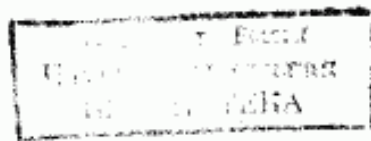


КОНТЕЙНЕРЫ СРЕДНЕТОННАЖНЫЕ

МАРКИРОВОЧНЫЙ НОМЕР

Издание официальное



БЗ 7—99/157

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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. Кабанова*
 Компьютерная верстка *Е.Н. Мартымяновой*

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

Medium containers.
Numerals for marking

ГОСТ
22377—77

Дата 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



© Издательство стандартов, 1977
© ИПК Издательство стандартов, 2000

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	Госнаб 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.

$$\begin{array}{r}
 3 \qquad \qquad \qquad 18\ 10\ 053 \\
 \text{Основной тип и размер контейнера} \qquad \qquad \text{Код владельца и серийный номер} \\
 3 \times 1 + 1 \times 2 + 8 \times 4 + 1 \times 8 + 0 \times 16 + 0 \times 32 + 5 \times 64 + 3 \times 128 = 749 \\
 \text{Сумма произведений} = 749. \\
 \text{Частное от деления на модуль 11} = 68. \\
 \text{Остаток от деления (контрольное число)} = 1. \\
 \text{Контрольное число пишется в конце номера.}
 \end{array}$$

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).**