# **РЕКОМЕНДАЦИИ**

ПОКРЫТИЯ УПРОЧНЯЮЩИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ДЕТАЛЕЙ ТЕКСТИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИН ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

P 50-112-89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ 1989 Москва

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Покрытия упрочняющие, применяемые при изготовлении и восстановлении деталей текстильного оборудования и машин для переработки химических волокон

P 50-112-89

OKCTY 0009

Настоящие рекомендации распространяются на упрочняющие покрытия, применяемые при изготовлении и восстановлении деталей текстильного оборудования и машин для переработки химических волокои.

Рекомендуемая номенклатура упрочняющих покрытий приведена в приложении 1.

#### 1. ПОВЕРХНОСТЬ ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА

- 1.1. Поверхность основного металла изделий, предназначенных для нанесения никелевых и хромовых упрочняющих покрытий, по ГОСТ 9.301.
- 1.2. С поверхностей деталей, предназначенных для нанесения покрытия, должны быть удалены заусенцы, острые кромки, сварочные брызги, остатки флюсов, ржавчины, окалина, формовочная смесь, жировые и другие загрязнения.
- 1.3. На изделия, имеющие царапины, раковины и другие дефекты, которые не влияют на эксплуатационные свойства изделий, могут быть нанесены покрытия, если внутренняя поверхность этих дефектов доступна для ее подготовки к нанесению покрытия.
- 1.4. Расположение и размеры поверхностей изделий, предназначенных для нанесения газопламенного и плазменно-дугового гокрытий, лолжны позволять установить горелку (плазматрон) под углом от 60 до 90° к напыляемой поверхности.

Термическое упрочнение поверхностей деталей под газотермические покрытия не рекомендуется.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989

- 1.5. Радиусы закруглений на кромках поверхностей деталей подгазопламенное и плазменно-дуговое покрытия рекомендуются не менее 2 мм, под детонационное покрытие не менее 1 мм.
- 1.6. Параметры шероховатости по ГОСТ 2789 подготовленной поверхности основного металла устанавливают в технической документации в зависимости от материала изделия, толщины и требований к покрытию.
- 1.7. При нанесении газотермических покрытий толщиной свыше 1000 мкм рекомендуется производить специальную механическую обработку поверхности основного металла: фрезерование канавок, насечку или накатку поверхности, нарезку «рваной резьбы» и т. п.
- 1.8. Узкие зазоры, отверстия, карманы и другие труднодоступные места на поверхности изделия должны быть подготовлены к нанесению газотермических покрытий в том случае, если их глубина не превышает половины среднего значения поперечного сечения.
- 1.9. Перед напылением поверхность основного металла должна быть сухой и чистой, без остатков окалины, ржавчины, жировых и других загрязнений.

#### 2. ПОКРЫТИЯ

- 2.1. Номенклатуру упрочняющих покрытий, применяемых в машине или другом оборудовании, разработчик конструкторской и (или) ремонтной документации определяет по согласованию с предприятием-изготовителем или предприятием, осуществляющим ремонт оборудования, при положительных результатах испытаний деталей с покрытиями.
- 2.2. Требования к упрочняющим покрытиям, установленные в конструкторской или ремонтной документации деталей, являющихся рабочими органами машин и оборудования, должны быть согласованы с заказчиком деталей.
- 2.3. Общие требования к хромовым и никелевым упрочняющим покрытиям по ГОСТ 9.301.

Толщину покрытия устанавливают в зависимости от условий эксплуатации деталей и покрытий по табл. 3 приложения 2.

- 2.4. Газотермические упрочняющие покрытия
- 2.4.1. По внешнему виду газопламенное, плазменно-дуговое и детонационное покрытия должны быть сплошными, однородного цвета, без трещин, вздутий, следов местной коррозии. Цветовые оттенки не нормируются.
- 2.4.2. Толщина покрытия устанавливается в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Рекомендуемая толщина подслоя покрытия, полученного напылением порошков металлидов, 60—80 мкм.

Рекомендуемая толщина основного слоя покрытия 120—150 мкм. При необходимости последующей механической обработки толщину основного слоя покрытия увеличивают на 100—200 мкм в зависимости от вида и требуемой точности обработки поверхности.

Рекомендуемая максимальная толщина напыленного слоя при восстановлении изношенных поверхностей деталей, мкм:

для	газопламенного	покрытия					4000
	плазменно-дугово						
	детонационного						

2.4.3. Значения пористости, прочности сцепления и твердости покрытий должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

	Требования к покрытию				
Наименование показателя	газопламенном <b>у</b>	плазмен- ному	детонацион- ному		
1. Пористость общая, % 2. Прочность сцепления на отрыв при напылении порошков:		2—15	0,5—6,0		
электрокорунда, МПа (кгс/см²)		15—40 (150—400)	34—70 (340—700)		
рутила, МПа (кгс/см²)		15—40 (150—400)	(340—700)		
3. Твердость после оплавления покрытия, полученного напылением поро-					
шка самофлюсующегося сплава:					
марки ПР — H70X17C4P4 марки ПР — H73X16C3P3 4. Микротвердость покрытия, полу-	56—61 HRC <sub>3</sub> 46—56 HRC <sub>3</sub>	_			
ченного напылением: рутила, МПа (кгс/мм²)	_	6000-10000			
электрокорунда, МПа (кгс/мм²)	_		12000—14000 (1200—1400)		

2.4.4. Шероховатость поверхностей и функциональные свойства газотермических покрытий должны соответствовать требованиям, установленным в конструкторской и (или) нормативно-технической документации.

Перечень деталей, рекомендуемых к изготовлению и (или) восстановлению с применением газотермических покрытий, приведен в табл. 4 приложения 3.

2.5. Покрытия, полученные способом микроплазменной наплавки

2.5.1. По внешнему виду покрытие должно быть сплошным, без инородных включений, без трещин, сколов, отслоений. Наличие цветов побежалости не является браковочным признаком.

2.5.2. Толщина, шероховатость поверхности и функциональные свойства покрытия должны соответствовать требованиям, установленным в конструкторской и (или) нормативно-технической документации на изделие.

Перечень деталей, рекомендуемых к восстановлению с применением микроплазменной наплавки, приведен в табл. 4 приложения 3.

- 2.6. Покрытия, полученные способом электроискрового легирования
- 2.6.1. По внешнему виду покрытие должно быть сплошным, равномерного цвета, без инородных включений, без трещин, сколов, отслоений, вспучиваний.
- 2.6.2. Толщина покрытия должна соответствовать требованиям, установленным в конструкторской и (или) нормативно-технической документации на изделие.

Рекомендуемая толщина покрытия 6—40 мкм.

2.6.3. Шероховатость поверхности и функциональные свойства покрытия должны соответствовать требованиям, установленным в конструкторской документации. Перечень деталей, рекомендуемых к восстановлению с применением электроискрового легирования, приведен в табл. 4 приложения 3.

# НОМЕНКЛАТУРА УПРОЧНЯЮЩИХ ПОКРЫТИЙ ДЕТАЛЕЙ ТЕКСТИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

Таблица 2

Основной покрываемый металл	Назначение покрытия	Дополнительные и технологические указания
Сталь коррози-	ти* Для повышения изно-	Применяют при изготовлении и восстановлении деталей, предназначенных для работы на трение при отсутствии сосредоточенных ударных нагрузок
Чугун	Для повышения изно- состойкости, защитно-де- коративное	
Алюминий и алюминиевые спла- вы	Для повышения изно- состойкости	
Сталь углеродис- тая Чугун	Для повышения изно- состойкости, защитное Для повышения изно- состойкости, защитно-де- коративное	Допускается при невозможности применения хро- мового твердого покрытия
	покрываемый металл  Сталь углеродистая  Сталь коррозионностойкая  Чугун  Алюминий и алюминиевые сплавы  Сталь углеродистая	Таль углеродистая  Сталь коррозионостойкая  Чугун  Алюминий и алюминиевые сплавы  Сталь углеродистая  Сталь углеродистая  Назначение покрытия  Для повышения износостойкости  Для повышения износостойкости, защитно-декоративное  Для повышения износостойкости  Для повышения износостойкости  Для повышения износостойкости  Для повышения износостойкости, защитное  Для повышения износостойкости, защитное  Для повышения износостойкости, защитное

Наименование покрытия	Основной покрываемый металл	Назначение покрытия	Дополнительные и технологические указания		
3. Никелевое хи- мическое твердое	Сталь углеродис- тая	Для повышения изно- состойкости и твердости*	Рекомендуется для сложнопрофилированных дета- лей, работающих на трение, в том чиеле при отсутст-		
	Медь и медные сплавы	Для повышения изно- состойкости, защитное	вии смазки		
4. Никелевое хи- мическое компози- ционное	Сталь углеродис- тая	Для повышения изно- состойкости и твердос- ги*	Наэначают в случаях, когда никелевое химическое твердое покрытие малоэффективно. Рекомендуемые заполнители (массовая доля 4—		
	Алюминий и алюминиевые спла- вы	Для повышения изно- состойкости	25%): диоксид титана; микропорошок алмазный синтетический марки АСНП, по нормативно-технической документации		
5. Никелевое электрохимическое композиционное	Сталь углеродис- тая	Для повышения изпо- состойкости, защитнос	Ирименяют при изготовлении и восстановлении деталей, предназначенных для работы на трение в условиях значительных удельных нагрузок, повышенных температур, при воздействии агрессивных жидкостей и газов.  Рекомендуемые заполнители (массовая доля 10—25%):  электрокорунд; карбид кремния; по нормативно-технической документации		
6. Газопламен- ное	Сталь углеро- дистая	Для повышения изно- состойкости и твердос- ти*	1 Tidona idio. Ann Metanen, npedilabila iciindia Ann pa		
	Чугун	Для повышения изно	TOOR W RELCOVEY TAMBODOTED		

Для повышения изно-состойкости\*

Чугун

Наименование покрытия	Основной покрываемый металл	Назначение покрытия	Дополнительные и технологические указания		
			Напыляемый материал — самофлюсующиеся сплавы марок ПР — Н73Х16СЗРЗ или ПР — Н70Х17С4Р4 по нормативно-технической документации. Покрытие при необходимости подвергают оплавлению		
7. Плазменно- дуговое	Сталь углеродис- тая	Для повышения изно- состойкости и твердос- ти*			
	Чугун	Для повышения изно- состойкости*	ных нагрузок		
	Алюминий и элюминиевые спла- вы	Для повышения изно- состойкости	Рекомендуемые материалы для напыления: 1) рутил; 2) электрокорунд; 3) смесь электрокорунда (70—85%) и рутила (30—15%); 4) самофлюсующиеся сплавы марок ПР — Н79X16C3P3 или ПР — Н70X17C4P4, по нормативно-технической документации. В необходимых случаях покрытие наносят по подслою и (или) подвергают дополнительной обработке		
8. Детонацион- ное	Сталь углеро- дистая	Для повышения изно- состойкости и твердости*	Назначают при невозможности применения плазменного покрытия. Для напыления применяют материалы, рекомендованные для плазменного покрытия		

Наименование покрытия	Основной покрываемый металл	Назначение покрытия	Дополнительные и технологически <b>е у</b> казания
	Чугун	Для повышения изно- состойкости*	
	Алюминий и алюминиевые спла- вы	Для повышения изно- состойкости	
плазменной нап-		Для повышения изно- состойкости и твердости	Рекомендуется для восстановления деталей текстильных машин, предназначенных для работы в условиях интенсивного износа от трения, в том числе при наличии ударных нагрузок.  Наплавочный материал— порошковая проволока марки ПП—148А по нормативно-технической документации
	Сталь углеродистая, инструментальная, быстрорежущая	Для повышения изно- состойкости и твердости	Рекомендуется для восстановления поверхностей ограниченной площади деталей текстильных машин, работающих в условиях интенсивного износа от трения, в том числе при наличии ударных нагрузок. Материал электродов — сплавы твердые спеченные вольфрамовой и титано-вольфрамовой групп по ГОСТ 3882

<sup>\*</sup> В зависимости от толщины, пористости, наличня подслоя, а также дополнительной обработки может также выполнять функции защитного покрытия.

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА УПРОЧНЯЮЩИХ ПОКРЫТИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

Наименование	Материал	Условия работы	Толщина покрытия, м <b>км, дл</b> я покрытий <b>по</b>				
покрытия	детали	детали	1	2	3		
		Незназначительные механические нагруз- ки при отсутствии перемещений рабочих поверхностей		12-40	12—40	-	
	Сталь углеродис- тая	Средние механичес- кие нагрузки при тре- нии	12—18	21—24	30—35		
Хромовое твердое		Значительные меха- нические, в том числе знакопеременные наг- рузки при трении, дей- ствие крутящих мо- ментов	24—35	35—40	40-50		
	Сталь коррозион- ностойкая	Значительные механические нагрузки при трении, возможно воздействие агрессивных сред		По ГОС	CT 9.303		
	Чугун	Механические нагрузки при трении, возможно воздействие агрессивных сред	По ГОСТ 9.303				
	Алюми- ний и алю- миниевые сплавы	Незначительные механические нагруз- ки в условиях трения скольжения	По ГОСТ 9.303	2124	24—35		
Хромовое двухслойное «Хром молоч- ный—хром твердый»	Сталь уг- леродистая	Механические наг- зуки при трении, воз- действие агрессивных сред и высоких темпе-					
	Чугун	ратур		По ГО	CT 9.303		

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

# НИКЕЛЕВЫХ И ХРОМОВЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЕТАЛЕЙ И ПОКРЫТИЙ

Таблица 3

<u>-</u> -					Таблица З
10вий эк 50*	сплуата:	ции		Кол ВКГ ОКП	Тип упрочняемон
5	6	7	8	оборудования	детали
			_	51 1200, 51 2000	Нитепроводящая гар- нитура
				51 1210, 51 1250, 51 1270, 51 1280, 51 2313; 51 2517	Валы, цилиндры, роли- ки, диски питающие, тра- нспортирующие, вытяж- ные для нитей, тканей, жгутов, лент, полотен
				51 1210, 51 1250, 51 1270, 51 1280, 51 2310, 51 2517	Валы, кулачки, цилиндры фрикционные, нитепроводящая гарнитура
		<u> </u>	<u>'                             </u>	51 1210, 51 1250, 51 1270, 51 1230, 51 2120, 51 2220, 51 2230, 51 2240, 51 2310	Резьбовые детали, кла- паны, накладки
		i	_	51 1210, 51 1250 51 1270, 51 1280	Шестерни, кольца, кры- шки, вкладыши, колодки
				51 1210, 51 1250, 51 1270, 51 1280, 51 2400	Фланцы, диски, направ- ляющие
	<u></u>			51 1200, 51 2110, 51 2120, 51 2140, 51 2210, 51 2230, 51 2240, 51 2310, 51 2400, 51 2510	Нитепроводящая гар- нитура, втулки, валы, рифленые цилиндры, ра- ботающие без смазки и при смазке минеральны- ми маслами Цилиндры, рычаги, ва-
	5	5 6		5 6 7 8	5       6       7       8          -       51 1200, 51 2000          -       51 1210, 51 1250, 51 1280, 51 1270, 51 1280, 51 2310; 51 2517          -       -       51 1210, 51 1250, 51 1280, 51 2310, 51 2230, 51 2240, 51 2310          -       51 1210, 51 1250, 51 1280, 51 2230, 51 1270, 51 1280, 51 1270, 51 1280, 51 1270, 51 1280, 51 2400          -       -       51 1210, 51 1250, 51 1280, 51 2400          51 1200, 51 2110, 51 2230, 51 2240, 51 2230, 51 2240, 51 2310, 51 2230, 51 2240, 51 2310,

Наименование	Материал	Условия работы	Толщина покрытия, мкм, для покрытий по			
покрытия	детали	детали	1	2	3	
		Незначительные ме- чанические нагрузки при трении	По ГОСТ 9 303			
Никслевое	Сталь уг- леродистая		<del></del>		,	
химическое твердое		Средние механичес- кие нагрузки при тре- нии. воздействие аг- рессивных сред	15	18	24	
	Медь и медные сплавы	Механические нагрузки при трении, воздействие агрессивных сред	По ГОО	CT 9303	12	
Никелевое химическое композицион- ное***	Сталь уг- леродистая	Значительные меха- нические нагрузки при трении и высоких ок- ружных скоростях вращения, воздействие агрессивных сред	21	21	24	
	Алюминий и алюминие- вые сплавы	Механические наг- рузки при трении и высоких скоростях	12	18	18	
Никелевое электрохими-ческое компо- зиционное***	Сталь уг- леродистая	Значительные меха- нические нагрузки при трении, воздействие агрессивных сред и высоких тсмператур		10	0—800	

<sup>\*</sup> Климатические исполнения и катсгории размещения изделий (деталей) \*\* Для изделий (деталей) климатического исполнения УХЛ (ХЛ) катего (дсталей) климатического исполнения У, УХЛ, (ХЛ) категорий размещения 3, 9 и 12 мкм соответственно \*\*\* Рекомендуемые заполнители — по табл 2 приложения 1 стандарта

Примечание В тех случаях, когда в графе «Толщина покрытий, мкм, щин, толщину покрытия в указанных пределах устанавливают с учетом специ

Продолжение табл. 3

							•
групг ГОСТ	т усл 1515	овий экс 0*	сплуатац	ции		Код ВКГ ОКП	Тип упрочняемой
	4	5	6	7	8	оборудования	детали
			_		_	51 1210, 51 1230, 51 1240, 51 1250, 51 1260, 51 1270, 51 1230, 51 2110, 51 2120, 51 2240, 51 2310, 51 2510	Нитепроводящая гар- нитура, прецизионные де- тали. детали сложной конфигурации
	35	40	50	60	60		
	15	18	18	24	24	51 1200, 51 2000	Сложнопрофилирован- ные детали
	24	30	30	35	40	51 1210, 51 1230, 51 1240, 51 1250, 51 1260, 51 1270, 51 1280, 51 2220, 51 2230, 51 2240, 51 2310, 51 2410, 51 2510	Ролики, натяжные диски, шнеки, матрицы, клапаны, расчесывающая гарнитура
	21	24	24	35	40	51 1200, 51 2400	Нитепроводящая гар- нитура, диски текстури рующие
						51 1210, 51 1220, 51 1240, 51 1250; 51 1260, 51 1270, 51 1230, 51 2110, 51 2120, 51 2155, 51 2250, 51 2310, 51 2510	Валы, ролики, кулачки, втулки, оси, направляю- щие

для соответствующей группы условий эксплуатации покрытий — по ГОСТ 15150 рий размещения 4, 4.2 рекомендуемая толщина покрытия 6 мкм, для изделий  $3\ 1$  и УХЛ (ХЛ) категория размещения 2.1 рекомендуемая толщина покрытий

для условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150» приведен интервал толфики изделия (детали) и технологии получения покрытия

# ПЕРЕЧНИ ДЕТАЛЕЙ ТЕКСТИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИЛИ ВОССТАНОВЛЕНИЮ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ, МИКРОПЛАЗМЕННОЙ НАПЛАВКИ, ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО ЛЕГИРОВАНИЯ

Таблица 4

Наименование и материал деталей

Материал покрытия. Дополнительные данные

1. Детали, рекомендуемые к изготовлению и восстановлению с применением плазменно-дугового покрытия

1.1. Валы питающие, плющильные, охладительные, промежуточные, выпускные, ролики гофрирующие ленточно-разрывных машин типа ЛР-400-ИС Материал — сталь легированная конструкционная марки 40X по ГОСТ 4543

1.2. Цилиндры разрывные разрывносмешивающих машин типа PC-400 Материал — сталь легированная конструкционная марки 40X по ГОСТ 4543

1.3. Диски текстурирующие текстурирующе-вытяжных машин типа ТВ-1

Материал — сплав алюминиевый марки АМг3 по ГОСТ 4784 Напыляемый материал подслоя покрытия — порошок металлидов марки

ПН 85 Ю 15 по нормативно-технической документации. Толщина подслоя 30—50 мкм.

Напыляемый материал основного слоя покрытия — микрошлифпорошок электрокорунда нормального марки 15А по нормативно-технической документации. Толщина основного слоя 220—250 мкм

То же

Напыляемый материал подслоя покрытия - порошок металлидов марки ПН 85 Ю 15 по нормативно-технической документации. Толщина подслоя 30-50 мкм. Напыляемый материал основного слоя покрытия -микрошлифпорошка СМЕСЬ электрокорунда нормального марки 15А (70-85%) и рутилового концентрата (30—15%) по нормативнотехнической документации. Толщина основного слоя 150-200 мкм

Наименование и материал деталей

Материал покрытия Дополнительные данные

1.4. Шкивы и шайбы текстурирующего мечанизма текстурирующе-вытяжных машин типа ТВ-1 Материал — сплав алюминиевый марки АК7 по FOCT 1583

1.5. Диски вытяжные крутильно-вытяжных машин типа КВШ-250 КА Материал — сталь углеродистая конструкционная марки 45 по ГОСТ 1050

16. Цилиндры питающие крутильно-вытяжных машин типа КВШ-250-КА Материал — сталь углеродистая конструкционная марки 45 по ГОСТ 1050

17 Цилиндры транспортирующие приемно-намоточных машин типа ПН-1000-КС18 Материал — сталь углеродистая конструкционная марки 45 по ГОСТ 1050

Напыляемый материал подслоя покрытия -- порошок металлидов марки ПН 85 Ю 15 по нормативно-техдокументации. нической Толщина подслоя 20 -40 мкм Напыляемый материал основного слоя покрытия — микрошлифпорошок электрокорунда нормального марки 15А по нормативно-технической докумен-Толщина основного тации слоя 150-200 мкм

То же

Напыляемый материал покрытия — порошки самофлюсующихся сплавов марок ПР-Н73Х16С3Р3 или ПР-Н70Х17С4Р4 по нормативнотехнической документации. Толщина покрытия при восстановлении изношенных поверхностей леталей 2000 мкм

Напыляемый материал поделоя покрытия — порошок металлидов марки ПН 85 Ю 15 по нормативно-технической документации. Толщина подслоя 30-50 мкм. Напыляемый материал основного слоя покрытия микрошлифпорошок электрокорунда нормального марки 15А по нормативно-технической документации Толщина основного слоя 150-200 мкм

Напыляемый материал покрытия при восстановлении деталей — порошки самофлюсующихся сплавов ма-ПР-Н73Х16С3Р3 ПР-Н70Х17С4Р4 по нормативно-технической документации Толщина покрытия при восстановлении деталей до 2000 мкм

Наименование и материал деталей

Материал покрытия Дополнительные данные

2. Детали, рекомендуемые к восстановлению с применением газопламенного покрытия

2.1. Цилиндры фрикционные и транспортирующие приемно-намоточных машин для выработки химических волокон Материал — сталь углеродистая конструкционная марки 45 по ГОСТ 1050

2.2. Цилиндры питающие, диски вытяжные, ролики раскладывающие крутильно-вытяжных машин для выработки химических волокон Материал — сталь углеродистая конструкционная марки 45 по ГОСТ 1050

3. Детали, рекомендованные к изготовлению с применением детонационного покрытия

3.1. Диски текстурирующие текстурирующе вытяжных машин типа ТВ-1 Материал — сплав алюминиевый марки АМг3 по ΓΟCΤ 4784

4. Детали, рекомендуемые к восстановлению с применением микроплазменной наплавки

4.1. Челноки, ползушки, движки, щетки, толкатели, планки, выталкиватели ткацких станков типа СТД 12-216 Материал — сталь углеродистая конструкционная

4.2. Ножи дисковые и плоские текстильных машин

Материал — сталь углеродистая конструкционная и инструментальная

5. Детали, рекомендуемые к восстановлению с применением электроискрового легирования

Напыляемый материал покрытия — порошки самофлюсующихся сплавов марок ПР-Й73Х16С3Р3 или ПР-H70X17C4P4 по нормативнотехнической документации. Толщина покрытия 2000 мкм

Напыляемый материал покрытия - порошки самофлюсующихся сплавов марок ПР-H73X16C3P3 или ПР-H70X17C4P4 по нормативнотехнической документации. Толщина покрытия 2000 мкм

Напыляемый материал покрытия — смесь микрошлифпорошка электрокорунда нормального марки 15А (70—85%) и рутилового концентрата (30—15%) по (70—85%) и нормативно-технической документации. Толщина покрытия — 50 мкм

Наплавочный материал -проволока порошковая марки ПП-АН148 по нормативно-технической документапии.

Твердость наплавленного слоя 61—66 HRC,

То же

Наименование и материал деталей	Матернал покрытия Дополнительные данные
5.1. Зуб батана, ножи для обрезки тканей и нитей ткацких станков Магериал — сталь углеродистая конструкционная	Материал электродов — сплавы твердые спеченные вольфрамовой и титановольфрамовой групп по ГОСТ 3882.  Микротвердость покрытия 6000—19000 МПа (600—1900 кгс/мм²).

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ** ДАННЫЕ

#### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

А. М. Патрушев, канд. техн. наук (руководитель темы); А. Н. Рево; Н. И. Грицюк; Д. И. Гнатенко, канд. техн. наук; А. М. Плескач, канд. техн. наук; А. А. Костерин

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.89 № 852
- 3. Срок проверки 1993 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 9.3 )1—86	1.1, 2.3
FOCT 9.3 )3—84	Приложение 2
FOCT 1050—83	Приложение 3
FOCT 1583—89	Приложение 3
FOCT 2789—73	1.6
FOCT 3882—74	Приложение 1
FOCT 4543—71	Приложение 3
FOCT 4784—74	Приложение 3
FOCT 15150—69	Приложение 2

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Покрытия упрочняющие, применяемые при изготовлении и восстановлении деталей текстильного оборудования и машин для переработки химических волокон

P 50-112-89

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О Н Никитина Коррсктор Л В Сницарчук

Сдано в наб 12 05 89 Подп в печ 11 08 89 Формат  $60\times90^1/_{16}$  Бумага гипографская № 1 Гарнитура литсратурная Печать высокая 1 25 усл п л 1,25 усл кр отт 1 05 уч изд л Тир 4000 Зак 1276 Цена 5 коп Изд № 182/4

Ордена «Знак Почета» Издатсльство стандартов 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д 3 Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Даряус и Гирено, 39.