

**МЕТОДЫ
МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
МЕТАЛЛОВ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОБЩЕСОЮЗНЫЕ СТАНДАРТЫ

Издание официальное

Цена 5 руб. 55 коп.

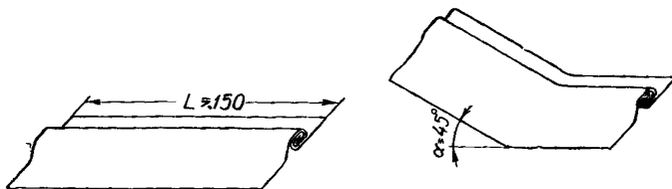
**СТАНДАРТГИЗ
1952**

СССР Совет труда и обороны Комитет по стандартизации	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ <i>Издание официальное</i>	ОСТ 1697
	ПРОБА НА ДВОЙНОЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ЗАМОК	Группа В09

Проба на двойной кровельный замок служит для определения способности металла принимать заданную по размерам и форме деформацию и применяется для листов толщиной менее 0,8 мм.



Черт. 1



Черт. 2

а) Образцы для пробы могут иметь произвольные размеры, но с тем, чтобы линия замка была не менее 150 мм.

б) Проба состоит в соединении двух кусков листа вплотную двойным замком, как показано на черт. 1, с последующим загибом по линии, перпендикулярной к линии замка, на угол, определенный в соответствующих технических условиях, но не больше 45° (черт. 2), и разгибом в плоскость; число загибов и разгибов должно быть указано в соответствующих технических условиях. Загиб и разгиб производятся при помощи киянки на деревянной подкладке. Перегиб при производстве данной пробы не допускается.

в) Проба замком производится только в холодном состоянии.

г) Признаком того, что образец выдержал пробу, служит отсутствие отслаивания, трещин, надрывов и излома как в материале образца, так и в его покровном слое (оцинковке, полуде и т. п.).

Внесен ВСНХ СССР

Утвержден
15/VI 1930 г.

Обязательность применения и сроки
в отношении отдельных материалов
и изделий устанавливаются соответ-
ствующими техническими условиями

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	<i>Стр.</i>
ГОСТ 1497—42	Металлы. Методы испытания металлов на растяжение . . . 1
ГОСТ 1524—42	Металлы. Метод определения ударной вязкости . . . 26
ГОСТ 2625—44	Металлы. Методика определения обрабатываемости металлов резанием 30
ГОСТ 3565—47	Металлы. Метод испытания на кручение 48
ГОСТ 3248—46	Металлы. Метод испытания на ползучесть 57
ГОСТ 2860—45	Металлы. Метод определения предела выносливости (усталости) 62
ГОСТ 2999—45	Металлы. Метод определения твердости алмазной пирамидой (по Викерсу) 77
ОСТ 26040	Испытания на ударную вязкость сварных стыковых швов и наплавленного металла. Формы и размеры образцов и методика испытаний 97
ОСТ 10241—40	Металлы. Методы испытаний. Испытание на твердость по Бринеллю 102
ОСТ 10242—40	Металлы. Методы испытаний. Испытание на твердость по Роквеллу 111
ОСТ 1697	Проба на двойной кровельный замок 116
ОСТ 1683	Проба на загиб в холодном и нагретом состоянии . . . 117
ОСТ 1684	Проба на незакаливаемость загибом 120
ОСТ 1686	Проба на осадку в холодном состоянии 123
ОСТ 1688	Проба на перегиб 124
ОСТ 1685	Проба на свариваемость загибом 127
ОСТ 1694	Проба на разворачивание фасонного материала 130
ОСТ 1682	Пробы технологические. Обзор 131
ОСТ НКТП 7687/663	Соединения сварные и металл швов. Форма и размеры образцов и методика механических испытаний . . . 133