

**Изменение № 1 ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995) Контейнеры  
грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса**

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

**Дата введения -**

Пункт 4. 1 заменить «2438» мм на «2500» мм.

Таблица 1. Исправить опечатку в графе 4 «Номинальная длина в мм»

Исправить «121921\*» на «12192».

П.5.2.2 Добавить примечание:

«Примечание – Специализированные контейнеры, включая контейнеры-цистерны, используются для специальных перевозок грузов. К данным типа контейнеров относятся, в том числе, контейнеры, которые по габаритным размерам длины и ширины удовлетворяют требованиям, предъявляемым к контейнерам серии 1 ИСО, однако имеют высоту или максимальную массу брутто, превышающие значения, указанные в таблице 2 настоящего стандарта. Такие контейнеры могут быть использованы для перевозок железнодорожным, морским ( речным) и автомобильным транспортом при условии соблюдения требований действующего законодательства и Правил, регламентирующих данный вид перевозок: по соответствию габариту погрузки, осевой нагрузке и грузоподъемности транспортного средства и норм штабелирования».

Таблица 2. « Значения наружных размеров, разрешенных допусков и масс контейнеров». Изложить в редакции:

Т а б л и ц а 2

Обозначение типа контейнера	Длина <i>L</i>		Ширина <i>W</i>		Высота <i>H</i>		Масса брутто <i>R</i> , кг
	Номинальная	Допуск	Номинальная	Допуск	Номинальная	Допуск	
1EEE	13716	0 -10	2438	0 -5	2896	0 -5	30480
1EE					2591		
1AAA	12192	0 -10	2438	0 -5	2896	0 -5	30480
1AA					2591		
1A					2438		
1AX					< 2438		

Обозначение типа контейнера	Длина $L$		Ширина $W$		Высота $H$		Масса брутто $R$ , кг
	Номинальная	Допуск	Номинальная	Допуск	Номинальная	Допуск	
1BBB	9125	0 -10	2438	0 -5	2896	0 -5	30480
1BB					2591		
1B					2438		
1BX					< 2438		
1CC	6058	0 -6	2438	0 -5	2591	0 -5	30480
1C					2438		
1CX					< 2438		
1DD*	2991	0 -5	2438	0 -5	2591	0 -5	24000
1D					2438		10160
1DX					< 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 серии 1 ИСО, при условии прохождения испытаний и наличии соответствующей маркировки.

П. 5.3.2 изложить в редакции:

«5.3.2 Контейнеры общего назначения ( универсальные) по ГОСТ Р 51876».

П. 5.3.2.1 Изложить в редакции:

«Внутренние размеры контейнеров должны быть по возможности наибольшими, но в любом случае не менее приведенных значений в таблице 3, за исключением:

- контейнеров типа G3, имеющие проем(ы) в боковой(ых) стороне (ях), должны отвечать требованиям минимальной внутренней длине и высоте, как указано в таблице 3;

- контейнеры типа G9, если они оснащены люками (крышками) для крыши, должны соответствовать требованиям минимальной внутренней длины и ширины, указанным в таблице 3;

- закрытые, вентилируемые контейнеры типа V2, если они оборудованы встроенным вентиляционным оборудованием, должны

соответствовать значениям минимальной внутренней высоты и ширине, приведенных в таблице 3».

П. 5.3.3 Заменить предложение «Для контейнеров с кодами типа групп R и H минимальная внутренняя ширина должна быть 2200 мм» на «Минимальная внутренняя ширина должна быть 2200 мм для всех термических контейнеров».

Приложение А. Таблица А.1 «Размеры и допуски, относящиеся к размещению угловых фитингов». Изложить в редакции:

Тип контейнера	S (ref.)		P (ref.)		K <sub>1</sub> max*		K <sub>2</sub> max**	
	мм	футы и дюймы	мм	футы и дюймы	мм	дюйм	мм	дюйм
1EEE	13509	44' 3 <sup>7/8</sup> "	2259	7' 4 <sup>31/32</sup> "	19	3/4	10	3/8
1EE								
1AAA	11985	39' 3 <sup>7/8</sup> "	2259	7' 4 <sup>31/32</sup> "	19	3/4	10	3/8
1AA								
1A								
1AX								
1BBB	8918	29' 3 <sup>1/8</sup> "	2259	7' 4 <sup>31/32</sup> "	16	5/8	10	3/8
1BB								
1B								
1BX								
1CC	5853	19' 2 <sup>7/16</sup> "	2259	7' 4 <sup>31/32</sup> "	13	1/2	10	3/8
1C								
1CX								
1D	2787	9' 1 <sup>23/32</sup> "	2259	7' 4 <sup>31/32</sup> "	10	3/8	10	3/8
1DX								

Руководитель организации-разработчика

ЗАО «ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ»

Директор



В.А. Сидяков

Руководитель  
разработки

Зам. директора  
по науке



Л.А. Андреева

Исполнитель

Начальник отдела



И.П. Потапов