



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы  
С О Ю З А С С Р

---

**СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ  
РЕССОРНО-ПРУЖИННАЯ**

**СОРТАМЕНТ**

**ГОСТ 7419.0-78—ГОСТ 7419.8-78**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н ы Е С Т А Н Д А Р Т ы  
С О Ю З А С С Р

СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ  
РЕССОРНО-ПРУЖИННАЯ

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 7419.0-78—ГОСТ 7419.8-78

Издание официальное

М О С К В А — 1979

**РАЗРАБОТАНЫ**

**Министерством черной металлургии СССР**

**Министерством автомобильной промышленности СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. М. Воронцов, канд. техн. наук; Н. Ф. Грицук, канд. техн. наук;  
Ю. Е. Кулак, канд. техн. наук; И. С. Гринь, канд. техн. наук; А. А. Мурлы-  
кин, канд. экон. наук; В. Н. Ильюшко; В. П. Приходько; Р. П. Шубин, канд.  
техн. наук; В. В. Рунов, канд. техн. наук; В. М. Жаров, канд. техн. наук;  
Н. И. Мулюкина

**ВНЕСЕНЫ Министерством черной металлургии СССР**

Член Коллегии В. В. Лемпицкий

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ-  
ственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1978 г.  
№ 3097**

**СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ РЕССОРНО-ПРУЖИННАЯ**

**Сталь пружинная.**

**Сортамент**

Hot-rolled spring steel. Spring steel. Range

**ГОСТ  
7419.1—78**

**Взамен  
ГОСТ 7419—55  
в части пружинной  
стали**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1978 г. № 3097 срок действия установлен

с 01.01.1980 г.  
до 01.01.1985 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Размеры и предельные отклонения на пружинную круглую сталь до 80 мм включительно — по ГОСТ 2590—71.

2. Размеры и предельные отклонения на пружинную квадратную сталь до 80 мм включительно — по ГОСТ 2591—71.

**Примеры условных обозначений**

Сталь пружинная круглая размером 100 мм, обычной точности прокатки:

*Пружинная круглая 100 ГОСТ 2590—71*

То же, квадратная размером 60 мм, высокой точности прокатки:

*Пружинная квадратная 60—В ГОСТ 2591—71*

3. Общие требования — по ГОСТ 7419.0—78.

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 7419.0—78	Сталь горячекатаная рессорно-пружинная. Общие требования	3
ГОСТ 7419.1—78	Сталь горячекатаная рессорно-пружинная. Сталь пружинная. Сортамент	6
ГОСТ 7419.2—78	Сталь горячекатаная рессорно-пружинная. Сталь пружинная полосовая с закругленными краями. Сортамент	7
ГОСТ 7419.3—78	Сталь горячекатаная рессорно-пружинная. Сталь пружинная прямоугольная. Сортамент	9
ГОСТ 7419.4—78	Сталь горячекатаная рессорно-пружинная. Сталь рессорная полосовая. Сортамент	11
ГОСТ 7419.5—78	Сталь горячекатаная рессорно-пружинная. Сталь рессорная трапециевидно-ступенчатая. Сортамент	19
ГОСТ 7419.6—78	Сталь горячекатаная рессорно-пружинная. Сталь рессорная Т-образная. Сортамент	23
ГОСТ 7419.7—78	Сталь горячекатаная рессорно-пружинная. Сталь рессорная трапециевидная. Сортамент	26
ГОСТ 7419.8—78	Сталь горячекатаная рессорно-пружинная. Сталь рессорная желобчатая. Сортамент	29

Редактор *И. В. Виноградская*

Технический редактор *В. Ю. Смирнова*

Корректор *С. С. Шишков*

Сдано в наб. 11:12.78 Подп. в печ. 15.03.79 2,0 п. л. 1,51 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер. 6. Зак. 26