МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРУТКИ И ПОЛОСЫ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ И ЖАРОПРОЧНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЛОПАТОК ПАРОВЫХ ТУРБИН

Технические условия

ГОСТ 18968—73

Corrosion-resistant and heat-proof steel bars and strips for steam turbine blades.

Specifications

MKC 77.140.60 ΟΚΠ 09 6001

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июня 1973 г. № 1643 дата введения установлена

01.01.74

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные и кованые круглые и квадратные прутки и полосы из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, предназначенные для лопаток паровых турбин, работающих при температурах до 580 °C.

1. COPTAMENT

 1.1. Форма, размеры и предельные отклонения прутков и полос должны соответствовать: прутков круглых горячекатаных диаметром до 150 мм — ГОСТ 2590;

прутков квадратных горячекатаных со стороной квадрата до 100 мм — ГОСТ 2591;

прутков квадратных горячекатаных со стороной квадрата от 100 мм до 200 мм — нормативнотехнической документации.

прутков круглых и квадратных кованых — ГОСТ 1133.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

 Размеры и предельные отклонения горячекатаных полос должны соответствовать указанным в табл. 1, размеры кованых полос — табл. 1 и ГОСТ 4405.

Предельные отклонения кованых полос должны соответствовать ГОСТ 4405; предельные отклонения кованых полос, не указанных в ГОСТ 4405, устанавливаются по ближайшему большему размеру ГОСТ 4405.

Таблица 1

MM

Толи	рина	Шири	rea	Tom	цина	Ши	рина	Толщина		Щирина	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номив.	Пред. откл.
8	+0,5	40	+1,8	16	+0.8	55	+2,2	20	+0,8	60	+2,2
8	+0.5	125	+2,6	16	+0.8	65	+2,6	20	+0,8	70	+2,6
10	+0.6	40	+1.8	18	+0.8	35	+1,8	20	+1,0	80	+2,6
12	+0,6	16	+1,0	18	+0.8	45	+2.0	20	+1,0	90	+2,6
12	+0.6	65	+2.6	18	+0.8	60	+2,2	20	+1,0	100	+2,6
14	+0,6	35	+1,8	20	+0.8	22	+1,3	22	+1,0	50	+2,0
14	+0,6	65	+2,6	20	±0,8	25	+1,3	22	+1,2	80	+2,6
16	+0.8	20	+1.0	20	+0.8	30	+1,3	22	+1,2	95	+2,6
16	+0.8	25	+1.3	20	+0.8	35	+1.8	22	+1,2	120	+2.6
16	+0.8	35	+1,8	20	+0.8	40	+1.8	22	+1.2	125	+2.6
16	+0.8	40	+1.8	20	+0.8	45	+2.0	25	+1,0	30	+1,3
16	+0.8	45	+2,0	20	+0.8	50	+2.0	25	+1.0	35	+1.8

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

MM

Толи	ина	Шир	ина	Толи	цина	Ши	рина	Толш	ива	Ши	рина
Номин.	Пред. откл.										
25	+1,0	40	+1,8	35	+1,3	90	+2,6	50	+2,0	130	+2,6
25	+1.0	45	+2,0	35	+1.3	100	+2.6	50	+2.0	140	+2,6
25	+1,0	50	+2,0	35	+1.3	110	+2,6	50	+2,0	180	+2,6
25	+1.0	55	+2,0	35	+1.3	120	+2.6	55	+2.0	60	+2,2
25	+1,0	60	+2,2	35	+1.3	130	+2,6	55	+2,0	70	+2,6
25	+1.0	65	+2,6	40	+2.0	50	+2.0	55	+2.0	75	+2,6
25	+1,2	70	+2,6	40	+2,0	55	+2,2	55	+2,0	90	+2,6
25	+1,2	75	+2,6	40	+2.0	60	+2,2	55	+2.0	100	+2,6
25	+1,2	80	+2,6	40	+2,0	65	+2,6	55	+2,0	110	+2,6
25	+1.2	85	+2,6	40	+2.0	70	+2.6	55	+2.0	130	+2,6
25	+1,2	120	+2,6	40	+2,0	75	+2,6	55	+2,0	140	+2,6
25	+1,2	125	+2,6	40	+2.0	80	+2.6	55	+2.0	180	+2,6
30	+1.2	35	+1,8	40	+2,0	90	+2,6	60	+2,0	65	+2,6
30	+1.2	40	+1,8	40	+2.0	100	+2.6	60	+2.0	70	+2,6
30	+1,2	45	+2,0	40	+2,0	110	+2,6	60	+2,0	90	+2,6
30	+1.2	50	+2,0	40	+2.0	130	+2.6	60	+2.0	100	+2,6
30	+1,2	55	+2,2	45	+2,0	50	+2,0	60	+2,0	110	+2,6
30	+1.2	60	+2,2	45	+2.0	55	+2,2	60	+2.0	120	+2,6
30	+1,2	65	+2,6	45	+2,0	60	+2,2	60	+2,0	130	+2,6
30	+1.2	70	+2,6	45	+2.0	70	+2,6	60.	+2.0	180	+2,6
30	+1.2	75	+2,6	45	+2.0	75	+2,6	60	+2.0	200	+2,6
30	+1.2	80	+2,6	45	+2,0	80	+2.6	65	+2.0	80	+2,6
30	+1,2	90	+2,6	45	+2.0	90	+2,6	65	+2,0	100	+2,6
30	+1.2	100	+2,6	45	+2.0	100	+2.6	65	+2.0	110	+2,6
30	+1,2	110	+2,6	45	+2,0	110	+2,6	65	+2,0	140	+2,6
30	+1.2	120	+2,6	45	+2,0	120	+2.6	65	+2.0	180	+2,6
30	+1,2	125	+2,6	45	+2.0	130	+2,6	70	+2,0	90	+2,6
30	+1.2	130	+2,6	45	+2.0	140	+2.6	70	+2,0	120	+2,6
30	+1,2	150	+2,6	45	+2,0	180	+2,6	70	+2,0	150	+2,6
30	+1,2	180	+2,6	50	+2.0	55	+2.2	70	+2,0	170	+2,6
35	+1,2	40	+1,8	50	+2,0	60	+2,2	70	+2,0	180	+2,6
35	+1.2	45	+2,0	50	+2.0	65	+2.6	75	+2.0	80	+2,6
35	+1,2	50	+2,0	50	+2,0	70	+2,6	75	+2,0	90	+2,6
35	+1.2	55	+2,2	50	+2.0	80	+2.6	75	+2,0	125	+2,6
35	+1,2	60	+2,2	50	+2,0	90	+2,6	75	+2,0	160	+2,6
35	+1,3	65	+2,6	50	+2.0	100	+2.6	75	+2,0	190	+2,6
35	+1,3	70	+2,6	50	+2,0	110	+2,6	80	+2,0	125	+2,6
35	+1.3	75	+2,6	50	+2,0	120	+2,6	80	+2,0	150	+2,6
35	+1,3	80	+2,6								

П р и м е ч а н и е. По согласованию изготовителя с потребителем изготовляют полосы шириной свыше 200 мм при толщине 60 мм и более; толщиной свыше 80 мм при ширине 100 мм и более.

- 1.3. Длина горячекатаной и кованой полосы по ГОСТ 4405.
- 1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.4. Длина прутков и полос, изготовленных с полной термической обработкой (закалка+отпуск, нормализация, закалка с прокатного нагрева+отпуск), должна быть не менее 1,0 м.
- 1.5. По требованию потребителя изготовляют прутки и полосы длиной, кратной длине заготовок лопаток.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.6. Полосы изготовляются с притупленными углами.
- Сортамент прутков и полос, изготовляемых из металла вакуумно-дугового переплава и вакуумно-индукционной выплавки, — по согласованию между изготовителем и потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Прутки и полосы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.1. Прутки и полосы изготовляют из стали марок: 08X13 (0X13), 08X13-Ш, 12X13 (1X13), 12X13-Ш, 20X13 (2X13), 20X13-Ш, 15X11МФ (1X11МФ), 15X11МФ-Ш, 15X12ВНМФ (1X12ВНМФ, ЭИ802), 15X12ВНМФ-Ш, 20X12ВНМФ (2X12ВНМФ, ЭП428), 20X12ВНМФ-Ш, 18X11МНФБ (2X11МФБН, ЭП291), 18X11МНФБ-Ш с химическим составом по ГОСТ 5632.

П р и м е ч а н и е. По требованию потребителя сталь указанных марок изготовляют вакуумно-дуговым переплавом и вакуумно-индукционной выплавкой.

2.2. По требованию потребителя прутки и полосы изготовляют:

без термической обработки;

в отожженном состоянии;

е полной термической обработкой (закалка+отпуск, нормализация, закалка с прокатного нагрева+отпуск) квадратные прутки и полосы из стали марок 12X13 (1X13), 12X13-Ш и 20X13 (2X13), 20X13-Ш размером до 100 мм.

П р я м е ч а н и е. Изготовление круглых прутков из стали всех марок, квадратных прутков и полос из стали марок: 08X13 (0X13), 08X13-Ш, 15X11МФ (1X11МФ), 15X11МФ-Ш, 15X12ВНМФ (1X12ВНМФ, ЭИ802), 15X12ВНМФ-Ш, 20X12ВНМФ, (2X12ВНМФ, ЭП428), 20X12ВНМФ-Ш, 18X11МНФБ (2X11МФБН, ЭП291), 18X11МНФБ-Ш с полной термической обработкой производится по согласованию изготовителя с потребителем

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

 По состоянию поверхности и макроструктуре горячекатаные и кованые прутки и полосы должны соответствовать требованиям ГОСТ 5949.

П р и м е ч а н и е. В заказе указывается последующая горячая или механическая обработка.

 Качество прутков, полос, промежуточной заготовки при проведении ультразвукового контроля (УЗК) должно соответствовать 1 группе ГОСТ 21120.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- По согласованию изготовителя с потребителем прутки и полосы подвергают травлению с последующей зачисткой.
- Прутки и полосы, нарезанные на прессах и ножницах, могут иметь смятые концы. По требованию потребителя заусенцы на концах должны быть зачищены.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.7. Механические свойства стати при 20 °C, определяемые на продольных термически обработанных образцах или образцах, изготовленных из термически обработанных заготовок, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марка стали		MM ²		13-	15 6	Твердость		
	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивления од Н/м (ктс/мм²) Относительное удлине-		Относитель ное сужение у, %	Yaaphda BRI- kocra, KCV, Ik/em² (krc - M/cm²)	Диаметр отпечатка, мм	Число твердости Н В	
		1.14	не	менее				
08Х13, 08Х13-Ш	Не менее 410(42)	580 (60)	20	60	98 (10)	4,4-4,1	187—217	
	440610 (4562)	620 (63)	20	60	78 (8)	4,35—4,0	192—229	
12Х13, 12Х13-Ш	540—705 (55—72)	670 (68)	16	60	59 (6)	4,20-3,90	207—241	

	Предел	юс вле- Н/мм²		4 9	44 6	Твер	дасть
Марка стали	текучести $\sigma_{0,2}$, H/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивле ние о _р , Н// (хис/мм.)	Относитель- ное удлине- ние б., %	Относитель ное сужение у, %	Ударная вяз- кость, КСV, Дж/см ² (ктс · м/см ²)	Диаметр отпечатка, мм	Число твердости Н В
			не	менес			
20Х13, 20Х13-Ш	490—655 (50—67)	670 (68)	18	50	69 (7)	4,2—3,9	207—241
15Х11МФ, 15Х11МФ-Ш	590—755 (60—77)						
15Х12ВНМФ (ЭИ802), 15Х12ВНМФ-Ш	590—735 (60—75)					4	
20X12ВНМФ (ЭИ428), 20X12ВНМФ-Ш	590—755 (60—77)	740 (75)	15	50	59 (6)	4,0-3,7	229—269
18Х11МНФБ (ЭП 291), 18Х11МНФБ-Ш	590—735 (60—75)						

Примечания:

- 1. Приведенные в табл. 2 нормы распространяются на прутки и полосы диаметром или толщиной до 60 мм. При испытании прутков и полос диаметром или толщиной 61—100 мм допускается понижение значений удлинения на 1 % и сужения на 5 % абсолютного значения, а также понижение ударной вязкости на 5 Дж/см² (0,5 кгс · м/см²) при норме менее 78 Дж/см² (8 кгс · м/см²) и на 10 Дж/см² (1 кгс · м/см²) при норме 78 Дж/см² (8 кгс · м/см²) и более. Механические свойства прутков и полос диаметром или толщиной более 100 мм определяют на заготовках диаметром или толщиной 90—100 мм.
- Нормы механических свойств прутков и полос, изготовленных из металла вакуумно-дутового переплава и вакуумно-индукционной выплавки, устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.
- 3. Прутки и полосы из стали 12X13, 12X13-Ш с пределом текучести 540—705 Н/мм² (55—72 кгс/мм²) поставляются по сотласованию изготовителя с потребителем. Нормы механических свойств для них не являются браковочными до 01.01.94, результаты испытаний заносят в документ о качестве. При отсутствии записи в заказе прутки и полосы из стали 12X13, 12X13-Ш изготовляют с нормами механических свойств для категории прочности с пределом текучести 440—610 Н/мм² (45—62 кгс/мм²).
- По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление прутков с полной термической обработкой без ограничения верхнего значения предела текучести.
- При изготовлении прутков и полос без термической обработки и в отожженном состоянии по согласованию изготовителя с потребителем допускается устанавливать повышенные нормы нижнего предела по относительному удлинению, относительному сужению и ударной вязкости.

Рекомендуемые режимы термической обработки образцов и заготовок для определения механических свойств, а также прутков и полос приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

2.8. Прутки и полосы диаметром менее 16 мм и толщиной менее 12 мм, изготовленные из стали марок 12X13 (1X13), 12X13-Ш и 20X13 (2X13), 20X13-Ш с полной термической обработкой, взамен испытаний на относительное сужение и ударную вязкость подвергают испытанию на изгиб на 180° в холодном состоянии. В месте изгиба не должно быть следов трещин, надрывов и расслоений.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.9. Для прутков и полос в отожженном состоянии из стали марок 08X13 (0X13), 08X13-Ш,
 12X13, (1X13), 12X13-Ш, 20X13 (2X13), 20X13-Ш нормы твердсти принимаются по ГОСТ 5949.

Для прутков и полос из стали марок 15X11МФ (1X11МФ), 15X11МФ-Ш, 20X12ВНМФ (2X12ВНМФ, ЭП428), 20X12ВНМФ-Ш, 18X11МНФБ (2X11МФБН, ЭП291), 18X11МНФБ-Ш число твердости должно быть не более 229 НВ, диаметр отпечатка не менее 4,0 мм.

- 2.10. Для прутков и полос длиной свыше 500 мм после полной термической обработки твердость определяется на обоих концах прутка и полосы. Разница в значениях твердости на одной заготовке не должна превышать 30 НВ.
- 2.11. Степень пораженности волосовинами, выявленными на поверхности деталей магнитным методом или травлением, не должна превышпть норм, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Общая площадь	Максимальная	Открытая	выплавка	Электрошлаковыя переплав		
контролируемой поверхности, см ²	длина волосовин, мм	Количество волосовин, шт.	Суммарная протяженность волосовин, мм	Количество волосовин, шт.	Суммарная протяженность волосовин, мм	
До 50	3	2	5	1	2	
51-200	4	4	10	1	4	
201-400	5	8	20	2	6	
401-800	6	10	40	2	14	
801-1200	7	12	50	3	18	
1201-2000	8	16	70	4	24	
2001-3000	8	20	90	5	30	
3001-4000	10	24	110	6	36	
4001-8000	10	28	130	7	42	

Примечания:

- На каждые последующие 200 см² контролируемой поверхности готовых деталей, изготовленных из металла открытой выплавки, и на 500 см² контролируемой поверхности деталей, изготовленных из металла электрошлакового переплава, площадь которых превосходит 8000 см², допускается дополнительно не более одной волосовины протяженностью до 5 мм.
- 2. На деталях площадью 200 см² и более, изготовленных из металла открытой выплавки, на отдельных участках поверхности площадью 10 см² не допускается скопление более пяти волосовин, на деталях площадью 200 см² и более, изготовленных из металла электрошлакового переплава, на отдельных участках поверхности площадью 10 см² не допускается скопление более трех волосовин.
- Волосовины, расположенные в одну строчку с промежутками между ними менее 2 мм, считаются непрерывными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. (Исключен, Изм. № 3).

 Прутки и полосы принимают партиями, состоящими из стали одной плавки, одного размера и одного режима термической обработки.

К электрошлаковой и вакуумно-дуговой плавке относятся слитки, выплавленные из одной исходной плавки. Каждую партию сопровождают документом о качестве по ГОСТ 7566.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 3.3. Для проверки качества стали от партии прутков и полос отбирают:
- а) для химического анализа одну пробу от плавки-ковша или один пруток;
- б) для контроля качества поверхности и размеров все прутки и полосы;
- в) для контроля макроструктуры два прутка или две полосы;
- г) при проверке пораженности внутренними дефектами прутки, полосы и промежуточные заготовки подвергаются сплошному контролю;
- для определения механических свойств два прутка или две полосы (для прутков и полос с полной термической обработкой — от прутка или полосы с наибольшим и наименьшим значением твердости);
- е) для проверки твердости отожженных прутков и полос -2% от партии, но не менее двух прутков или полос; для прутков и полос с полной термической обработкой -100% прутков и полос.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

C. 6 FOCT 18968-73

3.4. По требованию потребителя контроль механических свойств проводят на удвоенном количестве прутков или полос.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Повторные испытания — по ГОСТ 7566.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический состав стали определяют по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12365 или другими методами, не уступающими по точности стандартным.

При разногласиях между изготовителем и потребителем химический анализ проводят по указанным стандартам.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

- Размеры прутков и полос проверяют измерительным инструментом соответствующей точности.
- 4.3. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов. При необходимости поверхность зачищают напильником или абразивным кругом, а также травят.
- 4.4. Контроль макроструктуры стали проводят по ГОСТ 10243 на двух темплетах от разных прутков и полос.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Ультразвуковой контроль прутков, полос, промежуточной заготовки проводится по ГОСТ 21120.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Отбор проб для механических испытаний — по ГОСТ 7564.

Механические свойства определяют:

- а) для прутков и полос без термической обработки или в отожженном состоянии на образцах, изготовленных из заготовок диаметром 20—25 мм после полной термической обработки. При сечении прутков и полос менее 25 мм термической обработке подвергают образцы, отобранные от готового профиля;
- б) для прутков и полос с полной термической обработкой на образцах, отобранных от термически обработанных прутков и полос.
 - 4.7. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497.
 - 4.8. Испытание на ударную вязкость при 20 °С проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа І.
 - 4.9. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.10. Испытание на холодный изгиб проводят вокруг оправки диаметром, равным двум толщинам образца, по ГОСТ 14019.
- Основным методом контроля деталей на наличие волосовин является метод магнитной дефектоскопии. Допускается контроль другими методами.
- 4.12. Прутки и полосы толщиной 80 мм и более подвергаются УЗК в готовом прокате, Прутки и полосы толщиной до 80 мм проходят УЗК на предприятиях-изготовителях в промежуточной заготовке или в поставляемом профиле.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566.
- 5.2. Прутки и полосы, изготовленные из стали, выплавленной методом электрошлакового переплава, дополнительно клеймят буквой «Ш», вакуумно-дугового переплава буквами «ВД», вакуумно-индукционной выплавки буквами «ВИ».
 - 5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

РЕЖИМ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ОХЛАЖДАЮЩАЯ СРЕДА

Вид	Режим гермической обработки стали марок										
термической обработка	08X13 (0X13)	12X13 (1X13).	20X13 (2X13)	15Х11МФ (IX11МФ)	15Х12ВНМФ (1Х12ВНМФ, ЭИ802)	20X12BH МФ (2X12BH МФ, ЭП428)	18Х11МНФБ (2Х11МФБН. ЭП291)				
Нормализа- ция или закалка	1000°С — 1050°С; вода	1000°C — 1050°C; воздух или мвсло	1000 °C — 1050 °C; воздух или масло	1050 °C — 1100 °C; воздух или масло	1010 °C — 1060 °C; масло	1010°С — 1060°С; масло	1080°C — 1130°C; воздух или масло				
Отпуск	660°С— 770°С; воздух	660 °C — 770 °С; воздух	660°С — 770°С; воздух	660 °С — 770 °С; воздух	660 °C — 770 °С; воздух	660 °C — 770 °С; воздух	660°С — 770°С; воздух				

14* 107

C. 8 FOCT 18968-73

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.07.73 № 1643
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1133—71	1.1	ΓΟCT 12350—78	4.1
ΓΟCT 1497—84	4.7	ΓΟCT 12351-2003	4.1
FOCT 2590—88	1.1	ΓΟCT 12352—81	4.1
ΓOCT 2591—88	1.1	ΓΟCT 12353—78	4.1
ΓΟCT 4405—75	1.2; 1.3	ΓΟCT 12354—81	4.1
ΓOCT 5632—72	2.1	ΓΟCT 12355—78	4.1
ΓOCT 5949—75	2.3; 2.9	ΓΟCT 12356—81	4.1
ΓΟCT 7564—97	4.6	ΓΟCT 12357—84	4.1
ΓΟCT 7566—94	3.2; 3.5; 5.1	ΓΟCT 12358-2002	4.1
ΓOCT 9012—59	4.9	ГОСТ 12359—99	4.1
ΓOCT 9454—78	4.8	ΓΟCT 12360—82	4.1
ΓΟCT 10243—75	4.4	ΓΟCT 12361-2002	4.1
ΓOCT 12344—2003	4.1	ΓΟCT 12362-79	4.1
ΓOCT 12345—2001	4.1	ГОСТ 12363—79	4.1
ΓΟCT 12346—78	4.1	ГОСТ 12364—84	4.1
ΓΟCT 12347—77	4.1	ΓΟCT 12365—84	4.1
ΓΟCT 12348—78	4.1	ГОСТ 14019—2003	4.10
ΓOCT 12349—83	4.1	ΓΟCT 21120—75	2.4; 4.5

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 5. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в марте 1976 г., декабре 1978 г., январе 1983 г., июне 1988 г., июне 1990 г. (ИУС 4-76, 1-79, 5-83, 10-88, 9-90)