

**ГОСТ Р 50566—93  
(ИСО 8458—1—89)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ  
ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРУЖИН  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Издание официальное**

**БЗ 10—92/978**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ  
МЕХАНИЧЕСКИХ ПРУЖИН****ГОСТ Р 50566—93****Общие требования**

Steel wire for mechanical springs.  
General requirements

**(ИСО 8458—1—89)****ОКП 12 2100****Дата введения****01.07.94****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования, предъявляемые к стальной пружинной проволоке круглого сечения без покрытия, предназначеннной для изготовления механических пружин и поставляемой в смотанном виде.

Стандарт не распространяется на стальную пружинную проволоку без покрытия, предназначенную для изготовления мебельных пружин или пружин клапанов двигателей.

**2. ССЫЛКИ**

ГОСТ 7565. Сталь. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний.

ГОСТ 7665 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава.

ГОСТ 1763 Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя.

ГОСТ 10446 Проволока. Метод испытания на растяжение.

ГОСТ 10447 Проволока. Метод испытания на навивание.

**3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**3.1. Укладка мотка, виток** — положение отдельного витка проволоки, отрезанного от мотка.

**Издание официальное**

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

## **С. 2 ГОСТ Р 50566—93**

**Примечание.** Хорошо намотанная проволока ложится плоско одинаковыми кольцами. Спирально намотанная проволока стремится спружинить в виде спирали. Прямая проволока при отматывании от мотка ложится прямолинейно.

**3.2.** Холоднотянутая проволока — проволока из углеродистой стали, полученная волочением с большими обжатиями из термообработанной (патентирование или аналогичный процесс) заготовки.

**3.3.** Закаленная в масле и отпущеная проволока — проволока из высокоуглеродистой и низколегированной стали, изготовленная путем нагрева до температуры выше температуры превращения, закалкой в масле с повторным нагревом или отпуском для снижения твердости, полученной при закалке.

**3.4.** Статический режим работы — условия работы, в которых пружины подвергаются статическим или редким динамическим нагрузкам или их сочетаниям.

**Примечание.** Это не относится к случаям применения **низкочастотных высоких нагрузок**.

**3.5.** Динамический режим работы — условия работы, когда пружины подвергаются частым динамическим нагрузкам.

**3.6.** Виток — один оборот проволоки из мотка, т. е. есть одно полное кольцо проволоки.

**Примечание.** Виток проволоки не предполагает определенную **длину** проволоки.

**3.7.** Патентование — термическая обработка, при которой катанку или проволоку охлаждают с большой скоростью от температуры выше температуры образования мартенсита.

Целью быстрого охлаждения является получение перлитной структуры, обеспечивающей высокий процент обжатия при последующей холодной деформации.

**Примечание.** Необходимая структура может быть получена при термообработке катанки или быть прямым результатом условий контролируемого охлаждения с прокатного нагрева.

## **4. ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА**

Заказ на проволоку должен содержать:  
номер части данного стандарта;  
тип проволоки;  
номинальный диаметр проволоки и класс допуска на диаметр;  
требуемый размер мотка;  
требуемый вид поверхности;  
требуемое количество и условия поставки;

вид приемочного документа (см. п. 7.12).

**Примечание.** Любое специальное или дополнительное требование к этой части стандарта следует согласовать между заказчиком и поставщиком при запросе или оформлении заказа.

## 5. СОСТОЯНИЕ ГОТОВОЙ ПРОВОЛОКИ

Проволока не должна иметь внутренних и поверхностных дефектов, оказывающих отрицательное влияние на ее последующую обработку или конечное применение.

## 6. ДОПУСКИ НА РАЗМЕРЫ

Допуски на диаметр проволоки и максимальная овальность должны соответствовать приведенным в таблице.

Номинальный диаметр	ММ		Допуски класса А		Допуски класса В	
	Допуск	Овальность* максим	Допуск	Овальность* максим		
Св. 0,07 до 0,18 включ.	±0,004	0,004	±0,008	0,008		
» 0,18 » 0,35 »	±0,008	0,008	±0,015	0,015		
» 0,35 » 0,80 »	±0,010	0,010	±0,020	0,020		
» 0,80 » 1,40 »	±0,015	0,015	±0,025	0,025		
» 1,40 » 3,15 »	±0,020	0,020	±0,035	0,035		
» 3,15 » 5,60 »	±0,030	0,030	±0,045	0,045		
» 5,60 » 8,50 »	±0,040	0,040	±0,060	0,060		
» 8,50 » 10,00 »	±0,050	0,050	±0,070	0,070		
» 10,00 » 15,00 »	±0,060	0,060	±0,090	0,090		
» 15,00 » 17,50 »	±0,080	0,080	±0,120	0,120		
» 17,50 » 20,00 »	±0,100	0,100	±0,150	0,150		

\* Овальность — разность между максимальным и минимальным диаметрами одного и того же поперечного сечения

## 7. КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЕ

### 7.1. Общее

По согласованию, достигнутому при оформлении заказа, может быть представлен один из документов в соответствии с ГОСТ 7565. Если требуется проведение дополнительного контроля или испытаний, то должны соблюдаться требования пп. 7.2—7.10.

### 7.2. Отбор и подготовка проб и образцов для испытаний.

При отборе и подготовке проб и образцов для испытания следует руководствоваться общими условиями, установленными ГОСТ 7564.

## **С. 4 ГОСТ Р 50566—93**

Образцы для всех видов испытаний должны отбираться от конца мотка.

### **7.3. Химический анализ**

Химический анализ должен проводиться при разногласиях согласно требованиям, соответствующим международным стандартам.

При отсутствии соответствующих международных стандартов методы химического анализа должны определяться соглашением при заказе.

### **7.4. Испытание на растяжение**

Испытание на растяжение должно проводиться в соответствии с ГОСТ 10446.

Временное сопротивление должно вычисляться с использованием фактического диаметра проволоки.

### **7.5. Испытание на сужение**

Испытание на сужение должно проводиться в соответствии с ГОСТ 10446.

### **7.6. Испытание на навивание**

Испытание на навивание должно проводиться в соответствии с ГОСТ 10447.

### **7.7. Испытание на скручивание**

Испытание на скручивание должно проводиться согласно требованиям ГОСТ 1545.

### **7.8. Испытание на изгиб**

Испытание на изгиб должно проводиться в соответствии с ГОСТ 1579.

### **7.9. Измерение диаметра**

Максимальный и минимальный диаметры должны измеряться микрометром в одном сечении на выпрямленном участке отрезка проволоки.

### **7.10. Методы контроля качества поверхности**

**7.10.1. Испытание на глубокое травление для выявления дефектов поверхности.**

Испытание на глубокое травление должно проводиться для проволоки номинальным диаметром 1,0 мм и более. Перед испытанием на глубокое травление испытуемые образцы холоднотянутой проволоки должны подвергаться обработке для снятия напряжений. Холодные испытуемые образцы должны погружаться в раствор, представляющий смесь 50% концентрированной соляной кислоты (плотностью 1,19 г/см<sup>3</sup>) и 50% воды при температуре минимум 75° С. Травление должно завершаться после уменьшения диаметра приблизительно на 1%.

При разногласиях должно использоваться металлографическое исследование (см. п. 7.10.3).

### 7.10.2. Металлографическое исследование для измерения обезуглероживания.

Поперечные сечения образцов, взятых от мотка, должны исследоваться на обезуглероживание в соответствии с ГОСТ 1763. Поперечное сечение должно исследоваться при увеличении не менее 100 $\times$ .

Обезуглероживание определяют только для проволоки диаметром более 0,75 мм.

### 7.10.3. Металлографическое исследование для измерения поверхностных дефектов

Поперечные сечения образцов, взятых от мотка, должны исследоваться на наличие поверхностных дефектов путем металлографического исследования, а используемый метод исследования следует определять по согласованию между заказчиком и поставщиком.

### 7.11. Повторные испытания

При повторных испытаниях следует руководствоваться ГОСТ 7565.

### 7.12. Сертификаты испытаний

Действительны требования ГОСТ 7565. Приемочным документом может быть один из следующих:

подтверждение соответствия требованиям заказа;

приемочный акт;

контрольная карта;

протокол испытания.

## 8. МАРКИРОВКА

8.1. Действительны общие условия идентификации и маркировки, приведенные в ГОСТ 7565.

8.2. Если нет особой оговорки в заказе, то на ярлыке, надежно прикрепленном к каждому мотку, должны быть указаны:

наименование изготовителя или его товарный знак;

номер соответствующей части стандарта;

тип проволоки;

номинальный диаметр.

## 9. РЕКЛАМАЦИИ

Условия подачи рекламаций приведены в ГОСТ 7565.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 146 «Метизы»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29.04.93 № 130
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение отечественного нормативно технического документа	Обозначение соответствующего стандарта	Номер раздела, пункта
ГОСТ 1763—88	ИСО 3887—76	Разд 2, 7 10 2
ГОСТ 7565—73	ИСО 377—1—89	Разд 2, 7 2
ГОСТ 7665—81	ИСО 377—2—89	Разд 2
ГОСТ 10446—80	ИСО 6892—84	Разд 2, 7 4
ГОСТ 10447—91	ИСО 7802—83 ИСО 404—81	Разд 2, 7 5 7 1, 7 11, 7 12, 8 1, разд 9
ГОСТ 1579—80	ИСО 7438—75	7 8
ГОСТ 1545—80	ИСО 7800—84	7 7

Редактор *И. В. Виноградская*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Н. Л. Шнайдер*

Сдано в наб 24.05.93 Подп в печ 06.09.93 Усл п л 0,47 Усл кр-отт 0,47.  
Уч-изд л 0,40 Тир 1558 экз С 575

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6 Зак 350