



Проблемы таможенного оформления поставок стандартных образцов, содержащих драгоценные металлы, за пределы Российской Федерации

Е.А. Анчутина, М.Д. Лисиенко, Г.Г. Коркодинов

e-mail: e.anchutina@ezocm.ru

e-mail: ezosm@ezosm.ru

Акционерное Общество «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» (АО «ЕЗ ОЦМ») производит стандартные образцы (СО) на основе драгоценных металлов (ДМ) или материалов, содержащих ДМ, а также организует проверки квалификации (ПК) лабораторий, выполняющих испытания ДМ и проб, содержащих ДМ.

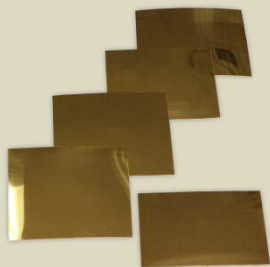
Аккредитовано в соответствии с

ISO 17034:2016 и

ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (ISO/IEC 17043:2010)



Стандартные образцы выпускают как плавленные материалы в виде: ленты, дисков, стружки и т.п. – это аффинированные металлы, сплавы на основе ДМ или их содержащие, аттестованные по массовой доле матричных и/или примесных элементов;



и в виде порошковых материалов, изготовленных из отходов от производства драгоценных металлов или изделий, содержащих ДМ, с установленными аттестованными значениями массовой доли ДМ.



Образцы ПК – это готовые СО или разрабатываемые СО.

АО «ЕЗ ОЦМ» поставляет СО в лаборатории из организаций России, ближнего и дальнего зарубежья и предлагает программы ПК для любых заинтересованных лабораторий.

Сведения на английском языке размещены на веб-странице производителя СО

<https://en.ezocm.ru/services/analytical-services/reference-materials-production/>

и веб-странице провайдера ПК

<https://en.ezocm.ru/services/analytical-services/proficiency-testing/>

Для вывоза СО и образцов ПК за пределы территории РФ в таможенной процедуре «экспорт» необходимо оформление документации с присвоением кода товара по Товарной Номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) Евразийского Экономического Союза (ЕАЭС).

Код ТН ВЭД ЕАЭС присваивают таможенные органы РФ по запросу от заявителя с выдачей документа «Предварительное решение по классификации товара по ТН ВЭД ЕАЭС», руководствуясь документом «Основные правила интерпретации ТН ВЭД». Код выбирают в зависимости от вида материала (продукции, изделия, товара) и способа его получения.

ТН ВЭД ЕАЭС

Раздел XIV

ЖЕМЧУГ ПРИРОДНЫЙ ИЛИ КУЛЬТИВИРОВАННЫЙ,
ДРАГОЦЕННЫЕ ИЛИ ПОЛУДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ,
ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ, МЕТАЛЛЫ, ПЛАКИРОВАННЫЕ
ДРАГОЦЕННЫМИ МЕТАЛЛАМИ, И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ;
БИЖУТЕРИЯ; МОНЕТЫ

Группа 71

Жемчуг природный или культивированный, драгоценные
или полудрагоценные камни, **драгоценные металлы**,
металлы, плакированные драгоценными металлами, **и
изделия из них**; бижутерия; монеты

ТН ВЭД ЕАЭС

- **7115** Прочие изделия из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами:
- **7115 10** –катализаторы в форме проволочной сетки или решетки из платины
- **7115 90** – прочие

- **ТН ВЭД 3822 00 000 0** Реагенты диагностические или лабораторные на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке или без нее, кроме товаров товарной позиции 3002 или 3006; сертифицированные эталонные материалы

В данную товарную позицию включаются реагенты диагностические или лабораторные на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты, кроме диагностических реагентов товарной позиции 3002, диагностических реагентов, предназначенных для введения больным, и реагентов для определения группы крови товарной позиции 3006. В данную товарную позицию также включаются **сертифицированные эталонные материалы**.

Сертифицированные эталонные материалы данной товарной позиции – это **эталонные материалы, приготовленные для калибровки прибора, оценки метода измерения или определения неизвестных величин**. Эти эталонные материалы могут состоять из:

- (а) материалов подложки, содержащих добавленные анализируемые вещества в точно определенной концентрации;
- (б) несмешанных материалов, некоторые компоненты которых имеют точно определенную концентрацию (например, содержание белка и жира в молочном порошке);
- (в) природных или синтетических материалов, некоторые свойства которых точно определены (например, предел прочности на растяжение, удельный вес).

Эти **эталонные материалы должны быть снабжены сертификатом, заверенным властями**, в котором приведены показатели свойств сертифицированных материалов, методы, используемые для определения этих показателей, и погрешности измерений каждой величины.

- **ТН ВЭД 2922** - Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу:

ТН ВЭД 2922197000 - Рабочие стандартные образцы, не для продажи, для проведения экспертизы лекарственного средства для медицинского применения, рабочий стандартный образец»

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЕ
ОБРАЗЦЫ СОСТАВА СЕРЕБРА
АФФИНИРОВАННОГО С_N2 (КОМПЛЕКТ)
ГСО 10738-2015



Дальневосточное таможенное управление (далее – ДВТУ), рассмотрев заявление АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» от 23.08.2017 № 2287ГД (вх. ДВТУ от 30.08.2017 № 09726) о принятии предварительного решения по классификации по ТН ВЭД ЕАЭС стандартного образца состава серебра аффинированного СН2 (комплект) сообщает, что в соответствии с подпунктом 48.3 Административного регламента Федеральной таможенной службы и определяемых ею таможенных органов по предоставлению государственной услуги по принятию предварительных решений по классификации товаров по ТН ВЭД, утвержденного приказом ФТС России от 18.04.2012 № 760 (далее – Регламент), для принятия предварительного решения по классификации по ТН ВЭД ЕАЭС указанного товара необходимо представить в ДВТУ следующую документально подтвержденную информацию на русском языке, заверенную в установленном порядке:

- указать марку, модель, артикул и модификацию стандартного образца состава серебра аффинированного СН2 (см. пункт 50.5 Регламента);

- является ли стандартный образец состава серебра аффинированного СН2 эталонным материалом;

- сертифицирован ли стандартный образец состава серебра аффинированного СН2 в качестве эталонного материала, если да, предоставить копию сертификата, заверенную властями;

- реализовалась ли прослеживаемость аттестованных значений стандартного образца состава серебра аффинированного СН2 к результатам измерений на Государственном первичном эталоне единицы величины или на других Государственных первичных эталонах, если да, то приложить копию документа с результатами прослеживаемости.

**Предварительное решение
по классификации товара по ТН ВЭД ЕАЭС***

| | |
|--|---|
| <p>1. Наименование таможенного органа, принявшего предварительное решение ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ТАМОЖЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ</p> | <p>2. Заявитель ОАО "Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов" пр. Успенский, д. 131, Верхняя Пышма, Свердловская область, Россия, 624097 Генеральный директор Д.А. Боровков</p> |
| <p>3. Регистрационный номер <i>RU/10700/17/0015</i></p> | <p>4. Дата принятия (число, месяц, год) <i>10 ноября 2017 г.</i></p> |
| <p>5. Наименование товара, указанное в запросе заявителем Стандартный образец состава серебра аффинированного СН2 (комплект) ГСО 10738-2015.</p> | <p>6. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС <i>7115 90 000 0</i></p> |
| <p>7. Сведения о товаре, необходимые для классификации Стандартный образец состава серебра аффинированного СН2 изготовлен методом плавления из серебра марок Ср 99,99 с введением примесей в виде двойных лигатур на основе серебра. Форма материала стандартного образца – стружка толщиной 0,2 мм – 0,4 мм, цилиндр диаметром 40 мм. Вид стандартного образца в комплекте: в виде стружки массой от 1 до 100 грамм, в виде цилиндра высотой 1 - 5 см. Стандартный образец состава серебра аффинированного СН2 не является сертифицированным эталонным материалом. Стандартные образцы состава серебра аффинированного СН2 предназначены для аттестации методик измерений, градуировки средств измерений и контроля точности результатов измерений. Также применяются для проверки, калибровки, испытания средств измерений в целях утверждения типа при условии соответствия их метрологических и технических характеристик требованиям, установленным в методах поверки, калибровки, программах испытаний соответствующих средств измерений.</p> | |

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ (ТОЗ) СОП 0383-2022



ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
о классификации товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой
внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

1. Регистрационный номер предварительного решения

RU/10500000/240124/0002/01

2. Наименование таможенного органа, принявшего предварительное решение

УРАЛЬСКОЕ ТАМОЖЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

3. Дата окончания срока действия предварительного решения

24.01.2029

4. Заявитель

Акционерное общество Екатеринбургский завод по
обработке цветных металлов
ИНН/КПП 6661005707/668601001
Успенский пр., д.131, Верхняя Пышма, Свердловская
обл., Россия, 624097

5. Наименование товара

Стандартный образец состава технологических
отходов (ТОЗ) СОП 0383-20 СТО 00195200-093-
2021

6. Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

7112 99 000 0

7. Описание товара

Стандартный образец состава технологических отходов марки ТОЗ предназначен для аттестации методик измерений и контроля точности результатов измерений массовой доли драгоценных металлов в технологических отходах промышленного производства драгоценных металлов. Изготовлен из шлаков, полученных при производстве драгоценных металлов, методом измельчения, просеивания, перемешивания на смесителе (гомогенизации) и последующей упаковки в тару. Представляет собой порошок темно-серого цвета с размерами частиц не более 200 мкм.

Упакован в пластиковую банку объемом 1000 куб.см с завинчивающейся крышкой и этикеткой. Масса до 555 г.

Аттестуемые характеристики (массовая доля элементов), %: золото- 0,0055; иридий- 0,0131; палладий- 0,191; платина- 0,658; родий- 0,0714; рутений- 0,00052; серебро- 0,344.

Справочные измеряемые значения массовой доли иных элементов: алюминий ~ 17 %; магний ~ 15 %; кремний ~ 11 %; кальций ~ 4 %; фтор ~ 2 %; железо ~ 2 %; натрий ~ 2 %; калий, титан, хром ~ 0,5% (суммарно).

ТН ВЭД ЕАЭС

- **7112** Отходы и лом драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами; **прочие отходы и лом, содержащие драгоценный металл или соединения драгоценных металлов, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов:**
- **7112 30** – зола, содержащая драгоценный металл или соединения драгоценного металла
- – прочие:
- **7112 91** – – золота, включая металл, плакированный золотом, но исключая отходы, содержащие другие драгоценные металлы
- **7112 92** – – платины, включая металл, плакированный платиной, но исключая отходы, содержащие другие драгоценные металлы
- **7112 99** – – прочие

Для экспорта товаров кода ТН ВЭД ЕАЭС 7112990000 предварительно необходимо получение лицензии Минпромторга по согласованию с Минфином РФ. Получение лицензии осуществляется в течение 1,5 – 2-х месяцев с учетом нахождения Минпромторга и Минфина в г. Москве, что приводит к увеличению сроков отгрузки готовой продукции и стоимости образца (необходима оплата пошлины). На сегодняшний день (с 01.11.23 по 30.04.2024) действует запрет на «экспорт» товаров кода ТН ВЭД ЕАЭС 7112990000.

Одновременно перед подачей декларации на товары в таможенные органы необходимо прохождение государственного контроля в МРУ Федеральной пробирной палаты РФ по УФО*. Помимо представления необходимых документов, готовая продукция представляется на досмотр с перевешиванием и изучением физико-химических параметров.

** В соответствии с Указом Президента РФ от 20 сентября 2010 г. N 1137 "Об утверждении Положения о ввозе в Российскую Федерацию из государств, не входящих в Евразийский экономический союз, и вывозе из Российской Федерации в эти государства драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы"*

Только после получения вышеуказанных документов в таможенные органы подается декларация на товары.

Выводы

Процесс присвоения кода ТН ВЭД группы 7115 и 7112, а также необходимость последующего прохождения государственного контроля в Федеральной пробирной палате РФ (для кодов 7115 и 7112), получения лицензии Минпромторга и Минфина РФ (для кода 7112) приводит к удорожанию СО и к увеличению сроков их отгрузки потребителю, и препятствует распространению СО за пределы ЕАЭС и участию лабораторий из зарубежных организаций в ПК, организованных российскими провайдерами.

- Решение - внесение в группы кодов товарных позиций 7115 наименования «стандартные образцы, образцы для анализа» аналогично как в группе 29, например,
7115 90 «стандартные образцы, образцы для анализа, для проведения лабораторных испытаний»