную интегрированную информационную систему в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота информации, структуры сведений**

В соответствии с абзацем девятым пункта 38 Правил функционирования государственной интегрированной информационной системы в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 г. № 270 «О некоторых вопросах контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 10, ст. 1608), п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемый формат представления информации в государственную интегрированную информационную систему в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота информации, структуру сведений.

Министр

А.Г. Силуанов

Приложение  
к приказу Министерства финансов  
Российской Федерации  
от «09» 11 \_\_\_\_\_ №173н

**Формат представления информации в государственную интегрированную информационную систему в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота, структура сведений**

**О количестве драгоценных металлов, отгруженных в продуктах переработки, юридическими лицами, осуществляющими добычу и попутное извлечение драгоценных металлов, а также производство драгоценных металлов**

*1.1 Сведения о продуктах переработки, полученных в результате производства или попутного извлечения драгоценных металлов, в подлежащей отгрузке партии*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий режизитный состав партии.	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Значение: «Драгоценные металлы» Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и	1	Перечисление (Таблица 8)	О

		определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Возможные значения: «Минеральное сырье», «Вторичное сырье», «Промежуточный продукт металлургического производства»			
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Возможные значения: «Производство ДМ», «Переработка»	1	Перечисление (Таблица 9)	0
7.	Статья	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	0
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирован»	1	Перечисление (Таблица 10)	0
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	0
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	0

11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1		Сложный тип (Таблица 18)	УО
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1		Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1		Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1		Строка (3)	О
15.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1		Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Содержание ДМ	Заявленная проба — количество содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1		Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	Н
17.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>			
17.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1		Перечисление (Таблица 12)	О
17.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1		Логическое значение	О
17.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1		Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

18.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		<b>0..*</b>		
18.1.	ИНП родительской партии	Индивидуальный номер родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	0
18.2.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
18.3.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.4.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции, списываемых с родительской партии	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
18.5.	<b>Сведения о ДМ, подлежащих списанию</b>		<b>1..*</b>		
18.5.1	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
18.5.2	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

19.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1</b>		
19.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеристизующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О – для контрактов с переходом права собственности «Контрактная»; О – для контрактов без перехода прав собственности «Учетная»
19.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
19.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
19.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
19.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

1.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о продуктах переработки, полученных в результате производства или получения извлечений драгоценных металлов

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.2.	ИНП	Индивидуальный номер партии в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

1.3 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется отгрузка продуктов переработки (если сведения о контракте отсутствуют в ГИС ДМДК)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе покупателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)», «Договор на производство по давальческой схеме»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик	Реквизиты организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	Грузооправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта.	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

*1.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта, присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе покупателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

*1.5 Сведения об отгрузке продуктов переработки сырья, содержащего драгоценные металлы*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О
4.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 3)	О
5.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
6.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
8.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
9.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
10.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
11.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>		
12.1.	ИНП	Индивидуальный номер партии, входящей в спецификацию	1	Строка (16)	0
12.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета	1	Строка (3)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ			
12.4.	Масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

*1.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об отгрузке продукции переработки*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер спецификации присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О
1.3.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О
2.2.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации спецификации	1	Строка (0,50)	0

**О поступлении сырья, содержащего драгоценные металлы организациями, имеющими право осуществлять  
аффинаж драгоценных металлов**

*2.1 Запрос перечня партий ДМДК, входящих в спецификацию*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

*2.2 Сведения о партиях ДМДК, входящих в спецификацию (ответное сообщение на запрос перечня партий ДМДК, входящих в спецификацию)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
5.	Состояние	Классификационный атрибут, делегизирующий статус спецификации. Значение: «Принята получателем»	1	Перечисление (Таблица 3)	0
6.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
7.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
8.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>		
8.1.	ИНП	Индивидуальный номер партии, входящей в спецификацию	1	Строка (0,50)	0
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
8.3.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
8.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0

**2.3 Запрос полных сведений о партиях по индивидуальному номеру партии (ИНП)**

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	Индивидуальный номер партии в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0

## 2.4 Сведения о партии драгоценных металлов (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНН)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	Индивидуальный номер партии в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории Российской Федерации»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.dddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Литатурная масса	Литатурная масса объекта учета.	1	Целое число	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>		(0-9*10 <sup>18</sup> )	
16.	Код самородка	Код самородка ДМ в соответствии с СТО 45866412-12-2014	1	Строка (0,50)	УО – для самородков
17.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
17.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	○
17.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	○
17.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
18.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
18.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	○
18.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
18.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с	1	Строка (3)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
18.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
18.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

О реализации (отгрузке) аффинированных драгоценных металлов во всех видах, включая стандартные и мерные слитки, продурки, произведенной из аффинированных драгоценных металлов, отходов и полупродуктов, содержащих драгоценные металлы организациями, имеющими право осуществлять аффинаж драгоценных металлов

### 3.1 Сведения о передаче сырья драгоценных металлов в аффинажное производство

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1	<b>Сведения о партиях</b>				
1.1	ИНП	Индивидуальный номер партии сырья, переданной в аффинажное производство	1	Строка (16)	О

### 3.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о передаче сырья драгоценных металлов в аффинажное производство

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Результат	Код результата выполнения операции в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	<b>Сведения об ошибках выполнения операции</b>				
2.1.	ИНП	Индивидуальный номер партии, при передаче которой в производство произошла ошибка	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при передаче партии в производство	1	Строка (0,*)	О

## 3.3 Сведения об изготовлении стандартных и мерных слитков

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	УИН	УИН изделия в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	УО – обязательно при пакетной регистрации
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Стандартные слитки», «Мерные слитки»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Производство ДМ»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса.	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: «На хранении»			
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
14.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
15.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
16.	Марка драгоценного металла	Марка металла в соответствии с ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 28595-90, ГОСТ 12341-81, ГОСТ 12340-81	1	Строка (0,100)	<input type="radio"/>
17.	Год выпуска	Год выпуска слитка	1	Целое число (0-3*10 <sup>4</sup> )	<input type="radio"/>
18.	Номер слитка	Номер, нанесенный на слиток ДМ	1	Строка (50)	<input type="radio"/>
19.	Проба	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	<input type="radio"/>
20.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		0..*		
20.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	<input type="radio"/>
20.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	<input type="radio"/>
20.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	<input type="radio"/>
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	<input type="radio"/>
21.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	<input type="radio"/>

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		0..*		
22.1.	ИНП родительской партии	Индивидуальный номер родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
22.2.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.3.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции для списания из родительской партии на создание данной партии продукции	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
22.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета	1	Строка (3)	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		В соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ			
22.5.	<b>Сведения о ДМ, подлежащих списанию</b>		1..*		
22.5.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
22.5.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

### 3.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о стандартных и мерных слитках

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	УИН	УИН ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	УИН	УИН ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

### 3.5 Сведения об изготовлении продукции из аффинированного металла (кроме стандартных и мерных слитков) и полупродуктах, содержащих драгоценные металлы

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	УО – обязательно при пакетной регистрации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Произукция из ДМ (порошки, гранулы и пр.)», «Промежуточный продукт металлургического производства», «Лом, отходы (обратимые)», «Лом, отходы (возвратные)»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Производство ДМ»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом межгосударственного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Проба	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях.	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>			
17.	Легированные материалы	Дополнительные сведения о недрагоценных металлах, входящих в состав сплава	1	Строка (100)	Н
18.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		0..*		
18.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
18.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
18.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
19.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
19.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
19.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
19.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
19.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
19.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
20.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		0..*		
20.1.	ИНП родительской партии	ИНП, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
20.2.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
20.3.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции для списания из родительской партии на создание данной партии продукции	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
20.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
20.5.	<b>Сведения о ДМ, подлежащих списанию</b>		1..*		
20.5.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	Вид ДМ
20.5.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Масса ХЧВ

## 3.6 Сведения о номерах аффинажного производства

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете.	1	Строка (0,50)	УО – обязательно при пакетной регистрации
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий референтный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Технологические потери (нормативные)», «Технологические потери (фактические)»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета.	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Значение: «Производство ДМ» Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Допустимые значения: «В обработке»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Допустимые значения: «Списана»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	УО-обязательно для вида партии = «Технологические потери (фактические)»
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	УО-обязательно для вида партии = «Технологические потери (нормативные)»
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета.	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО-обязательно для вида партии =

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>			«Технологические потери (фактические)»
15.	Единица измерений (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
16.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		0..*		
16.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
16.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	0
16.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
17.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
17.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Значение: «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
17.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
17.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
17.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
17.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		0..*		
18.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
18.2.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.3.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции для списания из родительской партии на создание данной партии продукции	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
18.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
18.5.	<b>Сведения о ДМ, подлежащих списанию</b>		1..*		
18.5.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
18.5.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

## 3.7 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	О
1.2.	ИНП/УИН	ИНП/УИН (для слитков), присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	О
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

3.8 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется отгрузка готовой продукции (если сведения о контракте отсутствуют в ГИС ДМДК)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)», «Договор на производство по давальческой схеме»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик	Реквизиты организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – Для купли-продажи
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

*3.9 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

*3.10 Сведения о спецификации, в рамках которой осуществляется отгрузка готовой продукции*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер спецификации	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О
3.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
5.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
6.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная»	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
8.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
9.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
10.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
11.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	Н
12.	<b>Сведения о партиях</b>				
12.1.	ИНП/УИН	Индивидуальный номер партии (уникальный идентификационный номер слитка), входящей в спецификацию	1..*	Строка (16)	О
12.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.3.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
12.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
13.	<b>Сведения о собственниках</b>				
13.1.	Идентификатор контракта	Учетный номер контракта в ГИИС ДМДК, в рамках которого осуществляется отгрузка ДМ	1	Строка (0,50)	О
13.2.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
13.3.	Лигатурная масса	Лигатурная масса ДМ, принадлежащая собственнику. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
13.4.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ, принадлежащая собственнику. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○

*3.11 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об отгрузке готовой продукции*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер спецификации присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	○
1.2.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	○
1.3.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	○
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	○
2.2.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	○



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации спецификации	1	Строка (0,50)	0

Сведения об обороте (продажах) аффилированных драгоценных металлов во всех видах, включая стандартные и мерные слитки, продужки, произведенной из аффилированных драгоценных металлов, отходов и полупродуктов, содержащих драгоценные металлы, организациями-участниками оборота драгоценных металлов

**4.1 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется отгрузка ДМ (если сведения о контракте отсутствуют в ГИС ДМДК)**

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)», «Договор на производство по давальческой схеме»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик	Реквизиты организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

4.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	Уникальный учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе покупателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе покупателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

#### 4.3 Сведения о комплектации партий драгоценных металлов

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	O
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Слитки стандартные», «Слитки мерные», «Продукция из ДМ (гранулы, полосы, порошки и пр.)», «Промежуточный продукт металлургического производства», «Лом, отходы (обратимые)», «Лом, отходы (возвратные)»	1	Перечисление (Таблица 8)	O
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка 12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом межгосударственного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Лигатурная масса объекта учета.	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>			
16.	Марка драгоценного металла	Марка металла в соответствии с ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 28595-90, ГОСТ 12341-81, ГОСТ 12340-81	1	Строка (0,100)	УО – для стандартных и мерных слитков
17.	Год выпуска	Год выпуска слитка	1	Целое число (0-3*10 <sup>4</sup> )	УО – для стандартных и мерных слитков
18.	Номер слитка	Номер, нанесенный на слиток ДМ	1	Строка (50)	УО – для стандартных и мерных слитков
19.	Проба	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	УО – для стандартных и мерных слитков
20.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
20.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
20.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
20.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
21.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		<b>1..*</b>		
22.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (16)	0



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.2.	Количество	Количество единиц продукции из родительской партии, взятых для создания данной партии	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
22.4.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.5.	Сведения о ДМ, подлежащих списанию		1..*		
22.5.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
22.5.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

#### 4.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о комплектации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете. Соответствует	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		индексу, указанному на предыдущем шаге			
1.2.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	0

*4.5 Сведения об спецификации, в рамках которой осуществляется отгрузка ДМ*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер спецификации	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	0
3.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 3)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
5.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
6.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
7.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup> .	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
8.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
9.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
10.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
11.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	Н
12.	<b>Сведения о партиях</b>				
12.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (16)	О
12.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.3.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
12.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О

4.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об отгрузке ДМ

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>				
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер спецификации присвоенный ГИИС ДМДК	0..*	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О
1.3.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О
2.2.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации спецификации	1	Строка (0,50)	О

*4.7 Запрос перечня партий ДМ, входящих в спецификацию*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

4.8 Сведения о партиях ДМ, входящих в спецификацию (ответное сообщение на запрос перечня партий ДМ, входящих в спецификацию)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Принята получателем»	1	Перечисление (Таблица 3)	О
6.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>		
8.1.	ИНП	Индивидуальный номер партии, входящей в спецификацию	1	Строка (0,50)	О
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.3.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
8.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О

*4.9 Запрос полных сведений о партии по индивидуальному номеру партии (ИНП)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О

*4.10 Сведения о партии драгоценных металлов (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНП)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий репрезентативный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и	1	Перечисление (Таблица 8)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Слитки стандартные», «Слитки мерные», «Продукция из ДМ (гранулы, полосы, порошки и пр.)», «Промежуточный продукт металлургического производства», «Лом, отходы (обратимые)», «Лом, отходы (возвратные)»			
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Литатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Марка драгоценного металла	Марка металла в соответствии с ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 28595-90, ГОСТ 12341-81, ГОСТ 12340-81	1	Строка (0,100)	УО – для стандартных и мерных слитков
17.	Год выпуска	Год выпуска слитка	1	Целое число (0-3*10 <sup>4</sup> )	УО – для стандартных и мерных слитков

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
18.	Номер слитка	Номер, нанесенный на слиток ДМ	1	Строка (50)	УО – для стандартных и мерных слитков
19.	Проба	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	УО – для стандартных и мерных слитков
20.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
20.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Сложный тип (Таблица 12)	О
20.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
20.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
21.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

**О поступлении драгоценных металлов и драгоценных камней юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производством и (или) ремонт ювелирных изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней**

*5.1 Запрос перечня партий ДМДК, входящих в спецификацию*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

*5.2 Сведения о партиях ДМДК, входящих в спецификацию (ответное сообщение на запрос перечня партий ДМДК, входящих в спецификацию)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	<input type="radio"/>
5.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Принята получателем»	1	Перечисление (Таблица 3)	<input type="radio"/>
6.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	<input type="radio"/>
7.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	<input type="radio"/>
8.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>		
8.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (0,50)	<input type="radio"/>
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	<input type="radio"/> УО – если применимо
8.3.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	<input type="radio"/>
8.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	<input type="radio"/>

## 5.3 Запрос полных сведений о партии по индивидуальному номеру партии (ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О

## 5.4 Сведения о партии драгоценных металлов (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	Индивидуальный номер партии в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Слитки стандартные», «Слитки мерные», «Продукция из ДМ (гранулы, полосу, порошки и пр.)»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»			
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Марка драгоценного металла	Марка металла в соответствии с ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 28595-90, ГОСТ 12341-81, ГОСТ 12340-81	1	Строка (0,100)	УО – для стандартных и мерных слитков
17.	Год выпуска	Год выпуска стандартного/мерного слитка	1	Целое число (0-3*10 <sup>4</sup> )	УО – для стандартных и мерных слитков
18.	Номер слитка	Номер, нанесенный на слиток ДМ	1	Строка (50)	УО – для стандартных и мерных слитков
19.	Проба	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
20.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
20.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
20.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	0
20.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>0..*</b>		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
21.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

## 5.5 Сведения о партии драгоценных камней (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНН)

№ л/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Необработанные драгоценные камни», «Обработанные драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории Российской Федерации»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»			
8.	Статус	Классификационный агрибулт, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрирована объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	N
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УO – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 18)	О
17.	Классификацион- ный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	О
18.	Наименование бокса	Наименование бокса/укрупненной позиции ведомости комплектации	1	Строка (0,50)	Н
19.	Номер камня	Индивидуальный номер алмаза	1	Строка (0,50)	УО – для алмазов массой 10,8 карат и более, если применимо
20.	Номер описи	Номер описи, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	Н
21.	Дата описи	Дата формирования описи	1	Дата	Н
22.	Номер поставки	Номер поставки, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	Н
23.	Дата поставки	Дата осуществления поставки	1	Дата	Н
24.	Номер документа о выполнении сортировки	Номер документа о выполненных работах по сортировке (например, акта выполненных работ)	1	Строка (0,50)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
25.	Дата документа о выполнении сортировке	Дата составления документа о выполненных работах (например, акта выполненных работ)	1	Дата	Н
26.	Номер акта госконтроля	Номер акта государственного контроля сортировки	1	Строка (0,50)	Н
27.	Дата акта госконтроля	Дата составления акта государственного контроля	1	Дата	Н
28.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>0..*</b>		
28.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
28.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
28.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
28.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
28.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость.	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>			

**О ювелирных и других изделиях из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, представляемых на опробование, анализ и клеймение государственным пробирным клеймом**

*6.1 Сведения о передаче драгоценных металлов в производство для изготовления изделий из ДМДК*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения о партиях</b>		1..*		
2.	ИНП	Индивидуальный номер партии в ГИИС ДМДК, использованной для производства изделий	1	Строка (16)	0

*6.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о передаче драгоценных металлов в ювелирное производство*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Результат	Код результата выполнения операции в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
2.	<b>Сведения об ошибках выполнения операции</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	ИНП	Индивидуальный номер партии, при передаче которой в производство произошла ошибка	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при передаче партии в производство	1	Строка (0,*)	0

6.3 Сведения об изготовленных полуфабрикатах изделий, предназначенных для предоставления на обработку и клеймение

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	○
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	○
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии.	1	Перечисление (Таблица 7)	○
5.	Вид партии	Значение: «Партия изделий из ДМДК» Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Значение: «Полуфабрикаты»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Изготовление изделий», «Ввоз на территорию РФ», «Скупка»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса.	1	Перечисление (Таблица 9)	○



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: «На хранении»			
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета.	1	Перечисление (Таблица 10)	○
9.	Код ОКПД2	Значение: «Зарегистрирована» Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d –цифра	1	Строка (12)	○
10.	Код ТН ВЭД	Классификация объекта учета (ТН ВЭД ЕАЭС). Формат: dddd.ddddd.d	1	Строка (13)	УО – для ввезенных полугабрикатов/изделий
11.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
12.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	УО – если применимо
13.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
14.	Марка сплава	Название марки сплава в соответствии с ГОСТ 30649-99	1	Строка (0,50)	○
15.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	○
16.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
17.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
18.	Проба заявленная	Заявленное количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
19.	Легирующие материалы	Дополнительные сведения о недрагоценных металлах, входящих в состав сплава	1	Строка (100)	Н
20.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
20.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
20.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
20.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
21.	<b>Сведения о вставках ДК</b>		<b>0..*</b>		
21.1.	Вид	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного камня	1	Перечисление	О
21.2.	Классифика- ционный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	Н
21.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Перечисление	О
21.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Перечисление	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Перечисление	○
21.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	○
21.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
21.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	○
22.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
22.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	○
22.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
22.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	○
22.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.5.	Сумма НДС	Сумма налога НДС. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

*6.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об изготовленных полуфабрикатах изделий, предназначенных для передачи на обработку и клеймение*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	0

## 6.5 Сведения о передаче зарегистрированных партий полуфабрикатов изделий на опробование и клеймение (квитанция)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер квитанции, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 19)	О
3.	Грузополучатель	Реквизиты территориального органа ФПП, в адрес которого отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 19)	О
4.	Код участка ТО ФПП	Код участка территориального органа ФПП, в которое передаются ценности на опробование и клеймение	1	Строка (6)	О
5.	Срочность	Признак срочности выполнения работ по опробованию и клеймению	1	Логическое значение	О
6.	Срок выполнения работ	Срок выполнения работ по опробованию и клеймению в днях	1	Целое число (0-2)	Н
7.	Дата сдачи ценностей	Предполагаемая дата сдачи ценностей в ФПП	1	Дата	О
8.	<b>Сведения о партиях</b>		1..*		
8.1.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	О
8.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
8.5.	<b>Условия работ по партии</b>				
8.5.1.	Разрешение маркировки	Признак разрешения на физическую маркировку изделий	1	Логическое значение	О
8.5.2.	Ярлыки/упаковка	Признак наличия ярлыков и упаковок для изделий, передаваемых на опробование и клеймение	1	Логическое значение	О
8.5.3.	Вставки из камней	Признак наличия вставок из камней в изделиях, передаваемых на опробование и клеймение	1	Логическое значение	О
8.5.4.	Совмещенное клеймо	Признак необходимости клеймения изделий совмещенным инструментом	1	Логическое значение	О
8.5.5.	Детали из других сплавов	Признак наличия деталей из других сплавов	1	Логическое значение	О
8.5.6.	Разрешение хим.анализа	Признак разрешения на химический анализ	1	Логическое значение	О
8.5.7.	Тип изделия	Классификационный атрибут, отражающий тип изделия, необходимый для расчета пошлины за выполнение пробирных работ. Допустимые значения: «Цепи», «Браслеты», «Кольца», «Серьги», «Подвески», «Часы», «Посуда», «Остальное»	1	Перечисление	Н

6.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о передаче полграфбрикетов изделий на опробование и клеймение

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер квитанции, присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
1.2.	Индекс	Порядковый номер квитанции, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер квитанции, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	0

**О получении закладных ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней от  
Федеральной пробирной палаты**

*7.1 Запрос перечня партий полуфабрикатов изделий, возвращенных с клеймения*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Номер квитанции	Уникальный номер квитанции в ГИС ДМДК. Указывается при получении изделий из ДМДК после опробования и клеймения	1	Строка (0,50)	Н

*7.2 Сведения об ИНН партий полуфабриката изделий, возвращенных с клеймения (ответное сообщение на запрос перечня партий полуфабрикатов изделий, возвращенных с клеймения)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения о партиях</b>				
1.1.	ИНП	ИНП, входящей в квитанцию	1	Строка (16)	О
1.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
1.3.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
1.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О

*7.3 Запрос полных сведений о партии по ИНН*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О



7.4 Сведения о партии полуфабриката изделий, возвращенных с клеймения, включая присвоенные УИН (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета в Системе	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Допустимые значения: «Партия изделий из ДМДК», «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Маркированные полуфабрикаты», «Полуфабрикаты», «Лом, отходы (обратимые)» (для партий ДМ)	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Изготовление изделий», «Ввоз на территорию РФ», «Скупка»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УO – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	O
15.	Масса	Общая масса объекта учета.	1	Целое число	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>		(0-9*10 <sup>18</sup> )	
16.	Проба заявленная	Заявленное количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
17.	Проба подтвержденная	Подтвержденное количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
18.	Марка сплава	Название марки сплава в соответствии с ГОСТ 30649-99	1	Строка (0,50)	Н
19.	Легирующие материалы	Дополнительные сведения о недрагоценных металлах, входящих в состав сплава	1	Строка (100)	Н
20.	Присвоенные УИН	Уникальные идентификационные номера, присвоенные маркированным изделиям в партии	0..*	Строка (16)	Н
21.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		0..*		
21.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление	О
21.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
21.3.	Химическая масса	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.	<b>Сведения о вставках ДК</b>		0..*		
22.1.	Вид	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного камня	1	Перечисление	О
22.2.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	Н
22.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Перечисление	О
22.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Перечисление	О
22.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Перечисление	О
22.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международно обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
22.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
22.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	О

**Об отгрузке (реализации) готовой продукции юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство и (или) ремонт ювелирных изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней**

*8.1 Сведения об изготовленных ювелирных и других изделиях из ДМДК*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	УИН	УИН изделия в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета в Системе	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Изделие из ДМДК»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Ювелирное изделие»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d –цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета. Значение: 1	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	О
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		международного обозначения ОКЕИ			
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Артикул	Обозначение разновидности товара в кодировке производителя	1	Строка (0,50)	Н
17.	Торговая марка (бренд)	Индивидуализированное обозначение производителя	1	Строка (0,50)	Н
18.	Изображения изделия	Графические изображения изделия	1..5	Сложный тип (Таблица 25)	Н
19.	Проба подтвержденная	Подтвержденное количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
20.	Марка сплава	Название марки сплава в соответствии с ГОСТ 30649-99	1	Строка (0,50)	Н
21.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
21.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
21.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
21.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.		<b>Сведения о вставках ДК (за исключением остатков ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней и их полуфабрикатов)</b>	0..*		
22.1.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	O
22.2.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	H
22.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Перечисление	O
22.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Перечисление	O
22.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Перечисление	O
22.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	O
22.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
22.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	O



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
23	<b>Сведения о вставках из недрагоценных камней</b>		<b>0..*</b>		
23.1	Количество	Количество недрагоценных камней с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*109)	Количество
23.2	Описание вставки	Информация о вставке	1	Текстовое поле	Н
24	<b>Сведения о вставках ДК (для остатков ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней и их полудрагоценных)</b>		<b>0..*</b>		
24.1	Количество	Количество недрагоценных камней с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*109)	Количество
24.2	Описание вставки	Информация о вставке	1	Текстовое поле	О
25.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
25.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
25.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
25.3.	Валюта	Денежная единица, применяемая при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
25.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
25.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
26.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		1..*		
26.1.	ИНП родительской партии	ИНП партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
26.2.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международно обозначенный ОКЕИ	1	Строка (3)	О
26.3.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
26.4.	Количество списания родительской партии	Количество единиц продукции для списания из родительской партии сырья на создание партии Значение: 1	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
26.5.	Сведения о ДМ, подлежащих списанию		1..*		
26.6.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	Вид ДМ
26.7.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Масса ХЧВ

## 8.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об изготовленных ювелирных изделиях

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Сведения об успешной регистрации		0..*		
1.1.	УИН	Уникальный идентификационный номер ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Сведения об ошибках регистрации		0..*		
2.1.	УИН	Уникальный идентификационный номер ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

## 8.3 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется отгрузка готовой продукции (если сведения о контракте отсутствуют в ГИИС ДМДК)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе покупателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)», «Договор на реализацию»	1	Перечисление (Таблица 2)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	O
6.	Поставщик	Реквизиты организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
8.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	N
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	N
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	N
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	N

## 8.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

## 8.5 Сведения об отгрузке неветеринарных изделий

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
2.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	0
4.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 3)	0
5.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
6.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
7.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
8.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	O
10.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	O
11.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.	<b>Сведения о партиях</b>		1..*		
12.1.	УИН	УИН изделия в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	O
12.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета Значение: 1	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
12.3.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
12.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	O

## 8.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об отгрузке ювелирных изделий

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер спецификации присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О
1.3.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О
2.2.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации спецификации	1	Строка (0,50)	О



**Об обороте (продажах) ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, за исключением розничной продажи физическим лицам**

*9.1 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется отгрузка ювелирных и других изделий из ДМДК (если сведения о контракте отсутствуют в ГИС ДМДК)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе покупателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)», «Договор на реализацию»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик	Реквизиты организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.	Грузоотправитель	Реquisiteвы организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностями	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
9.	Грузополучатель	Реquisiteвы организации-участника, в адрес которой отпавлены ценностями	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

*9.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0.*		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе покупателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе покупателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

*9.3 Сведения об отгрузке ювелирных и других изделий из ДМДК*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправления	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 3)	○
5.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
6.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
7.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	○
8.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
9.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	○
10.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
11.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.	<b>Сведения о партиях</b>				
12.1.	УИН	УИН изделия в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
12.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
12.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
12.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

*9.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об отгрузке ювелирных изделий*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>				
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер спецификации присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.3.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О
2.2.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации спецификации	1	Строка (0,50)	О

*9.5 Запрос перечня партий ювелирных и других изделий из ДМДК, входящих в спецификацию*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

9.6 Сведения о партиях ювелирных и других изделий из ДМДК, входящих в спецификацию (ответное сообщение на запрос перечня партий изделий, входящих в спецификацию)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Принята получателем»	1	Перечисление (Таблица 3)	О
6.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>		
8.1.	УИН	Уникальный номер изделия, входящий в спецификацию	1	Строка (0,50)	О
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
8.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ			
8.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

*9.7 Запрос полных сведений о партии по ИНН*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	Индивидуальный номер партии в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О

*9.8 Сведения о ювелирных и других изделиях из ДМДК (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНН)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	УИН	Уникальный идентификационный номер изделия в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета в Системе	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий репрезентативный состав партии. Значение: «Изделие из ДМДК», «Партия изделий из ДМДК»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и	1	Перечисление (Таблица 9)	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Произукция технического назначения», «Ювелирное изделие»			
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	N

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета.	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	О
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Артикул	Обозначение разновидности товара в кодировке производителя	1	Строка (0,50)	Н
17.	Торговая марка (бренд)	Индивидуализированное обозначение производителя	1	Строка (0,50)	Н
18.	Изображения изделия	Графические изображения изделия	1..5	Сложный тип (Таблица 25)	О
19.	Проба подтвержденная	Подтвержденное количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
20.	Марка сплава	Название марки сплава в соответствии с ГОСТ 30649-99	1	Строка (0,50)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
21.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
21.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	0
21.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
22.	<b>Сведения о вставках ДК (за исключением остатков ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней и их полуфабрикатов)</b>		<b>0..*</b>		
22.1.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	0
22.2.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	Н
22.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Перечисление	0
22.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Перечисление	0
22.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Перечисление	0
22.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		международного обозначения ОКЕИ			
22.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
22.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	О
23.	<b>Сведения о вставках из недрагоценных камней</b>		<b>0..*</b>		
23.1.	Количество	Количество недрагоценных камней с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	Количество
23.2.	Описание вставки	Информация о вставке	1	Текстовое поле	Н
24.	<b>Сведения о вставках ДК (для остатков ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней и их полудрагоценных)</b>		<b>0..*</b>		
24.1.	Количество	Количество недрагоценных камней с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	Количество
24.2.	Описание вставки	Информация о вставке	1	Текстовое поле	О
25.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
25.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
25.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
25.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	O
25.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление	O
25.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УO – если применимо

**О поступлении ювелирных и других изделий из драгоценных металлов, драгоценных камней и лома таких изделий юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими закупку таких изделий**

*10.1 Сведения о поступлении ювелирных и других изделий из ДМДК и лома таких изделий, а также комплектации партий*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	УИН	УИН изделия в ГИС ДМДК	1	Целое число (16)	Н
3.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
4.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
5.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Допустимые значения: «Партия изделий из ДМДК», «Изделие из ДМДК», «ДМ»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
6.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Полуфабрикаты», «Ювелирное изделие», «Продукция технического назначения», «Лом, отходы (обратимые)», «Вторичное сырье»	1	Перечисление (Таблица 8)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Скупка»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
9.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
10.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
11.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрирована объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	H
12.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
13.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
14.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
15.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
16.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * $10^5$	1	Целое число (0-9* $10^{18}$ )	О
17.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	Н
18.	Изображения изделия	Графические изображения изделия	1..5	Сложный тип (Таблица 25)	Н
19.	Проба заявленная	Заявленное количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * $10^2$	1	Целое число (0- $10^5$ )	О
20.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
20.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
20.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * $10^4$	1	Целое число (0-9* $10^{18}$ )	О
20.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код	1	Строка (3)	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
20.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
20.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
21.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		0..*		
21.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
21.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	0
21.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
22.	<b>Сведения о вставках ДК</b>		0..*		
22.1.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	0
22.2.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках в соответствии с классификаторами ДК	1	Строка (0,100)	Н
22.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Строка (1,20)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Строка (1,20)	О
22.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Строка (1,20)	О
22.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
22.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
22.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	О
23.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		0..*		УО – обязательно при комплектации
23.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
23.2.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
23.3.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции для списания из родительской партии на создание данной партии продукции	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
23.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
23.5.	Сведения о ДМ, подлежащих списанию		1..*		
23.5.	Вид ДМ	Классификационный агрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
23.5.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

*10.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Сведения об успешной регистрации		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	Сведения об ошибках регистрации		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	0

О реализации (отгрузке) ювелирных и других изделий из драгоценных металлов, драгоценных камней и лома таких изделий юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющим закупку таких изделий

11.1 Сведения о партиях лома изделий из ДМДК, предназначенных для переработки

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	УО – обязательно при пакетной регистрации
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий референтный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Вторичное сырье»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Допустимые значения: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Допустимые значения: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
15.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
16.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		0..*		
16.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
16.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
16.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
17.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
17.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Значение: «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
17.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
17.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
17.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
17.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		1..*		
18.1.	ИНП родительской партии	Индивидуальный номер родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
18.2.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.3.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции для списания из родительской партии на создание данной партии продукции	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
18.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
18.5.	Сведения о ДМ, подлежащих списанию		1..*		
18.5.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
18.5.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

### 11.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Сведения об успешной регистрации		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП/УИН	Индивидуальный номер партии/Уникальный идентификационный номер (для слитков), присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	Сведения об ошибках регистрации		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть	1	Строка (0,*)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		проблемы, возникшей при регистрации партии			

*11.3 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется отгрузка ювелирных и других изделий из ДМДК и лома таких изделий (если сведения о контракте отсутствуют в ГИС ДМДК)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)», «Договор производства по давальческой схеме»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик	Реquisiteлы организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

*11.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Сведения об успешной регистрации		0..*		

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

*11.5 Сведения об спецификации, в рамках которой осуществляется отгрузка ювелирных и других изделий из ДМДК и лома таких изделий*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер спецификации	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	○
3.	Идентификатор контракта	Учетный номер контракта в ГИИС ДМ/ДК, в рамках которого осуществляется отгрузка партий ДМ	1	Строка (0,50)	○
4.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 3)	○
5.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
6.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
7.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	○
8.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup> .	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
9.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код	1	Строка (3)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
10.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
11.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	Н
13.	<b>Сведения о партиях</b>				
13.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (16)	О
13.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
13.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
13.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

1.1.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об отгрузке ювелирных и других изделий из ДМДК и лома таких изделий

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер спецификации присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	○
1.2.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	○
1.3.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	○
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	○
2.2.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	○
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации спецификации	1	Строка (0,50)	○

О поступлении сырья, содержащего драгоценные металлы, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими обработку (переработку) лома и отходов, содержащих драгоценные металлы

12.1 Запрос перечня входящих в спецификацию партий сырья для переработки

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

12.2 Сведения о входящих в спецификацию партий сырья для переработки (ответное сообщение на запрос перечня входящих в спецификацию партий сырья для переработки)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Принята получателем»	1	Перечисление (Таблица 3)	О
6.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отпущены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>		
8.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (0,50)	О
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
8.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
8.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

## 12.3 Запрос полных сведений о партии по индивидуальному номеру партии (ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О

## 12.4 Сведения о партии сырья для переработки (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	Индивидуальный номер партии в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий режизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Вторичное сырье»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Переработка»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
15.	Масса	Международного обозначения ОКЕИ Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
16.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		0..*		
16.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
16.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	0
16.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
17.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
17.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
17.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
17.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с	1	Строка (3)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
17.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
17.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

**О реализации (отгрузке) продуктов переработки сырья, содержащего драгоценные металлы, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими обработку (переработку) лома и отходов, содержащих драгоценные металлы**

*13.1 Сведения о произведенных продуктах переработки сырья, содержащего драгоценные металлы*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий референтный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Возможные значения: «Вторичное сырье», «Промежуточный продукт металлургического производства»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Переработка»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	0
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	0
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	0
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрирована объекту учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
15.	Масса	Лигатурная масса объекта учета	1	Целое число	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>		(0-9*10 <sup>18</sup> )	
16.	Проба заявленная	Заявленное количественное содержание основного ДМ в сллаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	0
17.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сллава</b>		<b>0..*</b>		
17.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
17.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сллаве	1	Логическое значение	0
17.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
18.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
18.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	У0 – для учетной – обязательно; для контрактной – обязательно
18.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
18.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с	1	Строка (3)	0



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
18.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
18.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
19.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		1..*		
19.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	0
19.2.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
19.3.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
19.4.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции для списания из родительской партии	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
19.5.	<b>Сведения о ДМ, подлежащих списанию</b>		<b>1..*</b>		
19.5.1.	Вид ДМ	Классификационный агривбут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
19.5.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

*13.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о произведенных продуктах переработки сырья, содержащего драгоценные металлы*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.2.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

13.3 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется отгрузка продуктов переработки (если сведения о контракте отсутствуют в ГИС ДМПК)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)», «Договор на производство по давальческой схеме»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик	Реквизиты организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.	Грузооправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

*13.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

*13.5 Сведения об отгрузке продуктов переработки сырья, содержащего драгоценные металлы*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 3)	○
5.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
6.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
7.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	○
8.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
9.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	○
10.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
11.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.	<b>Сведения о партиях</b>		1..*		
12.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (16)	О
12.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
12.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

*13.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об отгрузке продуктов переработки*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер спецификации присвоенный ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.3.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации спецификации	1	Строка (0,50)	0



**О результатах сортировки, первичной классификации и первичной оценки драгоценных камней субъектами добычи драгоценных камней**

*14.1 Сведения о поставках драгоценных камней*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер поставки, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	○
2.	Номер поставки	Номер поставки, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	○
3.	Дата поставки	Дата формирования поставки	1	Дата	○
4.	Описание поставки	Наименование месторождения (справочно)	1	Строка (0,100)	○
5.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	○
6.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	○
7.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	○
8.	Масса	Общая масса поставки Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1</b>		
9.1.	Тип стоимости	Классификационный агрибу́т, характеризующий тип указываемой стоимости. Допустимые значения: «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
9.2.	Стоимость	Стоимость поставки Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
9.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
9.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
9.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

*14.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о поставке*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Индекс	Порядковый номер поставки, идентифицирующий ее в	1	Строка (0,50)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге			
1.2.	Индивидуальный номер	Индивидуальный номер поставки в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер поставки, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	О
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации поставки	1	Строка (0,*)	О

*14.3 Сведения об отсортированных, классифицированных драгоценных камнях*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование позиции	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание позиции	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	O
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Значение: «Необработанные драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Сортировка»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	О
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
18.	Номер камня	Индивидуальный номер ДК	1	Строка (0,50)	УО – для алмазов массой 10,8 карат и более, если применимо
19.	Преискуртантная цена	Преискуртантная цена за ЕИ в долларах США (ЕИ для алмазов – карат; для остальных ДК – грамм) Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число	О
20.	<b>Сведения о поставке</b>		1..*		
20.1.	Индивидуальный номер поставки	Индивидуальный номер поставки в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
20.2.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
20.3.	Масса поставки	Общая масса поставки в указанных ЕИ. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		1		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий тип указываемой стоимости. Допустимые значения: «Преискуртантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
21.2.	Стоимость	Учетная стоимость объекта учета	1	Целое число	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>		(0-9*10 <sup>18</sup> )	
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.	Представительная партия	Признак представительной партии	1	Логическое значение	0
23.	Номер акта	Номер акта проверки представительной партии	1	Строка (0,50)	УО – для представительных партий
24.	Дата акта	Дата акта проверки представительной партии	1	Дата	УО – для представительных партий

*14.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Сведения об успешной регистрации		0..*		

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	○
1.2.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	○
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	○
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	○

*14.5 Сведения об описях драгоценных камней*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер описи, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	○
2.	Номер описи	Номер описи/накладной	1	Строка (0,50)	○
3.	Дата описи	Дата описи/накладной	1	Дата	○
4.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	○



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
5.	Вид партий, вложенных в опись	Классификационный атрибут, уточняющий типы партий в описи. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 8)	○
6.	Код укрупненной позиции	Код укрупненной позиции в соответствии с нормативно-техническими документами	1	Строка (0,50)	○
7.	Наименование укрупненной позиции	Наименование укрупненной позиции по нормативно-техническим документам организации-участника	1	Строка (0,50)	○
8.	Номер документа о выполнении сортировки	Номер документа о выполненных работах по сортировке (например, акта выполненных работ)	1	Строка (0,50)	○
9.	Дата документа о выполнении сортировке	Дата составления документа о выполненных работах (например, акта выполненных работ)	1	Дата	○
10.	Масса	Общая масса ДК по описи Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
11.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1</b>		
11.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий тип указываемой стоимости. Допустимые значения: «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	○
11.2.	Стоимость	Учетная стоимость ДК по описи Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
11.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
11.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
11.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.	<b>Сведения о партиях в описи</b>		1..*		
12.1.	ИНП партии	Индивидуальный номер партии	1	Строка (16)	0
12.2.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
12.3.	Масса партии	Масса партии, входящей в опись Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

*14.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.1.	Индекс	Порядковый номер описи, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
1.2.	Индивидуальный номер	Индивидуальный номер описи в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер описи, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации описи	1	Строка (0,*)	0

## Об обороте (продажах) необработанных и обработанных драгоценных камней, порошков из природных алмазов

15.1 Сведения о партиях (позициях), входящих в ведомости комплектации<sup>1</sup>

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Необработанные драгоценные камни», «Обработанные драгоценные камни», «Порошки алмазные»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в	1	Перечисление (Таблица 9)	О

<sup>1</sup> Передаются для новых, не зарегистрированных в ГИИС ДМДК ранее позиций ведомости комплектации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»			
7.	Статья	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	H
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Вид ДК	Классификационный агрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	О
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках в соответствии с классификаторами ДК	1	Строка (0,100)	О
18.	Номер камня	Индивидуальный номер алмаза	1	Строка (0,50)	УО – для алмазов массой 10,8 карат и более, если применимо
19.	Учетная цена	Преискуртантная (лимитная) цена за ЕИ в долларах США Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО
20.	Цена реализации	Цена реализации за ЕИ в долларах США Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Начальная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
21.2.	Стоимость	Общая стоимость объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup> (Для первичного рынка учетная стоимость равна прейскурантной/лимитной. Для вторичного рынка учетная стоимость равна стоимости приобретения (контрактной стоимости), по которой ДК были приобретены ранее)	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		<b>1..*</b>		
22.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (16)	0
22.2.	Количество	Количество единиц продукции из родительской партии, взятых для создания данной партии	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
22.4.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

*15.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о партиях (позициях) в ведомости комплектации*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	О
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

*15.3 Сведения о ведомости комплектации драгоценных камней<sup>2</sup>*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер ведомости комплектации, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Номер ведомости комплектации	Номер ведомости комплектации/бокса	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
3.	Дата ведомости комплектации	Дата ведомости комплектации/бокса	1	Дата	УО – для необработанных ДК
4.	Код бокса	Код укрупненной позиции/бокса	1	Строка (0,50)	Н
5.	Наименование бокса	Наименование укрупненной позиции/бокса	1	Строка (0,50)	Н

<sup>2</sup> Передаются для новых, не зарегистрированных в ГИИС ДМДК ранее ведомостей комплектации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
7.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
8.	Номер акта	Номер акта о результатах проверки соблюдения порядка отбора представляемой партии	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
9.	Дата акта	Дата акта о результатах проверки соблюдения порядка отбора представляемой партии	1	Дата	УО – для необработанных ДК
10.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
10.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Начальная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
10.2.	Стоимость	Общая стоимость объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup> (Для первичного рынка учетная стоимость равна прейскурантной/лимитной. Для вторичного рынка учетная стоимость равна стоимости	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		приобретения (контрактной стоимости), по которой ДК были приобретены ранее)			
10.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	O
10.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	O
10.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
11.	<b>Сведения о партиях в ведомости комплектации</b>		1..*		
11.1.	ИНП партии	ИНП партии	1	Строка (16)	O
11.2.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом междунородного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	O
11.3.	Масса партии	Масса партии, входящей в ведомость комплектации Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
12.	Представительная партия	Признак представительной партии	1	Логическое значение	O

## 15.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о ведомости комплектации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	0

## 15.5 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется продажа драгоценных камней (если сведения о контракте отсутствуют в ГИС ДМДК)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внешний номер контракта	Номер контракта в регистрационной системе участника	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Дата контракта	Дата заключения контракта (по данным участника)	1	Дата	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
3.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)», «Договор на реализацию»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
4.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
5.	Поставщик	Реквизиты организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
6.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Грузоотправитель	В данном случае не заполняется	1	Сложный тип	Н
8.	Грузополучатель	В данном случае не заполняется	1	Сложный тип	Н
9.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
9.1.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи
9.2.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
9.3.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость.	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>			

*15.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	0

## 15.7 Сведения о сделке (реализации, отгрузке) драгоценных камней

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	<input type="radio"/>
2.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	<input type="radio"/> УО – при пакетной регистрации
3.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	<input type="radio"/>
4.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 3)	<input type="radio"/>
5.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	<input type="radio"/>
6.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	<input type="radio"/>
7.	Масса	Общая масса ДК по сделке Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	<input type="radio"/>
8.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
8.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная», «Начальная»	1	Перечисление (Таблица 4)	<input type="radio"/>

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.2.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup> .	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
8.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
8.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
8.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
9.	<b>Сведения о партиях</b>				
9.1.	ИНП	Индивидуальный номер партии, входящей в спецификацию	1	Строка (16)	0
9.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
9.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

*15.8 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об реализации (отгрузке) драгоценных камней*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер спецификации присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О
1.3.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О
2.2.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации спецификации	1	Строка (0,50)	О

## 15.9 Запрос перечня партий ДМДК, входящих в сделку (спецификацию)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

## 15.10 Сведения о партиях ДМДК, входящих в сделку (спецификацию) (ответное сообщение на запрос перечня партий ДМДК, входящих в сделку)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О
5.	Учетный номер	Учетный номер сделки Г охран России	1	Строка (0,50)	УО - при наличии

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
6.	Дата учета	Дата учета сделки Гохран России	1	Дата	УО - при наличии
7.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации	1	Перечисление (Таблица 3)	О
8.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
10.	Масса	Общая масса ДК по сделке Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
11.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
11.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная», «Начальная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
11.2.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
11.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
11.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
11.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.	<b>Сведения о партиях</b>		1..*		
12.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (0,50)	О
12.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
12.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

## 15.11 Запрос полных сведений о партии по индивидуальному номеру партии (ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0

## 15.12 Сведения о партии драгоценных камней (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	0
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	0
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Необработанные драгоценные камни», «Обработанные драгоценные камни», «Порошки алмазные», «Сырье»	1	Перечисление (Таблица 8)	0
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в	1	Перечисление (Таблица 9)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории Российской Федерации»			
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
10.	Производитель	Реquisiteвы организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или requisiteвы организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	H
11.	Собственник	Реquisiteвы организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
12.	Владелец	Реquisiteвы организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	О
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках в соответствии с классификаторами ДК	1	Строка (0,100)	О
18.	Номер камня	Индивидуальный номер алмаза	1	Строка (0,50)	УО – для алмазов массой 10,8 карат и более, если применимо
19.	Учетная цена	Прейскурантная (лимитная) цена за ЕИ в долларах США Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО
20.	Цена реализации	Прейскурантная (лимитная) цена за ЕИ в долларах США	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>			
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Начальная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	O
21.2.	Стоимость	Общая стоимость объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup> (Для первичного рынка учетная стоимость равна преискурантной/лимитной. Для вторичного рынка учетная стоимость равна стоимости приобретения (контрактной стоимости), по которой ДК были приобретены ранее)	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	O



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		<b>1..*</b>		
22.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (16)	О
22.2.	Количество	Количество единиц продукции из родительской партии, взятых для создания данной партии	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
22.4.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

**О поступлении необработанных природных алмазов юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, состоявшими на специальном учете и осуществляющими производство алмазного инструмента, алмазных паст и порошков**

*16.1 Запрос перечня партий ДК, входящих в спецификацию*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

*16.2 Сведения о партиях ДК, входящих в спецификацию (ответное сообщение на запрос перечня партий ДК, входящих в спецификацию)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Принята получателем»	1	Перечисление (Таблица 3)	О
6.	Грузооправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	<b>Сведения о партиях</b>				
8.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (0,50)	О
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
8.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
8.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

## 1.6.3 Запрос полных сведений о партии по индивидуальному номеру партии (ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О

## 1.6.4 Сведения о партии драгоценных камней (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Значение: «Необработанные драгоценные камни», «Порошки алмазные»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.dd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня Значение: Алмаз	1	Перечисление (Таблица 13)	О
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	О
18.	Номер описи	Номер описи, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
19.	Дата описи	Дата формирования описи	1	Дата	УО – для необработанных ДК
20.	Номер поставки	Номер поставки, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
21.	Дата поставки	Дата осуществления поставки	1	Дата	УО – для необработанных ДК

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.	Номер документа о выполнении сортировки	Номер документа о выполненных работах по сортировке (например, акта выполненных работ)	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
23.	Дата документа о выполнении сортировке	Дата составления документа о выполненных работах (например, акта выполненных работ)	1	Дата	УО – для необработанных ДК
24.	Номер акта госконтроля	Номер акта государственного контроля сортировки	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
25.	Дата акта госконтроля	Дата составления акта государственного контроля	1	Дата	УО – для необработанных ДК
26.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
26.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Прейскурантная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
26.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
26.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
26.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
26.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо



**О реализации (отгрузке) готовой продукции юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, состоящими на специальном учете и осуществляющими производство алмазного инструмента, алмазных паст и порошков**

*17.1 Сведения об реализованных (отгруженных) алмазных порошках*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий референтный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Значение: «Порошки алмазные»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Обработка ДК»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»			
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	○
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	○
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	○
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОЖЕИ	1	Строка (3)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня Значение: Алмаз	1	Перечисление (Таблица 13)	○
17.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
17.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», Контрактная	1	Перечисление (Таблица 4)	○
17.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
17.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	○
17.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
17.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		1..*		
18.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
18.2.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции из родительской партии, взятых для создания данной партии	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
18.4.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

## 17.2 Сведения об реализованных (отгруженных) алмазных инструментах, алмазных пастах

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Партия изделий из ДМДК»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Значение: «Продукция технического назначения»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Изготовление изделий»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	○
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	○
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	○
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		международного обозначения ОКЕИ			
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня Значение: Алмаз	1	Перечисление (Таблица 13)	O
17.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
17.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	O
17.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
17.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
17.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
17.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		1..*		
18.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
18.2.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции из родительской партии, взятых для создания данной партии	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.3.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
18.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О



## 17.3 Сведения о потерях, отходах при производстве алмазных инструментов, алмазных паст, порошков

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Технологические потери»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Обработка ДК»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса.	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Допустимые значения: «Терминальная стадия»			
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета.	1	Перечисление (Таблица 9)	0
		Допустимые значения: «Списана»			
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	0
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
15.	Масса	Общая масса объекта учета	1	Целое число	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>		(0-9*10 <sup>18</sup> )	
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня Значение: Алмаз	1	Перечисление (Таблица 13)	O
17.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
17.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	O
17.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
17.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	O
17.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	O
17.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УO – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
18.	<b>Сведения о родительских партиях</b>				
18.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
18.2.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции из родительской партии, взятых для создания данной партии	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
18.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
18.4.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

**17.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о партиях**

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>				
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете.	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Соответствует индексу, указанному при передаче сведений			
1.2.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

**О поступлении необработанных драгоценных камней юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими обработку (огранку) драгоценных камней**

*18.1 Запрос перечня партий ДК, входящих в спецификацию*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

*18.2 Сведения о партиях ДК, входящих в спецификацию (ответное сообщение на запрос перечня партий ДК, входящих в спецификацию)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
5.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Принята получателем»	1	Перечисление (Таблица 3)	○
6.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
7.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
8.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>		
8.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (0,50)	○
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
8.3.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
8.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	○

*18.3 Запрос полных сведений о партии по индивидуальному номеру партии (ИНП)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	○

## 18.4 Сведения о партии драгоценных камней (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Значение: «Необработанные драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирован»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	О
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	О
18.	Номер описи	Номер описи, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
19.	Дата описи	Дата формирования описи	1	Дата	УО – для необработанных ДК
20.	Номер поставки	Номер поставки, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
21.	Дата поставки	Дата осуществления поставки	1	Дата	УО – для необработанных ДК
22.	Номер документа о выполнении сортировки	Номер документа о выполненных работах по сортировке (например, акта выполненных работ)	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
23.	Дата документа о выполнении сортировке	Дата составления документа о выполненных работах (например, акта выполненных работ)	1	Дата	УО – для необработанных ДК
24.	Номер акта госконтроля	Номер акта государственного контроля сортировки	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
25.	Дата акта госконтроля	Дата составления акта государственного контроля	1	Дата	УО – для необработанных ДК
26.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
26.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
26.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
26.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
26.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
26.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

**О реализации (отгрузке) готовой продукции юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими обработку (огранку) драгоценных камней**

*19.1 Сведения об изготовленных огранных драгоценных камнях*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Значение: «Обработанные драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Обработка ДК»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»			
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	H
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Международного обозначения ОКЕИ			
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	O
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	O
18.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
18.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	O
18.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
18.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код	1	Строка (3)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
18.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
18.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
19.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		<b>1..*</b>		
19.1.	ИНП родительской партии	Индивидуальный номер родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
19.2.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции из родительской партии, взятых для создания данной партии	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
19.3.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
19.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Международного обозначения ОКЕИ			

*19.2 Сведения о технологических померах, отходах при изготовлении ограненных драгоценных камней*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Технологические потери»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Обработка ДК»	1	Перечисление (Таблица 9)	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Допустимые значения: «Герминальная стадия»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Допустимые значения: «Списана»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	H
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УO – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	○
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	○
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	○
18.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
18.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	○
18.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
18.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
18.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
18.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
19.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		<b>1..*</b>		
19.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
19.2.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции из родительской партии, взятых для создания данной партии	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
19.3.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
19.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		соответствия с кодом международного обозначения ОКЕИ			

## 19.3 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	0

19.4 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется отгрузка готовой продукции (если сведения о контракте отсутствуют в ГИИС ДМДК)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный агрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)», «Договор на реализацию»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный агрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик	Реквизиты организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

*19.5 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

*19.6 Сведения об отгрузке ограниченных драгоценных камней*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 3)	O
5.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
6.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
7.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная», «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	O
8.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
9.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	O
10.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	O



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
11.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.	<b>Сведения о партиях</b>				
12.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (16)	О
12.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
12.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
12.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

*19.7 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений об обнаружке драгоценных камней*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>				
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер спецификации присвоенный ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.3.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер спецификации в регистрационной системе грузоотправителя	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации спецификации	1	Строка (0,50)	0

О поступлении драгоценных металлов и драгоценных камней юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, состоящими на специальном учете и осуществляющими производство изделий технического назначения, оборудования, инструментов, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни

20.1 Запрос перечня партий ДМДК, входящих в спецификацию

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

20.2 Сведения о партиях ДМДК, входящих в спецификацию (ответное сообщение на запрос перечня партий ДМДК, входящих в спецификацию)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	0
5.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Принята получателем»	1	Перечисление (Таблица 3)	0
6.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
7.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
8.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>		
8.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (0,50)	0
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО -- если применимо
8.3.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
8.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0

## 20.3 Запрос полных сведений о партии по ИНН

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0

## 20.4 Сведения о партии драгоценных металлов (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНН)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0
3.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	0
4.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
5.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий режвизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	0
6.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Слитки стандартные», «Слитки мерные», «Продукция из ДМ (гранулы, порошки, порошки и пр.)»	1	Перечисление (Таблица 8)	0
7.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета.	1	Перечисление (Таблица 9)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: «Оборот на территории Российской Федерации»			
8.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
9.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
10.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
11.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
12.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
14.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
15.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
16.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
17.	Марка драгоценного металла	Марка металла в соответствии с ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 28595-90, ГОСТ 12341-81, ГОСТ 12340-81	1	Строка (0,100)	УО – для стандартных и мерных слитков
18.	Год выпуска	Год выпуска слитка	1	Целое число (0-3*10 <sup>4</sup> )	УО – для стандартных и мерных слитков
19.	Номер слитка	Номер, нанесенный на слиток ДМ	1	Строка (50)	УО – для стандартных и мерных слитков
20.	Проба	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
21.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
21.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	0
21.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
22.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
22.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
22.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
22.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
22.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
22.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо



## 20.5 Сведения о партии драгоценных камней (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНН)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий режвизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Значение: «Необработанные драгоценные камни», «Обработанные драгоценные камни», «Порошки алмазные»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории Российской Федерации»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса.	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: «На хранении»			
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	H
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УO – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	О
17.	Классификацион- ный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках в соответствии с классификаторами ДК	1	Строка (0,100)	О
18.	Наименование бокса	Наименование бокса/укрупненной позиции ведомости комплектации	1	Строка (0,50)	Н
19.	Номер камня	Индивидуальный номер алмаза	1	Строка (0,50)	УО – для алмазов массой 10,8 карат и более, если применимо
20.	Номер описи	Номер описи, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
21.	Дата описи	Дата формирования описи	1	Дата	УО – для необработанных ДК
22.	Номер поставки	Номер поставки, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
23.	Дата поставки	Дата осуществления поставки	1	Дата	УО – для необработанных ДК
24.	Номер документа о выполнении сортировки	Номер документа о выполненных работах по сортировке (например, акта выполненных работ)	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
25.	Дата документа о выполнении сортировке	Дата составления документа о выполненных работах (например, акта выполненных работ)	1	Дата	УО – для необработанных ДК
26.	Номер акта госконтроля	Номер акта государственного контроля сортировки	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
27.	Дата акта госконтроля	Дата составления акта государственного контроля	1	Дата	УО – для необработанных ДК
28.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
28.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
28.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
28.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости.	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
28.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
28.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

**О реализации (отгрузке) готовой продукции юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, состоящими на специальном учете и осуществляющими производство продукции и изделий технического назначения, оборудования, инструментов, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни**

*21.1 Сведения об реализованной (отгруженной) продукции и изделиях технического назначения, содержащих ДМДК*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП/УИН	ИНП/ УИН изделия в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета в Системе	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Партия изделий из ДМДК»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Продукция технического назначения»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета.	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: «Оборот на территории Российской Федерации»			
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «Терминальная стадия»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Выведена из оборота»	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	O
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	H
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	O
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета.	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УO – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Артикул	Обозначение разновидности товара в кодировке производителя	1	Строка (0,50)	Н
17.	Торговая марка (бренд)	Индивидуализированное обозначение производителя	1	Строка (0,50)	Н
18.	Проба подтвержденная	Подтвержденное количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
19.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
19.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
19.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
19.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
20.	Сведения о ДК		0.*		
20.1.	Вид	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного камня	1	Перечисление	О
20.2.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	Н
20.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Перечисление	Н
20.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Перечисление	Н
20.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Перечисление	Н
20.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
20.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
20.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
21.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (таблица 12)	О
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		1..*		
22.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
22.2.	Количество списания из	Количество единиц для списания из родительской	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.3.	родительской партии	партии на создание данной партии			
22.3.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
22.5.	Сведения о ДМ, подлежащих списанию		1..*		
22.5.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
22.5.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

21.2 Сведения об отходах, образовавшихся при производстве продукции и изделий механического назначения, содержащихся ДМДК

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	УИН	УИН изделия в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета в Системе	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	○
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Лом, отходы (обратимые)»	1	Перечисление (Таблица 8)	○
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Изготовление изделий»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Допустимые значения: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Допустимые значения: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.	Код ОКЦД	Классификация объекта учета в соответствии с ОКЦД. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Проба	Количествоное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
17.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
17.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
17.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
17.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
18.	<b>Сведения о ДК</b>		<b>0..*</b>		
18.1.	Вид	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного камня	1	Перечисление	О
18.2.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	Н
18.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Перечисление	Н
18.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Перечисление	Н
18.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Перечисление	Н
18.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
18.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
18.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
19.	<b>Сведения о стоимости</b>				
19.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1..*		
19.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета.	1	Перечисление (Таблица 4)	О
19.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
19.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
19.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление	О
19.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
20.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		1..*		
20.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	○
20.2.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
20.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	○
20.4.	<b>Сведения о ДМ, подлежащих списанию</b>		1..*		
20.4.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	○
20.4.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○

*21.3 Сведения о технологических потерях при производстве продукции и изделий технического назначения, содержащих ДМ*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	УИН	УИН изделия в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	○
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета в Системе	1	Строка (100)	○



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы», «Драгоценные камни»,	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Технологические потери»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Изготовление изделий из ДМДК»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Допустимые значения: «Терминальная стадия»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета.	1	Перечисление (Таблица 10)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Допустимые значения: «Списана»			
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета.	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Проба	Количествоное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях.	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>			
17.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
17.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
17.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
17.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
18.	<b>Сведения о ДК</b>		<b>0..*</b>		
18.1.	Вид	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного камня	1	Перечисление	О
18.2.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	Н
18.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Перечисление	Н
18.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Перечисление	Н
18.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Перечисление	Н
18.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Международного обозначения ОКЕИ			
18.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
18.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
19.	<b>Сведения о стоимости</b>				
19.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1..*	Перечисление (Таблица 4)	○
19.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
19.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	○
19.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление	○
19.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость.	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>			
20.	<b>Сведения о родительских партиях</b>				
20.1.	ИНП родительской партии	Индивидуальный номер родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	О
20.2.	Лигатурная масса списания из родительской партии	Лигатурная масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО - если применимо
20.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международно обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
20.4.	<b>Сведения о ДМ, подлежащих списанию</b>				
20.4.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
20.4.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

## 21.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о партиях

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Сведения об успешной регистрации		0..*		
1.1.	УИН	УИН ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	Сведения об ошибках регистрации		0..*		
2.1.	УИН	УИН ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	0

**О получении драгоценных металлов и драгоценных камней юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, состоящими на специальном учете и использующими драгоценные металлы и драгоценные камни в производственных, научных и социально-культурных целях**

*22.1 Запрос перечня партий ДМДК, входящих в спецификацию*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

*22.2 Сведения о партиях ДМДК, входящих в спецификацию (ответное сообщение на запрос перечня партий ДМДК, входящих в спецификацию)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
3.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус спецификации. Значение: «Принята получателем»	1	Перечисление (Таблица 3)	О
6.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>		
8.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (0,50)	О
8.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
8.3.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
8.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О



## 22.3 Запрос полных сведений о партии по индивидуальному номеру партии (ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О

## 22.4 Сведения о партии драгоценных металлов (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНП)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Слитки стандартные», «Слитки мерные», «Продукция из ДМ (гранулы, порошки и пр.)»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.dd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Международного обозначения ОКЕИ			
15.	Масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
16.	Марка драгоценного металла	Марка металла в соответствии с ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 28595-90, ГОСТ 12341-81, ГОСТ 12340-81	1	Строка (0,100)	УО – для стандартных и мерных слитков
17.	Год выпуска	Год выпуска стандартного/мерного слитка	1	Целое число (0-3*10 <sup>4</sup> )	УО – для стандартных и мерных слитков
18.	Номер слитка	Номер, нанесенный на слиток ДМ	1	Строка (50)	УО – для стандартных и мерных слитков
19.	Проба	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	0
20.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
20.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
20.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	0
20.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
21.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

*22.5 Сведения о партии драгоценных камней (ответное сообщение на запрос полных сведений о партии по ИНН)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	O
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	H
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	O
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Необработанные драгоценные камни», «Обработанные драгоценные камни», «Порошки алмазные»	1	Перечисление (Таблица 8)	O
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	O
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	О
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках в соответствии с классификаторами ДК	1	Строка (0,100)	О
18.	Наименование бокса	Наименование бокса/укрупненной позиции ведомости комплектации	1	Строка (0,50)	Н
19.	Номер камня	Индивидуальный номер алмаза	1	Строка (0,50)	УО – для алмазов массой 10,8 карат и более, если применимо
20.	Номер описи	Номер описи, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
21.	Дата описи	Дата формирования описи	1	Дата	УО – для необработанных ДК
22.	Номер поставки	Номер поставки, в которую входит партия ДК	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
23.	Дата поставки	Дата осуществления поставки	1	Дата	УО – для необработанных ДК

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
24.	Номер документа о выполнении сортировки	Номер документа о выполненных работах по сортировке (например, акта выполненных работ)	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
25.	Дата документа о выполнении сортировке	Дата составления документа о выполненных работах (например, акта выполненных работ)	1	Дата	УО – для необработанных ДК
26.	Номер акта госконтроля	Номер акта государственного контроля сортировки	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
27.	Дата акта госконтроля	Дата составления акта государственного контроля	1	Дата	УО – для необработанных ДК
28.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
28.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
28.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
28.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с	1	Строка (3)	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
28.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
28.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

**О расходовании драгоценных металлов и драгоценных камней юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, состоящими на специальном учете и использующими драгоценные металлы и драгоценные камни в производственных, научных и социально-культурных целях**

*23.1 Сведения о расходовании драгоценных металлов в производственных, научных и социально-культурных целях*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий режизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Слитки стандартные», «Слитки мерные», «Продукция из ДМ (гранулы, порошки, порошки и пр.)»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета.	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: «Прочее использование»			
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «Терминальная стадия»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Расформирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d –цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации- участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации- участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации- участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	O
15.	Масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
16.	Марка драгоценного металла	Марка металла в соответствии с ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 28595-90, ГОСТ 12341-81, ГОСТ 12340-81	1	Строка (0,100)	УO – для стандартных и мерных слитков
17.	Год выпуска	Год выпуска слитка	1	Целое число (0-3*10 <sup>4</sup> )	УO – для стандартных и мерных слитков
18.	Номер слитка	Номер, нанесенный на слиток ДМ	1	Строка (50)	УO – для стандартных и мерных слитков
19.	Проба	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
20.	Сведения о ДМ, входящих в состав сплава		0..*		
20.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
20.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	0
20.3.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
21.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		1..*		
21.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	0
21.2.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции для списания из родительской партии на создание данной партии продукции	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
21.3.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
21.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.5.	<b>Сведения о ДМ, подлежащих списанию</b>		1..*		
21.5.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	0
21.5.2.	Масса ХЧВ	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
22.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
22.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
22.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
22.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
22.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
22.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

## 23.2 Сведения о расходовании драгоценных камней

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Необработанные драгоценные камни», «Обработанные драгоценные камни», «Порошки алмазные»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Прочее использование»	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «Терминальная стадия»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Расформирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	О
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках в соответствии с классификаторами ДК	1	Строка (0,100)	О
18.	Наименование бокса	Наименование бокса/укрупненной позиции ведомости комплектации	1	Строка (0,50)	Н
19.	Номер камня	Индивидуальный номер алмаза	1	Строка (0,50)	УО – для алмазов массой 10,8 карат и более, если применимо
20.	<b>Сведения о родительских партиях</b>		<b>1..*</b>		
20.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (0,50)	

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
20.2.	Количество списания из родительской партии	Количество единиц продукции для списания из родительской партии на создание данной партии продукции	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
20.3.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	
20.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Прейскурантная», «Лимитная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
21.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости.	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

### 23.3 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу,	1	Строка (0,50)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		указанному при передаче сведений			
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

Для прохождения процедуры государственного контроля при ввозе в Российскую Федерацию из государств, не входящих в Евразийский экономический союз драгоценных металлов, сырьевых товаров, ювелирных и других изделий, содержащих драгоценные металлы и (или) драгоценные камни

*24.1 Сведения о ввозимых партиях драгоценных металлов*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий режвизитный состав партии. Значение: «Драгоценные металлы»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета.	1	Перечисление (Таблица 8)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		<p>Допустимые значения:            «Минеральное сырье»,            «Вторичное сырье», «Слитки стандартные», «Слитки мерные», «Продукция из ДМ (гранулы, полосу, порошки и пр.)»,            «Промежуточный продукт металлургического производства»,            «Лом, отходы (обратимые)»</p>			
6.	Этап обработки	<p>Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета.            Значение: «Ввоз на территорию РФ»</p>	1	Перечисление (Таблица 9)	O
7.	Стадия	<p>Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса.            Значение: «На хранении»</p>	1	Перечисление (Таблица 9)	O
8.	Статус	<p>Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета.            Значение: «Зарегистрирована»</p>	1	Перечисление (Таблица 10)	O
9.	Код ОКПД	<p>Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра</p>	1	Строка (12)	O

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
10.	Код ТН ВЭД	Классификация объекта учета (ТН ВЭД ЕАЭС). Формат: dddd.dd.ddd.d	1	Строка (13)	О
11.	Производитель	Реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
12.	Собственник (импортер)	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
14.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
15.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
16.	Лигатурная масса	Лигатурная масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
17.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	Н
18.	Марка драгоценного металла	Марка металла в соответствии с ГОСТ 28058-2015, ГОСТ 28595-90, ГОСТ 12341-81, ГОСТ 12340-81	1	Строка (0,100)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
19.	Год выпуска	Год выпуска стандартного/мерного слитка	1	Целое число (0-3*10 <sup>4</sup> )	УО – для стандартных и мерных слитков
20.	Номер слитка	Номер, нанесенный на слиток ДМ	1	Строка (50)	УО – для стандартных и мерных слитков
21.	Проба	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	УО – для стандартных и мерных слитков
22.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
22.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
22.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
22.3.	Химическая масса	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
23.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
23.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
23.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
23.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
23.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
23.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

## 24.2 Сведения о ввозимых партиях изделий из ДМДК

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Уникальный номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете.	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Партия изделий из ДМДК»	1	Перечисление (Таблица 7)	О



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Значение: «Полуфабрикаты», «Продукция технического назначения»	1	Перечисление (Таблица 8)	○
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Ввоз на территорию РФ»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	○
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	○
10.	Код ТН ВЭД	Классификация объекта учета (ТН ВЭД ЕАЭС). Формат: dddd.dd.ddd.d	1	Строка (13)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
11.	Производитель	Реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Собственник (импортер)	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
13.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
14.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	О
15.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
16.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
17.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0.*	Сложный тип (Таблица 24)	Н
18.	Проба завлеченная	Количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ * 10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
19.	Марка сплава	Название марки сплава в соответствии с ГОСТ 30649-99	1	Строка (0,50)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
20.	Легировочные материалы	Дополнительные сведения о недрагоценных металлах, входящих в состав сплава	1	Строка (100)	Н
21.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
21.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О
21.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	О
21.3.	Химическая масса	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
22.	<b>Сведения о вставках ДК</b>		<b>0..*</b>		
22.1.	Вид	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного камня	1	Перечисление	О
22.2.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	Н
22.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Перечисление	О
22.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Перечисление	О
22.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Перечисление	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
22.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
22.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	0
23.	<b>Сведения о стоимости</b>				
23.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
23.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
23.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
23.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	О
23.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

*24.3 Сведения о возводимых ювелирных и других изделиях из ДМДК*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Изделие из ДМДК»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Ювелирное изделие», «Продукция технического назначения»	1	Перечисление (Таблица 8)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Ввоз на территорию Российской Федерации»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.dddd, где d –цифра	1	Строка (12)	О
10.	Код ТН ВЭД	Классификация объекта учета (ТН ВЭД ЕАЭС). Формат: dddd.dd.dddd.d	1	Строка (13)	О
11.	Производитель	Реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
12.	Собственник (импортер)	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
13.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
14.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	О
15.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
16.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
17.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	Н
18.	Изображения изделия	Графические изображения изделия	1..5	Сложный тип (Таблица 25)	Н
19.	Проба заявленная	Заявленное количественное содержание основного ДМ в сплаве в тысячных долях. Значение: тысячные доли ДМ *10 <sup>2</sup>	1	Целое число (0-10 <sup>5</sup> )	О
20.	<b>Сведения о ДМ, входящих в состав сплава</b>		<b>0..*</b>		
20.1.	Вид ДМ	Классификационный атрибут, отражающий вид драгоценного металла	1	Перечисление (Таблица 12)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
20.2.	Основной ДМ	Признак основного ДМ в сплаве	1	Логическое значение	○
20.3.	Химическая масса	Масса химически чистого ДМ. Значение: масса в граммах *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
21.	<b>Сведения о вставках ДК</b>		0..*		
21.1.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	○
21.2.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	Н
21.3.	Форма	Классификационный код формы ДК	1	Перечисление	○
21.4.	Качество (Сорт)	Классификационный код качества ДК	1	Перечисление	○
21.5.	Цвет	Классификационный код цвета ДК	1	Перечисление	○
21.6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	○



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.7.	Масса	Масса ДК с указанными характеристиками. Значение: масса в заданных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
21.8.	Количество	Количество ДК с указанными характеристиками	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	0
22.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
22.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
22.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
22.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
22.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
22.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость.	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>			

## 24.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0.*</b>		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.2.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

## 24.5 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется ввоз (если сведения о контракте отсутствуют в ГИИС

ДМДК)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Контракт на импорт/экспорт», «Контракт на временный ввоз/вывоз»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик	Реквизиты организации-продавца ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-грузоотправителя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9* 10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9* 10 <sup>18</sup> )	Н

*24.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта, присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

**24.7 Сведения о заявке на государственный контроль**

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета	1	Строка (0,50)	О
2.	Идентификатор контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
3.	Дата заявки	Дата передачи заявки на государственный контроль	1	Дата	О
4.	Дата контроля	Дата, к которой товары будут представлены организацией для государственного контроля	1	Дата	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
5.	Место контроля	Место осуществления государственного контроля	1	Перечисление (Таблица 17)	0
6.	Описание	Дополнительная информация от отправителя, необходимая при рассмотрении заявки	1	Строка (0,200)	Н
7.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус заявки. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 15)	0
8.	Тип	Классификационный атрибут, детализирующий тип заявки. Значение: «Заявка на проведение государственного контроля при ввозе ДМ»	1	Перечисление (Таблица 14)	0
9.	Тип таможенной процедуры	Классификационный атрибут, определяющий тип таможенной процедуры	1	Перечисление (Таблица 16)	0
10.	Заявитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей ввоз ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
11.	Контролирующая организация	Реквизиты ФОИВ, осуществляющего контроль ввоза	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
12.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	0
13.	<b>Сведения о партиях</b>				
13.1.	ИНП	Индивидуальный номер ввозимой партии	1	Строка (16)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
13.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
13.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица массы, примененная для измерения веса объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
13.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

## 24.8 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о заявке

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Сведения об успешной регистрации		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Учетный номер	Уникальный учетный номер заявки на государственственный контроль, присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Сведения об ошибках регистрации		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета. Соответствует индексу,	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		указанному при передаче сведений			
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации заявки	1	Строка (0,50)	O



**Для прохождения процедуры государственного контроля при вывозе из Российской Федерации в государства, не входящие в Евразийский экономический союз драгоценных металлов и сырьяых товаров, содержащих драгоценные металлы**

*25.1 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется вывоз драгоценных металлов (если сведения о контракте отсутствуют в ГИИС ДМДК)*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Контракт на импорт/экспорт», «Контракт на временный ввоз/вывоз», «Контракт на переработку»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик (экспортер)	Реквизиты организации-продавца ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-грузоотправителя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
9.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	О
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

25.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Сведения об успешной регистрации		0..*		

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта, присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	0

### 25.3 Сведения о заявке на государственный контроль

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета	1	Строка (0,50)	0
2.	Идентификатор контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
3.	Дата заявки	Дата заявки на государственный контроль	1	Дата	О
4.	Дата контроля	Дата, к которой товары будут предоставлены организацией для государственного контроля	1	Дата	О
5.	Место контроля	Место осуществления государственного контроля	1	Перечисление (Таблица 17)	О
6.	Описание	Дополнительная информация от отправителя, необходимая при рассмотрении заявки	1	Строка (0,200)	Н
7.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус заявки. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 15)	О
8.	Тип	Классификационный атрибут, детализирующий тип заявки. Значение: «Заявка на проведение государственного контроля при вывозе ДМ»	1	Перечисление (Таблица 14)	О
9.	Тип таможенной процедуры	Классификационный атрибут, определяющий тип таможенной процедуры	1	Перечисление (Таблица 16)	О
10.	Заявитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей вывоз ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
11.	Контролирующая организация	Реквизиты ФОИВ, осуществляющего контроль вывоза	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
12.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	0
13.	<b>Сведения о партиях</b>				
13.1.	ИНП	ИНП	1	Строка (16)	0
13.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
13.3.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
13.4.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица массы, примененная для измерения веса объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0

*2.5.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о заявке*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>				
1.1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
1.2.	Учетный номер	Уникальный учетный номер заявки на государственный	1	Строка (0,50)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		контроль, присвоенный ГИИС ДМДК			
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	O
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации заявки	1	Строка (0,50)	O

**Для прохождения процедуры государственного контроля при ввозе в Российскую Федерацию из государств, не входящих в Евразийский экономический союз драгоценных камней**

*26.1 Сведения о ввозе драгоценных камней*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Обработанные драгоценные камни», «Необработанные драгоценные камни», «Порошки алмазные», «Сырье»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета.	1	Перечисление (Таблица 9)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: «Ввоз на территорию РФ»			
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	○
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	○
10.	Код ТН ВЭД	Классификация объекта учета (ТН ВЭД ЕАЭС). Формат: dddd.dd.ddd.d	1	Строка (13)	○
11.	Производитель	Реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
12.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
13.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
14.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
15.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	O
16.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	O
17.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	1..*	Сложный тип (Таблица 24)	УO – Кимберлийский сертификат при ввозе необработанных алмазов
18.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	O
19.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	H
20.	Прейскурантная цена	Прейскурантная цена за ЕИ в долларах США (ЕИ для алмазов и обработанных ДК – карат; для остальных ДК – грамм) Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число	УO – для алмазов массой менее 10,80 карат

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
21.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная», «Прейскурантная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
21.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета с точностью до 0,01 Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

## 26.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0.*</b>		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.2.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	О
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0.*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	О

## 26.3 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется вывоз драгоценных камней (если сведения о контракте отсутствуют в ГИИС ДМДК)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
3.	Дата контракта	Дата заключения контракта	1	Дата	О
4.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Контракт на импорт/экспорт», «Контракт на временный ввоз/вывоз»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
5.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
6.	Поставщик	Реквизиты организации-продавца ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
8.	Грузоотправитель	В данном виде сведений не заполняется	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
9.	Грузополучатель	В данном виде сведений не заполняется	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
10.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
11.	Стоимость	Общая стоимость контракта с точностью до 0,01. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
12.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

**26.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте**

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта, присвоенный ТИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

26.5 Сведения о ведомости комплектации (боксе) драгоценных камней<sup>3</sup>

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер ведомости комплектации, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Номер ведомости комплектации	Номер ведомости комплектации/бокса	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
3.	Дата ведомости комплектации	Дата ведомости комплектации/бокса	1	Дата	УО – для необработанных ДК
4.	Код бокса	Код укрупненной позиции/бокса	1	Строка (0,50)	Н
5.	Наименование бокса	Наименование укрупненной позиции/бокса	1	Строка (0,50)	Н
6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	О

<sup>3</sup> Передаются для новых, не зарегистрированных в ГИС ДМДК ранее ведомостей комплектации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Международного обозначения ОКЕИ			
7.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
8.	<b>Сведения о стоимости</b>		1..*		
8.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета.	1	Перечисление (Таблица 4)	0
		Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Прейскурантная»			
8.2.	Стоимость	Общая стоимость объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
8.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
8.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
8.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
9.	<b>Сведения о партиях в ведомости комплектации</b>				
9.1.	ИНП партии	Индивидуальный номер партии	1	Строка (16)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.2.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
9.3.	Масса партии	Масса партии, входящей в ведомость комплектации Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

*26.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о ведомости комплектации*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Сведения об успешной регистрации		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	Сведения об ошибках регистрации		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть	1	Строка (0,*)	0



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		проблемы, возникшей при регистрации партии			

## 26.7 Сведения о заявке на государственственный контроль

1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета	1	Строка (0,50)	0
2.	Дата заявки	Дата подачи заявки на государственный контроль	1	Дата	0
3.	Дата контроля	Дата, к которой товары будут представлены организацией для государственного контроля	1	Дата	0
4.	Место контроля	Место осуществления государственного контроля	1	Перечисление (Таблица 17)	0
5.	Описание	Дополнительная информация от отправителя, необходимая при рассмотрении заявки	1	Строка (0,200)	Н
6.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус заявки. Значение: «Черновик»	1	Перечисление (Таблица 15)	0
7.	Тип	Классификационный атрибут, детализирующий тип заявки. Значение: «Заявка на проведение государственного контроля при ввозе ДК»	1	Перечисление (Таблица 14)	0
8.	Тип таможенной процедуры	Классификационный атрибут, определяющий тип таможенной процедуры	1	Перечисление (Таблица 16)	УО – за исключением перемещения из стран ЕАЭС

9.	Заявитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей ввоз ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
10.	Контролирующая организация	Реквизиты организации, осуществляющей контроль ввоза	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
11.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
12.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
13.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	0
14.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
15.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	0
16.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
17.	Номер инвойса	Номер инвойса	1	Строка (0,50)	УО – при наличии
18.	Дата инвойса	Дата инвойса	1	Дата	УО – при наличии
19.	Сумма инвойса	Стоимость покупки по инвойсу в долларах США с точностью до 0,01 Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – при наличии
20.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	0

21.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>			
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная», «Начальная»	1		Перечисление (Таблица 4)	0
21.2.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1		Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1		Строка (3)	0
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1		Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1		Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.	<b>Сведения о партиях</b>		<b>1..*</b>			
22.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1		Строка (16)	0
22.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1		Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
22.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в	1		Строка (3)	0

		соответствия с кодом международного обозначения ОКЕИ				
22.4.	Масса	Общая масса объекта учета. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1		Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
23.	<b>Сведения о сертификате Кимберлийского процесса</b>		<b>1</b>			УО – для необработанных природных алмазов
23.1.	Номер сертификата	Номер бланка сертификата	1		Строка (50)	○
23.2.	Дата выдачи	Дата выдачи сертификата	1		Дата	○
23.3.	Срок действия	Дата окончания срока действия сертификата	1		Дата	○
23.4.	<b>Сведения об экспортере</b>		<b>1</b>			○
23.4.1.	Код страны	Цифровой код из Общероссийского классификатора стран мира (ОКСМ)	1		Строка (3)	○
23.4.2.	Наименование страны	Наименование страны экспортера	1		Строка (100)	○
23.4.3.	Наименование экспортера	Наименование организации экспортера	1		Строка (100)	○
23.5.	<b>Сведения о получателе</b>		<b>1</b>			○
23.5.1.	Код страны	Цифровой код из Общероссийского	1		Строка (3)	○

		классификатора стран мира (ОКСМ)				
23.5.2.	Наименование страны	Наименование страны получателя	1		Строка (100)	0
23.5.3.	Наименование экспортера	Наименование организации получателя	1		Строка (100)	0
23.6.	Код страны добычи	Цифровой код из Общероссийского классификатора стран мира (ОКСМ). В случае смешанной поставки указывается «*»	1		Строка (3)	0
23.7.	Наименование страны добычи	Наименование страны добычи алмазов в соответствии со схемой сертификации Кимберлийского процесса	1		Строка (100)	0
23.8.	<b>Сведения о товарной номенклатуре</b>		1..*			
23.8.1.	Код ТН ВЭД	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (разработанной в соответствии с Гармонизированной системой описания и кодирования товаров) Формат: dddd.dd.ddd.d	1		Строка (13)	0
23.8.2.	Масса	Общая масса алмазов по сертификату Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1		Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
23.8.3.	Стоимость	Общая стоимость алмазов по сертификату в долларах США	1		Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

		Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup> .			
23.9.	Количество мест	Количество мест по сертификату	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	0

## 26.8 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о заявке

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
1.2.	Учетный номер	Уникальный учетный номер заявки на государственный контроль, присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации заявки	1	Строка (0,50)	0

## 26.9 Запрос перечня партий ДК, входящих в спецификацию по результатам идентификации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	Н
2.	Дата начала	Начальная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н
3.	Дата окончания	Конечная дата временного интервала, в который входит дата регистрации запрашиваемой спецификации	1	Дата	Н

## 26.10 Сведения о партиях ДК, необходимых для проведения идентификации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Учетный номер спецификации	Уникальный учетный номер спецификации в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
2.	Номер ведомости комплектации	Номер ведомости комплектации/бокса	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
3.	Дата ведомости комплектации	Дата ведомости комплектации/бокса	1	Дата	УО – для необработанных ДК
4.	Код бокса	Код укрупненной позиции/бокса	1	Строка (0,50)	Н
5.	Наименование бокса	Наименование укрупненной позиции/бокса	1	Строка (0,50)	Н
6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом	1	Строка (3)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		международного обозначения ОКЕИ			
7.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
8.	<b>Сведения о стоимости</b>				
8.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Начальная», «Прейскурантная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
8.2.	Стоимость	Общая стоимость объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup> (Для первичного рынка учетная стоимость равна преysкуррантной/лимитной. Для вторичного рынка учетная стоимость равна стоимости приобретения (контрактной стоимости), по которой ДК были приобретены ранее)	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
8.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с	1	Строка (3)	0



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		общероссийским классификатором валют (ОКВ)			
8.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
8.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	У0 – если применимо
9.	<b>Сведения о партиях в ведомости комплектации</b>		1..*		
9.1.	ИНП партии	ИНП	1	Строка (16)	0
9.2.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
9.3.	Масса партии	Масса партии, входящей в ведомость комплектации Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

*26.11 Запрос полных сведений о партии ДК по ИНП*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ИНП	ИНП в спецификации	1	Строка (0,50)	0
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	0
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий реквизитный состав партии. Значение: «Драгоценные камни»	1	Перечисление (Таблица 7)	○
5.	Вид партии	Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Обработанные драгоценные камни», «Необработанные драгоценные камни», «Порошки алмазные», «Сырье»	1	Перечисление (Таблица 8)	○
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Ввоз на территорию Российской Федерации»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	○
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.dd.ddd, где d – цифра	1	Строка (12)	○
10.	Код ТН ВЭД	Классификация объекта учета (ТН ВЭД ЕАЭС). Формат: dddd.dd.ddd.d	1	Строка (13)	○
11.	Производитель	Реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
12.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
13.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
14.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
15.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	○
16.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	○
17.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	1..*	Сложный тип (Таблица 24)	УО – Кимберлийский сертификат при ввозе

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
18.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	О необработанных алмазов
19.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках ДК	1	Строка (0,100)	Н
20.	Прейскурантная цена	Прейскурантная цена за ЕИ в долларах США (ЕИ для алмазов и обработанных ДК – карат; для остальных ДК – грамм) Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число	УО
21.	<b>Сведения о стоимости</b>				
21.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная», «Прейскурантная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О
21.2.	Стоимость (цена)	Общая стоимость (цена) объекта учета с точностью до 0,01	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>			
21.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
21.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
21.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

Для прохождения процедуры государственного контроля при вывозе из Российской Федерации в государства, не входящие в Евразийский экономический союз драгоценных камней

27.1 Сведения о партиях (позициях), входящих в ведомости комплектации<sup>4</sup>

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующий ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	О
2.	Наименование партии	Краткое наименование объекта учета	1	Строка (100)	О
3.	Описание партии	Дополнительное текстовое описание объекта учета	1	Строка (250)	Н
4.	Тип партии	Классификационный атрибут, определяющий референтный состав партии.	1	Перечисление (Таблица 7)	О
5.	Вид партии	Значение: «Драгоценные камни» Классификационный атрибут, уточняющий тип партии и определяющий набор операций, разрешенных с объектом учета. Допустимые значения: «Необработанные драгоценные камни», «Обработанные драгоценные камни», «Порошки алмазные»	1	Перечисление (Таблица 8)	О
6.	Этап обработки	Классификационный атрибут, отражающий бизнес-процесс, в	1	Перечисление (Таблица 9)	О

<sup>4</sup> Предоставляется для новых, не зарегистрированных в ГИИС ДМДК ранее позиций ведомости комплектации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		рамках которого обрабатывается объект учета. Значение: «Оборот на территории Российской Федерации»			
7.	Стадия	Классификационный атрибут, отражающий этап, на котором находится объект учета в рамках бизнес-процесса. Значение: «На хранении»	1	Перечисление (Таблица 9)	О
8.	Статус	Классификационный атрибут, детализирующий статус объекта учета. Значение: «Зарегистрирована»	1	Перечисление (Таблица 10)	О
9.	Код ОКПД2	Классификация объекта учета в соответствии с ОКПД2. Формат: dd.dd.ddddd, где d – цифра	1	Строка (12)	О
10.	Производитель	Реквизиты организации-участника, которая зарегистрировала объект учета в системе или реквизиты организации, от которой был получен объект учета по импорту	1	Сложный тип (Таблица 18)	Н
11.	Собственник	Реквизиты организации-участника, которая является собственником объекта учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
12.	Владелец	Реквизиты организации-участника, у которой физически находится объект учета	1	Сложный тип (Таблица 18)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
13.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-2*10 <sup>9</sup> )	УО – если применимо
14.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
15.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
16.	Вид ДК	Классификационный атрибут, определяющий вид драгоценного камня	1	Перечисление (Таблица 13)	О
17.	Классификационный код ДК	Код, содержащий информацию о камне, его размерности, цвете, качестве и прочих характеристиках в соответствии с классификаторами ДК	1	Строка (0,100)	О
18.	Номер камня	Индивидуальный номер алмаза	1	Строка (0,50)	УО – для алмазов массой 10,8 карат и более, если применимо
19.	Учетная цена	Преискуртантная (лимитная) цена за ЕИ в долларах США Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО
20.	Цена реализации	Цена реализации за ЕИ в долларах США	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>			
21.	Представительная партия	Признак представительной партии	1	Логическое значение	0
22.	<b>Сведения о стоимости</b>				
22.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Начальная», «Контрактная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
22.2.	Стоимость	Общая стоимость объекта учета Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup> (Для первичного рынка учетная стоимость равна прейскурантной/лимитной. Для вторичного рынка учетная стоимость равна стоимости приобретения (контрактной стоимости), по которой ДК были приобретены ранее)	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
22.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости. Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
22.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
22.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	У0 – если применимо
23.	<b>Сведения о родительских партиях</b>				
23.1.	ИНП родительской партии	ИНП родительской партии, использованной при создании данной партии	1	Строка (16)	0
23.2.	Количество	Количество единиц продукции из родительской партии, взятых для создания данной партии	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	У0 – если применимо
23.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	0
23.4.	Масса списания из родительской партии	Масса для списания из родительской партии при создании данной партии. Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

## 27.2 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о партиях (позициях) в ведомости комплектации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП	ИНП в ГИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	0

27.3 Сведения о ведомости комплектации драгоценных камней<sup>5</sup>

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер ведомости комплектации, идентифицирующей ее в передаваемом пакете	1	Строка (0,50)	0

<sup>5</sup> Предоставляется для новых, не зарегистрированных в ГИС ДМДК ранее ведомостях комплектации

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	Номер ведомости комплектации	Номер ведомости комплектации/бокса	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
3.	Дата ведомости комплектации	Дата ведомости комплектации/бокса	1	Дата	УО – для необработанных ДК
4.	Код бокса	Код укрупненной позиции/бокса	1	Строка (0,50)	Н
5.	Наименование бокса	Наименование укрупненной позиции/бокса	1	Строка (0,50)	Н
6.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
7.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О
8.	Номер акта	Номер акта о результатах проверки соблюдения порядка отбора представительной партии	1	Строка (0,50)	УО – для необработанных ДК
9.	Дата акта	Дата акта о результатах проверки соблюдения порядка отбора представительной партии	1	Дата	УО – для необработанных ДК
10.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		
10.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Учетная», «Контрактная», «Начальная»	1	Перечисление (Таблица 4)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
10.2.	Стоимость	<p>Общая стоимость объекта учета  Значение: сумма в указанной валюте * 10<sup>4</sup>  (Для первичного рынка учетная стоимость равна  прейскурантной/лимитной.  Для вторичного рынка учетная стоимость равна стоимости приобретения (контрактной стоимости), по которой ДК были приобретены ранее)</p>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
10.3.	Валюта	<p>Денежная единица, примененная при расчете стоимости.  Указывается буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)</p>	1	Строка (3)	0
10.4.	Ставка НДС	<p>Ставка налога на добавленную стоимость</p>	1	Перечисление (Таблица 11)	0
10.5.	Сумма НДС	<p>Сумма налога на добавленную стоимость.  Значение: сумма в указанной валюте * 10<sup>4</sup></p>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
11.	Сведения о партиях в ведомости комплектации		1..*		
11.1.	ИНП	ИНП	1	Строка (16)	0
11.2.	Единица измерения (ЕИ)	<p>Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в</p>	1	Строка (3)	0

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ			
1.1.3.	Масса партии	Масса партии, входящей в ведомость комплектации Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0

*27.4 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о ведомости комплектации*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
1.2.	ИНП	ИНП в ГИИС ДМДК	1	Строка (16)	0
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		0..*		
2.1.	Индекс	Порядковый номер партии, идентифицирующей ее в передаваемом пакете. Соответствует индексу, указанному на предыдущем шаге	1	Строка (0,50)	0
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации партии	1	Строка (0,*)	0

27.5 Сведения о контракте, в рамках которого осуществляется продажа драгоценных камней (если сведения о контракте отсутствуют в ГИС ДМДК)

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Внешний номер контракта	Номер контракта в регистрационной системе участника	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	Дата контракта	Дата заключения контракта (по данным участника)	1	Дата	О
3.	Тип контракта	Классификационный атрибут, определяющий тип сделки. Допустимые значения: «Контракт на импорт/экспорт», «Контракт на временный ввоз/вывоз»	1	Перечисление (Таблица 2)	О
4.	Состояние	Классификационный атрибут, определяющий текущий статус контракта. Допустимые значения: «Действует»	1	Перечисление (Таблица 1)	О
5.	Поставщик	Реквизиты организации-участника, осуществляющей поставку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
6.	Получатель	Реквизиты организации-участника, выступающей в роли получателя ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	О
7.	Грузоотправитель	В данном случае не заполняется	1	Сложный тип	Н
8.	Грузополучатель	В данном случае не заполняется	1	Сложный тип	Н
9.	<b>Сведения о стоимости</b>		<b>1..*</b>		

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.1.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости контракта. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	УО – для купли-продажи
9.2.	Стоимость	Общая стоимость контракта с точностью до 0,01 Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н
9.3.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте * 10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	Н

*27.6 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о контракте*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		<b>0..*</b>		
1.1.	Учетный номер	Уникальный учетный номер контракта присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
1.3.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе покупателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.1.	Внутренний номер	Номер контракта в регистрационной системе поставщика	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.2.	Внешний номер	Номер контракта в регистрационной системе получателя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
2.3.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации контракта	1	Строка (0,*)	О

*27.7 Сведения о заявке на государственственный контроль*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета.	1	Строка (0,50)	О
2.	Дата заявки	Дата подачи заявки на государственный контроль	1	Дата	О
3.	Дата контроля	Дата, к которой товары будут предоставлены организацией для государственного контроля	1	Дата	О
4.	Место контроля	Место осуществления государственного контроля	1	Перечисление (Таблица 17)	О
5.	Описание	Дополнительная информация от отправителя, необходимая при рассмотрении заявки	1	Строка (0,200)	Н
6.	Состояние	Классификационный атрибут, детализирующий статус заявки.	1	Перечисление (Таблица 15)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: «Черновики»			
7.	Тип	Классификационный атрибут, детализирующий тип заявки. Значение: «Заявка на проведение государственного контроля при вывозе ДК»	1	Перечисление (Таблица 14)	○
8.	Тип таможенной процедуры	Классификационный атрибут, определяющий тип таможенной процедуры	1	Перечисление (Таблица 16)	УО – за исключением перемещения в страны ЕАЭС
9.	Заявитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей вывоз ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
10.	Контролирующая организация	Реквизиты организации, осуществляющей контроль вывоза	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
11.	Учетный номер контракта	Уникальный учетный номер контракта в ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	○
12.	Внутренний номер	Учетный номер спецификации в регистрационной системе отправителя	1	Строка (0,50)	УО – при пакетной регистрации
13.	Дата спецификации	Дата отгрузки ценностей по спецификации	1	Дата	○
14.	Грузоотправитель	Реквизиты организации-участника, осуществляющей отгрузку ценностей	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
15.	Грузополучатель	Реквизиты организации-участника, в адрес которой отправлены ценности	1	Сложный тип (Таблица 18)	○
16.	Масса	Общая масса ДК по сделке	1	Целое число	○

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
		Значение: масса в указанных ЕИ *10 <sup>5</sup>		(0-9*10 <sup>18</sup> )	
17.	Подтверждающие документы	Скан-копии подтверждающих документов	0..*	Сложный тип (Таблица 24)	0
18.	<b>Сведения о стоимости</b>				
18.1.	Тип стоимости	Классификационный атрибут, характеризующий стоимость объекта учета. Допустимые значения: «Контрактная», «Учетная», «Начальная»	1	Перечисление (Таблица 4)	0
18.2.	Стоимость	Общая стоимость ценностей, передаваемых по спецификации Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup> .	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	0
18.3.	Валюта	Денежная единица, примененная при расчете стоимости спецификации. Буквенный код валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют (ОКВ)	1	Строка (3)	0
18.4.	Ставка НДС	Ставка налога на добавленную стоимость	1	Перечисление (Таблица 11)	0
18.5.	Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость. Значение: сумма в указанной валюте *10 <sup>4</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
19.	<b>Сведения о партиях</b>		1..*		
19.1.	ИНП	ИНП, входящей в спецификацию	1	Строка (16)	О
19.2.	Количество	Количество единиц продукции, составляющих объект учета	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	УО – если применимо
19.3.	Единица измерения (ЕИ)	Физическая единица, примененная для измерения массы объекта учета в соответствии с кодом международного обозначения ОКЕИ	1	Строка (3)	О
19.4.	Масса	Общая масса объекта учета Значение: масса в указанных ЕИ * 10 <sup>5</sup>	1	Целое число (0-9*10 <sup>18</sup> )	О

*27.8 Уведомление о принятии или отказе в принятии сведений о заявке на государственный контроль*

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	<b>Сведения об успешной регистрации</b>		0..*		
1.1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	О
1.2.	Учетный номер	Уникальный учетный номер заявки на государственный контроль, присвоенный ГИИС ДМДК	1	Строка (0,50)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
2.	<b>Сведения об ошибках регистрации</b>		<b>0..*</b>		
2.1.	Индекс	Порядковый номер заявки в рамках передаваемого пакета. Соответствует индексу, указанному при передаче сведений	1	Строка (0,50)	O
2.2.	Ошибка	Сообщение об ошибке, содержащее код ошибки и суть проблемы, возникшей при регистрации заявки	1	Строка (0,50)	O

## ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ

Таблица 1 – Состояния контракта

Название	Описание
Черновик	Сведения о контракте в процессе подготовки и ввода в Систему. Данные доступны только создателю контракта для просмотра и редактирования
Действует	Контракт заключен. Контракт доступен участникам контракта для просмотра и добавления скан-копий документов и корректировки стоимости. Разрешена регистрация и обработка спецификаций в рамках контракта
Выполнен	Все обязательства по контракту выполнены
Расторгнут	Контракт расторгнут по инициативе одной из сторон

Таблица 2 – Типы контракта

Название	Описание
Договор купли-продажи (на внутреннем рынке)	Регистрирует сделки купли-продажи партий с изменением собственника на внутреннем рынке
Контракт на импорт/экспорт	Регистрирует сделки на импорт/экспорт партий с изменением собственника при заключении сделки
Договор на производство по давальческой схеме	Регистрирует сделки производства (аффинажного, ювелирного и пр.) по давальческой схеме
Договор на реализацию	Регистрирует сделки, совершаемые по договорам поручения, комиссионной торговли, а так же агентским договорам
Контракт на временный ввоз/вывоз	Регистрирует временный ввоз/вывоз с территории Российской Федерации (без изменения собственника)
Договор на транспортировку	Регистрирует передачу ценностей организации-перевозчику для транспортировки

Таблица 3 – Состояния спецификации

Название	Описание
Черновик	Сведения о спецификации в процессе подготовки и ввода в Систему. Данные доступны создателю спецификации для просмотра и редактирования
Отправлена получателю	Спецификация отправлена грузоополучателю. Данные доступны для просмотра грузоотправителю и грузоополучателю
Принята получателем	Спецификация принята грузоополучателем. Данные доступны для просмотра грузоотправителю и грузоополучателю
Возвращена отправителю	Спецификация возвращена грузоополучателем обратно. Данные доступны для просмотра грузоотправителю и грузоополучателю
Принята отправителем	Возвращенная спецификация принята грузоотправителем. Данные доступны для просмотра грузоотправителю и грузоополучателю
Корректировка	Спецификация находится в процессе согласования между грузоотправителем и грузоополучателем

Таблица 4 – Типы стоимости

Название	Описание
Контрактная	Указывается при реализации ДМ, ДК и изделий из ДМ, ДК на дату отгрузки
Лимитная	Указывается по результатам первичной оценки для необработанных ДК массой более 10,8 карат
Прейскурантная	Указывается по результатам первичной оценки для ДК, а также при ввозе/вывозе, при реализации на внутреннем рынке (если необработанные драгоценные камни реализуются субъектами добычи первый раз, за исключением необработанных алмазов массой более 10,80 карат и драгоценных камней, не имеющих преysкурantную оценку)
Начальная	Указывается при вывозе из Российской Федерации и реализации на внутреннем рынке субъектами добычи необработанных алмазов массой более 10,8 карат
Учетная	Указывается в остальных случаях

Таблица 5 – Типы документа

№	Название
1.	Универсальный передаточный документ
2.	Счет-фактура
3.	Товарная накладная
4.	Акт выполненных работ
5.	Акт приема передачи МЦ
6.	Опись
7.	Форма 16ДМ
8.	Акт комплектации
9.	Акт расходований
10.	Паспорт качества
11.	Сертификат
12.	Договор



№	Название
13.	Дополнительное соглашение
14.	Разовая лицензия на импорт/экспорт товара
15.	Лицензия/контракт на право пользования недрами
16.	Лицензия на право совершения операций с ДМ
17.	Лицензия на экспорт

Таблица 6 – Типы адреса

Название	Описание
Место нахождения	Адрес местонахождения ЮЛ/адрес регистрации ИП
Фактический адрес	Адрес фактического местонахождения ЮЛ
Почтовый адрес	Адрес для доставки и отправления почтовой корреспонденции ЮЛ

Таблица 7 – Типы партии

Название	Описание
Драгоценные металлы	Драгоценные металлы в самородном и аффинированном виде, минеральное сырье и продукты его переработки, сплавы, полуфабрикаты, химические соединения, вторичное сырье, лом и отходы производства и потребления, монеты, содержащие драгоценные металлы
Драгоценные камни	Драгоценные камни в сыром (естественном) и обработанном виде, их полуфабрикаты, уникальные янтарные образования, приравненные к драгоценным камням в установленном законодательством Российской Федерации порядке, отходы драгоценных камней, рекуперированные драгоценные камни
Партия изделий из ДМ, ДК	Заготовки изделий из драгоценных металлов и их сплавов, имеющие пробы не ниже минимальных проб, установленных Правительством Российской Федерации, изготовленные российскими производителями или полученные по импорту и предназначенные для передачи на опробование и клеймение в ФПП; продукция производственно-технического, научного, медицинского

Название	Описание
	назначении, комплектующие, детали, приборы, инструменты, оборудование, материалы, содержащие драгоценные металлы и (или) драгоценные камни
Изделие из ДМ, ДК	Изделие, изготовленное из драгоценных металлов и их сплавов и имеющее пробу не ниже минимальных проб, установленных Правительством Российской Федерации, в том числе изготовленное с использованием различных видов декоративной обработки, со вставками из драгоценных камней, других материалов природного или искусственного происхождения

Таблица 8 – Виды партий (в разрезе соответствия типам партий)

Тип партии	Соответствующие виды партий	Описание
Драгоценные металлы	Минеральное сырье	Предварительно обработанное/обогащенное минеральное сырье, содержащее драгоценные металлы и пригодное для передачи на аффинаж
	Вторичное сырье	Переработанные лом и отходы, полученные в результате использования драгоценного металла в быту, технике, при производстве из него готовой продукции, пригодные для передачи на аффинаж
Стандартные слитки	Стандартные слитки	Слитки стандартные из аффинированного ДМ
Мерные слитки	Мерные слитки	Слитки мерные из аффинированного ДМ
Промежуточный продукт металлургического производства	Продукция из ДМ (гранулы, полосы, порошки и пр.)	Готовая продукция из аффинированного ДМ, в виде гранул, полос, порошков и пр.
	Лом, отходы (обратимые)	Продукт, образующийся в процессе аффинажа или переработки и пригодный для реализации (отгрузки) другим Организациям - участникам Системы (сплавы, смеси, растворы, концентраты и пр.)
		Изделия (продукция), используемые для извлечения драгоценных металлов и утратившие свои потребительские и (или) функциональные свойства; остатки сырья, материалов,

Тип партии	Соответствующие виды партий	Описание
		полуфабрикатов, других изделий (продукции), образовавшиеся в процессе производства и используемые для извлечения драгоценных металлов
	Лом, отходы (возвратные)	Изделия (продукция), используемые для извлечения драгоценных металлов и утраченные свои потребительские и (или) функциональные свойства; остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, других изделий (продукции), образовавшиеся в процессе производства и используемые для извлечения драгоценных металлов, которые должны быть возвращены владельцу ДМ в соответствии с условиями договора
	Технологические потери (нормативные)	Потери ДМ, образовавшиеся в результате выполнения технологических операций. Потери устанавливаются в соответствии с нормативно-технической документацией действующей на производстве
	Технологические потери (фактические)	Фактические потери ДМ, образовавшиеся в результате выполнения технологических операций
	Производственный котел	Служебный вид партии, используемый в рамках ювелирного производства
Драгоценные камни	Сырье	Необработанные ДК прошедшие первичную сортировку
	Необработанные ДК	Необработанные ДК, прошедшие сортировку, первичную классификацию, первичную оценку, подвергнутые черновой обработке
	Обработанные ДК	Обработанные (ограненные) ДК
	Порошки алмазные	Полученное из необработанных алмазов сырье для изготовления изделий технического назначения (камнеобрабатывающих и др.)

Тип партии	Соответствующие виды партий	Описание
	Технологические потери (фактические)	Потери ДК, образовавшиеся в результате выполнения технологических операций обработки ДК (сортировки, огранки, производства алмазных порошков и пр.)
	Отходы	Производственные отходы, образовавшиеся в результате технологических процессов обработки ДК (сортировки, огранки, производства алмазных порошков и пр.)
Партия изделий из ДМ, ДК	Полуфабрикаты	Изготовленные полуфабрикаты ювелирных и других изделий из ДМ, ДК
	Маркированные полуфабрикаты	Полуфабрикаты ювелирных и других изделий из ДМ, ДК, прошедшие опробование, клеймение и маркировку в ФППИ
	Продукция технического назначения	Изделия из ДМДК, не относящиеся к категории ювелирных изделий
Изделие из ДМДК	Ювелирное изделие	Изделие, изготовленное из драгоценных металлов и их сплавов и имеющие пробы не ниже минимальных проб, установленных Правительством Российской Федерации, в том числе изготовленные с использованием различных видов декоративной обработки, со вставками из драгоценных камней, других материалов природного или искусственного происхождения или без них, за исключением монет, прошедших эмиссию, и государственных наград, статуэток которых определен в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо изделия, изготовленные из материалов природного или искусственного происхождения с использованием различных видов декоративной обработки, со вставками из драгоценных камней

Тип партии	Соответствующие виды партий	Описание
	Продукция технического назначения	Изделия из ДМ, ДК, не относящиеся к категории ювелирных изделий

Таблица 9 – Этапы обработки

Этап обработки	Описание
Производство ДМ	Включает производственные процессы очистки содержащего ДМ сырья от примесей для получения аффинированного металла. Включает процессы извлечения драгоценных металлов из добытых комплексных руд, концентратов и других полупродуктов, содержащих драгоценные металлы, а также из лома и отходов, содержащих драгоценные металлы, очистки извлеченных драгоценных металлов от примесей и сопутствующих химических элементов для получения аффинированного драгоценного металла
Переработка	Включает процессы извлечения ДМ из лома и отходов ДМ для получения промежуточного продукта металлургического производства, предназначенного для последующего аффинажа
Ввоз на территорию Российской Федерации	Включает процессы ввоза (в том числе государственной контроль) на территорию Российской Федерации партий, полученных от иностранного контрагента
Вывоз с территории Российской Федерации	Включает процессы вывоза (в том числе государственной контроль) с территории Российской Федерации партий для передачи иностранному контрагенту
Оборот на территории Российской Федерации	Включает процессы перехода права собственности и иных имущественных прав (не включая продажи физического лицу для личного использования) на партии ДМ, ДК на территории Российской Федерации
Розничная реализация	Включает вывоз партий из оборота при продаже конечному потребителю (для личного использования без дальнейшей перепродажи)
Скупка	Включает процессы скупки
Этап обработки	Описание
Прочее использование	Включает процессы использования в производственных, научных и социально-культурных целях

Сортировка	Включает процессы сортировки, первичной классификации и первичной оценки ДК
Обработка ДК	Включает процессы огранки ДК, изготовления алмазных порошков
Изготовление изделий	Включает процессы производства полуфабриката ювелирных и других изделий из ДМДК, в том числе опробование, клеймение и маркировку в ФПП (при необходимости)
Реставрация	Включает процессы восстановления первоначального состояния ювелирных изделий, отдельных элементов его конструкции или узора

Таблица 9 – Стадии, возможные в рамках этапа обработки

Название	Описание
На хранении	Партия находится на хранении у организации-участника ГИС ДМДК
Транспортировка	Партия находится в процессе транспортировки между организациями-участниками (в том числе транспортировка в ФПП для опробования, анализа и клеймения)
На приемке	Партия находится в процессе входного контроля организацией-получателем (в том числе ФПП при приемке на опробование, анализ и клеймение)
В обработке	Партия запущена в технологический процесс преобразования физического состояния драгоценных металлов (находится в производственном котле)
На опробовании, анализе и клеймении	Партия проходит опробование, анализ, клеймение и маркировку в территориальных подразделениях ФПП
На госконтроле	Партия проходит процедуры государственного контроля при ввозе/вывозе с территории Российской Федерации; процедуры проверки полноты и достоверности предоставленных организацией-участником ГИС ДМДК сведений о поставке ДК, прошедших сортировку, первичную классификацию и первичную сортировку
Учет сделки	Партия проходит процедуру проверки полноты и достоверности предоставленных организацией-участником ГИС ДМДК сведений о сделке с необработанными драгоценными камнями на внутреннем рынке
На корректировке	Сведения о партии в процессе корректировки
На таможенном оформлении	Партия проходит процедуры таможенного оформления при ввозе/вывозе с территории Российской Федерации
На предпродажной подготовке	Партия находится в процессе нанесения на бирки/ярлыки УИН/ИНП (данная стадия выделяется при скутке и ввозе ДМ, ДК на территорию РФ)
Терминальная стадия	Партия выведена из оборота или списана

Таблица 10 – Статусы партий

Название	Описание
Черновик	Сведения о партии в процессе подготовки и ввода в ГИИС ДМДК. Сведения о партиях в данном статусе не учитываются при построении аналитических отчетов
Зарегистрирована	Партия зарегистрирована в ГИИС ДМДК
Начальный ввод	Сведения о партии зарегистрированы в ГИИС ДМДК в переходный период внедрения ГИИС ДМДК
Расформирована	Партия полностью израсходована в ходе производственной/торговой деятельности
Списана	Партия списана в ходе производственных процессов обработки ДМДК и изготовления изделий из ДМ, ДК
Выведена из оборота	Партия выведена из оборота по основаниям, указанным в Правилах функционирования ГИИС ДМДК, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 февраля 2021 г. № 270
Выведена из оборота в переходный период	Партия выведена из оборота путем реализации участнику рынка, состоящему на специальном учете, но не зарегистрированному в ГИИС ДМДК в переходный период внедрения Системы
Корректировка	Статус используется в случае выявления расхождений при приеме ценностей

Таблица 11 – Ставки НДС

Название	Описание
Без НДС	НДС не применяется
0%	Ставка НДС 0%
20%	Ставка НДС 20%
Не указана	Ставка НДС не указана (технический статус)



Таблица 12 – Виды драгоценных металлов

Название
Золото
Серебро
Платина
Палладий
Иридий
Родий
Осмий
Рутений

Таблица 13 – Виды драгоценных камней

Название
Необработанные природные алмазы (кроме Архангельской области)
Необработанные природные алмазы Архангельской области
Необработанные природные изумруды
Изумруды природные в сырье, подвергнутые черновой обработке
Изумруды природные (в сырье), обработанные
Необработанные природные александриты
Сафиры природные необработанные (в сырье)
Сафиры природные термообработанные (в сырье)
Рубины природные необработанные (в сырье)
Рубины природные термообработанные (в сырье)
Бриллианты
Бриллианты обработанные
Порошки из природных алмазов
Изумруды природные обработанные
Изумруды природные обработанные ограненные (D)
Изумруды природные обработанные ограненные (F)
Изумруды природные обработанные ограненные (OMT)
Александриты природные обработанные
Сафиры природные обработанные (ограненные вставки)
Сафиры природные термообработанные
Рубины природные обработанные (ограненные вставки)
Рубины природные термообработанные
Рубины, заглаженные флюсом
Сафиры, обработанные методом диффузии и/или заполненные стеклом
Рубины, обработанные методом диффузии и/или заполненные стеклом

Таблица 14 – Типы заявлений (заявок) на государственный контроль

№ п/п	Название	Описание
1.	Ввоз ДК	Заявка на проведение государственного контроля при ввозе ДК
2.	Вывоз ДК	Заявка на проведение государственного контроля при вывозе ДК
3.	Ввоз ДМ	Заявка на проведение государственного контроля при ввозе ДМ
4.	Вывоз ДМ	Заявка на проведение государственного контроля при вывозе ДМ
5.	Учет сделок с ДК	Заявка на учет сделки с необработанными ДК

Таблица 15 – Статусы заявок на государственный контроль

Статус	Описание
Черновик	Новое заявление (заявка). Доступно для просмотра и редактирования пользователям организации-заявителя
Отправлено	Заявление (заявка) отправлено в контролирующий орган. Доступно для просмотра пользователям организации-заявителя, а также пользователям контролирующего органа с соответствующей ролью руководителя для назначения исполнителям задачи на рассмотрение (заявки)
На рассмотрении	Задача на рассмотрение заявления (заявки) назначена на исполнение должностному лицу уполномоченного контролирующего органа
Запрошены дополнительные сведения	Должностным лицом уполномоченного контролирующего органа запрошены недостающие сведения/документы, необходимые для принятия решения по заявлению/заявке. Период нахождения заявки в данном статусе не включается в общий срок рассмотрения заявления
Истек срок рассмотрения	Задача на рассмотрение заявления (заявки) находится в статусе «На рассмотрении», истек установленный в Системе срок рассмотрения заявления (заявки) данного типа
Рассмотрено	Заявление (заявка) рассмотрено, выказанное в заявлении обращение/просьба удовлетворены
Отклонено	Заявление (заявка) рассмотрено, отказано в удовлетворении обращения/просьбы с указанием причин отказа

Таблица 16 – Типы таможенных процедур

№ п/п	Название	Код
1.	Выпуск для внутреннего потребления	ИМ
2.	Экспорт	ЭК
3.	Переработка на таможенной территории (ввоз товаров на переработку)	ПНИ
4.	Переработка на таможенной территории (вывоз готовой продукции)	ПНЭ
5.	Переработка вне таможенной территории (вывоз товаров на переработку)	ПВЭ
6.	Переработка вне таможенной территории (ввоз готовой продукции)	ПВИ
7.	Переработка для внутреннего потребления	ПВП
8.	Временный ввоз (Допуск)	ВИМ
9.	Временный вывоз	ВЭК
10.	Реимпорт	РИМ
11.	Реэкспорт	РЭК
12.	Беспошлинная торговля	ДФ

Таблица 17 – Перечень пунктов государственного контроля

№ п/п	Наименование	Буквенный код (аббревиатура)
1.	Специализированный таможенный пост Центральной акцизной таможни (ООО «ТБСС»)	ТБСС
2.	Специализированный таможенный пост Центральной акцизной таможни (ЗАО «СТС»)	СТС
3.	Специализированный таможенный пост Центральной акцизной таможни (ФГУП «ГЦСС»)	ГЦСС
4.	Таможенный пост Малахит (специализированный) Екатеринбургской таможни	ЕТП
5.	Северо-Западный акцизный таможенный пост (специализированный) Центральной акцизной таможни	СЗАТП

6.	Калининградский акцизный таможенный пост (со статусом юридического лица) Калининградской областной таможни	КАТП
7.	Дальневосточный специализированный таможенный пост Центральной акцизной таможни	ДСТП
8.	Акционерное общество «Приокский завод цветных металлов»	ПЗЦМ
9.	Акционерное общество «Новосибирский аффинажный завод»	НАЗ
10.	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гудилова»	КраАЗ
11.	Акционерное общество «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов»	ЕЗОЦМ
12.	Закрытое акционерное общество «Кыштымский медэлектротлитный завод»	КМЭЗ
13.	Акционерное общество «Уралэлектромедь»	УЭМ
14.	Акционерное общество «Московский завод по обработке специальных сплавов»	МЗСС
15.	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	НН
16.	Акционерное общество «Уральские инновационные технологии»	УИТ
17.	Акционерное общество «Щелковский завод вторичных драгоценных металлов»	ЩВДМ
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Домино»	ДОМИНО

## СЛОЖНЫЕ ТИПЫ

Таблица 18 – Сведения об организации/ИП

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ЮЛ	Краткие сведения о ЮЛ	1	Сложный тип	УО – для ЮЛ
2.	ИП	Краткие сведения об ИП	1	Сложный тип	УО – для ИП
3.	Информация о контрагенте	Названии организации и контактная информация (адрес, почта, телефон/факс)	1	Сложный тип	О

Таблица 19 – Краткие сведения о ЮЛ

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ОГРН	Основной государственный регистрационный номер. Состоит из 13 цифр	1	Целое число (13)	О
2.	ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика. Состоит из 10 цифр	1	Целое число (10)	О
3.	КПП	Код причины постановки на учет. Состоит из 9 цифр	1	Целое число (9)	О

Таблица 20 – Краткие сведения об ИП

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	ОГРН ИП	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя. Состоит из 13 цифр	1	Целое число (15)	О
2.	ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика индивидуального предпринимателя. Состоит из 12 цифр	1	Целое число (12)	О

Таблица 21 – Информация о контрагенте

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Название	Название юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя	1	Строка (0,200)	О
2.	Адреса	Список адресов контрагента (юридический, фактический, почтовый)	1..3	Сложный тип	О
3.	Электронная почта	Адрес электронной почты		Строка (0,100)	Н
4.	Телефон/Факс	Контактный телефон и факс (при наличии)		Строка (10)	Н

Таблица 22 – Сведения об адресе контрагента

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
5.	Тип адреса		1	Строка (0,200)	О
6.	Адрес		1.3	Сложный тип	О

Таблица 23 – Адрес

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Код страны	Цифровой код из Общероссийского классификатора стран мира (ОКСМ)	1	Строка (3)	О
2.	Индекс	Почтовый индекс. Состоит из 6 цифр	1	Строка (6)	О
3.	Код региона	Код региона из справочника субъектов Российской Федерации	1	Строка (2)	О
4.	Район	Обязательный реквизит для городов и населенных пунктов районного подчинения	1	Строка (0,200)	Н
5.	Город	Обязательный реквизит при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)	1	Строка (0,200)	Н
6.	Населенный пункт	Обязательный реквизит при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)	1	Строка (0,200)	Н
7.	Улица	Название улицы	1	Строка (0,200)	Н
8.	Дом	Номер дома	1	Строка (50)	Н



№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
9.	Корпус	Номер корпуса	1	Строка (50)	Н
10.	Литера	Литера строения	1	Строка (50)	Н
11.	Квартира	Номер квартиры	1	Строка (50)	Н
12.	Глобальный уникальный идентификатор объекта	Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (AOguid в соответствии с Федеральной информационной адресной системой)	1	Строка (0,200)	Н

Таблица 24 – Подтверждающий документ

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1.	Название	Наименование подтверждающего документа	1	Строка (0,200)	О
2.	Дата	Дата подписания документа	1	Дата	О
3.	Номер	Номер документа	1	Строка (0,200)	Н
4.	Уникальный номер сущности	Уникальный учетный номер контракта, спецификации, партии или иной сущности ГИИС ДМДК, к которой относится документ	1	Строка (0,50)	О
5.	Тип	Тип документа	1	Перечисление (Таблица 5)	О
6.	Срок действия	Срок действия документа	1	Дата	Н
7.	Регистратор	ФИО регистратора (составителя документа)	1	Строка (0,200)	О

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
8.	Должность регистратора	Должность регистратора (составителя) документа	1	Строка (0,200)	О
9.	Скан-копия документа		1		Н
9.1	Данные	Исходные данные скан-копии документа в двоичном виде	1	Двоичные данные	О
9.2.	Имя файла	Исходное имя файла с указанием расширения	1	Строка (0,200)	О

Таблица 25 – Изображение

№ п/п	Вид сведений	Описание	Множественность	Тип данных	Обязательность
1	Описание	Краткое текстовое описание изображения	1	Строка (0,250)	Н
2	Данные	Исходные данные скан-копии документа в двоичном виде	1	Двоичные данные	Н

### Правила кодирования классификационных характеристик необработанных природных алмазов

Кодирование классификационных характеристик необработанных природных алмазов в ГИИС ДМДК осуществляется по следующей структурной схеме:

XXXXXX	XXX	XXX	XXX	X	XX
Код размерности	Код основной позиции (подгруппы)	Код качества	Код цвета	Код степени обработки	Код способа облагораживания

#### П 3.1 Справочник кодирования размерностей необработанных природных алмазов

*Для месторождений (за исключением Архангельской области)*

Код	Размерность		Основная размерно- весовая группа
	Условный ситовой класс	Весовая группа	
11001	-0,5	-	-9
11002	-1+0,5	-	«
11003	-2+1	-	«
11004	-3+2	-	«
11005	-4+3	-	«
11006	-5+4	-	«
11007	-6+5	-	«
11008	-7+6	-	«
11009	-9+7	-	«
12001	-11+9	-	+9
13001	-12+11	-	+11-3 GR

13002	-	2 GR	«
13003		3 GR	«
14001	-	4 GR	4-6 GR
14002		5 GR	«
14003		6 GR	«
15001	-	8 GR	+1,8 CT
15002	-	10 GR	«
15003	-	3 CT	«
15004	-	4 CT	«
15005	-	5 CT	«
15006	-	6 CT	«
15007	-	7 CT	«
15008	-	8 CT	«
15009	-	9 CT	«
15010	-	10 CT	«
16011	-	11 CT	10,80 CT и
16012		12 CT	более
16013		13 CT	«
И.Т.Д.		И.Т.Д.	«
			«

## Для месторождений Архангельской области

Код	Размерность		Основная размерно- весовая группа
	Условный ситовой класс	Весовая группа	
21001	-0,5	-	-9
21002	-1+0,5	-	«
21003	-2+1	-	«
21004	-3+2	-	«
21005	-4+3	-	«
21006	-5+4	-	«
21007	-6+5	-	«
21008	-7+6	-	«
21009	-9+7	-	«
22001	-11+9	-	+9
23001	-12+11	-	+11-3 GR
23002	-	2 GR	«
23003	-	3 GR	«
24001	-	4 GR	4-6 GR
24002	-	5 GR	«
24003	-	6 GR	«
25001	-	8 GR	+1,8 CT
25002	-	10 GR	«
25003	-	3 CT	«
25004	-	4 CT	«
25005	-	5 CT	«

25006	-	6 СТ	«
25007	-	7 СТ	«
25008	-	8 СТ	«
25009	-	9 СТ	«
25010	-	10 СТ	«
26011	-	11 СТ	10,80 СТ и
26012		12 СТ	более
26013		13 СТ	«
и.т.д.		и.т.д.	«
			«

П 3.2 Справочник кодирования основной позиции (подгруппы) необработанных природных алмазов

Код	Основная позиция (подгруппа)	Сокращенное наименование
201	STONES (СТОУНЗ)	ST
202	BROWN STONES (БРАУН СТОУНЗ)	ST
203	DARK BROWN STONES (ДАРК БРАУН СТОУНЗ)	DKBRNST
204	YELLOW STONES (ЕЛЛОУ СТОУНЗ)	YELLST
205	COATED STONES (КОАТЭД СТОУНЗ)	CTST
206	CRYSTALS (КРИСТАЛЗ)	CR
207	SAWABLE CRYSTALS (СОУЭБЛ КРИСТАЛЗ)	ZCR
208	SAWABLES (СОУЭБЛЗ)	Z
209	CAPE AND BROWN SAWABLES	Z
210	4-TH QUALITY SAWABLES (СОУЭБЛЗ – 4 КАЧЕСТВО)	Z4

211	2ND BLACK SAWABLE (2 КАЧЕСТВО БЈГК СОУЭБЈ)	2BLKZ
212	3RD BLACK SAWABLE (3 КАЧЕСТВО БЈГК СОУЭБЈ)	3BLKZ
213	4TH BLACK SAWABLE (4 КАЧЕСТВО БЈГК СОУЭБЈ)	4BLKZ
214	GREEN SAWABLES (ТРИН СОУЭБЈЗ)	GRZ
215	COATED SAWABLE (КОАТЭД СОУЭБЈЗ)	CTZ
216	SHAPED CRYSTALS (ШЕЙЦД КРИСТАЛЗ)	SHCR
217	SHAPES (ШЕЙПС)	SH
218	YELLOW SHAPES (ЕЛЛОУ ШЕЙПС)	YELSH
219	DARK BROWN SHAPES (ДАРК БРАУН ШЕЙПС)	DKBRNSH
220	FLAT SHAPES (ФЛЭТ ШЕЙПС)	FLSH
221	IRREGULARS (ИРРЕГЪЮЛАРС)	IRR
222	CLEAVAGE (КЛИВИДЖ)	CL
223	BROWN CLEAVAGE	CL
224	COATED CLEAVAGE (КОАТЭД КЛИВИДЖ)	CTCL
225	MASCLES (МЭСКЛЗ)	MAC
226	BROWN MASCLES	MAC
227	COATED MASCLES (КОАТЭД МЭСКЛЗ)	CTMAC
228	MAKEABLES (МЕЙКЭБЛЗ)	MB
229	COLOURED AND BROWN MAKEABLE	MB
230	BROWN MAKEABLE (БРАУН МЕЙКЭБЛ)	BRNMB
231	2ND BLACK MAKEABLE (2-Й БЈГК МЕЙКБЛ)	2BLKMB
232	3RD BLACK MAKEABLE (3-Й БЈГК МЕЙКБЛ)	3BLKMB

233	2ND/3RD BLACK MAKEABLE (2/3 КАЧЕСТВО БЛЭК МЕЙКБЛ)	2/3 BLK MB
234	CLIVAGE/MAKEABLE (КЛИВАЖ/МЕЙКЭБЛ)	CLIV/MB
235	4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE (4-Й БЛЭК КЛИВАЖ/МЕЙКЭБЛ)	4BLKCLIV/MB
236	FLATS (ФЛЭТС)	FL
237	MAKEABLE FLATS (МЕЙКЭБЛ ФЛЭТС)	MBFL
238	CLIVAGE FLATS (КЛИВАЖ ФЛЭТС)	CLIVFL
239	BROWN CLIVAGE (БРАУН КЛИВАЖ)	BRNCLIV
240	1 BLACK CLIVAGE (1 КАЧЕСТВО БЛЭК КЛИВАЖ)	1BLKCLIV
241	2 BLACK CLIVAGE (2 КАЧЕСТВО БЛЭК КЛИВАЖ)	2BLKCLIV
242	3 BLACK CLIVAGE (3 КАЧЕСТВО БЛЭК КЛИВАЖ)	3BLKCLIV
243	COATED CLIVAGE (КОАТЭД КЛИВАЖ)	CTCLIV
244	REJECTION STONES (РЕДЖЕКЦИН СТОУНЗ)	REJST
245	REJECTIONS (РЕДЖЕКЦИНЗ)	REJ
246	BROWN REJECTIONS (БРАУН РЕДЖЕКЦИНЗ)	BRNREJ
247	COATED REJECTIONS (КОАТЭД РЕДЖЕКЦИНЗ)	CTREJ
248	CHIPS (ЧИПС)	CH
249	FLAT CHIPS (ФЛЭТ ЧИПС)	FLCH
250	GREEN CHIPS (ГРИН ЧИПС)	GRCH
251	COATED CHIPS (КОАТЭД ЧИПС)	CTCH
252	CUBES (КЮБЗ)	CUBES



253	DRESSERS (ДРЕССЕРЗ)	DRESS
254	DRILLING (ДРИЛЛИНГ)	DRILL
255	БОАРТ (БОРТ)	БОАРТ
256	CLOUD SAWABLES	CLOUD Z
258	CLOUD MAKEABLES	CLOUD MB
259	CLOUD SLIVAGE	CLOUD SLIV
260	CLOUD BLACK SAWABLE	CLOUD BLKZ
261	CLOUD BLACK MAKEABLE	CLOUD BLKMB
262	CLOUD BLACK SLIVAGE	CLOUD BLKSLIV
263	CLOUD BLACK SLIVAGE/MAKEABLE	CLOUD BLKSLIV/MB
264	CLOUD REJECTION STONES	CLOUD REJST
265	CLOUD REJECTIONS	CLOUD REJ

Примечание: коды 256 – 265 только для Архангельской области

П 3.3 Справочник кодирования качества необработанных природных алмазов

Код	Качество	Сокращенное обозначение
000	Нет качества	
301	1 Q (1 КАЧЕСТВО); TOP (1 КАЧЕСТВО)	1 TOP
302	2 Q (2 КАЧЕСТВО); SPOTTED (2 КАЧЕСТВО)	2 SPT
303	1/2 Q (1/2 КАЧЕСТВО)	1/2
304	3 Q (3 КАЧЕСТВО);	3

	SPECULATIVE (3 КАЧЕСТВО)	SPEC
305	4 Q (4 КАЧЕСТВО); ДАРК (4 КАЧЕСТВО)	4 ДК
306	1/4 Q (1/4 КАЧЕСТВО)	1/4
307	3/4 Q (3/4 КАЧЕСТВО)	3/4
308	5 Q (5 КАЧЕСТВО); ВЛАСК (5 КАЧЕСТВО)	5 ВЛК
309	SELECT (СЕЛЕКТИВНЫЙ)	SEL
310	МIXED (МИКСТ)	МХД
311	3/F	3/F

П 3.4 Справочник кодирования цвета необработанных природных алмазов

Код	Цвет	Сокращенное обозначение
000	Нет цвета	
401	EXTRA COLOUR (ЭКСТРА ЦВЕТ)	EXT
402	1ST COLOUR (1 ЦВЕТ)	1C
403	1ST COLOUR LIGHT RIQUE (1 ЦВЕТ СВЕТЛЫЙ ПИКЕ)	1CLTRQ
404	2ND COLOUR (2 ЦВЕТ)	2C
405	1ST/2ND COLOUR (1/2 ЦВЕТ)	1/2C
406	3RD COLOUR (3 ЦВЕТ)	3C
407	1/3RD COLOUR (1/3 ЦВЕТ)	1/3C
408	2ND/3RD COLOUR LIGHT RIQUE (2/3 ЦВЕТ СВЕТЛЫЙ ПИКЕ)	2/3CLTRQ
409	4TH COLOUR (4 ЦВЕТ)	4C

410	5TH COLOUR (5 ЦВЕТ)	5C
411	6TH COLOUR (6 ЦВЕТ)	6C
412	5/6TH COLOUR (5/6 ЦВЕТ)	5/6C
413	7TH COLOUR (7 ЦВЕТ)	7C
414	8TH COLOUR (8 ЦВЕТ)	8C
415	9TH COLOUR (9 ЦВЕТ)	9C
416	LIGHT PIQUE (СВЕТЛЫЙ ПИКЕ)	LT PQ
417	GREY (СЕРЫЙ)	GRY
418	BLACK (ЧЕРНЫЙ)	BLK
419	COLOURED (ЦВЕТНОЙ)	CLD
420	CAPE (КЕЙП)	CP
421	COLOURED LIGHT PIQUE (ЦВЕТНОЙ СВЕТЛЫЙ ПИКЕ)	CLD LT PQ
422	1COL BROWN (1-Й КОРИЧНЕВЫЙ)	1BRN
423	2COL BROWN (2-Й КОРИЧНЕВЫЙ)	2BRN
424	LIGHT BROWN PIQUE (СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ ПИКЕ)	LT BRN PQ
425	LIGHT BROWN AND COLOURED (СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ И ЦВЕТНОЙ)	LT BRN & CLD
426	LIGHT BROWN & COLORED PIQUE (СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ И ЦВЕТНОЙ ПИКЕ)	LT BRN & CLD PQ

427	1/2СОL ВRОWН ВLАСК (1/2-й КОРИЧНЕВО-ЧЕРНЫЙ)	1/2ВRН ВLК
428	3СОL ВRОWН (3-й КОРИЧНЕВЫЙ)	3ВRН
429	4СОL ВRОWН (4-й КОРИЧНЕВЫЙ)	4ВRН
430	ДАРК ВRОWН (ТЕМНО- КОРИЧНЕВЫЙ)	ДК ВRН
431	ДАРК ВRОWН РIОUЕ (ТЕМНО- КОРИЧНЕВЫЙ ПИКЕ)	ДК ВRН РQ
432	3/4ТН ВRОWН ВLАСК (3/4-й КОРИЧНЕВО-ЧЕРНЫЙ)	3/4ВRН ВLК
433	1/3-RD СОLОР & GRЕУ	1/3С & СRУ
434	ВRОWН	ВRН
435	СОLОРЕD & ВRОWН	СLД & ВRН

Примечание: коды 433 – 435 только для Архангельской области

### П 3.5 Справочник кодирования степени обработки природных алмазов

Код	Степень обработки
0	Необработанные
1	Частично обработанные
2	Частично обработанные с высокой степенью обработки

## П 3.6 Справочник кодирования способов облагораживания природных алмазов

Код	Название способа облагораживания	Сокращенное обозначение
00	Не облагороженные	
01	Облучение	R
02	Термическая обработка (термообработка)	H
03	Термическая обработка в условиях высокого давления	HPHT
04	Иные способы	NDS
05	Облучение и термообработка	R-H
06	Облучение и термообработка в условиях высокого давления	R-HPHT
07	Облучение и иные способы	R-NDS
08	Термообработка и иные способы	H-NDS
09	Термообработка в условиях высокого давления и иные способы	HPHT-NDS
10	Облучение, термообработка и иные способы	R-H-NDS
11	Облучение, термообработка в условиях высокого давления и иные способы	R-HPHT-NDS

### Правила кодирования классификационных характеристик необработанных природных изумрудов

Кодирование классификационных характеристик необработанных природных изумрудов осуществляется по следующей структурной схеме:

XX	X	X	X
Код типа камня	Код размерности	Код сорта	Код цвета

#### П 3.7 Справочник кодирования типов необработанных природных изумрудов

Код	Тип камня
71	Необработанные природные изумруды
72	Изумруды природные в сырье, подвергнутые черновой обработке
73	Изумруды природные (в сырье), обогащенные промасливанием (О)
74	Изумруды природные (в сырье), обогащенные иными способами (ОМТ)

#### П 3.8 Справочник кодирования размерностей необработанных природных изумрудов

Код	Размерность
1	+20
2	+10-20
3	+2-10
0	-2

## П 3.9 Справочник кодирования сортов необработанных природных изумрудов

Код	Сорт
0	Нет сорта
1	I
2	II
3	III

## П 3.10 Справочник кодирования цветов необработанных природных изумрудов

Код	Цвет
0	Нет цвета
1	1
2	2
3	3

### Правила кодирования классификационных характеристик необработанных природных александритов

Кодирование классификационных характеристик необработанных природных александритов осуществляется по следующей структурной схеме:

XX X X X

Код типа камня      Код размерности      Код дефектности      Код эффекта

#### П 3.11 Справочник кодирования типов необработанных природных александритов

Код	Тип камня
81	Необработанные природные александриты

#### П 3.12 Справочник кодирования размерностей необработанных природных александритов

Код	Размерность
1	+10
2	+2-10

#### П 3.13 Справочник кодирования дефектности необработанных природных александритов

Код	Дефектность
1	I
2	II

#### П 3.14 Справочник кодирования эффектов необработанных природных александритов

Код	Эффект
1	1а
2	2а
3	3а



### Правила кодирования классификационных характеристик необработанных природных рубинов и сапфиров

Кодирование классификационных характеристик сапфиров и рубинов осуществляется по следующей структурной схеме:

XX	X	X	X
Код типа камня	Код размерности	Код чистоты	Код цвета

П 3.15 Справочник кодирования типов необработанных природных рубинов и сапфиров

Код	Тип камня
51	Сапфиры природные необработанные (в сырье)
52	Сапфиры природные термообработанные (в сырье)
61	Рубины природные необработанные (в сырье)
62	Рубины природные термообработанные (в сырье)
63	Рубины природные (в сырье), облагороженные способом заполнения трещин (F)
64	Рубины природные (в сырье), облагороженные иными способами воздействия (OMT)

П 3.16 Справочник кодирования размерностей необработанных природных рубинов и сапфиров

Код	Размерность
0	-2
1	+2-5
2	+5-10
3	+10-20
4	+20

## П 3.17 Справочник кодирования чистоты необработанных природных рубинов и сапфиров

Код	Чистота
0	Нет чистоты
1	1
2	2
3	3

## П 3.18 Справочник кодирования цвета необработанных природных рубинов и сапфиров

Код	Цвет
0	Нет цвета
1	1
2	2
3	3

### Правила кодирования классификационных характеристик бриллиантов

Кодирование классификационных характеристик бриллиантов осуществляется по следующей структурной схеме:

XX	XX	XXXXX	XXXXX	X
Код типа камня	Код вида огранки	Код массы	Код группы цвета, группы чистоты	Код группы огранки

#### П 3.19 Справочник кодирования типов бриллиантов

Код	Тип камня
91	Бриллианты
92	Бриллианты облагороженные

#### П 3.20 Справочник кодирования видов огранки бриллиантов

Код	Вид огранки
01	Кр-17
03	Кр-57
04	М-55
05	Г-56
06	И-57
07	Бт-25
08	Бп-25
09	Ов-57
10	У-57
11	Кв-25

Код	Вид огранки
35	И-73
36	И-89
37	П-41
38	П-53
39	П-77
40	П-85
41	П-89
42	Т-46
70	Мод.Кр-17
71	Мод.Кр-57

18	Се-57
20	Кв-33
21	Бп-33
22	Бг-33
23	П-49
24	П-57
25	П-65
26	П-73
27	П-97
28	Т-49
29	Т-52
30	Ра-65
31	Ра-73
33	И-65
34	Се-58

72	Мод.Г
73	Мод.М
74	Мод.Ов
75	Мод.И
76	Мод.Бп
77	Мод.Бт
78	Мод.П
79	Мод.Ра
80	Мод.Кв
81	Мод.Т
82	Мод.Се
83	Мод.У
90	НВО (роза)
91	НВО (упрощенная)

П 3.21 Справочник кодирования массы бриллиантов

Код	Размерно-весовая подгруппа
10004	4-3,4
10005	5-4
10006	6-5
10007	7-6
10010	10-7
10015	15-10

10020	20-15
10025	25-20
10030	30-25
10040	40-30
10060	60-40
10090	90-60
10120	120-90
10200	200-120
11400	400-200

Код	Подгруппа массы
20039	0,30-0,39
20049	0,40-0,49
20059	0,50-0,59
20069	0,60-0,69
20079	0,70-0,79
20089	0,80-0,89
20099	0,90-0,99
30124	1,00-1,24
30149	1,25-1,49
30174	1,50-1,74
30199	1,75-1,99
30224	2,00-2,24
30249	2,25-2,49
30274	2,50-2,74
30299	2,75-2,99
30324	3,00-3,24

Код	Подгруппа массы
30549	5,25-5,49
30574	5,50-5,74
30599	5,75-5,99
30624	6,00-6,24
30649	6,25-6,49
30674	6,50-6,74
30699	6,75-6,99
30724	7,00-7,24
30749	7,25-7,49
30774	7,50-7,74
30799	7,75-7,99
30824	8,00-8,24
30849	8,25-8,49
30874	8,50-8,74
30899	8,75-8,99
30924	9,00-9,24

Код	Подгруппа массы
31149	11,25-11,49
31174	11,50-11,74
31199	11,75-11,99
31224	12,00-12,24
31249	12,25-12,49
31274	12,50-12,74
31299	12,75-12,99
31324	13,00-13,24
31349	13,25-13,49
31374	13,50-13,74
31399	13,75-13,99
31424	14,00-14,24
31449	14,25-14,49
31474	14,50-14,74
31499	14,75-14,99
31524	15,00-15,24

Код	Подгруппа массы
30349	3,25-3,49
30374	3,50-3,74
30399	3,75-3,99
30424	4,00-4,24
30449	4,25-4,49
30474	4,50-4,74
30499	4,75-4,99
30524	5,00-5,24
31749	17,25-17,49
31774	17,50-17,74
31799	17,75-17,99
31824	18,00-18,24
31849	18,25-18,49
31874	18,50-18,74
31899	18,75-18,99
31924	19,00-19,24
31949	19,25-19,49
31974	19,50-19,74
31999	19,75-19,99
32024	20,00-20,24
32049	20,25-20,49
32074	20,50-20,74
32099	20,75-20,99
32124	21,00-21,24
32149	21,25-21,49
32174	21,50-21,74
32199	21,75-21,99
32224	22,00-22,24

Код	Подгруппа массы
30949	9,25-9,49
30974	9,50-9,74
30999	9,75-9,99
31024	10,00-10,24
31049	10,25-10,49
31074	10,50-10,74
31099	10,75-10,99
32774	27,50-27,74
31124	11,00-11,24
32799	27,75-27,99
32824	28,00-28,24
32849	28,25-28,49
32874	28,50-28,74
32899	28,75-28,99
32924	29,00-29,24
32949	29,25-29,49
32974	29,50-29,74
32999	29,75-29,99
33024	30,00-30,24
33049	30,25-30,49
33074	30,50-30,74
33099	30,75-30,99
33124	31,00-31,24
33149	31,25-31,49
33174	31,50-31,74
33199	31,75-31,99
33224	32,00-32,24
33249	32,25-32,49

Код	Подгруппа массы
31549	15,25-15,49
31574	15,50-15,74
31599	15,75-15,99
31624	16,00-16,24
31649	16,25-16,49
31674	16,50-16,74
31699	16,75-16,99
33799	37,75-37,99
33824	38,00-38,24
31724	17,00-17,24
33849	38,25-38,49
33874	38,50-38,74
33899	38,75-38,99
33924	39,00-39,24
33949	39,25-39,49
33974	39,50-39,74
33999	39,75-39,99
34024	40,00-40,24
34049	40,25-40,49
34074	40,50-40,74
34099	40,75-40,99

Код	Подгруппа массы	Код	Подгруппа массы
32249	22,25-22,49	33274	32,50-32,74
32274	22,50-22,74	33299	32,75-32,99
32299	22,75-22,99	33324	33,00-33,24
32324	23,00-23,24	33349	33,25-33,49
32349	23,25-23,49	33374	33,50-33,74
32374	23,50-23,74	33399	33,75-33,99
32399	23,75-23,99	33424	34,00-34,24
32424	24,00-24,24	33449	34,25-34,49
32449	24,25-24,49	33474	34,50-34,74
32474	24,50-24,74	33499	34,75-34,99
32499	24,75-24,99	33524	35,00-35,24
32524	25,00-25,24	33549	35,25-35,49
32549	25,25-25,49	33574	35,50-35,74
32574	25,50-25,74	33599	35,75-35,99
32599	25,75-25,99	33624	36,00-36,24
32624	26,00-26,24	33649	36,25-36,49
32649	26,25-26,49	33674	36,50-36,74
32674	26,50-26,74	33699	36,75-36,99
32699	26,75-26,99	33724	37,00-37,24
32724	27,00-27,24	33749	37,25-37,49
32749	27,25-27,49	33774	37,50-37,74

П 3.22 Справочник кодирования групп цвета/групп чистоты бриллиантов

Код	Цвет/Чистота
10010	1/1
10020	1/2
10030	1/3

Код	Цвет/Чистота
40050	4/5
40060	4/6
40070*	4/7

Код	Цвет/Чистота
61080*	6-1/8
61090*	6-1/9
61100*	6-1/10

Код	Ивер/Числота
10040	1/4
10050	1/5
10060	1/6
10070*	1/7
10071*	1/7a
10080*	1/8
10090*	1/9
10100*	1/10
10110*	1/11
10120*	1/12
20010	2/1
20020	2/2
20030	2/3
20040	2/4
20050	2/5
20060	2/6
20070*	2/7
20071*	2/7a
20080*	2/8
20090*	2/9
20100*	2/10
20110*	2/11
20120*	2/12
30010	3/1
30020	3/2
30030	3/3
30040	3/4
30050	3/5
30060	3/6

Код	Ивер/Числота
40071*	4/7a
40080*	4/8
40090*	4/9
40100*	4/10
40110*	4/11
40120*	4/12
50010	5/1
50020	5/2
50030	5/3
50040	5/4
50050	5/5
50060	5/6
50070*	5/7
50071*	5/7a
50080*	5/8
50090*	5/9
50100*	5/10
50110*	5/11
50120*	5/12
60010	6/1
60020	6/2
60030	6/3
60040	6/4
60050	6/5
60060	6/6
60070*	6/7
60071*	6/7a
60080*	6/8
60090*	6/9

Код	Ивер/Числота
61110*	6-1/11
61120*	6-1/12
70010	7/1
70020	7/2
70030	7/3
70040	7/4
70050	7/5
70060	7/6
70070*	7/7
70071*	7/7a
70080*	7/8
70090*	7/9
70100*	7/10
70110*	7/11
70120*	7/12
81010*	8-1/1
81020*	8-1/2
81030*	8-1/3
81040*	8-1/4
81050*	8-1/5
81060*	8-1/6
81070*	8-1/7
81071*	8-1/7a
81080*	8-1/8
81090*	8-1/9
81100*	8-1/10
81110*	8-1/11
81120*	8-1/12
82010*	8-2/1



Код	Лбет/Числота
30070*	3/7
30071*	3/7a
30080*	3/8
30090*	3/9
30100*	3/10
30110*	3/11
30120*	3/12
40010	4/1
40020	4/2
40030	4/3
40040	4/4
82120*	8-2/12
83010*	8-3/1
83020*	8-3/2
83030*	8-3/3
83040*	8-3/4
83050*	8-3/5
83060*	8-3/6
83070*	8-3/7
83071*	8-3/7a
83080*	8-3/8
83090*	8-3/9
83100*	8-3/10
83110*	8-3/11
83120*	8-3/12
84010*	8-4/1
84020*	8-4/2
84030*	8-4/3
84040*	8-4/4

Код	Лбет/Числота
60100*	6/10
60110*	6/11
60120*	6/12
61010*	6-1/1
61020*	6-1/2
61030*	6-1/3
61040*	6-1/4
61050*	6-1/5
61060*	6-1/6
61070*	6-1/7
61071*	6-1/7a
91040*	9-1/4
91050*	9-1/5
91060*	9-1/6
91070*	9-1/7
91071*	9-1/7a
91080*	9-1/8
91090*	9-1/9
91100*	9-1/10
91110*	9 9-1/11
91120*	9-1/12
92010*	9-2/1
92020*	9-2/2
92030*	9-2/3
92040*	9-2/4
92050*	9-2/5
92060*	9-2/6
92070*	9-2/7
92071*	9-2/7a

Код	Лбет/Числота
82020*	8-2/2
82030*	8-2/3
82040*	8-2/4
82050*	8-2/5
82060*	8-2/6
82070*	8-2/7
82071*	8-2/7a
82080*	8-2/8
82090*	8-2/9
82100*	8-2/10
82110*	8-2/11
94071*	9-4/7a
94080*	9-4/8
94090*	9-4/9
94100*	9-4/10
94110*	9-4/11
94120*	9-4/12

Код	Цвет/Чистота
-----	--------------

Код	Цвет/Чистота	Код	Цвет/Чистота
84050*	8-4/5	92080*	9-2/8
84060*	8-4/6	92090*	9-2/9
84070*	8-4/7	92100*	9-2/10
84071*	8-4/7a	92110*	9-2/11
84080*	8-4/8	92120*	9-2/12
84090*	8-4/9	93010*	9-3/1
84100*	8-4/10	93020*	9-3/2
84110*	8-4/11	93030*	9-3/3
84120*	8-4/12	93040*	9-3/4
85010*	8-5/1	93050*	9-3/5
85020*	8-5/2	93060*	9-3/6
85030*	8-5/3	93070*	9-3/7
85040*	8-5/4	93071*	9-3/7a
85050*	8-5/5	93080*	9-3/8
85060*	8-5/6	93090*	9-3/9
85070*	8-5/7	93100*	9-3/10
85071*	8-5/7a	93110*	9-3/11
85080*	8-5/8	93120*	9-3/12
85090*	8-5/9	94010*	9-4/1
85100*	8-5/10	94020*	9-4/2
85110*	8-5/11	94030*	9-4/3
85120*	8-5/12	94040*	9-4/4
91010*	9-1/1	94050*	9-4/5
91020*	9-1/2	94060*	9-4/6
91030*	9-1/3	94070*	9-4/7

\* - используется только для бриллиантов с типом 91

## П 3.23 Справочник кодирования групп огранки бриллиантов

Код	Группа огранки
1	А
2	Б
3	В
4	Г

### Правила кодирования классификационных характеристик обработанных изумрудов

Кодирование классификационных характеристик обработанных изумрудов осуществляется по следующей структурной схеме:

XX	XX	XX	X	X	X	X
Код	Код	Код	Код	Код	Код	Код
типа	разновидности	группы	чистоты	цвета	пропорций	сколов и
камня	отранки	по массе			и качества	дефектов,
					обработки	видимых
					невооруженным	
					глазом	

#### П 3.24 Справочник кодирования типов обработанных изумрудов

Код	Тип камня
11	Изумруды природные обработанные
12	Изумруды природные облагороженные ограненные (D)
13	Изумруды природные облагороженные ограненные (F)
14	Изумруды природные облагороженные ограненные (OMT)
15	Изумруды природные облагороженные ограненные (O) - промасливание

#### П 3.25 Справочник кодирования разновидностей огранок обработанных изумрудов

Код	Разновидность огранки
01	Кв-13
02	Кв-21

03	ИИ-25
04	ИИ-41
05	ИИ-57
06	Ир-13
07	Ир-21
08	И-25
09	И-41
10	И-57
11	Бр-17
12	Об-17
13	Кр-57
14	Об-49
15	К6 крп
16	К6 крв
17	К6 обп
18	К6 обв
19	НРО-Кв
20	НРО-Кв-См
21	НРО-Ир
22	НРО-Ир-См
23	НРО-Кр
24	НРО-Кр-См
25	НРО-Тп
26	НРО-Тр-См
27	НРО-Т
28	НРО-Т-См

29	НРО-КВСУ
30	НРО-КВСУ-См
31	НРО-ПрСУ
32	НРО-ПрСУ-См
33	НРО-Ф
34	НРО-Ов
35	НРО-Ов-См
36	НРО-Г
37	НРО-Г-См
38	НРО-Чл
39	НРО-Се
40	НРО-Кр-Кмб
41	НРО-Ов-Кмб

П 3.26 Справочник кодирования групп по массе обработанных изумрудов

Код	Группа по массе
01	До 0,09
02	0,10-0,24
03	0,25-0,49
04	0,50-0,74
05	0,75-0,99
06	1,00-1,49
07	1,50-1,99
08	2,00-2,99
09	3,00-3,99
10	4,00-4,99

11	5,00 и более
----	--------------

П 3.27 Справочник кодирования чистоты обработанных изумрудов

Код	Чистота
1	Г1
2	Г2
3	Г3
4	К1
5	К2

П 3.28 Справочник кодирования цвета обработанных изумрудов

Код	Цвет
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

П 3.29 Справочник кодирования пропорций и качества обработки обработанных изумрудов

Код	Пропорции и качество обработки
1	Совершенные
2	Хорошие
3	Удовлетворительные

П 3.30 Справочник кодирования наличия сколов и дефектов обработанных изумрудов, видимых невооруженным глазом

Код	Наличие сколов и дефектов, видимых невооруженным глазом
0	Нет
1	Есть



### Правила кодирования классификационных характеристик обработанных александритов

Кодирование классификационных характеристик обработанных александритов осуществляется по следующей структурной схеме:

XX	XX	XX	X	X	X	X
Код	Код	Код	Код	Код	Код	Код
типа	формы	размерно-	чистоты	степени	пропорций	сколов и
камня	огранки	весовой		изменения	и качества	дефектов,
		группы		окраски	обработки	видимых
					невооруженным	
					глазом	

#### П 3.31 Справочник кодирования типов обработанных александритов

Код	Тип камня
21	Александриты природные обработанные

#### П 3.32 Справочник кодирования форм огранки обработанных александритов

Код	Формы огранки
01	И
02	Ии
03	Тр
04	Ан
05	С
06	Кв
07	Пр

08	Кр
09	Ов
10	М
11	Г

П 3.33 Справочник кодирования размерно-весовых групп обработанных александритов

Код	Размерно-весовая группа
01	До 0,09
02	0,10-0,24
03	0,25-0,49
04	0,50-0,74
05	0,75-0,99
06	1,00-1,49
07	1,50-1,99
08	2,00-2,99
09	3,00-3,99
10	4,00-4,99
11	5,00 и более

П 3.34 Справочник кодирования чистоты обработанных александритов

Код	Чистота
1	Г1
2	Г2
3	Г3
4	К1
5	К2

П 3.35 Справочник кодирования степеней изменения окраски обработанных александритов

Код	Степень изменения окраски
1	1а
2	2а
3	3а

П 3.36 Справочник кодирования пропорций и качества обработки обработанных александритов

Код	Пропорции и качество обработки
1	А
2	Б

П 3.37 Справочник кодирования наличия сколов и дефектов обработанных александритов, видимых невооруженным глазом

Код	Наличие сколов и дефектов, видимых невооруженным глазом
0	Нет
1	Есть

### Правила кодирования классификационных характеристик обработанных рубинов и сапфиров

Кодирование классификационных характеристик обработанных рубинов и сапфиров осуществляется по следующей структурной схеме:

XX	X	XX	XX	X	X	X	X
Код типа камня	Код вида огранки	Код формы огранки	Код весовой группы	Код группы чистоты	Код группы цвета	Код качества огранки	Код степени внутреннего отражения

#### П 3.38 Справочник кодирования типов обработанных рубинов и сапфиров

Код	Тип камня
31	Сапфиры природные обработанные (ограненные вставки)
32	Сапфиры природные термообработанные
41	Рубины природные обработанные (ограненные вставки)
42	Рубины природные термообработанные
43	Рубины, заглеченные флюсом
44	Рубины (ювелирные отходы)
45	Сапфиры (ювелирные отходы)

#### П 3.39 Справочник кодирования видов огранки обработанных рубинов и сапфиров

Код	Вид огранки
1	Г
2	К
3	Кмб

## Справочник кодирования форм огранки обработанных рубинов и сапфиров

Код	Форма огранки
00	Нет огранки
01	КР
02	ОВ
03	ПР
04	КВ
05	АН
06	И
07	ИИ
08	М
09	ГР
10	С
11	Ф

## П 3.40 Справочник кодирования весовых групп обработанных рубинов и сапфиров (кроме ювелирных отходов)

Код	Весовая группа
01	До 0,09
02	0,10-0,24
03	0,25-0,49
04	0,50-0,99
05	1,00-1,99
06	2,00-2,99
07	3,00-3,99
08	4,00-4,99
09	5,00 и более

## П 3.41 Справочник кодирования весовых групп ювелирных отходов рубинов и сапфиров

Код	Весовая группа
10	До 0,49
11	0,50-4,99

## П 3.42 Справочник кодирования групп чистоты обработанных рубинов и сапфиров

Код	Группа чистоты
0	Нет чистоты
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

## П 3.43 Справочник кодирования групп цвета обработанных рубинов и сапфиров

Код	Цвет
0	Нет цвета
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

## П 3.44 Справочник кодирования качества огранки обработанных рубинов и сапфиров

Код	Качество огранки
0	Нет качества огранки
1	А
2	Б
3	В
4	Г

## П 3.45 Справочник кодирования степеней внутреннего отражения обработанных рубинов и сапфиров

Код	Степень внутреннего отражения
0	Нет степени внутреннего отражения
1	Отличная
2	Хорошая
3	Удовлетворительная
4	Неудовлетворительная

**Кодирование классификационных характеристик рубинов, сапфиров, облагороженных методом диффузии и/или заполненных стеклом**

Кодирование классификационных характеристик рубинов, сапфиров, облагороженных методом диффузии и/или заполненных стеклом, осуществляется по следующей структурной схеме:

XX	X	X	X
Код типа	Код способа	Код вида	Код чистоты
камня	облагораживания	огранки	

**П 3.46 Справочник кодирования типов камней**

Код	Тип камня
33	Сапфиры, облагороженные методом диффузии и/или заполненные стеклом
44	Рубины, облагороженные методом диффузии и/или заполненные стеклом

**П 3.47 Справочник кодирования способов облагораживания**

Код	Способ облагораживания
1	Диффузия
2	Стекло

**П 3.48 Справочник кодирования видов огранки**

Код	Вид огранки
1	Г
2	К



3	КМБ
---	-----

## П 3.49 Справочник кодирования групп чистоты

Код	Группа чистоты
1	1
2	2

### Правила кодирования классификационных характеристик порошков из природных алмазов

Кодирование характеристик порошков из природных алмазов осуществляется по следующей структурной схеме:

XXX XXX

Код зернистости Код марки

#### П 3.50 Справочник кодирования зернистостей порошков из природных алмазов

Код	Зернистость
001	1000/800
002	800/630
003	630/500
004	500/400
005	400/315
006	315/250
007	250/200
008	200/160
009	160/125
010	125/100
011	100/80
012	80/63
013	63/50
014	50/40
015	40/0
016	35/40
017	1000/630
018	630/400

Код	Зернистость
019	400/250
020	250/160
021	160/100
022	100/63
023	63/40
024	200/40
025	16/20
026	20/30
027	30/40
028	40/60
029	60/80
030	18/20
031	20/25
032	25/30
033	30/35
034	40/45
035	45/50
036	50/60
037	60/70
038	70/80
039	80/100
040	100/120
041	120/140
042	140/170
043	170/200

Код	Зернистость
044	200/230
045	230/270
046	270/325
047	325/400
048	2500/1600
049	1600/1000
050	2500/2000
051	2000/1600
052	1600/1250
053	1250/1000
054	60/28
055	40/20
056	28/14
057	20/10
058	14/7
059	10/5
060	7/3
061	5/2
062	3/1
063	3/0
064	2/0
065	60/40
066	40/28
067	28/20
068	20/14

Код	Зернистость
069	14/10
070	10/7
071	7/5
072	5/3
073	3/2
074	2/1
075	1/0
076	1/0,5
077	0,7/0,3
078	0,5/0,1
079	0,5/0
080	0,3/0
081	0,1/0

П 3.51 Справочник кодирования марок порошков из природных алмазов

Код	Марка
001	A10 K300
002	A10 K250
003	A10 K200
004	A10 K160
005	A9 K300
006	A9 K250
007	A9 K200
008	A9 K160
009	A9 K125

Код	Марка
010	A9 K100
011	A9 K80
012	A8 K300
013	A8 K250
014	A8 K200
015	A8 K160
016	A8 K125
017	A8 K100
018	A8 K80
019	A8 K65
020	A7 K200
021	A7 K160
022	A7 K125
023	A7 K100
024	A7 K80
025	A7 K65
026	A7 K50
027	A6 K160
028	A6 K125
029	A6 K100
030	A6 K80
031	A6 K65
032	A6 K50
033	A5 K100
034	A5 K80

Код	Карта
035	A5 K65
036	A5 K50
037	A5 K32
038	A5 K20
039	A5 K15
040	A4 K65
041	A4 K50
042	A4 K32
043	A4 K20
044	A4 K15
045	A3 K50
046	A3 K32
047	A3 K20
048	A3 K15
049	A2 K32
050	A2 K20
051	A2 K15
052	A1 K15
053	A
054	AM
055	A1
056	A2
057	A3
058	A4
059	A5

Код	Марка
060	A8
061	AC4
062	AC6
063	AC15
064	AC20
065	AC32
066	AC50
067	AC65
068	AC80
069	AC100
070	AC125
071	AC160
072	APB1
073	APK4
074	APC3
075	APC4
076	ACM
077	AH
078	ACH
079	AMS
080	ACM5
081	AMI
082	ACM1
083	AC2