

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 10.12.2019 № 1355-ст

Дата введения — 2020—04—01

Предисловие. Пункт 4 дополнить абзацем: «Сведения о соответствии ссылочных национальных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА».

Содержание. Приложение Н изложить в новой редакции: «Приложение Н (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта».

Дополнить приложением ДА: «Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте».

Введение. Первое перечисление. Заменить ссылки: «ГОСТ 9.032—74, ГОСТ 3242—79, ГОСТ 8486—86, ГОСТ 15150—69 и ГОСТ 20022.2—80» на «ГОСТ 9.032, ГОСТ 3242, ГОСТ 8486, ГОСТ 15150, ГОСТ 20022.2»;

дополнить словами: «а также дополнительно введена ссылка на ГОСТ Р 53350—2009 (ИСО 668:1995), в котором установлены классификация, размеры и масса грузовых контейнеров ИСО серии 1»;

дополнить перечислением (после второго):

«- таблица 1 приведена в соответствие с ГОСТ Р 52524».

Раздел 1. Первый абзац дополнить словами:

«Кроме требований настоящего стандарта, контейнеры должны соответствовать требованиям [1], [2], [3]».

Таблицу 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 1 — Типы, коды и характеристики контейнеров

Код	Тип контейнера	Групповой код типа	Основные характеристики	Подробный код типа ¹⁾	Детализированный код типа ²⁾
G	Контейнер общего назначения без вентиляции	GP	Один торец или оба торца открыты	G0	GA
			Естественная вентиляция верхней части грузового отсека	G1	GB
			Один торец (или оба торца) открыт, также открыта одна (или обе) боковая сторона	G2	GD
			Один торец (или оба торца) открыт, также одна (или обе) боковая сторона открыта не полностью	G3	GG
			Резервный	G4	GJ
			»	G5	GM
			»	G6	GV
			»	G7	GW
			»	G8	GX
			G9	GY	
			С увеличенным объемом		
V	Контейнер общего назначения с вентиляцией	VN	Немеханическая система с вентиляционными отверстиями в нижней и верхней частях грузового пространства	V0	VA

Продолжение таблицы 1

Код	Тип контейнера	Групповой код типа	Основные характеристики	Подробный код типа ¹⁾	Детализированный тип кода ²⁾
			Резервный	V1	VB
			Механическая система вентиляции расположена внутри контейнера	V2	VD
			Резервный	V3	VG
			Механическая система вентиляции расположена снаружи контейнера	V4	VJ
			Резервный	V5	VM
			»	V6	VV
			»	V7	VW
			»	V8	VX
			»	V9	VY
B	Контейнер для перевозки сухих сыпучих грузов: ящичного типа без давления	BU	Закрытый	B0	BA
			Воздухонепроницаемый	B1	BB
			Резервный	B2	BD
			Задняя выгрузка/через откидные створки	B3	BG
			Задняя выгрузка/полная ширина открытия	B4	BJ
			Задняя выгрузка/с фиксированной шириной открытия	B5	BM
			Контейнер для сыпучих грузов, без давления, с открытым верхом и съемной жесткой крышей, с нижней разгрузкой по всей ширине и длине	B6	BV
			Контейнер для сыпучих грузов, без давления, с открытым верхом, без крыши, с нижней разгрузкой по всей ширине и длине	B7	BW
			Фронтальная выгрузка / полная ширина	B8	BX
			Боковая разгрузка	B9	BY
S	Контейнер специального назначения	SN	Для транспортирования скота	S0	SA
			Для транспортирования автомобилей	S1	SB
			Для транспортирования свежей рыбы	S2	SD
			Резервный	S3	SG
			Генератор	S4	SJ
			Резервный	S5	SM
			»	S6	SV
			»	S7	SW
			»	S8	SX
			»	S9	SY
U	Контейнер с открытым верхом	UT	Один торец (или оба торца) открыт	U0	UA
			Один торец (или оба торца) открыт, на торцевых рамах имеются съемные верхние элементы	U1	UB
			Один торец (или оба торца) открыт, также открыта одна (или обе) боковая стенка	U2	UD
			Один торец (или оба торца) открыт, также открыта одна (или обе) боковая стенка, на торцевых рамах имеются съемные верхние элементы	U3	UG
			Один торец (или оба торца) открыт, не полностью открыта одна боковая сторона и полностью открыта другая сторона	U4	UJ

Окончание таблицы 1

Код	Тип контейнера	Групповой код типа	Основные характеристики	Подробный код типа ¹⁾	Детализированный тип кода ²⁾
			Полностью закрепленные боковые стенки и торцы (без дверей)	U5	UM
			С открытым верхом с жесткой съемной крышей	U6	UV
			Резервный	U7	UW
			»	U8	UX
			Для транспортирования катушек	U9	UY
<p>Примечания</p> <p>1 Настоящий стандарт не рассматривает вентиляционные устройства для систем естественной и механической вентиляции.</p> <p>2 Коды приняты по ГОСТ Р 52524.</p>					

».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 3242 Соединения сварные. Методы контроля качества

ГОСТ 8486 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 20022.2 Защита древесины. Классификация

ГОСТ Р 8.563 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений

ГОСТ Р 15.301 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 51891 (ИСО 1161:1984) Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги. Технические условия

ГОСТ Р 52202 (ИСО 830—99) Контейнеры грузовые. Термины и определения

ГОСТ Р 52524 (ИСО 6346:1995) Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка

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

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку».

Подраздел 4.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Тип контейнера	Длина L				Ширина W				Высота H				Масса брутто R		Максимальная масса брутто R согласно п. 5.2.2 ГОСТ Р 53350—2009	
	Номинальная	Допуск	Номинальная	Допуск	Номинальная	Допуск	Номинальная	Допуск	Номинальная	Допуск	Номинальная	Допуск				
	мм		фут, дюйм	дюйм	мм		фут, дюйм	дюйм	мм		фут, дюйм	дюйм	кг	фунт	кг	фунт
1EEE	13716	0 -10	45'	0 -3/8	2438	0 -5	8	0 -3/16	2896 ¹⁾	0 -5	9' 6"	0 -3/16	30 480 ³⁾	67 200 ³⁾	36 000	79 366
1EE									2591 ²⁾		8' 6"	0 -3/16				
1AAA	12192	0 -10	40'	0 -3/8	2438	0 -5	8	0 -3/16	2896 ¹⁾	0 -5	9' 6"	0 -3/16	30 480 ³⁾	67 200 ³⁾	36 000	79 366
1AA									2591 ²⁾		8' 6"	0 -3/16				
1A									2438		8' 6"	0 -3/16				
1AX									< 2438		< 8'	0 -3/16				
1BBB	9125	0 -10	29' 11 ¼"	0 -3/8	2438	0 -5	8	0 -3/16	2896 ¹⁾	0 -5	9' 6"	0 -3/16	30 480 ³⁾	67 200 ³⁾	36 000	79 366
1BB									2591 ²⁾		8' 6"	0 -3/16				
1B									2438		8'	0 -3/16				
1BX									< 2438		< 8'	0 -3/16				
1CC	6058	0 -6	19' 10 ½"	0 -1/4	2438	0 -5	8	0 -3/16	2591 ²⁾	0 -5	8' 6"	0 -3/16	30 480 ³⁾	67 200 ³⁾	36 000	79 366
1C									2438		8'	0 -3/16				
1CX									< 2438		< 8'	0 -3/16				
1D	2991	0 -5	9' 9 ¾"	0 -3/16	2438	0 -5	8	0 -3/16	2438	0 -5	8'	0 -3/16	10 160 ³⁾	22 400 ³⁾	36 000	79 366
1DX									< 2438		< 8'	0 -3/16				

1) В некоторых странах существуют узаконенные ограничения габаритной высоты транспортного средства с грузом.

2) Размеры в футах, дюймах и фунтах приведены для справок.

3) Контейнеры с массой брутто выше указанной, но не превышающей 36 000 кг, являются контейнерами ИСО серии 1. Они должны иметь соответствующую маркировку, а их параметры учитываться при испытаниях.

Подраздел 4.3 дополнить абзацем:

«Значения массы брутто, приведенные в таблице 2, применимы к контейнерам ИСО серии 1. Для некоторых контейнеров максимальная масса брутто может превышать указанные значения, но не должна быть более 36 000 кг. Такие контейнеры также являются контейнерами ИСО серии 1. Они должны иметь соответствующую маркировку, а их параметры учитываться при испытаниях.

Примечание — Следует признать, что всегда будет потребность в особых контейнерах (предназначенных для специфических перевозок некоторых видов грузов), которые по габаритным размерам длины и ширины удовлетворяют требованиям, предъявляемым к контейнерам ИСО серии 1, однако имеют высоту или максимальную массу брутто, превышающие значения, указанные в таблице 2 настоящего стандарта. Интермодальная перевозка таких контейнеров требует дополнительных согласований».

Подраздел 5.2. Заменить ссылку: «и [4]» на «и ГОСТ Р 53350».

Приложение Г. Пункт Г.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 15.201» на «ГОСТ Р 15.301» (два раза);

подраздел Г.11. Заменить слова: «установленные в [4],» на «установленные в ГОСТ Р 53350,».

Приложение Н изложить в новой редакции:

**«Приложение Н
(справочное)**

**Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного
в нем международного стандарта**

Таблица Н.1

Структура настоящего стандарта		Структура международного стандарта ИСО 1496-1:1990	
Приложения	F	Приложения	-
	G		-
	H		-
	ДА		-
<p>Примечание — Сопоставление структурных элементов настоящего стандарта и международного стандарта ИСО 1496-1:1990 приведено, начиная с приложения F, так как предыдущие структурные элементы (за исключением предисловия и введения) идентичны.</p>			

Стандарт дополнить приложением ДА:

**«Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных национальных стандартов
международным стандартам, использованным в качестве ссылочных
в примененном международном стандарте**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного национального стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ Р 52202—2004 (ИСО 830—99)	MOD	ISO 830:1999 «Контейнеры грузовые. Термины и определения»
ГОСТ Р 53350—2009 (ИСО 668:1995)	MOD	ISO 668:1995 «Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса»
<p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - MOD — модифицированные стандарты.</p>		

Элемент стандарта «Библиография» изложить в новой редакции:

«[1] Общие положения по техническому наблюдению за контейнерами, Правила изготовления контейнеров, Правила допущения контейнеров к перевозке грузов под таможенными печатями и пломбами, Правила технического наблюдения за изготовлением контейнеров, Правила технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации — Российский морской регистр судоходства, 2019 г.

[2] Международная Конвенция по безопасным контейнерам, 1972 г.

[3] Таможенная конвенция, касающаяся контейнеров, 1972 г.».

(ИУС № 2 2020 г.)