

Г.И. Ширин

2005 20260-80

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



уч 1, 2, 3, 4

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

КОНТЕЙНЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

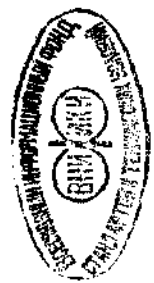
переложил

~~ГОСТ 20260-80~~, **ГОСТ 20260-80**

*смето
официальны
срока
действия
уче 10-91*

[СТ СЭВ 2471-80]

Издание официальное



Цена 18 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

4

к ГОСТ 20260—80 Контейнеры универсальные. Правила приемки. Методы испытаний

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Обложка и первая страница Вводная часть, второй абзац	ГОСТ 20260—80 (СТ СЭВ 2471—80) и СТ СЭВ 2471—80	ГОСТ 20260—80 (СТ СЭВ 2471—88) и СТ СЭВ 2471—88

(ИУС № 1 1990 г.)

КОНТЕЙНЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Правила приемки. Методы испытаний

Universal containers.
Acceptance rules. Test methodsГОСТ
20260—80*

(СТ СЭВ 2471—80)

Взамен
ГОСТ 20260—74

ОКП 31 7710

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1980 г. № 4837 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 01.08.85 № 2449 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает правила приемки и методы механических испытаний универсальных среднетоннажных и крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477—79.

Стандарт не распространяется на авиационные, универсальные автомобильные малотоннажные и специализированные контейнеры. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 1496/1 и СТ СЭВ 2471—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В целях обеспечения и проверки соответствия универсальных контейнеров требованиям ГОСТ 18477—79, ГОСТ 18579—79, ГОСТ 20527—82 и ГОСТ 20259—80 предприятие-разработчик проводит операционный контроль при изготовлении опытных образцов контейнеров, организует и выполняет предварительные испытания опытных образцов и организует приемочные испытания опытных образцов контейнеров.

С той же целью предприятие-изготовитель проводит:

операционный контроль при изготовлении серийных контейнеров;

приемо-сдаточные испытания серийно-изготавливаемых контейнеров;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1983 г., августе 1985 г. (ИУС 7—83, 11—85).

периодические испытания серийно изготавливаемых контейнеров; типовые испытания серийно изготавливаемых контейнеров при внесении изменений в их конструкцию и технологию изготовления.

1.2. Порядок проведения испытаний опытного образца и порядок проведения испытаний контейнеров серийного производства — по ГОСТ 15.001—73.

1.3. При операционном контроле изготовления опытных образцов контейнеров проверяют качество изготовления, сборки и сварки основания, боковых и торцевых стенок, крыши, дверной рамы, створок дверей, рымных узлов и фитингов с угловыми стойками, верхними и нижними торцевыми и боковыми балками, качество подготовки к окрашиванию внутренней и внешней поверхностей металлоконструкции, а также и качество нанесения лакокрасочных материалов по ГОСТ 9.032—74 и ГОСТ 20259—80.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. При предварительных испытаниях проводят осмотр контейнеров и проверяют: соответствие конструкции контейнера техническому заданию и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке; плотность прилегания створок дверей к дверной раме и друг к другу, работоспособность запорных устройств; водонепроницаемость контейнеров.

1.5. Число контейнеров одного типоразмера, подвергаемых предварительным и приемочным испытаниям, устанавливаемое техническим заданием, должно быть не менее двух.

1.6. При приемочных испытаниях проверяют прочность, жесткость, светонепроницаемость и водонепроницаемость опытных образцов контейнеров. Приемочные испытания должны проводиться по программе, разработанной в соответствии с данным стандартом, согласованной по среднетоннажным контейнерам с головной организацией в системе МПС по разработке конструкции и применению этих контейнеров, а по крупнотоннажным — с Регистром СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6.1. Приемочные испытания опытных образцов среднетоннажных контейнеров проводит ведомственная комиссия при участии головной организации в системе МПС по разработке конструкции и применению этих контейнеров. При изготовлении контейнеров на предприятиях Минречфлота РСФСР в испытаниях, кроме того, должен принимать участие Речной Регистр РСФСР.

1.6.2. Приемочные испытания опытных образцов крупнотоннажных контейнеров должна проводить межведомственная комиссия при участии МПС и Регистра СССР.

1.7. В состав типовых испытаний включают те методы приемочных испытаний, при которых проверяют влияние внесенных изменений в конструкцию или технологию изготовления контейнеров на их прочность, жесткость и работоспособность.