

С С С Р

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ТЕРМОВАКУУМНОГО
ФОРМОВАНИЯ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Типовой технологический процесс

ОСТ I 80030-80

Издание официальное

УДК 678.5.96.002:658.512.6

Группа Т53

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ
ТЕРМОВАКУУМНОГО ФОРМОВАНИЯ ИЗ
ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(ОСТ I 80030-80)

Взамен ОСТ I 80030-71

Типовой технологический процесс

Распоряжением Министерства от 13.02. 1980 г.

№ 087-16 срок действия установлен с 01.07. 1982 г.

до 30.06. 1987 г. 14-89

Стандарт распространяется на изделия типа коробки, фурнитура,
кожуха и т.п. из листовых и пленочных полимерных термопластичных
материалов.

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

Стандарт обязателен для применения на предприятиях
отрасли.

Пронесено в 1988 г.
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.I. Характеристика применяемых материалов

I.I.1. 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 (200⁰С).

I.I.2. Для изготовления изделий методом термовакуумного формования необходимы следующие термопластичные материалы:

- полистирол ударопрочный;
- сополимер акрилонитрилбутадиенстирольный;
- полиметилметакрилат (органическое стекло);
- полиэтилен;
- поливинилхлорид и композиции на его основе.

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

I.2. Требования к технологичности формуемых изделий

I.2.1. При конструировании изделий, изготавляемых методом термовакуумного формования, необходимо выполнять следующие требования:

- изделие должно быть простой конфигурации, без поднутрений, с максимальными размерами 200x300 мм (при формировании на вакуум-формовочной 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 единицу.

цы;

- для обеспечения формования и увеличения механической прочности изделие не должно иметь острых углов; радиус скругления не должен быть менее толщины формируемого 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 стенок должен составлять $1\text{--}2^{\circ}$.

I.3. Требования к оборудованию, приспособлениям, инструменту

I.3.1. 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 изготавливать из металла (алюминиевых сплавов или стали).

I.3.3. Шероховатость оформляющей поверхности пресс-формы не должна быть ниже $Ra 2,5 \mu\text{мм}$ по ГОСТ 2789-73.

I.3.4. Для обеспечения легкого съема изделий угол уклона боковых стенок матриц не должен быть менее 1° , а пuhanсонов — $1^{\circ}30'$. Пресс-форма не должна иметь поднутрений.

I.3.5. Пресс-форма не должна иметь острых кромок. Радиус скруглений не должен быть менее 1 мм.

I.3.6. Для беспрепятственного удаления воздуха из пространства между пресс-формой и листом материала и улучшения вытяжки материала в конструкции пресс-формы необходимо предусмотреть

вакуумные каниф (технологические отверстия).

Диаметр вакуумных канавок для пленочных материалов должны составлять от 0,3 до 0,6 мм, для листовых материалов - от 0,6 до 1,0 мм.

На каждые 100 см² оформляющей поверхности необходимо сделать от 11 (для плоской поверхности) до 30 (для поверхности со сложным контуром) отверстий. Сверлить отверстия необходимо в тех местах, где имеются углы или кромки, которые не могут полностью заполняться складками формируемого материала. Для облегчения операции с обратной стороны пресс-формы можно просверлить отверстия диаметром 5-10 мм.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. К выполнению работ по изготовлению изделий методом термовакуумного формования допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр согласно приказу № 700 Минздрава СССР и инструктажа по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-79 и "Положением о порядке проведения инструктажа и обучения по технике безопасности и производственной санитарии рабочих, инженерно-технических работников и служащих на предприятиях и в организациях отрасли", редактированным ЦД-165 Министерства от 16 октября 1972 г.

2.2. Организация и выполнение технологического процесса, применяемое оборудование должны отвечать требованиям ГОСТ 12.2.003-74, ГОСТ 12.2.049-80 и ГОСТ 12.3.012-75 и "Санитарных правил организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию" № Г042-73, 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 доработке деталей из пластических масс", утвержденные ЦК профсоюза.

2.4. При выполнении технологического процесса могут возникнуть следующие опасные и вредные производственные факторы:

повышенная температура поверхностей оборудования и материалов;

повышенный уровень шума на рабочем месте;

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

повышенный уровень статического электричества;

пожаропасность;

загрязнение воздуха рабочей зоны вредными веществами.

2.5. Температура наружных поверхностей производственного оборудования не должна превышать 318К (45°C). Для этого оно должно снажаться теплоизолирующими устройствами.

2.6. Уровень шума на рабочем месте не должен превышать значений, указанных в ГОСТ I2.1.003-83 и "Санитарных нормах допустимых уровней шума на рабочих местах" № 3223-85, утвержденных Министерством здравоохранения СССР 12 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, "Правила 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 I2.1.018-86 и "Принципа защиты от статического электричества и вторичных проявлений молний в производствах отрасли", утвержденные ЦК профсоюза.

2.9. При выполнении технологического процесса соблюдать требования ГОСТ I2.1.004-85 и "Принципа пожарной безопасности", принятые в ЦП-5 Министерства от 6 января 1986 г.

2.10. Производственные и вспомогательные помещения должны отвечать требованиям СН 245-71, СНиП II-90-81 и СНиП 15-92 "Г".

2.11. Категория производства по взрыво- и пожаропасности Р, класс помещения П-Ча по руководящему материалу Р-2618 "Каталог производств и классы зон помещений по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности и средства противопожарной защиты", четвертая редакция.

2.12. В аварийной ситуации при возникновении пожара необходимо тушить распыленной струей воды с добавкой поверхности пакетных веществ, песком, асbestosовым полотном; электрооборудование гашить углекислотными огнетушителями, песком.

2.13. В рабочих помещениях запретить применение открытого огня, категорически не допускать курения и включение открытых электронагревательных приборов.

2.14. При выполнении технологического процесса в тандеме рабочей зоны возможно выделение вредных веществ, содержание которых не должно превышать предельно допустимую концентрацию (ПДК) по ГОСТ 12.1.005-76.

2.15. ПДК, класс опасности и краткие токсикологические характеристики токсичных веществ приведены в приложении 5, справочном.

2.16. Производственные и вспомогательные помещения должны быть обеспечены общебменной приточно-вытяжной вентиляцией, а места выделения вредных веществ - эффективной местной вытяжной вентиляцией, выполненной в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021-75, СНиП II-33-75 и "Правил проектирования, монтажа, приемки и эксплуатации вентиляционных установок", утвержденных ЦК профсоюза.

Вентиляционная система должна быть выполнена во взрывобезопасном исполнении. Испытание вентиляционной системы пропустить по ГОСТ 12.3.018-79.

2.17. При работе вакуумформовочной установки необходимо предусмотреть местную вытяжную вентиляцию в виде панелей всасывания.

2.18. Температура, относительная влажность и скорость движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений должны отвечать "Санитарным нормам микроклимата производственных помещений" № 4088-86, утвержденным Министерством здравоохранения СССР 31 марта 1986 г.

2.19. Организация рабочих мест должна отвечать требованиям ГОСТ 12.2.032-78 и ГОСТ 12.2.033-78.

2.20. Освещенность рабочих мест должна соответствовать требованиям СНиП II-4-79.

2.21. Производственные и вспомогательные помещения должны быть обеспечены знаками безопасности по ГОСТ 12.4.026-76.

2.22. Анализ газово воздушной среды в рабочей зоне производственных помещений проходить по графику, согласованному с органами санитарного надзора и утвержденному главным инженером предприятия.

2.23. В производственных помещениях рекомендуется одна раз в смену производить тщательную уборку.

2.24. Согласно "Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи рабочим и служащим спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты" работающие обеспечиваются рукавицами Тп по ГОСТ 12.4.103-83 и халатами по ГОСТ 12.4.151-83 и ГОСТ 12.4.132-83.

2.25. Хранение листового и пленочного полимерного материала на производственном участке допускается в количестве сменного запаса.

2.26. Отформование изделия необходимо отрывать или на сборочные участки, или упаковывать в картонную или деревянную тару, изложенную в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.010-83.

2.27. Хранение готовой продукции должно производиться в за-
крытом складском помещении, на расстоянии не менее 1 м от отопи-
тельных приборов, органических растворителей, масел в условиях,
исключающих воздействие прямого солнечного света.

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам.инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

3. ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

| Номер операции | Номер перехода | Наименование и содержание операций и переходов | Оборудование, приспособления, инструмент | Дополнительные указания |
|----------------|----------------|--|--|-------------------------|
| | | | | |

3.1. Подготовительная

3.1.1. Проверить по паспорту на полимерный материал дату его изготовления - Гарантийный срок хранения материалов указан в документации, утвержденной в установленном порядке

3.1.2. Выдержать материал при комнатной температуре в течение 6 ч (в зимнее время) Стеллаж -

3.1.3. Проверить исправность вакуумформовой установки и подготовить ее к работе Вакуумформовочная установка -

3.2. Разметка и разрезание материала

3.2.1. Произвести разметку выпускаемых промышленностью листовых или Рабочий стол (разметочный), Размер заготовки должен быть равен размеру прижимной рамки

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам.инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

Продолжение

| Номер операции | Номер перехода | Наименование и содержание операций и переходов | Оборудование, приспособления, инструмент | Дополнительные указания |
|----------------|----------------|--|--|---|
| | | пленочных материалов по размеру заготовок, оставляя припуск 2 мм для распиливания или разрезки | линейка металлическая, шаблон, резец разметочный | с припуском не менее 10 мм на сторону. Разметку листов органического стекла, обклеенных заводом-изготавителем бумагой, следует выполнять без снятия бумаги |
| 3.2.2. | | Отрезать заготовку | Ножницы гильотинные, ножницы ручные, резак | Листы органического стекла толщиной 2-3 мм необходимо распиливать на ленточных или дисковых пилах |
| 3.3. | | Ф о�мование | | |
| 3.3.1. | | Заготовку очистить от загрязнений, протерев поверхность листа чистой тканью | Бязевый тампон | - |

Продолжение

| Номер операции | Номер перехода | Наименование и содержание операций и переходов | Оборудование, приспособления, инструмент | Дополнительные указания |
|----------------|----------------|---|--|---|
| 3.3.2. | | Пресс-форму очистить от загрязнений и установить на подвижный стол 8 (см. схему вакуумформовочной установки) | Пресс-форма, вакуумформовочная установка, бязевый тампон | При формировании одновременно нескольких деталей расстояние между формами установить не менее, чем на полторную величину высоты пресс-формы |
| 3.3.3. | | Заготовку (лист или пленку) уложить на неподвижный стол 3, проверить правильность ее положения и поворотом ручки 9 закрепить прижимной рамкой 2 | Вакуумформовочная установка, заготовка | - |
| 3.3.4. | | Установить на реле времени 7 необходимое время нагрева заготовки изделия | То же | Режимы нагрева различных материалов указаны в приложении 3, рекомендуемом |
| 3.3.5. | | Опустить нагреватель I над заготовкой и закрепить его крючком 10. Нагреть заготовку | " | - |
| 3.3.6. | | Поднять нагреватель после окончания нагрева заготовки. Затем, открыв кран 4 пневмоцилиндра 6, | " | - |

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам.инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

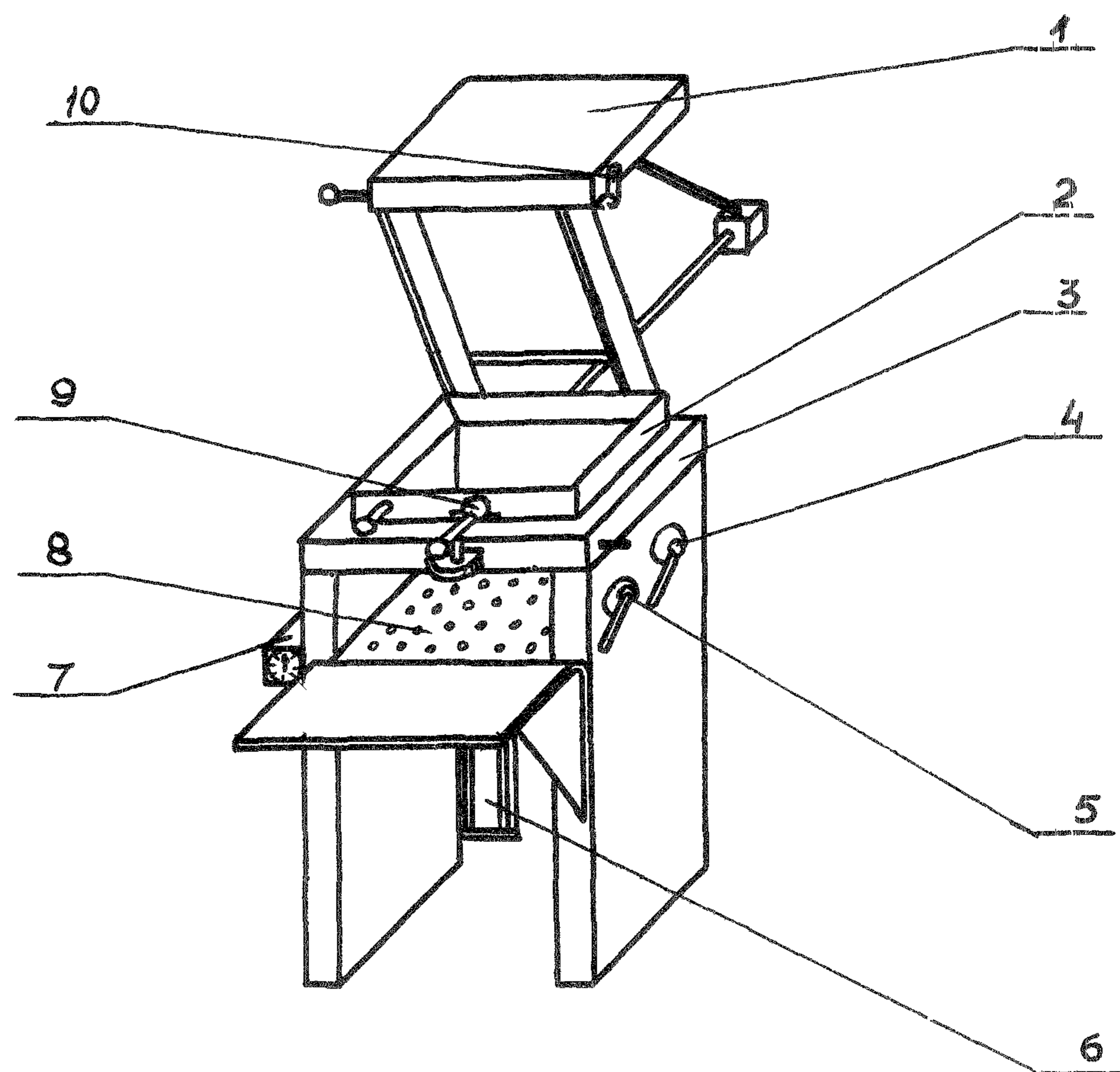
Продолжение

| Номер операции | Номер перехода | Наименование и содержание операций и переходов | Оборудование, приспособления, инструмент, материалы | Дополнительные указания |
|----------------|----------------|--|---|-------------------------|
| | | | | |

поднять подвижный стол на величину хода пневмоцилиндра. При этом пресс-форма вдавливается в материал, натягивая его

- 3.3.7. Открыть вакуумный кран 5 и отформовать изделие, следя, чтобы материал полностью заполнил углы пресс-формы
- 3.3.8. Охладить отформованное изделие, обдув равномерно по всей поверхности струей воздуха. Продолжительность охлаждения 30–60 с
- 3.3.9. Закрыть вакуумный кран 5 и, переключив кран 4 пневмоцилиндра, опустить подвижный стол
- 3.3.10. Снять отформованное изделие и направить на механическую обработку (обрезка краев, пробивка и сверление отверстий, зачистка)
- Вакуумформовочная установка, заготовка материала
- Сжатый воздух давлением до 0,4 МПа (4 кгс/см²)
- Вакуумформовочная установка
- Ножницы, нож, напильник, надфиль, механические зачистные приспособления
- Оптимальная величина вакуума должна составлять 0,05–0,09 МПа (400–700 мм рт.ст.)
-
-
-
-

Вакуумформовая установка



1 - 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.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Произвести сплошной контроль внешнего вида отформованных изделий.

На поверхности изделий не должно быть трещин, разрывов, пузырей, сколов, складок.

На поверхности изделий допускаются:

- отпечатки от технологических отверстий, предусмотренных на пресс-форме;
- разнотолщина и утонения в пределах, указанных в технических требованиях на поле чертежа изделия;
- незначительные риски от формующего инструмента;
- дефекты, 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 изделие.

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 ссылочной документации приведен в приложении 5, справочном.

И.И.Б., № полик. Попл., № инв. № дубл.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Охватывающее

СОРТАМЕНТ ЛИСТОВЫХ И ПЛЕНОЧНЫХ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| Материал | | | Размер листа или пленки, мм | | |
|--|--|-----------------|--|--|---|
| Наименование | Марка | ГОСТ, ТУ | Длина | Ширина | Толщина |
| Листы из ударо- прочного поли- стирола | Тип I - светло- голубого или белого цвета | ОСТ 6-19-510-80 | От 700 до 1500 с интервалом 10 | От 700 до 1000 с интервалом 50 и далее от 1250 до 1450 с интервалом 50 | 1,40; 1,70; 2,0; 2,75; 1,50; 1,80; 2,25; 3,00; 1,60; 1,90; 2,50; 3,00 |
| Листы из сополимера акрилонитрилобутадиенстирольного | Б - белого цвета с оттенком слоновой кости | | | | |
| Стекло органическое конструкционное (листовое) | СОЛ пластифицированное | ГОСТ 15809-70 | 500 650 800 950 1100 1100 1200 1250 | 400 500 700 850 1000 1100 1100 1150 | 0,8; 2,0; 1,0; 2,5; 1,5; 3,0 |

ОСТ 1 80030-80 ГСП. 1/5

Продолжение

| Материал | | | Размеры листа или пленки , мм | | |
|-----------------------|------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Наименование | Марка | ГОСТ, ТУ | Длина | Ширина | Толщина |
| Винипроз | Прозрачная | | 1300 | 600 | от 0,25 до 0,60 вкл. |
| | Матированная | ТУ 6-19-165-80 | 1300 | 600 | " 0,25 " 0,45 " |
| | Белая матированная | | 1450 | 750 | " 0,35 " 0,55 " |
| Пленка полиэтиленовая | Мс - стабилизированная | ГОСТ 10354-82 | Рулонная | от 1500 до 3000вкл. | 0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТ,
СПЕЦДЕЛКА

| Наименование | ГОСТ, РСТ, номер чертежа | Предприятие-держатель подряда |
|--|---|--|
| Вакуумформовочная установка | Черт. 6370/156 | МИЭА |
| Пресс-форма металлическая | Черт. в соответствии с конструкцией изделия | Собственного изготовления |
| Ножницы листовые (гильотинные) НЗ312 | ... | Завод кузнечно-механического оборудования, г. Таганрог |
| Ножницы ручные для резки металла | ГОСТ 7210-75 | ... |
| Ножницы арт. 661 | РСТ РСФСР 146-71 | - |
| Резак | - | Собственного изготовления |
| Стеллаж | ... | Собственного изготовления |
| Рабочий стол (разметочный) с покрытием из мягкой ткани | ... | ... |
| Резец разметочный | ... | Собственного изготовления |
| Кадиль | ГОСТ 1513-77 | ... |
| Напильники | ГОСТ 1465-80 | ... |
| Нож | - | Собственного изготовления |

Продолжение

| Наименование | ГОСТ, РСТ, номер чертежа | Предприятие-изготовитель |
|---------------------------------------|--|---------------------------|
| Механические зачистные приспособления | ... | Собственного изготовления |
| Линейка измерительная металлическая | ГОСТ 427-75 | ... |
| Шаблон картонный | ... | Собственного изготовления |
| Штангенциркуль | ГОСТ 166-80 | ... |
| Микрометр с ценой деления 0,01 мм | ГОСТ 6507-78 (СТ СЭВ 344-76 - СТ СЭВ 352-76) | ... |
| Рукавицы тканевые | ГОСТ 12.4.010-75 | ... |
| Халат рабочий | ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 | ... |
| Перчатки из трикотажного полотна | ГОСТ II08-84 | ... |
| Бязь хлопчатобумажная | ГОСТ II680-76 | ... |

П р и м е ч а н и е . Допускается применять другое оборудование, приспособления, инструмент при условии получения качества изделий в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

РЕЖИМЫ НАГРЕВА ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| Материал | Температура нагрева, К (°C) | Критическая темпе- ратура К (°C) | Продолжительность нагрева на 1 мм толщины, мин |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Полистирол ударопрочный | 393-423 (120-150) | 433 (160) | 1,0 - 1,5 |
| Сополимер акрилонитрилбута- диенстирольный | 393-433 (120-160) | 443 (170) | 1,0 - 2,0 |
| Органическое стекло | 393-473 (120-200) | 483 (210) | 1,0 - 2,0 |
| Полиэтилен: | | | |
| низкой плотности | 363-383 (90-110) | 393 (120) | До 1,0 |
| высокой плотности | 383-408 (110-135) | 418 (145) | " 1,0 |
| Поливинилхлорид и компози- ции на его основе | 373-443 (100-170) | 453 (180) | 0,6 - 1,5 |

П 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

ДЕФЕКТЫ ОТФОРМОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ

| Вид дефекта | Причины возникновения | Меры предупреждения |
|--------------------------------------|---|--|
| Морщины и складки на стенках изделий | Перегрев материала | Сократить продолжительность нагрева заготовки |
| | Нетехнологичность конструкции изделия | Изменить конструкцию изделия (увеличить радиусы скругления и др.) |
| | Большая скорость формования | Уменьшить скорость формования |
| Пузыри | Перегрев материала | Сократить продолжительность нагрева заготовки |
| | Хранение листа во влажных условиях | Изменить условия хранения материала. Подсушить материал перед формированием |
| Недоформление изделия | Недостаточный прогрев материала | Изменить режим нагрева заготовки |
| | Недостаточное давление формования | Увеличить формующее давление |
| | Нетехнологичность конструкции изделия | Изменить конструкцию изделия |
| | Неправильное расположение или засорение вакуумных каналов | Изменить расположение или прочистить вакуумные каналы |
| Трешины и разрывы | Большой перепад температуры между горячим листом материала и переохлажденной пресс- | Изменить условия формования |

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам.инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|

Продолжение

| Вид дефекта | Причины возникновения | Меры предупреждения |
|---|---|---|
| | формой | |
| | Большая скорость формования | Уменьшить скорость формования |
| Прилипание материала к пресс-форме | Нетехнологичность конструкции изделия | Изменить конструкцию изделия |
| | Недостаточный угол наклона боковых стенок изделия | Увеличить угол наклона боковых стенок изделия |
| | Плохая обработка оформляющих поверхностей пресс-формы | Улучшить обработку оформляющих поверхностей пресс-формы |
| Изменение цвета материала | Перегрев материала | Сократить продолжительность нагрева заготовки |
| Хрупкость, белый оттенок в сечении отформованного изделия | Вытяжка недостаточно нагретого материала | Увеличить продолжительность нагрева заготовки |

Изв. № публ. Подп. и дата

Взам.изв. № Изв. № публ. Подп. и дата

Изв. № подп. Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Справочное

ХАРАКТЕРИСТИКА ТОКСИЧНОСТИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ВЕЩЕСТВ

| Наименование вещества | ПДК, мг/м ³ | Класс опасности | Братья токсикологическая характеристика |
|--------------------------|------------------------|-----------------|---|
| Цианистый водород | 0,3 | 2 | Вызывает острые и хронические отравления. При высоких концентрациях наступает почти мгновенная потеря сознания с параличом сердца. Способен поступать в организм через неповрежденную кожу |
| Нитрил акриловой кислоты | 0,5 | 2 | Поражает центральную нервную систему, вызывает острые и хронические отравления, действует на сердечно-сосудистую систему, раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей. Способен поступать в организм через неповрежденную кожу. |
| Стирол | 5,0 | 3 | Вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, носа, горла, нарушение функций центральной нервной системы, печени. Влияет на кроветворные органы. |
| Хлористый водород | 5,0 | 2 | Причина отравления - не газообразный хлористый водород, а туман хлористоводородной кислоты, образующейся при взаимодействии газа с водяными парами воздуха. При высоких концентрациях вызывает раздражение слизистых, в особенности носа, конъюнктивит, помутнение роговицы, охриплость; чрез тро удушья, покалывание в глазах. |

Продолжение

| Обозначение | Наименование |
|------------------|--|
| ГОСТ I2.3.018-79 | ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний |
| ГОСТ I2.3.030-83 | ССБТ. Переработка пластических масс. Требования безопасности |
| ГОСТ I2.4.021-75 | ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования |
| ГОСТ I2.4.026-76 | ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности |
| ГОСТ I2.4.103-83 | ССБТ. Одежда специальная защитная, срдч тканевидивидуальной защиты ног и рук. Классификация |
| ГОСТ I2.4.131-83 | ССБТ. Халаты женские. Технические условия |
| ГОСТ I2.4.132-83 | ССБТ. Халаты мужские. Технические условия |
| СН 245-71 | Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий |
| СНиП II-90-81 | Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования |
| СНиП II-92-76 | Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования |
| СНиП II-33-75 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования |
| СНиП II-4-79 | Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования |
| Р-2618 | "Категории производства и классы зон помещений по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности и средства противопожарной защиты", четвертая редакция |

Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

| Обозначение | Наименование |
|------------------|---|
| ГОСТ 2789-73 | Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики |
| ГОСТ И2.0.004-79 | ССБТ. Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения |
| ГОСТ И2.1.003-83 | ССБТ. Шум. Общие требования безопасности |
| ГОСТ И2.1.004-85 | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования |
| ГОСТ И2.1.005-76 | ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования |
| ГОСТ И2.1.018-86 | ССБТ. Пожарная безопасность. Электростатическая искробезопасность. Общие требования |
| ГОСТ И2.1.019-79 | ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты |
| ГОСТ И2.1.030-81 | ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зазуление |
| ГОСТ И2.1.050-86 | ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах |
| ГОСТ И2.2.003-74 | ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности |
| ГОСТ И2.2.032-78 | ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования. |
| ГОСТ И2.2.033-78 | ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования |
| ГОСТ И2.2.049-80 | ССБТ. Оборудование производственное. Гигиенические эргономические требования |
| ГОСТ И2.3.002-75 | ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности |
| ГОСТ И2.3.010-82 | ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации |

Продолжение

| Наименование вещества | ПДК, мг/м ³ | Класс опасности | Краткая токсикологическая характеристика |
|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Окись углерода | 20,0 | 4 | дыхание в труде, насморк, кашель. Хроническое отравление вызывает катаи дыхательных путей, раз- рушение зубов, изъявление слизи- стой оболочки носа, возможны воспалительные заболевания кожи |
| Метилметакри- лат | 50,0 | 4 | Вызывает удушье вследствие вы- теснения кислорода из оксигемо- глобина крови. |

Л.Н.И.З.

Ч.И.С.

Ин. № Ауйната

Ин. № Губанова

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ распоряжением организации
п.я. Г-4296 № 087-І6 от 13.02.1980г.

ИСПОЛНИТЕЛИ: А.М. Дайтер, Т.Д. Усевич

СОГЛАСОВАН с организациями п.я. А-1503, п.я. В-2768,
с Министерством здравоохранения РСФСР,
с ЦК профсоюза

Лит.нр.
№ 38.

Из. № Аубинова
Из. № подлинника

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|--|------|
| 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | 2 |
| 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 4 |
| 3. ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС | 9 |
| 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ | 14 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Обязательное | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Обязательное | 17 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Рекомендуемое | 19 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Справочное | 20 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Справочное | 22 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Справочное | 23 |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 180030-80

| Изм. | Номер листов / страниц/ измененных замененных новых аннулированных | Номер документа | | Подпись | Дата | Срок введения изменения |
|------|--|--------------------|-----------|---------|--------------|----------------------------|
| | | доку- мента | Подпись | | | |
| 1 | (15, 16, 18 22, 22а, 23) | 22, 1, 5-8 | И. В. Гри | 15.8.89 | по получению | |

Лит.изн.

№ изн.

Нн. № документа

Нн. № подлинника