

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

КОНТЕЙНЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

FOCT 20259-74, FOCT 20260-74

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ

СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНТЕЙНЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Общие технические требования

Universal containers. General technical requirements

ΓΟCT 20259—74

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 октября 1974 г. № 2416 срок действия установлен

с 01.07 1975 г. до 01.07 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на универсальные контейнеры типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5, УУК-10, УУК-20, УУК-30 по ГОСТ 18477—73.

Стандарт не распространяется на специализированные контейнеры.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 1496/I в части технических требований.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Контейнеры должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 18477—73 и по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Конструкция контейнеров должна обеспечивать:

надежность и удобство эксплуатации;

устойчивость при штабелировании контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0) УУК-5У, УУК-5 не менее чем в 3 яруса, контейнеров типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30 не менее чем в 6 ярусов;

возможность производства и безопасность выполнения транспортных, погрузочно-разгрузочных, подъемно-транспортных и складских операций с применением средств механизации и автоматизации:

сохранность груза (отсутствие щелей, запахов, выступающих деталей, защита от воздействия внешней среды и т. п.) при транс-

Издание официальное

*

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Ноябрь 1976 г.

© Издательство стандартов, 1976

портировании, хранении и выполнении потрузочно-разгрузочных и перегрузочных операций;

неразборность в закрытом состоянии, т. е. невозможность снятия или разборки снаружи целых и составных элементов или их отдельных частей (в том числе и досок пола) без оставления видимых следов повреждения или разрушения.

- 1.3. Собственная масса контейнеров не должна быть более, т: контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0) —0,55; УУК-5У 0,75; УУК-5 1.00.
 - 1.4. Контейнеры должны быть оборудованы:

двустворчатой торцевой дверью с резиновым уплотнением из профильной эластичной маслобензостойкой резины, запорными устройствами прижимной конструкции;

рымами по ГОСТ 18579—73 на контейнерах типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5;

угловыми фитингами на контейнерах типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30 с усилением крыши в местах стыка с фитингами; пазами по ГОСТ 18477—73:

подхватными устройствами по ГОСТ 18477—73 на жонтейнерах типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30;

скобами для крепления грузов, встроенными в боковые стенки; розетками для крепления тяжелых грузов, встроенными в пол и не выступающими за его поверхность, на контейнерах типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30;

выемкой в нижней раме для установки на полуприцеп с «гуськом» на контейнере типоразмера УУК-30 по заказу потребителя;

карманами для хранения транспортных документов и сертификатов на контейнерах типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30 (на контейнерах типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 — по заказу потребителя);

вентиляционными устройствами с заградительной системой.

Примечания: 1. Ни одна часть конструкции контейнера не должна выступать за пределы внешних размеров по ГОСТ 18477—73.

2. Контейнеры типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 допускается изготовлять с боковыми или торцевыми дверями, а контейнеры типоразмеров УУК-10. УУК-20. УУК-30 — с торцевыми и боковыми.

- ров УУК-10, УУК-20, УУК-30 с торцевыми и боковыми.
 3. По заказу потребителя двери контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 допускается выполнять без резинового уплотнения и вентиляционных устройств, но с лабиринтами для отвода атмосферных осадков.
- 1.5. Металлические элементы конструкции (нижняя и верхняя рамы, крыша, двери, боковые стенки и др.) должны быть устойчивыми против коррозии. Уплотнения, грунтовки, краски и т. п. должны быть прочными, нетоксичными, влагонепроницаемыми, обладать стойкостью против действия морской воды, моющих, обеззараживающих и дегазирующих средств, не оказывать отрицательного влияния друг на друга, не впитывать запахи и не по-

глощать грязь. Они должны обеспечивать эксплуатацию в диапазоне предельных температур от минус 50 до плюс 70°C.

1.6. Типы и конструктивные элементы сварных соединений — по ГОСТ 5264—69, ГОСТ 14771—76 и ГОСТ 8713—70.

Для сварки применять стальную сварочную проволоку по ГОСТ 2246—70.

1.7. Внутренние и наружные поверхности контейнеров, а также устройства для подъема и перегрузки должны быть окрашены.

Окраска должна быть ровной, без трещин, отслоений и потеков.

 Π римечание. По заказу потребителя пол внутри контейнера может не окрашиваться.

1.8. Настил пола должен быть изготовлен из пропитанной антисептиками сосновой древесины 1-го сорта по ГОСТ 8486—66 и оборудован защитным металлическим листом (уголком) со стороны дверного проема.

В контейнерах типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 допускается применять еловую древесину 1-го сорта по ГОСТ

8486—66.

Шероховатость верхней лицевой поверхности досок — не более Rz $_{\rm max}$ 500 мкм, остальных—не более Rz $_{\rm max}$ 1200 мкм по ГОСТ 7016—75.

По заказу потребителя древесина пола контейнеров типоразмеров УУК-10, УУК-20 и УУК-30 должна пропитываться химикатами, действующими против грызунов.

Для контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 доски пола должны быть собраны в четверть или шпунт и не стыковаться по длине.

Пол по периметру в местах контакта с нижней рамой и доски между собой в местах стыка должны быть герметически уплотнены упругой мастикой.

1.9. Конструкция пола должна обеспечивать полный сток воды

при наклоне контейнера в сторону двери на 2-3°.

По заказу потребителя допускается иметь дренажные отверстия с защитными устройствами против попадания влаги из внешней среды внутрь контейнера. Дренажные отверстия должны быть недоступными снаружи.

1.10. Конструкция двери и дверной рамы должна обеспечивать:

плотное прилегание двери по всему периметру к дверной раме, створок двери друг к другу;

открытие торцевой двери всех типоразмеров контейнеров и боковой двери контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 на угол 270°, боковых дверей контейнеров типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30 на угол 180°:

невозможность снятия двери в запертом положении;

закрепление двери в открытом положении (у контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 — по заказу потребителя);

пломбирование двери пломбой;

защиту грузов от попадания искр, атмосферных осадков, а для контейнеров типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30-и от морской волы:

возможность применения ограждения дверного проема и установки мостика для въезда вилочного погрузчика.

1.11. Двери должны быть утоплены в дверной раме. Размеры торцевой дверной рамы — по ГОСТ 18477—73.

1.12. Конструкция запорных устройств двери должна обеспечивать:

прижим двери по всему периметру к дверной раме, створок двери друг к другу;

невозможность самооткрывания запертой двери под воздействием вибраций и нагрузок, возникающих в процессе эксплуатации:

применение проволочной закрутки диаметром 6 мм;

возможность навески пломбы и защиту ее от повреждений;

соединение между собой нижней и верхней поперечных балок

дверной рамы в закрытом положении двери.

1.13. Открытие двери (створок) при опломбированном (опечатанном) запорном устройстве, снятие и установка пломбы (печати) на прежнее место должны приводить их к обязательному повреждению.

1.14. Конструкция и крепление карманов, включая устройства для запора и пломбирования, должны обеспечивать сохранность документов. Изъятие документов должно быть невозможным без повреждения пломб или карманов.

Карман для хранения водонепроницаемого пакета с транспортными документами должен быть закреплен на наружной стороне левой боковой стенки вблизи двери, карман для герметичного хранения сертификата — внизу на внутренней стороне правой створки двери.

1.15. Крыша контейнера должна обеспечивать беспрепятствен-

ный сток воды.

- 1.16. Угловые стойки дверной рамы и торцевой стенки контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 на высоте не менее 1 м от уровня пола должны иметь проушины размером в свету 30×90 мм для крепления на автомобилях (полуприцепах, прицепах).
- 1.17. Верхние плоскости верхних угловых фитингов должны выступать над уровнем крыши не менее чем на 6 мм. Опорные плоскости нижних угловых фитингов должны быть ниже нижних плоскостей поперечных элементов нижней рамы у контейнеров

типоразмеров УУК-20, УУК-30 на $12^{+5}_{-1,5}$ мм, у контейнеров типо-

размера УУК-10 — исходя из требований п. 1.18.

1.18. Прогиб элементов нижней рамы контейнеров типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30, загруженных до 1,8*R* (*R* — масса брутто контейнера), не должен быть более 6 мм ниже уровня нижних плоскостей нижних угловых фитингов.

- 1.19. Смещение в поперечном направлении верхней рамы контейнеров типоразмеров УУК-20 и УУК-30 по отношению к нижней раме в условиях нагружения по п. 2.4.11 ГОСТ 20260—74 не должно вызывать изменение суммы длин обеих диагоналей торцевой рамы более чем на 60 мм.
- 1.20. Смещение в продольном направлении верхней рамы контейнеров типоразмеров УУК-20 и УУК-30 по отношению к нижней раме в условиях нагружения по п. 2.4.12 ГОСТ 20260—74 не должно превышать 25 мм.
- 1.21. Конструкция контейнеров должна выдерживать нагрузки, возникающие в процессе выполнения погрузочно-разгрузочных, транспортных, перегрузочных и складских операций.

Величины сил и схемы их действия даны в приложениях 1

и 2 к настоящему стандарту.

- 1.22. Средний срок службы контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 20 лет; контейнеров типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30—10 лет.
- 1.23. Соответствие терминов и обозначений международным приведено в приложении 3.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Правила приемки и методы испытаний — по ГОСТ 20260—74.

3. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. На каждом контейнере типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 предприятие-изготовитель должен маркировать следующие данные:

CCCP;

эмблема и сокращенное наименование владельца;

сокращенное наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;

месяц и год изготовления;

месяц и год выполнения капитального ремонта;

условное обозначение контейнера;

масса брутто, собственная масса (тара), объем.

Место маркировки, размеры наносимых букв, цифр и знаков должны соответствовать утвержденным чертежам.

Маркировка должна наноситься на видимых местах. Цвет маркировки должен резко выделяться на окрашенной поверхности стенок и крыши контейнера, не должен темнеть в течение 3 лет от воздействия солнца, морской воды и атмосферных осадков.

- 3.2. Транспортирование осуществляется на открытом подвижном составе железнодорожным, автомобильным транспортом, в трюмах и на палубах судов.
- 3.3. Қаждая партия изготовленных контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 должна сопровождаться документом, содержащим:

обозначение типоразмера контейнера;

дату выпуска;

количество контейнеров в партии;

результаты испытаний;

дату составления документа.

3.4. Контейнеры должны храниться на площадках с асфальтобетонным покрытием с уклоном по 0,03 в поперечном направлении в обе стороны. Площадка должна иметь устройства для отвода дождевых и талых вод и удовлетворять противопожарным требованиям.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Створки, запорные устройства и петли дверей, розетки в полу и скобы на стенках, рымы и угловые фитинги на верхней раме, а также поверхности стенок и дверей контейнеров должны исключать возможность порезов и травм при креплении грузов, загрузке и разгрузке их, строповке и ремонтах контейнеров.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Предприятие-изготовитель обязано гарантировать соответствие качества контейнеров требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок для контейнеров типоразмеров УУК-2,5 (3,0), УУК-5У, УУК-5 2 года; для контейнеров типоразмеров УУК-10, УУК-20, УУК-30 1 год со дня ввода их в эксплуатацию.

Замена

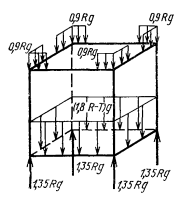
ГОСТ 7016—75 введен взамен ГОСТ 7016—68. ГОСТ 14771—76 введен взамен ГОСТ 14771—69.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ВЕЛИЧИНЫ СИЛ И СХЕМЫ ИХ ДЕЙСТВИЯ НА КОНТЕЙНЕРЫ ТИПОРАЗМЕРОВ УУК-2,5(3,0), УУК-5У, УУК-5

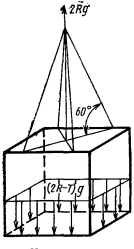
На чертежах буквами обозначены: R — масса брутто контейнера; T — его собственная масса; g — ускорение силы тяжести.

1. Штабелирование



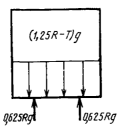
Черт. 1

2. Подъем за 4 рыма



Черт. 2

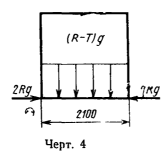
3. Подъем и перемещение вилочным погрузчиком



Черт. 3

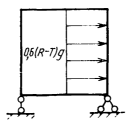
Вилочный захват погрузчика вводится в пазы на длину ³/₄ ширины комтейнера.

4. Нагружение нижней рамы сжатием



 Π римечание. Принимается, что сила 2Rg действует на нижнюю раму контейнера в продольном направлении и равномерно распределяется по ширине контейнера.

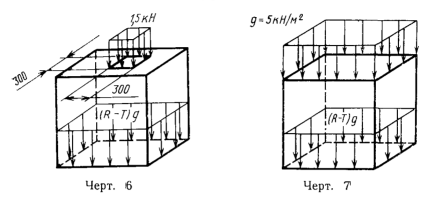
5. Нагружение торцевой и боковой стенок контейнера



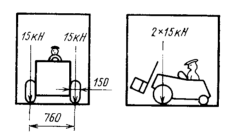
Черт. 5

6. Нагружение крыши:

сосредоточенной нагрузкой равномерно распределенной нагрузкой



7. Нагружение пола

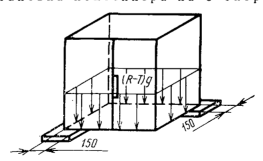


Черт. &

Примечание. Площадь контакта шины каждого из двух передних колес логрузчика с полом контейнера равна 40 см².

8. Проверка жесткости конструкции контейнера:

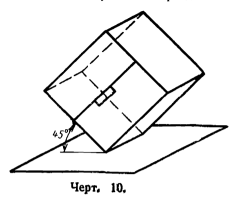
установка контейнера на 3 опоры



Черт. 9

Примечание. Высота подкладок для контейнера типоразмера УУК-5— 15 мм, для УУК-2,5 (3,0) и УУК-5У — не менее 30 мм.

установка контейнера на продольное ребро

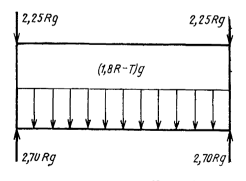


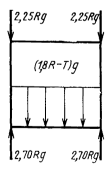
 Π р и м е ч а н и е. Груз в контейнере должен иметь массу R-T и полностью занимать его объем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ВЕЛИЧИНЫ СИЛ И СХЕМЫ ДЕЙСТВИЯ ИХ НА КОНТЕЙНЕРЫ ТИПОРАЗМЕРОВ УУК-10, УУК-20, УУК-30

1. Штабелирование

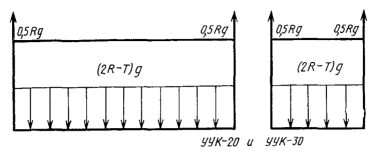




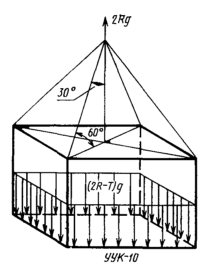
Черт. 1

Примечание. Силы, приложенные к верхним угловым фитингам, смещены относительно центров последних на 38 мм в продольном и на 25,4 мм в поперечном направлениях.

2. Подъем за верхние угловые фитинги

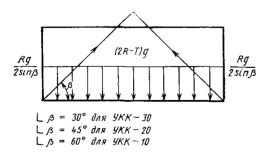


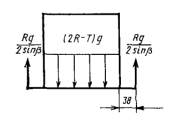
Черт. 2



Черт. 3

3. Подъем за нижние угловые фитинги

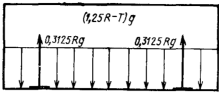




Черт. 4

 Π римечание. Силы, приложенные к нижним угловым фитингам, должны отстоять от их наружной поверхности на 38 мм.

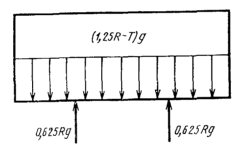
4. Подъем за подхватные устройства на нижней раме



Черт. 5

Примечание. Вертикальные оси всех четырех лап захвата и четырех полок подхватных устройств на нижней раме должны совпадать между собой. Линейные размеры площади контакта лап и полок должны быть 32×254 мм по ГОСТ 18477 - 73.

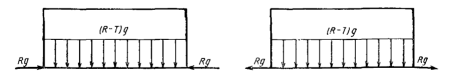
5. Подъем вилочным погрузчиком контейнеров типоразмеров УУК-10 и УУК-20



Черт. 6

 Π римечание. Вилочный захват погрузчика (ширина вил по 200 мм) вводится в пазы на длину $^{3}/_{4}$ ширины контейнера (1828 ± 3 мм)

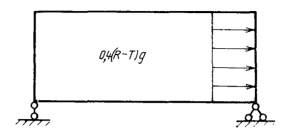
6. Нагружение нижней рамы сжатием или растяжением



Черт. 7

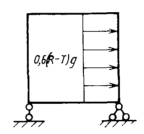
 Π римечание. Сила, равная Rg, приложена к каждому нижнему угловому фитингу контейнера.

7. Нагружение тордевой стенки



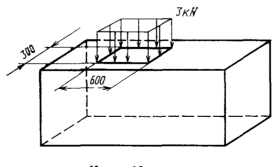
Черт. 8

8. Нагружение боковой стенки



Черт. 9

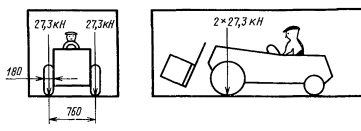
9. Нагружение крыши



Черт. 10.

Примечание. Нагрузка в 3 кН приложена в наиболее слабом месте крыши.

10. Нагружение пола

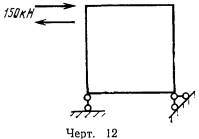


Черт. 1.1

Примечание. Площадь контакта шины каждого из двух передних колес погрузчика с полом контейнера 142 см2.

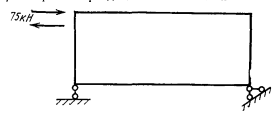
11. Проверка жесткости конструкции контейнеров типоразмеров УУК-20 и УУК-30:

проверка поперечной жесткости



Примечание. Сила в 150 кН приложена поочередно или одновременно к каждому угловому фитингу контейнера со стороны боковой стенки сначала в сторону контейнера, а затем от него;

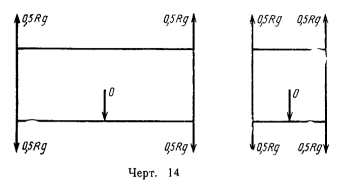
проверка продольной жесткости



Черт. 13

Сила 75 кН приложена поочередно или одновременно к каждому верхнему угловому фитингу со стороны торцевой стенки сначала в сторону контейнера, а затем от него.

12. Нагружение порожнего контейнера вертикальными растягивающими усилиями, действующими через чгловые фитинги



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к ГОСТ 20259—74 Справочное

СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНОВ И ОБОЗНАЧЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, УСТАНОВЛЕННЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 1496/1 И МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНВЕНЦИЕЙ ПО БЕЗОПАСНЫМ КОНТЕЙНЕРАМ [КБК, 1972 г.]

Термины и обозначения	
гост	ИСО 1496/1; КБК, 1972 г.
Универсальные контейнеры (соглас- но ГОСТ 18477—73)	General cargo containers
Типоразмеры крупнотоннажных кон-	Контейнеры серии 1 ИСО:
тейнеров: УУК-30	1A
УУК-20	1C
УУК-10 (согласно ГОСТ 18477—73)	1Д
Типоразмеры среднетоннажных кон-	Контейнеры серии 3 ИСО:
тейнеров: УУК-2,5 (3,0)	3A
УУК-5У	3B
УУК-5 (согласно ГОСТ 18477—73)	3C
Пазы для вилочного захвата погруз-	Карманы для вилочного захвата
чика	погрузчика

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор В. Н. Малькова Қорректор Γ . М. Фролова

Сдано в набор 06.10.76 Подп. в печ. 14.10.76 2,0 п. л. 1,84 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 9 коп.