

# СТАЛЬ

## МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКЛОННОСТИ К МЕХАНИЧЕСКОМУ СТАРЕНИЮ ПО ИСПЫТАНИЮ НА УДАРНЫЙ ИЗГИБ

Издание официальное

БЗ 1—2001

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

## СТАЛЬ

ГОСТ  
7268—82\*Метод определения склонности к механическому старению  
по испытанию на ударный изгибSteel. Method for determination of ability to mechanical  
ageing by impact bend testingВзамен  
ГОСТ 7268—67

ОКСТУ 1909

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 сентября 1982 г. № 3519 дата введения установлена

01.01.83

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт устанавливает метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб листового и полосового проката номинальной толщиной не менее 5 мм, а также фасонного и сортового проката.

Метод состоит в определении работы удара или ударной вязкости стали, подвергнутой холодной пластической деформации и искусственному старению, или в сравнении этих величин с работой удара или ударной вязкостью стали в исходном состоянии с определением показателя склонности к старению.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1957—79.

## 1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 7564—97, если в нормативно-технической документации на металлопродукцию не имеется других указаний.

Для определения показателя склонности к механическому старению из проб вырезают две заготовки: одну — для проведения деформации и изготовления образцов в деформированном состоянии, вторую — для изготовления образцов в исходном состоянии.

Если в нормативно-технической документации на металлопродукцию не оговорено определение показателя склонности к механическому старению, то вырезают только одну заготовку.

1.2. Из проката номинальной толщиной 12 мм и более вырезают заготовки размером 12 × 12 мм и длиной не менее 250 мм, из проката номинальной толщиной менее 12 мм — размером  $a \times 12$  мм и длиной не менее 250 мм ( $a$  — фактическая толщина проката).

Допускается также вырезка заготовок размером 12 × 30 мм или  $a \times 30$  мм и длиной не менее 250 мм.

Заготовки, вырезанные из проката номинальной толщиной более 12 мм, должны иметь одну прокатанную поверхность (кроме заготовок, вырезанных из листа толщиной более 40 мм и из сортового проката).

Заготовки, вырезанные из проката толщиной 12 мм и менее, должны сохранять обе прокатанные поверхности.

**Примечание.** При номинальной толщине проката более 12 мм допускается проведение деформации на заготовках с двумя необработанными прокатанными поверхностями.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Издание (февраль 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1986 г. (ИУС 2—87).

© Издательство стандартов, 1982  
© ИПК Издательство стандартов, 2002

1.3. Тип образца для испытаний на ударный изгиб указывается в нормативно-технической документации на металлопродукцию. Если такие указания отсутствуют, то, в зависимости от толщины проката, испытания проводят на образцах типа 1, 2 или 3 по ГОСТ 9454—78.

При толщине деформированной заготовки менее 5 мм образец изготавливают с двумя прокатанными поверхностями при толщине образца, равной толщине деформированной заготовки.

1.4. Количество образцов для испытаний на ударный изгиб после старения устанавливают в нормативно-технической документации на металлопродукцию. Если указания отсутствуют, то испытание должно быть проведено не менее чем на трех образцах.

При определении показателя склонности стали к механическому старению (п. 5.2) испытание проводится не менее чем на шести образцах: трех — в исходном состоянии и трех — после старения. Образцы должны быть одного типа по ГОСТ 9454—78.

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Разрывные и универсальные испытательные машины и прессы для деформации заготовок должны соответствовать требованиям ГОСТ 28840—90.

2.2. Нагревательное устройство должно обеспечивать равномерный нагрев образцов до установленной температуры старения и поддержание постоянства температуры в течение необходимого времени выдержки.

2.3. Термоэлектрические преобразователи первичные (термопары) должны соответствовать требованиям ГОСТ 6616—94, ГОСТ 3044—84\*.

2.4. Регулирующие и измерительные приборы должны соответствовать требованиям ГОСТ 7164—78, ГОСТ 9245—79, ГОСТ 9736—91 и иметь класс точности не ниже 0,5.

2.5. При разногласиях в оценке качества металла применяют устройство с автоматической записью температуры.

2.6. Маятниковый копер должен соответствовать ГОСТ 10708—82.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Заготовку с нанесенной на ней расчетной длиной 120, 160 мм или более подвергают деформации растяжением из расчета получения  $(10 \pm 0,5)$  % остаточного удлинения

Расстояние от захвата машины до начала расчетной длины заготовки должно составлять не менее 10 мм.

При наличии в нормативно-технической документации на металлопродукцию указаний допускается проведение деформации сжатием заготовок образцов для испытаний на ударный изгиб по толщине ( $b$ ) размером  $b \times 12 \times 57$  мм. При этом остаточная деформация после сжатия должна составлять  $(7 \pm 0,7)$  %.

Допускаются и другие степени деформации, если это оговорено в нормативно-технической документации на металлопродукцию.

3.2. Деформацию заготовок проводят при температуре  $(20^{+15}_{-10})$  °С.

3.3. Из заготовки, подвергнутой деформации, изготавливают образцы для испытаний на ударный изгиб в соответствии с ГОСТ 9454—78.

Место вырезки заготовок для образцов, подвергнутых деформации растяжением, должно находиться в пределах расчетной длины деформированной заготовки.

3.4. Образцы для испытаний на ударный изгиб, изготовленные из предварительно деформированной заготовки, подвергают нагреву (искусственному старению) при температуре  $(250 \pm 10)$  °С с выдержкой 1 ч при этой температуре и с последующим охлаждением на воздухе, если в нормативно-технической документации на металлопродукцию не имеется других указаний.

Допускается искусственное старение проводить на предварительно деформированных заготовках.

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытание на ударный изгиб — по ГОСТ 9454—78.

4.2. Температура испытания указывается в нормативно-технической документации на металлопродукцию. При отсутствии таких указаний испытание проводится при температуре  $(20^{+15}_{-10})$  °С.

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.585—2001.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Работа удара или ударная вязкость вычисляется по ГОСТ 9454—78.

5.2. Показатель склонности стали к механическому старению ( $C$ ) в процентах вычисляется по формуле

$$C = \frac{KC - KCA}{KC} \cdot 100,$$

где  $KC$  — среднее арифметическое значение ударной вязкости стали в исходном состоянии, Дж/см<sup>2</sup>;  
 $KCA$  — среднее арифметическое значение ударной вязкости стали после старения, Дж/см<sup>2</sup>.

5.3. Сравнению подлежат только те результаты испытаний, которые получены при одном и том же способе деформации заготовок на одинаковых типах образцов.

## 6. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

В протоколе испытания указывают:  
маркировку образца;  
тип и размеры образца;  
способ проведения деформации;  
степень деформации;  
температуру нагрева и время выдержки при старении образца, если они отличаются от установленных в настоящем стандарте;  
величину работы удара или ударной вязкости после старения;  
величину показателя склонности стали к механическому старению, если она нормируется в нормативно-технической документации на металлопродукцию.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Кануркина*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 26.02.2002. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,32.  
Тираж 149 экз. С 4567. Зак. 231.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102