

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ.
ГОРНОРУДНОЕ И УГОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ
Требования к выбору видов и толщин**

ОСТ 24.080.06-73

Издание официальное

**Министерство тяжелого, энергетического
и транспортного машиностроения**

Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским проектно-технологическим институтом горного машиностроения (ВНИПТИгормаш)

Директор БАГРОВ И.Н.

Зав.отделом стандартизации ГРЕДИТОР М.А.

Руководитель темы - зав.отраслевым отделом защитных покрытий, ктн. ФАЛИЧЕВА В.И.

Исполнитель БАРСКАЯ З.М.

Государственным проектно-конструкторским и экспериментальным институтом угольного машиностроения (Гипроуглемаш)

Директор ПАРАМОНОВ В.И.

Зав.отделом технологичности НОРКИН Н.В.

Исполнитель ЗОСИМОВСКАЯ В.К.

ВНЕСЕН И ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным управлением горного машиностроения

Главный инженер ВАРИЧ М.С.

Всесоюзным промышленным об"единением угольного машиностроения
"Союзуглемаш" Министерства угольной промышленности

Главный инженер ПРОЗОРОВ Ю.П.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ директивным письмом Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения от 27 декабря 1973г. № ММ-002/23446.

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И
СТАРЕНИЯ.**

ОСТ 24.080.06-73

**ГОРНОРУДНОЕ И УГОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И НЕМЕТАЛЛИ-
ЧЕСКИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ**

Взамен
ОСТ 24.080.06

Требования к выбору видов и толщин

Указанием Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения от 27 декабря 1973г. № ММ-002/23446 срок действия установлен

с 01.01.1975г.
до 01.01.1980г.

Стандарт распространяется на покрытия металлические и неметаллические неорганические деталей и сборочных единиц горнорудного и угольного оборудования, предназначенные для защиты от коррозии, декоративной отделки или обеспечения специальных требований.

Стандарт устанавливает основные требования к выбору видов и толщин покрытий, наносимых электрохимическими и химическими способами, для оборудования, работающего в шахтах и на поверхности в условиях умеренного, холодного и тропического климата.

I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.1. Виды покрытий, толщины и условные обозначения указываются в ковструктурской и технологической документации по ГОСТ 9791-61 ГОСТ 9008-73 и ГОСТ 2.310-68.
- I.2. Выбор защитных и защитно-декоративных покрытий в зависимости от условий эксплуатации производится по ГОСТ 14623-69 и ГОСТ 15151-69.
- I.3. Условия эксплуатации покрытий приняты по ГОСТ 14007-68 и ГОСТ 15150-69.

2. КЛАССИФИКАЦИЯ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Условия эксплуатации покрытий приняты:

легкие - Л;
средние - С (С1; С2; С3);
жесткие - Ж (Ж1; Ж2);
особо жесткие - (ОЖ1; ОЖ2).

2.2. Изделия могут выпускаться в одном из климатических исполнений, приведенных в табл. I.

Таблица I

Климатические исполнения изделий

Исполнения изделий	Обозначения
Для районов с умеренным климатом	У
Для районов с холодным климатом	ХЛ
Для районов с влажным тропическим климатом	ТВ
Для районов с сухим тропическим климатом	ТС

2.3. Категории размещения изделий при эксплуатации приняты в соответствии с ГОСТ 15150-69 и приведены в табл. 2.

Таблица 2

Категории размещения изделий

Характеристика категорий	Обозначение
Для работы на открытом воздухе	1
Для работы под навесом, в палатках, кузовах, прицепах (отсутствие прямого воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков на изделие)	2
Для работы в закрытых помещениях с естественной вентиляцией (существенное уменьшение воздействия солнечной радиации, ветра, атмосферных осадков, отсутствие росы)	3
Для работы в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях (отсутствие воздействия солнечной радиации, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха)	4
Для работы в помещениях с повышенной влажностью, в шахтах (непосредственное воздействие грунтовых вод, содержащих кислоты и щелочи, наличие породной и угольной пыли, повышенная влажность и температура)	5

2.4. Группы условий эксплуатации покрытий в зависимости от климатического исполнения и категории размещения изделий приведены в табл. 3.

Таблица 3

Группы условий эксплуатации покрытий

Название	Обозначения		Исполнения и категории размещения изделий
	основные	дополнительные	
Легкая	Л	-	У, ХЛ, ТС-4
Средняя	С	С1	ТС-2,3 ТВ-4
		С2	ТС-1
		С3	У, ХЛ-2,3
Жесткая	Ж	Ж1	ТВ-2,3
		Ж2	У, ХЛ-1
Особо жесткая	ОЖ	ОЖ1	Все исполнения - 5
		ОЖ2	ТВ-1
Специальная	СП	-	Для деталей, к которым предъявляются специальные требования

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ВЫБОР ПОКРЫТИЙ

3.1. При выборе покрытий необходимо учитывать:

- условия эксплуатации;
- назначение покрытия и детали;
- способ нанесения покрытия;
- материал покрываемой детали;
- конфигурацию детали;
- допустимость контактирования соприкасающихся металлов и сплавов;
- экономическую целесообразность.

3.2. Не допускаются электрохимические или химические покрытия сборочных единиц, имеющих точечную сварку, развалцованные соединения, заклепочные швы, в зазорах которых не могут быть устранены остатки электролита.

3.3. Сварные и паяные детали, на которые наносят электрохимические или химические покрытия, должны иметь по всему периметру непрерывные швы, исключающие возможность затекания электролита в зазоры.

3.4. Не допускается нанесение электрохимических и химических покрытий в растворах, которые разрушающе действуют на сборочные единицы, паяные оловом или оловянно-свинцовыми припоями (например, щелочное оксидирование, обезжиривание в крепких щелочных растворах).

3.5. В случае нарушения покрытий в процессе клепки или развалцовки места с нарушенным покрытием следует защищать лакокрасочными покрытиями или гидрофобизирующей жидкостью.

3.6. Нанесение покрытий на разъемные сборочные единицы в собранном виде не допускается.

3.7. В глухих узких гладких и резьбовых отверстиях, каналах и вырезах шириной или диаметром до 12 мм, а также в сквозных узких гладких и резьбовых отверстиях, каналах и вырезах шириной или диаметром до 6 мм и глубине более одной шириной или одного диаметра толщина покрытия не нормируется. В этих случаях покрытия можно не делать, если на чертеже не указаны другие требования к толщине покрытия на указанных участках.

3.8. Поверхность деталей в узких или глухих отверстиях, мелких каналах, зазорах и щелях, где электрохимические покрытия могут отсутствовать, должна быть защищена от коррозии смазками или лакокрасочными покрытиями в зависимости от назначения деталей и условий эксплуатации.

3.9. Детали после хромирования, цинкования и кадмирования для уменьшения влияния водородной хрупкости на их механические свойства в случае необходимости подвергать обезводороживанию.

3.10. Рекомендуется выбирать виды и толщины покрытий, соответствующие более легким условиям эксплуатации, чем указано в настоящем стандарте, если изделия или их сборочные единицы или детали работают в следующих облегченных условиях:

- герметизация отдельных деталей, а также всего изделия;
- обеспечение полного отсутствия контакта внешней среды с внутренними частями изделия;
- работа деталей под слоем возобновляющейся смазки.

3.11. Для защиты от коррозии литых деталей рекомендуются в первую очередь лакокрасочные покрытия.

Для легких условий эксплуатации допускается наносить электрохимические и химические покрытия на детали из черных и цветных металлов и сплавов (кроме алюминиевых), отлитые любым методом.

Для средних условий эксплуатации допускается наносить электрохимические и химические покрытия на детали из стали и медных сплавов, литые в кокиль, под давлением и по выплавляемым моделям. Для всех сплавов для жестких и очень жестких условий эксплуатации а также для алюминиевых сплавов для всех условий эксплуатации нанесение электрохимических и химических покрытий допускается в технически обоснованных случаях.

3.12. Для деталей, на которые по условиям сопряжения или конфигурации невозможно нанести покрытия толщиной, соответствующей данным условиям эксплуатации, допускаются меньшие толщины покрытий при условии дополнительной защиты этих деталей (например, путем смазки, окраски, герметизации и т.п.).

3.13. Указания по выбору металлических и неметаллических неорганических покрытий для деталей горнорудного и угольного оборудования приведены в табл. 4.

3.14. Для деталей, выполненных по 2 и 2₀ классам точности (с резьбами и без резьб), а также для деталей, имеющих посадки с натягом любого класса точности, толщина покрытия должна быть 3-6 мкм; занижение размеров деталей под покрытие не производят. В этих случаях преимущественно применяют для стальных деталей следующие покрытия: Ц.хр; Цфос; Кд.хр; Кд.фос.

3.15. При нанесении покрытия Х тв или Хим.Н на наружные или внутренние поверхности деталей, выполненные по 2, 2₀, 3 и 3₀ классам точности, размеры их под покрытия соответственно занижаются или завышаются. В этих случаях толщина покрытий назначается в соответствии с требованиями табл. 4.

3.16. Для стальных деталей, выполненных по 3 и 3₀ классам точности (с резьбами и без резьб), рекомендуются следующие виды и толщины покрытий:

- для диаметра (размера) детали до 5,0 мм -
 - Ц6-9.хр или Ц6-9.фос; Кд 6-9.хр или Кд 6-9.фо;
- для диаметра (размера) детали 5,0 мм и выше -
 - Ц9.хр или Ц9.фо; Кд9.хр или Кд9.фос.

3.17. Для деталей с тугой резьбой толщина покрытия должна быть 3-6 мкм вне зависимости от шага и диаметра резьбы. Калибровка резьбы после нанесения покрытия не допускается.

3.18. Требования к шероховатости поверхности, указанные в табл.4, не распространяются на труднодоступные для обработки наружные и внутренние поверхности деталей, на поверхности кромок проточ и среза деталей, полученных вырубкой, штамповкой.

Таблица 4

**Покрытия металлические и неметаллические неорганические для условий
умеренного, холодного и тропического климата**

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия, не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Цинковое с хроматированием	Сталь	I	9-15	Ц9 хр	V4	Защита деталей от коррозии. Допустимая рабочая температура цинкового покрытия до 300°C. Микротвердость 50-60 кгс/мм ² . Цинковые покрытия выдерживают разводку, гибку, не выдерживают запрессовку. Покрытия тускнеют на воздухе. Во влажном воздухе покрытия покрываются рыхлой белой осыпающейся пленкой солей цинка, не снижающей защитных свойств покрытия
		C3	15-21	Ц15 хр		
		II2	30-42	Ц30 хр		
Цинковое	То же	I	9-15	Ц9		Защита от коррозии деталей с условием сохранения цвета
		C3	15-21	Ц15		

Ст. 8 ОСТ 220-267-72

Продолжение

Вид покрытия и обработка	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Цинковое с хроматированием и лакокрасочным покрытием	Сталь	С1; С3	6-12	Ц 6.хр ЛКП ¹		Дополнительная обработка цинкового покрытия для деталей, работающих в атмосферных условиях и таxах
		С2; II I2 ОК1; ОК2	9-15	Ц 9.хр ЛКП		
Цинковое с фосфатированием и лакокрасочным покрытием	То же	С1; С3	6-12	Ц 6.фос ЛКП		
		С2; II; I2 ОК1; ОК2	9-15	Ц 9.фос или ЛКП Ц 9.окс.фос - ЛКП		
Цинковое с фосфатированием и хроматированием	-	I2 ОК1	21-30 30-42	Ц21.фос.хр ² Ц30.фос.хр ² или Ц30.фос.гфх	V4	

Продолжение

Вид покрытия и обработка	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Цинковое с фосфатированием, пропитанное ингибитором маслом	Сталь	ОЖI	24-36	Ц24.ФОС ингибиционное масло	V4	Обеспечение стойкости к непосредственному воздействию шахтной среды и масла индустриального
			9-15	Ц9.ФОС.ГФИ ингибиционное масло		Защита от коррозии индивидуальных стоек и других деталей угольных машин
Цинковое с хроматированием	То же	I	6-12	Ц 6.ХР	V4	Защита от коррозии пружин, шайб и других деталей, от которых требуется упругие свойства, а также шплинтов, разводных штифтов и т.п. деталей. Детали с цинковым покрытием обезводороживаются
		С3 И2 ОЖI ³	9-15	Ц 9.ХР или Ц 9.ФОС		

СРП. 10 ОСТ 24.080.06-23

Продолжение

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Цинковое с хроматированием, цинковое с фосфатированием и хроматированием	Сталь	I; С3 ³	3-6	Ц.хр или Ц.фос	Не ограничивается	Маг резьбы до 0,45 мм
		И2 ³				Защита от коррозии резьбовых и крепежных деталей
		ОИ ³	3-6	Ц.фос.хр ²		Маг резьбы 0,5-0,75 мм
		I; С3 ³	6-9	Ц6.хр или Ц6.фос	Не ограничивается	Маг резьбы 0,8 мм и более
		И2 ³				
		ОИ ³	6-9	Ц6.фос.хр ²		
Цинковое с фосфатированием, пропитанное ингибиторным маслом	То же	I; С3; И2	9-15	Ц9.хр или Ц9.фос	▽4	Обеспечение стойкости к непосредственному воздействию шахтной среды и масла индустриального резьбовых и крепежных деталей, узлов и деталей разборных соединений трубопроводов и арматуры рукавов
		ОИ	9-15	Ц9.фос ингибиторное масло		

Продолжение

Вид покрытия и обработка	Основной материал	Условия эксплуатации	Толщина покрытия мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Хромированное	Сталь	I	6-12	Кд 6		Уплотнение резьбовых соединений
		I	9-15	Кд 9		Обеспечение притирочных свойств при сопряжении
Хромированное с хроматированием	То же	СК	9-15	Кд 9 хр		Защита от коррозии. Допустимая рабочая температура хромированного покрытия до 250°C. Микротвердость 35-50 кгс/мм ² . Хромированное покрытие хорошо выдерживает развалцовку, запрессовку, штамповку, свинчивание. Покрытие защищает сталь от коррозии в морской атмосфере и в морской воде. Не рекомендуется для деталей, работающих в атмосфере промышленных районов, содержащей сернистые соединения
	C2; II	2I-30		Кд2I хр или Кд2I фос		
	ОЖ1 ОЖ2	30-42		Кд30 хр или Кд30 фос или Кд30 фос.гж	74	
	ОЖ1	30-42		Кд30 фос ингибирированное масло или Кд30 окс.фос ингибирированное масло		Обеспечение стойкости к непосредственному воздействию шахтной среды и водо-масляной эмульсии

Стр. 12 ОСТ 24.030.06-73

Продолжение

Вид покрытия и обработки	Основной материал	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Кадмиевое с хроматированием и лакокрасочным покрытием	Сталь	C2;ХI ОХI;ОХ2	9-15	<u>Кд 9.хр</u> ЛКП	74	Дополнительная обработка кадмиевого покрытия для деталей, работающих в атмосферных условиях и в шахтах
Кадмиевое с хроматированием и лакокрасочным покрытием	То же	C2;ХI ОХI;ОХ2	9-15	<u>Кд 9.фос</u> ЛКП		Для наружных поверхностей корпусов гидроаппаратуры
Кадмиевое с хроматированием	—	С1;С2 ХI ОХI ХI2	9-15	<u>Кд 9.хр</u> или <u>Кд 9.фос</u>		Защита от коррозии пружин, шайб и других деталей, от которых требуется упругие свойства, а также шплинтов, разводных штифтов и т.п. деталей. Детали с кадмиевым покрытием обезводороживаются.

Продолжение

СТР. 14 ОСТ 24.020.06-73

Эта покрытия и обработка	Основной металл	Условия эксплу- атации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхно- сти до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Кадмиевое с хромати- рованием	Сталь	С1 ³ ; С2 ³ ; Х1 ³ ; ОК2 ³	3-6	Кд3.хр или Кд3.фос	Не огра- ничива- ется	Шаг резьбы до 0,45 мм
		С1 ³ ; С2 ³ ; Х1 ³ ; ОК2 ³	6-9	Кд6.хр или Кд6.фос		Шаг резьбы 0,5-0,75мм
		С1; С2; Х1 ОК2	9-15	Кд9.хр или Кд9.фос		Шаг резьбы 0,8 мм и более
Кадмиевое с фосфати- рованием, пропитанное ингисирован- ным маслом	То же	ОМ1	9-15	Кд9.фос ингибиран- ное масло или Кд9.окс.фос ингисирова- ное масло		Обеспечение стойкости к непосредственному воздействию шахтной среды и водо-масляной эмulsion крепежных и резьбовых деталей, узлов и деталей разборных соединений трубопроводов и арматуры рукавов

Продолжение

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Никелевое	Сталь	Л	I2-I8	Н12 Н12б	a) V5 б) V8	<p>Защита от коррозии деталей:</p> <p>а) не требующих декоративной отделки;</p> <p>б) требующих защитно-декоративной отделки.</p> <p>Допустимая рабочая температура никелевого покрытия до 650°C.</p> <p>Покрытия характеризуются: твердостью 200-400 кгс/мм²; хорошим сцеплением со стальной и медной основой; отражательной способностью, равной 58-62%.</p> <p>Покрытия легко полируются, со временем тускнеют; плохо выдерживают раззальцовку.</p>

Продолжение

Стр. 16 ОСТ 24.080.06-73

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначения покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Никелевое	Сталь	С3	24-36	Н24	▽6	Защита от коррозии деталей для случаев, когда по технологическим причинам нецелесообразно наносить подслой меди (например, для деталей с глухими отверстиями)
Никелевое	Медь и ее сплавы	I	6-12	Н6 Н6.0	▽6	Декоративная отделка деталей с одновременной защитой от коррозии
		С1; С2; С3 Х1; Х2	9-15	Н9 Н9.0		
		ОХ1; ОХ2	12-18	Н12 Н12.0		

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Никелевое	Медь и ее сплавы	I; С1 ³ , С2 ³ ; С3 ³ II ³ ; II ² ОИ ³ ; ОИ ² ³	3-6	Н3 Н3.6	Не ограничивается	Шаг резьбы до 0,45 мм Защитное, защитно-декоративное покрытие резьбовых и крепежных деталей
		I; С1 ³ , С2 ³ ; С3 ³ II ³ ; II ² ОИ ³ ; ОИ ² ³	6-9	Н6 Н6.6		Шаг резьбы 0,5-0,75мм
		С1; С2; II II ² ; ОИ ОИ ²	9-15	Н9 Н9.6		Шаг резьбы 0,8мм и более
Никелевое многослойное	Сталь	I	Медь 6-9, никель - 3-6 или никель 3-6, медь 3-6, никель 3-6	М6.Н3 М6.Н3.6 Н3.М3.Н3 Н3.М3.Н3.6	a) ▽5 б) ▽8	Задано от коррозии деталей: а) не требующих декоративной отделки; б) требующих защитно-декоративной отделки

Продолжение

Ср. 18 ОСТ 24.080.06-73

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
	С1; С3		Медь 21-30, никель 9-12 или никель 3-6, медь 18-24, никель 9-12	М21.Н9 М21.Н9.б		
				Н3.М18.Н9 Н3.М18.Н9.б		
Хромовое твердое	Сталь	Л	18-24	Хтв18 ⁴		
		С3	36-48	Хтв36	V8	Хромовое покрытие защищает сталь механически. Свойства (твердость, цвет и т.д.) зависят от режима нанесения.
		С1	48-60	Хтв48		Твердое хромовое покрытие характеризуется твердостью 750-1100 кгс/мм ² , высокой износостойчивостью, эффективно работает на трение, обладает низкой

Продолжение

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
						пластичность, разрушается под действием сосредоточенных ударных нагрузок
Хромовое пористое	Сталь	СИ	Свыше 50	Хпор...	▽6	Обеспечение антифрикционного покрытия, сохраняющего смазку
Хромовое твердое с периодически возобновляющейся смазкой рабочей ингибиционной жидкостью	То же	ОИ	48-70	Хтв48 ингибиованное масло	▽9	Обеспечение стойкости к непосредственному воздействию шахтной среды и рабочей жидкости, износостойкости и антифрикционных свойств (шлангеры и трубы стоеч, донкранов и гидроцилиндров комбайнов и т.п.)
Хромовое молочное	-91-	I С3 СИ	I8-24 36-48 48-60	ХтвI8 ⁴ Хтв36 Хтв48	▽7	Защита от коррозии деталей, работающих на трение при небольших нагрузках. Покрытия характеризуются незначительной пористостью,

Продолжение

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия по ниже	Назначение и характеристика покрытия
						тврдость 450-600 кгс/мм ² , износостойчивостью
Хромовое комбинированное	Сталь С2; С2; СМ1 СМ2	С3	Хром молоч-ный 24-30, хром твер-дый 24-30	Хмол24.Хтв24		Защита от коррозии деталей, требующих увеличения твердости и работающих на трение при больших нагрузках в атмосферных условиях и в шахтах
			Хром молоч-ный 30-36, хром твер-дый 30-36	Хмол30.Хтв30	78	
			Хром молоч-ный 12-18, хром твер-дый 24-30	Хмол12.Хтв24		
Хромовое комбинированное с периодически возобновляющейся смазкой	То же	СМ1	Хром молоч-ный 30-36, хром твер-дый 30-36	Хмол30.Хтв30 ингибиранное масло	79	Обеспечение стойкости к непосредственному воздействию шахтной среды и рабочей жидкости, износостойкости и антифрикционных свойств (плунжеры и штоки стоек, домкратов и гидроцилиндров комбайнов)

Стр. 20

ОСТ 24.030.06-73.

Продолжение

Вид покрытия и обработка	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Хромовое многослойное	Сталь	Л	Никель 9-12, Хром I	Н9Х Н9Х.б		Защита от коррозии деталей, требующих декоративной отделки:
		Л	Медь 6-9, никель 3-6, хром I или никель 3-6, медь 3-6, никель 3-6, хром I	М6.Н3Х М6.Н3Х.б Н3.М3.Н3Х Н3.М3.Н3Х.б	a) V5 б) V8	a) с матовой поверхностью (без индекса "б") б) с блестящей поверхностью (с индексом "б")
	С1;С2;С3		Медь 21-30, никель 9-12, хром I или никель 3-6, медь 18-24, никель 9-12, хром I	М21.Н9Х М21.Н9Х.б Н3.М18.Н9Х Н3.М18.Н9Х.б		

Продолжение

Вид покрытия и обработки	Основное, металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Хромовое многослойное	Сталь 0Х1;0Х2	X1;X2	Медь 36-42, никель 15-18, хром I или никель 6-9, медь 30-36, никель 15-18, хром I	M36.H15.X.6 H6.M30.H15.X.6	V8	Декоративная отделка деталей с одновременной защитой от коррозии
Хромовое многослойное	Медь и ее сплавы	Л	Никель 6-12, хром I	H6.X H6.X.6		
		С1;С2;С3 Х1;Х2	Никель 9-15, хром I	H9.X H9.X.6	V6	
		0Х1 0Х2	Никель 12-18, хром I	H12.X H12.X.6		

Продолжение

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Медное	Сталь	СП	Медь 21-30 или никель 3-6, меди 21-30	M2I Н3.M2I	Не ограничивается	Глубина цементации 0,3-0,5 мм Защита от науглероживания деталей, подвергаемых цементации
			Медь 30-36 или никель 3-6, меди 30-36	M30 Н3.M30		Глубина цементации свыше 0,5 до 1,2 мм
			Медь 42-60 или никель 3-6, меди 42-60	M42 Н3.M42		Глубина цементации свыше 1,2 до 1,8 мм

Продолжение

Вид покрытия и обработка	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Оловянное	Сталь	СП	6-12	06		Защита от азотирования
		I	Никель 9-15, олово 6-12	Н9.06	V4	Защита от коррозии токоведущих деталей и деталей, подвергаемых пайке. Допустимая рабочая температура до 160°C.
		C3	Никель 18-24, олово 9-15	Н18.09		Покрытия хорошо выдерживают развалы, изгибы и вытяжку. В свежесажденном состоянии хорошо паяются, хорошо сохраняются при свинчивании. В атмосферных условиях покрытие окисляется, желтеет, теряет способность паяться
Медь и ее сплавы	I	6-12	06			
	С1; С2. С3 ⁷ ; Х1. Х2 ⁷	9-15	09		V5	
	ОХ1; ОХ2 ⁶	12-18	012			

Продолжение

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Сплав олово-висмут	Сталь	I	Никель 9-15, олово-висмут 6-12	H9.0-Bи6	▽4	Покрытие сплавом олово-висмут (с содержанием висмута от 0,5 до 2,5%) по коррозионной стойкости сравнимо с оловянным покрытием. Покрытие легко паяется и сохраняет способность к пайке в течение более длительного времени, чем оловянное
		C3	Никель 18-24, олово-висмут 9-15	H18.0-Bи9		
		II; III; IV	6-12	0-Bи6		
	Медь и ее сплавы	CI;C2;C3	9-15	0-Bи9	▽5	Защита от коррозии деталей сложного профиля или с узкими глубокими и сквозными отверстиями; деталей, работающих на трение с небольшими нагрузками. Микротвердость 320-600 кгс/мм ² (без термообработки), 650-900 кгс/мм ² (после термообработки)
		II; III	12-18	0-Bи12		
		IV	15-21	Хим.HI5		
	Никелевое хромическое	C3	24-30	Хим.H24	▽6	Защита от коррозии деталей сложного профиля или с узкими глубокими и сквозными отверстиями; деталей, работающих на трение с небольшими нагрузками. Микротвердость 320-600 кгс/мм ² (без термообработки), 650-900 кгс/мм ² (после термообработки)
		CI;C2	24-30	Хим.H24.ГФК		
		ОЖ	30-42	Хим.H30 ⁸		
		I	9-15	Хим.H6		
		CI;C2;C3	12-18	Хим.HI2		

Продолжение

Стр. 26 ОСТ 24.080.06-73

Вид покрытия и обработка	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Оксисное	Сталь	I	-	Хим.Окс.пра		
		С1;С2;С3 Х1;Х2 ОХ1;ОХ2	-	Хим.Окс ЛКП	▽4	Защита от коррозии пружин, шайб пружинных, мелких крепежных деталей, инструмента, деталей, работающих в условиях смазки. Защитные свойства окисных пленок повышаются при обработке их нейтральными маслами. Покрытия подвержены быстрому изстиранию
		ОИ	-	Хим.Окс ингибири- ванное масло	▽5	Защита от коррозии внутренних деталей гидросистем, работающих непосредственно в масле или водо-масляной эмульсии
Оксисное	Алюминий, плакированные (всплакированные) деформируемые сплавы	I	-	Хим.Окс.пра	▽7	Для деталей, требующих декоративной отделки
		С1;С2 С3;Х1 Х2; ОХ1	-	Хим.Окс.хр Хим.Окс.пра Хим.Окс.хр ЛКП	▽4	Защита от коррозии деталей из деформируемых сплавов сложной конфигурации, для которых анодирование технологически нецелесообразно

Продолжение

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия ве ниже	Назначение и характеристика покрытия
	типа Д6, Д9, В95, АК4, АК4-І					
Фосфатное	Сталь	I	В соответствии с требованиями технических условий на изделие	Хим.Фос.прем	V4	Защита от коррозии пружин, деталей сложной конфигурации, трубопроводов, а также для удержания смазки. Защитные свойства фосфатных покрытий повышаются при дополнительной обработке маслами, лаками и красками
		С1; С2; С3		Хим.Фос.гфж		
		ОЖ1		Хим.Фос ингибитированное масло		Защита от коррозии пружин в условиях непосредственного воздействия шахтной среды
		С1; С2; С3 Ж1; Ж2 ОЖ1; ОЖ2		Хим.Фос ЛЖП		В качестве грунта под лакокрасочное покрытие

67124.090.06-73 СБР. 27

Продолжение

Стр. 28 ОСТ 24.090.06-73

Способ покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Пассивное	Медь и ее сплавы	Л	-	Хим.Пас. Хим.Пас.прим	V4	Защита деталей от окисления при непродолжительном хранении, от следов захвата руками
Алюминиево-окисное	Алюминий, плакированные (неплакированные) деформируемые сплавы типа Д16, Д19, В95, АК4, АК4-I; литьевые алюминиевые сплавы типа АД22, АД2, АД19, АД5	Л:С1;С2 С3;Х1;Х2 ОХ1; ОХ26	В соответствии с требованиями чертежа	Ан.Окс.хр Ан.Окс.хр Ан.Окс.упл	V4	Защита деталей от коррозии. Покрытия характеризуются: хорошей адгезией к основному металлу; высокими защитными свойствами; хорошо окрашиваются минеральными и органическими красителями в различные цвета. Покрытия являются хорошей основой для наложения лакокрасочных покрытий.
	Неплакированные деформируемые алюминиевые сплавы типа АМГ1, АМц, АВ, АД31	Л:С1;С2;С3 Х1;Х2 ОХ1		Ан.Окс.упл ДКП		

Вид покрытия и обработки	Основной металл	Условия эксплуатации	Толщина покрытия, мкм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9791-68	Класс чистоты поверхности до покрытия не ниже	Назначение и характеристика покрытия
Анодно-окисное	Неплакированные деформируемые алюминиевые сплавы типа АМгI, АМп, АВ, АД3I, Д16, Д19, В95, АК-4, АК4-Г; литьевые алюминиевые сплавы типа АЛ22, АЛ2, АЛ19, АЛ5	I;CI;C3 II;CI;C2 C3;II;II ок1;ок2	15-60	Ан.Окс.(цвет красителя)	V7	Для деталей, требующих декоративной отделки
				Ан.Окс.тв		Повышение механической прочности деталей, работающих на трение скольжения и трение качения

1 Указывается обозначение лакокрасочного покрытия по ГОСТ 9894-61

2 Детали, не подвергающиеся непосредственному воздействию шахтной среды, допускается не фосфатировать

3 Требуется дополнительная защита деталей

4 Допускается увеличение толщины покрытия в зависимости от условий работы на трение и срока службы деталей

5 Ввиду однородности покрытия допускается производить контроль суммарной толщины

6 Не допускается для изделий, подвергающихся воздействию брызг морской воды

7 Для исполнения ХЛ эти покрытия не применять, рекомендуется горячее лужение

8 Необходима последующая термообработка.

4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЙ

4.1. Контроль внешнего вида, толщины, пористости и прочности сцепления металлических покрытий, а также защитной способности неметаллических неорганических покрытий производится в соответствии с ГОСТ 16875-71.

4.2. Технические требования к покрытиям и правила приемки должны соответствовать ГОСТ 3002-70.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к отраслевому стандарту "Горнорудное и угольное оборудование. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Требования к выбору видов и толщин"

Отраслевой стандарт разработан институтами ВНИПТИгормаш и Гипроуглемаш на основании плана отраслевой стандартизации Минтяжмаша на 1973-1974 гг. и в соответствии с техническим заданием, согласованным с ВПТИгормаш.

Целью разработки отраслевого стандарта является создание единой документации по выбору видов и толщин металлических и неметаллических неорганических покрытий для изделий предприятий и организаций горного (Главгормаш) и угольного (Главуглемаш) машиностроения. Стандарт разработан взамен ОСТ 24.080.06 "Горное и горнообогатительное оборудование. Покрытия металлические и неметаллические (неорганические). Выбор покрытий и методы контроля" с тем, чтобы он мог быть применен также предприятиями и организациями угольного машиностроения.

Отраслевой стандарт содержит следующие основные ³ разделы:

- классификация условий эксплуатации;
- назначение и выбор покрытий;
- контроль качества покрытий.

Стандарт устанавливает основные требования к выбору видов и толщин металлических и неметаллических неорганических покрытий для изделий основного производства с учетом условий эксплуатации их в шахтах и на поверхности в условиях умеренного, холодного и тропического климата.

При разработке ОСТ использованы следующие материалы:

- Государственные стандарты на покрытия металлические и неметаллические неорганические, условия эксплуатации и методы контроля;
- ОСТ 24.080.06 и СТП 24.7.12-71;
- Нормали машиностроения и электротехнической промышленности.

Проект ОСТ был разослан 41 предприятием и организаций
из отрасли. Получено 34 отзыва, из них 22 без замечаний.
Полученные замечания и предложения учтены в окончательной
редакции отраслевого стандарта.

Директор ВНИИТИгормаш

БАГРОВ И.И.

Зав. отраслевым отделом
защитных покрытий ВНИИТИгормаш,
к.т.н.

ФАЛИЧЕВА В.И.

Зав. отделом технологичности
Гипроуглемаш

НОРКИН Н.В.

Исполнители

БАРСКАЯ В.М.

ВОСИМОВСКАЯ В.К.

Отраслевой отдел научно-технической информации
ВНИПТИгормаш. Свердловск, ГСП-337, ул. Малышева, 36

Ответственный за выпуск Е.Ф. Подчиналов

Подписано к печати 16/III-74г. Формат 60x84 I/16
Объем 2 п.л. Тираж 1000 Бесплатно Заказ 427

Цех №4 Производственного объединения "Полиграфист"
Свердловск, Университетская пл., 9