

МЕТАЛЛЫ

**Методы испытаний на растяжение
при повышенных температурах**

**Metals. Methods of tension tests at elevated
temperatures**

ГОСТ

9651—84

(ИСО 783—89)

ОКСТУ 0909

Дата введения 01.01.86

Настоящий стандарт устанавливает методы статических испытаний на растяжение черных и цветных металлов и изделий из них номинальным диаметром или наименьшим размером в поперечном сечении 3,0 мм и более, а для тонких листов и лент толщиной от 0,5 мм определение при температурах от 35 до 1200 °С характеристик механических свойств:

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

Стандарт не распространяется на проволоку и трубы.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1194—88, ИСО 783—89 по сущности метода, проведению испытаний и обработке результатов.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним — по ГОСТ 1497—84.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



З05-95
32

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Типы и размеры пропорциональных плоских и цилиндрических образцов приведены в приложении.

При наличии указаний в нормативно-технической документации на металлопродукцию допускается применение пропорциональных образцов других типов и размеров.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Требования к изготовлению образцов, их предельным отклонениям в размерах рабочей части, маркировке — по ГОСТ 1497—84.

2. АППАРАТУРА

2.1. Аппаратура — по ГОСТ 1497—84 с дополнениями.

2.1.1. Рабочее пространство испытательных машин должно позволять устанавливать нагревательное устройство с удлинительными штангами для крепления образцов, которые должны обеспечивать надежное центрирование образца в захватах испытательной машины.

2.1.2. Нагревательное устройство должно обеспечивать равномерный нагрев образца по его рабочей части до заданной температуры испытания и поддержание этой температуры с учетом предельных отклонений, указанных в п. 4.2 настоящего стандарта, на протяжении всего испытания.

2.1.3. Термоэлектрические преобразователи первичные (термопары) должны соответствовать требованиям ГОСТ 3044—84.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

3. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Измерение размеров образца, определение его начальной площади поперечного сечения F_0 , установление, нанесение и измерение начальной расчетной длины l_0 — по ГОСТ 1497—84.

3.2. Для измерения температуры на образец устанавливают:
два первичных термопреобразователя (термопары) — при $l_0 \leq 100$ мм (у меток, ограничивающих начальную расчетную длину образца l_0);

три первичных термопреобразователя (термопары) — при $l_0 > 100$ мм (у меток, ограничивающих начальную расчетную длину образца l_0 и в середине ее).

За исключением разногласий в оценке качества металла, допускается устанавливать на образце с начальной расчетной длиной l_0 до 50 мм один первичный термопреобразователь (термопару) в средней части начальной расчетной длины образца l_0 .

3.3. Рабочий конец первичного термопреобразователя (термопары) должен иметь надежный контакт с поверхностью образца и быть изолированным от радиационного нагрева.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Образец, находящийся в нагревательном устройстве и нагретый до заданной температуры, после установленного времени выдержки подвергают испытанию.

4.2. Предельные отклонения от установленной температуры испытания в точках замера по длине расчетной части образца без учета погрешностей измерения температуры, обусловленных термоэлектрическим преобразователем и вторичными приборами, не должны превышать:

$\pm 5^{\circ}\text{C}$ — при температуре испытания до 600°C ;

$\pm 7^{\circ}\text{C}$ — при температуре испытания свыше 600 до 900°C ;

$\pm 8^{\circ}\text{C}$ — при температуре испытания свыше 900 до 1200°C .

При разногласиях в оценке качества металла предельные отклонения температуры от установленной при испытании в любой точке расчетной длины образца должны быть на 2°C ниже.

Допускаются предельные отклонения от установленной температуры:

$\pm 3^{\circ}\text{C}$ — при температуре испытания до 600°C ;

$\pm 4^{\circ}\text{C}$ — при температуре испытания свыше 600 до 800°C ;

$\pm 5^{\circ}\text{C}$ — при температурах испытания свыше 800 до 1000°C .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Продолжительность нагрева образца до температуры испытания и время выдержки при этой температуре указываются в нормативно-технической документации на металлопродукцию. При отсутствии таких указаний продолжительность нагрева до температуры испытания должна составлять не более 1 ч, время выдержки — от 20 до 30 мин.

4.4. При наличии указаний в нормативно-технической документации на металлопродукцию допускается проводить испытания в защитной (нейтральные газы) атмосфере.

Продолжительность нагрева образца до температуры испытания в защитной атмосфере и время выдержки указываются в нормативно-технической документации на металлопродукцию.

4.5. Остальные требования к проведению испытания, обработке результатов — по ГОСТ 1497—84.

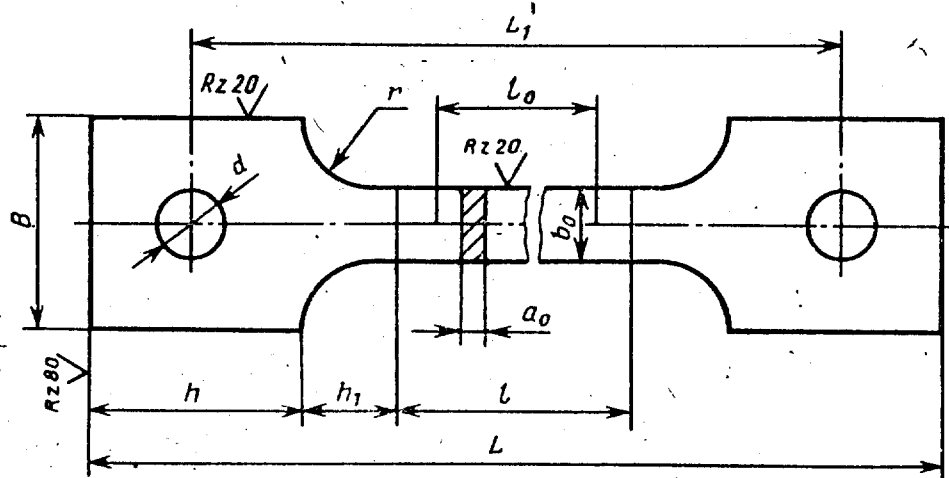
Для указания температуры испытания к обозначению определяемой характеристики механических свойств добавляют соответствующий цифровой индекс.

Пример: $\sigma_{0,2}/450$, $\sigma_v/450$, $\delta_5/450$, ψ_{450} — предел текучести условный с допуском на величину остаточной деформации 0,2 %, временное сопротивление, относительное удлинение после разрыва

образца с $l_0 = 5,65 \sqrt{F_0}$, относительное сужение поперечного сечения после разрыва, определенные при температуре испытания 450°C .

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБРАЗЦЫ



Черт. 1

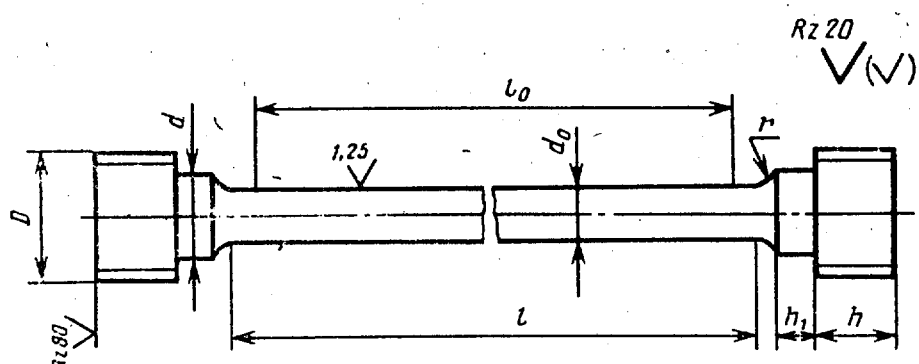
Таблица 1

мм

Номер образца	a_0	b_0	$t_0 = \frac{l_0}{= 5,65\sqrt{F_0}}$	$t_0 = \frac{l_0}{= 1,3\sqrt{F_0}}$	l	B	h	h_1	r	d	L_1	L
1	0,5—1,0	10	20	40	30	40	15—20	25—40	10			
2	1,1—2,0	10	25	50	30	40	15—20	25—40	10			
3	2,1—3,0	10	30	60	40	40	15—20	25—40	12			
4	3,1—4,0	10	35	70	40	40	15—20	25—40	12			
5	4,1—5,0	10	40	80	40	40	15—20	25—40	15			
6	5,1—6,0	15	55	110	50	50	15—20	25—40	15			
7	6,1—7,0	15	55	110	50	50	15—20	25—40	15			
8	7,1—8,0	15	60	120	50	50	15—20	25—40	15			
9	8,1—8,5	20	75	150	50	50	15—20	25—40	15			
10	8,6—10,0	20	80	160	60	60	15—20	25—40	20			
				$l_0 + (1,5 \dots 2,5) \sqrt{F_0}$								$l + 2h + 2h_1$

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ

Тип 1



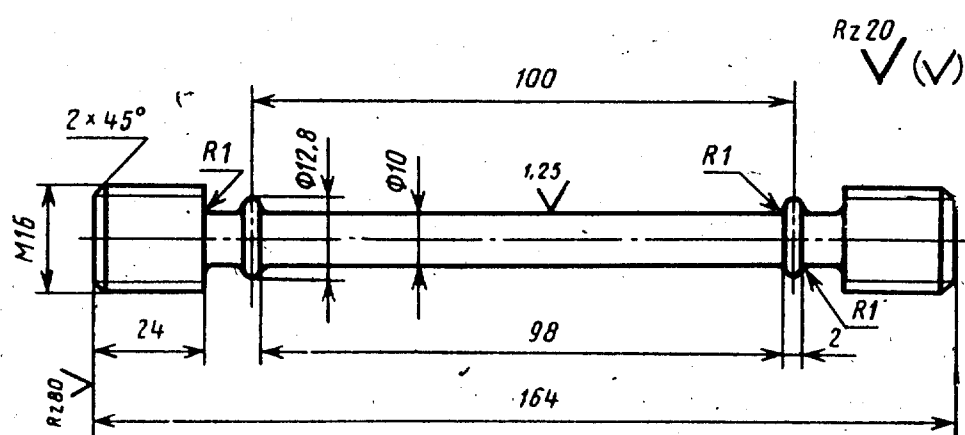
Черт. 2

Таблица 2

Номер образца	d_0	$l_0 = 5d_0$	$l_0 = 10d_0$	l	d	D	r	h	h_1
A	3	15	30	$l_0 + (0,5 \dots 2)d_0$	6	M10	4	12	4
B	4	20	40		6	M10	4	12	4
1	5	25	50		8	M12	5	14	5
2	6	30	60		10	M12	5	15	5
3	8	40	80		12	M16	5	15	5
4	10	50	100		12	M16	5	15	5

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Тип II



Черт. 3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

**В. И. Маторин, Б. М. Овсянников, В. Д. Хромов, Н. А. Биури,
А. В. Минашин, Э. Д. Петренко, М. Ф. Жембус, В. Г. Гешелин,
А. В. Богачева**

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.07.84 № 2513

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9651—73

4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1194—88 и соответствует ИСО 783—89 по сущности метода, проведению испытаний и обработке результатов

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1497—84	Вводная часть; 1.2; 2.1; 3.1; 4.5
ГОСТ 3044—84	2.1.3
ГОСТ 7164—78	2.1.4
ГОСТ 9245—79	2.1.4
ГОСТ 9736—91	2.1.4

6. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 11.05.90 № 1156

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1990 г. (ИУС 8—90)