

МЕТАЛЛЫ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ МИНУС 100 ДО МИНУС 269 °С

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕТАЛЛЫ

Метод испытания на растяжение при температурах
от минус 100 до минус 269 °С

ГОСТ
22706—77

Metals. Method for tension tests
at the temperature — 100 up to — 269 °С

ОКСТУ Т909

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на черные и цветные металлы, сплавы и изделия из них и устанавливает метод статического испытания на растяжение для определения при температурах от минус 100 до минус 269 °С следующих механических характеристик:

- предела пропорциональности;
- предела упругости;
- предела текучести физического;
- предела текучести условного;
- временного сопротивления;
- относительного равномерного удлинения;
- относительного удлинения после разрыва;
- относительного сужения поперечного сечения после разрыва.

Стандарт не устанавливает метод статического испытания на растяжение проволоки, труб, листового металла и ленты толщиной менее 0,5 мм.

Обозначения, понятия и определения приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОТБОР ПРОБ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

1.1. Пробу для образцов вырезают любым способом, предусматривая припуски на зону металла с измененными свойствами при нагреве или наклепке.

Места и направления вырезки проб (заготовок) для образцов, их количество и величины припусков при вырезке должны быть указаны в нормативно-технической документации на правила отбора проб или на металлопродукцию.

1.2. Для испытаний на растяжение применяют цилиндрические образцы с начальным диаметром рабочей части от 3 мм и более и плоские образцы с начальной толщиной 0,5 мм и более и с начальной расчетной длиной $l_0 = 5,65\sqrt{F_0}$ или $l_0 = 11,3\sqrt{F_0}$. Размеры образцов приведены в приложениях 2 и 3.

Образцы с начальной расчетной длиной $l = 5,65\sqrt{F_0}$ называют короткими, образцы с $l_0 = 11,3\sqrt{F_0}$ — длинными. Применение коротких образцов предпочтительнее.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Форма и размеры головок плоских и цилиндрических образцов, а также размеры переходных частей от головок образца к его рабочей части не являются обязательными, а определяются способом крепления образцов в захватах машины и свойствами испытываемого материала (черт. 1—3, табл. 1—3 приложения 2 и черт. 1—3 приложения 3). Форма головки образца и конструкция захватного приспособления должны обеспечить центрирование образца в процессе испытаний и не допускать смятия опорных поверхностей, проскальзывания, деформацию и разрушение головок, не допускать разрушение образца в местах перехода от рабочей части к головкам.

1.4. Образцы должны быть обработаны на металлорежущих станках. Глубина резания при последнем проходе рабочей части не должна превышать 0,1 мм. Шероховатость рабочей части цилиндрических образцов должна быть $Ra = 0,63-0,32$ мкм, а плоских образцов — $Ra = 2,5-1,25$ мкм по ГОСТ 2789.

Допускается испытывать цилиндрические образцы с шероховатостью рабочей части $Ra = 2,5-1,25$ мкм и плоские образцы с шероховатостью боковых поверхностей рабочей части не более $Ra = 5$ мкм при условии обеспечения норм механических свойств.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

2.1. В качестве испытательных машин применяют разрывные и универсальные машины всех систем при условии соответствия их требованиям ГОСТ 28840. Рабочее пространство машины должно позволять устанавливать криостаты и удлинительные штанги.

2.2. Испытательная машина должна обеспечивать:

- центрирование испытываемого образца;
- плавность возрастания нагрузки при нагружении образца;
- скорость перемещения подвижного захвата — не более 0,1 начальной расчетной длины образца, выраженная в миллиметрах в минуту.

В нормативно-технической документации на конкретную продукцию скорость испытания может быть уточнена и должна быть указана в протоколе испытания.

Для одновременного охлаждения партии образцов рекомендуется применять многообразцовые кассетные или перезарядные устройства.

2.3. В качестве охладителей применяют жидкие азот (температура кипения минус 196 °С), водород (минус 253 °С) и гелий (минус 269 °С). Промежуточные температуры получают за счет дозированной автоматической подачи парожидкостной смеси азота в интервале температур от минус 100 до минус 196 °С, парожидкостной смеси водорода — от минус 100 до минус 253 °С и парожидкостной смеси гелия — от минус 196 до минус 269 °С. Применение водорода допускается в условиях, обеспечивающих полную безопасность работы. Рекомендуется выбирать охладитель, исходя из условий работы изделий.

Не допускается применять:

- жидкий кислород и жидкий воздух в качестве охладителя;
- агрессивные или токсичные жидкости в смеси с жидким охладителем;
- жидкий технический азот по ГОСТ 9293, содержащий кислород в количествах, превышающих 10 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Криостат должен обеспечивать охлаждение образцов и возможность поддержания постоянства заданной температуры образца (образцов) при испытании. Наименьший уровень жидкого охладителя должен быть не ниже 15 мм от торца поверхности головки образца. Криостаты, в которых для охлаждения образца (образцов) используют жидкий гелий, должны работать по замкнутому циклу. Гелиевый криостат вакуумируется; обеспечивается сбор газообразного гелия. Запрещается проводить испытания на машинах, не оснащенных оборудованием для сбора газообразного гелия.

Криостаты, в которых для охлаждения образца (образцов) используют жидкий водород, должны обеспечивать безопасность проведения работ.

2.5. Для измерения температуры образца применяют термопары и термометры сопротивления с приборами класса точности не ниже 0,5 %. Уровень жидкого охладителя измеряют полупроводниковыми датчиками сопротивления, механическими уровнемерами поплавкового типа и другими приборами. Допустимая погрешность определения уровня жидкого охладителя в криостате — не более ± 5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Распылители паров и жидкого охладителя должны обеспечивать равномерное охлаждение всей рабочей длины образца до заданной температуры.

2.7. Приборы измерения линейных размеров должны соответствовать требованиям: штангенциркули — ГОСТ 166, микрометры — ГОСТ 6507, тензометры, линейки металлические — ГОСТ 427.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Начальную расчетную длину, определенную по формулам $5,65\sqrt{F_0}$ и $11,3\sqrt{F_0}$, округляют в большую сторону до ближайшего числа, кратного соответственно 5 или 10.

Начальная расчетная длина ограничивается отметками на поверхности образца с точностью до 1 % от ее значения. Рекомендуется наносить отметки мягким материалом, не повреждая поверхности образца.

Начальную и конечную расчетную длину измеряют до 1-го знака (мм) после запятой, кратного 1.

Для возможности пересчета удлинения с отнесением места разрыва к середине рекомендуется наносить по всей рабочей части образца отметки через каждые 5 или 10 мм.

3.2. Измерения поперечных размеров образцов до испытания производят в миллиметрах:

- до 2-го знака после запятой, кратного 1, — при измерении диаметра цилиндрического образца и толщины до 2 мм плоского образца;

- до 2-го знака после запятой, кратного 5, — при измерении толщины плоского образца свыше 2 мм и ширины плоского образца.

3.3. Каждое измерение производят в трех местах (в средней части по краям) расчетной длины образца.

По полученным размерам вычисляют площади поперечных сечений на расчетной длине образца и выбирают наименьшую из них.

Округления производят в пределах, указанных в табл. 1.

3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 1

мм ²		
Площадь		Округление
От 2	до 10	До 0,01
Св. 10	» 20 включ.	» 0,05
» 20	» 100	» 0,10

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. При проведении испытаний в жидком гелии или его парах после установки образца гелиевый (внутренний) дьюар герметизируют и производят его вакуумирование.

Испытания в жидком азоте можно проводить в открытых криостатах. Испытания в жидком водороде и его парах необходимо проводить в герметизированных криостатах.

4.2. Уровень жидких охладителей в процессе испытания необходимо контролировать уровнями и поддерживать в пределах заданных значений.

4.3. Температуру среды устанавливают по температуре контрольного образца, расположенного в области равномерного охлаждения. Отклонения температуры парообразной охлаждающей среды от заданной не должны превышать ± 2 °С. При проведении испытаний образцов в среде жидких охладителей температура испытуемого образца принимается равной температуре кипения жидкого охладителя.

4.4. Время выдержки образцов при заданной температуре устанавливают экспериментально и указывают в нормативно-технической документации на конкретную продукцию. Если подобное указание отсутствует, то выдержка образца в охладителе после достижения заданной температуры на контрольном образце должна быть:

- при промежуточных температурах — не менее 10 мин для цилиндрических образцов диаметром 6 мм и менее и для плоских образцов толщиной 4 мм и менее и не менее 15 мин для цилиндрических образцов диаметром более 6 мм и для плоских образцов толщиной более 4 мм;

- при испытаниях образцов в жидком азоте — 5 мин после окончания бурного кипения жидкости, а в жидких гелии и водороде — 5 мин после фиксации необходимого уровня заливки жидкого охладителя.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Измерения образцов после испытания производят в миллиметрах до первого знака после запятой, кратного 1.

5.2. Величину нагрузки при испытании отсчитывают с точностью до одного наименьшего деления шкалы силоизмерителя. При испытании записывают диаграмму растяжения. Масштаб диаграммы должен обеспечивать соответствие 1 мм ординаты не более 10 (1) Н/мм² (кгс/мм²) напряжения в образце. По оси деформации (оси абсцисс) масштаб записи не менее 50:1.

При отсутствии испытательных машин с записью диаграммы растяжения указанного масштаба допускается применять машинные диаграммы растяжения с масштабом по оси деформаций не менее 10:1. Обработку диаграмм растяжения для получения комплекса механических характеристик при испытании одного образца или статистической обработки результатов испытаний партии образцов рекомендуется производить с использованием ЭВМ, задаваясь определенным шагом по деформации (см. приложение 4).

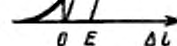
5.3. Пределы пропорциональности, упругости, текучести (физический и условный), временное сопротивление, относительное удлинение (равномерное и полное), относительное сужение при испытании цилиндрических и плоских образцов без концентраторов напряжений (надрезов) в рабочей части определяются по ГОСТ 1497.

При наличии зубчатости на участке упруго-пластического деформирования условный и физический пределы текучести, а также временное сопротивление определяются в соответствии с рекомендациями, приведенными в приложении 5.

5.1—5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

При наличии зубчатости в начале участка упруго-пластических деформаций условный предел текучести определяется средней линией между крайними значениями пиков (см. приложение 5).

Для определения нагрузки $P_{0,2}$ в МН (кгс) по диаграмме растяжения вычисляют величину остаточного удлинения, исходя из рабочей длины образца. Найденную величину увеличивают пропорционально масштабу диаграммы и отрезок полученной длины OE откладывают на оси абсцисс вправо от точки O (см. чертёж). Начальная криволинейная часть диаграммы исключается. Из точки E проводят прямую EP , параллельную прямой OA . Ордината точки пересечения прямой EP с кривой растяжения определяет нагрузку $P_{0,2}$, соответствующую пределу текучести при заданном допуске на величину остаточного удлинения.



Предел текучести (условный) $\sigma_{0,2}$ в МПа (кгс/мм²) вычисляют по формуле

$$\sigma_{0,2} = \frac{P_{0,2}}{F_0}$$

5.4. (Исключен, Изм. № 1).

5.5 Временное сопротивление образца с надрезом σ_b^H в Н/мм² (кгс/мм²) определяют отношением максимальной осевой растягивающей нагрузки P_{max}^H в Н (кгс), предшествующей разрушению образца, к начальной площади поперечного сечения образца в месте надреза F_0^H в мм² и вычисляют по формуле

$$\sigma_b^H = \frac{P_{max}^H}{F_0^H}$$

5.6. Допускается определение относительного равномерного удлинения δ_r либо по диаграмме растяжения, как соответствующего наибольшей нагрузке P_{max} , предшествующей разрушению или первому спаду нагрузки в этой стадии деформирования в случае появления нескольких шеек на рабочей части образца, либо непосредственно на образце, деформированном до начала появления шейки и снятого с испытательной машины не доводя его до разрушения.

5.5, 5.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.7. (Исключен, Изм. № 1).

5.8. Для определения относительного сужения цилиндрического образца с надрезом после разрыва измеряют размеры разрушенной поверхности в двух взаимно перпендикулярных направлениях, вычисляют площадь поперечного сечения образца с надрезом после разрыва (F_K^H) и подсчитывают ψ^H в процентах по формуле

$$\psi^H = \frac{F_0^H - F_K^H}{F_0^H} \cdot 100.$$

5.9. Округление вычисленных результатов производят в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Обозначения	Значение характеристики	Округление
$\sigma_{тл}, \sigma_{0,05}, \sigma_{0,2}$	До 100 (10)	До 1 (0,1)
$\sigma_{т}, \sigma_{в}, \sigma_{в}^H$	Св. 100 (10) до 500 (50)	» 5 (0,5)
$H/мм^2$ (кгс/мм ²)	» 500 (50)	» 10 (1)
$\delta, \delta_p, \psi, \psi^H, \%$	До 10	До 0,1
	Св. 10 до 25	» 0,5
	» 25	» 1

5.10. Испытания считают недействительными:

- при разрыве образца по кернам (рискам), если при этом какая-либо характеристика механических свойств не отвечает установленным требованиям в нормативно-технической документации на металлопродукцию;

- при разрыве образца за пределами рабочей длины образца;
- при нарушении температурного режима испытаний.

В указанных случаях испытание должно быть повторено на образцах той же плавки или партии металла. Количество образцов для повторных испытаний должно соответствовать числу недействительных результатов испытаний. Замена образца и причины замены должны быть указаны в протоколе испытаний.

5.11. Примерная форма заполнения журнала испытаний приведена в приложении 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. При испытании на растяжение принимаются обозначения, понятия и определения, приведенные в таблице.

Обозначение	Понятие	Определение
l	Рабочая длина образца	Часть образца между головками или участками для захвата с постоянной площадью поперечного сечения
l_0	Начальная расчетная длина образца	Участок рабочей длины образца, на котором определяется удлинение
l_k	Конечная расчетная длина образца	Длина расчетной части образца после его разрыва
Δl	Абсолютное удлинение образца	Разность между конечной и начальной расчетной длиной образца ($l_k - l_0$)
Δl_p	Абсолютное равномерное удлинение образца	Разность между расчетной длиной образца, соответствующей наибольшей нагрузке, предшествующей разрушению или первому спаду нагрузки в случае появления нескольких шеек на рабочей части образца, и начальной расчетной длиной образца
d_0	Начальный диаметр	Диаметр рабочей части цилиндрического образца до разрыва до испытаний
d_0^H	Начальный диаметр образца с надрезом	Минимальный диаметр цилиндрического образца в месте надреза до испытаний

Обозначение	Понятие	Определение
d_k	Диаметр образца после разрыва	Минимальный диаметр цилиндрического образца после его разрыва
d_k^H	Диаметр образца с надрезом после разрыва	Минимальный диаметр цилиндрического образца в месте надреза после его разрыва
a_0	Начальная толщина плоского образца	Толщина рабочей части плоского образца из листа или полосы до разрыва
a_k	Толщина плоского образца после разрыва	Минимальная толщина рабочей части плоского образца после его разрыва
a_k^H	Толщина плоского образца с надрезом после разрыва	Минимальная толщина рабочей части плоского образца с надрезом после его разрыва
b_0	Начальная ширина плоского образца	Ширина рабочей части плоского образца из листа или полосы до разрыва до испытаний
b_0^H	Начальная ширина плоского образца с надрезом	Минимальная ширина плоского образца в месте надреза до испытаний
b_k	Ширина плоского образца после разрыва	Минимальная ширина рабочей части плоского образца после разрыва
b_k^H	Ширина плоского образца с надрезом после разрыва	Минимальная ширина плоского образца в месте надреза после его разрыва
F_0	Начальная площадь поперечного сечения образца	Площадь поперечного сечения рабочей части образца до разрыва до испытаний
F_0^H	Начальная площадь поперечного сечения образца с надрезом	Минимальная площадь поперечного сечения образца в месте надреза до испытаний
F_k	Площадь поперечного сечения образца после разрыва	Минимальная площадь поперечного сечения образца после его разрыва
F_k^H	Площадь поперечного сечения образца с надрезом после разрыва	Минимальная площадь поперечного сечения образца в месте надреза после его разрыва
ΔF	Абсолютное уменьшение площади поперечного сечения образца	Разность между начальной площадью и площадью поперечного сечения образца после разрыва
ΔF^H	Абсолютное уменьшение площади поперечного сечения образца с надрезом	Разность между начальной площадью и площадью поперечного сечения образца с надрезом после разрыва
$R_{пл}$	Осевая растягивающая нагрузка, соответствующая пределу пропорциональности	Нагрузка на диаграмме деформации, касательная в точке которой образует с осью нагрузок угол с тангенсом, увеличивающимся на 50 % от своего значения на упругом (линейном) участке
$R_{0,05}$	Осевая растягивающая нагрузка, соответствующая пределу упругости	Нагрузка, соответствующая остаточному удлинению 0,05 % длины участка рабочей части образца, на котором производится измерение
R_T	Осевая растягивающая нагрузка, соответствующая физическому пределу текучести	Нагрузка, при которой образец деформируется без дальнейшего ее увеличения
$R_{0,2}$	Осевая растягивающая нагрузка, соответствующая условному пределу текучести	Нагрузка, соответствующая остаточному удлинению 0,2 % от начальной рабочей длины образца
R_{max}	Максимальная осевая растягивающая нагрузка	Максимальная растягивающая нагрузка, предшествующая разрушению образца
R_{max}^H	Максимальная осевая растягивающая нагрузка на образец с надрезом	Максимальная растягивающая нагрузка, предшествующая разрушению образца с надрезом
$\sigma_{пл}$	Предел пропорциональности	Напряжение, при котором отступление от линейной зависимости между нагрузкой и удлинением достигает такой величины, что тангенс угла наклона, образованного касательной к кривой «нагрузка-удлинение» в точке $R_{пл}$ с осью нагрузок увеличивается на 50 % от своего значения на упругом (линейном) участке

Обозначение	Понятие	Определение
$\sigma_{0,05}$	Предел упругости	Напряжение, при котором остаточное удлинение достигает 0,05 % длины участка рабочей части образца, на котором производится измерение
σ_T	Предел текучести (физический)	Наименьшее напряжение, при котором образец деформируется без заметного увеличения растягивающей нагрузки
$\sigma_{0,2}$	Предел текучести (условный)	Напряжение, при котором остаточное удлинение достигает 0,2 % от начальной рабочей длины образца
σ_B	Временное сопротивление	Напряжение, соответствующее максимальной нагрузке, предшествующей разрушению образца
σ_B^H	Временное сопротивление образца с надрезом	Напряжение, соответствующее максимальной нагрузке, предшествующей разрушению образца с надрезом
δ	Относительное удлинение после разрыва	Отношение абсолютного удлинения образца к начальной расчетной длине
δ_p	Относительное равномерное удлинение	Отношение абсолютного равномерного удлинения образца к начальной расчетной длине
ψ	Относительное сужение после разрыва	Отношение абсолютного уменьшения площади поперечного сечения образца к начальной площади поперечного сечения
ψ^H	Относительное сужение образца с надрезом после разрыва	Отношение абсолютного уменьшения площади поперечного сечения образца с надрезом к начальной площади поперечного сечения образца с надрезом

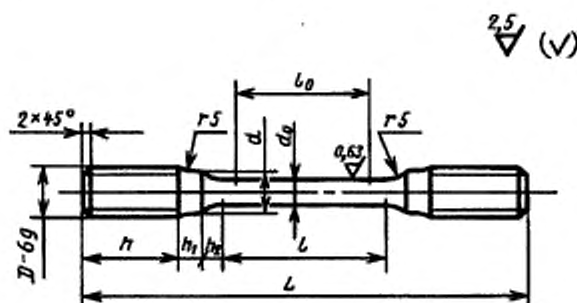
Примечание. Допускается при наличии указаний в нормативно-технической документации на металлопродукцию определять предел пропорциональности, предел упругости, условный предел текучести с другими допусками:

- предел пропорциональности от 10 до 50 %;
- предел упругости от 0,005 до 0,05 %;
- условный предел текучести от 0,1 до 1 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ

Табл. 1



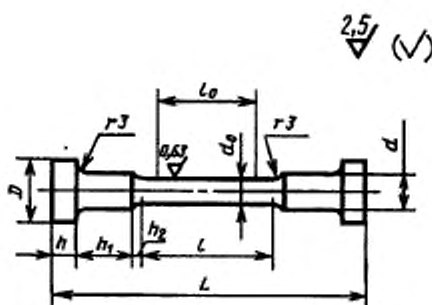
Черт. 1

Таблица 1

Размеры, мм

d_0 $\pm 0,1$	d	D	h , не менее	Длинный образец			Короткий образец			L	Допускаемая разность наибольшего и наименьшего диаметра по длине рабочей части образца
				Номер образца	$l_0 = 10d_0$	l	Номер образца	$l_0 = 5d_0$	l		
3	5	M8	10	1	30	33	1к	15	18	$L = l + 2(h + h_1 + h_2)$	0,02
4	6	M10	12	2	40	44	2к	20	24		
5	8	M12	15	3	50	55	3к	25	30		
6	10	M12	15	4	60	66	4к	30	36		
10	12	M16	16	5	100	110	5к	50	60		

Тип 2



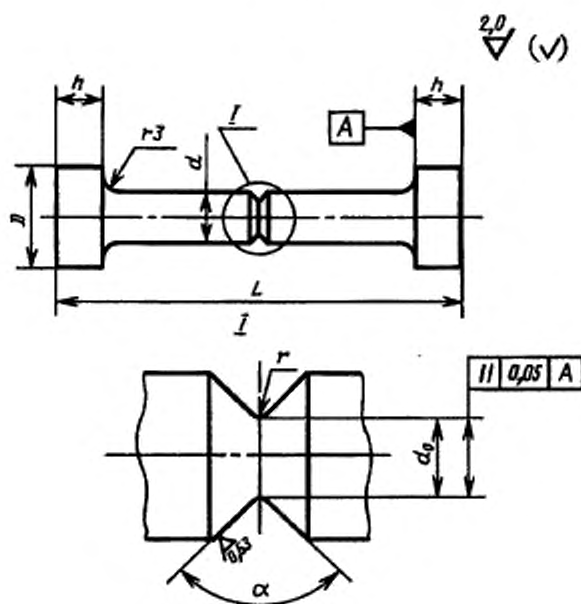
Черт. 2

Таблица 2

Размеры, мм

$d_0, \pm 0,1$	d	D	h , не менее	h_1	Длинный образец			Короткий образец			L	Допускаемая разность наибольшего и наименьшего диаметра по длине рабочей части образца
					Номер образца	$l_0 = 10d_0$	l	Номер образца	$l_0 = 5d_0$	l		
3	5	15	5	8	6	30	33	6к	15	18	$L = l + 2(h + h_1 + h_2)$	0,02
4	6	16	5	12	7	40	44	7к	20	24		
5	8	18	5	12	8	50	55	8к	25	30		
6	10	20	6	12	9	60	66	9к	30	36		
10	12	22	10	24	10	100	110	10к	50	60		

Тип 3



Черт. 3

Таблица 3

Размеры, мм

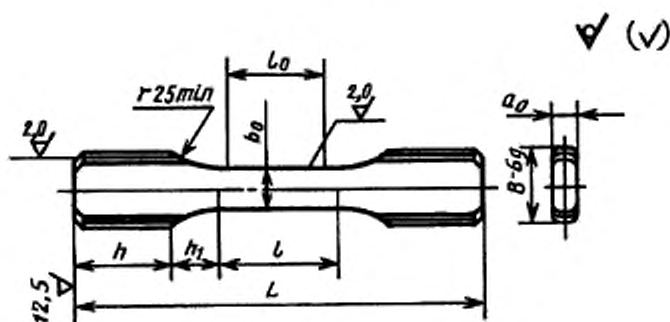
Номер образца	d_0	d	$r, \pm 0,02$	$\alpha, \text{град} \pm 2^\circ$
11к	4	6	0,25	45
12к	5	7	0,10	
13к	6	8		

Примечание. Остальные размеры образцов с надрезом принимают по табл. 1 и 2.

Допускается при наличии указаний в нормативно-технической документации испытывать образцы с другими значениями радиуса в вершине надреза и глубиной надреза.

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

Тип 2



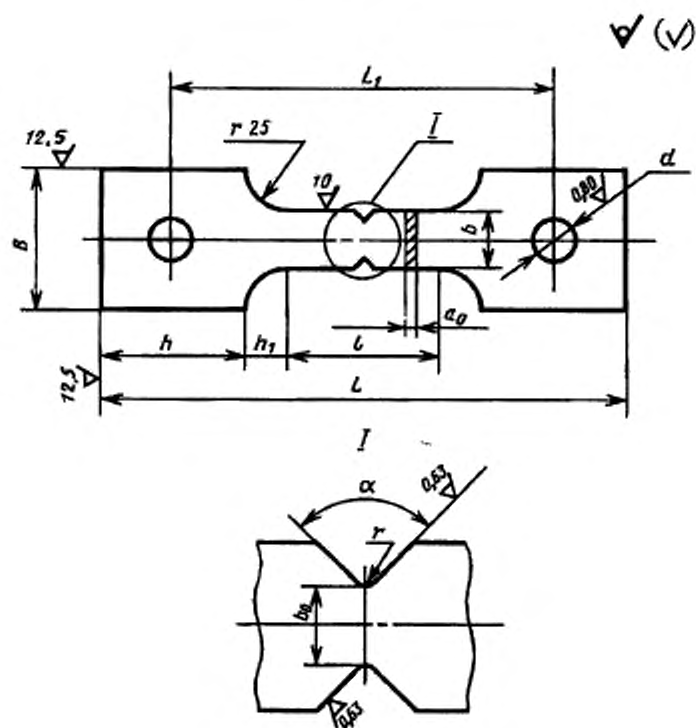
Черт. 2

Таблица 2

Размеры, мм

Номер образца	a_0	b_0		B	h , не менее	$l_0 = 5,65\sqrt{F_0}$	l	L	Допускаемая разность наибольшей и наименьшей ширины по длине рабочей части образца
		Номинал. размер	Пред. откл.						
20к	Св. 6,0 до 7,0	15	$\pm 0,2$	M36	40	55	65	$L = l + 2(h + h_1)$	0,10
21к	» 7,0 » 8,0	15		M36	40	60	70		
22к	Св. 8,0 до 9,0	20	$\pm 0,5$	M48	40	75	85	$L = l + 2(h + h_1)$	0,15
23к	» 9,0 » 10,0	20		M48	40	80	90		

Тип 3



Черт. 3

Примечание. Смещение надрезов относительно друг друга не более 0,1 мм.

Таблица 3

Размеры, мм

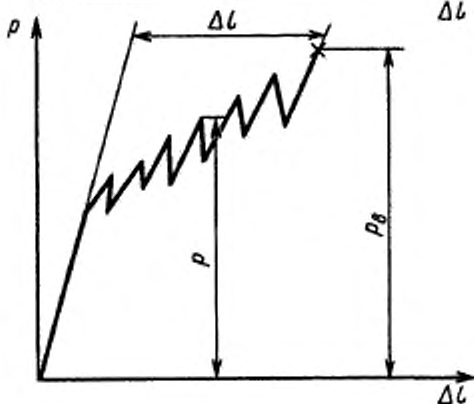
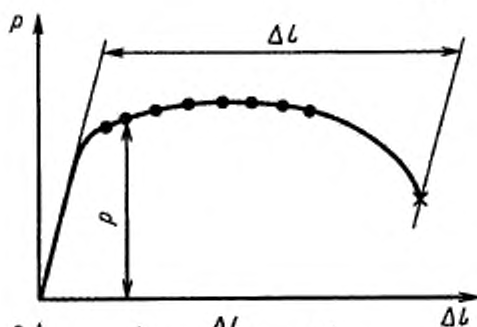
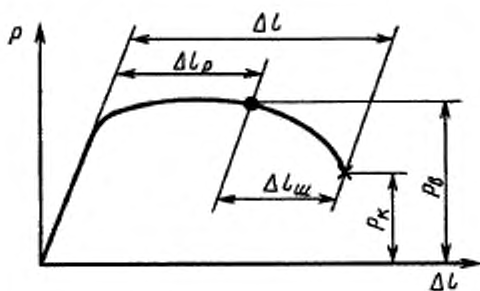
Номер образца	a_0	b_0	b	$r, \pm 0,02$	α , град, $\pm 2^\circ$
24к	От 0,5 до 1	10	12		45
25к	Св. 1 * 2	10	12		
26к	* 2 * 3	10	12	0,25	
27к	* 3 * 4	10	12	0,10	
28к	* 4 * 5	10	12		

Примечание. Остальные размеры образцов с надрезом принимают по табл. 1 и 2.

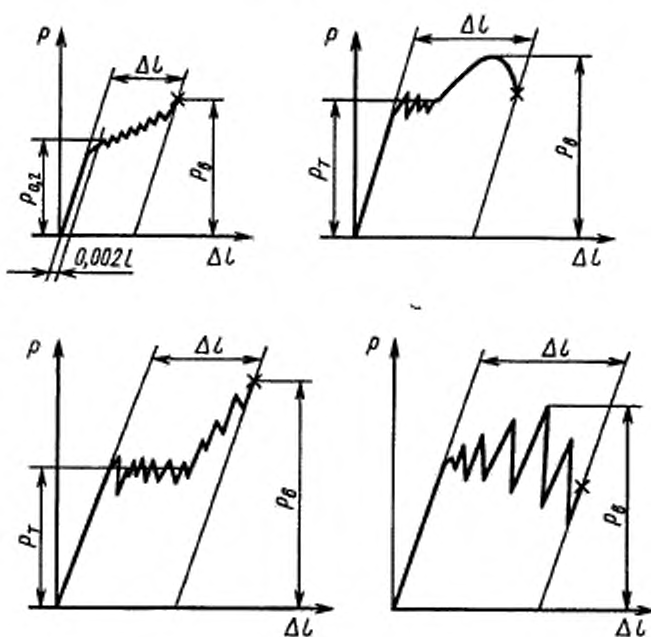
Допускается при наличии указаний в нормативно-технической документации испытывать образцы с другими значениями радиуса в вершине надреза и глубиной надреза.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Определение остаточных деформаций по диаграмме деформаций $P = \Delta l$ и подготовка диаграммы к обработке на ЭВМ



Определение нагрузки и остаточных деформаций, соответствующих характерным точкам диаграммы растяжения в условиях прерывистой текучести



ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ЗАПИСИ В ЖУРНАЛЕ ИСПЫТАНИЯ

Номер	Марка материала	Номер пробы	Тип образца	Маркировка	Начальный диаметр, мм		Диаметр после разрыва, мм		Начальные размеры плоских образцов, мм		Конечные размеры плоских образцов, мм		Начальная площадь, мм ²		Конечная площадь, мм ²		Начальная расчетная длина l_0 , мм	Конечная длина (после разрыва) l_k , мм	Максимальная осевая растягивающая нагрузка, Н (кгс)	Удлинение, соответствующее пределу текучести $R_p, R_{0.2}, H(\text{кгс})$	Удлинение, соответствующее пределу упругости $R_{0.05}, H(\text{кгс})$	Удлинение, соответствующее пределу пропорциональности $R_{pl}, H(\text{кгс})$
					d_0	d_0^H	d_k	d_k^H	b_0	b_0^H	a_k	b_k	F_0	F_0^H	F_k	F_k^H						
σ_s	Временное сопротивление, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести $\sigma_s, \sigma_{0.2}$ Н/мм ² (кгс/мм ²)		Предел упругости $\sigma_{0.05}$ Н/мм ² (кгс/мм ²)		Предел пропорциональности σ_{pl} Н/мм ² (кгс/мм ²)		Относительное удлинение, %		Относительное сужение, %		Скорость деформации (нагрузки)		Температура, °С		Примечание (указывается тип машины и шкала нагрузки)						
		σ_s	σ_s^H	$\sigma_{0.05}$	$\sigma_{0.05}^H$	σ_{pl}	σ_{pl}^H	δ	δ_p	ψ	ψ^H											

Продолжение

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом черной металлургии им. И.П. Бардина (ЦНИИЧМ), Институтом проблем прочности АН УССР (ИПП АН УССР), Государственным институтом прикладной химии (ГИПХ)

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

С.А. Голованенко, Д.В. Лебедев, Р.И. Колясникова, В.М. Постнов, Н.В. Новиков,
Н.И. Городынский, Н.П. Антропов, И.Л. Серушкин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.09.77 № 2296
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 166—89	2.7
ГОСТ 427—75	2.7
ГОСТ 1497—84	5.3
ГОСТ 2789—73	1.4
ГОСТ 6507—90	2.7
ГОСТ 9293—74	2.3
ГОСТ 28840—90	2.1

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
6. ИЗДАНИЕ (август 2000 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1988 г. (ИУС 7—88)

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартымяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.07.2000. Подписано в печать 05.10.2000. Усл. печ. л. 2,32.
Уч.-изд. л. 1,60. Тираж 113 экз. С 5979. Зак. 882.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102