

ГОСТ 25588—83

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

КОНТЕЙНЕРЫ КРУПНОТОННАЖНЫЕ

МАРКИРОВКА

Издание официальное

Б3 4—2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

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 КРУПНОТОННАЖНЫЕ

Маркировка

Large containers.
Marking

**ГОСТ
25588—83**

МКС 55.180.10
ОКП 31 7713

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1983 г. № 98 дата введения установлена

01.01.84

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)

1. Настоящий стандарт распространяется на крупнотоннажные контейнеры (далее — контейнеры) и устанавливает маркировку контейнеров серии 1, используемых в международном и во внутреннем сообщениях.

Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 6346 и СТ СЭВ 3550—82.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Содержание маркировки

2.1. Маркировка должна состоять из основной и дополнительной.

2.2. Основная маркировка контейнеров должна состоять из следующих кодовых обозначений, соответствующих требованиям ГОСТ 25290—82:

кода владельца контейнера;

серийного номера;

контрольного числа;

кода страны;

кода размеров;

кода типа контейнера.

В основную маркировку входит также обозначение максимальной массы контейнера брутто, массы тары.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Дополнительная маркировка должна включать эксплуатационные и дополнительные знаки, надписи.

2.4. Эксплуатационные знаки должны включать:

знак, обозначающий контейнер с открываемой крышей;

знак, предупреждающий об опасности поражения электрическим током от электросети у контейнеров, оснащенных лестницами;

знак, обозначающий контейнер высотой более 2591 мм;

табличку о допущении контейнера к эксплуатации по условиям безопасности;

табличку о допущении перевозки грузов под таможенными печатями и пломбами.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Издание (ноябрь 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1987 г. (ИУС 6—87).

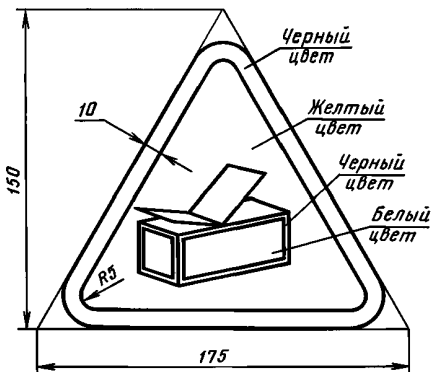
C. 2 ГОСТ 25588—83

2.5. Дополнительные знаки и надписи должны включать срок очередного освидетельствования контейнера.

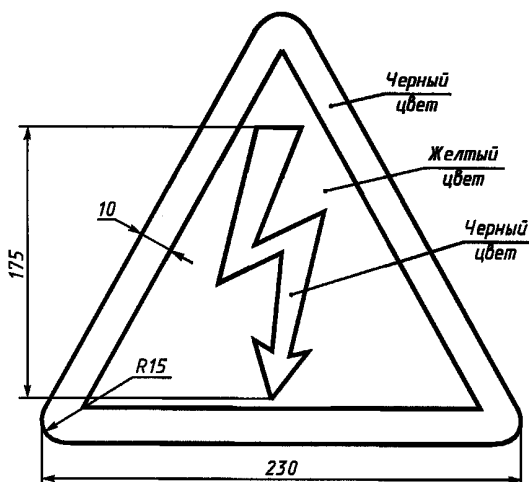
На наружную поверхность контейнера допускается наносить другие дополнительные знаки и надписи.

3. Выполнение маркировки

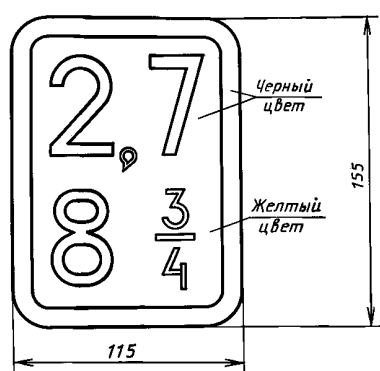
3.1. Знаки, буквы, цифры и надписи должны быть выполнены несмыываемыми красками или самонаклеивающимися знаками (деколами), цвет которых должен соответствовать указанным на черт. 1—3.



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

Цвет знаков, букв, цифр и надписей должен контрастировать с цветом контейнера.

3.2. Требования к материалам для изготовления табличек (п. 2.4), их размерам, креплению и правилам заполнения, а также размеры букв и цифр на табличках — по Правилам Регистра СССР.

Надписи на табличках предприятие-изготовитель должно выполнять на английском языке.

3.3. Маркировка, состоящая из кода владельца, серийного номера, контрольного числа, кода страны, кода размера и кода типа контейнера, должна быть предпочтительно расположена горизонтально в две строки. В первой строке должны быть указаны код владельца, серийный номер, контрольное число, а во второй строке — код страны, код размера и код типа контейнера.

Если конструктивные особенности контейнера не позволяют выполнить маркировку горизонтально, то она может быть выполнена вертикально в два столбца. В первом столбце должны быть указаны: код владельца, серийный номер и контрольное число, а во втором столбце — код страны, код размера и код типа контейнера.

Кодовое обозначение владельца должно быть отделено от серийного номера расстоянием не менее одного знака. Рекомендуется оставлять пространство в один знак между третьей и четвертой цифрами серийного номера. Контрольное число должно быть отделено от серийного номера промежутком в один знак и заключено в рамку.

Маркировочный код в полном объеме следует наносить на наружных боковых и одной из торцовых поверхностей. На другой торцовой поверхности, крыше и внутри контейнера, а также, при необходимости, на отдельных элементах конструкции контейнеров специального назначения, код наносят в неполном объеме: код владельца, серийный номер и контрольное число.

Примеры выполнения маркировки:

П р и м е ч а н и е. На крышу наносят две одинаковые строки кода, содержащие код владельца, серийный номер и контрольное число, вдоль каждой торцовой стенки, причем одна строка должна быть повернута по отношению к другой на 180°.

Примеры выполнения маркировки:

а) в две строки

SZDU 123 457
SU 20 00

[5]

б) в два столбца

S S
Z U
D
U 2
0
1
2 0
3 0
4
5
7

[5]

При нанесении маркировки, состоящей из кода владельца, серийного номера и контрольного числа, на крыше, торцовой стенке и внутри контейнера, ее рекомендуется располагать в одну строку. Если конструктивные особенности контейнера не позволяют выполнить маркировку горизонтально, то она может быть выполнена вертикально в один столбец.

Примеры выполнения маркировки:

а) в одну строку

SZDU 123 457

[5]

C. 4 ГОСТ 25588—83

б) в один столбец

S
Z
D
U
1
2
3
4
5
7

5

Если конструктивные особенности отдельных типов контейнеров специального назначения не позволяют расположить маркировку горизонтально или вертикально, как указано выше, то допускается наносить ее в соответствии с приведенными ниже примерами:

а) в три столбца

S 1 S
Z 2 U
D 3
U 4 2
5 0
7
 0
0

б) группами знаков по горизонтали

S Z D U
1 2 3
4 5 7

S U
2 0 0 0

в) в два столбца (при нанесении на отдельных элементах контейнера)

S 1
Z 2
D 3
U
4
5
7

г) группами знаков по горизонтали (при нанесении на отдельных элементах контейнера)

S Z D U
1 2 3
4 5 7

Высота букв и цифр — не менее 100 мм, остальные размеры — по Правилам Регистра СССР.

3.4. Обозначения максимальной массы брутто и массы тары должны быть выполнены следующим образом:

MAX GROSS	kg
.....	lb
TARE	kg
.....	lb

Надписи на английском языке «MAX GROSS» и «TARE» допускается дополнять переводом на русский язык.

«Максимальная масса брутто», кг
 «Собственная масса», кг

Высота букв и цифр — не менее 50 мм, остальные размеры — по Правилам Регистра СССР.
 3.3, 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Знак, обозначающий контейнеры с открываемой крышей, должен быть выполнен в соответствии с черт. 1.

3.6. Знак, предупреждающий об опасности поражения электрическим током от электросети, должен быть выполнен в соответствии с черт. 2.

Высота знака должна быть не менее 175 мм, сторона равностороннего треугольника — не менее 230 мм.

3.7. Знак, обозначающий контейнеры высотой более 2591 мм, должен быть выполнен в соответствии с черт. 3.

Размеры рамки должны быть 115 × 155 мм. Цифры по высоте должны быть максимально большими и четкими.

Верхнее число (см. черт. 3) должно обозначать высоту контейнера в метрах с точностью до одного знака после запятой.

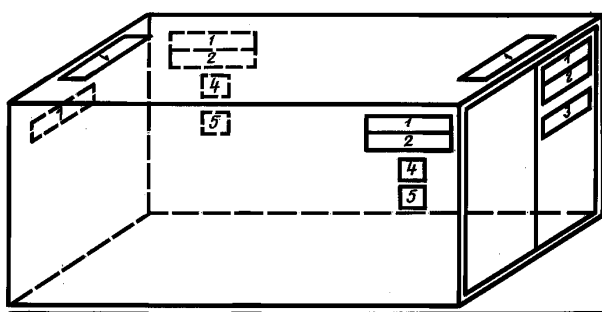
Нижнее число должно обозначать высоту контейнера в футах с точностью до 1/4 фута.

Верхнее и нижнее значение высоты контейнера (в метрах и футах) следует округлять в большую сторону.

3.6, 3.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Место нанесения маркировки

4.1. Место нанесения основной и дополнительной маркировки должно соответствовать схеме, приведенной на черт. 4.



1 — код владельца, серийный номер контейнера, контрольное число; 2 — код страны, код размеров и типа контейнера;
 3 — максимальная масса брутто, масса тары; 4, 5 — резерв

Черт. 4

Основная маркировка 1—3 должна быть нанесена вверху с правой стороны на дверях торцовой стенки контейнера.

На контейнерах без двери маркировка должна быть нанесена вверху с правой стороны на одной из торцовых стенок.

На контейнерах с крышкой жесткой конструкции маркировка 1 должна быть нанесена на крыше вблизи торцовых стенок.

На контейнерах закрытого типа маркировку следует наносить внутри в верхнем углу боковой стенки, непосредственно примыкающей к двери. Маркировку наносят полностью, если она содержит код владельца, серийный номер контейнера, контрольное число.

С. 6 ГОСТ 25588—83

4.2. У знаков дополнительной маркировки должно быть следующее расположение на контейнере:

знак, обозначающий контейнер с открываемой крышкой, должен быть нанесен на боковые стенки вверху с правой стороны под другой маркировкой;

знак, предупреждающий об опасности поражения электрическим током от электросети, должен быть нанесен вблизи каждой лестницы;

знак, обозначающий контейнер высотой более 2591 мм, следует наносить в двух местах: в нижнем правом углу каждой боковой стенки на расстоянии примерно 0,6 м от нижней поверхности контейнера и на таком же расстоянии от торцовой стенки или под маркировочным кодом контейнера;

табличка о допущении контейнера к эксплуатации по условиям безопасности и табличка о допущении перевозки грузов с таможенными печатями и пломбами должны быть размещены в нижней части торцовой двери или на нижней поперечной балке;

срок очередного освидетельствования контейнера следует наносить в правом нижнем углу боковой стенки, а при наличии знака, обозначающего контейнер высотой более 2591 мм, — под ним.

Другие дополнительные знаки и надписи, кроме знака, обозначающего контейнер высотой более 2591 мм, допускается наносить за рамками мест, указанных в пп. 4.1 и 4.2.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 26.11.2004. Подписано в печать 07.12.2004. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,65.
Тираж 150 экз. С 4652. Зак. 1110.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102