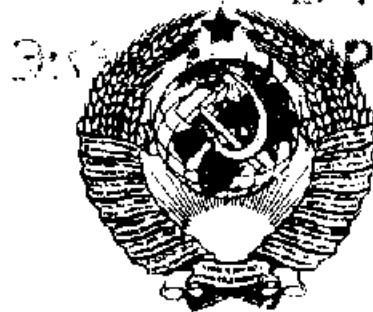


КОНТРОЛЬНЫЙ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

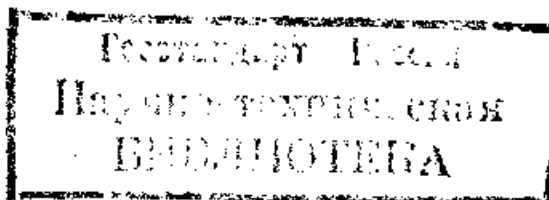
ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

**ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ**

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГОСТ 9.303—84, ГОСТ 9.306—85

Издание официальное



БЗ 10—95

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозии и старения

ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

Общие требования к выбору

ГОСТ
9.303—84

Unified system of corrosion and ageing protection.

Metallic and non-metallic inorganic coatings.

General requirements for selection

ОКСТУ 0009

Дата введения 01.01.85

1. Настоящий стандарт устанавливает общие требования к выбору металлических и неметаллических неорганических покрытий (далее — покрытий) деталей и сборочных единиц (далее — деталей), наносимых химическим, электрохимическим и горячим (олово и его сплавы) способами.

2. Стандарт не распространяется на покрытия, применяемые в качестве технологических, покрытия деталей часов и ювелирных изделий, за исключением требований по установлению максимальной толщины покрытия.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. При выборе покрытий следует учитывать:
 - назначение детали,
 - назначение покрытия,
 - условия эксплуатации детали с покрытием по ГОСТ 15150—69,
 - материал детали,
 - свойства покрытия и его влияние на механические и другие характеристики материала детали,
 - способ получения покрытия и его влияние на механические и другие характеристики материала детали,
 - экологичность металла покрытия и технологического процесса нанесения,
 - допустимость контакта металлов и металлических и неметаллических покрытий по ГОСТ 9.005—72,
 - экономическую целесообразность.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. Выбор покрытия проводят по табл. 1, 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★ ★

© Издательство стандартов, 1984
 © ИПК Издательство стандартов, 1997
 Переиздание с изменениями

Металлические и неметаллические

Материал детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Сталь углеродистая	Ц хр бив	Защитное, защитно-декоративное ²	6	12 ³
	Ц хр	Защитное, защитно-декоративное ²	6	9 ³
	Ц хр	Защитное, защитно-декоративное ²	6	15
	Ц хр хаки	Защитное, защитно-декоративное ²	6	9
	Ц хр ч	Защитное, защитно-декоративное ² , светоотражающее	6	15
	Ц хр/лкп	Защитное	—	6
	Ц фос/гфж	Защитное	—	15
	Ц фос/лкп	Защитное	—	6

Таблица 1

неорганические покрытия

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69						
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ^{1); 1.1; 2; B 1.1}	TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ^{2); 2 TB, T₃}	M, TM, OM, B 1 ^{3); 2^{4) 2.1; 3; 3.1}}	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания
15	15 ⁵⁾	—	—	—	—	—
9 ⁶⁾	9 ⁷⁾	9 ⁸⁾	—	18 ⁹⁾	—	Не допускается для деталей, являющихся арматурой пластмассы
15	15	15	—	24—30	—	Допускается при невозможности дополнительной защиты
9	9	15	—	18	—	Допускается применять Ц.хр. желтое
15	15	18	—	—	—	—
6	9	9	9	12	12	Для деталей сложной конфигурации, обрабатываемых в автоматических линиях, толщину цинкового покрытия на внутренних поверхностях не нормировать, если нет других требований в конструкторской документации
—	15	—	18	18	—	—
6	9	9	9	12	12	Для деталей сложной конфигурации, обрабатываемых в автоматических линиях, толщину цинкового покрытия на внутренних поверхностях не нормировать, если нет других требований в конструкторской документации

С. 4 ГОСТ 9.303—84

Материалы детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Сталь углеродистая	Ц	Защитное	У, УХЛ(ХЛ) 2.1; 3 ¹ ; 3.1 ТС 3 ¹ ; 3.1 УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4.2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4.1	TC 1.1; 2; 3 TB, T, O 2.1 TB, T 3 ¹ ; 3.1 TB, O, M, TM, OM, B 4; 4.2
	Кд	Защитное	6	9
	Кд хр	Защитное, защитно-декоративное ²	—	—
	Кд хр	Защитное, защитно-декоративное ²	—	—
	Н.б	Защитно-декоративное	9	—
	Хим.Н	Защитное, под пайку	6	—
	Хим.Н.тв	Для повышения износостойкости и твердости	9	12—15
	Н	Защитное, под пайку и сварку, для повышения электропроводности	9	—
	Нд	Защитное, защитно-декоративное	—	18
	Нб.Х.б	Защитно-декоративное	9	24
			Толщина хрома	
			9	24
			Толщина хрома	

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69							Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8		
назначения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69							
1	TC 1 Y, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2, 3 B 1.1	TB, T, O, M, TM, OM, TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T ₃	Y, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T ₃	M, TM, OM, B 1 ² ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания
—	—	—	—	—	—	—	Допускается для деталей, подлежащих точечной сварке, притирке, для электропроводящих деталей и для защиты от коррозии в специфических условиях
—	—	—	30	30	40	—	Назначать для электропроводящих деталей
—	12 ³	—	18 ³	18 ³	18 ³	—	Назначать для изделий, предназначенных для работы при непосредственном контакте с морской водой и в условиях тропического климата
—	15	—	21	21	21	—	Допускается при невозможности дополнительной защиты
18	—	—	—	—	—	—	—
15	15	—	—	—	—	—	Рекомендуется для сложнопрофилированных деталей
18	18	18	18	18	18	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—
18	—	30	—	—	—	—	—
24	24	35	—	—	—	—	—
0,5—1,0 мкм							
24	—	—	—	—	—	—	Рекомендуется для поверхностей, к которым предъявляют требования обеспечения низкого коэффициента трения
0,5—1,0 мкм							19

С. 6 ГОСТ 9.303—84

Статья углеродистая Металл детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
			У, УХЛ(Х), Т, Т1; 3, 31 ТС 3 ¹ ; 31 УХЛ(Х), ТС 4; 4,2 УХЛ(Х), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4,1	ТС 11; 2; 3 ТВ, Т, О 2,1 ТВ, Т 3 ¹ ; 3,1 ТВ, О, М, ТМ, ОМ, В 4,2
	Нсил. Х.б	Защитно-декоративное	—	21 Толщина хрома
	Ндз.Х.б	Защитно-декоративное	—	18 Толщина хрома
	Нд.Х.б	Защитно-декоративное	—	18—21 Толщина хрома
	Нт.Х.б	Защитно-декоративное	—	15 Толщина хрома
	М.Н	Защитное	6; 3	18; 9
	М.Нб	Защитно-декоративное	6; 6	18; 12
	М.Нб	Защитно-декоративное	6; 6	9; 12
	М.Н.ч	Защитно-декоративное, светоотражающее	3	15 Толщина черного
	М.Нб.Х.б	Защитно-декоративное	9; 6	24; 12 Толщина хрома
	М.Нб.Х.б	Защитно-декоративное	6; 9	9; 15 Толщина хрома
	М.Н.Х	Защитное	6; 3	15; 9 Толщина хрома
	М.Нсил.Х.б	Защитно-декоративное	—	15; 9 Толщина хрома
	М.Нт.Х.б	Защитно-декоративное	—	— Толщина хрома

Продолжение табл. I

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69						
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; В 1.1	TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2; TB, T ₃	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ³ ; 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; S.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания
21 0,25—0,5 мкм	21	30	30	—	—	Толщина 0,25—0,5 мкм обеспечивает получение микропористого хромового покрытия
18 0,5—1,0 мкм	18	30	30	35	—	—
18—21 0,5—1,0 мкм	21	30	30	40	—	—
15 0,5—1,0 мкм	15	24	24	35	—	—
18; 9	18; 9	18; 9	18; 9	—	—	—
18; 12	18; 12	18; 18	18; 18	—	—	—
9; 12	9; 12	—	—	—	—	При невозможности наращивания медного подслоя в сернокислом элек- тродиле
15 никеля не нормируется	15	—	—	—	—	—
24; 12	24; 12	30; 18	30; 18	35; 15	—	—
0,5—1,0 мкм						27
9; 18	9; 18	—	—	—	—	При невозможности наращивания медного подслоя в сернокислом элек- тродиле
0,5—1,0 мкм						29
15; 9	21; 15	21; 15	21; 15	21; 15	—	—
0,5—1,0 мкм						30
15; 9 0,25—0,5 мкм	15; 9	30; 15	30; 15	30; 15	30; 15	Толщина 0,25—0,5 мкм обеспечивает получение микропористого хромового покрытия
0,5—1,0 мкм						31
30; 15 —	30; 15	30; 15	30; 15	30; 15	—	—
30; 15 —	30; 15	30; 15	30; 15	30; 15	—	32

С. 8 ГОСТ 9.303—84

Материал детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытаний с покрытиями по	
Сталь углеродистая	M.Hд.X.б	Защитно-декоративное	У, УХЛ(ХЛ) 2.1; 3 ¹ ; 3.1 ТС 3 ¹ ; 3.1 УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4.2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4.1	TC 1.1; 2; 3 TB, T, O 2.1 TB, T 3 ¹ ; 3.1 TB, O, M, TM, OM, B 4; 4.2
	M.Hд.X.б	Защитно-декоративное	—	—
	M.Hтз.X.б	Защитно-декоративное	—	—
	M.H.X.ч	Защитно-декоративное, светопоглощающее	6; 15	6; 15
	X.tв	Для повышения износостойкости и твердости	Толщину покрытия левой документа	
	Xмол	Для работы на трение	Толщину покрытия левой документа	
	Xмол	Защитное	9	18
	Xмол.X.tв	Для повышения износостойкости, защитное	6; 3	9; 9
	Ц.X.ч.пм	Защитное	6—9; 3	9—12; 3

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150-69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150-69						
—	—	—	—	—	—	Дополнительные указания
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 B 1.1	TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T ₃	M, TM, OM, B 1 ² ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	33
—	—	24; 15	24; 15	24; 21	24; 21	Толщина 0,25—0,5 мкм обеспечивает получение микропористого хромового покрытия 0,25—0,5 мкм
—	—	24; 15	24; 15	30; 15	30; 15	— 34
—	—	—	—	30; 15	30; 15	Толщина 0,25—0,5 мкм обеспечивает получение микропористого хромового покрытия 0,25—0,5 мкм
6; 15	—	—	—	—	—	— 36
хрома не нормируется						
устанавливают в отраслии по выбору покрытий						При назначении покрытия на сложнопрофилированные детали, например, на пресс-формы, следует учитывать невозможность получения из стандартных электролитов и ванн равномерного по толщине покрытия (или его отсутствие) в отверстиях, пазах, вырезах, на вогнутых участках деталей, внутренних поверхностях и местах сопряжения неразъемных сборочных единиц 37
устанавливают в отраслии по выбору покрытий						— 38
18	18	24	24	35	60	— 39
9; 9	9; 9	12; 12	12; 12	24; 24	24; 24	Допускается при невозможности применения Х.тв 40
9—12; 3	9—12; 3	9—12; 3	9—12; 3	—	—	— 41

С. 10 ГОСТ 9.303—84

Материал детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Сталь углеродистая	ХП	Для повышения износостойкости	У, УХЛ(ХЛ) 2;1; 3 ¹ ; 3;1 ТС 3 ¹ ; 3;1 УХПХО ¹ , ТС 4; 4;2 УХЛ(ХЛ), ТР, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4;1	TC 1;1; 2;3 TB, T, O 2;1 TB, T 3 ¹ ; 3;1 TB, O, M, TM, OM, B 4; 4;2
	Н.Х.ч	Декоративное, светопоглощающее	3	3
	М.О-С (60) ³	Под пайку	6; 6	6; 6
	М.О-С (60).оПЛ ³	Под пайку	6; 3	6; 3
	М.О-Ви (99,8)	Под пайку	6; 6	6; 6
	М.М-О (60)	Для снижения переходного сопротивления, повышения поверхностей электропроводности, под пайку	9; 6	21; 9
	М.О-Н (65)	Защитное, для повышения поверхностной электропроводности, под пайку	21; 9	21; 9
	Н.О	Защитное, под пайку	6; 6	12; 9
	Н.О-С (60) ³	Защитное, под пайку	6; 6	12; 9
	Н.О-С (60).оПЛ ³	Защитное, под пайку	6; 3	12; 3

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69							Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8		
TC 1 У, УХЛ(Х)Р 1 ² ; 1.1; 2 ³ TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(Х)Р 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T, 3	M, TM, OM, B 1 ² ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	TB, T, O УХЛ(Х)Р, TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1 ²			Дополнительные указания
устанавливают в отрас- ции по выбору покрытий						—	42
—	—	—	—	—		—	43
хрома не нормируется							
12; 9	12; 9	12; 9 ³	12; 9 ³	12; 9 ³	12; 9 ³	Покрытие не подвержено иглообра- зованию	44
12; 3	12; 3	12; 3 ³	12; 3 ³	12; 3 ³	12; 3 ³	Покрытие не подвержено иглообра- зованию	45
12; 9	12; 9	12; 9 ³	12; 9 ³	12; 9 ³	12; 9 ³	Допускается, если иглообразование не влияет на работоспособности из- делия	46
21; 9	21; 9	21; 9 ³	21; 9 ³	21; 9 ³	21; 9 ³	Покрытие не подвержено иглообра- зованию	47
21; 9	21; 9	21; 9 ³	21; 9 ³	21; 9 ³	21; 9 ³	Покрытие не подвержено иглообра- зованию	48
12; 9	12; 9	15; 12 ³	15; 12 ³	15; 12 ³	—	Допускается, если иглообразование не влияет на работоспособность из- делия	49
12; 9	12; 9	15; 12 ³	15; 12 ³	15; 12 ³	—	Покрытие не подвержено иглообра- зованию. Допускается применять Н.О-С (40)	50
12; 3	12; 3	12; 3 ³	12; 3 ³	12; 3 ³	12; 3 ³	Покрытие не подвержено иглообра- зованию	51

С. 12 ГОСТ 9.303-84

Материал детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306-85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Сталь углеродистая			У, УХЛХЛ) 2; 1; 3 ¹ ; 3.1 TC 3 ¹ ; 3.1 УХЛХЛ), TC 4; 4.2 УХЛХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 4.1	TC 1.1; 2; 3 TB, T, O 2.1 TB, T 3 ¹ ; 3.1 TB, O, M, TM, OM, B 4; 4.2
	Н.О-Ви (99,8)	Защитное, под пайку	6; 6	12; 9
	Гор.О	Защитное, под пайку		Не
	Н.Гор.ПОС	Защитное, под пайку		Толщина покрытия
	Хим.Окс.прем	Защитное	+	+
	Хим.Окс/лкп	Защитное	+	+
	Хим.Фос.прем	Защитное	+	+
	Хим.Фос.окс	Защитное	+	+
Сталь коррозионно-стойкая	Хим.Фос.прип	Защитное	+	+
	Хим.Фос/лкп	Защитное, для электроизоляции	+	+
	Хим.Фос.гфж	Защитное	+	+

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия	
3	4	5	6	7	8		
условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69							
TC ¹ УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 ТВ, Т, О, М, ТМ, ОМ, В 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 ТВ, Т, О 1 ² ; 2 ТВ, Т 3	M, ТМ, ОМ, В 1 ³ ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	ТВ, Т, О ¹ УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 5; 5.1	M, ТМ, ОМ, В 1; 2	Дополнительные указания		
12; 9	12; 9	15; 12 ³	15; 12 ³	15; 12 ³	—	Допускается, если иглообразование не влияет на работоспособность изделия	
нормируется						52	
никеля 1—6 мкм. Гор.ПОС не нормируется						53	
Покрытие не подвержено иглообразованию						54	
+	+	—	—	—	—	Для условий эксплуатации 2, 3, 4 допускается при периодическом возобновлении смазки на поверхности	
+	+	+	+	+	+	—	
+	+	+	+	—	—	Для условий эксплуатации 2—6 допускается при периодическом возобновлении смазки на поверхности	
+	+	+	+	—	—	Для условий эксплуатации 2—6 допускается при периодическом возобновлении смазки на поверхности	
+	+	+	+	+	—	—	
+	+	+	+	+	+	—	
+	+	+	—	—	—	—	

С. 14 ГОСТ 9.303—84

Материал детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306-85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Сталь коррозионно-стойкая	X.TB	Для повышения износостойкости	9	9
	XМОЛ	Защитное, для работы на трение	9	18
	Xим.Н	Для повышения износостойкости	9	9
	H	Защитное, под пайку, для повышения электропроводности	6	9
	H.X.ч	Светопоглощающее	3	3 Толщина черного
	M.X.ч	Светопоглощающее	3	3 Толщина черного
	Гор.ПОС	Под пайку		Не
	Н.Гор.ПОС	Защитное, под пайку		Толщина никеля Толщина покрытия
	Хим.Пас	Защитное	+	+
	Хим.Пас.гфж	Защитное	+	+

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69						
TC 1 У, УХЛ(УХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 B 1.1	TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(УХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(УХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания
9	9	9	9	9	9	—
18	18	18	18	24	24	—
9	9	9	9	9	9	—
9	9	12	12	12	12	Толщина покрытия под пайку высокотемпературными припоями — 6—9 мкм, низкотемпературными — 1—3 мкм для всех условий эксплуатации
3	3	—	—	—	—	—
хрома не нормируется						65
3	3	—	—	—	—	—
хрома не нормируется						66
нормируется						Покрытие не подвержено иглообразованию
не менее 1 мкм Гор.ПОС не нормируется						Покрытие не подвержено иглообразованию
+	+	—	—	—	—	На высоколегированных сталях аустенитного, аустенитноферритного и мартенситноферритного классов в
+	+	+	—	—	—	условиях эксплуатации 5—8 допускается применять, если очаги коррозии не влияют на работоспособность изделия

С. 16 ГОСТ 9.303—84

Материал покрытия	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Сталь, коррозионно-стойкая	ЭП	Защитное	У, УХЛ(ХЛ) 2; 3; 3.1 ТС 3; 3; УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4.2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4.1	TC 1.1; 2; 3 TB, T, O 2.1 TB, T 3; 3.1 TB, O, M, TM, OM, B 4; 4.2
	Хим. Пас.ЛКП	Защитное	+	+
Чугун	О.Ц.хр	Защитное	3; 6	3; 15
	О.Кл.хр	Защитное	—	—
	О.Ц.фос.гфж	Защитное	—	—
	Нб	Защитно-декоративное	9	—
	Х.тв	Для повышения износостойкости, защитно-декоративное	12	24
	Хмол	Защитно-декоративное	9	18
	Хмол.Х.тв	Для повышения износостойкости, защитно-декоративное	6; 3	15; 9
	Хп	Для повышения износостойкости	Толщину покрытия менталии по выбо	
Медь и медные сплавы	Гор.О	Защитное	Не	
	Н	Защитное, под пайку	1—6	1—6
	Н.б	Защитно-декоративное	6	9

* Покрытие 79 исключено, Изм. № 1.

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
условия износа и категории размягчения ГОСТ 15150—69						
	TC ¹ У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 B 1.1	TB ₃ , T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T ₃	M, TM, OM, B 1 ² ; 2 ³ ; 2.1; 3; 3.1	TB, T, O ¹ УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2
+	+	+	—	—	—	Высоколегированные стали допускается применять в условиях эксплуатации 6 и 7, а стали типа 8—18 — и в условиях эксплуатации 8
+	+	+	+	+	+	—
3; 30	3; 15	3; 30	—	—	—	—
—	—	—	—	3; 21	—	—
—	—	—	—	3; 18	—	—
18	—	—	—	—	—	—
24	24	40	40	40	—	—
18	18	24	24	24	—	—
15; 9	15; 9	21; 21	21; 21	—	—	—
устанавливают в отраслевой документации покрытий						80*
нормируется						—
1—6	1—6	9	9	15	15	81
9	9	12	12	—	—	82
						83
Толщину никелевого покрытия на литьих деталях для условий эксплуатации 1 принимают равной 12 мкм, для условий эксплуатации 2—5 принимают равной 15 мкм						

С. 18 ГОСТ 9.303—84

Металл детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Медь и медные сплавы	H6.X.6	Защитно-декоративное	6	9 Толщина хрома
	H.X	Защитное	6	9 Толщина хрома
	Хим.Н.тв	Защитное, для повышения износостойкости, под пайку	6	9
	Хим.Н	Защитное	6	9
	H.X.ч	Защитно-декоративное	6	6 Толщина черного
	Хмол	Защитное, для повышения износостойкости при малых нагрузках	9	18
	H.X.ч	Светопоглощающее	1—3	3—6 Толщина черного
	O	Под пайку, защитное	3	6
	H.O	Под пайку, защитное	1—3; 3	1—3; 6

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69						
TC 1 У, УХЛ(ХР) 1 ² ; 1; 1; 2; 3 B 1.1	TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХР) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T ₃	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ³ ; 2; 1; 3; 3; 1	TB, T, O ¹ УХЛ(ХР), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания
9 0,5—1,0 мкм	9	15	15	15	15	Толщину никелевого покрытия на литых деталях для условий эксплуатации 1 принимают равной 12 мкм, для условий эксплуатации 2—5 принимают равной 15 мкм
9 0,5—1,0 мкм	9	12	15	15	15	84
9 0,5—1,0 мкм	9	12	12	15	15	85
9 хрома не нормируется	9	12	12	15	15	86
9 хрома не нормируется	9	12	12	15	15	86а
9 хрома не нормируется	9	9	9	15	—	87
18	18	18	18	21	—	—
6 хрома не нормируется	6	—	—	—	—	88
6 хрома не нормируется	6	—	—	—	—	89
9	9	9	9	9	9 ²	Допускается, если иглообразование не влияет на работоспособность изделия
3; 6	3; 6	3; 6	3; 6	3; 6	—	90
3; 6	3; 6	3; 6	3; 6	3; 6	—	Рекомендуется только для латуней. Допускается, если иглообразование не влияет на работоспособность изделия
						90а

С. 20 ГОСТ 9.303—84

Металлы детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания сталей с покрытиями по	
Мель и медные сплавы	O опт	Под пайку, защитное	3	3
	O-C (60) ²	Под пайку, защитное	6	9
	O-C (60).опт ²	Под пайку, защитное	6	6
	M-M-O (60)	Под пайку, для повышения поверхностной электропроводности	3; 6	3; 9
	M-O (60)	Под пайку, для повышения поверхностной электропроводности	6	9
	O-H (65)	Защитное, для повышения износостойкости	—	—
	H.O-C (60) ²	Под пайку	1—3; 6	1—3; 6
	H.O-C (60).опт ²	Под пайку	1—3; 3	1—3; 3
	O-Vi (99,8)	Под пайку, защитное	6	9
	H.O-Vi (99,8)	Под пайку, защитное	1—3; 3	1—3; 6

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
нения изделий и категориям размещения ГОСТ 15150—69						
TC 1 У, УХЛ(ХР) 1 ² ; 1.1; 2; 3	TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХР) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ² ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХР), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания
3	3	3	3	3	3	Допускается, если иглообразование не влияет на работоспособность изделия. Покрытие по меди не подвержено иглообразованию
9	9	9	9	9	9 ³	
6	6	6	6	6	6	
3; 9	3; 9	3; 12	3; 12	3; 12	3; 12	Допускается применять М-О (60)
9	9	12	12	12	12	—
—	—	12	12	15	15	—
3; 6	3; 6	3; 6	3; 6	3; 6	—	При необходимости защиты паяного соединения вид дополнительной защиты устанавливают по отраслевой нормативно-технической документации.
3; 3	3; 3	3; 3	3; 3	3; 3	3; 3	Покрытия не подвержены иглообразованию
9	9	12	12	12 ³	12 ³	Допускается, если иглообразование не влияет на работоспособность изделия
1—3; 6	1—3; 6	1—3; 6	1—3; 6	1—3; 6 ³	1—3; 9 ³	Допускается, если иглообразование не влияет на работоспособность изделия

С. 22 ГОСТ 9.303-84

Металлы детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306-85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Медь и медные сплавы	Ср ⁴	Для повышения поверхностной электропроводности, снижения переходного сопротивления	У, УХЛ(ХД) 2,1; 3 ¹ ; 3,1 ТС 3 ¹ ; 3,1 УХЛ(ХД), ТС 4; 4,2 УХЛ(ХД), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4,1	TC 1,1; 2; 3 TB, T, O 2,1 TB, T 3 ¹ ; 3,1 TB, O, M, TM, OM, B 4; 4,2
	Н.Ср ⁴	Для повышения поверхностной электропроводности, снижения переходного сопротивления	1—3; 3	1—3; 3
	Зл	Для снижения переходного сопротивления	0,25—2	0,5—3
	Н.Зл ¹⁰	Для снижения переходного сопротивления, сохранения постоянства электрических параметров	1—3; 0,25—1	1—3; 1—2
	Зл-Н (99,5—99,9)	Для получения низкого стабильного переходного сопротивления	0,25—2	3

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия	
3	4	5	6	7	8		
использования изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69							
TC 1 У, УХЛ(Д) 1 ² ; 1.1; 2; 3 TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(Д) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ² ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(Д), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания		
3—6	6	9	9	9—12	9—12	100 На электроконтактные детали рекомендуется наносить местные покрытия. Места, подлежащие пайке, покрывать не рекомендуется, учитывая вероятность миграции серебра	
1—3; 3	1—3; 3	3—6; 3—6	3—6; 3—6	3—6; 6—9	3—6; 9	101	
1—3	2—3	3—6	3—6	6	6	102 На электроконтактные детали рекомендуется наносить местные покрытия. Места, подлежащие пайке, покрывать не рекомендуется. Для деталей, подвергающихся воздействию повышенных температур (до 400 °С), следует назначать покрытия с никелевым подслоем. Толщину никелевого подслоя для латунных деталей с шероховатостью поверхности $R_a > 1,25$ для условий эксплуатации 4—8 принимают равными 3—6 мкм	
1—3; 1—2	1—3; 1—3	—	—	—	—	103	
1—2	2—3	3—6	3—6	6	6	104 На электроконтактные детали рекомендуется наносить местные покрытия. Места, подлежащие пайке, покрывать не рекомендуется.	

С. 24 ГОСТ 9.303—84

Металлы детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ² покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Медь и медные сплавы	Зл-Н (98,5—99,5)	Для получения низкого стабильного переходного сопротивления, для деталей, работающих в условиях трения	0,25—2	3
	Зл-Н (93,0—95,0)	Декоративное, для повышения износостойкости	0,25—2	3
	Н.Зл-Н(99,5—99,9) ¹⁰	Для получения низкого стабильного переходного сопротивления	1—3; 0,5—1	1—3; 1—2
	Н.Зл-Н(98,5—99,5) ¹⁰	Для получения низкого стабильного переходного сопротивления, для деталей, работающих в условиях трения	1—3; 0,5—1	1—3; 1—2
	Н.Зл-Н(93,0—95,0) ¹⁰	Декоративное, для повышения износостойкости	1—3; 0,5—1	1—3; 1—2
	Зл-Ко(99,5—99,9)	Для снижения переходного сопротивления, повышения износостойкости	0,25—1	1—3
	Н.Зл-Ко(99,5—99,9) ¹⁰	Для снижения переходного сопротивления, сохранения постоянства электрических параметров, повышения износостойкости	1—3; 0,5—1	1—3; 1—2

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69						
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3	TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) TB, T, O 1 ² ; 2; TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ² ; 2; 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания
1—2	2—3	3—6	3—6	6	6	Для деталей, подвергающихся воздействию повышенных температур (до 400 °С), следует назначать покрытия с никелевым подслоем
1—2	2—3	3—6	3—6	6	6	1046
1—3; 1—2	1—3; 1—3	—	—	—	—	Толщину никелевого подслоя для латунных деталей с шероховатостью поверхности $Ra > 1,25$ для условий эксплуатации 4—8 принимают равным 3—6 мкм
1—3; 1—2	1—3; 1—3	—	—	—	—	105
1—3; 1—2	1—3; 1—3	1—3; 1—3	1—3; 1—3	1—3; 1—3	1—3; 1—3	105a
1—2	1—3	3—6	3—6	6	6	1056
1—3; 1—2	1—3; 1—3	—	—	—	—	106
1—3; 1—2	1—3; 1—3	—	—	—	—	107

С. 26 ГОСТ 9.303—84

Материал детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для		
			1	2	
			Климатические испытания деталей с покрытиями по		
Медь и медные сплавы	Пд	Для снижения переходного сопротивления, сохранения постоянства электрических параметров, повышения износостойкости	У, УХЛ(ХЛ) 2,1; 3 ¹ ; 3,1 ТС 3 ¹ ; 3,1 УХЛ(ХЛ), ТС 4, 4,2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4,1	ТС 1,1; 2; 3 ТВ, Т, О 2,1 ТВ, Т 3 ¹ ; 3,1 ТВ, О, М, ТМ, ОМ, В 4,2	
	Пд-Н	Для снижения переходного сопротивления, сохранения постоянства электрических параметров, повышения износостойкости	0,5—2	0,5—2	
	Н.Пд	Для снижения переходного сопротивления, сохранения постоянства электрических параметров, повышения износостойкости	1—3; 0,25—1	1—3; 1—3	
	Н.Пд-Н	Для снижения переходного сопротивления, сохранения постоянства электрических параметров, повышения износостойкости	1—3; 0,25—1	1—3; 1—3	
	Н.Рд	Для снижения переходного сопротивления, сохранения постоянства электрических параметров, повышения износостойкости, отражательной способности	1—3	1—3	Толщина родия
	Гор.О	Под пайку, защитное			Не
	Гор.ПОС	Под пайку, защитное			Не
	Н.Гор.ПОС	Под пайку, защитное	1—3	1—3	Толщина Гор.ПОС
	Хим.Пас	Заделка	+	+	
	Хим.Пас.прем	Заделка	+	+	

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Нормированный номер покрытия	
3	4	5	6	7	8		
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69							
TC ¹ У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 TB, T, O, M, TM, OM, B, I, I	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T, 3	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ³ ; 2.1; 3; 3.1	TB, T, O ¹ УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 3; 3.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания		
1—2	1—2	1—3	1—3	2—3	2—3	Рекомендуется при повышенных требованиях по износостойкости и стабильности переходного сопротивления.	
1—2	1—2	1—3	1—3	2—3	2—3	Не допускается применять в одном объеме с органическими материалами и резинами	
1—3; 1—2	1—3; 1—3	6—9; 1—3	6—9; 1—3	6—9; 1—3	6—9; 1—3	109	
1—3; 1—2	1—3; 1—3	6—9; 1—3	6—9; 1—3	6—9; 1—3	6—9; 1—3	109a	
3—6 0,5—1 мкм	3—6	6—9	6—9	6—9	6—9	Рекомендуется при повышенных требованиях по износостойкости и стабильности переходного сопротивления	
нормируется						110	
нормируется						111	
не нормируется						112	
+ ⁵	+ ⁵	—	—	—	—	Покрытие не подвержено иглообразованию	
+	+	+	+ ³	+ ^{5,6}	+ ^{5,6}	—	

С. 28 ГОСТ 9.303—84

Металлы детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические исполнения деталей с покрытиями по	
Медь и медные сплавы	Хим.Пас/лкп	Защитное	+ У, УХЛ(ХЛ) 2; 3 ¹ ; 3.1 ТС 3 ¹ ; 3.1 УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4.2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4.1	+ ТС 1.1; 2; 3 ТВ, Г, О 2.1 ТВ, Г 3 ¹ ; 3.1 ТВ, О, М, ТМ, ОМ, В 4; 4.2
	Хим.Пас.гфж	Защитное	+	+
	Хим.Окс	Защитно-декоративное	+	-
	Хим.Окс/лкп	Защитное	+	+
	Хим.Окс.гфж	Защитно-декоративное	+	+
	Хим.Окс.прем	Защитное	+	+
	Ан.Окс	Защитно-декоративное	+	-
	Ан.Окс.гфж	Защитно-декоративное	+	+
	Ан.Окс.прем	Защитное	+	+
Алюминий и алюминиевые сплавы	Ц.хр	Для обеспечения свинчивания	6	6
	Н.Кд.хр	Защитное	12; 6	18; 18
	Н.М.Кд.хр	Защитное	3; 9; 6	3; 15; 18
	Хим.Н.М.Кд.хр	Защитное	6; 9; 6	6; 15; 18
	Н.М.Кд	Под пайку	6; 3; 6	9; 6; 15
	Хим.Н.М.Кд	Под пайку	6; 3; 6	9; 6; 15

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия	
3	4	5	6	7	8		
нения изделий и категорий размещения ГОСТ 15150—69							
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ² ; 2 ³ ; 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 2; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания		
+	+	+	+	+	—	116	
+	+	+	+	+	—	117	
—	—	—	—	—	—	118	
+	+	+	+	+	—	118а	
+	+	+ ⁵	+ ⁵	+ ^{5,6}	+ ^{5,6}	119	
+	+	+ ⁵	+ ⁵	+ ^{5,6}	+ ^{5,6}	120	
—	—	—	—	—	—	121	
+	+	—	—	—	—	122	
+	+	—	—	—	—	123	
6	6	—	—	—	—	124	
—	18; 18	—	—	—	—	125	
—	3; 15; 18	—	—	—	—	126	
—	6; 15; 18	—	—	—	—	127	
—	9; 6; 15	—	—	—	—	128	
—	9; 6; 15	—	—	—	—	129	

С. 30 ГОСТ 9.303—84

Металлы детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Алюминий и алюминиевые сплавы			У, УХЛ(ХЛ) 2; 1; 3 ¹ ; 3; 1 ТС 3 ¹ ; 3; 1 УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4; 2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4; 1	
	Н	Заделочное	18	24
	Хим.Н	Под пайку, для повышения износостойкости	5	12—18
	Х.тв	Для повышения износостойкости	18	—
	М.Н.Х.б	Заделочно-декоративное	18; 6	18; 12
			Толщина хрома	
	Н.М.Ср	Для повышения поверхностной электропроводности	9; 3; 1—3	9; 3; 3—6
	Хим.Н.М.Ср	Для повышения поверхностной электропроводности	9; 3; 1—3	9; 3; 3—6
	Н.О-Ви(99,8)	Под пайку	9; 6	—
	Н.О-С (60) ²	Под пайку	9; 6	—
Магниевые сплавы	М.Н.О-С(60) ²	Под пайку, для снижения переходного сопротивления	9; 6; 9	—
	Хим.Н.О-С (60) ²	Под пайку, для повышения поверхностной электропроводности	—	—
	Хим.Н.М.М-О (60)	Под пайку, для повышения поверхностной электропроводности	—	—

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69							Порядковый номер покрытия	
3	4	5	6	7	8			
нения изделий и категорий размещения ГОСТ 15150—69								
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; L1; 2; 3	TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T, 3	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ¹ ; 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания		
—	—	—	—	—	—	—		
12—18	12—18	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
18; 12 0,5—1 мкм	—	—	—	—	—	—		
9; 3; 3—6	9; 3; 3—6	12; 3; 3—6	12; 3; 3—6	12; 3; 6	12; 3; 6	Для деталей простой конфигурации		
9; 3; 6—9	9; 3; 6—9	18; 3; 6—9	18; 3; 6—9	18; 3; 6—9	18; 3; 6—9	Для деталей сложной конфигурации		
9; 9	—	—	—	—	—	Допускается, если иглообразование не влияет на работоспособность изделия		
9; 9	—	12; 12	12; 12	12; 12	12; 12	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	9; 9	9; 9	18; 12	18; 12	Покрытие не подвержено иглообразованию		
—	—	9; 3; 9	9; 3; 9	18; 3; 12	18; 3; 12	—		

С. 32 ГОСТ 9.303—84

Материал детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306-85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Алюминий и алюминиевые сплавы	Н.М.Н.ч	Защитно-декоративное	9; 15 Толщина черного	—
	Ан.Окс.нхр	Защитное	+	+
	Ан.Окс.нхр/лкп	Защитное	+	+
	Ан.Окс.хром/лкп	Защитное	+	+
	Ан.Окс.хром	Защитное	+	+
	Ан.Окс.наименование цвета	Защитно-декоративное	+	+
	Аноцвет	Защитно-декоративное	+	+
	Аноцвет.нв	Защитно-декоративное	+	+

* Покрытие 146 исключено, Изм. № 1.

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69*							Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8		
условий эксплуатации и категорий размещения ГОСТ 15150—69							
TC ¹ У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 ТВ, Т, О, М, ТМ, ОМ, В 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 ТВ, Т, О 1 ² ; 2 ТВ, Т 3	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ⁴ 2.1; 3; 3.1	ТВ, Т, О 1 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, TM, OM, B 3; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2			Дополнительные указания
—	—	—	—	—	—	—	141
никеля не нормируется							
+	+	+	+	+ ⁵	+ ⁶	Для неплакированных деформируемых сплавов типа Д16, Д19, В95, АК4, АК6, АК4—1 и литейных сплавов допускается для условий эксплуатации 2, 3, 4 при дополнительной защите. В условиях эксплуатации 5, 6 допускается при периодическом возобновлении смазки на поверхности покрытия	142
+	+	+	+	+	+	—	143
+	+	+	+	+	+	—	144
+	+	—	—	—	—	Для неплакированных деформируемых сплавов типа Д16, Д19, В95, АК4, АК6, АК4—1 и литейных сплавов типа АЛ2, АЛ9 допускается только для условий эксплуатации 1	145
+	+	—	—	—	—	—	147*
+	+	—	—	—	—	—	148
+	+	—	—	—	—	—	149

С. 34 ГОСТ 9.303—84

Металл детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306-85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Алюминий и алюминиевые сплавы	Ан.Окс.хром.гфж	Защитное	У, УХЛ(ХЛ) 21; 3 ¹ ; 3.1 ТС 3 ¹ ; 3.1 УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4.2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4.1	TC 1.1; 2; 3 TB, T, O 2.1 TB, T 3 ¹ ; 3.1 TB, O, M, TM, OM, B 4; 4.2
	Ан.Окс.иВ	Защитно-декоративное	+	+
	Ан.Окс.иВ/лкп	Защитно-декоративное	+	+
	Ан.Окс.эмт	Защитно-декоративное	+	+
	Ан.Окс.эмт.тв	Защитно-декоративное	+	+
	Хим.Окс	Защитное	+	-
	Хим.Окс/лкп	Защитное	+	+
	Хим.Окс.э	Для повышения поверхностной электропроводности	+	-
	Ан.Окс.эмт.наименование цвета	Защитно-декоративное	+	+
	Ан.Окс.эиз/лкп	Для электроизоляции	+	+
Металлы и сплавы	Ан.Окс.эиз.прип	Для электроизоляции	+	+
	Ан.Окс.эиз.гфж	Для электроизоляции	+	+

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия	
3	4	5	6	7	8		
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69							
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2 ³ ; 3 TB, T, O, M, TM, OM, B L1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ⁵ , 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B S; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания		
+	+	—	—	—	—	Для неплакированных деформируемых сплавов типа Д16, Д19, В95, АК4, АК6, АК4—1 допускается в условиях эксплуатации 2, 3, 4 с дополнительной защитой и литейных сплавов типа АЛ2, АЛ9 для условий эксплуатации 1—4.	
+	+	—	—	—	—	—	
+	+	+	+	+	+	—	
+	+	—	—	—	—	—	
+	+	+	+	+	+	—	
—	—	—	—	—	—	—	
+	+	+	+	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
+	+	—	—	—	—	—	
+	+	+	+	+	+	Для литейных сплавов не рекомендуется	
+	+	—	—	—	—	—	
+	+	—	—	—	—	—	

С. 36 ГОСТ 9.303—84

Металлы	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Алюминий и алюминиевые сплавы	Ан.Окс.тв	Для повышения износостойкости	+	+
	Ан.Окс.тв.нхр	Для повышения износостойкости	+	+
	Ан.Окс.тв.нв	Для повышения износостойкости	+	+
	Ан.Окс.тв.прам	Для повышения износостойкости	+	+
Цинковые сплавы	М.Н.б	Защитно-декоративное	9; 9	—
	М.Н.Х.б	Защитно-декоративное	9; 6	—
	М.Нд.Х.б	Защитно-декоративное	—	—
	М.Нт.Х.б	Защитно-декоративное	—	—
	Хим.Фос/лкп	Защитное	+	+
Хроматирование	Хроматирование	Защитно-декоративное	+	—
	Хроматирование/лкп	Защитно-декоративное	+	+

* Покрытие 170 исключено (Изм. № 2).

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69							Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8		
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69							
TC ₁ У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 В _{1,1}	TB, T, O, M, TM, OM, B _{1,1}	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания	
+	+	—	—	—	—	—	162
+	+	+ ⁶	+ ⁶	—	—	—	163 Для условий эксплуатации 5, 6 допускается применять при дополнительной защите
+	+	+ ⁵	+ ⁶	—	—	—	164
+	+	—	—	—	—	—	165 Для деталей из литьевых сплавов не допускается для условий эксплуатации 2, 3, 4
9; 15	—	9; 30	—	—	—	—	166
9; 15	—	9; 24	—	9; 30	—	—	167
0,5—1,0 мкм							
—	—	9; 18	—	9; 24	—	—	168 Толщина меди для условий эксплуатации 5, 7 допускается 6 мкм при нанесении медного подслоя из цинчистого электролита
0,5—1,0 мкм							
—	—	9; 18	—	9; 24	—	—	169
0,5—1,0 мкм							
+	+	—	—	—	—	—	171*
—	—	—	—	—	—	—	172
+	+	+	+	+	+	—	173

С. 38 ГОСТ 9.303—84

Металлы детали	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Титановые сплавы	X.тв	Для повышения износостойкости	9	9
	Хим.Н	Для повышения износостойкости	9	9
	Н	Под пайку ⁴	3	3
	Хим.Н.М.Ср	Для повышения поверхностной электропроводности	3; 3; 6	3; 3; 6
	Н.М.Ср	Для повышения поверхностной электропроводности	3; 3; 6	3; 3; 6
	Н.М.М-О (60)	Под пайку, для повышения поверхностной электропроводности	3; 3; 9	3; 3; 9
	Н.О-С (60)	Под пайку	3; 3	3; 3
	Н.Х.ч	Для обеспечения светопоглощения	3—6 Толщина черного	3—6 Толщина черного
	Хим.Н.Х.ч	Для обеспечения светопоглощения	3—6 Толщина черного	3—6 Толщина черного
	Аноцвет	Декоративное	+	+
	Ан.Окс	Для обеспечения адгезии kleев, лкл и т. п.	+	+

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия	
3	4	5	6	7	8		
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69							
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1; 1; 2; 3 TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания		
9	9	9	9	9	9	—	174
9	9	9	9	9	9	Рекомендуется при малых нагрузках	175
3	3	3—6	3—6	3—6	3—6	Рекомендуется наносить местные покрытия	176
3; 3; 6	3; 3; 6	3; 3; 6	3; 3; 6	3; 3; 6	3; 3; 6	Для деталей сложной конфигурации	177
3; 3; 6	3; 3; 6	3; 3; 6	3; 3; 6	3; 3; 6	3; 3; 6	Для деталей простой конфигурации	178
3; 3; 9	3; 3; 9	3; 3; 9	3; 3; 9	3; 3; 9	3; 3; 9	—	179
3; 3	3; 3	3; 3 ³	3; 3 ³	3; 6 ³	3; 6 ³	—	180
3—6	3—6	—	—	—	—	Для деталей простой конфигурации	181
хрома не нормируется							
3—6	3—6	—	—	—	—	Для деталей сложной конфигурации	182
хрома не нормируется							
+	+	+	+	+	+	Рекомендуется для улучшения свинчиваемости деталей	183
+	+	+	+	+	+	Рекомендуется для улучшения свинчиваемости деталей	184

Металлы и сплавы	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Назначение покрытия	Толщина ¹ покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания с покрытиями по	
Магний и магниевые сплавы	Хим. Окс/лкп	Защитное	У, УХЛ(ХЛ) 2; 3 ¹ ; 3.1 ТС 3 ¹ ; 3.1 УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4.2 УХЛ(ХД), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4.1	+ + + +
	Фим. Фос/лкп	Защитное	ТС 1.1; 2; 3 ТВ, Т, О 2.1 ТВ, Т 3 ¹ ; 3.1	+ +
	Аноцвет/лкп	Защитное	ТВ, О, М, ТМ, ОМ, В 4; 4.2	+

¹ Здесь и далее в табл. 2 для металлических покрытий указана толщина покрытия менения.

² Применяют в случаях, когда декоративные свойства сохраняются в течение за-

³ С дополнительной защитой, кроме лакокрасочных покрытий, например, смазка ческого покрытия, указанную в табл. 1 для условий эксплуатации 2, (для покрытия 9 мкм).

⁴ Допускается назначать покрытия сплавами с теми же толщинами.

⁵ Применяют для латуней (цинк до 20 %) и специальных бронз.

⁶ Допускается применять, если появление незначительных коррозионных поврежде-

⁷ Применяют для сплавов с повышенной коррозионной стойкостью типа МА8,

⁸ Рекомендуется пайка низкотемпературными припоями.

⁹ В отраслевой нормативно-технической документации допускается заменять покрытия № 44, 45 допускается применять без подслоя меди.

¹⁰ Допускается заменять электрохимический никелевый подслой на химический.

П р и м е ч а н и я:

1. Знак «+» в табл. 1 и 2 означает, что покрытие допускается в данных условиях рекомендуется.

2. Обозначение в головке таблицы, например, УХЛ (ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ,

3. Обозначения в головке таблицы 1¹, 1², 2¹, 3¹ соответствуют 1**, 1***, 2***, 3* по

4. Толщина первого слоя двухслойного никелевого покрытия составляет 60—70 % первого слоя трехслойного никелевого покрытия составляет 55—60 % от общей тол-

5. Вместо микролористого хромового покрытия допускается применять микротре-

6. Двухслойное никелевое покрытие с заполнителем (Ндз) включает: первый слой никеля).

7. Допускается заменять подслой М на Н.М при сохранении суммарной толщины

8. Цинковое, кадмиевое, оловянное покрытия и покрытие сплавом олово-свинец технологического процесса получения назначают как матовое или блестящее.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

Продолжение табл. 1

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69						
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ^{2); 1.1; 2; 3 B 1.1}	TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ^{2;} TB, T ₃	M, TM, OM, B 1 ^{3; 2³⁾ 2.1; 3; 3.1}	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 3; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания
+	+	+	+	+	+ ^{6,7}	—
+	+	+	+	+	+ ^{6,7}	—
+	+	+	+	+	+	—

в микрометрах, для неметаллических неорганических покрытий — допустимость при-
данных сроков.

и т. п.; при использовании лакокрасочного покрытия применяют толщину металличи-
№ 11 при использовании лакокрасочного покрытия толщина кадмивого покрытия

ний не влияет на работоспособность изделия.
МЛ5ПЧ, ВМЛ9.

покрытия О-С (60) на О-С (40) с учетом конструктивных особенностей изделия. Покры-

тия для условий эксплуатации, знак «—» — данное покрытие для данных условий эксплуатации не
В 4.1 следует читать: УХЛ4.1; ХЛ4.1; TB4.1; TC4.1; O4.1; M4.1; TM4.1; OM4.1; B.4.1.
ГОСТ 15150—69.

от общей толщины, толщина второго слоя — 40—30 % от общей толщины. Толщина
толщины, толщина второго слоя — 5—10 % и третьего слоя — 40—30 %.

щинное покрытие.
— никель полублестящий, второй слой — никель блестящий с заполнителем (каоли-
покрытия.

(без гидрофобизирования и нанесения лакокрасочного покрытия) в зависимости от

Покрытия для пружин

Металл детали	Толщина пружины или диаметр проволоки, мм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Толщина покрытия для	
			1	2
			Климатические исполь- зования деталей с покрытиями по	
			У, УХЛ(ХЛ) 2,1; 3 ¹ ; 3,1 TC 3 ¹ ; 3,1 УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4,2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4,1	TC 1,5; 2; 3 TB, T, O 2,1 TB, T 3 ¹ ; 3,1 TB, O, M, TM, OM, B 4; 4,2
Сталь	До 0,3	—	Изготавливают из кор-	
Сталь	0,3—0,5	Хим.Окс.прем	+	—
		Хим.Окс ¹	+	+
		Хим.Фос.прем	+	—
		Хим.Фос ¹	+	+
		ОЗ	+	—
		О-С3	+	—
		Кд3.хр	—	+
Сталь	0,5—1,0	Кд3.хр	+	—
		Кдб.хр	—	+
		Кдб.фос	—	+
		Кдб.фос.окс	—	+
		Хим.Н3	+	—
		Хим.Окс.прем	+	—
		Хим.Фос.прем	—	—
		Хим.Фос ¹	—	+

Таблица 2

и деталей типа пружин

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150-69						Порядковый номер покрытия	
3	4	5	6	7	8		
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150-69							
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ² ; 2 ³ 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания		
розионно-стойких сплавов							
-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	2	
+	+	+	+	+	+	3	
-	-	-	-	-	-	4	
+	+	+	+	+	+	5	
-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	7	
+	+	+	+	+	+	7а	
-	-	-	-	-	-	8	
+	+	+	+	+	+	9	
+	+	+	+	+	+	10	
+	+	+	+	+	+	11	
-	-	-	-	-	-	12	
-	-	-	-	-	-	13	
-	-	-	-	-	-	14	
+	+	+	+	+	+	15	

С. 44 ГОСТ 9.303—84

Материал детали	Толщина пружины или диаметр проволоки, мм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Толщина покрытий для	
			1	2
			Климатические испытания деталей с покрытиями по	
Сталь	0,6	+	У, УХЛ(ХЛ) 2,1; 3 ¹ ; 3,1 ТС 3 ¹ ; 3,1 УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4,2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4,1	ТС 1,1; 2; 3 ТВ, Т, О 2,1 ТВ, Т 3 ¹ ; 3,1 ТВ, О, М, ТМ, ОМ, В 4; 4,2
		+		-
	O-C6	+		-
	Kл9 хр	-		+
	Kл9 фос	-		+
	Kл9 фос окс	-		+
	Xим.Н3	+		-
Бронза	Xим.Окс.прем	+		-
	Xим.Фос.прем	+		-
	Xим.Фос/лкп	-		+
	Хим.Фос/лкп	+		+
	До 0,3	-	Изготавливают из кор	
0,3—0,5	H1	+		+
	Xим.H1	+		+
	H1.Cр3 ^{2,3}	+		-

Продолжение табл. 2

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69							Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8		
нения изделий и категории размещения ГОСТ 15150—69							
—	—	—	—	—	—	—	Дополнительные указания
—	—	—	—	—	—	—	Допускается, если илообразование не влияет на работоспособность изделия
—	—	—	—	—	—	—	—
+	+	+	+	+	+	+	—
+	+	+	+	+	+	+	—
+	+	+	+	+	+	+	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
разционно-стойких сплавов							—
—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	27

С. 46 ГОСТ 9.303—84

Материал детали	Толщина пружины или диаметр проволоки, мм	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Толщина покрытия для	
			1	2
			Климатические исполнения деталей с покрытиями по	
Бронза	0,5 и более	H1.Пд1—2 ²	+	+
		Хим.Н1.Пд1—2 ²	+	+
		H1.Зл-Н (98,5—99,5)1 ²	+	+
	0,5 и более	H1	+	—
		Хим.Н1	+	—
		H3	—	+
	0,5 и более	H6	—	—
		H1.Cр3 ^{2,3}	+	+
	0,5 и более	H1.Пд1—2	+	+

Продолжение табл. 2

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия
3	4	5	6	7	8	
нения изделий и категорий размещения ГОСТ 15150—69						
*	TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1.1; 2; 3 TB, T, O, M, TM, OM, B 1.1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ³ , 2.1; 3; 3.1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 3; 3.1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания
+	+	—	—	—	—	Для сохранения стабильности переходного сопротивления при малых усилиях нажатия, обеспечения работоспособности при температуре до 300 °С
+	+	—	—	—	—	Для сохранения стабильности низкого переходного сопротивления при малых усилиях нажатия, обеспечения работоспособности при температуре до 300 °С
—	—	—	—	—	—	Для сохранения товарного вида, повышения электропроводности, под пайку
—	—	—	—	—	—	
+	+	—	—	—	—	Никелевое покрытие снижает упругие сносятства бронзовых электроконтактных пружин меньше, чем серебряное
+	+	—	—	—	—	Для обеспечения электропроводности более высокой, чем при применении никелевого покрытия
+	+	—	—	—	—	Для сохранения стабильности переходного сопротивления, повышения износостойкости, обеспечения работоспособности при температуре до 300 °С

Сталь коррозионно-стойкая	Нейзильбер	Металлы детали	Толщина пружины или диаметр проволоки, мм	Толщина покрытий для	
				1	2
				Климатические испытания деталей с покрытиями по	
				У, УХЛ(ХЛ) 2; 3; 3 ¹ ; 3,1 ТС 3 ¹ ; 3,1 УХЛ(ХЛ), ТС 4; 4,2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4,1	TC 1; 2; 3; TB, T ₃ , O ₂ , TB, T 3 ¹ ; 3,1 TB, O, M, TM, OM, B 4; 4,2
				+ +	+ +
				+ +	+ +
				+ +	+ +
				+ +	+ +
				+ +	+ +

³ Допускается при дополнительной защите.

¹ На электроконтактные детали рекомендуется наносить местные покрытия.

Допускается назначать покрытие сплавами серебра с теми же толщинами.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Продолжение табл. 2

условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69						Порядковый номер покрытия	
3	4	5	6	7	8		
нения изделий и категорий размещения ГОСТ 15150—69							
TC 1 У, УХЛ(ХЛ) 1 ² ; 1; 1; 2; 3 TB, T, O, M, TM, OM, B 1; 1	У, УХЛ(ХЛ) 1 TB, T, O 1 ² ; 2 TB, T 3	M, TM, OM, B 1 ³ ; 2 ² ; 2; 1; 3; 3; 1	TB, T, O 1 УХЛ(ХЛ), TB, TC, O, M, TM, OM, B 5; 5; 1	M, TM, OM, B 1; 2	Дополнительные указания		
+	+	—	+	—	+	Для сохранения стабильности низкого переходного сопротивления при малых усилиях нажатия, обеспечения работоспособности при температуре до 300 °С	
+	+	—	+	—	—	Для сохранения стабильности и снижения переходного сопротивления, повышения износостойкости токоведущих пружин	
+	+	+	+	+	+	—	
+	+	+	+	+	+	—	
+	+	+	+	+	+	—	

мендуеться наносить из нецианистых электролитов без блескообразователей, детали с симости от марки материала.

С. 50 ГОСТ 9.303—84

Стандарт устанавливает минимальную толщину покрытия, которая обеспечивает защитную способность и (или) его функциональные свойства в заданных условиях при длительных (годы) сроках службы изделия, установленных в стандартах и технических условиях на изделие.

Применение минимальной толщины покрытия, превышающей установленную настоящим стандартом, согласовывают с заказчиком в установленном порядке.

В тех случаях, когда в графе табл. 1 «Толщина¹ покрытий для условий эксплуатации покрытий по ГОСТ 15150—69» приведен интервал толщин, минимальную толщину покрытия в указанных пределах устанавливают в нормативно-технической документации с учетом специфики изделия (детали) и технологии получения покрытия.

Покрытия, предусмотренные в табл. 1 только для обеспечения функциональных (защитных) свойств в условиях эксплуатации 1—4, допускается назначать для условий эксплуатации 5—8 при подтверждении испытаниями соответствия изделий, в состав которых входят детали с покрытиями, требованиям нормативно-технической документации на изделие.

Допустимую максимальную толщину покрытия в зависимости от минимальной устанавливают в соответствии с табл. 3.

Для многослойных покрытий требования к максимальной толщине распространяются на каждый слой покрытия.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

5. При условии дополнительной защиты детали (в отдельности или в составе узла) или готового изделия допускается уменьшение толщины покрытия, в том числе для деталей, на которые по условиям сопряжения невозможно нанести покрытие толщиной, указанной в табл. 1.

6. Вид дополнительной защиты устанавливают в отраслевой нормативно-технической документации.

Выбор смазок, применяемых в качестве дополнительной защиты покрытий, проводят по ГОСТ 9.014—78, лакокрасочных материалов — по ГОСТ 9.401—91, герметиков — по отраслевой нормативно-технической документации.

5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

7. Покрытия деталей с внутренней и наружной резьбой, в том числе крепежных, выбирают по табл. I с учетом предельных отклонений.

нений резьбы, допустимых для обеспечения необходимых посадок резьбовых деталей. Для условий эксплуатации 1 допускается толщина покрытия крепежных деталей 3 или 6 мкм, а соответствующая ей максимальная толщина — 6 или 9 мкм, если для требуемых предельных отклонений невозможно установить большую толщину покрытия.

Предельные отклонения резьб до нанесения покрытия должны соответствовать стандартам на резьбы, если примененные толщины покрытия не требуют больших величин основных отклонений.

Для резьб с посадками с зазором в тех случаях, когда заданы предельные отклонения размеров резьбы до нанесения покрытия и нет других указаний, размеры резьбы после нанесения покрытия не должны выходить за пределы, определяемые номинальным профилем резьбы и соответствующие основным отклонениям h и H .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8. При толщине покрытия резьбовых деталей, пружин и деталей типа пружин меньше толщины покрытия (табл. 1) для соответствующих металлов и условий эксплуатации (кроме крепежных деталей для условий эксплуатации 1, указанных в п. 7) проводят дополнительную защиту резьбовых деталей, пружин и деталей типа пружин или сопрягаемых соединений, или изделия в целом или предусматривают для этих деталей применение коррозионностойких материалов.

Требования к выбору покрытий в указанном случае для деталей с метрической резьбой для условий эксплуатации 2—8 приведены в рекомендуемом приложении 1.

Вид дополнительной защиты устанавливают в нормативно-технической документации на изделия отрасли.

Учитывая технико-экономическую целесообразность, на резьбовых нескрепежных деталях рекомендуется предусматривать покрытия различной толщины детали и резьбы.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

9. Для деталей, выполненных по 5, 6 квалитетам (1 классу точности), рекомендуется применять неметаллические неорганические покрытия.

Требования к выбору полей допусков и посадок для гладких сопрягаемых элементов деталей, выполненных по 6—10 квалитетам (1—3 классам точности), и толщины металлических покрытий для этих элементов и всей детали, имеющей такие элементы, приведены в рекомендуемом приложении 1а.

Таблица 3
Допустимая максимальная толщина металлических покрытий
в зависимости от минимальной

Металл покрытия	Минимальная толщина, мкм	Максимальная толщина, мкм	Металл покрытия	Минимальная толщина, мкм	Максимальная толщина, мкм
1. Золото, палладий, родий и их сплавы	0,1	0,25	3. Цинк, кадмий, медь, никель, олово и их сплавы	1	3
	0,25	0,5		3	6
	0,5	1		6	9
	1	2		9	15
	2	3		12	18
	3	4		15	21
	4	5		18	24
	5	6		21	30
	6	7		24	33
	0,5	1		30	40
2. Серебро	1	3		35	45
	2	4		40	50
	3	5	4. Хром	1	3
	4	6		3	6
	5	7		6	9
	6	8		9	18
	7	9		12	21
	8	10		15	30
	9	11		18	33
	10	12		21	41
	11	13		24	44
	12	14		30	50
				35	55
				40	60
				45	65
				50	80
				60	90

П р и м е ч а н и я:

1. При необходимости обеспечения функциональных свойств минимальную толщину покрытия золотом, палладием, родием и их сплавами более 6 мкм и серебром более 12 мкм устанавливают по согласованию с заказчиком в отраслевой нормативно-технической документации.

2. Для покрытий золотом, палладием, родием и их сплавами при минимальной толщине более 6 мкм и серебром более 12 мкм максимальную толщину покрытия устанавливают соответственно более на 1 и 3 мкм. В технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком, например, при нанесении покрытия на волноводы, изделия радиоэлектронной техники сложной конфигурации, допускается при минимальной толщине покрытий серебром 6 мкм и более максимальную толщину устанавливать более на 3 мкм.

3. Для покрытий по подпункту 3 минимальную толщину более 40 мкм, по подпункту 4 — более 60 мкм принимают кратной 10.

4. Для покрытий по подпункту 3 при минимальной толщине более 40 мкм, по подпункту 4 — более 60 мкм максимальную толщину устанавливают соответственно более на 15 и 30 мкм.

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

При толщине покрытия деталей с гладкими сопрягаемыми элементами меньшей толщины покрытия по табл. 1 для соответствующих металлов и условий эксплуатации (кроме условий эксплуатации 1) проводят их дополнительную защиту.

Для неразъемных соединений при помощи посадок с натягом дополнительную защиту мест контакта с внешней средой допускается проводить после сборки узла или изделия.

Для разъемных соединений при помощи посадок с зазором проводят дополнительную защиту поверхности сопрягаемых деталей (сопрягаемых соединений) или изделия в целом или же предусматривают для этих деталей применение коррозионностойких материалов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

10. Покрытия для пружин и деталей типа пружин выбирают по табл. 2.

В технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком для пружин и деталей типа пружин с небольшими динамическими нагрузками допускается назначать покрытия по табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

11. Общие требования к основному металлу и покрытиям должны соответствовать ГОСТ 9.301—86.

Операции технологических процессов получения покрытий электрохимическим и химическим способами установлены ГОСТ 9.305—84.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

12. Не рекомендуется предусматривать нанесение электрохимических или химических покрытий на металлическую арматуру после запрессовки ее в пластмассу.

13. Поверхность в глухих и (или) узких отверстиях, мелких каналах, зазорах и щелях деталей, где электрохимические покрытия по ГОСТ 9.301—86 могут отсутствовать, должна быть защищена от коррозии смазками, лакокрасочными покрытиями и т. п.

14. На детали, соединяемые в сборочные единицы свинчиванием, точечной сваркой, клепкой, прессованием, посадкой и т. п., покрытия следует наносить до сборки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

15. На детали, имеющие сварные швы, выполненные газовой электродуговой сваркой, и на детали, имеющие паяные соединения,

допускается наносить электрохимические и химические покрытия при условии непрерывности и герметичности сварного или паяного шва по всему периметру, исключающих затекание электролита в зазоры или поры.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

16. На сборочные единицы с применением точечной или контактной сварки, сварки прерывистым швом или заклепочных соединений нанесение электрохимических или химических покрытий до или после сварки или клепки допускается:

если соединения производятся kleesварным способом без зазоров;

в случае сварки по токопроводящему грунту или клепки по грунту;

в случае предварительной герметизации шва;

если конструкция соединения или специальные технологические отверстия обеспечивают удаление электролита.

Для условий эксплуатации 5—8 табл. 1, 2 указанные покрытия рекомендуется наносить на детали до сварки или клепки. После сварки или клепки на детали дополнительно должны быть нанесены лакокрасочные или металлизационные покрытия.

Возможность нанесения анодно-окисных покрытий из хромово-кислого электролита (Ан. Окс. хром) и электролита на основе сульфосалициловой кислоты с наполнением в воде (Аноцвет. нв) на сборочные единицы из алюминия и его сплавов с прерывистыми швами, а также фосфатных покрытий на сборочные единицы из стали устанавливают в нормативно-технической документации на изделия отрасли.

Не допускается назначать химические и электрохимические покрытия на детали из алюминиевых сплавов, имеющие kleевые соединения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

17. Для защиты литых деталей из всех металлов и сплавов, предназначенных для всех условий эксплуатации, предпочтительно предусматривать лакокрасочные и металлизационные покрытия.

Для условий эксплуатации 1 допускается наносить металлические электрохимические и химические покрытия на детали из черных металлов и сплавов, отлитых любым методом.

Для условий эксплуатации 2—4 допускается наносить электрохимические и химические покрытия на детали из стали, медных и цинковых сплавов, отлитые в кокиль, под давлением и по выплавляемым моделям.

Не рекомендуется наносить металлические электрохимические и химические покрытия на литые детали из всех металлов и сплавов для условий эксплуатации 5—8, а также детали из алюминия и его сплавов для условий эксплуатации 2—8. Возможность нанесения указанных покрытий устанавливают в нормативно-технической документации на изделия отрасли.

18. Для внутренних деталей изделий, работающих в условиях эксплуатации 5—8 при затрудненном обмене воздуха между внутренним пространством изделия и внешней средой и наличии в указанном замкнутом пространстве органических материалов, способных при старении выделять летучие коррозионно-агрессивные вещества, не допускается применять цинковые покрытия без дополнительной защиты.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

19. Для деталей изделий, эксплуатирующих в герметизированных объемах при наличии органических материалов, способных при старении выделять летучие коррозионно-агрессивные вещества, вызывающие коррозию покрытия, не допускается применять цинковые и кадмисевые покрытия без дополнительной защиты лакокрасочными покрытиями.

20. Для условий эксплуатации 7 применение кадмисевых покрытий рекомендуется при необходимости сохранения товарного вида покрытий.

Применение цинковых* покрытий рекомендуется, если сохранение товарного вида покрытий не обязательно.

21. При применении покрытий драгоценными металлами рекомендуется предусматривать местные покрытия.

20, 21. (Измененная редакция, Изм. № 3).

22. В нормативно-технической документации, разработанной на основе настоящего стандарта и согласованной с техническим комитетом по стандартизации ТК 213 «Металлические и другие неорганические покрытия», допускается:

предусматривать покрытия, их толщины и металлы детали, не указанные в табл. 1, 2, в том числе для эксплуатации в атмосфере, содержащей коррозионно-агрессивные агенты;

* Соединения кадмия экологически опаснее соединений цинка.

уточнять необходимость применения покрытий или их дополнительной защиты, если отдельные очаги коррозии или продукты коррозии не могут привести к нарушению работоспособности изделия при эксплуатации, при этом допустимые изменения покрытий, возникающие при эксплуатации и (или) испытании изделий, устанавливают в нормативно-технической документации на изделия;

устанавливать возможность назначения покрытий на сборочные единицы, состоящие из разнородных металлов.

Допускается по согласованию с заказчиком устанавливать более легкие способы защиты или меньшую толщину и (или) другие покрытия, чем установленные для соответствующих условий эксплуатации:

при эксплуатации детали в условиях герметизации, обеспечивающей отсутствие контакта детали с внешней средой, и при отсутствии воздействия летучих коррозионно-агрессивных веществ;

в условиях эксплуатации под слоем возобновляющейся смазки или при полном и постоянном погружении детали в масла и рабочие жидкости, не вызывающие коррозию;

при эксплуатации в среде сухих инертных газов и сухого воздуха;

при профилактическом уходе за изделием;

при сроках службы детали более коротких, чем срок службы изделия по п. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

23. Соответствие обозначений групп условий эксплуатации покрытий, использованных в настоящем стандарте, международных, а также ранее принятых, приведено в приложении 2.

Основные характеристики покрытий приведены в справочном приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Металлические покрытия для деталей с метрической резьбой

Материал детали	Назначение покрытия	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Шаг резьбы, мм	Рекомендуемое основное отклонение по ГОСТ 16993—81 до нанесения покрытия	Минимальная толщина покрытия, мкм
Сталь углеродистая и среднелегированная	Защитное	Ц.хр; Ц.фос.окс; К.д.хр; К.д.фос.окс; Н.Х [*] ,	До 0,45 От 0,5 » 0,75 » 0,8 » 1,75 » 2 » 6	г, H; г, G е, H; е, G е, H; е, G е, G	3 6 9 12
Сталь коррозионно-стойкая; титан и его сплавы	Для улучшения свинчиваемости	M; Cr	До 1,75	е, H; е, G	3
Медь и ее сплавы	Защитное	H; Н.Х [*]	До 0,45 От 0,5 » 0,75 » 0,8 » 1,75 » 2 » 6	г, H; г, G е, H; е, G е, H; е, G е, G	3 6 9 12
	Защитное, под пайку	O-H [*]			
	Под пайку	O-Ц			
	Для повышения электропроводности, снижения переходного сопротивления	Cr	До 0,45 От 0,5 » 0,75 » 0,8 » 1,75	г, H; г, G е, H; е, G е, H; е, G	3 6 9

^{*}) Допускается назначать покрытие в качестве защитно-декоративного.

Продолжение

Материал детали	Назначение покрытия	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85	Шаг резьбы, мм	Рекомендуемое основное отклонение по ГОСТ 16093—81 до наименования покрытия	Максимальная толщина покрытия, мкм
Мель и ее силы	Защитное, под пайку	O; O-C; O-Vи	До 0,45	g, H; g, G	3
		O; O-C; O-Vи	От 0,5 до 0,75	e, H; e, G	6
		H.O; H.O-C; H.O-Vи			1; 3
		O; O-C; O-Vи	От 0,8 до 1,75	e, H; e, G	9
		H.O; H.O-C; H.O-Vи			3; 6
		O; O-C; O-Vи	От 2 до 6	e, G	12
		H.O; H.O-C; H.O-Vи			3; 9
	Для повышения электропроводности, снижения переходного сопротивления	3 _{г2}	До 0,75	g, H; g, G	3

Толщина хрома 0,5—1,0 мкм.

Покрытие назначают на одну из сопрягаемых деталей, вторая деталь покрытия не имеет.

Причина:

1. Максимальная толщина покрытия не должна превышать установленную в табл. 3. Толщина покрытия для деталей с внутренней резьбой — 6—9 мкм для шагов резьбы до 1,75 мм и 9—15 мкм для шагов резьбы 2—6 мм.
2. Допускается применять покрытия с меньшими толщинами, если они установлены в табл. 1 настоящего стандарта для соответствующих условий эксплуатации.

(Измененная редакция. Изд. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1а

ПОЛЯ ДОПУСКОВ И ПОСАДОК И ТОЛЩИН МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 6–10 КВАЛИТЕТОВ С ГЛАДКИМИ СОПРЯГАЕМЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

1. Сочетание полей допусков для вала и отверстия в системе отверстия под посадки с зазором, переходные посадки и посадки с натягом установлены в табл. 1.

Таблица 1

¹ Посадки с зазором получаются, если детали изготавливают с использованием половины поля допуска на размер. При выполнении деталей по крайним предельным отклонениям поля допуска и нанесения максимальной толщины покрытия, а также при размерах деталей до 10 мм возможно получение посадки с небольшим натягом. В этом случае при полном сопряжении по длине и диаметру допускается металлические покрытия не наносить, а защиту обеспечивать нанесением покрытия Хим. Фос. прм с защитой после сборки торцевых поверхностей лакокрасочным покрытием.

¹ Поле допуска fg6, ef7 взято из дополнительного ряда полей допусков по ГОСТ 25347-82.

C. 60 ГОСТ 9.303—84

2. Толщину покрытия для валов с размерами более 50 мкм под посадки с зазором устанавливают 9—15 мкм.

3. Толщину покрытия для отверстий под посадки с зазором, переходные посадки и посадки с гарантированным натягом во всех интервалах устанавливают от 3 до 6 мкм.

4. При наличии резьбовых и гладких посадочных поверхностей на одной детали толщина покрытия, минимально установленная для любой из этих поверхностей, принимается для всей детали.

5. Предельные отклонения дополнительного ряда полей допусков f_6 , e_7 в интервалах размеров от 1,0 до 50 мм приведены в табл. 2.

6. Для посадки подшипников на вал в интервалах размеров от 1 до 6 мм применяют поле допусков e_7 , свыше 6 до 30 — поле допуска e_7 (см. табл. 2), свыше 30 — поле допуска f_7 . Толщина покрытия при этом должна быть 3—6 мкм.

Т а б л и ц а 2

Размеры, мм	Предельные отклонения поля допуска, мкм	
	f_6	e_7
От 1 до 3	—4 —10	—10 —20
Св. 3 » 6	—6 —14	—14 —26
» 6 » 10	—8 —17	—18 —33
» 10 » 18	—11 —22	—24 —42
» 18 » 30	—13 —26	—30 —51
» 30 » 50	—17 —33	—36 —61

7. Размеры деталей обеспечиваются проверкой до нанесения покрытия и контролем толщины покрытия.

8. Примеры выбора полей допусков отверстий и валов под покрытия для обеспечения оптимального сопряжения в посадках в зависимости от качества, по которому должны изготавляться детали.

Пример 1. Выбор поля допуска под покрытие для посадок с зазором.

Принято: Диаметр 20 мм, посадка $\frac{H9}{h8}$.

Выполняется: отверстие диаметром 20 мм $H9$ с толщиной покрытия 3—6 мкм (см. п. 3 приложения);

вал диаметром 20 мм f_8 вместо вала диаметром 20 мм $h8$ с толщиной покрытия по табл. 1 приложения для интервала (св. 18 до 30 мм) — 6—9 мкм.

Пример 2. Выбор поля допуска под покрытие для переходных посадок.

Принято: Диаметр 20 мм, посадка $\frac{H7}{k6}$

Выполняется: отверстие диаметром 20 мм H7 с толщиной покрытия 3—6 мкм (см. п. 3 приложения);

вал диаметром 20 мм k6 с толщиной покрытия по табл. 1 приложения для интервала (св. 18 до 30 мм) — 3—6 мкм.

Пример 3. Выбор поля допуска под покрытие для посадок с гарантированным натягом.

Принято: Диаметр 20 мм, посадка $\frac{H7}{p6}$

Выполняется: отверстие диаметром 20 мм H7 с толщиной покрытия 3—6 мкм (см. п. 3 приложения);

вал диаметром 20 мм p6 с толщиной покрытия по табл. 1 приложения для интервала (св. 18 до 30 мм) — 3—6 мкм.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**Соответствие обозначений групп условий эксплуатации покрытий
по настоящему стандарту международным и ранее принятым обозначениям**

Обозначение групп условий эксплуатации покрытий

По настоящему стандарту	По международным стандартам ИСО на покрытия	Ранее принятые	
		Основные группы	Дополнительные группы
1	0*	Л	—
2	1		
3	2	С	C1; C2
4			C2; C3
5			C4
6	3	Ж	Ж1; Ж2
7			Ж3
8	4	ОЖ	ОЖ1; ОЖ2
			ОЖ3

* Декоративное применение без обеспечения защиты от коррозии.
(Измененная редакция, Изм. № 4).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛОВ

1. Цинковое покрытие

1.1. Цинковое покрытие является анодным по отношению к черным металлам и защищает сталь от коррозии электрохимически при температурах до 70 °С, при более высоких температурах — механически.

Покрытие предотвращает контактную коррозию сталей при сопряжении с деталями из алюминия и его сплавов; обеспечивает свинчиваемость резьбовых деталей.

Цинк по сравнению с другими металлами, применяющимися в гальванотехнике, мало токсичен для человека. Потребность человеческого организма в цинке удовлетворяется пищей и питьевой водой. Токсические дозы солей цинка приводят к острому, но излечимому отравлению.

(Измененная редакция, Изд. № 4).

1.2. Для повышения коррозионной стойкости цинковое покрытие хроматируют и фосфатируют. Хроматирование одновременно улучшает декоративный вид покрытия. Хроматная пленка механически непрочная.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

1.3. Цинковое хроматированное покрытие теряет свой декоративный вид при условии периодического механического воздействия: прикосновения инструмента, рук.

1.4. Без хроматирования и фосфатирования покрытие применяют для обеспечения электропроводности и при опрессовке пластмассами при температуре выше 100 °С.

1.5. Электрохимическое цинкование вызывает потерю пластичности сталей вследствие наводороживания. Стали с пределом прочности выше 1380 МПа (140 кгс/мм²) цинкованию не подлежат.

1.6. Покрытие обладает прочным сцеплением с основным металлом, низким сопротивлением механическому истиранию и повышенной хрупкостью при температурах выше 250 °С и ниже минус 70 °С; матовое покрытие выдерживает гибку, развалцовку.

Покрытие обладает низкой химической стойкостью к воздействию промышленных продуктов, выделяющихся при старении органических материалов.

1.7. Микротвердость покрытия, наносимого электрохимическим способом, в среднем, составляет 490—1180 МПа (50—120 кгс/мм²); удельное сопротивление при температуре 18 °С составляет $5,75 \cdot 10^{-8}$ Ом · м.

2. Кадмиевое покрытие

2.1. Кадмиевое покрытие является анодным и защищает сталь от коррозии в атмосфере и морской воде электрохимически; в пресной воде — механически.

Кадмий относится к наиболее опасным из всех металлических загрязнений промышленных производств, потребляемых человеком. Организм человека абсорбирует около 6 % кадмия,

поступившего с пищей, который практически не выводится из организма. Продолжительное поступление в организм кадмия вызывает тяжелые заболевания почек, а также костей. Продолжительное воздействие кадмия вызывает анемию и гипертонию. Токсичность кадмия снижается при одновременном поступлении в организм других металлов. Смягчающим эффектом обладают кобальт, селен, а также цинк и его хелаты.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

2.2. Для повышения коррозионной стойкости кадмиевое покрытие хроматируют и фосфатируют. Хроматирование одновременно улучшает декоративный вид покрытия. Хроматная пленка механически непрочная.

Скорость коррозии в промышленной атмосфере в 1,5—2 раза больше, чем у цинкового покрытия.

2.3. Без хроматирования и фосфатирования покрытие применяют для обеспечения электропроводности, при опрессовке пластмассами при температуре выше 100 °С.

2.4. Покрытие не рекомендуется применять для деталей, работающих в атмосфере промышленных районов; в контакте с топливом, содержащим сернистые соединения; в атмосфере, содержащей летучие агрессивные соединения, выделяющиеся при старении из органических веществ: при высыхании олифы, масляных лаков и т. п.

2.5. Электрохимическое кадмирование вызывает потерю пластичности сталей вследствие наводороживания. Для деталей из стали с пределом прочности выше 1370 МПа (140 кгс/мм²) допускается кадмирование по специальной технологии.

2.6. Покрытие обладает прочным сцеплением с основным металлом, хорошими антифрикционными свойствами, низкой износстойкостью; пластичнее цинкового; выдерживает запрессовку, вытяжку, развалцовку, свинчивание.

Окислы кадмия токсичны.

Сварка по кадмиевому покрытию не допускается.

2.7. Микротвердость кадмиевого покрытия — 340—490 МПа (35—50 кгс/мм²); удельное сопротивление при температуре 18 °С — $10,98 \cdot 10^{-4}$ Ом · м.

3. Никелевое покрытие

3.1. Никелевое покрытие является катодным по отношению к стали, алюминиевым и цинковым сплавам. Покрытие применяется для защитной, защитнодекоративной отделки деталей, повышения поверхностной твердости, износстойкости и электропроводности.

Никель не относится к токсичным веществам для человека. Повышенное потребление никеля происходит при загрязнении водоистоков отходами промышленности, в том числе гальванистоками.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

3.2. Для повышения декоративности покрытия по никелевому подслою наносят хром толщиной до 1 мкм.

3.3. Увеличение коррозионной стойкости достигается сочетанием нескольких слоев никелевых покрытий с различными физико-химическими свойствами. При толщине 24 мкм защитные свойства двухслойного покрытия (без подслоя меди) в два раза, а трехслойного с заполнителем в три раза превосходят защитные свойства блестящих покрытий.

3.4. Удельное сопротивление при температуре 18 °С — $7,23 \cdot 10^{-6}$ Ом · м; микротвердость блестящего покрытия — 4420—4900 МПа (450—500 кгс/мм²), полублестящего — 2940—3930 МПа (300—400 кгс/мм²); коэффициент отражения блестящего покрытия — 75 %. Допустимая рабочая температура — 650 °С.

3.5. Покрытие обеспечивает хорошую растекаемость припоеv и получение вакуумплотных соединений при высокотемпературной пайке в различных средах без применения флюсов, а также при аргонодуговой сварке (в последнем случае без медного подслоя). Никелевое покрытие толщиной до 6 мкм может подвергаться точечной сварке.

3.6. Покрытие служит барьерным слоем под покрытия золотом, серебром, сплавом олово—свинец и другими металлами, предотвращая диффузию меди, цинка, железа и других металлов.

3.7. Черное никелевое покрытие применяется для придания деталям специальных оптических и декоративных свойств. Коэффициент отражения черного никелевого покрытия — до 20 %.

4. Никелевое химическое покрытие

4.1. Химическое никелевое покрытие, содержащее 3—12 % фосфора, обладает лучшими защитными свойствами по сравнению с электрохимическим никелевым покрытием. Покрытие обладает повышенной твердостью и износостойкостью и рекомендуется для деталей, работающих в условиях трения, особенно при отсутствии смазки; применяется для защиты от коррозии, для обеспечения пайки низкотемпературными припоями.

Покрытие обладает повышенной хрупкостью, не рекомендуется гибка и разводка деталей с химическим никелевым покрытием.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Покрытие рекомендуется применять преимущественно для сложнопрофилированных деталей.

4.3. Покрытие после термообработки при температуре 400 °С приобретает высокую твердость.

4.4. Микротвердость покрытия после термообработки — 6400—11800 МПа (650—1200 кгс/мм²); удельное сопротивление при температуре 18 °С — $6,8 \cdot 10^{-7}$ Ом · м.

5. Хромовое покрытие

5.1. Хромовое покрытие является катодным по отношению к стали, алюминиевым и цинковым сплавам, обеспечивает защиту от коррозии и улучшает декоративный вид.

Хром относится к металлам, токсическое воздействие которого на организм человека зависит от степени его окисления. Соединения шестивалентного хрома токсичнее соединений трехвалентного хрома. Высокое содержание солей шестивалентного хрома в сточных водах оказывает токсическое воздействие на микрофлору водоемов.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5.2. Защитно-декоративное покрытие наносят по подслою никеля тонким зеркально-блестящим слоем до 1 мкм. Покрытие толщиной до 0,5 мкм — пористое, при увеличении толщины образуется сетка трещин.

5.3. Электрохимическое хромовое покрытие может быть твердым, пористым, молочным.

5.4. Твердое хромовое покрытие обладает высокой износостойкостью, жаростойкостью, низким коэффициентом трения, плохой смачиваемостью, низкой пластичностью.

Покрытие эффективно работает на трение (при нанесении на твердую основу), хорошо выдерживает равномерно распределенную нагрузку, легко разрушается под действием сосредоточенных ударных нагрузок.

5.5. Молочное хромовое покрытие обладает невысокой твердостью и износостойкостью, небольшой пористостью. Покрытие защищает от коррозии с сохранением декоративного вида.

5.6. Наводороживание сталей сильнее при получении молочного покрытия, чем твердого.

5.7. Для деталей, к которым предъявляют требования защиты от коррозии, декоративной отделки, а также износостойкости, рекомендуется применять комбинированное покрытие, состоящее из молочного и твердого хрома.

5.8. Пористое покрытие повышает износостойкость деталей. Покрытие характеризуется разветвленной сеткой трещин (поры расширены дополнительным анодным травлением).

5.9. Чёрное хромовое покрытие применяется для создания свстопоглощающей поверхности; покрытие непрочно при работе на трение. Коэффициент отражения чёрного хромового покрытия — 3—4 %; покрытие стабильно в вакууме.

5.10. Нанесение хромовых покрытий на сложнопрофилированные детали затруднено из-за низкой рассекающей способности хромовых электролитов.

5.11. Для повышения коррозионной стойкости детали с хромовым покрытием могут подвергаться дополнительной обработке (гидрофобизированию, пропитке и т. п.).

При эксплуатации в условиях непосредственного воздействия морской воды для дополнительной защиты хромированных деталей рекомендуется периодическое возобновление смазки.

5.12. Микротвердость твердого хромового покрытия — 7350—10780 МПа (750—1100 кгс/мм²), чёрного хромового покрытия — 2940—3430 МПа (300—350 кгс/мм²).

6. Медное покрытие

6.1. Медное покрытие является катодным по отношению к стали, алюминиевым, магниевым и цинковым сплавам. Покрытие применяется в качестве технологического подслоя для уменьшения пористости и повышения сцепления других покрытий. Для защиты от коррозии как самостоятельное покрытие не рекомендуется из-за низкой коррозионной стойкости.

Медь достаточно токсична для обитателей водной среды. При концентрации 0,001 мг/см³ соли меди тормозят развитие многих водных организмов, а при концентрации 0,004 мг/см³ оказывают токсичное действие на них. Токсические дозы солей меди приводят к острому, но излечимому отравлению человека.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

6.2. Медное покрытие обладает высокой электро- и теплопроводностью, пластичностью, выдерживает глубокую вытяжку, развалицовку, хорошо полируется, об-

С. 66 ГОСТ 9.303—84

легает приработку, притирку и свинчивание; в свежеосажденном состоянии хорошо паяется. С низкотемпературными припоями образует интерметаллические соединения, резко ухудшающие паяемость и прочность паяного соединения.

6.3. Допустимая рабочая температура покрытия — 300 °С; микротвердость покрытия — 590—1470 МПа (60—150 кгс/мм²); удельное сопротивление при температуре 18 °С — $1,68 \cdot 10^{-8}$ Ом · м.

7. Покрытие сплавом медь — олово

7.1. Покрытие высокооловянным сплавом М-О (60) по отношению к стали является катодным, рекомендуется для повышения износостойкости электроконтактных деталей, а также для обеспечения пайки. Покрытие допускается применять в качестве защитно-декоративного.

7.2. Покрытие стойко к воздействию щелочных, слабых органических кислот и сернистых соединений.

7.3. Коэффициент отражения покрытия 60—65 %, сопротивление износу — в 4 раза больше, чем у серебряного покрытия; твердость в 5—6 раз больше твердости медного покрытия.

7.4. Покрытие хорошо паяется низкотемпературными припоями с применением канифольных флюсов.

7.5. Покрытие не подвержено росту нитевидных кристаллов и переходу в порошковую модификацию при низких температурах.

7.6. Микротвердость покрытия — 5390—6370 МПа (550—650 кгс/мм²).

8. Оловянное покрытие

8.1. Оловянное покрытие в атмосферных условиях является катодным по отношению к стали, анодным — во многих органических средах, а также по отношению к меди и ее сплавам, содержащим более 50 % меди. Покрытие рекомендуется для обеспечения пайки.

Олово, попадающее в организм человека с продуктами питания и питьевой водой, достаточно быстро выводится из организма. В организме олово осаждается в почках, печени, костях и в небольшой степени в мягких тканях. Наибольшее количество откладывается в скелете.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

8.2. Оловянное покрытие стойко к действию серосодержащих соединений и рекомендуется для деталей, контактирующих со всеми видами пластмасс и резин.

8.3. Оловянное покрытие обладает хорошим сцеплением с основным металлом, эластичностью, выдерживает изгиб, вытяжку, развалицовку, штамповку, прессовую посадку, хорошо сохраняется при свинчивании.

Свежеосажденное оловянное покрытие хорошо паяется. Блестящее покрытие сохраняет способность к пайке более длительное время, чем матовое.

8.4. Для матового оловянного покрытия характерна значительная пористость. Пористость покрытий малой толщины (до 6 мкм) может быть снижена оправлением покрытия или нанесением блестящего покрытия.

8.5. На поверхности покрытия в процессе хранения образуются нитевидные токопроводящие кристаллы («иглы»).

8.6. При эксплуатации оловянных покрытий при температуре ниже плюс 13 °С возможно разрушение покрытия вследствие перехода компактного белого олова (β -Sn) в порошкообразное серое олово (α -Sn) («оловянная чума»).

8.7. Микротвердость покрытия — 118—198 МПа (12—20 кгс/мм²); удельное сопротивление при 18 °С — $11,5 \cdot 10^{-8}$ Ом · м. Допустимая рабочая температура покрытия — 200 °С.

9. Покрытие сплавом олово — никель

9.1. Покрытие сплавом О-Н (65) является катодным по отношению к стали; рекомендуется как защитное для деталей, подлежащих пайке; для обеспечения поверхностной твердости и износостойкости.

9.2. Покрытие обладает высокой коррозионной стойкостью; стойко в условиях повышенной влажности и среде, содержащей сернистые соединения.

9.3. Покрытие хорошо полируется, выдерживает запрессовку в пластмассы; вследствие высокой хрупкости не рекомендуется для деталей, подвергаемых развалцовке и ударным нагрузкам.

9.4. Микротвердость покрытия 4900—5880 МПа (500—600 кгс/мм²).

Допустимая рабочая температура — 300—350 °С.

10. Покрытие сплавом олово — висмут

10.1. Покрытие сплавом О-Ви (99,8) в атмосферных условиях является катодным по отношению к стали, анодным по отношению к меди и ее сплавам, содержащим более 50 % меди; рекомендуется как защитное для деталей, подлежащих пайке.

10.2. Коррозионная стойкость и склонность к иглообразованию такие же, как у оловянного покрытия.

10.3. Покрытие хорошо выдерживает развалцовку, штамповку, прессовые посадки, сохраняется при свинчивании.

11. Покрытие сплавом олово — свинец

11.1. Покрытие сплавом О-С (60) в атмосферных условиях является катодным по отношению к стали, анодным — по отношению к меди и ее сплавам.

Покрытие обеспечивает паяемость низкотемпературными припоями.

Свинец относится к микрозлементам, приводящим к патологии органов и крови человека. В течение жизни свинец накапливается в костях. Повышенная абсорбция свинца из воды или пищи наблюдается у детей.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

11.2. В условиях повышенной температуры и влажности коррозионная стойкость ниже, чем у оловянного покрытия.

11.3. Покрытие пластично, обладает низким электрическим сопротивлением, паяется с применением неактивированных канифольных флюсов.

11.4. Оплавленное покрытие имеет лучшие эксплуатационные характеристики.

11.5. Оплавленное покрытие не подвержено иглообразованию. На никкосодержащих сплавах покрытие должно применяться по подслою никеля, предотвращающего диффузию цинка в покрытие и иглообразование.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

11.6. Паяемость покрытия после опрессовки в полимерные материалы, при необходимости, восстанавливают горячим способом с неактивированным канифольным флюсом.

12. Золотое покрытие

12.1. Золотое покрытие является катодным по отношению к покрываемым металлам и защищает их механически; рекомендуется для обеспечения низкого и стабильного переходного электрического сопротивления контактирующих поверхностей, улучшения поверхностной электропроводности.

12.2. Покрытие обладает высокой тепло- и электропроводностью, химической стойкостью, в том числе в атмосфере с повышенной влажностью и серосодержащих средах.

12.3. Групповые контакты с покрытиями золотом и сплавами золотом, имеющие обычно малые зазоры между цепями, для условий эксплуатации 4—8 следует герметизировать или помещать в пытебрызгозащитные устройства.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

12.4. Покрытие из циннистых электролитов, работающее в контактных устройствах, склонно к возрастанию адгезии труящихся поверхностей в процессе работы. Покрытие из кислых электролитов не обладает таким дефектом.

12.5. При осаждении золотого покрытия на латунь рекомендуется подслой никеля, который предотвращает диффузию цинка на поверхность золотых покрытий из основного металла.

Никелевый подслой под покрытие золотом и сплавами золотом следует наносить из электролитов, обеспечивающих получение покрытия с низкими внутренними напряжениями.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

12.6. С оловянно-свинцовыми припоями золотое покрытие образует хрупкие интерметаллические соединения, снижающие механическую прочность паяного соединения.

12.7. Микротвердость покрытия — 392—980 МПа (40—100 кгс/мм²); удельное сопротивление при температуре 18 °С — 2,2 · 10⁻⁸ Ом · м; внутренние напряжения достигают 59—147 МПа (6—15 кгс / мм²).

13. Покрытие сплавом золото — никель

13.1. Покрытия сплавами Зл-Н (99,5—99,9), Зл-Н (98,5—99,5), Зл-Н (93,0—95,0) являются катодными по отношению к покрываемым металлам и защищают их механически. Коррозионная стойкость сплава золото — никель и функциональное назначение такие же, как золотого покрытия.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

13.2. Покрытие характеризуется высокой электро- и теплопроводностью, высокой твердостью, повышенным сопротивлением износу, отсутствием склонности к свариванию, невысокими внутренними напряжениями; отличается химической стойкостью в различных агрессивных средах и сохраняет стабильными во времени свои характеристики.

13.3. Подслой никеля создает благоприятные условия работы покрытий на трение, предотвращает диффузию основного металла при температурах до 350 °С, способствует стабильности контактного сопротивления.

13.4. С оловянно-свинцовыми припоями покрытие образует хрупкие интерметаллические соединения, снижающие механическую прочность паяного соединения.

14. Серебряное покрытие

14.1. Серебряное покрытие является катодным по отношению к покрываемым металлам; рекомендуется для обеспечения низкого контактного сопротивления, для улучшения поверхностной электропроводности.

14.2. Покрытие характеризуется высокой электро- и теплопроводностью, пластичностью, отражательной способностью; низкими твердостью, сопротивлением механическому износу и внутренними напряжениями; склонностью к свариванию.

Покрытие хорошо выдерживает гибку и разваливку, плохо переносит опресовку в полимерные материалы.

Покрытие подвержено миграции по поверхности диэлектрика под действием различия потенциалов.

Блескообразователи в электролитах для нанесения покрытия способны отрицательно влиять на электропроводность покрытия.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

14.3. Не допускается применять серебряное покрытие в качестве подслоя под золото из-за диффузии серебра через золото с образованием поверхностных непроводящих пленок*.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

14.4. Под воздействием соединений хлора, аммиака, серосодержащих, фенолсодержащих и т. п. веществ на поверхности серебряных и серебросодержащих покрытий образуется пленка, способствующая повышению переходного сопротивления покрытия и затрудняющая его шайку.

14.5. Микротвердость покрытия — 883—1370 МПа (90—140 кгс/мм²), которая в течение времени может уменьшаться до 558 МПа (60 кгс/мм²); удельное сопротивление при температуре 18 °С — $1,6 \cdot 10^{-6}$ Ом · м.

15. Палладиевое покрытие

15.1. Палладиевое покрытие является катодным по отношению к покрываемым металлам, обладает высокой стойкостью в атмосферных условиях и при воздействии сернистых соединений.

15.2. Покрытие рекомендуется применять для снижения переходного сопротивления контактирующих поверхностей, повышения их поверхностной твердости и износостойкости, при необходимости сохранения постоянства электрического сопротивления.

* При применении изделий с электроконтактами с золотым покрытием по подслою серебра возможна нестабильность переходного сопротивления вплоть до отказа из-за диффузии серебра через золото.

C. 70 ГОСТ 9.303—84

15.3. Покрытие обладает высокой износстойкостью и хорошей электропроводностью, стабильным во времени контактным сопротивлением; коэффициент отражения — 60—70 %. Электропроводность почти в семь раз ниже, чем у серебряного покрытия, но стабильна во времени до температуры 300 °С.

15.4. Покрытие не рекомендуется применять в контакте с органическими материалами и резинами, а также в замкнутом пространстве при наличии указанных материалов.

Покрытие не допускается применять в среде водорода.

15.5. При толщине более 9 мкм в покрытии возникают микротрешины, что снижает его функциональные и защитные свойства.

15.6. Микротвердость покрытия — 1960—2450 МПа (200—250 кгс/мм²); удельное сопротивление при температуре 18 °С — $10,8 \cdot 10^{-4}$ Ом · м; внутренние напряжения достигают 686 МПа (70 кгс/мм²).

16. Родиевое покрытие

16.1. Родиевое покрытие является катодным по отношению к покрываемым металлам.

16.2. Покрытие рекомендуется применять для обеспечения стабильных электрических параметров деталей контактных устройств, повышения отражательной способности поверхности.

16.3. Покрытие обладает высокими износстойкостью, электропроводностью, отражательной способностью. Коэффициент отражения — 76—81 %.

Покрытие не подвержено свариванию, стойко в большинстве коррозионно-активных сред, в том числе сероводороде, не окисляется до температуры 500 °С.

16.4. Покрытие при толщине 1,0 мкм практически не имеет пор, при толщине более 3 мкм склонно к образованию микротрешины.

16.5. Микротвердость покрытия — 3920—7840 МПа (400—800 кгс/мм²); удельное сопротивление при температуре 18 °С — $4,5 \cdot 10^{-4}$ Ом · м; внутренние напряжения достигают 1670 МПа (170 кгс/мм²).

17. Анодно-окисные покрытия

17.1. По алюминию и алюминиевым сплавам

17.1.1. При анодировании размеры деталей увеличиваются примерно на 0,5 толщины покрытия (на сторону).

17.1.2. Качество анодно-окисного покрытия повышается с улучшением чистоты обработки поверхности деталей.

17.1.3. Анодно-окисные покрытия, применяющиеся для защиты от коррозии, подвергаются наполнению в растворе бихромата калия, натрия или в воде, в зависимости от их назначения. Эти покрытия являются хорошей основой для нанесения лакокрасочных покрытий, клеев, герметиков и т. п. Для придания деталям декоративного вида анодно-окисные покрытия перед наполнением окрашивают адсорбционным способом в растворах различных красителей или электрохимическим способом в растворах солей металлов.

17.1.4. Для получения на анодированных деталях из алюминиевых сплавов зеркального блеска рекомендуется предварительно полировать поверхность. Отража-

тельная способность анодированного алюминия и его сплавов уменьшается в следующем порядке: А99, А97, А7, А6, АД1, АМг1, АМг3, АД31, АД33.

17.1.5. Твердые анодно-окисные покрытия с толщиной 20—100 мкм являются износостойкими (особенно при использовании смазок), а также обладают тепло- и электроизоляционными свойствами.

Детали с твердыми анодно-окисными покрытиями могут подвергаться механической обработке.

17.1.6. Анодно-окисные покрытия имеют пористое строение, незлектропроводны, хрупки и склонны к растрескиванию при нагреве выше 100 °С или деформациях.

17.1.7. При сернокислотном анодировании шероховатость поверхности увеличивается на два класса; хромовокислое анодирование в меньшей степени отражается на шероховатости поверхности.

При назначении анодно-окисных покрытий следует учитывать их влияние на механические свойства основного металла. Влияние анодно-окисных покрытий возрастает с увеличением их толщины и зависит от состава сплава.

17.1.8. Анодирование в хромовой кислоте обычно применяется для защиты от коррозии деталей из алюминиевых сплавов, содержащих не более 5 % меди, главным образом, для деталей 5—6 квалитетов (1—2 классов точности).

17.1.9. Покрытие Ан.Окс.эиз наносят для придания поверхности деталей из алюминия и алюминиевых сплавов электроизоляционных свойств.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

17.1.10. При электроизоляционном анодировании рекомендуется применять щавелевокислый электролит.

Покрытие обеспечивает стабильные электроизоляционные свойства после пропитки или нанесения соответствующих лакокрасочных материалов; при пропитке толщина покрытия увеличивается на 3—7 мкм, при нанесении лакокрасочного покрытия — до 80 мкм.

Сопротивление покрытия пробою возрастает с увеличением его толщины, уменьшением пористости и повышением качества исходной поверхности.

Царапины, риски, вмятины, острые кромки снижают электроизоляционные свойства покрытия.

После пропитки покрытия электроизоляционным лаком сопротивление пробою зависит, главным образом, от толщины покрытия и мало зависит от состава алюминиевых сплавов и технологического процесса анодирования.

17.1.11. Покрытие Ан.Окс.эмт рекомендуется для деталей из низколегированных деформируемых алюминиевых сплавов с целью придания им декоративного вида.

17.1.12. Для деталей, изготовленных из сплавов, содержащих более 5 % меди, не рекомендуется применять покрытия Ан.Окс.хром и Ан.Окс.тв.

17.1.13. Для деталей, изготовленных из сплавов, содержащих более 3 % меди, не рекомендуется применять покрытия Ан.Окс.эмт и Ан.Окс.эиз.

17.1.14. Анодно-окисное покрытие обладает прочным сцеплением с основным металлом; обладает более низкой теплопроводностью, чем основной металл; стойко к механическому износу. Микротвердость на сплавах марок Д1, Д16, В95, АК6, АК8 — 1960—2450 МПа (200—250 кгс/мм²); на сплавах марок А5, А7, А99, АД1, АМг2, АМг2с, АМг3, АМг5, АМг6, АМц, АВ — 2940—4900 МПа (300—500 кгс/мм²); микротвердость эмальевого покрытия — 4900 МПа (500 кгс/мм²); удельное сопротивление покрытия 10⁷—10¹² Ом · м.

С. 72 ГОСТ 9.303—84

17.2. По магниевым сплавам

17.2.1. Для защиты деталей, изготовленных из магниевых сплавов, неорганические покрытия рекомендуется применять в сочетании с лакокрасочными покрытиями.

17.2.2. Анодно-окисные покрытия без дополнительной окраски применяют для защиты деталей, работающих в минеральных неагрессивных маслах, а также для межоперационного хранения деталей.

Не подлежат окраске резьбовые поверхности деталей и посадочные поверхности при тугой посадке деталей. В этих случаях на металлические покрытия дополнительно наносят смазку, грунты и т. п.

17.2.3. Для защиты внутренних полостей и в приборах допускается применение анодно-окисных покрытий, пропитанных лаками.

17.2.4. Для защиты от коррозии деталей, работающих в жидких диэлектриках, применяется анодно-окисное покрытие без пропитки и лакокрасочного покрытия.

17.2.5. Покрытие Аноцвет обеспечивает хорошую адгезию прошиточного лака, хорошо полируется после пролитки лаком. Обладает высокой износостойкостью; пробивное напряжение не менее 200 В; хрупкое, легко скальвается с острых кромок; снижает усталостную прочность металла.

Поверхностная плотность покрытия — 0,03—0,04 кг/м², после пропитки — 0,035—0,05 кг/м². Микротвердость покрытия — 1670—1960 МПа (170—200 кгс/мм²).

17.2.6. Покрытие Аноцвет применяют для деталей, имеющих посадочные поверхности 6, 7, 8 квалитетов (2 и 2а классов точности).

Нанесение покрытия Ано.Окс на сборочные единицы допускается при условии изоляции сопряженных деталей из других сплавов.

Рабочая температура покрытия — до 400 °С.

17.2.7. Покрытие Аноцвет допускается наносить на сборочные единицы при условии изоляции сопряженных деталей из разнородных сплавов.

Не допускается анодирование деталей, имеющих капиллы диаметром менее 5 мм большей протяженности.

Рабочая температура покрытия — до 400 °С. Толщина покрытия — от 5 до 40 мкм. Цвет покрытия — белый, зеленый или серо-черный в зависимости от применяемого электролита.

17.3. По титану и титановым сплавам

17.3.1. Анодно-окисное покрытие применяется для повышения адгезии лакокрасочных материалов, обеспечения свинчиваемости резьбовых деталей, декоративной отделки.

Покрытие Ано.Окс обладает прочным сцеплением с основным металлом: прочность клеевого соединения при работе на отрыв не менее 29,4 МПа (300 кгс/см²); на сдвиг — не менее 12,8 МПа (130 кгс/см²);

обладает электроизоляционными свойствами: пробивное напряжение без лакокрасочного покрытия — 10—50 В;

поверхностная плотность покрытия — 0,002—0,004 кг/м²;

износостойко;

при работе на трение предотвращает налипание металла.

Покрытие Аноцвет обеспечивает прочность клеевого соединения при работе на отрыв не менее 11,8 МПа (120 кгс/см²), на сдвиг — 4,9—5,9 МПа (50—60 кгс/см²).

18. Химическое окисное и пассивное покрытия

18.1. По углеродистым сталям

18.1.1. Покрытие Хим.Окс применяется для защиты от коррозии в условиях эксплуатации I, а также для повышения адгезии лакокрасочных материалов, kleев и т. п.

18.1.2. Покрытие имеет высокую пористость, низкие защитные свойства, улучшающие при пропитке нейтральными маслами;
подвержено быстрому истиранию;
не поддается пайке и сварке.

18.2. По алюминию и алюминиевым сплавам

18.2.1. Покрытие Хим.Окс имеет невысокие защитные свойства, низкую механическую прочность;
обладает хорошей прочностью сцепления с основным металлом;
неэлектропроводно;

термостойко до температуры 80 °С.

18.2.2. Покрытие Хим.Окс.э электропроводно, имеет невысокие защитные свойства, низкую механическую прочность, термостойко до температуры 80 °С, не влияет на затухание высокочастотной энергии в волноводном тракте.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

18.2.3. (Исключен, Изм. № 1).

18.3. По меди, медным сплавам и высоколегированным сталям

18.3.1. Покрытие Хим.Пас предохраняет поверхность меди и медных сплавов от окисления и потемнения в течение непродолжительного времени;
несколько повышает коррозионную стойкость высоколегированных сталей.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

18.3.2. Для повышения коррозионной стойкости деталей следует применять смазки или лакокрасочные материалы.

18.3.3. Покрытие непригодно для защиты от контактной коррозии.

18.3.4. Покрытие не влияет на antimагнитные характеристики основного металла.

18.4. По магниевым сплавам

18.4.1. Покрытие предохраняет от коррозии только при межоперационном хранении и внутрив заводской транспортировке;
несколько повышает адгезию лакокрасочных материалов.

18.4.2. Покрытие нестойко к истиранию, легко нарушается при механическом воздействии;

термостойко до температуры 150 °С;

не влияет на усталостную прочность сплавов.

18.4.3. Для деталей 5—6 квадитетов (1—2 классов точности) для нанесения покрытий используются растворы, в которых размеры деталей не изменяются вследствие растрравливания.

18.4.4. Нанесение покрытий на сборочные единицы допускается только в растворах, не вызывающих коррозию сопрягаемых металлов.

19. Химическое фосфатное покрытие

19.1. Покрытие применяется для защиты стальных деталей от коррозии, повышения адгезии лакокрасочных материалов, клеев, а также как электроизоляционное покрытие.

Обработка в растворах хроматов улучшает защитные свойства.

19.2. Покрытие обладает высокими электроизоляционными свойствами при температуре до 500 °С; пробивное напряжение — 300—1000 В;

имеет невысокую механическую прочность, легко истирается;

хрупко, не выдерживает ударов, при изгибе основного металла на 180° дает трещины и осыпается по линии изгиба, но не отслаивается;

не смачивается расплавленными металлами;

не поддается пайке и сварке.

Покрытие не влияет на твердость, прочность и магнитные характеристики сталей.

19.3. Обладает высокой стойкостью к воздействию горячих масел, бензола, толуола, различных газов, за исключением сероводорода.

19.4. Поверхностная плотность покрытия — 0,001—0,01 кг/м².

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Академией наук Литовской ССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Э. Б. Давидовичюс, канд. хим. наук; Г. В. Козлова, канд. техн. наук; Н. И. Матвеев, канд. техн. наук; Э. С. Брук, канд. техн. наук; Э. Б. Рамошкене, канд. хим. наук; М. Л. Оржаховский; А. А. Лебедев; Д. Г. Коваленко (руководители темы); Г. С. Фомин, канд. хим. наук; Т. И. Бережняк; Н. С. Стеклова; Н. Ф. Степанов, канд. техн. наук; В. К. Атрашков, канд. техн. наук; Г. М. Елиокумсон; Е. В. Пласкеев, канд. техн. наук; Ю. А. Белый; В. М. Новожилов; А. Л. Феоктистов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.03.84 № 784

3. Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 4521—85; ИСО 4523—85

4. ВЗАМЕН ГОСТ 14623—69; ГОСТ 14007—68

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.005—72	3
ГОСТ 9.014—78	6
ГОСТ 9.301—86	11, 13
ГОСТ 9.305—84	11
ГОСТ 9.306—85	4
ГОСТ 9.401—91	6
ГОСТ 15150—69	3, 4
ГОСТ 16093—81	Приложение 1
ГОСТ 25347—82	Приложение 1а

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в октябре 1985 г., феврале 1987 г., марте 1990 г., мае 1992 г. (ИУС 1—86, 5—87, 6—90, 8—92)