КОНТЕЙНЕРЫ АВИАЦИОННЫЕ НЕСЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НИЖНЕЙ ПАЛУБЫ САМОЛЕТОВ

Общие технические требования и методы испытаний

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом стандартизации и унификации (НИИСУ)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12 апреля 1996 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Туркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 4118—80 «Контейнеры неаттестованные нижнепалубные для воздушного транспорта. Технические условия и испытания»
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 октября 2001 г. № 411-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 4118—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г.
 - 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

к ГОСТ ИСО 4118—96 Контейнеры авиационные несертифицированные для нижней палубы самолетов. Общие технические требования и методы испытаний

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|--|------------|----------------|
| Предисловие. Таб- лица согласования | _ | АМ Армстандарт |

(ИУС № 7 2005 г.)

КОНТЕЙНЕРЫ АВИАЦИОННЫЕ НЕСЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НИЖНЕЙ ПАЛУБЫ САМОЛЕТОВ

Общие технические требования и методы испытаний

Non-certified lower-deck containers for air transport. General technical requirements and test methods

Дата введения 2002—07—01

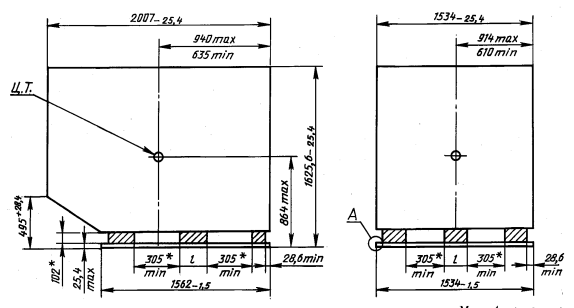
1 Область применения

Стандарт устанавливает технические требования и методы испытаний авиационных нижнепалубных контейнеров, не требующих сертификации летной годности.

Требования 2.1, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8 настоящего стандарта являются обязательными.

2 Основные параметры и размеры

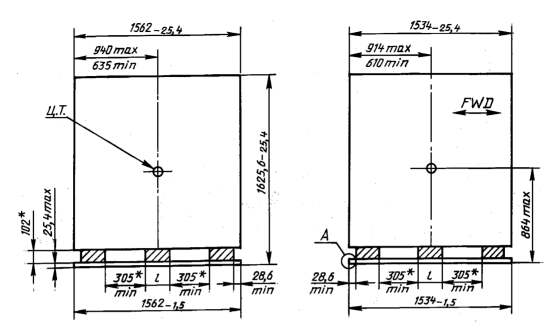
- 2.1 Стандарт устанавливает три типоразмера контейнеров:
- 1 контурный контейнер с размерами основания 1534×1562 мм и шириной 2007 мм (полу-контейнер):
 - 2 прямоугольный контейнер с размерами основания 1534 × 1562 мм (полуконтейнер);
 - 3 прямоугольный контейнер с размерами основания 1534 × 3175 мм (полный контейнер).
- 2.2 Основные размеры контейнеров типоразмера 1 должны соответствовать указанным на рисунке 1, типоразмера 2 на рисунке 2, типоразмера 3 на рисунке 3.



Место A — см. рисунок 4. Размер l — произвольно.

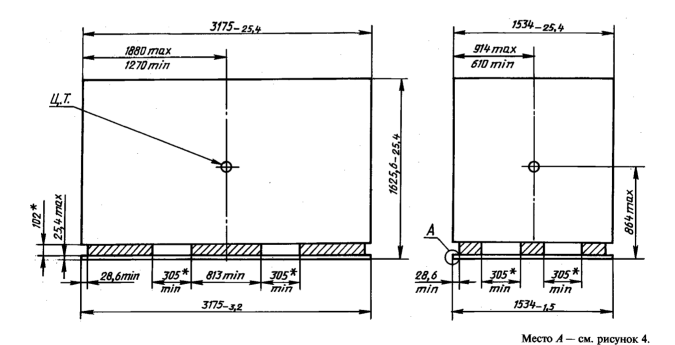
Рисунок 1 — Контурный полуконтейнер (контейнер типоразмера 1)

^{*} Пазы под вилы погрузчика выполняют по требованию заказчика.



Место A — см. рисунок 4. Размер l — произвольно.

Рисунок 2 — Прямоугольный контейнер (контейнер типоразмера 2)



^{*} Пазы под вилы погрузчика выполняют по требованию заказчика.

Рисунок 3 — Прямоугольный контейнер (контейнер типоразмера 3)

2.3 Максимальная масса бругто и собственная масса контейнеров должны соответствовать указанным в таблице 1.

^{*} Пазы под вилы погрузчика выполняют по требованию заказчика.

Таблица 1

| Типоразмер контейнера | Масса брутто, кг, не более | Максимальная собственная масса контейнера, кг |
|--------------------------|----------------------------|---|
| 1 | 1588 | 152 |
| 2 | 1450 | 136 |
| 3 | 3177 | 272 |

3 Технические требования

3.1 Основные элементы конструкции

3.1.1 Контейнеры должны состоять из основания, четырех стенок, одной или нескольких дверей и крыши.

Контейнеры должны иметь держатели карточек места назначения.

- 3.1.2 Контейнер должен иметь приспособления для его перемещения вручную.
- 3.1.3 Контейнеры могут иметь пазы под вилы погрузчика и узлы для внугренней швартовки груза.

3.2 Общие требования

- 3.2.1 При разработке конструкции контейнеров и выборе материалов необходимо исходить из тяжелых условий их эксплуатации в течение всего срока службы. Расчетные нагрузки на контейнер должны задаваться заказчиком.
- 3.2.2 Основание, боковые стенки, крыша и двери должны иметь минимальную массу при обеспечении максимальной прочности контейнера при погрузочно-разгрузочных работах на земле и в самолете.

Рекомендуемая максимальная собственная масса контейнера указана в таблице 1.

- 3.2.3 Конструкция контейнера должна рассчитываться с учетом смещения центра тяжести в продольном и поперечном направлениях в пределах, указанных на рисунках 1—3.
- 3.2.4 Конструкция контейнера должна обеспечивать максимально возможный внугренний объем.
- 3.2.5 Конструкция контейнера должна быть рассчитана на эксплуатацию в диапазоне температур от минус 55 до плюс 70 °C и относительной влажности от 20 % до 85 %.
- 3.2.6 Требования к штабелированию порожних или загруженных контейнеров не предъявляются.

При разработке контейнера может быть предусмотрен его демонтаж на основные части для их дальнейшего штабелировании при транспортировании или складировании.

- 3.2.7 Все составные части и узлы контейнеров должны быть защищены от повреждений или потери прочности вследствие воздействия коррозии и истирания.
 - 3.2.8 Применяемые в конструкции контейнеров материалы должны быть огнестойкими.
- 3.2.9 Применяемые материалы должны быть соответствующим образом обработаны, чтобы избежать поглощения ими влаги и сохранить прочность в нормальных условиях эксплуатации.
 - 3.2.10 Края корпуса контейнера не должны иметь острых и неровных кромок.
 - 3.2.11 Узлы контейнеров всех типоразмеров должны быть взаимозаменяемы.
- 3.2.12 Конструкцией контейнера должно быть предусмотрено выравнивание давления внутри его с давлением в грузовом отсеке. При необходимости должна быть обеспечена зона сброса давления площадью не менее 645 см².
- 3.2.13 Контейнер, загруженный до максимальной массы брутто, должен без повреждений и деформаций перемещаться по впадинам и гребням, образованным сопряженными транспортерами, расположенными под углом до 10° к горизонтальной плоскости.
- 3.2.14 Контейнер, загруженный до максимальной массы брутто и движущийся по транспортеру со скоростью 0,3 м/с, должен выдерживать удары о торцевые упоры без повреждений и деформаций.
- 3.2.15 В соответствии с требованиями таможенного досмотра конструкцией контейнера должна быть предусмотрена возможность таможенного опечатывания.

3.3 Основание

3.3.1 Нижняя поверхность панели основания должна быть плоской и сплошной.

- 3.3.2 Панель основания должна быть гладкой, без выступов и разрывов, которые могут нанести повреждение персоналу, грузу, самолету или погрузочно-разгрузочной технике.
 - 3.3.3 Основание должно быть стойким к износу и удару.
- 3.3.4 Присоединение основания к корпусу контейнера должно осуществляться с помощью крепежа стандартным ручным инструментом. Детали соединения не должны иметь острых кромок или выступающих из основания головок болтов.
- 3.3.5 Конструкция основания должна обеспечивать удержание и легкость перемещения загруженного контейнера на наземных и бортовых транспортерных системах, которые могут состоять из транспортеров трех видов:
- роликовые однонаправленные транспортеры, состояние из роликовых дорожек, равномерно разнесенных по ширине основания (1562 и 3175 мм): для полуконтейнеров не менее 3 дорожек, для полного контейнера менее 5 дорожек.

Роликовые дорожки должны состоять из роликов диаметров 38 мм и длиной 76,2 мм, имеющих закругленные кромки радиусом 1,5 мм. Расстояние между осями роликов в дорожке — 254 мм;

- роликовые поворотные транспортеры, состоящие из поворотных роликовых узлов, расположенных на пересечениях взаимно перпендикулярных прямых на расстоянии 305 мм друг от друга. Диаметр роликов в узлах 25,4 мм, контактная длина 50,8 мм;
- шаровые транспортеры, состоящие из шаровых опор, расположенных на пересечениях взаимно перпендикулярных прямых на расстоянии 127 мм друг от друга.

Диаметр опорного шара — 25,4 мм.

- 3.3.6 Основание при нахождении на опорной поверхности транспортера должно сохранять прямолинейность нижней поверхности.
- 3.3.7 Основание при опоре на ролики (шары) транспортеров должно выдерживать предельную нагрузку, равную 9,55 кПа.
- 3.3.8 Профиль кромочной части основания должен быть выполнен в одном из четырех исполнений в соответствии с рисунком 4.
- 3.3.9 Углы основания в плане должны быть выполнены в одном из двух исполнений в соответствии с рисунком 5.

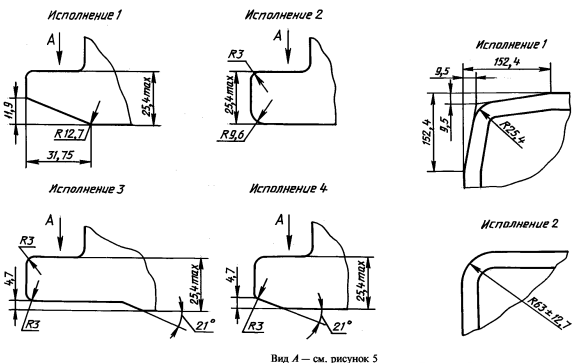


Рисунок 4 — Размеры основания (вид сбоку)

Рисунок 5 — Размеры основания (вид сверху)

- 3.3.10 Пазы под вилочные погрузчики (выполняют по требованию заказчика)
- 3.3.10.1 Пазы под вилы погрузчика должны находиться на больших сторонах основания (1562 и 3175 мм) в соответствии с рисунками 1, 2, 3.
- 3.3.10.2 Для удобства проведения погрузочных операций контейнеры типоразмеров 1 и 2 (полуконтейнеры) могут иметь дополнительные пазы на боковых сторонах основания.
- 3.3.10.3 Контейнер типоразмера 3 может иметь дополнительные пазы ограниченной глубины на боковых сторонах основания, используемые только для кантования контейнера. Глубина этих пазов не должна позволять поднимать вилочным погрузчиком полностью загруженный контейнер.
 - 3.3.10.4 Входы в пазы должны иметь скошенные фаски.
 - 3.4 Двери
 - 3.4.1 Двери должны состоять не более чем из двух панелей.
- 3.4.2 Двери должны иметь конструкцию, исключающую нанесение травм обслуживающему персоналу.
- 3.4.3 Двери должны быть прочными, чтобы удерживать груз при транспортировании по воздуху и земле.
 - 3.4.4 Двери контейнера должны иметь минимальное количество запорных устройств.
 - 3.4.5 Запорные устройства не должны допускать непроизвольное открытие дверей.
- 3.4.6 Запорные устройства должны быть размещены так, чтобы не наносить повреждений соседним контейнерам и не повреждаться при транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах.
- 3.4.7 Работа с дверями и запорными устройствами не должна требовать применения каких-либо инструментов.
 - 3.4.8 Дверь должна иметь устройство для надежного удержания ее в открытом положении.
 - 3.5 Крыша
 - 3.5.1 Крыша контейнера должна легко очищаться от снега.
 - 3.5.2 На крыше не должна скапливаться вода.
 - 3.6 Швартовочные устройства (выполняют по требованию заказчика).
- 3.6.1 Для швартовки груза внутри контейнера могут быть предусмотрены швартовочные кольца.
 - 3.6.2 Крепление швартовочных колец предпочтительно по углам основания контейнера.
 - 3.7 Держатели табличек
- 3.7.1 Контейнер должен иметь один или несколько держателей для карточек размером 209 × 149 мм, в которых указывается место назначения или номер рейса.
- 3.7.2 Верхняя кромка держателя должна находиться не выше 1020 мм от нижней поверхности основания.
- 3.7.3 Держатель может быть использован для нанесения на него информации мелом или маркировочным карандашом.
 - 3.8 Маркировка
 - 3.8.1 Все контейнеры должны иметь обязательную маркировку.
- 3.8.2 Обязательная маркировка должна быть расположена на боковых и торцевых стенках контейнера так, чтобы ее было хорошо видно на всех этапах работы.
 - 3.8.3 Обязательная маркировка контейнеров должна содержать:
 - идентификационный код:
 - максимальную массу брутто (кг, фунты);
 - собственную массу контейнера (кг. фунты);
 - объем (м³, футы³).

 Π р и м е ч а н и е — Масса должна быть округлена до 0,5 кг или целого фунта.

- 3.8.4 Высота знаков обязательной маркировки должна быть не менее 25 мм.
- 3.8.5 На контейнер должна быть нанесена дополнительная маркировка.
- 3.8.6 Расположение дополнительной маркировки произвольное.
- 3.8.7 Дополнительная маркировка должна содержать:
- наименование изготовителя и страны;
- заводской номер контейнера.
- 3.8.8 Высота знаков дополнительной маркировки должна быть не менее 5 мм.
- 3.8.9 Боковые стенки контейнера типоразмера 2 (шириной 1534 мм) должны иметь маркировку «FWD» для правильной установки их при загрузке в самолет.

ГОСТ ИСО 4118-96

4 Испытания

- 4.1 Испытания должны проводиться при максимальной массе брутто и смещенном центре тяжести контейнера.
- 4.1.1 Контейнер, движущийся со скоростью 0.3 м/с, должен 50 раз удариться каждой стороной панели основания об упоры высотой не более 51 мм. 50 % ударов должно проводиться контейнером, повернутым на 15° к направлению движения, из них 25 % ударов повернутым в одну сторону и 25 % в другую.
- 4.2 По завершении испытаний остаточная деформация загруженного контейнера не должна превышать 19 мм.
- 4.2.1 Все измерения должны проводиться после испытания каждой стороны и после проведения всех испытаний.

УДК 621.798.128:669.01:629.7:006.354

MKC 55.180

Д88

ОКП 75 7851

Ключевые слова: контейнеры авиационные, нижняя палуба самолетов, технические требования, методы испытаний, сертификация, основные параметры и размеры, испытания

Редактор *Л.И. Нахимова*Технический редактор *Н.С. Гришанова*Корректор *Р.А. Ментова*Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Сдано в набор 15.01.2002. Подписат Уч.-изд. л. 0,90. Тираж 168 экз. С 3805.

Подписано в печать 12.03.2002. С 3805. Зак. 104. Усл. печ. л. 0,93.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102