Министерство нефтяной промишленности СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО ОБЪЕЛИ НЕНИЯ "СОЮЗНЕФТЕМАПРЕМОНТ"

OTP ACTIEBAR

МЕТОДИКА НОРМИРОВАНИЯ РАСХОДА ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Часть IO. Расчет нори расхода материалов, применяемых при гальванических и химических покрытиях

PI 39-3-31-77

Министеротье нефтиной преминиемности СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУЕТОРСКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БОРО ОБЪЕДИНЕНИЯ "CODSHESTEMARPEMOHT"

OTP ACTEBAR

NETCANKA EUPREPOBARMA PACKCAA OCHOBHEK M BCHONOFATEKEHKA MATEPNAMOB B NAMMHOCTPOEHME

Часть 10. Расчет нори расхода материалов, применявний при гальванических и жикических покрытиях

PA 39-3-31-77

настоямая отраслевая истодика разрасотана Специальния конструктореко-технологическим боро (СКТБ) объединения: "Сорзнефтемвиренонт". При разрасотке методики были использовани: втраслевие стандарты авкационном промывленности; руководляме технические материалы, разрасотанные центральным проектно-конструкторским боро механизации и автоматизации (ЦПК БКА); изриативы расхода материалов, разрасотанные центральным конструкторским и технологическим боро по научной организации производства, труда и управления (ЦПК ТБНОТ); нормативы расходов натериалов, инструкция и методики, разрасотанные имитракторс-селькаман; изучно-исследовательским институтом планиравания и пориатизов (НИИПИН) и др. материалы.

В разработке отраслевой методики принимали участие: главный конструктор проектов Кириллов И.С. (руководитель теми), заведущий отделом Смирнов И.А., заведущий сактором Кубеев С.С., ведущий инженер Регодии О.В., инженери: Буриков Б.С., Ганчарова В.Н., Старикова Б.Я.

РУКОВОДЯВИЙ ДОКУМЕНТ

OTP ACREBAG

METOJARA HOPMMPOBAHMA PACKOJA OCHOBIHIK M BCHONOPATERBHIK MATEPMANOB B MAMMHOCTPOEHMA

PI 39-3-31-77

часть 10. Расчет нори расхода катериалов, применяемых при гальданыческих и химических покрытиях

Часть IO - "Расчет нори расхода натериалов, применяемых при гальванических и химических покрытиях" распространяется на гальванические и химические процессы намесения покрытий и устанав-

- 3HOJOS PACTBODENHX E MCDACTBODENHX;
- XNNERATOR AND ESPOTOBLEHES PACTROPOR E SACRIPOLETOR;
- материалов для окончательной обработки поверхностей на деталях;

Основные понятия, определение и указание о порядке разработ- ки норм, образци форм изложены в части Γ "Общие положения".

I. OF THE HOLOTERIA

- I.I. Норим расхода материалов для химической и электрохимической обработки поверхности исталлов и гальванических покрытий устанавливают на единицу продукции, примятую на данном предприятии для планирования и учета производства.
- I.2. Перед началом разработим норм расхода следует предусмотреть организационно-технические мероприятия по экономии материалов:
- а) интенсификацию технологических процессов за счет применения новых рецептур, подогрева, мепреривной фильтрации и переменивания электролитов;
- б) замену дорогостоящих и дефицитных материалов покрытия
 менее дефицитными и более демерыми;
- в) внедрение процессов, обеспечиварних получение блестиних покрыти вепосредственно из вани (блестинее михелирование, блестинее цинкование и Т.д.);
 - P) SAMENY ORHOGRORMAN HONDHINE MEGFOCHONHAME:
- д) внедрение гальванических покрытий взамен покрытий горячим способом;
 - е) организацию регенерации органических растворителей;
- ж) организацию регенорации цветных метадков из отработанных растворов и промивных вод:
- з) внедрение химического в эдектрохимического обезжиривания в целочных растворах с применением активных морщах веществ взамен обезжиривания в органических растворителях;
- и) применение хромина, поплавков при хромировании, внедрение хромирования в саморегулирующихся электролитах (для уменьвения расхода хромового ангидрида);

- к) внедрение неханизированиих ноточних технологических ди
 - л) примежение изолящим подвесок.
- І.3. Исходными данными для расчета нори расхода материалов, примемяемых при химической, электрохимической обработке и гальванопокрытим являются:
 - Repres detain, nonsepraemos nordhist.
- операционные карты технологического процесса намесения покрытия;
 - ГОСТ и ТУ на применяемые материалы;
- имая организационно-технических мероприятий по экономии материалов:
- 1.4. В корим расхода на изделие видочаются металлы для анодов, химикаты на химические и здеитрохимические процессы, а также материалы, применяемие для илифонально-полиревальной отделии поверхности изделий.
- 1.5. В ворям расхода на изделже не включают материалы для изгатовления и ремента вани, подвесок, приспособления, штант, фильтров для растворов, чехлог для анодов, акодо и киминаты для запуска вани, натериалы для обезвреживания сточных вол.
- I.6. При нормирования расхода материалов для имических и эментрохимических операции, а такие для механической подготовки поверхностей единицей обработки является I \mathbf{n}^2 нлощади обрабатываемой поверхности.
 - 2. METOMIKA OHPEMEMENIN HOPM PACKOMA AHOMOB
- 2.І. Норму расхода растворямых акодов определять по формуле $\text{Hp.a} = \text{Hp.y.} F \cdot S \tag{I}$ где Hp.a. норма расхода растворямых акодов, г.;

Cmp.6 P439-3 -31-77

- Нр.у. удельная норма (норматив) расхода растворямых анодов при толжине покрытия в I мк.г/м². Значения удельных морм расхода растворямых анодов приведени в табл. I;
 - Гантина повержности детани, подвергаемой покрытию;
 - S средняя толинна покрытия (полусумма наибольшей и наименьшей толини в соответствии с попусками), мк.
- 2.2. Норму расхода перастворимих аводов (а также катодов для аводних процессов) устанавливать на планируемый год и определять по формуле

$$Hp.a.(\pi) = \frac{R \cdot B \cdot L \cdot S}{1000} \qquad (2.)$$

тде, Нр.а. - корив расхода нерастворимих анодов, кт/год;

- коэфіяниемт сменяемости анодов в год. Значення коэффилиента сменяемости анодов приведени в табл.
 2.;
 - В суммарная вирина анодов (принимается равной 0,6 обмей дании рабочей части анодных итанг), см;
 - L REPER SHORE, CM:
 - S толина анода, си;
 - у плотность метадла анода, г/см³.
- интодика определения ноги расхода химинатов для приготовления растворов и электродитов.
- 3.1. Норму расхода химикатов для приготовления растворов и электролитов при гокритии деталей в стационариих ваниах опредедить по формуле

$$Hp.x. = Hp.y. \cdot F , \qquad (3.)$$

где, Нр.х. - морма расхода химината, г;

Нр.у. — удельная порма расхода химината на $I = \frac{1}{2}$ покрития, г√и 2 ; F — площадь покрития, $\frac{1}{2}$.

3.2. Удельные нермы расхода химикатов рассчитани с учетом технологически неизбежных потерь на унос электролита с деталями, в вентиляцию, потерь на фильтрацию и корректировку ванн (сменяемость ванн не учтена).

Значения удельных норм расхода химикатов для приготовления растворов и электролитов при покрытии деталей в стационарных ваннах приведены в табл. 3.-6.

- 3.3. Удельние норми расхода материалов для гальванических покрытий, приведенные в табл.4., установлени независимо от толщини слоя покрытия.
- 3.4. При расчете расхода материалов на покрытие мелких деталей в колокольных и барабанных ваннах пормы расхода химикатов, приведенные в табл. 3 - 6, следует умножить на поправочный коэффициент I,5.
- 3.5. При приготовлении электролитов для гальванических вани берутся соли сорта "чистий". Для подготовительных операций рекомендуются технические химикати, кроме операции декапированчя, где химикати должни бить чистыми.
- 3.6. Нормативы расхода химикатов, приведенные в таблицах, предусматривают процентное содержание кан концентрации, указанные в стандартах (приведенных в приможении) без пересчета на 100% ое содержание.

В случаях применения химикатов с отступлениями от концентрации, предусмотренной стандартами, норматив расхода пересчитать на стандартную концентрацию.

3.7. Удельные нормы расхода, приведенные в таби. 3 - 6 ,рассчитаны на максимальные значения концентреции компонентов в растворих и электролитах и ивляются предельными.

В тех случаях, когда применяются иные концентрации состава растворов и электролитов, удельные нормы компонентов пересчитивать

Cma8 PASS-3-31-77

- в зависимости от комцентрация.
- 3.8. Удельные норми расхода кимикатов, приведенные в табл.
 3 5 , установлени на сдну операцию технологического процесса.
 Если, согласно техпроцессу, та или иная операция повторяется несколько раз, удельную норму расхода соответственно увеличивать.
- 3.9. Если состави растворов или электролитов, применяемых на предприятиях, содержат компоненти, не предусмотренние табл.3 5 и при разработке новых рецептур или замене одних компонентов другимся, удельные нормы расхода химикатов должны быть установлены опытным путем.
 - 4. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ПРИ ЗАПУСКЕ НОВОГО ОБОРУЛОВАНИЯ.
- 4.1. Норму расхода акодов (растворимых и нерастворимых) для пуска нового оборудования устанавливать единовремению по формуле

$$Hp.a. = \frac{B \cdot L \cdot 3 \cdot \gamma}{1000} \tag{4.}$$

где Hp.a. - норма расхода акодов на запуск еджины оборудования, кг;

В - суммарная виряна анодов, составляющая 0,6 общей дляна рабочей части анодиму втант, см;

L - длина анода, см:

S - толишна акода, см:

 γ — плотность металла анода, г/см³.

 4.2. Норму расхода кимикатов для запуска нового оборудования устанавливать ехимовременно по формуле

$$Hp.x. = \underbrace{A \cdot V \cdot R}_{1000} , \qquad (5.)$$

где Нр.ж. - норма расхода химиката на загрузку оборудования, кг;

- A концентрация химиката в электролите по рецептуре, г/л ; V объем вании. л.:
- К коэффициент заполнения ванны (0,7-0,9 от объема ванны).
- 5. МЕТОДИКА ОПРЕЦЕЛЕНИЯ НОРМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ШЛИДОВАНИИ, ПОЛИРОВАНИИ И МАТИРОВАНИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПИТАЛЕЙ.
- 5.1. Норму расхода матержалов, применяемых при влифовании, полировании и матировании поверхностей деталей определять по формуле

 $Hp = Hp.y. \cdot F , \qquad (6.)$

rge Hp - morma packoga marepmanoa, r.; mor.m.; mr;

Нр.у. – удельная нормя расхода материалов, r/m^2 ; пог.м/м²; $mr./m^2$:

F - HEOMERIC OCUROCTEM. m^2 .

- **5.2. Значения удельных воры расхода указанных материал**ов приведены в таба. 7.
 - ϵ . УДРАЉНЫЕ НОРМН РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ГАНЬВАНИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЯХ.
- 6.І. Удельние нормы расхода анодов (растворимых и нерастворамых) химикатов и растворов, применлених при подготовке поверхности деталей и нанесении гальванических и химических покрытий, приведены в табл. 3 - 6.
- 6.2. Удельные норми расхода материалов, применяемих при шлифовании, полировании и матировании поверхностей деталей после нанесения нокрытий, приведены в табл. 7.

Примечание. Норми расхода материалов при вануске новогооборудования и врименяемих при илифовании, полировании и матировении поверхностей деталей в норми расхода материалов на единицу основной продукции не вилочают.

Cmp. 10 P.459-3-31-77

УДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА РАСТВОРИНЫХ АНОДОВ

Табл. І.

Натменование процесса матержал анода		Удельная норма расхода при толщине слоя I мк, г/м2
Меднение Медь ГОСТ 767-70		
mapara MO, MI, M2	8,95	9,8
Никалирование Никель ГОСТ 2132-58		
марки нпат, нпа2	8,80	9,70
Пинисование Цини ГОСТ 1180-41		
маржи ЦО, ЦІ, Ц2	7, 14	7,80
Калингрование Калингі ГОСТ 1468-53		
mapron KO, KI	8,64	9,50
Hymenine Omomo POCT 860-60		
mapakm OI, O2	7,28	8,0
Свинцование Свинец ГОСТ 3778-65		
mapace GI, C2	IL,34	12,50
атунирование Латунь ГОСТ 931-70		
марки A62, A63	8,60	9,5

PA39-3-31-77 Cmp.11

Taox. 2.

ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЭФОИЦИЕНТА СМЕНЯЕМОСТИ НЕРАСТВОРИМЫХ АНОДОВ

Вид покрытия или обработки	Матержал анода	Предельный коэффициент сме- няемости нерастворимых анодоз й
Хромирование твердое	Свинец (93-88%)	
	Сурьма (7-12%)	2,0
Хромирование в саморегулиру-	Свимец (90%)	
ищемся электролите	Слово (10%)	3,0
Анодное оксидирование в		
серной кислоте	Сижец	0,5
хромовой кислоте Электрохимическое	Алеминий	I,0
удаление никеля	Свинец	0,2
Электрохимическое		
полирование	Свинец	0,2
Обработка деталей в целоч-		
ных электролитах	Хе лезо	2,0
To me	Никель	0,1

Табл. 3.

УДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНТЕМЫХ ПРИ ПОДТОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛЕЙ ПЕРЕД ГАЛЬВАНИЧЕСКИМИ И ХИМИЧЕСКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

Кажменование операции			Удельная Норма расхода Іматериала І Г/м ² І (максимальн.)
I	2	3	! 4
	Керосин		120
Обез итивани е	Бензии - раствори-		
органическим	тель для резиновой		
растворителями	промышленности		
	(бензин-калопа)	_	100=
	Бензин раствори-		
	тель для лакокра-		
	сочной промышлем-		
	HOCTE		
	(бензан-уайт-спират)	-	120
	Хлороорганические		
	растворители (четы-		
	рекклористый углерод.		
	трихлоратилен и др.)	-	150
Умическое обез-	Натр. едкий	001	50
жиривание сильно	Сода кальцинированная	20	10
загрязненных деталей	Стекло жидкое	01	5
из черных металлов			
(предварительное)			

PASS-3-31-77 Cmp. 18

Продолжение табл. 3.

I	! 2	! 3	! 4
Электрохимичес ко е	Натр. еджий	5–15	6/8 ³⁶³⁶
обескиравание де-	Седа кальцинированная	20-25	10/13
талей из стали и	Триматрийфосфат	30-70	28/35
мения сплавов	Стекло жидкое жик эмульга-	10-20	8/10
(унинерсальное)	TOD 011-7,011-10	3–5	2/2
Электрохимическое	Сода кальции прованная	20-25	10/13
обезжиривание и	Тринат рий фосфат	20-30	12/15
жимическое обез-	Натрий пианистый	20-25	10/13
иривани: деталей	Едежи натр	30-40	20
ез меди и медиых	Натрий углекислый	20-30	IO
CILTA BOB	Тринатрийфосфат	50-60	28
	Стекло жидкое	91–3	8
-еебо эолоэглас	Натр. едини	8-12	6
киривание деталей	Тринатрийфосфат	20-50	25
гэ алимини евых	Стекло жидкое или эмуль-	25-35	31
Плевов	гатор 0П-7,0П-10	5	3
	Тринатрийосфат	50-70	35
	Стекло жедкое	25– 35	18
	Мыло жилкое	3 –5	3
-себо сохоерями	Натрый едкий	20-25	13
иривание деталей	Тринатрийфосфат	40-60	30
з магниевых	Стекло жилкое или	20-30	15
плавов	эмульгатор ОП-7,ОП-10	1-3	2
•	Натр. един:	80-100	50
	Стекло жидкое	5	3

Cmp 14 P439-3-31-77

Продолжение табл. 3.

I	!2	! 3	4
Обезжиривание дета-	Известь венская		
лев из черных и	(пушенка)	-	100
пветных металлов			
Рыдление окалина	Натр. едкий	600-850	400
ES JETAJAN ES HE-	Натрий азотнежислый	200-300	150
PRANCOUNX CTALGÉ E			
жених сплавов			
PATRONNE ORSENNE	Натр.едкий	500-700	350
MA ACTRIES EN THIS-	Натрий авотистокислый	150-250	125
MORNIX CILEBOB	Натр.еджий	600-650	325
	Натрий авотистокислый	50-60	3 0
	Натрий азотнокислый	200-250	125
Травление деталей	Кислота серная	1 25–2 50	220
вз червых металлов	Натрый клористый	20-30	24
	Присадия ЧИ жих	0,5-1,5	I
	продукт ПБ-5	9	7
	Кислота серная		100
	Кислота солиная		150
	Присадка 🐪		30,0
Гравл. четалей	Кислота сершая	100-150	1 3 0
из нерж.	Натрий клористый	20-30	24
сталей	Натрий азотновислий	20-30	24
•	Кислота серная	90-110	130
	Кислота азотная	1 20– 150	1 5 0
	Кислота фтористоводороди	ng 45, 50	50

PA39-3-31-77 Cmp 15

Продолжение табл. 3.

		. 3	1 .1
<u> </u>	2	! 3	
Удаление шлама	Антидрид хромовий	200	50
после травления	Кислота фосфорная	50	25
деталей из нержаве-	Ангидрид хромовый	70-90	23
ищих сталей	Кислота серная	20-50	13
	Натрий клористый	2-5	I
Травление деталей	Натр. едкий	40-60	48
из алюминиевых	Натр. едкай	20-25	20
сплавов (перед	Сода кальпанированная	20-30	24
анодированием)	Натр.еджий	10-15	12
	Сода кальцинированная	12-15	12
	Натрий азотновислий	5-10	8
Травление деталей	Никель клористий	450-600	480
из алиминиевых	Кислота формая	40	32
сплавов (перед	Кислота фтористоводород-		
хромированием)	man (48%-Ham)	2 0	16
Травление деталей	Ангеорид хромоный	180-200	100
из нержавелиях	Кислота сермал	18-20	10
сталей			
Одповременное обез-	Кислота ортофосформая	480	100
жаривание и дека-	Эмульгатор ОП-10	IO	2
		_	-
пирование деталей	Гидрохинон	5	I
икрование деталей из нержавеющих	Гидрохинон	5	1

Cmp. 16 P439-3-31-77

Продолжение так	Øл.	3.
-----------------	-----	----

i !	2	! 3	. 4
Декапирование дета-	Кислота серная	50-80	16
лей из черных ме-	Кислота соляная	20-30	6
тальов и медних	Кислота серная	50-80	16
СПЛАВОВ	Натрий хлористий	20 -30	6
Нейтрализация кис-	Натрий угленислый	20-50	CI
ER KRASTOR SH HTCA			
черных межаллов			
(в том числе нерма-			
венирах сталей) и			
тетановых сілавов			
после травления			
Электропо лирова -	Кислота серная	580–67 0	8 7 0
ние деталей из	Кислота сртофосформая	6 40-7 20	940
сталей	Ангидрид хромовий	80-50	6 5
Электронолирова-	Кислота серная	736 –82 8	1330
ние деталей из	Кислота ортофосформая	616-731	1310
нержаверщих сталей			
Химическое нолиро-	Кислота ортофосформая	I 365,0 0	683,0
вание деталей из	Кислота азотная	154,00	72,0
алиминиевых спла-	Кислота серная	202,40	101,0
B0B	железо сернокислое	0,86	0,50
	Кислота ортофосфорная	1700	850
	Аммоний сернокислый	100	50

PASA-3-31-77 Cmp. 17

Продолжение табл. 3.

	77		
	Натр.еджий	3 60 –450	225
	Натрий авотнокислый	360-4 50	225
	Натрий азотистокислый	170-210	105
	Тринатрийфосфат	70-90	45
иектрохимическое	Кислота ортофосфорная	85 0	425
южирование деталей	Кислота серная	66 0	330
з алисткевых	Ангиприд хромовий	50	25
плавов	Вислота ортофосфорная	540	270
	Кислота серная	54 0	270
	Антидрид хромовий	64	32
Chetzenne armus-	Кислота азотная	100-150	I3 0

MEGRIX CILEBOR

<sup>В После разводороживания удельная норма расхода увеличивается
в 5-8 раз (бензик-калопа).</sup>

 $^{^{\}rm MR}$ В числителе — удельная норма расхода на электролитическое обезииривание;

в знаменателе - на кимическое обезжиривание.

Табл. 4.

УДВЛЬНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЛА

Навменование операции	Наименование материала	концент- рация г/л	Удельная Норыз рас- Хода матере- Зала, т/ы? ! (максимальн.)
	1 2	<u>!</u> 3	1 4
Меджение кислое	Медь сернокислая	200-250	65,0
	Кислота серная	40-60	15.0
	Нижель сернокислый	I-2	0,4
Маджение пирофос-	Натрий широфосформо- жислый	120-125	25,0
фатное	Натрий фосформовислый	i	
	даузамещений	60-80	16,0
	Медь сервокисляя	30-35	7.0
Меднение пивиистое	Недь правистая	60- 90	27,0
	Натрий планистый	4 –10	по табл.6
	Натр. едина	20–3 0	9,0
	Натрий углекислый	10-80	9,0
Никелирование	Никель клеристий	200-240	36,0
прадварительное	Кислота селяная		
	(уд.вес 1.19.)	180-220	33,0
Никелирование в	Никель сернокислый	200-240	70,0
имслом влектролите	Кислота боршая	20–3 0	9,0
	Накель хлорастый	20-50	15,0
	Никель сернокислый	140-160	48,0
	Кислота бормая	20-30	9,0

P439-3-31-77 Cmp.19

Продолжение табл. 4.

Ţ	! 2	1 3	! 4	
	Натрий серновислый	50–6 0	12,0	
	Натрий клористый	10-20	4,0	
	Магний серновислый	10-20	4,0	
	Перекись водорода	_	8,0	
икелирование	Никель сернокислый	140-300	105,0	
лестящее	Кислота борная	20-30	10,0	
	Калий (натрый) фтористый	56	2,0	
	Калий (натрий) клористый	2-3	1,0	
	Нафталин дисульфонислота			
	2,6 или 2,7	2-4	1,2	
	Формалик	I-I,5	0,9	
икелирование	Никель сервокислый	50	15,0	
черное)	Цинк сернокислий	25	7,0	
	Анеюний сернокислый	15	4,0	
	Анмоний родажистый	30	9,0	
	Вислота лимонная	3	1,0	
за креплени е	Калий двухромовий	50	10,0	
черного имкеля"				
икелирование	Никель хлористый	20-30	300	
симическое	Натрий фосформоватисто-			
елочное	RECENT	IO- 25	150	
	Натрий уксусновислый	10-15	150	
	Амеская водный	5 5-75	600	
	Анмоний хлористый	20-40	300	

		Продолжение	radr.4.
I	2	! 3	. 4
Никелирование	Никель клористый	20-30	300
NEMET HOROS	Натрий фосформоватисто-		
KNC.TO8	кислый	IOI 5	150
	Натрий уксусновислый	10–15	150
Хромировани е	Ангидрид хромовий	125-150	По табл. 6
твердое	Кислота серная	1,2 - 3	0,3
Хромирование в	Ангидрид хромовий	200-300	
саморегулирующемся	Сульфат строиция	5,5-6,5	
электролите	Кремпефторид калия	I8-20	
Обезводораживание	Масло пилиндровое "6"	_	1000
хромированчых			
деталей		<u> </u>	-
Хромирование	ужья приц хромовий	350-400	
тетрохроматное	Кислота сернал	I,5-2,0	
	Натр. едина	40-60	
	Сахар	1,0	
Панкование кислое	Цинк серкокислый	150-300	60
	Натрий серновислый	40-100	20
	Кислота борная или	20-30	6
	Квасцы алимокалиевые	20-30	6

PA39-3-31-77 Cmp.21

Продолжение табл. 4.

		Продолжение	TSOJ. 4.
i	2	! 3 !	4 <u>1</u>
Гинкование	Цинк сернокислый вли	10-15	7,0
мешакатное	Окись пинка	10-15	7,0
	Аммоний хлористый	240-280	90,0
	Еслатина техническая или	i - 2	2,0
	Клей мездровни	1-2	2,0
	Кислота борная	20-25	5,0
Кадмирование	Калмий сернокислый	64	15.0
ш слое	Алиминий серновислый	28	5,0
	Аммоний сернокислый	33	6
	Клей столярный или		
	Хелатина	0,5	0,5
Калмирование	Кадмий клористый	40-50	15,0
имиакатное	Аммоний клористый	200-25 0	75,0
	Натрий клористый	30-40	12,0
	Клей столярный	1-2	6,0
	Теомочевина	0,1-6,0	3,0
Светление	Кислота азотная	25–30	9,0
кадмиевого и цин-	Ангидрид хромовий	80-110	30,0
кового покрытия	Кислота серная	3-4	1,2
Пассивирование хро	- Натрий двухромокислый	I 5 –25	10,0
матное кадмиевых и	Натрий сернокислый	Ĭ 0–20	8,0
цинковых покрытий	Кислота азотная	I 4-2 8	0,01

Cmp 22 PA39-3-31-77

Прополжени	6 mg	ιол.	1
THOMOTHERE	e Te	Юл.	4,

I	! 2	! 3	4
Дужение пелочное	Станнат матрия	50-100	20,0
	Натр. едкий	10-15	40,0
	Натрий уксусновислый	18-30	6,0
	Перборат натрия или	C,3-0,5	1,0
÷	Перекись водорода	-	150,0
Оплавление олова	Цинк хлористый	75,0	4.5
после лужения	Аммоний клористый	25,0	I,5
	Глицерии концентрирован	ниці —	60,0
Серебрение	Калий цианистый	60-70	20,0
предварительн.	Серебро азотнокислое	15-20	1,5-3,5
Ам альгемирование	Ртуть азотновислая	8-10	3,0
	Bakuchas		
	Кислота азотная	4,2-5,6	2,0
	Ртуть двухлористая		
	(дворшая)	7,5	2,2
	Анновий хлористий	4	i,2
Серебрежже	Серебро правистое	20–3 0	24.0
	Калий углекислый	18-50	15,0
лектрохимическое	Натрый сервистый	20–30	9,0
ернение серебря-	Натрий сернокислый	10-20	4,0
юго покрытия	Кислота сермая	3,7-9, 2	2,0
	Апетон	1.6-4.0	1,0

Таблеца 5

УДЕЛЬНЫЕ НОРИН РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ХИМИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЯХ

Намиснование операции	Навменование матернала	трация,	Удельная корма рас хода мате риала, г/м²
	-:	- <u>i </u>	(Makcensi
Фосфатирование	Цинк фосфорнские выя	70	210
холодное стальных леталей	Натрия азотновислий	1	3
	Ценк азотножеслый	100	300
Фосфатирование	Барий азотножислый	30-40	120
OKCUZUOC CTARLENX ZCTARCE	Цинк азотнокислый	10-20	60
	Цинк фосфорновислый	8-12	40
Пассивирование после	Калий двухроновокислый	70	15
фесфатирования	Ангидрид хроновий	0,2	I
Промасливание после фосфати-	Масло цилиндровое 6 или	<u>-</u>	25
рования (в том числе трубчатых	Масло индустриальное МК или	22 -	25
деталей)	Насло жинеральное MC-20	-	25
	Бензин	-	100
Химическое окси-	Натрия сдиня	550-650	390,0
дирование (воро- нение) стальных	Натрий азотновислый	100-150	90,0
ietajen	Натрий азотистокислый	100-150	90,0

p.24 P.439-3-31-77			
	Ilpono	лжение таб	п. 5.
I	. 2	! 3 !	4
	Натр. едкий	75 0–850	510,0
	Натрый азотновислый или	200-250	150,0
	Натрый азотистокимый	200-250	150,0
Обработка после окси-	мыло жидкое	_	20,0
дирования (воронения)	Масло минеральное	_	100
и пассивирования	или веретенное		
Электрохимическое	Натр. едина	200	100,0
оксидирование дета-			
лей из мединх спиввов			
(эвнэнцэр эондсяв)			
Пасс и розани е	Ангидриц хромовый	90	20,0
деталей из медных	Кислота серная	30	8,0
сплавов	Натряй клористий	2,0	0,5
•	Кислота серная	15-18	4,0
	Калий (шатрий) двухро		
	мовокислый	145-200	50,0
Химическое оксидиро-			
вание деталей из алю-			
миниевых сплавов:			
в горячем электролите	Натрий углекислый	50,0	16,0
	Натрий хромовокислый	15,0	5,0
	Натр. еджий	2,5	4,0

Натрий кремнефтористий

3-3,5

3-3,5

0,51

8,0

в холодном электролите Ангидрид хромовый

PA39-3-31-77 Cmp.25

Продолжение табл.5.

<u>f</u>	! 2	! 3 !	4
	Кислота ортофосфорная	45-50,0	50,0
	Ангидрид хромовий	7,5-10,0	10,0
	Кислота фтористоводородиая	4,9	4,9
	E.T.E.		
	Натрий фтористый	5,0	5,0
Анодное оксидировани	не Ангидрид хромовый	30 –3 5	35,0
цеталей из алюми-	Ангид, ид хромовый	50-55	55,0
имевых сплавов			
Глубокое (толсто-	Кислота серная	180-200	140,0
слойное) анодное	Кислота серная	300-350	250,0
оксидирование дета-			
лей из алиминиевнх сплавов			
лей из алиминиевых Сплавов	Калий (натрий) двухромово-	·····	
лей из алиминиевых Сплавов		40–55	30,0
лей из алиминиевых сплавов Наполнение пленки, полученной анодным			•
лей из алиминиевых сплавов Наполнение пленки, полученной анодным оксидированием де-	кислый	40-55	6,0
лей из алиминиевых сплавов Наполнение пленки, полученной анодным оксидированием де-	кислий Амеоний азотновислый	40-55 3,5-10,0	6,0
лей из алиминиевых сплавов Наполнение пленки, полученной анодным оксидированием де- талей из алиминиевы	имелий Аммоний азотновислый « Аммоний фосфорновислый	40-55 3,5-10,0	6,0
лей из алиминиевых сплавов Наполнение пленки, полученной анодным оксидированием де- талей из алиминиевы сплавов Окрашивание анодной	кислий Аммоний азотнокислый к Аммоний фосфорнокислый Красители анклиновые	40-55 3,5-10,0	6,0
лей из алиминиевых сплавов Наполнение пленки, полученной анодным оксидированием де- талей из алиминиевы сплавов	кислий Аммоний азотнокислый к Аммоний фосфорнокислый Красители анклиновые	40-55 3,5-10,0	6,0 0,2
пей из алиминиевых сплавов Наполнение пленки, полученной анодным оксидированием де- талей из алиминиевы сплавов Окрашивание анодной пленки анилиновыми красителями	кислий Аммоний азотнокислый к Аммоний фосфорнокислый Красители анклиновые водорастворимие различ- ных цветов	40-55 3,5-10,0 0,03-0,05 0,5-10,0	6,0 0,2 5,0
лей из алиминиевых сплавов Наполнение пленки, полученной анодным оксидированием де- талей из алиминиевы сплавов Окрашивание анодной пленки анилиновыми	кислий Аммоний азотнокислый Красители анклиновые водорастворимые различ- ных цветов Ангидрид хромовый	40-55 3,5-10,0 0,03-0,05	6,0 0,2

Продолжение	табл.	5
-------------	-------	---

11	! 2	! 3	! 4
нодное оксидиро-	Натрий двухромововислый	60-80	40
анке деталей из	Аммоний фтористый	250-3 00	150
RITHERBUX CILERBOB	Кислота ортофосформая		
	(85% mag)	100-120	60
	Анмоний фтористый	300-350	170
	Калий фтористый	50	25
ассивирование	Ангидрид хромовий	80-90	20
етелей из медных	Кислота серная	25-30	8
шавов	Натрий клористий	1,5-2,0	1
	Натряй двухромовокислый	I45-200	80
	Кислота серная	15-18	7

PA39-3-31-77 Cmp.21

Tadz. 6.

УДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА ХРОМОВОГО АНГИДРИДА (C_8O_8) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛШИНЫ ПОКРЫТИЯ, Γ/M^2

Гол- цина пок-	, -	омирование в регулирующемся	! Хромирование и хностей трубог	внутренних повер проводов
PHTER LCA	:-	электролите		орегулирующемся электролите
	Конце	ентрация в элек	гролите СтОз, г	:/л
	до 250	до 275	до 250	до 275
í	2	3	4	! 5
1	65,8	7I.I	7 7,5	83,2
3	104,9	III,5	I40, I	147,9
6	163,6	171,1	23 3,9	244,8
9	222,2	232,7	327,8	341,8
12	280,9	293,3	431,6	438,7
15	339,5	353,9	515,5	535,7
18	398,2	414,5	60 9,3	632,7
2 I	456,8	475,I	703,I	729,6
24	516,5	535,7	798,6	826,6
3 0	632,8	656,9	984,7	1020,5
3 6	750,1	778,I	1172,3	1214,4
42	867,4	899,3	1360,0	1406,3
48	984,7	1010,5	1547,7	1602,3
6 0	1219,3	1262,9	1923,I	1990,1
70	1444,8	1464,9	2283,9	2313,3
80	1610,3	1666,9	2548,7	2636,5
90	1805,8	18 6 8,9	2861,5	2959,6
00	2001,3	2070,9	3174,3	3282,9

Cmp. 28 PA39-3-31-77

Продолжение табл. 6.

I!	2	! 3	! 4	! 5
110	2196,80	2272,9	34 87,I	3606, I
120	2392,30	2474,9	3799,9	3961,3
130	2587,8 0	2676,9	4112,7	4252,5
140	2783,25	2878, 9	4425,5	5775,7
150	2978,75	308 0,9	4734,3	4898,9

PA39-3-31-77 CTIPL9

TMA. 7.

УДЕЛЬНЫЕ НОРЫМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЛЕМЫХ ПРИ ШЕНСОВАНИИ, МАТИРОВАНИИ И ПОЛИРОВАНИИ

Навменование операции	Наименование материала	TITLE I	Packor Ha L T/M ²	' _
i	2	3	- 4	Ü
Плифование	Шлифзерно № 60-80	r	60,0	Допус ка е тс я
	Штифпорошок № 100-180	**	60,0	замена поме-
	∵лифпорошов № 220-320	≖.	60,0	ров ша фзе рен
	Шпифовальная паста	**	200,0	в пределах
	мууги войлочиче			суммариого их
	TOOT 10684-63			ко л иче ств а
	диаметром 350-400 мм	MT.	0,03	180 p/v**
	или			
	сенти илопчатобумак-			
	ние мии	r	26,0	
	нруги бумажные			
	диаметром 350-400 мм	mt.	0,02	
Шлифо зание	Клей мездровий	7	75,0	
	Клей каземновый	11	300,0	
	Стекло жилкое	*	55, 0	
% тирование	Нетки капроновые			
	диаметром 350-400 мм	mt.	0,01	
Полирование	Паста типа ГОИ	r	100,0	
	Бязь суровая	DOT.M	1,2	

		Ilpor	OFFERRE	raoi.
1	! 2 !	3_	! 4 !	5
	T.TY			
	Сенции клопчатобумажене	r	25,0	
	Круги водночние			
	джаметром 350-400 мм	ET.	0,025	
iingorango k	Сода жальцинированная			
noteposable s	- 3 r/x	r	00,1	
барабажах	Мыло позийственное			
	- 6 r/x	r	2,00	
	Hannan	r	400,0	

PASS-3-31-77 Cmp.31

Приложение І.

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ НА ПРИМОВНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛН

Наименование материала	Химическая формула	POCT MAKE TY
	. 2	3
America Bolenž	№ H ₄ OH	FOCT 3760-64
Амминак водный технический	∧H ₄ OH	FOCT 9-67
йилэнонгоса йиномий	NH4 NC3	FOCT 3757- 65
Аммоний роданистый	NH ₄ CNS	TOCT 3768-64
Аммоний серновислый	(WH ₄) ₂ \$0 ₄	FOCT 3769-723
умиониц фосфорножислиц твазамещенний	$(WH_4)_2HP0_4$	TOCT 3772-74
Аммоний фтористый кислый	N H ₄ F H F	TOCT 9546-60
Аммоний фтористый (бифториц аммония)	NH ₄ F	TOOT 4518-60
Аммоний клюристий технический	№ 4 ₄ С €	TOCT 2210-73
(нашатыры)		
Аммоний клористий	N H₄C e	TOCT 3773-72
Ангидрид хромовый	₹ 03	TOOT 3776-68
Ангидрид хромоный технический	€ € 03:	FOCT 2548-69
Ацетон	CH3COON/3	FOCT 2603-7±
Барки азотнокислий	Ba(WOs)2	FOCT 3777-6 9
Бензин-растворитель для лакокра-	M144	
сочной промышленности		
(уайт-спирит)	-	FOCT 3134-52
Sензин (калоша)	-	POCT 443-56
вещества вономогательные		
эмульгаторы) 951-7, 051-10	-	TOCT 8433-57
Гиарохинон	-	TOCT 19627-74
лицерин реактив	СэНо	POCT 6259-71

Преволжение приложения ...

Participation and a second	A. 15 A.	70.00
Глицерин сырой	SeH ₂ 0a ∙	FOR Some
Декстрин кислотный	(c _e n_c _e »	7077 6534-7-
Менатила техническая		IBOI 4014:
Телезо сернокислое	Fe(50 ₄)a.2H	o Dock Habit
Известь венская		
Калий сернокислый	3Cd304.8H20	TOCT 4456-7.
Калини клористий	cdce2 . 2,5%	0 1001 45 36-0
Кали едкое	КОН	100T 4203-60
Кали едкое техническое	ЮН	POCT 5265-6
Калий двухромовокислый	K2C2207	FOOT 42265
Калий углежислый	K2 203	FOCT 422 - 1
Калий фтористый	KF 2H ₂ 0	roct incer-e
Калий хромовонислый	K2C2207	FOCT 445: -65
Калий цианистий	KC.N	TOCT 8465-69
васть алеменалевые	KAC (504) - 12	H ₀ 0 FOCT 4329-68
беросин осветительный	-	TOCT 4753-68
Сусл ота аво тная конце нтри рован	HAR RAH	FOCT 701-68
EUNOTE ASOTHAR	HAO3	FOCT 4461-67
Jamera Cornac	Had03	TOUT 18704-7
w nore copues	На 30 а	POCT 9656-61
ислоте лимоннал	CeHeO7.H20	TOCT 3652-69
ислота сртофосфорная термичес	кал НаРО4	TOOT 106"8-6:
ислота ортофосфорная	HaP04	IYOJT 658 2- 50
ислота серная	H2504	TOCT 4204-60
ислота серная техническая	H2 5 04	TOCT 2184-67
ислота содяная	HCE	roct 3118-67
слота соляная техническая	HC E	TOCT 1382-69

Продолжение приложения 1.

<u> 1</u>	! 2	!	3
Кислота Фтористоводородная			
(плавиковая)	H F	COCT	10484-73
Кислота фтористоводородиня			
техническая	H F	TOCT	2567-73
Клей костями	-	POCT	2067-71
Клей мездровый	-	roct	3252-46
Магний сернокислый	Mg5 0 ₄ -7H ₂ 0	POCT	4523-67
Масло индустривльное	_	POCT	I 707- 5I
Масло цилиндровое 6 или Вапор		POCT	64 II-52
Медь сернокислая	c ≥5 0 ₄ · 5H ₂ 0	TOCT	4165-68
Медь пианистая техническая	CIEC/N°	TOCT	10018-73
Натр. еджий	№ аОН	POCT	4328-66
Натр.едкий технический	A∕a0H	TOCT	2263-71
(сода каустическая)			
Натрий авотнокислый (интрат натр	ECONS'N (RE	POCT	4168-66
Натрий азотистокислый	#2#0 ₂	POCT	4197-74
Натрий азотистокислый технически	ž .		
(нитом: натрия)	$NaNo_2$	POCT	6194-69
Натряй двухромовонислый	№2°2°2°7°2H2°0	POCT	4237-66
Натряй кремнефтористый техническ	me Na Sife	POCT	87-66
Натрий пирофосфорновислый	№ 4P207 • 10H20	roct	342-66
Натрий сернокислый кристаллическ	mi Na ₂ \$0 ₄ · 10H ₂ 0	TOCT	4177-66
Натрий серновислый технический			
(сульфат натрин)	10H ₂ 50 ₄ •10H ₂ 0	POCT	6318-68
Натрий угленислый безводный	Na ₂ COs	POCT	83-63
Натрий углекислый			
кристаллический	Na2003 · IOH20	TOCT	866

Продолжение приложения 1.

I	! 2	! 3
Натрий уксусновислый	CH3COOWa • 3H2O	roct 199-68
Натрий фосфорноватистокислый	_	
(натряй гипофосфит)	№ Н ₂ РО ₂ -Н ₂ О	FOCT 200-66
Натрий фосфорновислый		
дв узаме щенный	№ аНРО ₄ • 12Н ₂ О	FOCT 4172-66
Натрий фтористый	NaF	TOCT 4463-66
Натрий фтористый технический	NaF	IOCT 2871-67
Натрий клористый	Nace	FOCT 4233-66
Натрий правистый	Nac.N	TOCT 8464-69
Нафталиндисульфокислота		
(2,6 REE 2,7)	C ₁₀ H ₆ (O ₂ OH) ₂	
Никель сернокислый	NESO4.7H20	TOCT 4465-74
Никель клористий	N/C €2 - 6H20	TOCT 4038-74
Orece merce	ZA O	FOCT 202-62
Олово сернокислое	$SnSO_4$	
Олово двухлористое очищенное	S nC & 2H20	TOCT 4780-72
Перекись водорода	H ₂ 0 ₂	FOCT 177-71
Ртуть азотнокислая закисная		FOCT 452I-68
Серебро авотнокислое	Ag NO3	TOCT 1277-63
Сода кальцинированная	№a ₂ 00s	POCT 5100-73
Степло жедкое (селинат натрея)	Na ₂ €03	TOCT 8264-56
Теомочевина	CS(WH ₂) ₂	
Тринатрийфосфат	Mas PO4 12H20	TOCT 201-58
Углерод четиреххлористый	cce4	TOCT 20288-74
Цинк азотнокислый	Z#(#03)2.6H20	TOCT 5106-69
Цинк серновислый	Za304	TOCT 4174-69
Цини фосфорновислый	Z#(H2P04) · 2H20	
Цинк клористый технический Цинк планистый	ZACEN)2	TOCT 7345-68

P439-3-31-77 Cmp35

Приложение 2.

УДВІБНЫК НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ДІЯ УДАЛІНИЯ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ГАЛЬРАНИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ЦОКРЫТИЙ

Наименование операции	! Наименование! материала	1 mpormer	Удельная норма расхода материала при толщине слоя I мк, г/м²
I	2	! 3 !	4
	Ангидрид хромовий	250-300	50
Удаление медиого	Амеюний серновислый	100-120	40
RETHUND	Ангидрид хромовый	100-150	20
	Каслота серная	1,0-I,5	2,0
	Амеюний вансерновислый	7 5	30
	American (25%—mark)	30 0	134
	Bona	660	<u> </u>
Yanene Rukejeboro Borphter	Кислота серная (уд. вес I,82) Кислота авотная	I00 (m	я) 180
	(yx.mec 1,33)	200 (m	z) 265
	Келезо серновислое	5 r/a	5 0
	Кислота серная		
	(уд. вес І.74)	1740	5 2
	Гимерия	10	5
удаление кромо-	Натр. единй	50-70	30
вого пократия	Кислота соляная	500	200
деление колино	Анионий азотношислей	100	20

	Продож	жение прилож	red ex
		_i_3_	:
Удаление оловинсто- го, овищового и оловяние-свинцового покрытия	Каш едкое	100	2
Удалеже цикорого вокрытия	Вислота солямая	100	2
######################################	Інслета серная	100	2

PA39-3-31-77 Cmp.37

Приложение 3. ПЕРЕСЧЕТ МЕТАЛЛА ПОКРЫТИЯ НА СОЛЬ ТОГО ЖЕ МЕТАЛЛА

In the contract of	Соль металла			Расчетное	
Немменование металла	Паименование	Химическая	содер— чащее Ir металла.	ние ме- талла в	
lieдь	Купорос медяний	-			
	технический	C ≥S 0 ₄ ·5H ₂ 0	3,93	0,25	
Ħ	Медь планистая	CMCA/	1,41	0,71	
Іілкель	Никель сернокислый	M:\$04.7E20	4,78	0,21	
Цинк	Купорос цинковый	Z#\$04.7H20	4,40	0,23	
m	Окись цинка	Zn 0	1,24	0,81	
	Цинк цианистий	$Z_{\pi}(cN)_2$	1,77	0,56	
уром	Ангидрид хромовий	C z Os	1.92	0,52	
Калмий	Кадмий сернокислый	cd\$0 ₄ ·6/3H ₂ 0	2,28	0,43	
Ħ	Кадмий окись	c a to	1,14	0,88	
Олово	Олово серновислое	S n. S O ₄	28, 1	0,53	
п	Олово двухлористое	Snct ₂ -2H ₂ 0	1,90	0,53	
Свинец	Свинец углекислый	2P&CO3 · PB(OH)	2 4,90	0,20	
	основание		-		
n	Глет свинцовый	РвО	1,08	0,93	
Примечание.	Для перечета метали	иа анода на сол	њ требуе	тся коли-	
	честью метадла умис	эрико на колече	CTBO COA	и, содержа-	
	щее Ir металла и ра	азделить на коз	фициент	I,10.	

кислый $\frac{50.4.78}{I,10}$ = 218,1 кг никеля сернокислого

Пересчитать 75 кг медного купороса на медние аводи 75-0,25-1,1 = 20,6 кг аводов

Например. Пересчитать 50 кг никелевых анодов на нижель серно-

Приложение 4.

примеры расчета норм расхода материалов

Пример I. Рассчитать норму расхода железных анодов для вакны обезжиривания в щелочном электролите.

Исходине данине: LIMER BANKS

- 2M

Ілина апода

- 90 cm

Толина акона

- 0.3 c⊭ Удельный вес анода $-7,85 \text{ г/см}^3$

число анодных втакт - 2

Расчет нормы расхода

Определить суммарную вирину анодов:

а = 200 см (длина взины) • 2 (число анодных штант) • 0.6 =

= 240 cm.a = 240 cm.

Определять но табл. 2 коэффициент сменяемости К=2.

Определять норму расхода анодов на год по формуле (2)

Hp.a. =
$$\frac{B \cdot L \cdot S \cdot Y}{1000} = \frac{2 \cdot 240 \cdot 90 \cdot 0.3 \cdot 7.85}{1000} = 102 \text{ kg}.$$

Пример 2. Рассчитать норму расхода кимикатов для операции никелирования в кислом электролите.

Исходные данные:

 $-3.1 \, \text{m}^2$ Площань покрытия

Состав кислого электролита инкелирования, г/д

Нижель сернокислый - 200-240

кислота борная - 20-30

Никель клористый - 20-50

Расчет норми расхода

Определеть по табл. 4 удельную норму расхода компонентов DACTBODA, I/M2:

 Никель сернокислый
 - 70

 Кислота борная
 - 9

 Никель хлористый
 - 15

Определить по формуле (3) ворму расхода каждого компонен-

Пример 3. Рассчитать морму расхода иминатов для запуска

та электролита, г

Никеля серновислого $\text{Hp.x.} = 70 \cdot 3, I = 217, C$

Никеля хлористого $\text{Hp.x.} = 15 \cdot 3.1 = 46.5$

ванны кислого мелнения.

Исходине данные:

Размеры ванны, м **- 2,0 ·0,9 ·0,9**

Состав электролита кислого меднения, г/л.: Медь сернокислая — 200-250

Кислота серная - 40-60

Никель сермокислий - 1-2

Козфрициент заполнения занны К= 0,8

Расчет нормы расхода

Определить объем ванны

$$V = 2.0 \cdot 0.9 \cdot 0.9 = 1.62 \text{ m}^3 = 1620 \text{ m}$$

Определять но формуле (5) норму расхода каждого компонента эдектролита, г :

Норма расхода меди сернокислой

Ep.x. = $250 \cdot 1620 \cdot 0.8 = 324 \text{ r}.$

1000 Норма расхода кислоти сервой

Hp.x. = 60.1620.0.8 = 78 r

1000 Норма расхода никели серновислого

 $2p.x. = \frac{2 \cdot 1620 \cdot 0.8}{1000} = 2.6 \text{ r}$

Cma 40 P139-3-31-77

CHUCOK UCHOJISOBAHHOM JUHEPATYPH

- I. "Технологии электрохимических покрытий", Бейнер Я.В., Двосии М.Л., Г. Мишиностроение. 1872 г.
- 2. Проектирование механических, оборочных нехов, пахов запитых покрытий т.4..М. Машиностроение, 1975 г.
- 3. РТМ-25-33-71. Часть 12. Гальваническое производство.
- 4. ОСТ 1.41015-72. Нормативы расхода материалов, применяемых в основном производстве.

COAEPEARE

Общие положения	4
Методика определения к ори расхода акодов	5
нетодика определения нори расхода хичикатов для	
сетилортивке в соростове викоголите	6
Нетодика определения вори расхода натериалов при	
запуске нового оборудования	8
Нетодика определения нори расхода натериалов, при-	
менясыну при плифовании поверхностей деталей	9
Удельные мормы расхода матермалов, применяемых при	
гальванических и химических покрытиях	9
Таблица I. Удельные нормы расхода растворимых ано-	
дов	10
Таблица 2. Значения предельного коэффициента ске-	
илености нерастворинка внодов	II
Таблица 3. Удельные ворим расхода материалов, применя	e Mex
при подготовке поверхности деталой неред	
гальваянческими и химическими покрыты-	
AME	12
Тьбикца 4. Удельные норим расхода материалов, при-	
меняемых при гальванических покрытиях	18
Таблица 5. Удельные морин расхода материалов, при-	
неняемых при химических и электрохими-	
ческых покрытиях	23
Таблица 6. Удельные нормы расхода хромового ангид-	
рида (C_{7} O_{3}) в зависимости от толщины	
покрытия	27
Таблица 7. Удельные норми расхода материалов, при-	
меняемых при макфования, матирования и	
нолирования	29

Cmp. 42 PA39-3-31-77

Придожение І. Перечень стандартов на применяемые	
MATEÇMAMH	31
Приложение 2. Удельные мормы расхода материалов для	
удаления гальванических и химических	
покрытий.	35
Приложение 3. Пересчет металла покрытия на соль того	
mo metalia	37
Приможение 4. Примеры расчета мори расхода материа-	
103	38
CHECON ECHALISOBARROR EXTERNATION	40

СКТБ "Сорзнефтеманремонт". Зак. 224 Тир. 350