Форма

CCCP

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ТЕРМОВАКУУМНОГО
В МИТОВОЙ ТЕХНОПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС
ОСТ I 80030—80

УДК 678.5.76.002:658.512.6

Iyyma 153

отраслевой стандарт

MOTOLOR METERNIA MELOTON

WI I 8003(+80)

TEPMORA COYMHOTO DOPMOBARIASI M3

TEPMOINACTIVAHEX MATIGIVALIOB

BBUMOH OC" [80030-7]

Типовом технологический процесс

Риспоряжением Министорства от 13.02.1980 г. М 087-16 срок действии установлен с 01.07.1982 г.

до 30.06. 1987 и 4-89

Стандарт распространнется на изделия типа коробки, фурмира, кожуха и т.п. из листовых и шленочных полимерных термошластичных материалов.

Стандарт устанавливает типовой технологический процесс изготовления изделий методом термовакуумного формования из термопластичных материалов.

Отандарт обязителен иля применения на предпринтинх отрасли.

Дромеремо и 1908 г. Издание официальное

liepeneurita noompeneur

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- I.I. Характеристика применяемых материалов
- I.I.I. Для термовакуумного формования необходимо применять листовые и пленочные полимерные термопластичные материалы толщиной от 0.2 до 3 мм с температурой перехода в высокоэластическое состояние до 473 К $(200^{\rm O}{\rm C})$.
- I.I.2. Для изготовления изделий методом термовакуумного формования необходимы следующие термопластичные материалы:
 - полистирол ударопрочный;
 - сополимер акрилонитрилбутадиенстирольный;
 - полиметилметакрилат (органическое стекло);
 - полиэтилен;
 - поливинилхлории и композиции на его основе.

Сортамент листовых и пленочных термопластичных материалов приведен в приложении I, обязательном,

- I.2. Требования к технологичности формуемых изделий
- І.2.І. При конструировании изделий, изготовляемых методом термовакуумного формования, необходимо выполнять следующие требования:
- изделие должно быть простой конфигурации, без поднутрений, с максимальными размерами 200х300 мм (при формовании на вакуумформовочной установке, указанной в приложении 2, обязательном);
- высота (глубина) изделия должна быть равна или быть менее ширины оформляемого изделия, т.е. отношение высоты или глубины изделия к его ширине (степень вытяжки) не должно превышать едини-

щы;

- для обеспечения формования и увеличения механической прочности изделие не должно иметь острых углов; радиус скругления не должен бить менее толщины формуемого материала;
- для повышения жесткости изделия в наиболее слабых сечениях следует предусматривать изгибы, ребра, перемычки, перегородки. На плоских поверхностях необходимо делать гофрировку;
- для облегчения съема изделия необходимо предусматривать технологические уклоны;
 - угол уклона боковых стеног должен составлять $1-2^{\circ}$.
- І.З. Требования к оборудованию,
 приспособлениям, инструменту
- I.З.I. Типовой технологический процесс изготовления изделий методом термовакуумного формования предусматривает применение вакуумформовочной установки, схема которой представлена на чертеже. Необходимые оборудование, приспособления, инструмент и спецодежда приведены в приложении 2, обязательном.
- I.3.2. Формующий инструмент (пресс-форму) следует изготывливать из металла (алюминиевых сплавов или стали).
- I.3.3. Шероховатость оформляющей поверхности пресс-формы не должна быть ниже Ra 2,5 мкм по ГОСТ 2789-73.
- I.3.4. Для обеспечения легкого съема изделий угол уклона боковых стенок матриц не должен быть менее $I^{\rm O}$, а пуансонов $I^{\rm O}$ 30 . Пресс-форма не должна иметь полнутрений.
- І.3.5. Пресс-форма не должна иметь острых кромок. Радиус скруглений не должен сыть менее І мм.
- I.3.6. Для беспрепятственного удаления воздуха из прострянства между пресс-формой и листом материала и улучшения вытяжки материала в конструкции пресс-формы необходимо предусмотреть

PARYYMHUE MATAIN (TEXHOLORWICKNE OTBEOCTES).

Дваметр векуумных начелов для пленочных материалов должон составлять от 0,3 до 0,6 мм, иля листовых материалов \sim от 0,6 до 1,0 мм.

На нажине 100 см² оформляющей поверхности необходимо сделать от 11 (для плоской поверхности) до 30 (для поверхности со сдожным контуром) отверстий. Сверлить отверстия необходимо в тех местах, где имеются углы или вромки, которые не могут полностью започняться сгибами формуемого материала. Для облегчения операции с обратной сторони пресс-формы можно просверлить отверстия диаметром 5-10 мм.

2. ТРЕБОВАНИЯ ЕЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. К выполнению работ по изготовлению изделий метолом термовануумного формования допуснаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр согласно приназу № 700 Минздрава СССР и инструктажа по технике безопасности в соответствии с требованиями
 ГССТ I2.0.004-79 и "Положением о порядке проведения инструктажа
 и обучения по техниче безопасности и производственной санитарии
 рабочих, инжемерно-технических работников и служаних на предприятиях и в органисациях отрасли", гведенным ЦП-165 Министерства от
 16 октября 1972 г.
- 2.2. Организация и выполнение технологического процесса, применяемое оборудование цолжны отвечать требованиям ГОСТ I2.2.003-74, ГОСТ I2.2.049-80 и ГОСТ I2.3.002-75 и "Санитариых правил организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию" № 1042-73, утвержденных Министерством здравоохранения СССР 4 апреля 1973 г.
- 2.3. При выполнении технологического процесса соблюдать требования ГОСТ 12.3.030-83 "Правила безопасности при прессовании и доработие деталей из пластических масс", утвержденные ЦК профсоюза.

(1.1) "HOB."

йнв № дубликата Инв № впячниныка 2.4. При выполнении технологического процесса могут возникнуть следующие опасные и вредные производственные факторы:

повышенная температура поверхностей оборудования и материа-

повышенный уровень шума на рабочем месте;

повышенное значение напряжения в алектрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

повышенный уровень статического электричества; пожароопасность;

загрязнение воздуха рабочей зоны вредными веществами.

- 2.5. Температура наружных поверхностей производственного оборудования не цолжна превышать 318К (45°С). Для этого оно должно онеожиться теплоизолирующими устройствами.
- 2.6. Уровень шума на рабочем месте не должен превышать значений, уназанных в ГОСТ I2.1.003-83 и "Санитарных нормах допустимых урорней шума на рабочих местах" № 3223-85, утвержденных Министерством здравоохранения СССР I2 марта 1985 г. Метод измерения шума на рабочем месте по ГОСТ I2.1.050-86.
- 2.7. При эксплуатации электрооборудования соблюдать требования ГОСТ I2.1.019-79, "Правида технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей". Электрооборудование должно быть заземлено в соответствии с требованиями
 ГОСТ I2.1.030-81.
- 2.8. В целях обеспечения безопасности от разрядов статического электричества соблюдать требования ГОСТ 12.1.018-86 и "Принима защить от статического электричества и гторичких проявлыний молнии в производствах отрясли", утвержденние ЦК профсоюза.
- 2.9. При выполнении технологического процесса соблюдать требования ГОСТ 12.1.004-85 и "Принила пожарной безонасности", ваеденные в ЦП-5 Министерства от 5 января 1986 г.

A 25 43 M

Ме дублината

鼎

OCT I 80030-80 cyp. 7
2.17. При работе вануумформовочной установии необходимо пре-
дусмотреть местную витяжную венталяцию в виде панелей всасивания.
2.18. Температура, относительная влажность и скорость движе-
ния воздуха в рабочей зоне производственных помещений должны от-
вечать "Санитарным нормам микроклимата производственных помещений"
408886, утвержденным министерством здравоохранения СССР
31 марта 1986 г.
2.19. Организация расочих мест должна отвечать требонаниям
FOUT 12.2.032-78 m FOUT 12.2.033-78.
2.20. Освещенность рабочих мест должна соответствовать тре-
бованиям СНиП 11-4-79.
2.21. Производственные и вспомогательные помещения должим
онть обеспечены знаками безонасности по ГОСТ 12.4.026-76.

2.22. Анализ газовоздушной среды в рабочей зоне производственных номещений проводить по графику, согласогонному с органами санитарного надвора и утвержденному гланным инженером предприятия.

2.23. В производственных помещениях рекомендуется один раз в смену производить вложную уборну.

ARE, 8389

No gydaniato No nogannapus 2.24. Согласно "Типовым отраслевым нормам бесплатной видачи рабочим и служащим спецодежде, спецобуви и других средств индивирацивной защита" работающие обеспечиваются рукавицами. То но гост 12.4.103-83 и халатами по гост 12.4.151-83 и гост 12.4.132-83.

2.25. Хранение листорого и пленочного полимерного материала на производственном участие допускается в ноличестве сменного за-

2.26. Отформованние изделия необходимо отправлять или на сосрочные участви, или упаковать в картонную или дерегинную клру, наполненную в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.010-80.

2.27. Хранение готовой продукции должно произволиться в таккрытом складском помещении, на расстоянии не менее і м эт отогиктельных приборов, органических растворителей, малел в условиях, исключающих воздействие прямого солнечного света.

ĺнв. № подп.	Подп. и д	ата Взам, инв. № Ияв. № дубл.	Подп. и дата			
PARPO PROPERTIES AND ASSESSED	anti a sana	з. тицов	ой технологи	ический процесс		
Номер опера-	Номер перехода	Наименование и содержан операций и переходов	п	борудование, риспособления, иструмент	Дополнительные указания	
3.I.		Подготовител	в н а я			
	3.1.1.	Проверить по паспорту на ный материал дату его из ния	-	-	Гарантийный срок хранения материалов указан в документации, утвержденной в установленном порядке	
	3.1.2.	Видержать материал при к температуре в течение 6 зимнее время)		гелл аж	-	OCI
	3.1.3.	Проверить исправность ва мовочной установки и под ее к работе	00 × 1	акуумформовоч- ая установка	-	T I 80030-80
3.2.		Разметка и р материала	азреза	ние		- Annual Control of the Control of t
	3,2,1.	Произвести разметку выпу-	,	ноочий стол разметочный),	Размер заго то вки должен быть равен размеру прижимной рамки	Стр. 9

Форма

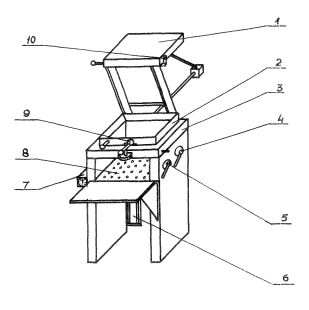
IOCT 2, 105-68

Инв. № поди,	Подп. и д	ата Взам,инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата			
	The second secon			and the second s		Продолжение	
Номер опера- ции	Номер перехода	Наименовани операций и	ие и содерж и переходов	}	Оборудование, приспособления, инструмент	Дополнительные указания	
		пленочных мат заготовок, ос для распилива	ставляя при	шуск 2 мм ч зрезки р	инейка металли- еская, шаблон, езец разметоч- ый	с припуском не менее IO мм на сторону. Разметку листов срганического стекла, обклеенных заводом-изго-товителем бумагой, следует выполнять без снятия бумаги	
	3.2.2.	Отрезать заго	этовку	Т	ожницы гильо- инные, ножницы учные, резак	Листы органического стекла тол- щиной 2-3 мм необходимо распили- вать на ленточных или дисковых пилах	OCT
3.3.		Формова	ание				I 8003
	3.3.1.	Заготовку очи нений, протер листа чистой	ев поверхн	Trans	язе вый там пон	-	80030-80
							CTp. /0

				Продолжение
Номер опера- ции	Номер пере- хода	Наименование и содержание операций и переходов	Оборудование, приспособления, инструмент	Дополнительные указания
	J.3.2.	Пресс-форму очистить от загрязне- ний и установить на подвижный стол 8 (см. схему вакуумформовоч- ной установки)	вакуумформовоч-	При формовании одновременно нескольких деталей расстояние между формами установить не менее, чем на полуторную величину висоти пресс-формы
	3,3,3.	Заготовку (лист или пленку) уло- жить на неподвижный стол 3, вы- верить правильность ее положе- ния и поворотом ручки 9 закре- пить прижимной рамкой 2	Вакуумформовоч- ная установка, заготовка	-
	3.3.4.	Установить на реле времени 7 необходимое время нагрева заго- товки изделия	То же	Режимы нагрева различных мате- риалов указаны в приложении 3, рекомендуемом
	3.3.5.	Опустить нагреватель I над заго- товкой и закрепить его крючком IO. Нагреть заготовку	Ħ	-
	3.3,6.	Поднять нагреватель после окончания нагрева заготовки. Затем, открыв кран 4 пневмоцилиндра 6,	ęs .	_

Инв.№ поди.	Подп. и д	ата Взам.инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата	1		
						Продолжение	o Okyletkel ja var Christo Variabel
	Номер перехода	Наименован ие ций и пере хо		ние опера-	Оборудование, приспособления, инструмент, мате- риалы	Дополнительные указания	- -
		поднять подви ну хода пневм пресс-форма в риал, натягив	оцилиндра. давливаетс	More uqII			
	3.3.7.	Открыть вакуу мовать издели териал полнос пресс-формы	е, следя,	чтобы ма-	Вакуумформовоч- ная установка, заготовка мате- риала	Оптимальная величина вакуума должна составлять 0,05-0,09 МПа (400-700 мм рт.ст.)	
	3.3.8.	Охладить отфо обдув равноме ности струей жительность о	рно по все возд уха. П	й поверх- Іродол-	Сжатый воздух давлением до 0,4 МПа (4 кгс/см ²)	-	OCT I 8
	2.3.9.	Закрыть вакуу реключив кран опустить подв	4 пневмоп	илиндра,	Вакуумформовоч- ная установка	-	80030-80
	3.3.10.	Снять отформо направить на ботку (обрезк и сверление о	механическ а краев, п	ую обра- пробивка	Ножницы, нож, на- пильник. надфиль, межанические за- чистные приспособ- дения	-	Crp. 12

Вакуумформовочная установка



I - нагреватель; 2 - прижимная рамка; 3 - неподвижный стол; 4 - кран пневмоцилиндра; 5 - вакуумный кран;
6 - пневмоцилиндр; 7 - реле времени; 8 - подвижный стол;
9 - прижим; 10 - крючок.

Ме дубликата Не водлиника

4. МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Произвести сплошной контроль внешнего вида отформованных излелий.

На поверхности изделий не должно бить трещин, разрывов. пузирей, сколов, склалок.

На поверхности изделий лопускаются:

- отпечатки от технологических отверстий, предусмотренных на пресс-форме:
- разнотоливнность и утонения в препедах. указанных в технических требованиях на поле чертежа изделий;
 - незначительные риски от формующего инструмента;
- лебекты. оговоренные в технической документации на материал;
 - складки в углах. непросматривающихся с лицевой стороны.
 - 4.2. Контроль размеров следует производить при приемке пресс-форм на первых трех изделиях измерительным инструментом, обеспечивающим необходимую точность измерения.

Далее размеры изделий обеспечиваются пресс-формой, о чем должна быть запись в технических требованиях на поле чертежа на изпелие.

Последующий контроль размеров производить через каждые 500 отформованных изделий.

- 4.3. Дефекты изделий, причины появления и меры предупреждения приведены в приложении 4, справочном настоящего стандарта.
- 4.4. Перечень ссилочной документации приведен в приложении 5, справочном.

COPTAMENT JUCTOBAX W HIMEHOUHAX TEPMOHJACTWUHAX MATERMAJOB

	Материал		Pa	змер листа или плени	W, MM		
Наименование	Mapra	FOCT, TY	Длина	Ширина		Толщин	a
Листи из ударо- прочного поли- стирола	Тил I — светло— годубого или белого цвета	OCT 6-19-510-80	От 700 до 1500 с ин- тервалом 10	От 700 до I000 с интервалом 50 и далее от I250 до I450 с интервалом 50	I,40; I,70; 2,0; 2,75;		; I,90; 2,50;
Писти из сопо- пимера акрило- нитрилбутади- енстирольного	IБ - белого цвета с от- тенком сло- новоё кости						
Стекло сргани— ческое конст— рукционное (листовое)	СОЛ пласти- фицарован- ное	IOCT 15809-70	500 650 800 950 1100 1100 1200 1250	400 500 700 850 I000 II00 II00 II50	0,6;	I,0; 2,5;	I,5; 3,0

Размеры листа или пленки, мм

Hamehobalise	lagua		Transaction of Access of A	MADAHE	Tomuse
			Toward Annual An	600	Or 0,25 до 0,60 вкл. 0,25 ° 0,45 ° 0,35 ° 0,55 °
	MC - Gradu-	1007 10054-82	Tynomas	Or 1500 10 3000bra,	0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50

Merejvel

ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТ. СПЕЦОДЕЖДА

Наименование	ГОСТ, РСТ, номер чертежа	Предпринтие держатель подпинника
Вакуумформовочная установка	4epr. 6370/I56	ACNN.
Пресс-форма метал- лическая	Черт. в соответствии с конструкцией изде- лия	Собственного изтого- ления
Ножници листовые (гильотинине) НЗЗІ2	No.	Завод кузнечно-шрес- сового оборудования, г.Татанрог
Ножници ручные для резки метал- ла	POCT 7210-75	-
Пожницы арт.661	PCT PCCCP I46-7I	Topi
Pesar	alito	Собственного въготов- ления
Ctellex	ose	Собственного излугов- ления
Рабочий стои (рыз меточный) с покры тием из миткой ткани		Ger
Резец разметочный	orto	Cocctsennoro asporob-
Haupund	TOCT 1513-77	et.
Напильники	FOCT 1465-80	#F4
Hom	sa ro	Собственного изготов- жения

Подп. и дата Взам,иив. №

Прополеговко

Наименование	NCT, PCT, HOMEP Veprema	Предприятие дэртата. подлинника
Механические зачист-	Angle	Собственного изго
ные приспособления		товления
Линейка измеритель- ная металлическая	FOCT 427-75	9548
Шаблон картонный	Month	Собственного мвго то ления
Штангенциркуль	TOCT 166-80	AUSF
Микрометр с ценой деления 0,01 мм	TOCT 6507-78 (CT C9B 344-76 - CT C9B 352-76)	***
Рукавицы тканевые	TOCT 12.4.010-75	ZORA.
Халат рабочий	FOCT 12.4.131-83 FOCT 12.4.132-83	778
Перчатки из трико- тажного полотна	TOCT IIO8-84	910
Бязь хлопчатобумаж ная	TOCT II680-76	693
Примечание	. Допускается применя	ть другое оборудование
	приспособления, инс	трумент при условии
	получения качества	изделий в соответствии
	с требованиями наст	оящего стандарта.

Взам, няв. А

Подг. и пата

Инв. № поди.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам,инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

приложение з

Рекомендуемое

РЕЖИМЫ НАГРЕВА ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Температура нагрева, К (°C)	Критическая темпе- ратура К (^O C)	Продолжительность нагрева на I мм толщины, мин
393-423 (120-150)	433 (160)	I,0 - I,5
393-433 (120-160)	443 (170)	1,0 - 2,0
393-473 (I20-200)	483 (2I0)	I,0 - 2,0
363–383 (90–II0) 383–408 (II0–I35)	393 (I20) 4I8 (I45)	До I,O " I,O
373-443 (100-170)	453 (180)	0,6 - I,5
	393-423 (120-150) 393-433 (120-160) 393-473 (120-200) 363-383 (90-110) 383-408 (110-135)	393-423 (I20-I50) 433 (I60) 393-423 (I20-I60) 443 (I70) 393-433 (I20-I60) 443 (I70) 393-473 (I20-200) 483 (2I0) 363-383 (90-II0) 393 (I20) 383-408 (II0-I35) 4I8 (I45)

ІІ р и м е ч а н и е . Уточненный режим формования устанавливается экспериментально для каждого вида изделия изменением времени нагрева заготовок в указанных пределах.

P			
		OCT	I 80030-80 CTp. 20
			П РИЛОЖЕН ИЕ 4
		ДЕФЕКТЫ ОТФОРМОВАННЫХ	ÜNLƏLEN
	Вид дефекта	П ричины возникнов ения !	Меры предупреждения
	Морщины и складки на стенках изде-	Перегрев материала	Сократить продолжитель- ность нагрева заготовки
	лий	Нетехнологичность конструкции изде- лия	Изменить конструкцию из- делия (увеличить радму- сн скругления и др.)
		Большая скорость формования	Уменьшить скорость формо- вания
	Пузири	Перегрев материала	Сократить продолжитель-
Подп. и дата		Хранение листа во влажных условиях	Изменить условия хране- ния материала. Подсушать материал перед формованием
е дуби.	Недооформление изделия	Недостаточный прог- рев материала	Изменить режим напрева заготовки
ияв.		Недостаточное дав- ление формования	Уве личить формующее ц ав- ление
Взам, инв. № Ияв. № дубл,		Нетехнологичность конструкции изделия	Изменить конструкцию из- делия
и дата		Неправильное распо- ложение или засоре- ние вакуумных ка- налов	
Инв. № подп. Подп.	Трещины и разрывы	Большой перепад температуры между горячим листом ма- териала и переох-	Изменить условия формо- вания
N HB. N		лажценной пресс-	

Продолжение

Вид дефекта	Причины возникно- вения	Меры предупреждения				
	формой Большая скорость формования	Уменышить скорость формо- вания				
Прилипание мате- риала к пресс- форме	Нетехнологичность конструкции изде-	Изменить конструкцию изделия				
	Недостаточный угол наклона боковых стенок изделия	Увеличить угол наклона боковых стенок изделия				
	Плохая обработка оформляющих по- верхностей пресс- формы	Улучшить обработку оформиляющих поверхностей пресс-формы				
Изменение цвета материала	Перегрев материала	Сократить продолжитель- ность нагрева заготовки				
Хрупкость, белый оттенок в сече- нии отформован- ного изделия	Витяжка недостаточ- но нагретого мате- риала	Увеличить продолжитель- ность нагрева заготовки				

Инв. № подп. Подп. и дата Взам, инв. № Инв. № дубл.

TPNJOWEHNE 5 Onpasornoe

XAPARTEPUCINKA TOKONYHOCIN IIPUMEHREMHX BELLECTB

Наименование вещества	ПДК, мг/м ³	Kiaco onac- noctn	Кратная токсикологическая характеристика
І іманист ый водор од	0,3	2	Визивает острие и кроничес- кие отравления. При высоких концентрациях наступает по- чти миновенная потеря созна- ния с параличом серпца. Спо- собен поступать в организм через неповрежденную кожу
Нитрил аврило- ной кислоты	0,5	2	Поражает центральную нервную систему, вызывает острие и кронические отравления, действует на сердечно-сосудистую систему, раздражает слизистие оболочии верхних дижательных путей. Способен поступать в организм через неповрежденную кожу.
Стирол	5,0	3	Визивает раздражение слизистых оболочен глаз, нока, гор тани, нарушение функции цент ральной нервной системи, пе- чени. Влинет на крометворные органы.
Хлористый во- дород	5,0	2	Причина отравления - не газо образина клористоводододной клористоводододной ислоты, образувшейся при взаимодействим газа с водними парами воздужа. При высоних концентрациях назирает раздражение одизистих, в осточности носа, конъюнитивит помутнение роговици, ихрип-лость; чуготво удущья, нова-

001 1 80030-80 Crp 23a

Продолжение

()Созначение	Наименование
l'uCT 12.3.018-79	ССЕТ. Системы вентиляционные. Методы аэро- динамических испетаний
TOCT 12.3.030-83	ССБТ. Переработка пластических масс. Гре- бования безопасности
FOCT I2.4.02I-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие гребования
roct 12.4.026-76	ССЕТ. Цвета сигнальные и знани безопасности
1'0CT I2.4.I03-83	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защити ног и рук. Классифи- кация
FOCT 12.4.131-83	ССБТ. Халаты женские. Технические условия
LOCT 12.4.132-83	ССБТ. Халати мужские. Технические условия
CH 245-7I	Санитарные нормы проентирования промимлен- ных предприятий
CHMII 1F-90-8I	Производственные здания промышленных пред- приятий. Нормы проектирования
СНиП ІІ-92-76	Вспомогательные здания и помещения иромыш- ленных предприятий. Нормы проектирончния
СНиП 11-33-75	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздужа. Нормы проектирования
CHull II-4-79	Естественное и искусственное остепение. Нормы проектирования
P-2618	"Категории производства и классы зон по- мещений по взрывной, взрывопожарной и по- жарной опасности и средства протигопожар- ной защиты", четтертая реданция

ОСТІ 80030-80 сер. 23 ШРИЛОЖЕНИЕ 6

Справочисе

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

9инервнеоо0	Наименование
FOCT 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и жа- рактеристики
FOCT I2.0.004-79	ССБТ. Организация обучения работающих без опасности труда. Общие положения
TOCT 12.1.003-83	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
TOCT 12.1.004-85	ССЕТ. Пожариея безонасность. Общие тресо- вания
TOCT 12.1.005-76	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитэрно гигиенические требования
FOCT 12.1.018-86	ССБТ. Пожарная безопасность. Электростити- ческая исвробезопасность. Общие требог ингр
FOCT 12.1.019-79	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенилатура ридов защиты
TOCT 12.1.030-81	ССБТ. Электробезопасность. Зашитное завем- ление, запуление
roct 12.1.050-86	ССБТ. Методы измерения шума на рабочит местах
TOCT 12.2.003-74	ССЕТ. Оборудование производственное. Общие требования безоласности
FOCT 12.2.032-78	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.
TOCT 12.2.033-78	ССБТ. Рабочее место при выполнении расот стоя. Общие эргономические требования
FOCT 12.2.049-80	ССБТ. Оборудорание производственное. (обще эргономические гребогания
FOCT 12.3.002-75	ССБТ. Процессы производственные. Общис тре- борания безопасности
TOOT 12.3.010-82	ССБТ. Тара производственная. Требовании бе зопасности при эксплуатации

				96Т <u>1</u> 80030-80 стр. 228
	Наименогание вещества	ILLK, MI'/M ³	Класс опасности	Кратная тонсинологическая харантеристина
				ливание в груди, насмори, каше. Хроническое отравление вызывае катары дыхательных путей, раз рушение зубов, изъязвление сли- зистой оболочии носа, возможны воспалительные заболевания кож
	Окись углерода	20,0	4	Вызывает удушье вследствие вы- теснения кислорода из окситемо- глобина крови,
mand 1964 Managanakan	Металме такри⊷ лат	50,0	4	Вызывает острые и хронические отравления, поражает нервную стему, вызывает нарушение деятельности сердечно-сосудиотой системы. Вызывает дерматыт и собый конъюнитивит
预 #35.				
Ме подлининка				

COURTMANIE

STATES OF THE PROPERTY OF THE

	TEXHUMINAN			ATMSI.	₫ÿ:	Ф,	₽.	(\$	*	Ø.	@	49	p	绑	黎	ø	46	•	ę	
0,	TPREARING		BARCI	TOUT	ijĔ	灣	₩.	₩	骼	\$	eth:	ig.	r.	**	ş	416	4	**	ip.	4
Da	ranoron im			eckuñ		M/I			弊	ø-	₹ %	*	Ö,	3	14	٧	*	®	4 9	***
L.	WEIDJIN KOIT		II.	₩ %	难 婚	; 4). @		† @	e p	**************************************	*	*	Ħ	鬱	VIII.	(1	(7)		T.A.
	JPZIIOWELVIE	er er	Odas	arezza	AQ C	, 4.	\$	My	**	*	鬱	蒙	4	Ph	O	<i>የ</i> ያ	¢°	6	<i>\$</i>	Tra & L.
	IFWINDMELLME		Odana	arenti	go e	» · · · ·	9k	9	₹³y	POP	赖	Þ	40	33	80	A)	噻	Sŧ	10	
	TP/LIONES-LINE	~Z~	Pero	ve anj	9M()	16	&	Ą	ηi	\$ 4	*	%	₩.	*	*	N.	÷	*	嚉	I S
	IEVIIOWEIVAN	4.	Cripai	BOTTU	I) 6/	ak	No.	%	*	**	©	69 -	%	0	**	4 3	Æ	Ø)	49	20
	TPUNOMETUE	ger it for		BOTIO		**	49	Ŷ;	r P	ef:	\$*	*	傪	%	ø	%	\$	*	**	
	RMJI (MERMAR)	C.	CTpal	acamo(Page 1		k Ø	. 38	ð 🚱	邗	鑆	徽	gs.	₩	0	*	, B	*		23

							OCT 18	0030-80 Crp. 25
					ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ	измене	ний ост 180030-4	30
			er en		листов /страниц/	Номер		Срок введения
			Изм.	изме- зам	8- новых аннулированн			изменения
			1	(,15,16,-12	32,45-8 22,229,3-3	И, в.	The 15 8.29	no nougremm
	Ast.usm.	M: #38.						
		N Section						
80030-80	Hab. Me Aybankata	Hab. M. Adamaka						
	H13. X6	Han. Me						