



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



МЕТАЛЛЫ

метод испытания на расплющивание ГОСТ 8818—73

Издание официальное

241-95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

МЕТАЛЛЫ

Метод испытания на расплющивание

Hattening test of metals

FOCT 8818-73

Взамен FOCT 8818-58

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

c 01.01 1974 r. до 01.01 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на прутки и готовые закленки и устанавливает метод испытания металла на расплющивание для определения опособности металла к деформации и для выявления дефектов поверхности изделий,

Испытание заключается в расплющивании образца вдоль его оси в холодном или горячем состоянии до образования головки

закленки или расплющивании головки закленки.

1. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

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

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 стан-

даргами на соответствующую продукцию.

1.2. От прутков и стержней образцы отрезают высотой, рав-

ной 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 расплющивание и образование головки производят со статическим или ди-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание, Февраль 1974 г.

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

2.2. Испытание образцов в холодном состоянии производят

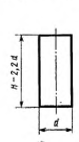
при начальной температуре образца 10-30°C.

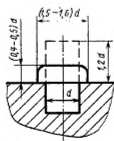
При испытании образцов в горячем состоянии температуру испытания устанавливают в стандартах на соответствующую дукцию. Температуру образца при испытании определяют по цвету нагретого металла.

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

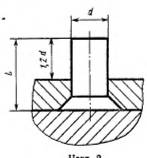
стержия (черт. 1).

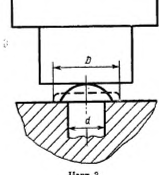
Высота выступающей из оправки части образца, подвергаемой расплющиванию, устанавливается равной 1,2 днаметра прутка или стержня (черт. 1 и 2).





Черт. 1





Черт. 2

Черт 3

 Образцы плотно вставляются в отверстие матрицы так, чтобы выступающий участок образца расходовался только на об-

разование головки, а не на заполнение зазора.

2.5. При изспытании 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 стержия 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

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

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

> Редактор С. Т. Вилькина Технический редактор Ф. И. Лисовский Корректор Л. В. Вейнберг

Группа ВОЭ

Изменение № 1 ГОСТ 8818—73 Металлы, Метод испытания на расплющивание 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: $(10-30~{\rm ^{\circ}C})$ на (20^{+10}_{-10}) °C; (Продолжение см. с. 72) (Продолжение изменения к ГОСТ 8818—73)

исключить слова: «Температуру образца при испытании определяют по цве-ту нагретого металла».

(HYC № 8 1987 r)