

ГОСТ 14637—89  
(ИСО 4995—78)

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

---

**ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ  
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ  
ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2009











При получении неудовлетворительных результатов испытаний при выборочном ультразвуковом контроле изготовитель проводит испытания на каждом листе партии.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для проверки химического состава пробы отбирают по ГОСТ 7565.

Химический анализ проводят по ГОСТ 22536.0—ГОСТ 22536.11, ГОСТ 27809, ГОСТ 17745 или другим методам, обеспечивающим необходимую точность анализа.

При возникновении разногласий применяют методы, установленные настоящим стандартом.

4.2. Для проведения механических и технологических испытаний от единицы проката (пп. 3.5 и 3.6) отбирают образцы по ГОСТ 7564:

- один образец — для испытаний на растяжение;
- три образца — для испытаний на ударный изгиб с концентратором вида U;
- три образца — для испытаний на ударный изгиб с концентратором вида V;
- один образец — для испытания на изгиб.

Образцы для испытаний листов и рулонов, кроме образцов для испытаний на ударный изгиб типов 11 и 13, вырезают поперек направления прокатки, образцы для испытаний на ударный изгиб типов 11 и 13 — вдоль направления прокатки.

При изготовлении образцов для испытаний на ударный изгиб одну из граней образца, соответствующую поверхности прокатки, оставляют необработанной.

4.3. Испытания на растяжение проводят по ГОСТ 1497.

4.4. Испытания на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454.

Для проката толщиной 4—9 мм — на образцах типа 3 или 13, толщиной 10 мм и более — типа I или II. Для проката толщиной 4—10 мм, изготовленного с отклонением на минусовый допуск, ударную вязкость определяют на образцах толщиной, равной толщине проката.

4.5. Испытания на ударный изгиб после механического старения проводят по ГОСТ 7268.

4.6. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019.

4.7. При испытании проката на ударный изгиб не допускается снижение значений ударной вязкости на одном образце более чем на 30 %, при этом среднее значение должно быть не ниже установленных норм.

4.8. Допускается применение неразрушающих, в том числе статистических методов контроля проката при обеспечении точности и достоверности не ниже достигаемых методами, предусмотренными настоящим стандартом.

При разногласиях в оценке качества проката и при периодических испытаниях применяют методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.9. Контроль сплошности листов — по ГОСТ 22727.

Вид сканирования (сплошное или дискретное линейное) устанавливает изготовитель.

Глубина прикромочной зоны при контроле максимально допустимой протяженности несплошностей должна быть не менее 50 мм.

4.10. Качество поверхности проката контролируют визуально без применения увеличительных приборов. Расслоение контролируют осмотром кромок.

4.11. Для контроля линейных размеров проката применяют универсальные или специальные измерительные приборы и инструмент.

Специальные средства измерения — калибры и шаблоны — должны быть аттестованы в установленном порядке.

Точность применяемых средств измерений должна обеспечивать воспроизведение размеров и предельных отклонений проката, установленных ГОСТ 19903, а в части измерения дефектов — настоящим стандартом.

Отклонения формы проката контролируют по ГОСТ 26877.

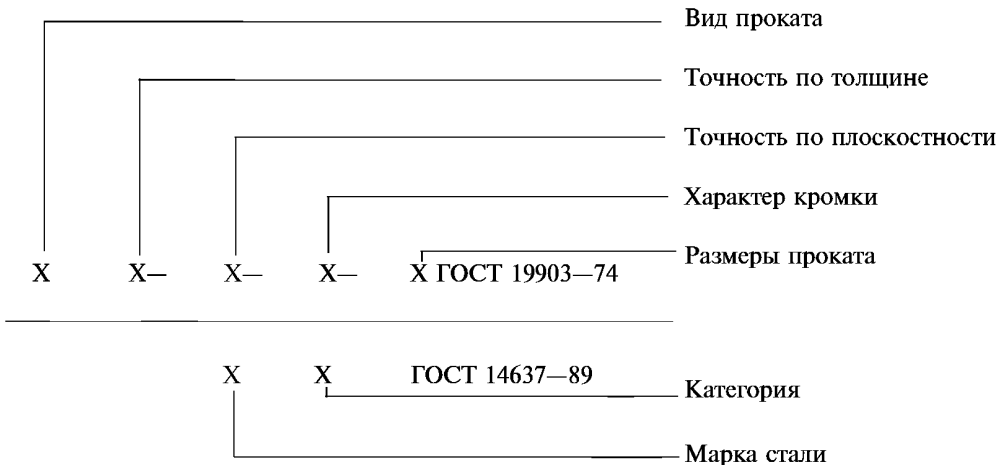
**5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Транспортирование и хранение должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566 со следующим дополнением.

При отгрузке более двух грузовых мест в адрес одного потребителя следует укрупнить грузовые места в соответствии с требованиями ГОСТ 26663.

### ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРОКАТА

#### Схема условного обозначения



**П р и м е ч а н и е .** Параметры и характеристики проката, приведенные в схеме, если они не указаны в заказе, устанавливаются изготовителем и в обозначении не приводятся.

**П р и м е р ы у с л о в н ы х обозначений:**

Лист повышенной точности (А), особо высокой плоскостности (ПО), с обрезанной кромкой (О), размерами 8×1500×12000 мм по ГОСТ 19903—74, из стали марки Ст3сп, категории 3 по ГОСТ 14637—89:

*Лист  $A\text{-}PO\text{-}O-8 \times 1500 \times 12000$  ГОСТ 19903—74  
Ст3сп3 ГОСТ 14637—89*

То же, для проката, предназначенного для сварных конструкций (св):

*Лист  $A\text{-}PO\text{-}O-8 \times 1500 \times 12000$  ГОСТ 19903—74  
Ст3сп3-св ГОСТ 14637—89*

Лист нормальной точности (Б), улучшенной плоскостности (ПУ), с обжатой кромкой (К), размерами 26×1000×8000 мм по ГОСТ 19903—74, из стали марки Ст3сп, категории 4 по ГОСТ 14637—89:

*Лист  $B\text{-}PU\text{-}K-26 \times 1000 \times 8000$  ГОСТ 19903—74  
Ст3сп4 ГОСТ 14637—89*

Рулон повышенной точности (А), с необрезанной кромкой (НО), размерами 10×1500 мм по ГОСТ 19903—74, из стали марки Ст3пс, категории 3 по ГОСТ 14637—89:

*Рулон  $A\text{-}HO-10 \times 1500$  ГОСТ 19903—74  
Ст3пс3 ГОСТ 14637—89*

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

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством metallurgии СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.12.89 № 4023
3. ВЗАМЕН ГОСТ 14637—79, ГОСТ 380—71 в части требований к толстолистовому прокату
4. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 4995 в части проката толщиной до 6 мм включ.

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 380—2005	1.1, 2.1.1	ГОСТ 22536.2—87	4.1
ГОСТ 1497—84	4.3	ГОСТ 22536.3—88	4.1
ГОСТ 7268—82	4.5	ГОСТ 22536.4—88	4.1
ГОСТ 7564—97	4.2	ГОСТ 22536.5—87	4.1
ГОСТ 7565—81	3.3, 4.1	ГОСТ 22536.6—88	4.1
ГОСТ 7566—94	2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.9, 5.1	ГОСТ 22536.7—88	4.1
ГОСТ 9454—78	4.4	ГОСТ 22536.8—87	4.1
ГОСТ 14019—2003	4.6	ГОСТ 22536.9—88	4.1
ГОСТ 14192—96	2.2.1	ГОСТ 22536.10—88	4.1
ГОСТ 15846—2002	2.3.1	ГОСТ 22536.11—87	4.1
ГОСТ 17745—90	4.1	ГОСТ 22727—88	2.1.24, 4.9
ГОСТ 19903—74	1.3, 2.1.21, 4.11, приложение	ГОСТ 26663—85	5.1
ГОСТ 22536.0—87	4.1	ГОСТ 26877—91	4.11
ГОСТ 22536.1—88	4.1	ГОСТ 27809—95	4.1

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
7. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2009 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 5—91), Поправкой (ИУС 12—2004)