

ГОСТ 22377-77

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

# КОНТЕЙНЕРЫ СРЕДНЕТОННАЖНЫЕ

## МАРКИРОВОЧНЫЙ НОМЕР

Издание официальное

Б3 7-99/157

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством путей сообщения

#### РАЗРАБОТЧИКИ

Ю.Т. Козлов (руководитель темы); А.Д. Каретников; Б.А. Визельман; Е.И. Рудина

### 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.02.77 № 471

### 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ИСО 2716-72	1.5
ГОСТ 1877-79	1.2
ГОСТ 20259-80	1.2
ГОСТ 26380-84	1.2
ГОСТ 25290-82	1.7

4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2-92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

5. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1982 г., в марте 1987 г. (ИУС 1-83, 6-87)

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 27.07.2000. Подписано в печать 03.10.2000. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 120 экз. С 5942. Зак. 863.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

## КОНТЕЙНЕРЫ СРЕДНЕТОННАЖНЫЕ

Маркировочный номер

ГОСТ  
22377-77Medium containers.  
Numerals for markingДата введения 01.01.78

1.1. Настоящий стандарт устанавливает формирование маркировочного номера для обозначения среднетоннажных универсальных и специализированных грузовых контейнеров.

1.2. Структура маркировочного номера должна соответствовать:

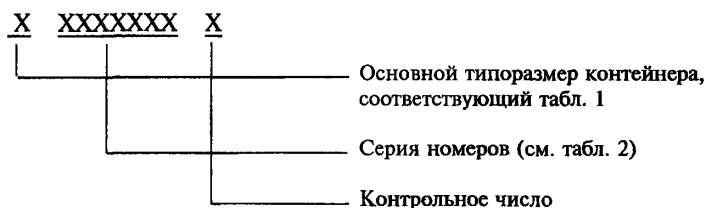


Таблица 1

Обозначение типоразмера	Типоразмер контейнера
Универсальные по ГОСТ 18477	
2	УУКП-5, УУКП-5 (6)
3	УУК-3, УУК-3 (5), УУК-5У
4	УУКП-3 (5)
5	УУК-5, УУК-5 (6), УКМ-5
Специализированные групповые контейнеры по ГОСТ 26380 массой брутто, т	
6	От 2,5 до 3,0 включ.
7	Св. 3,0 » 5,0 »
8	» 5,0 » 10,0 »

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



## C. 2 ГОСТ 22377-77

Маркировочный номер следует наносить на контейнер двумя строками.

На крыше контейнера и стенке, противоположной двери, допускается наносить одну верхнюю строку номера.

Контрольное число графически не выделяют. Высота цифр верхней строки номера должна быть не менее 100 мм, нижней — не менее 60 мм.

При нанесении номера следует оставлять разрывы не менее одного знака по ширине между группами из трех цифр (после второй и пятой цифры серийного номера и после кода страны).

Требования к маркировке универсальных контейнеров — по ГОСТ 20259.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. Наиболее распространенным типам универсальных контейнеров УУК-5 и УУК-3 присваиваются соответственно цифры 5 и 3, характеризующие их массу брутто.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Владельцам контейнеров каждого типоразмера выделяется серия номеров в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Серия номеров	Министерство (ведомство), владелец контейнеров
От 0000000 до 0999999	Госснаб СССР
» 1000000 » 2999999	Министерство путей сообщения
» 3000000 » 3999999	Министерство морского флота
» 4000000 » 4999999	Министерство речного флота РСФСР и Главные управления речного флота СМ союзных республик
» 5000000 » 5999999	Министерство автомобильного транспорта РСФСР и Министерства автомобильного транспорта других союзных республик
» 6000000 » 9999999	Нетранспортные министерства и ведомства

1.5. Контрольное число должно формироваться в соответствии с системой, принятой ИСО (стандарт ИСО 2716), путем умножения каждой цифры кода на коэффициент  $2^n$  (где  $n = 0, 1, 2, 3$  — порядковый номер цифры в коде), сложения полученных произведений, деления суммы на модуль 11. Полученный остаток является контрольным числом.

Пример расчета контрольного числа.

3

Основной тип и размер контейнера

18 10 053

Код владельца и серийный номер

$$3 \times 1 + 1 \times 2 + 8 \times 4 + 1 \times 8 + 0 \times 16 + 0 \times 32 + 5 \times 64 + 3 \times 128 = 749$$

Сумма произведений = 749.

Частное от деления на модуль 11 = 68.

Остаток от деления (контрольное число) = 1.

Контрольное число пишется в конце номера.

1.6. Принадлежность контейнера СССР следует обозначать цифрами 589 в соответствии с «Общесоюзным классификатором стран мира и территорий».

На специализированные контейнеры, не предназначенные для обращения в международном сообщении, необязательно наносить цифры, обозначающие принадлежность контейнера СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Обозначение конструкции и назначения среднетоннажных контейнеров устанавливается по ГОСТ 25290.

1.8. Пример формирования маркировочного номера приведен ниже:

Маркировочный номер:

3 1810053 1

589 00

Маркировочный номер обозначает:

3 — контейнер типа УУК-3 массой брутто 3,000 т;

1810053 — принадлежность Министерству путей сообщения СССР;

1 — контрольный знак;

589 — принадлежность СССР;

00 — закрытый грузовой контейнер с открывающимся устройством на одном или обоих торцах.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Приложение. (Исключено, Изм. № 2).