

ГОСТ 25588—83

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОНТЕЙНЕРЫ КРУПНОТОННАЖНЫЕ

МАРКИРОВКА

Издание официальное

БЗ 4—2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОНТЕЙНЕРЫ КРУПНОТОННАЖНЫЕ

Маркировка

Large containers.
MarkingГОСТ
25588—83МКС 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 допусчении контейнера к эксплуатации по условиям безопасности;
- табличку о допусчении 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).

© Издательство стандартов, 1983
© ИПК Издательство стандартов, 2004

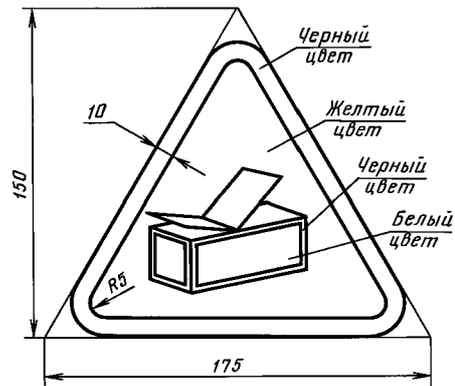
С. 2 ГОСТ 25588—83

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

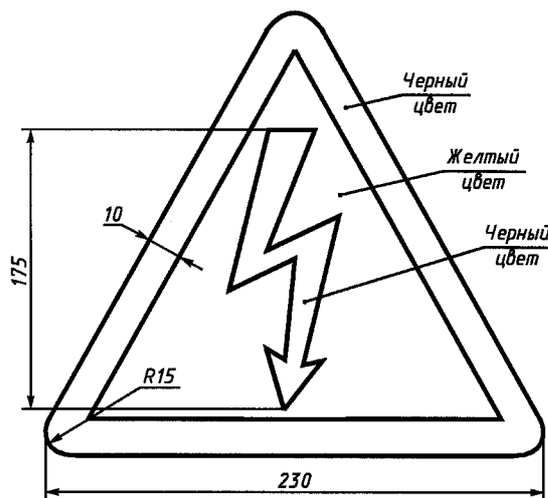
На наружную поверхность контейнера допускается наносить другие дополнительные знаки и надписи.

3. Выполнение маркировки

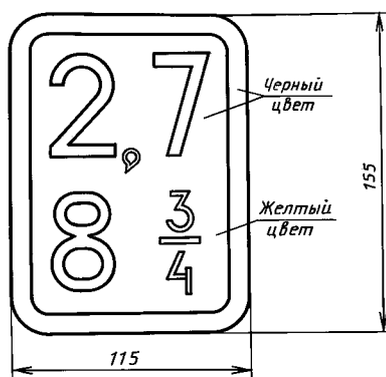
3.1. Знаки, буквы, цифры и надписи должны быть выполнены несмываемыми красками или самонаклеивающимися знаками (деколами), цвет которых должен соответствовать указанному на черт. 1—3.



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.

Примечание. 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

С. 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

5 0
0

б) группами знаков по горизонтали

S Z D U
1 2 3
4 5 7

5

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

5

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

S Z D U
1 2 3
4 5 7

5

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.

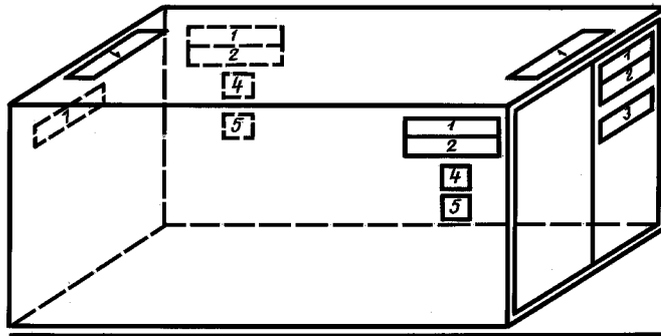
Нижнее число должно обозначать высоту контейнера в футах с точностью до 1/4 фута.

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 сверху с правой стороны на дверях торцевой стенки контейнера.

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

На контейнерах с крышей жесткой конструкции маркировка 1 должна быть нанесена на крыше вблизи торцевых 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 крышей, должен быть нанесен на боковые стенки сверху 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 торцевой 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 торцевой 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