

ГОХРАН РОССИИ

«УТВЕРЖДАЮ»


Руководитель
Гохрана России

В.Б. Рыбкин

«31» мая 2010 г.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

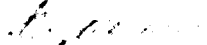
КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ УПАКОВКИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ


СТО 45866412-13-2010

«СОГЛАСОВАНО»

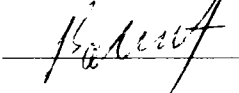
Заместитель Руководителя
Гохрана России


В.Н. Федюшкин

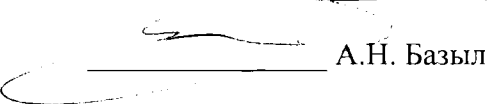
Начальник Научно-технического
управления


К.А. Михальчук

Начальник отдела обеспечения
контроля за сохранностью
ценностей Госфонда


В.В. Митюшин

Начальник управления по работе
с ценностями Госфонда


А.Н. Базылев

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27 декабря 2002г.

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Гохраним России при Министерстве финансов РФ
- 2 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Гохраним России

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**Контейнеры для упаковки драгоценных металлов
Технические условия**

Дата введения 7.06.2010г.**1 Область применения**

Настоящий стандарт организации распространяется на контейнеры, предназначенные для упаковки, хранения и транспортировки драгоценных металлов в слитках (серебро, золото, платина, палладий) и порошке (платина, палладий).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения

ГОСТ Р 1.5-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ 28058-89 Золото в слитках. Технические условия

ГОСТ 28595-90 Серебро в слитках. Технические условия

ГОСТ Р 31290-2005 Платина аффинированная. Технические условия

ГОСТ Р 31291-2005 Палладий аффинированный. Технические условия

ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия

ГОСТ 3560-73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

Инструкция Министерства финансов РФ № 68н от 29.08.2001 г. О порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении

3 Технические требования

3.1 Конструкция контейнеров при условии соблюдения правил эксплуатации должна обеспечить сохранность вложенных ценностей при транспортировании и хранении.

3.2 Контейнеры изготавливают из полиэтилена низкого давления по ГОСТ 16338 в соответствии с приведенными в настоящем стандарте рабочими чертежами (рисунки 1 - 4).

3.3 Метрические показатели контейнеров должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1- Метрические параметры контейнеров для упаковки драгоценных металлов

| Продукция драгоценного металла, подлежащая упаковке | Обозначение контейнера | Масса контейнера с грузом, кг | Габариты, мм | Полезный объем, см ³ |
|---|------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Стандартные слитки золота | КТ-6 | 27 | 320×215×59 | 1982,3 (2 секции) |
| Стандартные слитки серебра | КТ-1С | 35 | 446×160×111 | 4419,3 (1 секция) |
| Стандартные слитки платины | КТ-10 | 60 | 361×164×125 | 3680,0 (10 секций) |
| Стандартные слитки палладия | | | | |
| Порошок платины | КТ-2 | 13 | 301×241×130 | 4936,8 (2 секции) |
| Порошок палладия | | | | |

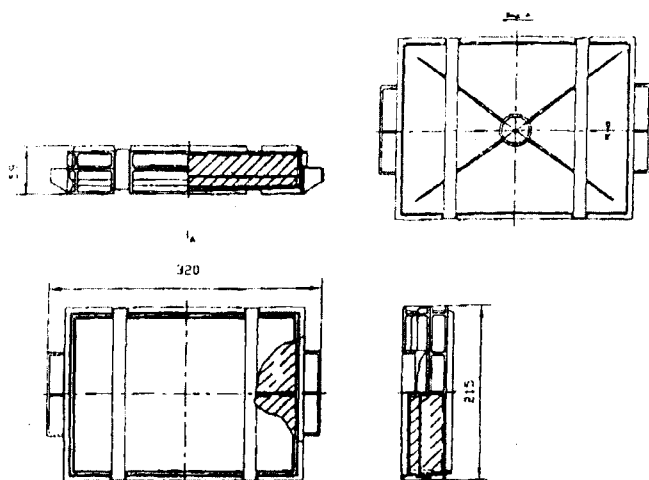


Рисунок 1 – Сборочный чертеж контейнера КТ-6

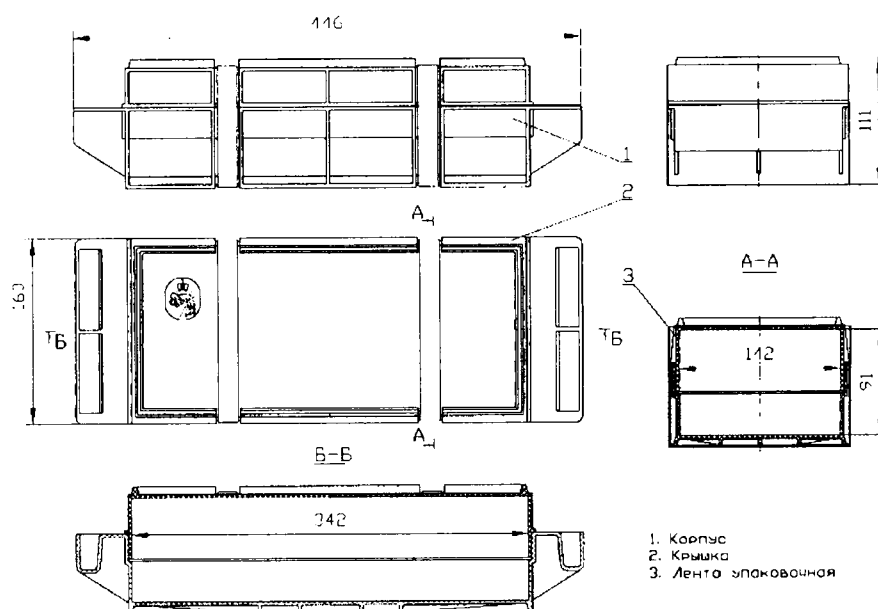


Рисунок 2 – Сборочный чертеж контейнера КТ-1С

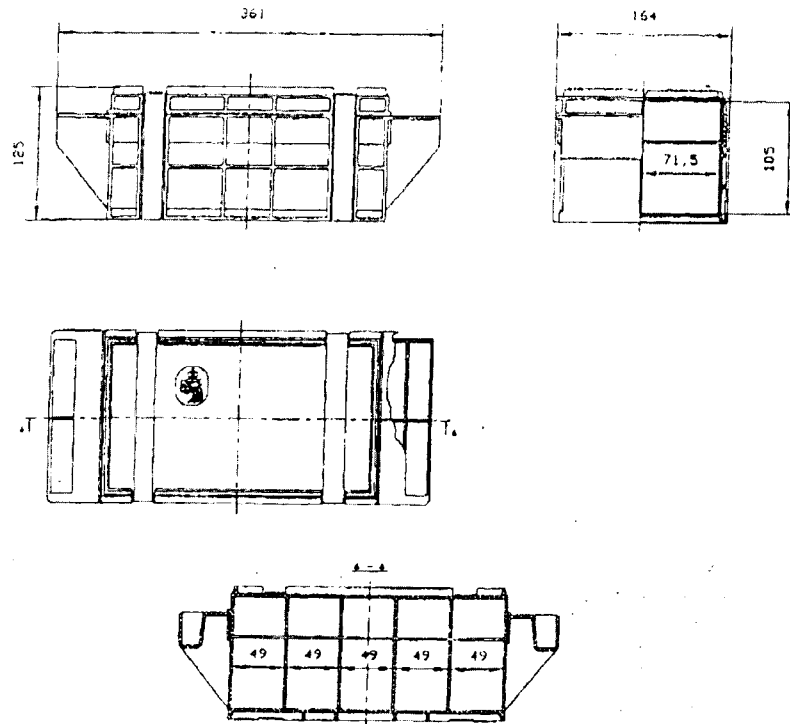


Рисунок 3 – Сборочный чертеж контейнера КТ-10

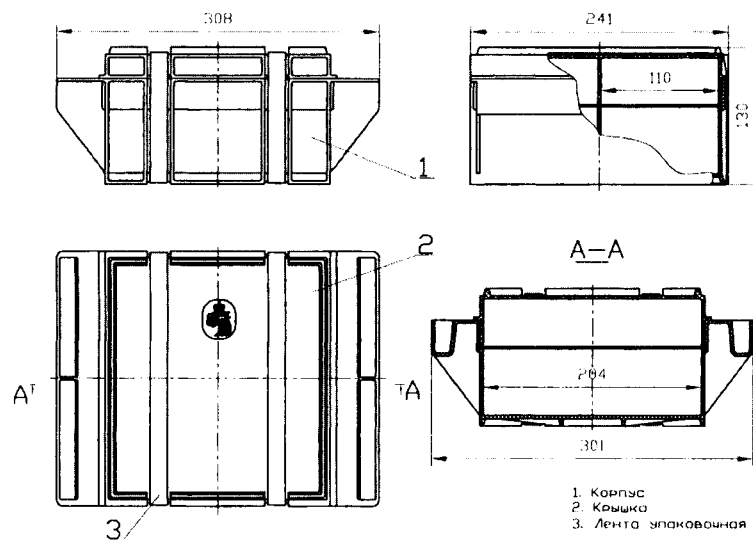


Рисунок 4 – Сборочный чертеж контейнера КТ-2

3.4 Контейнеры состоят из двух частей – корпуса и крышки. С целью предотвращения несанкционированного вскрытия контейнеры обвязывают металлической лентой из низкоуглеродистой стали по ГОСТ 3560 шириной от 16 до 19 мм и пломбуют. Допускается применение для изготовления обвязок ленты других типов, не уступающих по механическим характеристикам указанному материалу. Пломбы (гильзы) устанавливают на обвязочной ленте.

3.5 Упаковку драгоценных металлов в контейнеры производят в соответствии с нормативной документацией.

4 Транспортирование и хранение

4.1 Хранение и транспортирование контейнеров с драгоценными металлами осуществляют в соответствии с Инструкцией Министерства финансов РФ от 29.08.2001 г. № 68н

4.2 Контейнеры хранят в закрытом помещении в отсутствии прямых солнечных лучей. Температурный режим хранения и эксплуатации контейнеров – от минус 15 до плюс 50 °С.

4.3 Срок службы контейнеров – не более 50 лет при условии соблюдения требований к хранению и эксплуатации.

