

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ СОРТОВАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ НЕЛЕГИРОВАННАЯ

технические условия

ΓΟCT 11036—75 (CT C3B 6156—88)

Издание официальное



B3 6−92 5 €

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ СОРТОВАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ НЕЛЕГИРОВАННАЯ

ΓΟCT 11036—75

Технические условия

Electrotechnical quality unalloyed steel.

Specifications

(CT C3B 6156-88)

ОКП 09 6600

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на электротехническую нелегированную сортовую горячекатаную кованую и калиброванную сталь, применяемую в магнитных цепях электрических аппаратов и приборов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6156—88.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МАРКИ

1.1. Сортовая сталь изготовляется следующих марок: 10880, 20880, 10895, 20895, 11880, 21880, 11895, 21895, 10850, 11850, 20850, 21850, 10860, 20860, 11860, 21860.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. В обозначении марки цифры означают:

первая — класс по виду обработки давлением (1 — горячекатаная и кованая, 2 — калиброванная);

вторая — тип по содержанию кремния (0 — сталь нелегирован-

ная, без нормирования коэффициента старения;

1— сталь нелегированная с заданным коэффициентом старения);

третья — группа по основной нормируемой характеристике (8 —

коэрцитивная сила);

четвертая и пятая — количественное значение основной нормируемой характеристики (коэрцитивной силы в целых единицах A/м).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

С Издательство стандартов, 1975

© Издательство стандартов, 1993 Переиздание с изменениями

2. COPTAMENT

- 2.1. Сортамент, форма и размеры стали должны соответствовать ГОСТ 2590—88, ГОСТ 2591—88, ГОСТ 4405—75, ГОСТ 1133—71, ГОСТ 7417—75 и другой нормативно-технической документации.
- 2.2. В зависимости от назначения горячекатаная и кованая сталь делится на подгруппы:

а — для горячей обработки давлением:

 δ — для механической обработки (точения, строгания и т. д.) по всей поверхности.

Примеры условных обозначений:

Сталь горячекатаная, круглая, диаметром 20 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2590—88, марки 10864, для горячей обработки давлением (подгруппа а), без термической обработки:

То же, полосовая, толщиной 20 мм, шириной 100 мм по ГОСТ 4405—75, марки 10880, для холодной механической обработки (подгруппа б), без термической обработки:

Сталь калиброванная, круглая, диаметром 10 мм, с предельными отклонениями по h11 по ГОСТ 7417—75, марки 20895, качества поверхности группы В по ГОСТ 1051—73, термически обработанная Т:

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Химический состав стали должен соответствовать:

Наименова	ни	яэ	лем	ент	ов					M	laco	ова	я	цол	я э	лем	ентов,	%, не бо	экс
Углерод Марганец	•	•			٠.	•	۴	~.	•	•		•				•	•	0,035 0.3	
Кремний					•		•											0,3	
Фосфор Сера .																		0,020 0.030	
Медь		•			·					•							•	0,3	

Примечания:

- 1. По соглашению изготовителя с потребителем допускаются отклонения от норм химического состава при условии соблюдения требований по магнитным
- 2. В стали марок 11880, 21880, 11895, 21895, 11860, 21860, 11850 и 21850 допускаются повышенное содержание кремния и технологические добавки других элементов (титана, алюминия и др.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Сталь поставляют без термической обработки. По требованию потребителя калиброванную сталь поставляют в термически обработанном состоянии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Качество поверхности стали, предназначенной для горячей обработки давлением, должно соответствовать подгрунпе a ГОСТ 1050—88. Допускаются без зачистки: риски, отпечатки, рябизна и царапины для катаной стали в пределах минусового допуска и для кованой — в пределах 3/4 допуска.

Качество поверхности стали, предназначенной для холодной механической обработки, должно соответствовать подгруппе б ГОСТ

1050—88, калиброванной — группе В ГОСТ 1051—73.

3.4. Магнитные свойства стали, определенные на термически обработанных образцах, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица

Марка стали	Коэрцитивная сила в разом- кнутой цепи,	Магнитная индукция при напряженности магнитного поля в А/м в цепи, Тл, не менее							
	А/м, не более	200	300	500	1000	2500			
10895 20895 14895 21895	95,0	1,00	1,20	1,32	1,45	1,,54			
10880 20880 11880 21880	80,0	1,00	1,20	1,36	1,47	1,57			
10860 20860 11860 21860	60,0	1,15	1,25	1,40	1,50	1,60			
10850 20850 11850 21850	50,0	1,15	1,25	1,44	1,53	1,62			

Примечание. Магнитная индукция определяется по требованию потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Коэффициент старения (процент увеличения коэрцитивной силы образца после старения) стали марок 11895, 11880, 11860, 11850, 21895, 21880, 21860, 21850 не должен быть более 10%.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.6. По требованию потребителя сталь поставляется с нормированием:

а) качества стали по макроструктуре, при этом допускаемые дефекты в баллах по шкалам ГОСТ 10243—75 не должны превышать:

центральная пористость — 2, точечная неоднородность — 2, ликвационный квадрат — 3, подкорковые пузыри — 2;

б) механических свойств, которые должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Вид продукции	Временное сопротивле- ние σ _в , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ ₅ , %	Относительное сужение ф, %	нисло твер- цости НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм не менее	
		1 H H /	Д5¥			
Горячекатаная (на термически						
обработанных образцах)	270 (27)	. 24	60	131	5,2	
Калиброванная	350 (35)	4	_	_	-	
				1	1.	

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Сталь предъявляют к приемке партиями, состоящими из стали одной плавки, одного размера и одного режима термической обработки (при поставке в термически обработанном состоянии).

4.2. Объем выборок для химического анализа — по ГОСТ

7565—81.

. 4.3. Для проверки качества стали отбирают:

для контроля размеров — 10% прутков или мотков от партии; для контроля качества поверхности — 100% прутков или мотков от партии;

для определения магнитных свойств — два прутка от партии; для контроля макроструктуры — два темплета от разных прутков плавки;

для определения механических свойств— два прутка или мотка партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Коэффициент старения изготовитель определяет периоди-

чески, но не реже одного раза в квартал.

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний испытания переводят в приемосдаточные до получения положительного результата на трех партиях подряд.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей повторные испытания проводят на выборке, отобранной по ГОСТ 7566—81.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Размеры готовой продукции проверяют измерительным инструментом, обеспечивающим необходимую точность измерений.

5.2. Отбор проб для химического анализа — по ГОСТ 7565—81.

5.3. Химический состав стали определяют по ГОСТ 22536.0—87, ГОСТ 22536.1—88, ГОСТ 22536.2—87, ГОСТ 22536.3—88, ГОСТ 22536.4—88, ГОСТ 22536.5—87, ГОСТ 22536.8—87 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность анализа. Технологические добавки вводятся по расчету и химическим анализом не определяются.

При разногласиях в оценке качества химический состав стали

определяют методами, установленными в стандарте.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4. Качество поверхности проверяют внешним осмотром без применения увеличительных приборов. Глубину залегания дефектов проверяют контрольной зачисткой или запиловкой напильником.

5.5. Образцы для определения магнитных свойств подвергают термической обработке по следующему режиму: отжиг без доступа воздуха до температуры не выше 950°С; время охлаждения до 600°С— не более 10 ч, далее на воздухе. Допускается применять повторный отжиг.

Допускаются по соглашению изготовителя с потребителем дру-

гие режимы термической обработки.

5.6. Коэрцитивную силу определяют на двух термически обработанных образцах с диаметром или стороной квадрата не более 10 мм и длиной 400 мм баллистическим методом в разомкнутой магнитной цепи по ГОСТ 12119—80. Коэрцитивная сила измеря-

ется в поле напряженностью 16 КА/м.

Образцы вырезают из разных прутков или заготовок таким образом, чтобы ось образца совпадала с осью прутка и направлением прокатки.

Для прутков размером более 40 мм допускается:

изготовление образцов таким образом, чтобы ось проходила на расстоянии не более 1/2 радиуса или 1/4 диагонали от оси прутка;

вытачивать образцы из проб, перекованных на круг или квад-

рат размером с 30 по 40 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.7. Магнитную индукцию при напряженности магнитного поля 500, 1000 и 2500 А/м определяют на термически обработанных кольцевых образцах с наружным диаметром 30 мм, внутренним 24 мм и высотой 15 мм, выточенных из образцов, отбираемых с соответствующего перехода во время ковки или прокатки, или из образцов, отбираемых по ГОСТ 12119-80 от профиля размером 30—40 мм. Для прутков размером более 40 мм допускается вытачивать образцы из проб, перекованных на круг или квадрат размером 30-40 мм.

5.8. Допускается определять магнитные свойства другими методами и на образцах другой формы и размеров, обеспечивающи-

ми требуемую точность измерения.

5.9. Коэффициент старения определяют на образцах, взятых для определения магнитных свойств и подвергнутых старению в течение. 120 ч при 120°С.

5.10. Контроль макроструктуры проводят методом травления по ГОСТ 10243—75 на двух темплетах, отобранных от разных прут-

Допускается применять ультразвуковой контроль (УЗК) по методике предприятия-изготовителя и другие неразрушающие тоды.

5.11. Отбор проб для определения механических свойств произ-

водят по ГОСТ 7564-73 (1-й вариант).

5.12. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497-84 на двух коротких образцах, взятых от разных прутков.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

хранение -6.1. Упаковка, маркировка, транспортирование

по ГОСТ 7566-81 со следующим дополнением. Упаковку и маркировку калиброванной стали производят по ТОСТ 1051-73. Элементы, вводимые как технологические добавки, указываются в документе о качестве.

6.2. Транспортирование проката проводят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида.

6.3. Прокат транспортируют по железной дороге в крытых и

открытых транспортных средствах.

6.3.1. При отгрузке в адрес одного потребителя — укрупнение грузовых мест в соответствии с требованиями НТД с габаритны-

ми размерами по ГОСТ 24597—81, ГОСТ 21650—76.

Размещение и крепление проката на открытом подвижном составе устанавливаются техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения

6.4. Масса грузового места при механизированной погрузке и выгрузке в открытые транспортные средства не должна превышать 5 т, в крытые — 1000 кг.

6.5. Транспортная маркировка грузовых мест выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 14192—77 с указанием основных, дополнительных информационных надписей, выполняемых на грузе или ярлыках, надежно прикрепленных к грузу.

6.6. Прокат хранят в закрытых складских помещениях или под

навесом, защищающим от атмосферных осадков.

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Голиков И. Н., д-р техн. наук, Грацианова С. С., Каратеева В. В., Путимцева О. И., Трубецкова Р. И.

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.12.75 № 3911
- 3. СТАНДАРТ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ СТ СЭВ 6156—88
- 4. B3AMEH ΓΟCT 11036-64
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД,	Номер пункта, подпункта,
на который дана ссылка	перечисления, приложения
FOCT 1050—88 FOCT 1051—73 FOCT 1133—71 FOCT 1437—84 FOCT 2590—88 FOCT 2591—88 FOCT 4405—75 FOCT 7417—75 FOCT 7566—81 FOCT 7566—81 FOCT 10243—75 FOCT 12119—80 FOCT 12119—80 FOCT 121650—76 FOCT 22536.0—87 FOCT 22536.1—88 FOCT 22536.2—87 FOCT 22536.4—88 FOCT 22536.4—88 FOCT 22536.5—87 FOCT 22536.88	3.3 3.3, 6.1.1 2.1 5.12 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 5.11 4.2, 5.2 4.5, 6.1 3.6, 5.10 5.6, 5.7 6.5 6.3.1 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3

- 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 30.06.89 № 2287
- 7. Переиздание (март 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1989 г. (ИУС 11—89).