

**Изменение № 1 ГОСТ Р 51876-2008 (ИСО 1496-1:1990)  
Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы  
испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии от «    »                    201   г.  
№**

**Дата введения -**

Раздел 1 «Область применения». 1 предложение изложить в редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на контейнеры общего назначения (универсальные), в том числе закрытые, вентилируемые (с естественной и механической системами вентиляции), с открытым верхом, предназначенные для перевозки грузов железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом в прямом и смешанных сообщениях (далее - контейнеры) и устанавливает технические требования к контейнерам и методы их испытаний».

Раздел 2 «Нормативные ссылки». Исключить ссылку:

ГОСТ Р 8.563-96 Государственная система обеспечения единства измерений.

Методики выполнения измерений

Таблица 1 Изложить в редакции:

| Код | Тип контейнера                             | Групповой код типа |
|-----|--|--------------------|
| G   | Контейнер общего назначения без вентиляции | GP                 |
| V   | Контейнер общего назначения с вентиляцией  | VH                 |
| U   | Контейнер с открытым верхом                | UT                 |
| B   | Контейнер для перевозки сыпучих грузов     | BU                 |
| S   | Контейнер специального назначения          | SN                 |

П.6.7.2 второе предложение изложить в редакции:

«Контейнеры с открытым верхом, оснащенными съемными дугами (типов U0 до U4), испытывают с дугами, установленными на соответствующие места».

| Обозначение типа контейнера | Длина $L$   |          | Ширина $W$  |         | Высота $H$  |         | Масса брутто $R$ , кг |
|-----------------------------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|---------|-----------------------|
|                             | Номинальная | Допуск   | Номинальная | Допуск  | Номинальная | Допуск  |                       |
| IEEE                        | 13716       | 0        | 2438        | 0       | 2896        | 0       | 30480                 |
| IEE                         |             | -10      |             | -5      | 2591        | -5      |                       |
| IAAA                        | 12192       | 0<br>-10 | 2438        | 0<br>-5 | 2896        | 0<br>-5 | 30480                 |
| IAA                         |             |          |             |         | 2591        |         |                       |
| IA                          |             |          |             |         | 2438        |         |                       |
| IAX                         |             |          |             |         | < 2438      |         |                       |
| IBBB                        | 9125        | 0<br>-10 | 2438        | 0<br>-5 | 2896        | 0<br>-5 | 30480                 |
| IBB                         |             |          |             |         | 2591        |         |                       |
| IB                          |             |          |             |         | 2438        |         |                       |
| IBX                         |             |          |             |         | < 2438      |         |                       |
| ICC                         | 6058        | 0<br>-6  | 2438        | 0<br>-5 | 2591        | 0<br>-5 | 30480                 |
| IC                          | 6058        | 0<br>-6  | 2438        | 0<br>-5 | 2438        | 0<br>-5 | 30480                 |
| ICX                         |             |          |             |         | < 2438      |         |                       |
| IDD*                        | 2991        | 0<br>-5  | 2438        | 0<br>-5 | 2591        | 0<br>-5 | 24000                 |
| ID                          |             |          |             |         | 2438        |         | 10160                 |
| IDX                         |             |          |             |         | < 2438      |         |                       |

\* Контейнеры данного типа используют только на территории Российской Федерации

Примечание - Для всех типов контейнеров, кроме 1D и 1DX, масса брутто ( $R$ ) составляет 30480 кг. Контейнеры, имеющие большую массу брутто, но не более 36000 кг, тоже являются контейнерами ИСО серии 1, при условии прохождения испытаний и наличии соответствующей маркировки.

Руководитель организации-разработчика

ЗАО «ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ»

Директор

В.А. Сидяков

Руководитель  
разработки

Зам. директора  
по науке

Л.А. Андреева

Исполнитель

Начальник отдела

И.П. Потапов