

Единая система конструкторской документации

**ПОРЯДОК ЗАПИСИ СВЕДЕНИЙ О ДРАГОЦЕННЫХ
МАТЕРИАЛАХ В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ****ГОСТ
2.608-78***Unified system for design documentation.
Order of listing of data for precious materials
in operational documentationПостановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1978 г.
№ 2056 срок введения установлен

с 01.07.79

Настоящий стандарт устанавливает порядок записи в эксплуатационных документах сведений о содержании драгоценных материалов в изделиях всех отраслей промышленности.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. В эксплуатационных документах каждого изделия, содержащего драгоценные материалы (формуляре (ФО), паспорте (ПС), руководстве по эксплуатации (РЭ) или этикетке (ЭТ), разрабатываемых в соответствии с ГОСТ 2.601-68, должно быть указано расчетное количество (масса) этих материалов.

1.2. Массу драгоценных материалов в изделии указывают с учетом количества драгоценных материалов, примененных в его составных частях, в том числе и покупных.

Массу не указывают, если она не превышает:

0,001 г – для золота, платины и металлов платиновой группы;

0,01 г – для серебра;

0,01 карата для драгоценных камней.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1)

**2. ПОРЯДОК ЗАПИСИ СВЕДЕНИЙ О СОДЕРЖАНИИ
ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

2.1. Сведения о суммарной массе каждого материала в изделии помещают в ФО, ПС и РЭ в конце раздела „Основные технические данные и характеристики”, а в ЭТ – в технических данных. При этом делают запись в следующей последовательности:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

*Переиздание (ноябрь 1987 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в сентябре 1985 г (ИУС 12-85)

золото;
серебро;
платина;
иридий;
родий;
палладий;
рутений;
осмий;
алмаз.

2.2. При необходимости в приложении к ФО, ПС и РЭ могут быть даны чертежи, рисунки и другие сведения о местах расположения в изделии составных частей, содержащих драгоценные материалы.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3–2.5 (Исключены, Изм № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ (Исключено, Изм. №1).