

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

## 1-СЕРИЯЛЫК ЖҮК КОНТЕЙНЕРЛЕРИ

Техникалық талаптар жана сыноо ыкмалары

**1-бөлүк**

Жалпы багыттагы контейнерлер

## КОНТЕЙНЕРЫ ГРУЗОВЫЕ СЕРИИ 1

Технические требования и методы испытаний

**Ч а с т ь 1**

КОНТЕЙНЕРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

# **КМС ГОСТ Р 51876:2018**

## **Предисловие**

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике, установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

### **Сведения о стандарте**

1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Промтрансниипроект» (ЗАО «Промтрансниипроект»)

2 ВНЕСЕН РЦ «Стройсертификация»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 9 января 2018 г. № 5-СТ

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 51876:2008 Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	2
3 Термины и определения .....	2
4 Размеры и масса брутто .....	2
5 Технические требования .....	4
6 Испытания .....	6
Приложение А (обязательное) Схематическое изображение мест приложения и значений сил для проверки прочности и жесткости конструкций контейнеров всех типов групповых кодов GR VN, UT (за исключением особо обусловленных случаев) .....	13
Приложение В (обязательное) Требования к опорным (контактным) площадкам в конструкции основания контейнеров .....	23
Приложение С (обязательное) Размеры вилочных проемов (при наличии) .....	27
Приложение D (обязательное) Размеры паза (несквозной тоннель) для установки контейнера на полуприцепе с передней балкой типа «шея гуся» (при наличии) .....	28
Приложение Е (обязательное) Требования к устройствам для крепления груза (при наличии) .....	29
Приложение F (обязательное) Дополнительные требования к контейнерам исходя из условий их работы в Российской Федерации .....	31
Приложение G (обязательное) Правила приемки и рекомендации по проведению испытаний контейнеров в соответствии с опытом работы в Российской Федерации .....	33
Приложение H (справочное) Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой международного стандарта ИСО 1496-1:1990 .....	36
Библиография .....	37

**Введение**

Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 1496-1:1990 «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения».

По сравнению с примененным международным стандартом ИСО 1496-1:1990 в текст настоящего стандарта внесены следующие изменения:

- в разделе 2 международные стандарты заменены на аналогичные национальные и добавлены ссылки на ГОСТ 9.032—74, ГОСТ 3242—79, ГОСТ 8486—86, ГОСТ 15150—69 и ГОСТ 20022.2—80, в которых установлены технические требования к лакокрасочным покрытиям, методы контроля качества сварных соединений, технические условия пиломатериалов хвойных пород и защита древесины против гниения;

- дополнительно введен типоразмер контейнера 1DD и требования к нему:
- в таблице 2;
- в пунктах 5.3.2, 5.3.3, 5.4, 5.5, 5.8.1.1;
- в пунктах 6.2.1, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 6.10.1, 6.11.1, 6.12.1 и таблице 4;
- в рисунках А.1, е, А.3, с, А.13, А.14, А.15, А.16, А.17, а, А.17, б, А.18, а, А.18, б, А.20 и А.21 приложения А;
- в таблице С.1 приложения С;
- стандарт дополнен приложениями F и G, содержащими требования к контейнерам для учета потребностей национальной экономики Российской Федерации.

Требования к типоразмеру контейнера 1DD и текст приложений F и G выделены в стандарте курсивом.

Стандарт дополнен приложением Н, содержащим сравнение структуры настоящего стандарта со структурой международного стандарта ИСО 1496-1:1990.