

ИЗМЕНЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ

ОКС 13.310

Изменение № 1 ГОСТ Р 52202—2004 (ИСО 830—99) Контейнеры грузовые. Термины и определения

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.10.2017 № 1525-ст

Дата введения — 2018—03—01

Раздел 2. Исключить ссылку:

«ГОСТ Р 52076—2003 (ИСО 1496-3—95) Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 31314.3—2006 (ИСО 1496-3:1995) Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением

ГОСТ Р 53350—2009 (ИСО 668:1995) Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса»;

заменить ссылки:

ГОСТ 26653—90 на ГОСТ 26653—2015;

ГОСТ Р 51876—2002 (ИСО 1496-1—90) на ГОСТ Р 51876—2008 (ИСО 1496-1:1990);

ГОСТ Р 51891—2002 (ИСО 1161—84) и его наименование на «ГОСТ Р 51891—2008 (ИСО 1161:1984) Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги. Технические условия».

Пункт 3.1. Первый абзац после слов «срока службы» дополнить словами: «,если таковой имеется»);».

Пункт 4.2.2. Примечание изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и е — Типы специализированных контейнеров указаны в 4.2.2.1—4.2.2.4».

Подпункт 4.2.2.2 изложить в новой редакции:

«4.2.2.2 Контейнер-цистерна (ГОСТ 31314.3)

Контейнер, состоящий из следующих основных элементов: цистерны (или цистерн) и каркаса (или рамных элементов для контейнеров-цистерн, не имеющих продольных несущих элементов)».

Подпункты 4.2.2.3, 4.2.2.3.2. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52076 на ГОСТ 31314.3.

Пункт 5.1.1. Таблицу 2, перечисления а), в), с) и примечание изложить в новой редакции:

«Т а б л и ц а 2 — Классификация и основные размеры

Тип грузового контейнера	Номинальная длина (см. перечисления а), б))	
	м	фут
1EEE; 1EE	13,7	45
1AAA; 1AA; 1A; 1AX	12,2	40
1BBB; 1BB; 1B; 1BX	9,1	30
1CC; 1C; 1CX	6,0	20
1DD*; 1D; 1DX	3,0	10

* Данный тип контейнера можно использовать только на территории Российской Федерации.

а) Грузовые контейнеры серии 1 имеют стандартную ширину 2438 мм (8 футов).

б) Контейнеры высотой 2896 мм (9 футов 6 дюймов) имеют обозначения 1EEE, 1AAA и 1BBB.

Контейнеры высотой 2591 мм (8 футов 6 дюймов) имеют обозначения 1EE, 1AA, 1BB, 1CC, 1DD.

Контейнеры высотой 2438 мм (8 футов) имеют обозначения 1A, 1B, 1C, 1D.

Контейнеры высотой меньше чем 2438 мм (8 футов) имеют обозначения 1AX, 1BX, 1CX, 1DX.

П р и м е ч а н и е — Используемая в стандарте британская система измерений носит справочный характер».

Пункт 5.2.2. Примечание 2. Заменить ссылку: ГОСТ Р 52076 на ГОСТ 31314.3.

Пункт 5.3.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Массы приведены в ГОСТ Р 53350 (см. таблицу 2)».

Библиография. Позиция [4]. Заменить ссылку: ИСО 668—95* на ИСО 668:2013;

позиции [1]—[3], [5]. Исключить знак сноски — *;

исключить сноску *:

«* Международные стандарты находятся во ВНИИКИ Госстандарта России».

(ИУС № 2 2018 г.)