







FTD -ID(RS)T-0871-79

EDITED TRANSLATION

FTD-ID(RS)T-0871-79 2 July 1979

MICROFICHE NR: 24D-79-C-000 870

METALLIC AND NONMETALLIC INORGANIC COATINGS. GENERAL REQUIREMENTS FOR THE SELECTION OF COATINGS

English pages: 18

Source: GOST - 14623-69, Moscow, pp. 1-8

Country of Origin: USSR Translated by: Carol S. Nack Requester: AFML/MXA Approved for public release; distribution unlimited.

THIS TRANSLATION IS A RENDITION OF THE ORIGI-NAL FOREIGN TEXT WITHOUT ANY ANALYTICAL OR EDITORIAL COMMENT. STATEMENTS OR THEORIES ADVOCATED OR IMPLIED ARE THOSE OF THE SOURCE AND DO NOT NECESSARILY REFLECT THE POSITION OR OPINION OF THE FOREIGN TECHNOLOGY DI-VISION.

سيريد در ا

PREPARED BY:

TRANSLATION DIVISION FOREIGN TECHNOLOGY DIVISION WP-AFB, OHIO.

FTD _ID(RS)T-0871-79

Date 2 July 19 79

ı	U. S. BOAR	RD ON GEOGRAPHIC NA	MES TRAN	ISLITERATI	ON SYSTEM
Block	Italic	Transliteration	Block	Italic	Transliteration
Аа	A a	A, a	Рр	P p	R, r
Бб	Бб	B, b	Сс	C c	S, s
8 e	B •	V, v	Тт	T m	T, t
Гг	Г :	G, g	Уу	Уу	U, u
Дд	Дд	D, d	Φφ	Φφ	F, f
Еe	E ø	Ye, ye; E, e*	Хх	Xx	Kh, kh
жж	Ж ж	Zh, zh	Цц	Ц ч	Ts, ts
З э	3 3	Z, z	44	4 v	Ch, ch
Ии	И ч	I, i	Шш	Шш	Sh, sh
ЙЙ	Я 2	Y, у	Щщ	Щ щ	Shch, shch
Кк	K ĸ	K, k	Ъъ	ъ	11
ת וג	ЛА	L, 1	Ыы	Ы н	Ү, у
PL ei	Мм	M, m	Ьь	Ьь	t
Нн	. Н м	N, n	Ээ	э ,	E, e
Оо	0 0	0,0	Юю	<i>10 x</i>	Yu, yu
Пп	П n	P, p	Яя	Яя	Ya, ya

いたちまたい 教室があるいまちない、からうなななない、日本のななななななななななななないないないないないというちょういっこう

*ye initially, after vowels, and after ъ, ь; <u>е</u> elsewhere. When written as ё in Russian, transliterate as yё or ё.

RUSSIAN AND ENGLISH TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

Russian	English	Russian	English	Russian	English
sin	sin	sh	sinh	arc sh	$sinh_{1}^{-1}$
COS	cos	ch	cosh	arc ch	cosh_1
tg	tan	th	tanh	arc th	tar.n_1
ctg	cot	cth	coth	arc cth	coth ₁
sec	sec	sch	sech	arc sch	sech
cosec	csc	csch	csch	arc csch	csch ⁻¹

Russian	English
rot	curl
lg	log

DOC = 0871

PAGE 1

0871

HETALLIC AND NONHETALLIC INORGANIC COATINGS.

General Requirements for the Selection of Coatings

GOST 14623-69

「「「「「「」」」」」」

By resolution of the Committee of Standards, Heasures and Heasuring Instruments of the Council of Ministers USSR, 25 April 1969, No. 514, implementation date 1 January 1970

1. This standard is extended to protective and protective-decorative metallic and nonmetallic coatings applied by electrodeposition, chemical, anodizing, heat, diffusion, metallization, and condensation methods, and it establishes the main requirements for the selection of coatings.

The branch, republic and plant standards on the selection of coatings are developed and confirmed in the established sequence on the basis of the requirements of this standard.

· · · · ·

2. When selecting coatings, one must consider:

- the purpose of the part,

- the material of the part,

- the operating conditions,

- the purpose of the coating,

- the properties of the coating,

- the method of applying the coating,

- the admissibility of the contact of adjacent metals,

- economic expediency.

3. The minimum thickness of coatings established by the coating

selection standards should provide the required protective capacity of the coatings or its other special properties.

4. The main types of protective and protective-decorative coatings used under different operating conditions are given in Table 1. $\mathbf{DOC} = \mathbf{0871}$

PAGE 4

TA	b ł	•	1	-
		-		•

(*) Сталь (*) Шинковое электролитическое с хро- матированием и хроматированием (*) Цинковое электролитическое с хро- матированием и лакокрасочным по- крытием с фосфатирова- нием или хроматированием (*) Цинковое горячее с фосфатирован (*) Цинковое электролитическое с по- крытием лаками (*) Цинковое горячее с хроматированием (*) Цинковое горячее с хроматированием (*) Цинковое горячее с хроматированием (*) Цинковое лиффузионное с фосфатированием (*) Цинковое лиффузионное с фосфатированием (*) Цинковое электролитическое с хроматированием (*) Цинковое электролитическое с сосси- лированием и лакокрасочным по- крытием лаками (*) Цинковое зиффузионное с фосфатированием (*) Цинковое зиффузионное с фосфатированием (*) Цинковое электролитическое с соски- лированием в чершый цвет (*) Кадмиевое электролитическое с сосматированием и лакокрасочным покрытием (*) Кадмиевое хонденсационное с хро- матированием и лакокрасочным покрытием (*) Кадмиевое конденсационное с тор- матированием и ли фосфатированием (*) Кадмиевое конденсационное с тор- матированием и ли фосфатированием (*) Кадмиевое конденсационное с тор- матированием и ли фосфатированием (*) Кадмиевое конденсационное с тор- матированием закетролитическое с по- крытием паками (*) Покрытие славом кадуний – цинк (*) Кадмиевое конденсационное с тор- матированием закетролитическое с по- крытием сплавом кадуний – цинк (*) Покрытие сплавом кадуний – цинк (*) Оловянное закетролитическое с по- крытием аками (*) Покрытие славом кадуний – цинк (*) Оловянное закетролитическое с по- крытием славом кадуний – цинк (*) Оловянное закетролитическое с по- крытием славом кадуний – цинк (*) Оловянное с торалитическое по- кодслою никеля (*) Оловеное сараецием славом салоецием сталавом цинк – олово (*) Оловянное с торалитическое по- кодслою никеля славом одоео – свинец * + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(J) Ocnosnož Netala	(د) Вид локрытия во ГОСТ 9791-48		(a) Y CAOBHE SHCRAYETERHE BO FOCT 1407-08			
(1)// Цинковое электролитическое с хро- фатированием и хроматированием + + + (1)// Цинковое электролитическое с фос- фатированием и лакокрасочным по- крытием - + + (1)// Цинковое электролитическое с фос- фатированием и лакокрасочным по- крытием - + + (1)// Цинковое электролитическое с фос- фатированием и лакокрасочным по- крытием - + + (1)// Цинковое электролитическое с по- крытием лаками - + + (1)// Цинковое горячее - + + (1)// Цинковое горячее - + + (1)// Цинковое горячее - + + (1)// Цинковое порячее - + + (1)// Цинковое лиффузионное - + + (1)// Цинковое лиффузионное с хрома- тированием или хроматированием - + + (2)// Цинковое электролитическое с хро- матированием или фосфатирова- тированием или фосфатирова- тированием и закокрасочным покрытием - + + (2)// Цинковое электролитическое с с по- матированием или фосфатирова- инем и лакокрасочным покрытием - - + + (2)// Кадмиевое электролитическое с с по- матированием илаками - - <th>,</th> <th></th> <th>W_LW</th> <th>C(*)</th> <th>ж</th> <th>ож (</th>	,		W _L W	C(*)	ж	ож (
матированием + <	Сталь	(СЦинковое электролитическое	+	+	ا ہے ا	_1	
фатированием и хроматированием (»Щинковое электролитическое с хро- матированием и лакокрасочным по- крытием (нэ)Щинковое электролитическое с фос- фатированием и лакокрасочным по- крытием (к)Щинковое горячее с фосфатирова- нием или хроматированием (и)Щинковое горячее с хроматирова- нием и промасливанием (и)Щинковое конденсационное (и)Щинковое металлизационное (и)Щинковое металлизационное (и)Щинковое лиффузионное с фосфати- рованием или хроматированием (эл)Щинковое злектролитическое с окси- тированием в черный цвет (эл)Щинковое электролитическое с окси- тированием в черный цвет (эл)Щинковое злектролитическое с окси- тированием в черный цвет (эл)Щинковое электролитическое с окси- тированием или фосфатированием (эл)Щинковое электролитическое с окси- тированием или фосфатированием (эл)Щинковое конденсационное с хрома- тированием или фосфатированием (эл)Щинковое конденсационное с сро- матированием или фосфатированием (эл)Кадмиевое электролитическое с сро- матированием или фосфатированием (эл)Кадмиевое злектролитическое с по- крытием лаками (эл)Покрытие сплавом кадмий – цинк (эл)Оловянное злектролитическое по- подслою никеля (эл)Оловянное о подслою меди (эл)Оловянное топласлою меди (эл)Покрытие сплавом одово – свинец		матированием	+	+	+	+*	
крытием (+3) Цинковое электролитическое с фос- фатированием и лакокрасочным по- крытием (+1) Цинковое электролитическое с по- крытием лаками (фатированием и хроматированием	-	-	+	+3	
фатированием и лакокрасочным по- крытием - + + (#)Шинковое электролитическое с по- крытием лаками - + + (!*)Шинковое горячее с фосфатирова- нием или хроматированием - + + (!*)Шинковое горячее с хроматирова- нием и промасливанием - + + (!*)Шинковое горячее с хроматирова- нием и промасливанием - + + (!*)Шинковое лиффузионное - + + + (!*)Шинковое лектролитическое с окси- пированием - + + + (!*)Шинковое электролитическое с окси- пированием или фосфатированием - - + + (!*)Шинковое электролитическое с с хро- матированием или фосфатированием - - - + + (!*)Кадмиевое электролитическое с по- крытием лаками - - - - - - + + (!*)Кадмиевое электролитическое с по- полослом икеля -<		крытием	-	+	+	+	
Крытнем лаками (и) Цинковое горячее (и) Цинковое горячее с фосфатирова- нием или хроматированием (и) Цинковое горячее с хроматирова- нием и промасливанием (и) Цинковое лифузионное (и) Цинковое лифузионное (и) Цинковое лифузионное с фосфати- рованием или хроматированием (и) Цинковое конденсационное с хрома- тированием или хроматированием (и) Цинковое злектролитическое с окси- дированием в черный цвет (>) Цинковое электролитическое с окси- дированием в черный цвет (>) Кадмиевое электролитическое с хро- матированием или фосфатирова- инем и лакокрасочным покрытием (>) Кадмиевое электролитическое с кро- матированием или фосфатирова- инем и лакокрасочным покрытием (>) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием или фосфатирова- инем и лакокрасочным покрытием (>) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (>) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (>) Кадмиевое конденсационное с кро- матированием (>) Кадмиевое конденсационное с кро- матированием (>) Кадмиевое конденсационное с кро- матированием (>) Покрытие сплавом кадмий — цинк (>) Покрытие сплавом кадмий — цинк (>) Оловянное злектролитическое по подслою нижеля (3) Оловянное злектролитическое по подслою нижеля (3) Оловянное с оплавлением (>) Покрытие сплавом цинк — олово (>) Покрытие сплавом цинк — олово (>) Оловянное с оплавлением (>) Покрытие сплавом олово — свинец		фатированием и лакокрасочным по-	-	+	+	+	
(15)Цинковое горячее с фосфатированием		10 .		+	\.+	_	
нием или хроматированием () пЦинковое горячее с хроматирова- нием и промасливанием () Цинковое металлизационное () Цинковое металлизационное () Цинковое диффузионное с фосфати- рованием или хроматированием () Цинковое конденсационное с хрома- тированием в черный цвет (>) Цинковое электролитическое с окси- дированием в черный цвет (>) Цинковое электролитическое с хро- матированием или фосфатированием (>) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием или фосфатирова- нием и лакокрасочным покрытием (>) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (>) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (>) Кадмиевое электролитическое с по- крытием лакоми (>) Покрытие сплавом кадмий — цинк (>) Покрытие сплавом цинк — олово (3) Оловянное злектролитическое по- подслою никеля (3) Оловянное то подслою меди (3) Оловянное с оплавлением (>) Покрытие сплавом соплавлением (>) Покрытие с оплавлением (>) Покрытие с оплавлением (>) Покрытие с сплавом одово — свинец			-	÷		+2	
нием и промасливанием (1) Щинковое металлизационное (1) Щинковое диффузионное с фосфати- рованием или хроматированием (2) Щинковое конденсационное с хрома- тированием (2) Щинковое электролитическое с окси- дированием в черный цвет (2) Щинковое электролитическое с окси- дированием в черный цвет (2) Щинковое электролитическое с окси- дированием или фосфатированием (2) Кадмиевое электролитическое с хро- матированием или фосфатированием (3) Кадмиевое электролитическое с хро- матированием или фосфатированием (3) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием или фосфатированием (4) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (2) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (2) Кадмиевое электролитическое с по- крытием лаками (2) Покрытие сплавом кадмий — цинк (3) Оловянное электролитическое по подслою никеля (3) Оловянное злектролитическое (3) Оловянное о подслою меди (4) Покрытие сплавом кадми + + + (4) Оловянное с оплавлением (3) Оловянное с оплавлением (3) Оловянное с оплавлением (4) Покрытие сплавом меди (4) Покрытие сплавом меди (4) Оловянное с оплавлением (5) Оловянное с оплавлением (5) Оловянное с оплавлением (5) Оловянное с оплавлением (5) Оловянное с оплавом олово — свинец		нием или хроматированием	-	+	+	+*	
(1)Цинковое металлизационное — + + + (1)Цинковое диффузионное с фосфати- рованием или хроматированием — + + + (2)Цинковое конденсационное с хрома- тированием в черный цвет + + + + (2)Цинковое электролитическое с окси- дированием в черный цвет + + + + (2)Цинковое электролитическое с окси- дированием в черный цвет + + + (2)Цинковое электролитическое с окси- литированием в черный цвет			_	+	+	+2	
(2) Цинковое диффузионное с фосфати- рованием или хроматированием - + + (31) Цинковое конденсационное с хрома- тированием + + + + (32) Цинковое хлектролитическое с окси- дированием + + + + (32) Цинковое электролитическое + + + + + (32) Цинковое электролитическое + + + + + + (32) Кадмиевое электролитическое +			-	+		- i *	
(31) Цинковое конденсационное с хрома- тированием (29) Цинковое электролитическое с окси- дированием в черный цвет (29) Кадмиевое электролитическое (29) Кадмиевое электролитическое с хро- матированием или фосфатированием (35) Кадмиевое электролитическое с с хроматированием или фосфатирова- нием и лакокрасочным покрытием (35) Кадмиевое конденсационное (37) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (37) Кадмиевое электролитическое с по- крытием лаками (29) Покрытие сплавом кадмий — цинк (31) Оловянное электролитическое (33) Оловянное электролитическое (33) Оловянное электролитическое (33) Оловянное электролитическое (34) Оловянное по подслою меди (37) Оловянное по подслою меди (37) Оловянное с оплавлением (37) Оловянное с оплавл			-		+	+	
(2) Цинковое электролитическое с окси- дированием в черный цвет + + + (>) Кадмиевое электролитическое + + + - (>) Кадмиевое электролитическое с хро- матированием или фосфатированием3 + + (>) Кадмиевое электролитическое с хроматированием или фосфатирова- нием и лакокрасочным покрытием3 + + (>) Кадмиевое конденсационное3 + + (>) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием3 + + (>) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием3 + + (>) Кадмиевое электролитическое с по- крытием лаками3 + + (>) Кадмиевое электролитическое с по- крытием лаками3 + + (>) Покрытие сплавом кадмий - цинк + + (>) Покрытие сплавом цинк - олово + + + (>) Оловянное электролитическое по подслою нижеля + + + (>) Оловянное по подслою меди + + + (>) Оловянное с оплавлением + + + (>) Оловянное с оплавлением + + + (>) Покрытие сплавом олово - свинец			-	+	+	+	
Зированием в черный цвет + + + + (>3)Кадмиевое электролитическое + + + - (>4)Кадмиевое электролитическое + + + - (>5)Кадмиевое электролитическое -3 + + + (>5)Кадмиевое электролитическое -3 + + (>5)Кадмиевое электролитическое -3 + + (>5)Кадмиевое конденсационное -3 + + (>1)Кадмиевое конденсационное -3 + + (>1)Кадмиевое конденсационное -3 + + (>1)Кадмиевое электролитическое с по- -3 + + (>1)Кадмиевое электролитическое с по- -3 + + (>2)Кадмиевое электролитическое с по- -3 + + (>2)Покрытие сплавом цинк - олово + + + (>3)Оловянное электролитическое + + + (3)Оловянное злектролитическое + + + (3)Оловянное с оплавлением + + + (3)Оловянное с оплавлением + + <td></td> <td></td> <td> +</td> <td>+</td> <td> +</td> <td>-+-3</td>			+	+	+	-+-3	
(э ³)Кадмиевое электролитическое (э'Кадмиевое электролитическое с хро- матированием или фосфатированием (э5) Кадмиевое электролитическое с хроматированием или фосфатирова- нием и лакокрасочным покрытием (э1) Кадмиевое конденсационное (л) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (э1) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (э1) Кадмиевое злектролитическое с по- крытием лаками (э2) Покрытие сплавом кадмий — цинк (э3) Оловянное электролитическое (з3) Оловянное электролитическое по подслою никеля (э3) Оловянное по подслою меди (э3) Оловянное с плавлением (э3) Оловянное с полавлением (э3) Оловянное с по- лавом цинк — олово н + + + (э4) Оловянное торячее (э5) Оловянное горячее (э5) Оловянное горячее (э5) Оловянное сплавом олово — свинец			+	+	+	+3	
Матированием или фосфатированием (>5) Кадмиевое электролитическое с хроматированием или фосфатирова- нием и лакокрасочным покрытием (>) Кадмиевое конденсационное (¬) Кадмиевое конденсационное (¬) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (>) Кадмиевое электролитическое с по- крытием лаками (>) Кадмиевое электролитическое с по- крытие плавом кадмий — цинк (>) Покрытие сплавом кадмий — цинк (>) Покрытие сплавом цинк — олово (>) Повянное электролитическое (>) Оловянное по подслою меди (>) Оловянное с оплавлением (>) Покрытие сплавом олово — свинец					_1	<u>_</u> ,	
хроматированием или фосфатирова- нием и лакокрасочным покрытием (-2) Кадмиевое конденсационное (-3) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием (-3) Кадмиевое электролитическое с по- крытием лаками (-3) Покрытие сплавом кадмий — цинк (-3) Покрытие сплавом кадмий — цинк (-3) Покрытие сплавом цинк — олово (-3) + + (-3) Покрытие сплавом цинк — олово (-3) + + (-3) Покрытие сплавом цинк — олово (-3) + + (-3) Оловянное электролитическое (-3) Оловянное электролитическое (-3) Оловянное по подслою меди (-3) Оловянное по подслою меди (-3) Оловянное с оплавлением (-3) Оловянное с с оплавлением (-3) Оловянное с с оплавом опово - с опнец		матированием или фосфатированием	3	+	+	+	
нием и лакокрасочным покрытием (
(л) Кадмиевое конденсационное с хро- матированием				1		+	
матированием -3 + + (2) Кадмиевое электролитическое с по- крытием лаками -3 + + (2) Покрытие сплавом кадмий — цинк + + (3) Покрытие сплавом цинк — олово + + + (3) Оловянное электролитическое по подслою никеля + + + (3) Оловянное по подслою меди + + + (3) Оловянное по подслою меди + + + (3) Оловянное с оплавлением + + + (3) Оловянное горячее + + + + (3) Оловянное горячее + + + +				+	+	+,	
(2) Кадмиевое электролитическое с по- крытием лаками (24) Покрытие сплавом кадмий — цинк (25) Покрытие сплавом цинк — олово (35) Оловянное электролитическое подслою никеля (31) Оловянное электролитическое по подслою никеля (32) Оловянное подслою меди (33) Оловянное с оплавлением (33) Оловянное с оплавлением (34) Оловянное с оплавлением (35) Оловянное с оплавлением (35) Оловянное с оплавлением (36) Оловянное с оплавлением (36) Оловянное с оплавлением (37) Оловянное с оплавлением	•			+	+	+	
(29) Покрытие сплавом кадмий — цинк (29) Покрытие сплавом цинк — олово (3) Оловянное электролитическое (3) Оловянное электролитическое по подслою никеля (3) Оловянное по подслою меди (3) Оловянное с оплавлением (3) Оловянное с оплавлением (4) С С С С С С С С С С С С С С С С С С С		Кадмиевое электролитическое с по-		. 1			
(у) Покрытие сплавом цинк — олово + + + + (эт)Оловянное электролитическое + (зэ)Оловянное электролитическое по подслою никеля + + + (эт)Оловянное по подслою меди + + + (эт)Оловянное с оплавлением + + - (эт)Оловянное горячее + + + + (эт)Оловянное горячее + + + +						+	
(31)Оловянное электролитическое + (33)Оловянное электролитическое по подслою никеля + + + (33)Оловянное по подслою меди + + + (34)Оловянное с оплавлением + + - (35)Оловянное с оплавлением + + + (35)Оловянное горячее + + + + (35)Оловянное сплавом олово - свинец							
(3) Оловянное электролитическое по подслою никеля + + + (3) Оловянное по подслою меди + + + (энОловянное с оплавлением + + - (э) Оловянное горячее + + + + (3) Оловянное горячее + + + +				-	—	. +	
(3) Оловянное по подслою меди (энОловянное с оплавлением (эт) Оловянное горячее (эт) Оловянное горячее (эт) Покрытие сплавом олово — свинец			'				
(3) Оловянное с оплавлением (3) Оловянное горячее (3) Покрытие сплавом олово — свинец			+	+		+•	
(3) Оловянное горячее (3) Покрытне сплавом олово — свинец + + + +		(С) Иловянное по подслою меди	+	+	+	+•	
(-)Покрытие сплавом олово — свинец							
East		Сториное горичее		т	–	T	
на совети на сов		TO TOLCTOD MEAN	+	+	+	+	
(то подслок никеля и меди + + +		ру)Покрытие сплавом олово — свинец	.	. 1		+	

and the state of the second state of the secon

PAGE 5

KBY: (1) Base metal. (2) Type of coating according to GOST 9791-68. (3) Operating conditions according to GOST 14007-68. (4) Hild. (5) Hoderate. (6) Severe. (7) Very severe. (8) Steel. (9) Electrodeposited zinc. (19) Chrone-plated electrodeposited zinc. (11) Phosphate-coated and chrone-plated electrodeposited zinc. (12) Chrone-plated electrodeposited zinc with paint-and-varaish coating. (13) Phosphate-coated electrodeposited zinc with paint-and-varnish coating. (14) Lacguer-coated electrodeposited zinc. (15) Hot zinc. (16) Chrone-plated or phosphate-coated hot zinc. (17) Chrone-plated and oiled hot sinc. (18) Metallated zinc. (19) Diffused zinc. (20) Chrone-plated or phosphate-coated diffused zinc. (21) Chrone-plated condensed zinc. (22) Blectrodeposited zinc oxidized to a black color. (23) Electrodeposited cadmium. (24) Chrome-plated or phosphate-coated electrodeposited cadmium. (25) Chrome-plated or phosphate-coated electrodeposited cadmium with paint-and-varnish coating. (26) Cordensed cadmium. (27) Chrome-plated condensed cadmium. (28) Varnished electrodeposited cadmium. (29) Cadmium-minc alloy coating. (30) Zinc-tin alloy coating. (31) Electrodeposited tin. (32) Electrodeposited tin on a nickel sublayer. (33) Tin on a copper sublayer. (34) Fused tin. (35) Hot tin. (36) Tin-lead alloy coating on copper sublayer. (37) Tin-lead alloy coating on nickel and copper sublayer.

the state of the second

The second second

.

G**B** 6

(J) Ocnobnož	(_)) Вид вокрытия во ГОСТ 9791-68	(3) Условия эксплуатания во ГОСТ 1407-68			
ACT34		- J(4)	C(5)	3	ож
8)					
Сталь	(ФПокрытие сплавом олово — никель				
	по подслою меди	- 1	+	+	-
	(в)Никелевое электролитическое	+	+	+ +	- +1
	(1) Никелевое химическое	+	-	-	
	С Никелевое химическое с пропиткой				
	гидрофобизирующей жидкостью	+	+		
	(ЭМногослойные покрытия:				
	(14) медь — никель	+	+	+ +	
	(15) медь — никель — хром	+	+	. . .	- + 4 - + 4
	(IV) никель — хром (IV) медь — никель — сплав Олово —	+	+	. –	
	№ 2) медь — никель — сплав олово — (13) никель — хром		_	· +	+•
	(14) инксив — хром (14)медь — никель — хром черный	+	+	- -	_+•
	(сружень — хром	+	` ∔		<u> </u>
	(2) латунь — хром	 	- i - i	_	_
	(20) Хромовое молочное	+ + + + + + + +	+++ ++ +	+•	+•
	оз Кромовое комбинированное	+	- i	++	+
	(24) XDONUBOE TBEDJOE	+	+	+•	_
	раПокрытие сплавом медь — цинк (ла-			1	
	TVIID)	+	+	-	
	(э)Фосфатное	+		-	
	эп Фосфатное с промасливанием	+	+	-	
	Бофосфатное с лакокрасочным покры-		. н		.1
	тием (Эч)Хромовое диффузионное	+	+ +	+	++
	(зе) Окисное	+		- <u>-</u>	
	(3) Окисное с лакокрасочным покры-		•		
	тием	+	+	+	+
	(з.)Алюминиевое горячее	-	+	+	+++++
	ЗэдАлюминиевое конденсационное	+	+	+ 1	+
	ЗчАлюминиевое металлизационное	-	+	+	+
	Э. Титановое конденсационное .			+	+
эс) Чугун	(37)Цинковое горячее с хроматирова-				
чугун	/эл/Цинковое горячее с хроматирова- нием или фосфатированием	+	+	+	+1
	(зуЦинковое горячее с фосфатирова-	•			•
•	нием и промасливанием	+	+	+	- + 8
	(34)Цинковое металлизационное	-	- +	- - -	- ÷
	(4) Цинковое металлизационное с лако-		-		
	красочным покрытнем	+	+	+	+
•	(4) Окисное	+		-	
•	(у.») Окисное фосфатное	÷1		-	
	<u>инэ</u> Фосфатное с промасливанием	<u>_+'</u>	_ <u>+</u> 1		
⁴⁴ Медь и	(24-1)Никелевое электролитическое		· _		
	(4) Никелевое электролитическое (4) Никелевое химическое	III	+	<u>+</u> ,	•
медные Сплавм	(47)Никелевое черное		+		_
	(45)Хромовое по подслою никеля	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	+	+
	ияхромовое черное по подслою никеля	+	<u> </u>	-	- T
	бо Хромовое молочное	L L			

Table 1 (cont'd).

KET: (1) Base metal. (2) Type of coating according to GOST 9791-68. (3) Operating conditions according to GOST 14007-68. (4) Hild. (5) Hoderate. (6) Severe. (7) Very severe. (8) Steel. (9) Tin-mickel alloy coating on copper sublayer. (10) Blectrodeposited nickel. (11) Chemical nickel. (12) Chemical nickel impregnated by a water-repellent liquid. (13) Lasimar coatings. (14) copper-nickel. (15) copper-nickel-chrosius. (16) nickel-chrosius. (17) copper-nickel alloy of tin-nickel-chronium. (18) nickel-chronium. (19) copper-nickel-black chroniun. (20) copper-chronium. (21) brass-chronium. (22) Milky chronium. (23) Combined chronium. (24) Hard chronium. (25) Copper-zinc (brass) coating. (26) Phosphate. (27) Oiled phosphate. (28) Phosphate with paint-and-varnish coating. (29) Diffused chromium. (30) Oxide. (31) Oxide with paint-and-varnish coating. (32) Hot aluminum. (33) Condensed aluminum. (34) Metallated aluminum. (35) Condensed titanium. (36) Cast iron. (37) Chrome-plated or phosphate-coated hot zinc. (38) Phosphate-coated or oiled hot zinc. (39) Hetallated ziac. (40) Metallated zinc with paint-and-varnish coating. (41) Oxide. (42) Phosphate oxide. (43) Oiled phosphate. (44) Copper and copper alloys. (45) Electrodeposited nickel. (46) Chemical nickel. (47) Ferrous nickel. (48) Chromium on nickel sublayer. (49) Ferrous nickel on nickel sublayer. (50) Hilky chronium.

 $\mathbf{DOC} = \mathbf{0871}$

Ś

l

PAGE 8

() Ocnosnoù	(م) Вид покрытия по ГОСТ 9791-68		(Э) 5'словия эксплуатации по ГОСТ 14007 -68			
METRA		.ı ⁶⁾	<mark>د</mark> (ع	* (L)	0ж	
(⁵⁾ Медь	(9)Хромовое черное по подслою ни-					
и медные	келя и хрома		+	+	+•	
сплавы	(к) Оловянное электролитическое	+	+	÷	4	
	(п) Оловянное по подслою никеля	+	÷	+	∔ ∙	
	(а) Покрытие сплавами олово-свинец		÷	+	+	
	()-» Покрытие сплавами олово — свинец		•	•		
-	с оплавлением	+	÷	+	i +	
	ич) Покрытие сплавами олово-свинец			•		
	горячее	+	+	+	+	
	(15) Покрытие сплавом олово-висмут	+	÷	+		
	(16) Покрытие сплавом олово-никель	+	+	+	+	
	(т) Серебряное электролитическое	+	+	<u> </u>	·	
	(15) Серебряное электролитическое с					
	лаковыми защитными пленками	+	+	+	+	
	(9) Покрытие сплавом серебро - сурь-					
	ма	+	+		-	
	(20) Золотое электролитическое	+	+ + + +			
	(м) Покрытие сплавом золото — медь	+	+			
	(>>) Палладиевое по подслою никеля			ł	ł	
	или серебра	+	+	+7	+'	
	рэ Родневое по подслою никеля или				<u>ا</u>	
	серебра	+	+	+7	+7	
•	(э4) Пассивное	+				
	(95) Пассивное с лакокрасочным по-					
	крытием		+	+		
	Окисное химическое или анодиза-					
	ционное с промасливанием	+		-		
	(27)Окисное химическое с лакокрасоч-					
	ным покрытием			+	· +	
58)						
Алюми-	(Э)Никелевое по подслою меди	+	+	_		
ний и его	(3*) Никелевое химическое		+	+	-1.4	
сплавы	Э Хромовое	$\left \begin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{F} \\ \mathbf{F} \\ \end{array}\right $	+	+	+• +•	
	За Хромовое по подслою никеля	T	T	Ŧ	Τ.	
	СзаХромовое по подслою меди и ни-	+	+	_	- T •	
	Келя	Т	T	+	Τ-	
	/Зі)Серебряное по подслою никеля и	+		_		
	меди (Зх)Окисное химическое с хроматиро-	T				
	ванием	+			_	
	Зи Окисное химическое с промаслива-	T		_		
	иями	+			_	
•	(3)Окисное химическое с хроматиро-	•]				
	ванием и лакокрасочным покрытием	_	+ [+ 1	4_5	
	(35)Окисное с фосфатированием и ла-		ľ Í	•	I.	
	кокрасочным покрытием	+	+ 1	+ 1	- L \$	
	(39) Окисное анодизационное наполнен-	·	• 1	. 1	1 .	
	ное водой	+	- +	+	+	
	НоОкисное анодизационное с хрома-		•		•.	
	THOOBAHNEM	-	+	_ _]	14	

Table 1 (cont'd).

addie of after advantational georie managery and and

KBY: (1) Base metal. (2) Type of coating according to GOST 9791-68. (3) Operating conditions according to GOST 14007-68. (4) Mild. (5) Hoderate. (6) Severe. (7) Very severe. (8) Copper and copper alloys. (9) Ferrous chronium on mickel and chronium sublayer. (10) Electrodeposited tin. (11) Tin on nickel sublayer. (12) Tin-lead alloy coating. (13) Fused tin-lead alloy coating. (14) Hot tin-lead alloy coating. (15) Tin-bisauth alloy coating. (16) Tin-mickel alloy coating. (17) Electrodeposited silver. (18) Electrodeposited silver with protective lacquer films. (19) Silver-antimony alloy coating. (20) Blectrodeposited gold. (21) Gold-copper alloy coating. (22) Palladium on nickel or silver sublayer, (23) Rhodium on nickel or silver sublayer. (24) Passive. (25) Passive with paint-and-varnish coating. (26) Chemical or oiled anodized oxide. (27) Chemical oxide with paint-and-varnish coating. (28) Aluminum and its alloys. (29) Mickel on copper sublayer, (30) Chemical nickel. (31) Chromium. (32) Chronium on nickel sublayer. (33) Chronium on copper and nickel sublayer. (34) Silver on nickel and copper sublayer. (35) Chrome-plated chemical oxide. (36) Oiled chemical oxide. (37) Chrome-plated chemical oxide with paint-and-varnish coating. (38) Phosphate-coated oxide with paint-and-varnish coating. (39) Water-filled anodized oxide. (40) Chrome-plated anodized oxide.

The Report of the

Table 1 (cost'd).

(1) Ocnosnot	(خ) Вид покрытия по ГОСТ 9791-68	(3) Условия висплуатации во ГОСТ 14007-68				
ALST SH		л ⁽⁺⁺⁾	C ⁽⁵⁾	*	C .	
^(л) Алюми- ний и его сплавы	⁽⁹⁾ Окисное анодизационное с хрома- тированием и лакокрасочным покры- тием	+	+	+	+	
	(ср)Окисное анодизационное с прома- сливанием (л)Окисное анодизационное наполнен- ное водой с лакокрасочным покры-	+	+	+	+ >	
	пое водон с лакокрасочным покры- тием По Окисное анодизационное из хро- мового электролита с лакокрасочным	÷	+	+	+5	
	покрытием (13) Окисное анодизационное твердое	+ +	+	+	+ +	
	(3) Окисное аподизационное пвердое лакокрасочным покрытнем (3) Окисное анодизационное эматале-	+	+	+	+	
	BOC	+	+	+•		
	(14)Окисное анодизационное с покры- тием лаками (166)Окисное электроизоляционное	+ +	+ +	+	 +	
⁷⁾ Цинк и	идликелевое по подслою меди	+	+	-		
2го сплавы	(19) Хромовое по нодслою меди и ни- келя (101) Фосфатное с хроматированием	+	+• +•	+6 +6		
	(יש) Фосфатное с хроматированием и лакокрасочным покрытием		+	+	+	
Магний и го сплавы	(Э) Окисное химическое с лакокрасоч- ным покрытием	+	+	-	,	
	ечуОкисное анодизационное с лако- красочным покрытием	+	+ 1		-	

A REAL PROPERTY AND AND A REAL PROPERTY AND A REAL

Arrest Very

REY: (1) Base metal. (2) Type of coating according to GOST 9791-68.
(3) Operating conditions according to GOST 14007-68. (4) Mild. (5)
Hoderate. (6) Severe. (7) Very severe. (8) Aluminum and its alloys.
(9) Chrome-plated anodised oxide with paint-and-varnish coating. (10)
Oiled anodized oxide. (11) Water-filled anodized oride with
paint-and-varnish coating. (12) Oxide anodized from a chromium
electrolyte with paint-and-varnish coating. (13) Hard anodized oxide.
(14) Hard anodized oxide with paint-and-varnish coating. (15)
Anodized enamel [?] [ematalevoye] oxide. (16) Anodized oxide with
lacquer coating. (16a) Insulating oxide. (17) Zinc and its alloys.
(18) Mickel on copper sublayer. (19) Chromium on copper and mickel
sublayer. (20) Chrome-plated phosphate. (21) Chrome-plated phosphate
with paint-and-varnish coating. (22) Hagnesium and its alloys. (23)
Chemical oxide with paint-and-varnish coating. (24) Anodized oxide

Note: The "+" sign means that the coating can be used under these operating conditions. The "-" sign means that the coating cannot be used under these operating conditions.

FOOTHOTES:

A CONTRACTOR

a.

Permitted in technically substantiated cases.

*Not permitted for parts intended for operating in a marine atmosphere.

³Permitted for parts intended for operating in a humid tropical climate.

"Not permitted for parts subjected to the effect of sea water spray.

"Not permitted for parts intended for operating in a marine atmosphere. In technically substantiated cases, it is permitted for parts intended for operating in a humid tropical climate.

"Not permitted for parts intended for operating in open air and parts intended for operating under an awning in humid tropical and marine climates.

'Not permitted for parts intended for operating in open air.

5. The types of coatings not indicated in Table 1 can be covered by branch standards.

The leaf and the

Contraction of the second second

6. When necessary, coatings provided for more severe operating conditions can be used under less severe conditions.

7. The operating conditions indicated in the technical requirements for an article should not be completely extended to the parts and modules of this article. The specific operating conditions of a given part or assembly unit are determined from GOST 14007-68.

8. Protective methods corresponding to less severe operating conditions than those established in GOST 14007-68 are permitted for specific types of parts or articles:

during the operation of articles under airtight conditions providing the total absence of contact of the article with the external environment;

under conditions of operation under a layer of lubricant;

when the article is given special maintainence;

when the article's service life is shorter than that of the protective coating.

and the second secon

Ç,

9. In technically substantiated cases, if the manifestation of isolated foci of corrosion during operation does not disturb the working capacity or impair the commercial appearance of the article, the coating selection standards permit the use of other types of coatings and define the need for applying coatings or additional protection.

10. Articles which operate in an oil medium, which does not cause corresion, can be used without coatings.

11. Thinner coatings can be applied to articles on which coatings with the thicknesses indicated in the technical documentation cannot be used due to coupling conditions, as leavy as these articles are additionally protected.

In certain cases, the coupling area in nondetatchable couplings should be covered with primer, lacquer or glue before assembly, while an anticorrosion lubricant should be applied to the coupling area in detatchable couplings. After assembly, the outer parts of the article must be covered with primer, lacquer, glue, or enamel.

は、 このかってある パ

1

and the second second

The above additional protection should be approved by the design or technological documentation.

12. In order to provide the required coupling of parts into assembly components, it is permissible to reduce the dimensions of the parts before applying coatings with consideration of the necessary thickness of the coatings.

13. It is not recommended that electrodeposited or chemical coatings be applied to a metal fitting after it has been partially pressed into plastic.

14. The surface of a part in deep or narrow holes, small channels, gaps and slits, which do not need any electrodeposited coatings, should be protected from corrosion with lubricants or paint-and-varnish coatings, depending on the purpose of the part and the operating conditions.

15. Coatings cannot be applied to detatchable modules in the assembled form.

16. Coatings should be applied before assembly on articles joined into modules by screws, spot welding, riveting, press-fitting, etc.

17. If a coating is damaged during the riveting or lamination process, the place with the damaged coating must be protected with paint-and-warnish coatings. After this, the modules or their individual parts can also be treated with a water-repellent fluid.

18. Electrodeposited and chemical coatings can be applied to articles with angular, intricately-shaped, radial or similar seams made by gas, electric arc, or argon arc welding of butt or lap joints and articles with soldered joints, as long as the welding seam is continuous over the entire perimeter, keeping the electrolyte from leaking into the seam.

19. Electrodeposited or chemical coatings can be applied before or after welding or riveting on assembly units joined by spot or contact welding, broken-seam welding, or riveting:

when the joint is made by gluing-welding without gaps;

during welding or riveting on current-conducting ground;

when the seam is preliminarily sealed;

when the design of the joint or special technological holes wake it possible to remove the electrolyte.

Under severe and very severe operating conditions, these coatings should be applied to parts before welding or riveting. Under these operating conditions, paint-and-varnish or metallating coatings should be applied to the articles, as well as electrodeposited or chemical coatings.

20. It is recommended that primarily paint-and-varnish, metallating and condensed coatings be applied to protect cast articles of all metals and alloys from corrosion under all operating conditions.

Under mild operating conditions, to apply electrodeposited and chemical coatings can be applied to articles made of ferrous and nonferrous metals and alloys (except for aluminum and magnesium) cast by any method.

Under moderate operating conditions, electrodeposited and chemical coatings can be applied to articles made of ferrous and nonferrous metals and alloys (except for aluminum and magnesium) cast in a permanent mold, under pressure, and from wax patterns.

and the state

It is not recommended that electrodeposited and chemical coatings be applied to cast articles made of any metals and alloys, under severe and very severe operating conditions, as well as to aluminum and magnesium under all operating conditions and cast iron under moderate operating conditions; the possibility of applying these coatings in technically substantiated cases should be indicated in the coating selection standards.

21. For internal parts of parts working under severe and very severe operating conditions, when the exchange of air between the internal space of the article and the external environment is haspered and organic materials capable of liberating volatile agressive substances as they age are present in this closed space, zinc coatings cannot be used without additional protection with paint-and-varnish coatings.

22. Under severe and very severe operating conditions of articles intended for operation in a humid tropical climate, it is recommended that cadmium coatings be applied when it is necessary to preserve the commercial appearance of the coating, and zinc - when it is not necessary to preserve the commercial appearance of the coatings.

and the state of the

DISTRIBUTION LIST

DISTRIBUTION DIRECT TO RECIPIENT

ORGANIZATION		MICROFICHE	ORGAN	IZATION	MICROFICHE	
A205	DMATC	1	E053	AF/INAKA	1	
A203 A210		2	E017		1	
		9		AFSC/INA	1	
B344	· · · ·	ĩ	E404		1	
C043	BALLISTIC RES LABS	ī	E408		1	
C510		ī	E410		1	
C210	LAB/FIO	*		• • -		
C513		1		FTD		
C535		ī		CCN	1	
C591		5		ASD/FTD/ NII	s 3	
	MIA REDSTONE	1		NIA/PHS	1	
	NISC	ĩ		NIIS	2	
	USAICE (USAREUR)	T I				
P005		1				
P050	CIA/CRB/ADD/SD	$\overline{2}$				
	DSTA (50L)	1				
NASA/	NST-44	ĩ				
AFIT/		ĩ				
	LD Code L-389	1				
-	1213/TDL	2				

FTD-ID(RS)T-0871-79