

+
f

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МЕТАЛЛЫ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ НА РАСПЛЮЩИВАНИЕ

ГОСТ 8818—73

Издание официальное



84г-95
10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

МЕТАЛЛЫ

Метод испытания на расплощивание

Flattening test of metals

**ГОСТ
8818-73**Взамен
ГОСТ 8818-58

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 апреля 1973 г. № 1059 срок действия установлен

с 01.01 1974 г.

до 01.01 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на прутки и готовые заклепки и устанавливает метод испытания металла на расплощивание для определения способности металла к деформации и для выявления дефектов поверхности изделий.

Испытание заключается в расплощивании образца вдоль его оси в холодном или горячем состоянии до образования головки заклепки или расплощивания головки заклепки.

1. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

1.1. Место отрезки и количество образцов, отбираемых для испытания, устанавливаются стандартами на соответствующие изделия.

1.1.2. При испытании заклепок испытывают как образцы, отрезанные от стержня, так и непосредственно головку заклепки, которую либо отрезают, либо оставляют на стержне.

Вид образца для испытания заклепок устанавливается стандартами на соответствующую продукцию.

1.2. От прутков и стержней образцы отрезают высотой, равной 2,2 диаметра.

1.3. Образцы отрезают при режимах, не вызывающих наклепа, отпуска или окисления, влияющих на свойства металла.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Деформирование образцов при испытании на расплощивание и образование головки производят со статическим или динамическим нагружением.

Издание официальное

Переиздание. Февраль 1974 г.

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974

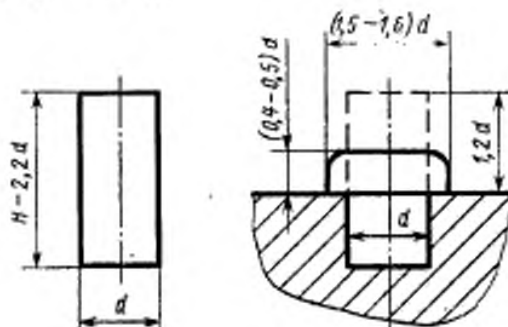
намическим приложением нагрузки. При необходимости характер приложения нагрузки указывается в стандартах на соответствующую продукцию.

2.2. Испытание образцов в холодном состоянии производят при начальной температуре образца 10—30°C.

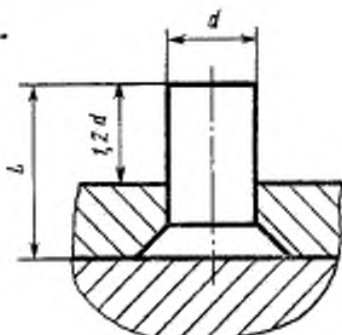
При испытании образцов в горячем состоянии температуру испытания устанавливают в стандартах на соответствующую продукцию. Температуру образца при испытании определяют по цвету нагретого металла.

2.3. Образцы осаживают (расплющивают) до образования головки диаметром 1,5—1,6 и высотой 0,4—0,5 диаметра прутка или стержня (черт. 1).

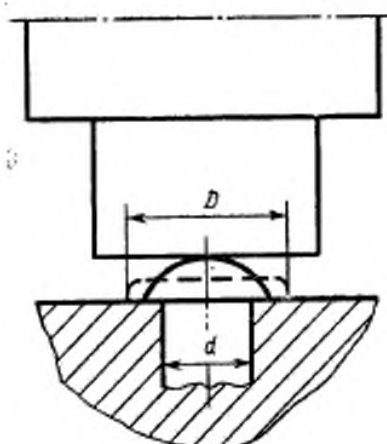
Высота выступающей из оправки части образца, подвергаемой расплющиванию, устанавливается равной 1,2 диаметра прутка или стержня (черт. 1 и 2).



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

2.4. Образцы плотно вставляются в отверстие матрицы так, чтобы выступающий участок образца расходовался только на обвязование головки, а не на заполнение зазора.

2.5. При испытании заклепочных головок, а также головок, образованных осадкой прутка на стержня, расплющивание производят до получения головки заданных размеров, устанавливаемых отношением величин диаметра (D) расплющенной головки к диаметру (d) прутка или стержня заклепки (черт. 3). Величина отношения $D : d$ устанавливается в стандартах на соответствующие изделия.

Рекомендуемые отношения $D : d = 1,75; 2,0; 2,25; 2,50$.

3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Осмотр образцов после испытания производят с применением или без применения увеличительных приборов, что устанавливается стандартом на соответствующие изделия.

3.2. Изделия считаются годными, если на поверхности образцов, подвергнутых испытанию, не наблюдается трещин и надрывов.

Редактор С. Т. Вилькина

Технический редактор Ф. И. Лисовский

Корректор Л. В. Вейнберг

Сдано в наб. 7/V 1974 г. Подп. в печ. 24/X 1974 г. 0,375 п. л. Тир. 10000 Цена 2 коп.

Издательство стандартов. Москва. Д-22. Новопресненский пер., д. 3.
Библиотечная типография Издательства стандартов, ул. Миниваго. 12/14. Зак. 2212

Группа В09

Изменение № 1 ГОСТ 8818—73 Металлы. Метод испытания на расплощивание
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 27.04.87 № 1437

Дата введения 01.10.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0909.

Пункт 2.2. Заменить температуру образца: (10—30 °C) на (20 ± 10) °C;

(Продолжение см. с. 72)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8818-73)
исключить слова: «Температуру образца при испытании определяют по цвету нагретого металла».
(ПУС № 8 1987 г.)