ий фирвешкова вгданилевский,

DAO YEAR

KO H 3

44110

87 93 88 1 94 09 ° В. М. ЛАПКОВСКИЙ, Ф. И. ОВЕШКОВА, В. Г. ДАНИЛЕВСКИЙ

688 1242

ЁЛОЧНАЯ ИГРУШКА

Отдел хранения гоо. Публ. Виблисте им. В. Г. Белинского

г. Свердловск

ВСЕСОЮЗНОЕ КООПЕРАТИВНОЕ ОБЪЕДИНЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКВА 1944

688

ПРЕДИСЛОВИЕ

Праздник новогодней ёлки запоминается на всю жизнь как праздник красоты и радости счастливого детства, созданного в нашей стране огромными заботами о детях партии, правительства и лично товарища Сталина.

Елочный наряд должен блестеть, сверкать своей красочностью, разнообразием ассортимента ёлочных украшений. Художественно, сказочно ярко оформденная ёлка вызывает у детей восторг, радость и даёт большой материал для воображения и для развития эстетических чувств.

Ассортимент ёлочных украшений разнообразен и велик. Он состоит из сказочных типажей, фруктов предметов домашнего обихода и т. д. Елочные украшения оформляются ярко, декоративно и условно, как по цвету, так и по форме. Конь может быть красным, орех золотым и т. д.

Всё это нужно помнить художнику-автору, создающему новые образцы ёлочных ипрушек, и производственнику, выпускающему их для продажи. При этом работа художника и производственника должна быть тесно связана, т. е. художник должен учитывать производственно-технологические особенности игрушки, а производственник точно воспроизводить данный художником образец. При таком условии будет выпущена действительно художественная игрушка.

Данное руководство для производственников выпускается на основании экспериментальных работ, проведенных в лабораториях-мастерских Всесоюзного научно-экспериментального института игрушки Наркомпроса РСФСР.

Раздел о стекольно-ёлочной штрушке написан автором В. М. Лапковским; ватной — Ф. И. Овешковой; картонажно-бумажной — В. Г. Данилевским.

В Институте проводятся работы по созданию новых образцов ёлочной игрушки, разработке технологии и рецептур по окраске.

Со всеми запросами просьба обращаться в адрес Института: г. Загорск, проспект Красной Армии.

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ

СТЕКОЛЬНО-ЕЛОЧНАЯ ИГРУШКА

ОБОРУДОВАНИЕ СТЕКЛОДУВНОГО ЦЕХА

Стеклодувный цех, серебрильное, монтажное, сборочное и упаковочное отделения и склад должны иметь площадь не менее 150 м². Деревянное помещение должно быть оштукатурено. Предпочтительны здания кирпичным полом. Для очистки воздуха от угарното газа желательна приточновытяжная вентиляция.

Деревянный стол устанавливается длиной в 5 м, шириной 1,5 м и высотой 1 м. Стол покрывается асбестом для предохранения стекла от трескания и стола от заторания. Стол не должен стоять против окна, так как свет мешает видегь пламя и все детали работы.

На столе на расстоянии 1 м друг от друга расставляются стеклоплавительные стандартные горелки. К горелкам делается подводка от меха, расположенного под столом. Около каждой горелки находятся: стальной нож (особой закалки) для резки стекла и дрота, развёртка, прочищалка для лами, шаблоны из жести, подставка для клещей и ящик для отходов стекла.

При выдувке игрушек в два усика необходим станок для прикрепления металлических клещей к формам. Он даёт возможность установить клещи с формой на определённой высоте.

Клещи для вставки металлических или керамических форм делаются из котельного железа с пружиной. Они имеют подковообразную форму. В клещах имеются выемки для закрепления форм гипсом (рис. 1, 2).

Стеклоплавительная стандартная горелка состоит из оцинкованного железного резервуара с круглым соплом, в которое плотно вставляется фитиль из бумажной пряжи. Фитиль должен быть некручёный и непроклеенный.

С противоположной стороны сопла горедки вставляется железная трубка, которая внутри лампы должна проходить выше уровня керосина. Эта трубка соединяется со стеклянным дуванчиком, проходящим черезфитиль, по которому и подаётся воздух от мехов (рис. 3, 4).

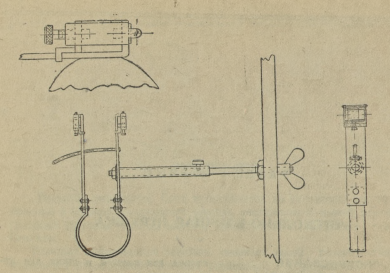


Рис. 1. Стойка с клещами и формой в разрезе

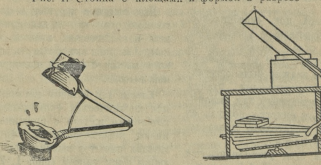


Рис. 2. Клещи

Рис. 3. Стандартная стеклодувная установка в разрезе

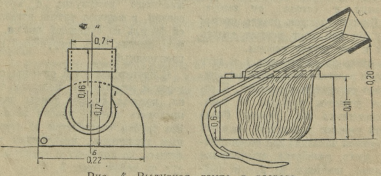


Рис. 4. Выдувная лампа в разрезе

материал для стеклодувного производства

Для ёлочных стеклянных игрушек употребляется дрот, т. е. трубочное стекло с наружным диаметром от 3 до 30 мм. Приготевляют дрот из обыкновенного легкоплавкого бесцестного стекла, которое может быть а окращено. Кроме цилиндрического применяется рифлёный дрот.

Дрот — это основное сырьё для вырабстки стеклянных игрушек, качество его разнообразно и зависит главным образом от шихтовки стеклянной массы.

Для получения игрушки хорошего качества дрот должен быть с равномерными стенками и быстро размягчаться на керосинке. Из легкоплавкого дрота выдуваются игрушки
со стенками одинаковой толщины с
отчётливыми рисунками. Толстые
стенки дрота снижают качество игрушки.

Тугоплавкий дрот уменьшает выработку продукции и снижает качество игрушки.

Дрот с пузырыками и полосками на стенках к выдувке не пригоден.

Качество игрушки в значительной мере снижается в случае изменения стекла при выдувании. Так, дрот при первом взгляде кажется вполне пригодным, но при выдувании стекло начинает постепенно темнеть и посеребрённые игрушки не дают ровной зеркальной поверхности. Причиной потемнения стекла является наличие в стекле (дроте) излишка окиси свинца (глета), который при выдувании (при избытке дыма) отдаёт свой кислорол восстановительному пламени и Этим вызывает потемнение стекла. Употребляется дрот следующих диаметров: для шаров — 15— 25 — 30 мм и для бус — 8—10 мм.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ВЫДУВКИ

Качество получаемой игрушки зависит в значительной степени от пламени.

Пламя подразделяется на окислительное и восстановительное. Для примера возьмём пламя свечки.

В этом пламени можно заметить более или менее ясно три «слоя» (рис. 5): а — внутреннее пламя —



Рис. 5. Пламя свечи

более тёмное, состоящее из ещё неусневних полностью сгореть частичек; б — среднее пламя, где происходит сгорание частиц водорода и накал частиц углерода, т. е. сгораните неполное (восстановительное пламя); в — наружное пламя, где происходит наиболее полное сгорание вследствие соприкосновения пламени с кислородом воздуха.

Температура этих трёх слоёв пламени разная. Самый большой накал даёт наружный слой пламени, где горение происходит с избытком кислорода, а наименьший накал даст внутренний слой. Так выглядит пламя при спокойном горении. Йо достаточно направить в пламя струю воздуха и увеличить тем самым приток кислорода, как яркость его усилится и температура повысится. На этом основано устройство стеклоплавильных лами.

Стеклоплавильная горелка состоит из следующих основных частей: меха для накачки воздуха, резиновой трубки, стеклянной трубки, горелки.

Дутьё производят следующим образом: доску, находящуюся под мехом на каталке, нажимают ногой вниз, заставляя мех подниматься кверху, отчего воздух попадает в резиновую трубку, отсюда в стеклянную, которая проходит через горелку, и, та-

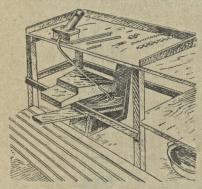


Рис. 6. Стеклодувный производственный стол

ким образом, струя воздуха попадает в сопло лампы (рис. 6).

Находящиеся наверху меха кирпичи служат грузом и давят на мех, который постепенно опускается вниз, одновременно подавая новую струю воздуха. При нажиме доски вниз и подъеме её при помощи груза вверх, воздух накачивается в горелку, вследствие чего пламя усиливается и даёт возможность расплавлять стекло. Регулятором силы пламени служит стеклянная трубка (рис. 7).

Когда стеклянная трубка отдалена на небольшое расстояние от сопла, струя пламени получается широкая и температура пламени повышается (рис. 7—I).

Если стеклянную трубку продвинуть вплотную к соплу, струя огня значительно уменьшается, но температура повышается (рис. '7—II).

Наконец, когда стеклянная трубка выдвинута за предел сопла, струя уменьшается, пламя становится острее. Таким образом с приближением трубки к соплу огонь уменьшается (рис. 7—III). В первом случае будет наиболее широкая струя пламени.

Помимо разной температуры каждое пламя обладает ещё и разными



Рис. 7. Регулирование силы пламени

химическими особенностями. Наружная часть пламени в первом случае (рис. 7—I) соединяется с большим количеством кислорода (окислительное пламя), и нагревание стекла происходит в атмосфере с избытком кислорода. Во впором и особенно в третьем случае при недостатке кислорода получается неполное сгорание керосина, и избыток восстановительного пламени может привести к порче продукции.

Свинцовое стекло, имеющее в своём составе некоторую примесь свинца (глета), на горелке в восстановительном пламени начинает сереть или чернеть. Но, если стекло поместить в окислительное пламя, то оно чернеть не будет. Вот почему хорошо работать на первом пламени (рис. 7—I).

Для получения пулек берут стеклянный дрот, конец его слегка размягчают на окислительном пламени при температуре 500°С и вытягивают ус (рис. 8).

Чтобы воздух мог проходить в прот, отламывают кончик уса. Если своевременно этого не сделать, то при вторичном накаливании дрота он может треснуть от нагревания воздуха в пульке. Продолжая нака- ' ливать дрот на огне, одной рукой держат за ус, а другой за дрот. Когда часть дрота начинает размягчаться, правой рукой тянут ус вправо и горизонтально влево. В левой руке остаётся дрот с усом, а в правой пулька с двумя длинными усами (рис. 9). На рисунке 10 показана пулька в различных стадиях её изготовления.

Таких шулек заготовляют сразу штук 50—80, а затем приступают к выдувке игрушек. Выдувка игрушек производится в формах или без форм.

Выдувка игрушки без форм делается так: берёгся пулька с двумя усиками, один ус на пламени отпаивают, а другой с пулькой оставляют (рис. 11).

Ус надо хорошо и умело отпаять, так как неправильная отпайка портит игрушку. После отпайки пульку накаляют на пламени (рис. 12) пока стекло не размягчится. Как только пулька размягчится, берут ус в рот и начинают дуть, одновременно поворачивая пульку кругом (рис. 13 и 14). Благодаря этому достигается равномерность толщины стенок и правильная форма шара. Выдутый шар кладётся на рабочий стол, накрытый асбестом.

Умея выдувать шар и регулировать нагрев пульки, можно выдуть конусообразный шар, бусы, стеклярус и некоторые другие виды игрушек. Эти игрушки всегда делаются без форм.



Рис. 8. Разогревание дрота

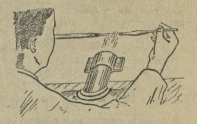


Рис. 9. Получение из дрота пулек

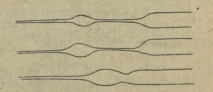


Рис. 10. Пулька в различных стадиях изготовления

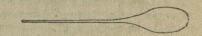


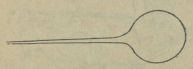
Рис. 11. Пулька с оттянутым усом



Рис. 12. Накаливание пульки на пламени



Рис. 13. Выдувка шара



Fис. 14. Выдутый шар из пульки

Размеры шаров могут быть различные, но обычно применяют 6 размеров, а именно:

Размеры шаров определяют с помощью жестяных шаблонов. Выдувьу игрушек производят и при помощи форм. Формы должны быть медными, так как медь, являясь хорошим проводником тепла, быстро нагревается и стекло не трескается. Можно применить также керамические формы, изготовленные из глины.

Рельеф в формах может быть разнообразным. Формы делаются с таким расчётом, чтобы выдутые игрушки легко выходили из формы, а стекло равномерно распределялось в них в форме.

Формы делаются из двух половинок. При помощи форм можно получить следующие игрушки: белку, собачку, птицу, шишки еловые, орехи грецкие, жолуди, звёзды и т. п.

Игрушку в формах делают следующим образом. Приготовленную пульку с одним усом разогревают до размягчения стекла и небольшим дутьём её расширяют. Не прекрашая дутья, хорошо размятчённую пульку вкладывают в одну половинку формы и плотно закрывают её другой половинкой формы. Пол действием струи воздуха стекло в форме распределяется равномерно, и стенки выходят ровные. Дутьё в формах происходит быстро и требует расторонности. Если при дутье опоздать, то стекло остынет, в результате чего получается недоброкачественная игрушка. После формовки ус отнаивается и получается законченная игрушка. Помимо дутья в один ус существуют формы, при помощи которых выдувают из пульки два уса.

Основным условием при дутье игрушек как в формах, так и не в формах является получение одинакевых стенок, в противном случае более тонкие места будут легко ломаться и вызовут при серебрении брак.

Выдувка бус может происходить в формах и без форм. Для выдувки без форм берут дрот соответствующего диаметра и размягчают на пламени ту часть дрота, где должна получиться бусина. Само собой разумеется. что один конец дрога предварительно должен быть запаян, чтобы не пропускать воздуха. Отступив на некоторое расстояние, выдувают следуюшую бусину и так продолжают выдувку до конца дрота. Выдувка без форм происходит значительно медленнее, чем в формах. Но последний способ требует от выдувальщика определённой сноровки и быстроты в работе. Формы для бус должны быть обязательно медные или алюминиевые. Длина их не должна превышать 12 см. Только мастера очень высокой квалификации могут работать с формами, имеющими длину более 12 см. Для рабочих малой квалификации можно давать форму короче—7—8 см.

Выдувка происходит следующим образом. Формы для бус прикрепляются к клещам. Затем мастер напревает запаянный с одного конца дрот на пламени до возможно большего размягчения, по длине, соответствующей длине формы. Размягчённый дрот быстро помещают в нижнюю часть формы и прикрывают верхней, одновременно производя выдувку. Бусы в «палочках» неразрезанные поступают в серебрильное и красильное отделение.

Для выдувки верхушек берётся дрот диаметром 10 мм, для №№ 2—3 — диаметром 15 мм. Процесс выдувки для всех номеров один и тот же. Дрот разогревают и выдувают шар, затем отступают на некоторое расстояние и выдувают небольшой шарик, который вытягивают на пламени, получая шпиль.

Усик отнаивается на пламени. После этого приступают к закруглению нижней части верхушки, нагревая её на пламени, несколько расширяют нижний цилиндр и закругляют края с помощью небольшой развёртки. Заготовленная верхушка поступает в серебрение и окраску.

Шпили можно делать как выдувные, так и монтированные, для чего употребляются бусы большого диаметра и дрот размером 10—15 мм в зависимости от величины верхушки.

Если изготовили из дрота полуфабрикат, который предназначается для длительного хранения, то оставшийся ус в игрушке запашвается, чтобы в неё не монадала пыль.

цех серебрения и окраски

Оборудование. Цех серебрения и окраски должен иметь площадь не менее 40 м², на которой необходимо разместить: стол для выдутой

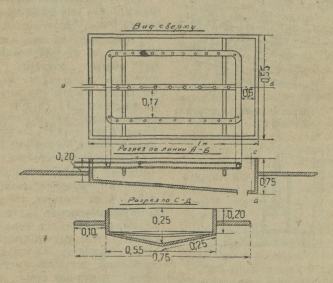


Рис. 15. Ящик для слива серебрящего состава

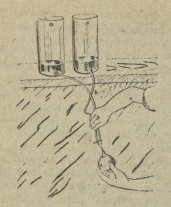


Рис. 16. Наливание в игрушку серебрящего раствора

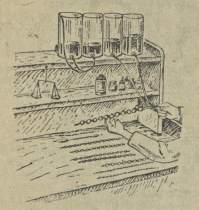


Рис. 17. Установка для серебрения бус

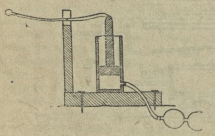


Рис. 18. Насос для серебрения бус в разрезе

продукции, баки для серебрения ручным способом, стол для посеребрённой игрушки, стол для слива жидкости из посеребрённой игрушки, стол для составления рецептур серебрения, стеклянные банки и бутыли по 20—25 л, станок для резки дрота и бус. для отрезки усиков и деревянные ящики.

Ящики предназначены для слива серебрящего состава (рмс. 15).

В стеклянных бутылях находится изготовленный серебрящий состав для розлива в игрупки. Обычно берут две бутыли или банки ёмкостью по 15—20 л и к ним присоединяют две резиновые трубки, которые заканчиваются иголками, полыми внутри. Серебрящий состав из каждой банки одновременно подаётся по этим двум иголкам в игрушку, смешивается там, и серебро тонким слоем откладывается на внутренней стенке стекла (рис. 16—17).

Серебрят бусы так же, как шары, но их можно серебрить и с помощью насоса (рис. 18).

Деревянные ящики для слива жидкости из посеребрённой шрушьи обиты жестью; размером они по длине 1 м и шириле 55 см. На поверхности этого ящика на расстоянии 17 см друг от друга укладываются трубы сечением в 15 мм. В эти трубы впаяны ветерянарные иголки, на которые и надевают посеребрённые игрушки.

Сжатый воздух, проходящий по трубам в иглы, не только вытесняет жидкость из игрушки, но в то же время высушивает серебряную амальгаму. Если нет механического сливного стола, слив и сушка производятся вручную. Жидкость из посеребрённой шгрушки выливают, а затем эту игрушку сушат. Для сушки в отдельной специальной комнате

устраивается лежанка, а над ней стеллажи, на которые ставят доски с игрушками, поворачивая их стебельками вверх. Сущат при температуре 30—35°С. Сущить при болсе высокой температуре нельзя, так как съёживается и трескается амальгама.

Устройство станка для резки стекла несложное. На металлическом валу устанавливается стальной диск циркулярной лилы. Предварительно зубъя пилы стачивают, а диск заостряют.

Оборудование и материалы для серебрильного цеха

1. Иголок ветеринарных разных	50
2. Резины трубчатой эластич-	
ной диаметром 10 мм (в м)	20
3. Посуды химической разной:	
а) мензурок от 100×500 см ³	5
б) стаканов химических раз-	
ных размеров	10
в) бутылей с притертой проб-	
кой на 250 см³	4
г) леек стеклянных	4
4. Стеклянных бачков с тубу-	
сами по 15—20 л	2
5. Весов чашечных с разнове-	
сами по 100—200 г	1
6. Бутылей стеклянных по 20 л	3
7. Жести для обивки стола при	
серебрении (в листах)	6
8. Третников для припайки	
иголок (в граммах)	200
9. Проволоки сталистой 0,2 мм	5
0. Мисок эмалированных по	
1—1,5 л	6
1. Ящик для слива серебряще-	
го состава (деревянный,	
обитый жестью)	1
2. Яшиков с отверстиями для	

серебрения

13. Станок для резки дрота

14. Насос для серебрения

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС СЕРЕБРЕНИЯ И ОКРАСКИ

Существует несколько способов серебрения и окраски, из них мы описываем 3 способа: сегнетовый, натровый и формалиновый, которые были разработаны в Научно-исследовательском институте игрушки.

Эти способы, уменьшая употребление азотно-кислого серебра в 2—4 раза, не снижают качества и срока сохранности серебряното слоя ил игрушках. Для проверки рецептуры и качества материалов делают небольшое количество серебрящего состава, и только после получения пробных хороших результатов изготовляют состав в размерах, необходимых для массового производства.

Сегнетовый способ серебрения. Раствор приготавливается отдельно з двух баках. Для нервого состава берут 10 г азотно-кислото серебра и растворяют его в 400 см³ дестиллиреванной воды. Для второго состава взвешивают 12,5 г сегнетовой соли и, растворяя в 5 л дестиллированной воды, кипятят в течение 20 минут. После кипячения второго состава оба состава смешивают вместе и наполняют этим раствором первый бак.

Для второго бака раствор приготовляют так: взвещивают 15 г азотно-кислого серебра, растворяют его в 400 см³ дестиллированной воды. И эту жидкость капают нашатырного спирта около 30 см³ 25-процентной крепости до тех пор, пока жидкость начнёт светлеть (совсем, прозрачная жидкость не годится). После этого жидкость разбавляют пятью литрами дестиллированной воды и вливают этот раствор во второй бак.

Раствор из первого и второго бака по резиновым трубкам через наконечники отдельно поступает в стек-

3

лянную игрушку, смешивается там и даёт на стенках серебряную амальгаму.

Натровый способ серебрения. По этому способу имеется два рецепта изготовления раствора для серебрения.

По первому рецепту приготавливают два раствора.

Для нервого раствора берут 15 г азотно-кислого серебра и, растворяя его в 100 см³ нашатырного спирта $(25^{\circ}/_{\circ})$, добавляют 4,4 л десгиллированной воды.

Затем отдельно растворяют 70 г твёрдого едкого натра в одном литре деститлированной воды и вливают 470 см³ этого раствора в состав азотно-кислого серебра и аммиака.

Таким образом получают раствор для нервого бака,

Для второго бака взвенивают 20 г сахара-рафинада и растворяют его в 4 л дестиллированной воды, добавляют 40 канель концентрированной серной кислоты.

После этого раствор кипятят в течение 10—15 минут.

В раствор второго бака после его кипячения добавляют на 200 см³ 4.8 л дестиллированной воды.

Раствор первый лучше готовить в день серебрения. Необходимо его хранить в посуде коричневого стекла и в тёмном месте, чтобы не было разложения азотно-кислого серебра.

Раствор второй рекомендуется готовить заранее — за день до серебрения.

Приготовление раствора по второму реценту производят так: для первого бака взвешивают 15 г (можно 20 г) азотно-кислого серебра, растворяют его в 100 см³ дестиллированной воды, добавляют 30 см³ нашатырного спирта (25%) и затем вливают ещё 4,6 л дестиллированной воды.

После этого берут 100 г твёрдого

едкого натра и растворяют его в 1 д дестиллированной воды и вливают постепенно 40 см³ этого состава в вышеуказанный состав азотно-кислого серебра и аммиака. Так получалот раствор для первого бака.

Раствор для второго бака приготавливают из 5 г сахара-рафинада, растворённого в 5 л дестиллированной воды с добавлением 20 капель концентрированной серной кислоты. Всё это тщательно смешивают и кипятят в течение 20 минут.

Таким образом получают раствор для второго бака.

Способ серебрения тот же, что и в описанном выше случае.

Формалиновый способ серебрения. Раствор нервый приготовляют из 15 г азотно-кислого серебра, растворяемого в 300 см³ дестиллированной воды, добавляют 50 см³ нашатырного спирта (25%), после чего в этот состав добавляют дестиллированной воды до 5 л.

Таким образом получают раствор для первого бака.

Для второго бака берут 125 см³ формалина (40% продажного), прибавляют 5 л дестиллированной воды и тщательно взбалтывают. Нодача серебрельных составов в игрушку та же, что была описана для сегнетового способа серебрения.

Перед процессом серебрения производят мервый бракераж игрумек, обрезают излишек усика и тщательно очищают от ныли и жирных пятен путём промывки 0,02% раствором хлористого олова. Для этого берут 0,2 г кристаллического хлористого олова и растворяют его в 10 л дестиллированной воды. Этим раствором хлористого олова тщательно ополаскивают стеклянные ёлочные изделия, наливая 5—10 см³ раствора в изделия. После промывки изделия серебрят. При всех способах серебрения раствор первый и раствор второй вливают в изделия одновременно из разных баков, в разных долях. Серебрильной жидкостью изделия заполняются на 1/3 их объема. К бакам прикреплены две резиновых трубки, кончающаеся ингрицевыми (ветеринарными) иголками. Эти иголки спаяны вместе. После наполнения игрушек при горячем способе их вручную взбалтывают в тазу с горячей водой (рис. 19) при температуре 35—40° С.



Рис. 19. Процесс серебрения ручным способом в горячей воде

При холодном способе серебрения, т. е. без взбалтывания в горячей воде, нужно в изделия наливать 1/2 объёма серебрящего состава, и в этом случае восстановление серебра происходит через 4—5 минут при температуре 18—20° С.

Полное восстановление серебра при горячем способе происходит через 2—3 минуты, в результате чего на изделиях образуется прочный яркий серебряный слой.

Окончание процесса полного восстановления серебра из раствора определяют по прозрачности раствора.

Прозрачную серебрильную жидкость выливают из изделия и затем изделия ополаскивают дестиллированной водой,

После ополаскивания изделия сушат при температуре 30—35° в течение 2—2,5 часов.

Примечание. При формалиновом способе серебрения быстро образуется серебряный слой на стекле. При этом способе необходимо особенно строго придерживаться рецептуры.

Необходимо учесть, что игрушки, серебрённые натровым способом, имеют менее прочную амальгаму и хуже сохраняются, чем серебрённые сегнетовым способом.

ОТДЕЛКА И ПОДЦВЕТКА ПОСЕРЕБРЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Посеребрённые игрушки проходят вторичный бракераж, а затем поверхность игрушек покрывается прозрачной илёнкой при помощи нитролака (цапон-лака), подцвеченного органическими красителями, которые легко растворяются в спирте, ацетоне и других растворителях.

На 1 литр лака берётся следующее количество красителей:

Аурамина—от 0,2 до 0,5 г. Радомина—от 0,2 до 0,5 г.

Бриллиантовой зелени — от 0,2 до 0,5 г.

Анилина роза-экстра — от 0,2 до 0,5 г.

Краски растворяют в 10 см³ спирта до полного их растворения, т. е. до прозрачного раствора, а затем их вводят в нитро-лак. Окраска или подцветка производится путём опускания игрушки в краски или при помощи пульверизации.

Аэрографом (пульверизатором) достигают постепенных едва уловимых переходов из тона в тон со многими оттенками.

Можно получать окраски с помощью трафаретов для 2—3 тонов. Это значительно повышает производительность по сравнению с ручной росписью. Кроме того, достигается равномерность и чистота закрашиваемой поверхности. Аэрографический способ раскраски возможен почти в каждой артели, где имеется электроэнергия.

После раскраски игрушки поступают на склад, где для приведения их в товарный вид прежде всего срезают ус, оставив лишь кончик в 0,5 см. В горлышко (стебелёк) изделий вставляется ушко из тонкой стальной проволоки и надевается маленкий жестяной колпачок.

УСТРАНЕНИЕ ПОМУТНЕНИЯ СТЕКЛА

При выдувке стеклянных елочных игрушек иногда получается помутнение стекла. При длительном действии пламени горелки стекло часто теряет свой блеск и становится непрозрачным, шероховатым, а кроме того, теряет прочность. При незначительном изменении температуры в том месте игрушек, тде появилась матовость, образуется трещина. Чтобы установить причину матовости, необходимо знать состав стекла и наблюдать работу стеклодувов.

Явление помутнения шроисходит вследствие действия на поверхность стеклянных изделий раскалённых газов горелки, способствующих «расстекловыванию» (заруханию) стекла.

Матовая поверхность получается на изделиях из любого стекла, в зависимости от времени нахождения стекла в пламени. Быстрому помутнению подвергаются натровые стёкла, т. е. стёкла, содержащие в своём со-

ставе большое количество кальния и шелочей, а также стёкла, содержащие в своём составе большое количество кремнезёма. Помутнение стекла при небольшом нагревании происходит также при выдувке изделий из стекла, хранившегося на складах в неблагоприятных условиях (под действием влаги, воздуха и т. д.). Такое стекло, подвергшееся выветриванию, т. е. потере части щелочей с поверхности, имеет наружный слой стекла более тугоплавкий и нетожлественный с внутренними слоями стекла. Особенно сильное помутнение стекла происходит в местах сгибания прота с внутренней стороны изгиба.

При раздувании стекла в шарообразную форму помутнение выявляется не в такой сильной степени, так как в этом случае на смену верхнему разрушенному слою поступают следующие ненарушенные слои стекла.

Скорость помутнения стеклянных изделий при выдувке зависит от химического состава стекла, в который входят:

- 1) Компоненты, препятствующие помутнению, например, глинозём, борный ангидрид и др.
- Компоненты, способствующие номутнению стекла, как кремнезем и др.

На скорость помутнения стекла, помимо его химического состава, влияет также техника работы стеклодува и метод обработки стекла: раздувание, гнутьё, повёртывание в пламени, растягивание в нить и т. п.

Помутнение не всегда удаётся уничтожить. Для предупреждения помутнения лучшими реактивами являются насыщенные растворы солей: хлористого калия и хлористого натра.

Верут хлористого натра (или хлористый калий) 50 г и путём растворения его в 200 см³ воды готовят насыщенный раствор.

В процессе работы на дне посуды могут отстаиваться кристаллы хлористого калия (или хлористого натрия). Поэтому необходимо время от времени добавлять небольшое количество воды.

Техника предупреждения помутнения стекла состоит в том, что между пламенем горелки и «пулькой» вносят асбест (или тряпочку) намотанный на деревянную палочку и смоченный раствором указанной выше соли.

Палочка с асбестом находится в пламени до тех пор, пока «пулька» не покроется тонким налётом соли, после этого «пулька» поворачивается несколько раз в пламени горелки до уничтожения налёта соли, в результате чего изделие при выдувке получается совершенно прозрачное, без помутнения.

Экспериментальные работы по серебрению стеклянных ёлочных игрушек, на которых уничтожено помутнение растворами солей, показали,
что на процесс серебрения указанные
соли не влияют.

Помутнение уничтожается с наружной поверхности стекла. Если при действии высокой температуры пламени горелки часть соли (хлористого натрия или хлористого калия) и проникла на внутреннюю поверхность стекла, то эта часть соли смывается раствором хлористого олова, применяемого для предварительной промывки стекла перед серебрением.

получение прозрачной пленки на стекле

Прозрачную блестящую плёнку на стеклянной ёлочной игрушке получают с помощью следующих лаков: цапон-лака, спиртового, щеллачного и спиртового идитолового лаков.

Приводим ниже рецептуры этих покрытий.

1-я рецептура

Цапон-лака — 1 кг. Канифоли — 130 г.

Денатурированного спирта—100 см³. Анилиновых красителей—1,5—2 г.

Растворители № 645, бутилацетат, амилацетат — до нужной рабочей вязкости.

Для получения блестящей плёнки необходимо брать высококипящие растворители № 645, бутилацетат или анилацетат.

Берут 130 г канифоли, растворяют её в 1 кт цапон-лака и всё тщательно смешивают до полного растворения канифоли.

Затем растворяют 1,5—2 г анилиновых красителей в 150 см³ денатурированного спирта до получения насыщенного состава и дают отстояться, после чего состав отделяют от осадка.

В первый состав (канифоль и цапон-лак) вливают постепенно до нужного тона при тщательном помешивании второй состав (анидиновые красители в денатурированном спирте).

В случае получения очень вязкого раствора необходимо к нему добавить соответствующее количество указанного выше растворителя для получения раствора рабочей вязкости, после чего всё снова тщательно перемешивают и после 5-минутного отстаивания (для избежания получения на поверхности пузырьков) изделия окунают в раствор, быстро вращают, затем помещают их на щиток со штырями для сушки.

2-я рецептура

Спиртового щеллачного лака—1 кг. Канифоли — 50 г. Денатурированного спирта—50 см³.

Анилиновых красителей—1,5—2 г.

50 г канифоли растворяют в 1 кг спиртового лака. Потом растворяют 1,5—2 г анилиновых красителей в 50 см³ денатурированного спирта. В первый состав (канифоль в спиртовом лаке) постепенно вливают второй состав (анилиновые красители в денатурированном спирте), при этом тщательно их перемещивают. После 5-минутного отстаивания стеклянные изделия окунают в раствор, быстро еращают и помещают их на щиток со штырями для сушки.

3-я рецептура

Спиртового идитолового лака — 1 кг.

Канифоли-150 г.

Денатурированного спирта—50 см³. Анилиновых красителей — до насыщения раствора в денатурированном спирте.

Берут 150 г канифоли и растворяют в 1 кг спиртового идитолового лака, при этом тщательно перемешивают. Берут анилиновые красители и растворяют в 50 см3 денатурированного спирта до получения насыщенного раствора. Дают второму составу отстояться, после чего ето стделяют от осадка. В первый состав (канифоль в спиртовом даке) постепенно вливают второй состав (анилиновые красители в денатурированном спирте), при этом их тщательно переменивают и дают раствору отстояться. Когда раствор отстоится, в него окунают стеклянные ёлочные украшения. Изделия сущатся на щитке со штырями в течение 2—2,5 часов при температуре 35—40° С.

Примечание. Все анилиновые красители для лучшего растворения рекомендуется предварительно растворять в денатурированном спирте.

В случае отсутствия денатурированного спирта, аналиновые красители можно растворять предварительно в небольшом количестве спиртового дака, давая раствору отстояться для того, чтобы комки в красителях осели на дно. Затем раствор отделяют от осадка и осторожно (при помешивании) вливают окрашенный лак в бесцветный лак и всё тщательно смешивают, как указано выше.

Работа должна происходить в сухом помещении при комнатной температуре.

При помощи указанных фецентур на стекле получается прочная, плотная и блестящая прозрачная плёнка.

получение матовой окраски на стеклянных елочных украшениях

Помимо блестящей прозрачной плёнки на стеклянных ёлочных украшениях, получают матовую лакокрасочную плёнку с помощью цалонлака.

1-я рецептура (для посеребрённых изделий)

Цапон-лака . . . 1 кг Канифоли . . . 100 г

Растворителя для цапон-лака . . 500 г

500 г (этилацетат или ацетон)

Цинковых белил 8—12 г Анилиновых красителей , . . 2—3 г

2-я рецептура для голья (непосеребрённых изделий)

Цапон-лака или нитролака	. 1 кг
Канифоли	100 г
Цинковых белил	50 »
Анилиновых красителей	5 »

3-я рецептура для голья (более плотная пленка)

Цапон-лака или нитролака	. 1	КГ
Канифоли	100	r
Цинковых белил	50	>>
Анилиновых красителей .	5	*

Примечание. Количество красителей можно изменить в ту или иную сторону, в зависимости от желаемого тона.

Растворяют канифоль в цапон-лаке. Затем берут указанное количество цинковых белил и смешивают с указанным выше количеством анилиновых красителей. Всё тщательно растворяют до получения однородной тонкорастёртой смеси. К смеси (цинковые белила и анилиновые красители) добавляют по каплям первый раствор (цапон-лак и канифоль) и тщательно растирают всю смесь.

Затем весь раствор цапон-лака с канифолью добавляют к смеси цинковых белил и аналиновых красителей. Всё тщательно снова растирают и, в случае получения очень вязкого раствора, дабавляют растворитель этилащетат. Раствору дают отстояться в течение 5 минут (во избежание образования пузырьков), после чего стеклянные изделия окунают в раствор и быстро вращают. Когда излишняя жидкость стечёт, изделия помещают на щиток со штырями до полного высыхания.

Примечание. Для окрашивания голья (непосеребрённых стеклянных украшений) употреблять растворитель не следует.

Количество анилиновых красителей можно изменить, в зависимости от желаемого тона, не изменяя количества щинковых белил.

Работу производят в сухом помещении при комнатной температуре. Учитывая вредное действие лако-красочных материалов (цапон-лака и др.) на организм человека, рабочее помещение должно быть оборудовано вентиляционной установкой. Работники должны быть обеспечены резиновыми перчатками и спецодеждой.

Ввиду лёгкой воспламеняемости цапон-лака его необходимо хранить в специальном отдельном от общего склада помещении.

При применении указанных выше рецептур стеклянные изделия после окраски приобретают красивую матовую прочную плёнку. Кроме того, рабочий раствор для окраски сохраняется в течение двух длей без изменения колера, что имеет большое значение для производства. Сушка происходит в естественных условиях в течение 20 минут.

Для наружной сокраски стеклянных изделий могут применяться различные рецепты. Необходимо только, чтобы красящие растворы прочно держались на стекле.

Для этой цели для окраски голья пригодна, например, окраска казеиновыми красителями, применяемыми на фабрике «Спортитрушка» Нарюмместирома.

Готовится казеиновое покрытие следующим образом: 3 кг казеина и 600 г аммиака растворяются в воде. Раствор подогревается до 70°С. В раствор всышается 12 г просеянного мела и вводится краситель. Раствор пропускается через сито или марлю.

Стеклинине мяделия окраниваются погражением или кистью, на стекле получается илотная матовія поверхность в. Публ. Библиоте

MM. B. F. Bennikoro

УТИЛИЗАЦИЯ СЕРЕБРА ИЗ ОТРАБОТАННЫХ РАСТВОРОВ

На утилизацию серебра из отходов растворов после серебрения игрушек должно быть обращено серьёзное внимание, так как азотно кислого серебра в отходах растворов после серебрения остаётся до 70— 80%.

Для получения металлического или азотно-кислого серебра из отходов растворов можно пользоваться двумя методами: выпариванием или осаждением.

При методе выпаривания берут отходы после серебрения (в виде осадка и жидкости), выпаривают в фарфоровой посуде на водяной бане до получения сухого остатка, к которому добавляют небольшое количество бертолетовой соли.

Всё тщательно перемешивают и в смесь вливают в избытке концентрированную соляную кислоту для перевода комплексных солей серебра в хлористое серебро. Снова всё смешивают, дают раствору отстояться и затем жидкость сливают, а оставшийся осадок промывают несколько раз горячей водой.

К промытому осадку лобавляют несколько кусочков металлического (технического) пинка, небольшое количество 40-процентной соляной кислоты и раствору дают отстояться в течение 2-3 часов. После этого большие кусочки невступившего в реакцию пинка удаляют механическим путём из растворов, а остаток раствора напревают до полного растворения мелких кусочков металлического пинка.

Тёмносерый губчатый остаток металлического серебра выпадает, его необходимо отделить от раствора путём сливания, а затем многократно промыть горячей водой до полного

исчезновения в промывных водах реакции на хлор.

Полученное металлическое серебро растворяют в разбавленной азотной кислоте (одна часть концентрированной азотной кислоты и одна часть дестиллированной воды).

Если остался нерастворившийся остаток тёмного цвета, то его необходимо отфильтровать. В азотно-кислый раствор добавляют небольшое количество 10-процентной соляной кислоты, при этом из раствора выпадает чистое без примеси хлористое серебро, которое необходимо отфильтровать и промыть водой. Промытое хлористое серебро восстанавливается с помощью сахара, для чего влажный остаток хлористого серебра заливается раствором едкого натра ж доводится до кинения, в него постепенно прибавляют небольшие кусочки сахара-рафинада.

Металлическое серебро восстанавливается в виде мелкого тёмносерого порошка.

При восстановлении металлического серебра раствор должен быть щелочным и без большого избытка сахара.

По окончании процесса взсстановления осадок металлического серебра отделяют от раствора, промывают горячей водой и сущат.

Для того чтобы перевести металлическое серебро в азотно-кислое, необходимо растворить полученное металлическое серебро в разбавленной азотной кислоте (одна часть концентрированной азотной кислоты и одна часть воды).

Раствор оставляют в нокое для кристаллизации в тёплом (40—45°С) затемнённом месте. Из раствора выпадают белые кристаллы азотнокислого серебра, которые можно употребить для серебрения. Этот метод сложный и длительный.

При методе ссаждения из растворов восстановление металлического серебра производят путём силавления хлористого серебра с углекислой содой.

К отходам раствора серебрения, седержащего комплексные соединения серебра, прибавляют разбавленную соляную кислоту (одна часть концентрированной соляной кислоты и одна часть воды). При этом большого избытка соляной кислоты следует избегать, так как в растворе образуются растворимые комплексные соединения серебра, которые не выпадают в осадке, а остаются в растворе и при фильтровании могут уйти вместе с фильтратом.

При прибавлении соляной кислоты выпадает хлористое серебро в виде белого творожистого осадка, которому необходимо дать отстояться в течение 15—30 часов.

После этого прозрачная жидкость осторожно сливается с осадка. Осадок отфильтровывают, высушивают и тщательно смешивают с предварительно прокалённой углекислой содой.

Смесь (осадок и углекислая сода) в фарфоровой посуде засышают древесным углем, закрывают крышкой и ставят на печь для прокаливания при температуре 800—850°С.

Прокаливание длится 3 часа, после чего состав, содержащий восстановленное металлическое серебро, охлаждают, промывают горячей водой до полного растворения избытка углекислой соды и получают чистое металлическое серебро.

Промытое металлическое серебро можно перевести в азотно-кислое серебро путём растворения в разбавленной азотной кислоте (одна часть концентрированной азотной кислоты и одна чась дестиллированной воды). При этом раствор необходимо поста-

вить на несколько часов для кристаллизации в тёмный сушильный шкаф при температуре 40—45°C.

В результате кристаллизации получаются белые кристаллы азотнокислого серебра, которые можно употреблять для серебрения.

Этот метод является более простым по своим операциям и более эффективным по своим результатам.

Примечания. 1. Для получения металлического серебра из отходов растворов после серебрения необходимо применять дестиллированную воду или в крайнем случае кипячёную, так как сырая вода содержит миного минеральных органических солей, которые затрудняют пронесс получения серебра из отходов растворов.

2. В результате экспериментальной работы методом осаждения получен следующий процент отхода серебра после серебрения натровым, сегнетовым и формалиновым спосо-

бами:

 а) натровый способ: при расходе
 1,5 г азотно-кислого серебра на 1 л раствора получено в среднем
 71,1% отхода серебра;

6) сегнетовый способ: при расходе 1,5 г азотно-кислого серебра на 1 л раствора получено в среднем 71,3%

отхода серебра;

в) формалиновый способ: при расходе 1,5 г азотно-кислого серебра на 1 л раствора получено в среднем 71,3% отхода серебра.

ПОЛУЧЕНИЕ ХЛОРИСТОГО ОЛОВА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО (ПРОДАЖНОГО) МЕТАЛЛИ-ЧЕСКОГО ОЛОВА

В случае отсутствия в артели готовой соли хлористого олова, употребляемого для промывки, можно её получить из технического (продажного) металлического олова.

Берут обыкновенное техническое металлическое юлово и обливают его небольшими порциями концентрированной соляной кислоты, при соблю-

дении следующего соотношения: 1 часть технического металлического олова и 8 частей соляной кислоты. Процесс растворения металлического олова в соляной кислоте ведётся при нагревании на водяной бане в стеклинной (или эмалированной) посуде с крышкой с небольшим отверстием во избежание разбрызгивания.

При реакции растворения олова происходит очень большое выделение водорода. Когда олово растворится (что можно узнать по слабому выделению водорода), необходимо закрыть посуду, чтобы затруднить доступ воздуха и не допустить окисления хлористого олова в хлорное олово. Раствор сливают с водяной бани, быстро профильтровывают, т. е. отпеляют чистый раствор от имеющегося нерастворившегося осадка в растворе. Профильтрованный раствор необходимо приготовить более концентрированным, для чего ставят на водяную и паровую баню и выпаривают до состояния пересыщенного раствора.

Водяная баня устраивается следующим образом: в сосуд наливается вода, которая подвергается кишячению, и в кинящую воду ктавится сосуд с тем раствором, который необходимо приготовить более концентрированным. Раствор держат в кинящей воде до тех пор, пока он не достигнет необходимой концентрации.

Когда раствор после выпаривания сделается очень густым (как сироп), к нему необходимо прибавить сосле охлаждения кристаллик хлористого олова, чтобы вызвать кристаллизанию.

Во время охлаждения (после выпаривания) раствор необходимо оставить в токое в продолжение всего процесса кристаллизации, т. е. до полного выпадения кристаллов хлористого олова.

После образования белых прозрачных кристаллов хлористого олова кристаллы необходимо высущить при комнатной температуре (если были прибавлены кусочки металлического олова, их нужно изъять). Таким образом, в виде белых кристаллов получают соль хлористого олова, которая употребляется для промывания стеклянных ёлочных изделий перед серебрением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА СДАЧУ И ПРИЕМКУ СТЕКЛЯННЫХ И ЕЛОЧНЫХ УКРАШЕНИЙ

(Утверждены ВКПС и Наркомместпромом и согласованы с Наркоменуторгом)

Качество и браковка сырья. Сырьём, идущим для изготовления стеклянных ёлочных украшений, является дрот — полая стеклянная трубка из легкоплавкого бесцветного стекла с наружным диаметром от 3 до 30 мм.

Свинцовое стекло для производства ёлочных украшений не принимается.

Стекло-дрот должно быть следующего качества:

а) камень в дроте (шамотный или материальный) допускается в количестве не более 3 на каждый метр длины, при условии отсутствия резко выраженной тянущейся за камнем свили;

б) резко выраженная свиль на

дроте не допускается;

в) пузыри в дроте допускаются не более трёх на каждые 20 см длины дрота, размер пузырька может быть не длиннее 5 мм и не шире 1 мм;

г) неравномерность толщины стенок дрота не должна быть более 0,1 от установленной толщины стенки

дрота данного диаметра;

д) стекло-дрот должно иметь низкий тепловой коэфициент расширения, т. е. быть легкоплавким; е) концы пачек дрота должны быть обёрнуты бумагой и обвязаны шпагатом.

Стеклянный дрот хорошего качества даёт возможность избежать

брака в готовой продукции.

Материалы, необходимые для серебрения и оформления игрушки. Для серебрения стеклянных ёлочных украшений сегнетовым или щелочным способами необходимо иметь следующие материалы:

- а) ляпис (азотно-кислое серебро), химически кислый;
- б) винно-кислый калий (натрий), сегнетовая соль химически чистая;
 - в) нашатырный спирт;
 - г) дестиллированная вода;
- д) едкий натрий, химически чистый;
 - е) сахар рафинад пищевой;
 - ж) серная или азотная кислота.

Материалами для оформления должны быть:

- а) проволока для подвесок от 0,4 до 0,5 мм (сталистая);
 - б) суровые нитки;
- в) жесть (отходы, банки консервные) для колпачков;
- г) цапон-лак, сандарачный лак, нитролак и арчевый лак;
- д) ацетон, бутилацетат, амилацетат и другие растворители нитролаков;
- е) основные анилиновые краски, растворяемые в спирту;
 - ж) спирт-денатурат.

Качество и браковка стеклянных ёлочных украшений. Готовая продужция стеклянных ёлочных украшений подразделяется на 5 групп.

1-я группа: шары стеклянные разных размеров и окрасок, гладкие, лунчатые, фигурные. Прожектора относятся к лунчатым шарам (рис. 20).

2-я грушпа: стекло выдувное ручной формовки и в формах (чарис. 21 показаны стеклянные игрушки ручной формовки, а нарис. 22 показаны игрушки выдувные в формах).

З-я группа: формовое стекло — рыбки, птички, орехи, виноград, шишки, дирижабли, звёзды, жолуди и др.



Рис 20. Лунчатые шары различной формы



Рис. 21. Стеклянные игрушки ручной формовки



Рис. 22. Игрушки, полученные выдуванием в формах

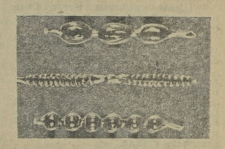
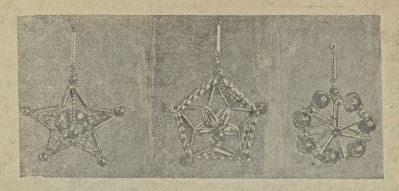


Рис. 23. Бусы разных видов



Fис. 24. Звезды из стеклянных бус

4-я пруппа: бусы разных видов

(рис. 23).

5-я группа: сборные изделия, собранные из разных стеклянных изделий на проволоке, как-то: звёзды из бус и щаров, фонарики и т. д. (рис. 24).

Качество стеклянных ёлочных украшений

1. Шары гладкие, лунчатые и фигурные должны иметь правильную форму и установленные размеры.

2. Диаметры двух взаимно-перпендикулярных больших кругов, взятых в любом направлении, не должны отличаться один от другого для шаров размером до 70 мм больше чем на 5 мм, а для шаров свыше 70 мм — больше чем на 8 мм.

3. Лунки должны быть отштампованы посредине шара, края лунки

не должны быть помяты.

4. Шары крашеные могут быть как серебрённые, так и несеребрённые.

5. Серебрённые шары должны иметь равномерный по всему шару слой без просветов и пятен.

6. Окраска несеребрённых шаров допускается как снаружи, так и

внутри.

7. Окраска должна быть ярких цветов, покрывать всю поверхность, без пропусков, заливов, неровностей и должна плотно прилегать к поверхности стекла.

8. При окраске допускаются переходные тона без подтёков и мазков. Окрашенные и высущенные изделия не должны приставать к бумаге и к прокладке между изделиями при упаковке.

10. Роспись изделий должиа быть без заливов и подтёков, она может быть как матовой, так и блестящей.

11. Внутренняя серебрённая поверхность и наружная окраска изделий не должны терять своего блеска и равномерности окраски при условии хранения изделий в сухом помещении и при нормальной температуре в течение года с момента выписки счёта.

12. Стекло выдувное ручной формовки: грибки, колокольчики, звёзды и др. должны иметь правильную форму и в остальном соответствовать качеству, установленному для

шаров.

13. Формовое стекло: рыбки, птички, шишки др. должны иметь чёткий отпечаток формы (полнота выдувки), в остальном соответствовать качеству, установленному для ша

DOB.

14. Верхушки должны иметь правильную форму шаров и конусообразную форму шпиля. Стебелёк для надевания верхушки должен быть конусообразный, с оплавленным развёрнутым краем с диаметром от 18 мм, и выше, в зависимости от размера верхушки.

15. Стебель всех стеклянных изделий должен быть не длиннее 5—7 мм, ровно срезан, должен иметь металлический колпачок, проволочное ушко из сталистой проволоки тол-

жиной не менее 0,4 мм, длиной не изделий. Все рыбки, птички должны более 8-10 мм; проволока должна быть подвещаны за спинку и висеть обеспечить прочность закреплений в естественном положении.

Размеры стеклянных ёлочных украшений

- 1. Шары № 0-диаметр от 25 до 30 MM 30 ,, Nº 1 35 Nº 2 40 50 № 3 70 Nº 4 80 90 Nº 5 100 " 120
- 2. Шары лунчатые № 1-диаметр от 30 до 35 мм » № 2 » 40 » 50 » Nº 3 , 60 , 70 , 99
- 3. Шары фигурные № 1-диаметр от 30 до 35 мм " 40 " 50 " " 60 " 70 " Nº 2 w 22 № 3
- 4. Колокольчики № 1-высота от 65 до 70 мм, диаметр низа от 40-45 мм № 2 " 75 " 80 " " " 60-65 "
- 5. Грибы № 1-высота от 70- 75 мм, диаметр верха от 30-35 мм
- 6. Рыбки № 1-длина от 40 до 50 мм " " 70 " 80 " " 90 " 100 " № 3
- 7. Орехи № 1-длина от 40 до 50 мм
- 8. Фонарики 6-гранные № 1-высота от 60 до 70 мм » » № 2 " 80 " 90 "
- 9. Шишки еловые № 1-длина от 40 до 45 мм № 2 " " 50 " 65 " № 3 , 75 , 80 ,
- 10. Виноград № 1-диаметр от 60-65 мм, высота от 80 90 мм № 2 " , 70—75 " " 100—110 "
- 11. Птички № 1- длина от 60 до 70 мм № 2 " 80 " 90 "
- 12. Жолуди № 1-диаметр от 40 до 50 мм, высота от 60 до 65 мм № 2 " 55 " 60 " " 75 " 80 "
- 13. Верхушки № 1, шар диаметр от 40 до 50 мм, высота до 110 мм № 2, 1-й шар-диаметр от 50 мм, высота до 210 мм 2-й шар " 40 " » № 3 1-й шар—днаметр 60 мм, высота 270 мм , 45 ,

3-й 35 14. Бусы, длина нитки: 0,50 0,75 и 1 метр

Все бусы шаром, дулькой, шпинделем и другой формы нанизываются на суровую кручёную нитку.

Размеры рыбок, шишек, птичек, винограда, орехов, жолудей исчисляются до стебелька, ширина рыбок,

орехов, шишек и птичек должна отвечать естественному отношению ширины к длине.

Размеры шаров и всех стеклянных изделий, не подходящих под указанный номер, относятся к меньшему.

Упаковка стеклянных ёлочных украшений. Стеклянные ёлочные украшения упаковываются в картонные коробки или в ящики из деревянной драни или тёса, причем каждое изделие должно быть завёрнуто в бумагу и уложено рядками по соответствующему размеру, с мягкой прокладкой со всех сторон. Прокладкой может быть: вата, мятое сено, осока, очёсы и др. Крышка ящика должна быть забита пвоздями до 25 мм, а коробки обвязаны шпагатом.

При упаковке не допускается использование сырых прокладочных

материалов и сырой тары.

Упаковка делается тщательно и плотно без пустых интервалов, изделия должны быть подобраны по размерам, ящики должны быть размером не более 0,5 м³ в объёме.

Маркировка игрушек. Маркировка должна производиться на крышке ящика надписями: «верх», «осторожно», «стекло», «не бросать», а также биркой с надписью содержащегося в ящике ассортимента и количества. Бирка должна быть прикреплена в боковой стенке ящика.

В ящик должен быть вложен ярлык упаковщика с адресом артели или фабрики, с копией ящичной спе...

цификации.

Хранение стеклянных ёлочных украшений. Стеклянные, серебрённые и окрашенные изделия должны храниться в сухом месте при нормальной температуре, в местах хранения ёлочных украшений не допускать резких изменений температуры.

Укладка ящиков на складе производится рядами, отступая от стенки на 15—20 см и высотой не более

5 ящиков.

Разбраковке подлежат от 3 до 5% изделий.

Расход материалов (при работе 10 горелок) Норма: в день 250 шт.

" в месяц 25·250·10=62 500 шт.

, в год 11·62 500=687 500 "

№ № п. п.	Название	Коли-чество	
1	Азотно-кислое сере-		
	бро кг	55	
2	Сегнетовая соль. "	18	
2 3	Дестиллированная		
	водал	14	
4	Лак сандарачный кг	75	
5	Дрот для выдувки		
	игрушек т	9	
6	Нитролак кг	200	
6 7	Краски анилиновые,	1,5	
8	Растворители "	100	
9	Керосин т	6	

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И СОЛЕЙ (ориентировочно)

(на 10 горелок)

Nene n/n	paragret to early	Расход химикалий и красителей Расход для Для серебрения окраски	ИЙ	11 1500 100			
	Наименование						Применания
	паименование	Вес игруп в среднем ходами. Ра	Расход азотно- кислого серебра	Расход сегнето- вой соли	Расход лака сан- дарачного	Расход анилинов, краски	Примечание Верхушки
1	Шары разные сред-						Верхушки со средним
	него объема. (в г)	900	6	2	60	0,2	объемом.
2	Верхушки	1400	12	4	60	0,2	В 10 бусин
3	Вусы	800	12	4	60	0,1	на 100 па- лочек

РАЗДЕЛ ВТОРОИ

ВАТНАЯ ЕЛОЧНАЯ ИГРУШКА

В ассортименте ёлочных изделий ватные игрушки занимают одно из первых мест благодаря своему яркому цвету, разнообразию форм и большой лёгкости.

Вата—пластичный материал, свободно передающий любую форму, и процесс изготовления игрушки из неё очень прост. Белый натуральный цвет гитроскопической ваты прекрасно контрастирует с тёмным цветом ёлки и нарядно сочетается с яркими цветами остальных ёлочных укращений.

Творческие возможности в изготовлении ватных игрушек очень инрокие. Фрукты, овощиь человеческие фигурки, звери, итищы, юмористические типажи—всё это входит в ассортимент ватной ёлочной игрушки, а присоединение других материалов, как-то: стеклянных буг, мишуры, канители, цветной бумаги, яркого текстильного лоскута, позваляет ещё больше разнообразить их ассортимент, подчеркивая приятную фактуру ваты.

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУ-МЕНТЫ ЦЕХА ВАТНОЙ ИГРУШКИ

Цех ватной игрушки размещается в 2—3 помещениях- В одном из них производятся работы по изготовле-

нию игрушки, а в другом сущат готовые изделия. Первое помещение оборудуется рабочими столами, перевосными настольными вешалками, лотками и в случае возможности циркулярной пилой, шлифовальным диском, прессом для штамповки из мастики масок, а также листьев к фруктам.

Для производства необходимы инструменты: ножи, молотки, ножнацы с прямыми и закругленными концами, плоскогубцы, кусачки, рубилки для проволоки или ножницы для резки проволоки.

Кисти колонковые от № 2—12, беличьи от № 2—24, широкие флейцы для гофрировки.

Пульверизаторы парикмахерские или аэрографы.

Посуда: баки для окраски вать, корыта, вёдра, кастрюли разных размеров. Формы металлические или гипсовые.

Сушилка оборудуется обязательно вытяжной вентиляцией.

материалы

Вата является основным сырьём для выработкы ватных ёлочных изделий. Гигроскопическая вата идёт на внешнюю отделку игрушки и должна быть белая, без комочков, узелков, крешкая на разрыв, иметь

длину волокна 15 мм, хорошую расслаиваемость и способность быстро впитывать в себя жижости.

Серая или одёжная вата употребляется только для внутренней подмотки игрушек.

Клеящие вещества в производетве ёлочных игрушек применяются растительные, животные и минеральные различной густоты и крености.

Растительные клеи следующие: крахман—картофельный, рисовый, мансовый или ишеничный, гуммиарабик, агар-агар, вишнёвый клей.

Животные клеи: столярный рыбий клей, желатин и казеин.

К клеям минерального происхождения относится растворимое стекло (силикат натрия или как его называют вассер-глясс).

Производственные требования к клеящим веществам следующие: высокая клеящая способность, прозрачность, незасорённость. Клеящие вещества не должны изменять цвета ваты и засорять поверхности изделия.

Картофельный клейстер приготовляется следующим образом: крахмал заменгивают в колодной воде до отсутствия комков, затем этот раствер тонкой струей при помешивании вливают в кипящую воду. Агарагар и желатин разводятся в тёплей воде. Рыбий клей предварительну замачивается на 6—12 часов для набухания, а затем растворяется на водяной бане. Точно так же приготовляется столярный клей.

Лучшие клеи для покрытия ваты: гумми-арабик, желатин, рыбий клей, крахмальные клеи.

Красители. В оформлении ватных ёлочных игрушек применяются различные красители в зависимости от техники оформления. Прямые красители (субстативные)—анилиновые краски, идущие для окраски хлоичатобумажной ткани, хорошо окрашивают волокна ваты, но дают глухие тона. Основные же красители, окращивая волокна ваты, дают исключительно яркие интенсивнонасыщенные тона.

Прямые красители имеют большую поменклатуру цветов, прекрасно окранивают хлопок без всяких закрешителей и дополнительных обработок.

Тлавхимпромом НКХП СССР выпускаются следующие стандартные прямые красители, пригодные для окраски ваты:

Прямой жёлтый светопрочный З. Х. Хризофенин. Прямой жёлтый Ж. Х. Прямой оранжевый Ж. Х. Прямой яркооранжевый, Конго красный. Прямой алый. Розовый 2С. Прямой пароалый.

- бордо.
- » фиолетовый. » чисто голубой.
- » синий КМ.
- » зелёный.
- » оливковый X.» коричневый X.
- » коричневый ЖХ и другие.

Номенклатура основных красителей следующая:

Аурамин—жёлтый.
Хризофенин—оранжевый.
Основной коричневый.
Сафронин—бордо.
Родамин С—малиновый.
Родамин В—малиновый.
Основной яркозеленый.
Метиленовый голубой—синий.

Метиленовый голубой—синий. Основной бирюзовый—яркоголубой. Основной тёмносиний 2К.

Эти основные красители имеют исключительную силу цвета и растворяются в воде и спирте, чем отличаются от прямых красителей, которые растворяются только в воде.

В случае отсутствия основных

красителей и стандартных прямых красителей, можно употреблять красители, которые продаются в расфасованном виде под названием «Радуга» или «Анилиновые краски» для хлошчатобумажных тканей.

Малярные или клеевые краски. Для мастера-раскрасочника готовых изделий требуется нормальная налитра красок: имиковые белила, сажаультрамарин, берлинская дазурь, крашилак, охра светлая, умбра натуральная, жжёная, сиена натуральная, жжёная, киноварь, английская красная, странциановая жёлтая.

В продажу клеевые готовые краски поступают под названием гуапь-В случае необходимости клеевую краску можно приготовить на пре-

изводстве.

Для этого сухую порошковую краску протирают до состояния шел-ковистости, после чего в неё вводят клеевую воду и протирают в краскотёрке или на каменной, мраморной или стеклянной плите курантом. Для изготовления масляных красек вводится вместо клеевой воды—олифа.

Если в краске мало клеящего вещества, то она будет начкать, если же клеящих веществ больше, чем требуется, то краска трескается и осыщается. Для проверки качества краски делается мазок краски на бумату, просущивается и проверяется.

Масляные краски имеют одинаксвую номенклатуру с гуалью и употребляются при раскраске изделий из папье-маше и мастики, но они требуют продолжительной сушки от 24 до 48 часов и дороги в производстве.

Подсобные материалы. К подсебным материалам при изготовлении ватных игрушек относятся: отходы пиломатериалов, пвоэди, мягкая пре-

волока сечением 0,5—2 мм (провелоку применяют обожжённую), шпагат, узкий бинт, нитки, фруктовая стружка, бумага, картон-утиль, текстильный лоскут, цветная бумага, желофан, целлофан, ёлочные стеклянные бусы, канитель, мишура, парафин, сучки, мох и др.

Отделочные материалы. Снегстекло служит обсынкой ватных ёлочных изделий, придавая им бле-

стящий и нарядный вид.

Изготовляют снег-стекло из дрота выдуванием большого шара с тончайшими стенками и с пульки сбрасывают в ящик, где он рассыпается на тончайшие блестящи чешуйки.

Так как «снег» есть тончайнее стекло, то не рекомендуется детям дошкольного возраста давать для игры ватные ёлочные игрушки, так как не исключена возможность ранения ислости рта и глаз. При работе также требуется предосторожность, чтобы снег-стекло не попадал в глаза и лёгкие.

Как отделочный материал употребляют и различные блестящие перошки, как например: бриллиантовая присыпка—отходы зеркальных производств.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА ВАТНОЙ ИГРУШКИ

Окраска ваты для ёлочных изделий рекомендуется производить в отдельном помещении так как порошковые анилиновые красители оседают на вату и готовый товар в виде мельчайшей незаметной для глаз пыли, а при поиздании влаги на эти места незаметные пылинки растворяются, растекаются цветными пягнами и портят изделия.

Окраска производится основными или прямыми красителями требус-

мого цвета, тона (номенклатуру см. выше).

Порошковые краски берут в строго весовом отношении: для светлых тонов от $0.2^{0}/_{0}$ — $1^{0}/_{0}$, для средних тонов—от $1.5^{0}/_{0}$ — $2^{0}/_{0}$, для тёмных тонов—от $2.5^{0}/_{0}$ — $5^{0}/_{0}$.

Процентное состношение берётся от веса сухой ваты, предназначенной пол окраску.

Например, для окраски 5000 r ваты в слабо голубой цвет потребуется 0.5° /о сухой краски, что составит:

$$\frac{5000 \text{ r}}{100} = 25 \text{ r}$$

сухой краски.

Такой расчёт требуется ради экономии красителя и для того, чтобы при повторном крашении другой партии в такой же цвет можно было просто подгонять оттенок окращиваемой ваты под образец. Кроме того, избыток красителя даёт затёки и вата будет линять при оформлении — проклейке.

Краситель растворяют в небольшем количестве горячей воды, затем выливают сквозь частое сито в основную ванну, бак или таз и после тщательного перемешивания погружают пласт ваты, причём вата должна быть вся покрыта раствором и дежать свободно. Пласт ваты не должен быть толстым, так как иначе вата местами будет белой, незакрашенной. Если вата не будет своболно лежать в жидкости, то на вате образуются густые пятна и такая вата будет после окраски непригодной. Вату держат в красильном растворе до тех пор, пока она не прокрасится в цвет требуемой густоты и оттенка. Затем вату вынимают, осторожно отжимают. встряхивают и вещают сущить. Вату, окрашенную в тёмные цвета;

кубовые, чёрные, темнокоричневые, рекомендуется после окраски сполоснуть в холодной воде, чтобы снять избыток краски, которая может дать затёки на прилегающие участки ваты другого цвета.

Сушка ваты производится в сушилках или на воздухе. Сущить вату в летний период необходимо в тени, так как прямые красители слабоустойчивы к свету.

Для получения хорошо окраненной ваты необходимы; чистая посуда, вместительная ванна, соблюдение весового соотношения красителя к весу сухой ваты и аккуратность в процессе окраски.

Пропитка ваты огнестойкими составами. Вата является легко воспламеняющимся материалом. По правилам противопожарной техники безопасности излелия из ваты не должны воспламеняться в течение 3 секунд при соприкосновении с открытым пламенем. Изделия, покрытые густым слоем клеевого панцыря, да ещё осыпанные сверху снег-стеклом, быстро не воспламеняются, не оформление иногда требует пышного ватного слоя, т. е. слабо проклеенного. В таких случаях применяется обработка ваты огнестойкими прешаратами: фосфорно-кислым калием, натрием, бурой, борной кислотой. жилким стеклом. Имея нейтральную реакцию, они не разрушают красси и волокна.

Буру распворяют в тёплой воде, затем распвор охлаждают и всынают сульфат аммония. Обработку ваты производят погружением её на 15—20 минут, при температуре 30°С, затем вату осторожно вынимают, отжимают и сущат.

Серно-кислого аммония . . 6 частей Фосфорно-кислого аммония 9 » Воды 100 »

Химические материалы растворяют в горячей воде. Обработка ваты производится в течение 15-20 минут в остывшем растворе 30° С (на 1 кг ваты берут 8-10 л раствора).

Изготовление, окраска и роспись масси для человеческих фигурок. Маску-модель лепят из пластелина или глины. Для того, чтобы сделать форму модели, её покрывают жирно вазелином или смесью керосина и стеарина, после чето закладывают лицом вверх в картонную коробку. Разводят гипс до густоты сметаны и льют в коробку с одного края так, чтобы на поверхности не было воздушных пузырей, которые в тотовой форме дадут раковины-пустоты.

Когда гипс застынет, форму извлекают из коробки и модель из формы. Высушенную форму покрывают водонепроницаемыми растворами: шелдачным лаком, олифой и другими составами. Закрепляются гипсовые формы при помощи обработки их в растворе канифоли и парафина, что повышает срок службы форм в 15—20 раз по сравнению с обыкновенными водонепроницаемыми покрытиями. Для последнего покрытия употребляется следующий рещент:

Канифоли—700 г Парафина—300 г

Химикаты растворяются в металлической посуде на горячей плите, при тщательном помешивании, пока канифоль не разойдётся. Затем посуду с разбавленной канифолью помещают в другую, наполненную горячей водой. Закрепление производится при температуре 80°С в течение 2—3 часов, после чего фор-

мы вынимаются и пока они еще горячие, тщательно протираются трянкой или кистью, смоченной в скишидаре.

Ленка масок производится из мастики, панье-маше или они в формах клеятся из бумаги (клеёные употребляются для больших размеров дедов-морозов).

Мастика приготавливается следующим образом: непрожлеенную бумагу рвут на меляче куски, замачивают в воде и варят несколько часов подряд до получения воложнистой массы. При варке бумага разволачивается, т. е. дробится палкой, усаженной сплошь гвоздями. Волокнистая масса сливается в сито и слегка отжимается.

Компоненты, входящие в мастику: мел 9 в. ч., мучной смёт 6 в. ч., зола 1 в. ч. перемешиваются по отнородной сыпучей массы и затираются с влажной разваренной бумагой до состояния густого теста. Масса должна хорошо воспроизводить оттиск формы и не липнуть к рукам. Масса раскатывается на куски толициной 2-3 см. присыпается крахмалом. Перед формованием форма каждый раз припудривается либо крахмалом, либо тальком, после чего в форму закладывают кусок мастики, приминают её пальцем в местах глубокого рельефа. Готовый оттиск маски осторожно вынимают. провяливают при комнатной температуре 8-12 часов, затем сущат в сущилке.

Перед окраской изделия производят подготовительные операции: подрезку швов после формования, шпатлёвку, стлаживание прубых искажений поверхности. Сухие пшатлёванные места подпикуриваются. Ровную гладкую поверхность маски грунтуют жидким меловым грунтом и затем пристушают к окраске. Артель «8 марта» для изготовления масок употребляет следующий состав: кнои—3 кг, мучной смёт—15 кг, вода—20 л.

Всё это переменивается до однородного состояния, а потом к полученной смеси подменивают мел и клей. Мела берут в 2 раза больше от общего веса клейстера, а клея столярного 6 кг. Всё тщательно неременивается до однородной массы, затем масса поступает в штамповку. Штамповка производится на небольшом ручном прессе в формах из баббита.

Для крупных фигур идёт большая маска, которую лепят из бумаги. Лепка бумажных масок не сложна и производится из непроклеенной бумаги.

Бумата перед формованием рвётся на небольшие куски, мнётся и слегка увлажняется, после чего смазывается с одной стороны мучным клейстером. Смазанная клеем бумата вминается пальцами в форму стороной, своболной от клея. На неё накладывается таким же образом второй и третий слой, а в зависимости от толщины бумаги и четвёртый. Бумагу выпускают за края формы на 1-2 см. Прокладывать бумагу следует чешуеобразно, сильно притирая слой к слою. После этого закладывают выпущенные края бумаги внутрь формы и вынимают из форм при помощи деревянного стека.

Ленная маска провяливается при комнатной температуре 12—24 час., носле этого помещается в сущилку:

Маски делают также из гипса. В форму, тщательно промазанную вазелином, заливается разведённый гипс, в него погружают проволочную петлю. Петля помогает вынимать отливку из формы.

Окраска масок для ёлочных изде-

лий производится масляными или клеевыми красками.

Основной тон—тельный—состоит из следующих красок: белила цинковые, охра светлая, киноварь.

Краски смешиваются до однородного тона и разводятся до рабочей вязкости олифой или скипидаром с небольшой добавкой сикатива.

Маска окранивается беличьей кистью тельным тоном до плотного искрытия. По сухой поверхности производят роспись глаз, губ, румянят щёки, слегка подрумянивают нос. Глаза расписываются в следующем порядке: сначала белки белимами, зрачки—кружок коричневым или толубым, губы киноварью или киноварью с разбелкой.

Для того чтобы навести румяна, берут вату, свёртывают круглый тампон, обвёртывают в марлю и насыщают сухой розовой краской—крапплаком или краппрозой и на щеках и носу впритир наводят румянец.

Маски мелкого размера окраниваются окунанием их в раствор разведённой краски требуемого тона. Густота рабочей вязкости доститается опытным путём. Окраска клеевыми красками аналогична масляным. Преимущество клеевых красок перед масляными в том, что они дешевле и не требуют продолжительной сушки. Но на клеевой поверхности почти невозможно удалить помарки от клея, а поэтому при изготовлении масок для дедов-морозов пользуются масляными красками.

Роспись костюма. При окраске кистью от работников требуется лишь умение разбираться в красках, сочетать яркие и приятные пятна орнамента, а при массовом производстве копировать.

Орнаментальная роспись кистью, требующая большой квалификации

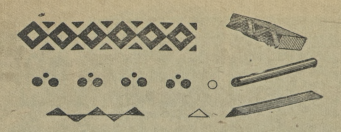


Рис. 25. Виды орнамента тычком и печаткой

и поэтому исполнителя, дорога мало применяется при оформлении костюмов ватных фитур. Взамен этого возможно применить упрощенный способ печатания орнамента печаткой. Печатки делаются из резины, дождевого гриба или даже мягкой древесины. На поверхности нечатки вырезают рисунок орнамента. На ватной проклеенной поверхности рапорт повторяется требуемое количество раз в длину и в ширину. Для работы с печаткой берётся клеевая краска и тонким слоем наносится на суконку или печапную подушку, впритык набирается краска на печатку и производится оттиск на ватной поверхности.

«Тычок». Тычковый орнамент соспоит из повторяющихся геометрических фигур: кружков, квадратов, треугольников и пр. (рис. 25).

Тычок представляет собой вянную палочку, на конце которой изображена одна из геометрических фигур или линий.

В народной орнаментике у мастеров хохломской отневой росписи тычковый приём очень распространён. Краски на тычок набираются с суконки впритык и тычком наносятся на оформляемую поверхность.

Подставочные фигуры, К ватным подставочным фигурам ёлочного ассортимента относятся деды-морозы, снегурочки, юмористические типажи (рис. 26). Размер подставочных фигур от 25 см до 1,5 м. Подставочными они называются потому. укрепляются на деревянной подставке и устанавливаются обычно ёлкой.

Технологический процесс их следующий:

- 1. Заготовка подставки.
- Заготовка каркаса.
 Заготовка болванок.
 Заготовка рук.
- 5. Оформление фигуры.
- 6. Гофрировка.
- 7. Сушка.
- 8. Оформление деталей.
- 9. Гофрировка.
- 10. Осыпка снегом-стеклом.

11. Сушка.

Для подставок-реек должны употребляться отходы, неполноценный деревоматериал. Распиловка, резка производится на круглонильном станке (один среднего размера для грубой распиловки и малый для мелкой), затем зачищается торцевал часть досок на шлифовальном дис-Ke.

Размеры для дедов-морозов в $30\,$ см: подставка $12 \times 12\,$ см, рейюи для ног — 15 см — 2 mr., рейди пля туловища — 17 см — 1 шт.

В рейке для ног вбивают 2 гвозда длиной по 3 см, на которые наматывается вата.

Рейки-валенки закрепляются педставке на расстоянии 3







Рис. 26. Фигурки из ваты

Третья рейка закрепляется между двумя ранее закреплёнными, и каркас готов. На готовый каркас наматывается из стружек, пакли, бумаги болванка требуемой толщины, после чего накладывается слой серой ваты так, чтобы стружка не протлядывала сквозь неё. Снизу болванки закладывают цветную вату. Верхнюю часть рейки-туловища об-

матывают ватой, на которую впоследствии накладывают маску. Для заготовки рук наматывают на мягкую проволоку тюб ваты (рис. 27). На столе расстилают пласт цветной ваты, на неё накладывают слой серой ваты и проволоку и всё это закатывают в тюб движением от себя. Проволока кладётся длиниее тюба и концы её остаются откры-

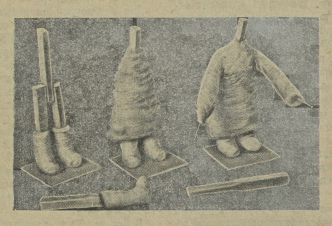


Рис. 27. Заготовка болванки для деда мороза





Рис. 33. Игрушка из бумажных отходов, сделанная по способу изготовления гармошки.



Рис. 29. Последовательные стадии изготовления человеческих фигур.



Рис. 31. Последовательные отвини изготовления грибов



Рис. 30. Последовательные стадин изготовления фруктов и овощей



тыми, так как в дальнейшем будут служить основой для варежек. Тюб заклалывается за спину крест-накрест и через плечи закрепляется бинтом или полоской ваты. После того как оформлены руки, на болванку одевают шубу. Ровный слой цветной или белой ваты накладывается на туловище надрывается под руками, верхние концы заправляются наложением друг на друга на плечах. Талия перехватывается ниткой, низ шубы вытягивается, чтобы нолучить сборки, как у тулупа. Руки сгибают, придавая им соответствующее движение.

Когда всё готово, фигура покрывается жидким раствором клея, причём, если клей густой, то он за кистью будет снимать вату, а поэтому клей разводится требуемой густоты, т. е. чтобы кисть свободно двигалаеь по ватной поверхности.

Гофрированная заготовка сущится. Высушенная фигура оформляется маской, шанкой, опушкой, манжетами, орнаментом, затем из огнестойкой ваты приклеиваются: брови, усы, борода. После того как фигура закончена, оформляют подставку: густо смазывают клеем и накладывают слой отнестойкой ваты и чуть-чуть прикрахмаливают. В руки даётся палка и узелок (рис. 28). Вся фитура ещё раз гофрируется и посыпается снег-стеклом. Так же изготовляется фигура снегурочки.

Человеческих фигурки. Ассортимент человеческих фигурок очень разнообразен: сказочные персонажи, юмористические типажи и др. Умелая, тщательная и тонкая работа квалифицированного работника в данной области сможет дать игрушки высокой художественной ценности.

Изготовляют фигурки просто по каркасу из мягкой проволоки, позволяющей давать любой контур и любое движение. Размер фигурок 10— 15 см. Сначала рубят проволоку для фигуры 12 см, для рук 8 см. Оформление рук начинается с намотки кистей рук (рис. 29). Затем так же, как у деда-мороза, каркас рук обматывается ватой. Заготовка смазывается клистером, сущится.

Заготовка туловища состоит из следующих операций: делается каркас, на нём оформляются сначала ноги и, если это образен дыжника или какой-нибудь мужской типаж, наматываются штаны. Затем в торс закладывают комок ваты, обматывают его ватной лентой и таким образом получают остов. На готовый остов за спину накладывается заготовка рук крест-на-крест и перевивается ватой. Фигурке придают любое движение. На обмотанную петлю накладывается маска и на фигурку одевают костюм. Затем фигура гофрируется, присышается снегчстеклом и передаётся в сушку.

Детали костюма — юбку, шаровары, шапочки и др. —можно оформлять следующим способом: пласт ваты на стекле промазывается насквозь клейстером, после чего ножницами выкраивается та или иная деталь, закрепляется на фигуркениткой или полоской ваты, а швы закладываются тонким слоем ватки, причём на костюме возможно получить нарядные складки, оборки, буфы и т. д.

Точно так же ручной намоткой изготовляются звери и итицы.

Изготовление игрушен — овощей и фруктов. Из ваты выделываются разнообразные овощи и фрукты: яблоки, груши, сливы, лимоны, апельсины, абрикосы, клубника, вишни, виноград, морковь, огурцы, редис, помидоры, грибы и т. д. Этот богатый ассортимент изготовляется на проволоке сечением 1 мм, служа-

щей одновременно каркасом и плодоножкой.

Яблоко. Берёпся проволока длиной 15 см, сечением 1-1,5 мм, на один конец которой прикручивается кусочек аккуратно обрезанного текстиля, служащего завязью (рис. 30). Затем из окрашенной в желто-зеленоватый цвет ваты подбирается кружок диаметром 8— 10 см. в центр которого прокалывается проводока с завязью. Потом на проволоку туго наматывается из серой ваты или бумаги болванка так, чтобы она не скользила по проволоке. Полученная болванка покрывается ранее надетым на проволоку кружком ваты, края которой собираются у проволочки, образующей плодоножку. Завязь с проволочки втягивается в плод, а собранные края ватки закручиваются тонкой проволокой. На бочок яблока наводится нульверизатором румянен. В больигинстве случаев окраска и гофрировка соединяются в одну операцию. Поверхность яблока окрашивается клеевым раствором, в который ввелён растворённый жёлтый краситель, затем кистью на мокрую окрашенную поверхность наносится произвольное пятно малинового цвета, которое при смешении жёлтого цвета с малиновым даёт красный цвет. На клеевой мокрой поверхности пятно растекается во множество оттенков красного цвета и тем самым имитируется естественный румянен яблока. Мокрая поверхность изделия засыпается густым слоем снег-стекла, еунинся и затем оформляется плсвоножка, т. е. к ней прикрепляются заготовленные листочки и она обматывается либо тонкой бумажкой, либо тонким слоем ватки. Конен пловоножки закручивается крючком. который служит полвеской на ветку.

Груша. Для груши употребляет-

ся такая же проволочка с завязью, как и для яблока. Берётся кружок ваты, прокалывается проволокой через центр, обматывается болванка по форме груши, после чего края кружка ваты собираются к середине и обжимаются в руке; суженную часть груши обматывают и закрепляют полоской ваты. Красят, т. е. покрывают грушу клеевым цветным раствором, так же, как яблоко.

Лимон. Лимон изготовляется так же, как и яблоко. Только вместо завязи из текстиля на конец проволоки наматывается конусообразный комочек, а форма лимона даётся прадолговатой. Цвет лимона желтоватозелёный

Слива. Из ваты подбирается кружок лиаметром 6-7 см, через центр которого продёргивается тэнкая проводока длиной 20 см. Из серой ваты наматывается прододговатая форма сливы, и края кружка из ваты собираются к проволоке, как у яблока. Другим концом проволоки делается на сливе перехват и обаконца проволоки вместе скручиваются, образуя плодоножку. Поверхность сливы в окраске выглядит иначе, а поэтому гофрируют её поиному, т. е. на синюю, сильно проклеенную поверхность сливы насыпается крупный снег-стекло и ещё раз по стеклу прокрашивается малиновой краской. Этот приём паёт сливе блестящую фиолетовую верхность.

Сливы оформилются веточкой, на ксторой прикрепляется по 2 штуки слив.

Вишня. Кружок для вишни берётся диаметром в 3 см, на кончик проволоки наматывается шарикболванка, сверху покрывается кружком ваты и окрашивается в вишневый цвет, тофрируется, сущится и собирается в веточки по 2—3 шт. Виноград. Изготовление винограда производится так же, как и вишни, но только на ветку собираются по 10—15 шт.

Изготовление листьев. Листья для ватных украшений делают из бумаги, текстиля, бархата ярко зеленого цвета с голубым оттенком.

Текістиль туго накрахмаливается, проглаживается и из него специальной просечкой высекаются листья. Высечка произволится на торновой части дерева или на свинцовой плите в несколько слоёв. Листья полвергаются после высечки тиснению рельефа, закрепляются на стеблях и парафинируются, кроме бархатных. Парафин придаёт листьям блестящую поверхность живого листа. Парафинируют листья окунанием в расплавленный парафин, после чего их отряхивают от излишка парафина и окунают в холодную воду лля охлажления.

Морковь. Спиралеобразными кругами на проволоку в 12-15 см плотно наматывается вата, которую покрывают подцвеченным оранжевой краской клейстером. На верхушку накладывают слой зелёной ватки. Затем в проколотое шилом отверстие вставляют нарезанные и смазанные клеем полоски цветней бумаги или прокрахмаленного текстиля. Свободный конец проволоки загибается и служит подвеской, а хвостик оттягивается, закручивается в нитку, круго промазывается крахмалом и окращивается в коричневый цвет. Готовое излелие присыпается снег-стеклом и передаётся в сушку. Тиким же способом изготовляются огурец, репа, редис и другие вощи.

Грибы. На проводоку в 20— 25 см предварительно наматывается корешок (ножка) (рис. 31), причём конен проводоки-корешка оставляется свободным и служит для прикручивания к ватке. Затем закладывается каркас шлянки, внутрь которой вкладывается комок серой ваты, и сверху покрывается кружком ваты; затем кистью, смоченной в крахмале, концы кружка собираются к корешку и прокленваются. Верх грибной шлянки окранивается в яркие чона. У мухомора на сухую поверхность ставятся белые точки густым раствором мела на клею.

Если шляпка гриба вогнутая, то пласт ваты вкладывается толстым слоем и кистью придаётся соответствующая форма опёнка, груздя, волнушки. Нижняя часть корневища грибов имитируется остатком земли, травки, моха.

ФОРМОВАНИЕ ВАТНЫХ ИГРУШЕК

До 1939 г. в изготовлении ватных итрушек преобладал ручной способ. Способ этот довольно трудоёмкий, требующий от исполнителя большого навыка.

Всесоюзным научно-экспериментальным институтом дгрушки применён способ формования ватных изделий (животных) в гипсовых тибо чугунных формах. Форма не даёт отклонения от образца и в точности воспроизводит его.

Предварительно до формования всей игрушки заготавливаются ручным способом ножки и другие детали.

Для деталей рубится рубильой сбожжённая или мягкая проволока сечением от 0,8 до 1,2 мм, длиной 6—8 см, обматывается ватой требуемой формы и смазывается клейстером. Для формования берётся тоный слой ваты, наскрозь пропитанной клейстером; для удаления избытка клейстероной влаги вату надо

пропускать сквозь вальцовку. Эту вату вкладывают в форму с вышуском краёв на 1 см и хорошо проглаживают по форме. На слой ваты закладывается второй более плотный слой прокрахмаленной серой ваты, на который вкладываются заготовки необходимых по образцу деталей, всё это засыпается пропитанными клейстером опилками, ещё раз тшательно прожимается в форме и покрывается тонким слоем сухой ваты, края которой закладываются внутрь фэрмы по контуру фигуры. Обе половинки изделия извлекаются стеклом из формы и провяливаются при комнатной температуре 6—12 часов, носле чего помещаются в сущильный шкаф с температурой не выше 60°C.

Сухие половинки склеиваются крепким столярным клеем или декстрином,

Швы оклеенных изделий закладываются тонким слоем ваты, тщательно промазываются клейстером и просушиваются. После заделки швов изделия передаются сразу на окраску. Окраска производится аэрографом (либо нарикмахерским пульверизатором) и вручную водорастворимыми красками, разведёнными на клеевом растворе (см. анилиновые основные красители). Окрашенные изделия присыпаются снег-стеклом и сущатся, после чего поступают на отделку: вставку глаз, ушей, хвостов, окраску копыт и других деталей. Глаза употребляются зверьковые, стеклянные № 11-13; некоторые другие детали, как, например, носики, делаются из сургуча. Сургуч расплавляют на огне, капают, дают ему остыть и нальнами придают соответствующую форму.

В Институте игрупки имеются следующие образцы штампованной ватной игрушки: конь, осёл, верблюд, жираф, лань, козуля, корова, плянгущий медведь, гусь, утка и др.

Приводим примерные нормы расхода материала на 100 пг. средних ватных игрушек.

Жираф и верблюд

Ваты гипроскопической 400 г
» серой 500 »
OTPAJIOK
Крахмала 100 »
Проволоки 300 »
Красок анилиновых 50 »
Снег-стекла 20 »
Глаз 100 пар
Примерные нормы выработки изде-
лий за 8 ч. на 1 рабочего
Губка проволоки . 1675 шт.
Губка проволоки . 1675 шт. Обмотка ножек 135 »
Губка проволоки . 1675 шт. Обмотка ножек . 135 » Формовка
Губка проволоки . 1675 шт. Обмотка ножек . 135 » Формовка 80 половинок Склейка
Губка проволоки . 1675 шт. Обмотка ножек . 135 » Формовка
Обмотка ножек

ЕЛОЧНАЯ ИГРУШКА ИЗ РАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Монтированное стекло. Из отходов бус, стекляруса, обрезанных пулек, соединённых с другими материалами, можно смонтировать красивые ёлочные изделия (рис. 32).

Серебряные бусы и гольё покрываются краской, причём серебряные бусы покрываются прозрачным лаком, а гольё плотной краской. Из них можно сделать яблоко. На плодоножку, сделанную из проволоки, одевается кусочек текстиля, смазанного густо клеем-декстрином или казеином, после чего одевается и плотно приклеивается на текстиль, имеющий вид завязи бусинки. Илодоножка обматывается бумагой, текстильной крошкой или ватой. К ней прикрепляются заготовленные листочки, и яблоко готово.

Елочной лабораторией Института игруппки разработан большой ассертимент ягод из отходов ктеклодувной мастерской: вишня, китайские яблочки, кмородина, барбарис, виноград, декоративные ягоды.

Стеклянные декоративные изделия исключительно эффектны на ёлке и

просты в производстве.

Игрушки из бумажных отходов. Из бумажных ютходов типографий—срезов, срывов — можно сделать ёлочные изделия, но для этого белую бумагу требуется окрасить.

Краску на бумату можно наносить кистью брызгами аэрографом, орнаментальной росписью. Для окраски применяются анилиновые порошковые краски, в водный раствер которых вводится небольшое количество клея для того, чтобы краска не растекалась. Окраска, когда нет аэрографа и пульверизатора, произволится брызгами со шетиновой шётки или трафаретной кисти, через сетку или без сетки. При работе без сетки щётку или кисть слегка смачивают краской и, взяв в левую руку, повёртывают щетиной кверху. В правую руку берут твёрдый предмет-палочку, плоский нож-и проводят им, слегка нажимая по концам шетины щётки, направленной к себе, и щетина, распрямляясь, сбрасывает брызги. Можно окрасить бумату при помощи проволочной сетки. по которой проводят кистью, смоченной в краске, вправо и влево. Но для окраски этим способом требуется навык, а то брызги могут быть слишком крушными. Чередование цветов и направлений дают различные комбинации окрасок.

Окрашенные ленты бумати режутся на пребуемую ширину и намечаются места складок. Складки наносятся фальфовкой по линейке продольными линиями, по которым бумага перегибается и собирается в «гармошку».

Заготовку «гармошки» кроят по лекалу-выкройке. Выкройка для изделия «тармошкой» употребляется половина изделия. Внупрешняя часть складок склепвается.

По этому же способу изготовляются бумажные фонаршки и другие изделия (рис. 33):

Потовая «гармошка» для фонариков должна иметь ещё поперечный гофр. Для этого существует приспособление, имеющее два рельефных вала, кавовыкоторые «гармошка» чтиропускается. Заготовка развёртывается и склеиваются бока. На нижнюю часть фонарика приклеивается доньшко со вставленным подсвечником, на верхнюю часть фонарика также наклеквают круглый ободок с прикреплёной к нему проволочной ручкой тодвеской. Фонарики складываются по складкам, что очень удобно в транспортировке.

Технология изготовления игрушки типа «тармошки» из бумажных стходов карандалиных фабрик, бронзированных лент серебряного и золого ивета представляется в следующем виде.

Вначале склейвается «гармошка»заготовка Для склейки листов пользуются двумя печатками. На печатках имеются линейные резиновые
или деревянные выступы, на одной
из них нечётное число выступов, на
другой—чётное (например, 31 и
30). Клей на печатке набирается с
суконки, прспитанной равномерным
тонким слоем клея-декстрина, казеина или силикатным (жидким)
стеклом.

На стол накладывается чистый лист бумаги и делается оттиск нечаткой первый раз с нечётным числом линеек, второй раз на следующий лист с чётным числом линеек. После каждого оттиска новый лист притирается тряпочкой к предыдущему листу. И так наклеивается до 35 листов бумаги.

Конда требуемое жоличество листов склеено, на нервом и последнем листах накленваются тонкие картонные полоски. На картон паносится половина контура изделия и высекается. Для этого можно изготовить фигурные металлические пресечки.

Точно так же изготавливаются изделия из тонкой папиросной бумаги. Окраска их производится следующим образом: в плоскую посуду (блюдечко, тарелку) наливают водный раствор краски и в него слегка обмакивают внешнюю сторону изделий. Изделия окунают в раствор разных цветов с соблюдением спектральных переходов, например: одна часть в жёлтый цвет, а другая часть в малиновый; благодаря гигроскопичности шапиросной бумаги раствор краски затекает пвет на цвет и даёт промежутечный тон оранжевый И Т. И.

Так в готовом развёрнутом изделии получатся спектральные переходы со всеми июансами тонов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА СДАЧУ И ПРИЕМКУ ВАТНЫХ ЕЛОЧНЫХ ИГРУШЕК

Ватные ёлочные игрушки делятся на четыре основные группы:

1. Подставочные большие—дедыморозы и прочие фигуры.

Разные фигурные изделия.
 Фрукты, овощи и грибы.

4. Декоративная вата.

Подставочные большие фигуры — деды-морозы и др. Ассортимент этой грушпы — деды-морозы в разных вариантах оформления, фигуры людей и животных.

Требования, предъявляемые к ка-

честву этой пруппы игрушек, следу-

1. Остов должен быть устойчивым, подставка деревянная, донышко которой должно быть зачищено без заусениц и трещин. Подставка должна быть покрыта огнестойкой ватой.

2. Поверхность должна быть покрыта густым слоем снег-стекла, которое не должно осыпаться.

3. Изделия должны иметь прочный наружный панцырь соответствующей формы, без помятин и впации. Пушистые части — борода, усы, вата на подставке—должны изготовляться из невоспламеняющейся ваты.

 Поверхность должна быть проклеена до и после обсыпки клеевым

раствором.

5. Изделия не должны воспламеняться от прикосновения с пламенем свечи чли спички в течение 2—3 секунл

6. Изделия не должны иметь пя-

тен, подтёков и надрывов.

7. Изделия должны соответствовать установленным размерам образца эталона.

Упаковка производится в картонных коробках выли щепных корзинах. Упаковка навалом в ящики воспрещается.

Разные фигурные изделия. В основной ассортимент этой группы входят: человеческие фигурки, персонажи сказок, птицы, звери и др.

Требования, предъявляемые к качеству этих изделий, следующие.

1. Поверхность должна быть покрыта тонким слоем снег-стекла, которое не должно осыпаться.

2. Изделия должны иметь плогный наружный панцырь соответствующей формы, без помятин и владум.

Изделие, не имеющее наружного твёрдого панцыря, должно пропитываться огнестойким составом, предохраняющим их от воспламенения.

3. Тонкие, отходящие детали: руки, ноги, лапки для зверей должны иметь поддерживающий общую

форму каркас.

4. Для подвешивания изделий должна быть прикреплена нитка—цветная, серебряная, золотая или проволока—на месте, позволяющем подвесить или закрепить изделия на ёлке в естественном положении.

5. В изделиях отделка из рыхлой ваты должна быть изготовлена из невоспламеняющейся ваты.

6. Форма изделий должна быть реалистическая, т. е. правильно пе-

редающая их изображение:

7. Изделия должны соответство-

вать установленным размерам.

8. Изделия не должны воспламеняться от соприкосновения с пламенем свечи в течение 2—3 секунд.

9. Изделия не должны иметь пя-

тен, подтёков, надрывов.

Фрукты, овощи, грибы. В основной ассортимент этой группы входят разнообразные фрукты, овощи и грибы.

Требования, предъявляемые к их

качеству, следующие:

1. Верхний слой изделия должен быть проклеен и обсыпан снег-стеклом для создания плотного слол и предохранения от воспламенения.

2. Поверхность по клеевому раствору покрывается снег-стеклом, ко-

торое не должно осыпаться.

3. Фрукты, овощи, грибы должны иметь плотную общую структуру и прочный наружный панцырь.

4. Проволока, служащая стебельком, должна быть плотно закреплена в изделиях и окрашена в соответ-

ствующий цвет.

 Фрукты, овощи и прибы, не имеющие наружного твёрдого панцыя, должны пропитываться составом, предохраняющим их от воспламеняемости.

6. Форма фруктов, овощей, грибов должна быть реалистическая, т. е. правильно передающая их изо-

бражения.

7. Изделия должны соответствовать установленным размерам.

- 8. Фрукты, овощи, грибы в зависимости от оформления могут соединяться пучками или даваться отдельно.
- 9. Для прикрепления грибков к ветке и придания им естественного положения, из ножки грибка должна [быть выпущена мягкая проволока.

10. Изделия не должны воспламеняться от соприкосновения с пламенем свечи или спички в течение 2—3 секунл.

11. Изделия не должны иметь пя-

тен, подтёков и надрывов.

Упаковка производится в коробки из картона или щепные корзины, а также в пачки из плотной бумаги, перевязанные или заклеенные.

Упаковка навалом в ящики вос-

прещается.

Маркировка изделий производится штампом или наклейкой этикетки на коробки или пачки, с указанием наименования изделий, количества, наименования и адреса производства.

Приёмка производится по внешнему осмотру, в соответствии с указанными техническими условиями.

Изделия должны храниться в сухом месте при температуре не ниже 0 и не выше + 35° С. Распакованные изделия не должны находиться под непосредственным воздействием солнечных лучей.

Декоративная вата. Декоративная вата, служащая для непосредственного украшения ветвей ёлки и подставок, может быть белой или окра-

шенной в разные цвета.

Она должна быть обязательно пропитана огнестойким составом, предохраняющим еВ от воспламенения, и не должна воспламеняться от соприкосновения с пламенем свечи или спички в течение 2—3 секунд.

Вата упаковывается пачками в плотную бумагу весом по 50, 75,

100, 500 и 1000 г.

Маркировка декоративной ваты производится штампом или наклейкой этикетки на торце пачки с указанием наименования (декоративная вата, невоспламеняющаяся), веса изделия, адреса производства.

Декоративная вата должна храниться в сухом помещении с температурой до +35°С. В распакованном виде ома должна оберегаться от выветривания состава, предохраняющего её от воспламенения.

Технические условия взяты из прейскуранта отпускных цен на ёлочные украшения производств всех систем, находящихся в г. Моск-

ве и Московской области.

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

КАРТОНАЖНО-БУМАЖНЫЕ ЕЛОЧНЫЕ ИГРУШКИ

основы организации производства

Производство картонажной игрушки целесообразно юрганизовать в городах и крупных промышленных районных центрах, используя отходы типографий, литографий и переплётных мастерских.

Необходимо избегать дальних неревозок и транспортировок сырья и материалов, чтобы не загружать транспорт. Следует выяснить, с кажими из близрасположенных производств может быть кооперировано производство картонажной игрушки.

Помещение для производства жартенажной игрушки как правило должно быть просторным, сухим, светлым и иметь рабочие места для следующих операций:

1. Заготовки и подгстовки основных и поделочных материалов.

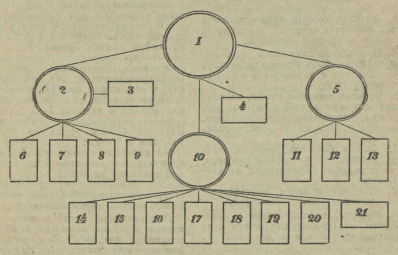


Рис. 34. Схема административно-хозяйственного руководства картонажного производства: 1 — руководитель предприятия; 2 — зам. по коммерческой части; 3 — бухгалтерия; 4 — ОТК; 5 — зам. по адм.-хоз. части; 6 — отдел снабжения; 7 — отдел сбыта; 8 — бухгалтерия; 9 — склад готовой продукции; 10 — зам. по производственной части; 11 — транспортный отдел; 12 — склад материалов и инструментов; 13 — пожарная сторожевая охрана; 14 — материальная кладовая; 15 — заготовительная мастерская; 16 — сущилка; 17 — производство полуфабрикатов; 18 — сборочная мастерская; 19 — оформительская; 20 — тарно-упаковочная; 21 — планово-производственный отдел

- 2. Изготовления полуфабрикатов.
- 3. Сборки полуфабрикатов.
- 4. Окончательной отделки изделий.

5. Приёмки и упаковки готовой продукции.

Склад материалов, сырыя и инструментов по правилам противопожарной безопасности не может быть расположен в одном здании с производством, а поэтому в производственном помещении организуется кладовая, содержащая все необходимые материалы и инструменты в количествах, не превышающих двухсуточную плановую потребность производства.

Под склад готовой продукции должно быть выбрано отдельно стоящее (помещение, обеспеченное противеножарным оборудованием. Количество готовой продукции в складе не должно превышать декадной выработки. Оттрузка на базы должна производиться планомерно по производственному графику.

Приводим примерную схему административно-хозяйственного фуксоводства (рис. 34).

ОСНОВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬ-НЫЕ МАТЕРИАЛЫ

К основным видам материалов для производства картонажной игрушки огносятся картон, бумага, красящие и клеящие вещества.

В зависимости от сырья, из которего приготовляется бумага, она разделяется на тряпичиую, древесную, целлюлозную, макулатурную, соломенную и др. (картон соответственно—древесный, соломенный, макулатурный, тряпичный).

По характеру резки бумага подразделяется на ролевую и флатовую (листовую); по степени глазировки —матовую машинной гладкости, глазированную; по окраске — натуральную белёную, небелёную, крашеную; по степени проклейки—проклеенную и непроклеенную; по толщине — толстую, тонкую.

При определении качества бумаги бельшое значение имеет плотность её, представляющая вес одного квадратного метра в граммах (г/м²). Минимальная плотность бумаги, выранбатываемой на наших отечественных фабриках в СССР, равна 8—10 г/м², мажсимальная—240 г/м² и выше. Повышение плотности производится от 30 до 80 г/м² — через каждые 5 г; от 80 до 160 г/м² и выше—через каждые 20 г.

Бумага, плотность которой превышает 240—250 г/м², называется картоном. В настоящее время установлена нумерация картона, сотласно которой номер картона, умноженный на 100, определяет его плотность (в г/м²). Плетность картона колеблется от 300 до 1700 г/м² и выше.

Если бумагу и картон рассмотреть нод микроскопом, то можно увидеть, что они состоят из перепутанных между собой волокон. У разных сортов бумаги волокна бывают разной длины. Чем длиннее волокна, тем бумага и картон крепче.

При разрыве одни волокна рвутся, а другие остаются целыми. Крепость бумаги зависит от крепости самих велокон.

Наиболее крепкие волокна пеньковые, потом идут льняные, хлопчатобумажные, целлюлозные, воломенные и др. Отсюда можно заключить, что для прочности бумаги и картона требуются возможно более длинные и прочные волокна, а также крепкое сцепление их между собой.

Соломенная бумага и нартон. Соломенная бумага готовится из здаксвых растений (ржи, пшеницы, риса и овса). Наилучним сырьём считается ржаная солома. Соломенная бумага и картон являются самым денёвым, но в то же время самым плохим видом материала, так как эни плохо поддаются сгибанию (рылеванию, рантовке), очень ломки, особенно, когда пересохнут. Имеющийся остаток извести в картоне при обклеивании шгрушки цветной бумагой может изменить цвет бумаги.

Соломенный картон находит себе применение в производстве клеёных картонажей, для штамповашного картонажа он совершенно непригоден, если он без примеси целлюлозы, или же без хлопчатобумажного волокна.

Манулатурные бумаги и картон. Старые газеты и журналы, обрезки бумаги из типо-литографий и картонажных фабрик, архивные дела и прочая бумажная макулатура перерабатываются в массу, из которой и изготовляются макулатурные сортабумаги и картона, имеющие натуральный серый цвет, рыхлую и ломкую структуру, по качеству немного лучше соломенных сортов.

Макулатурная бумага не может применяться для упаковки пищевых изделий, так как сама по себе она не тигиенична, а поэтому непригодна для оклейки итрушек типа ёлочных бонбоньерок, в которые обычно в виде сюрприза вкладываются разные лакомства.

Тряпичная бумага и нартон. Верёвки, ситец, обрывки ваты, хлопчатобумажное, льняное и пеньковое тряпьё свозится на бумажные фабрики и сортируется на льняное, пеньковое, ситцевое, полубумажное, джутовое, полушерстяное, шерстяное сырьё.

Получаемый из него тряпичный картон обладает эластичностью, прочностью. Он особенно рекомендуется для изготовления штампован-

ных рельефных ёлочных картонажей и цельнотянутых коробок.

Полутряпичная бумага и нартон. Чистая тряпичная масса чаще всего смешивается с макулатурной массой для изготовления так называемых полутряпичных бумаг и картона.

Понятно, что прочность и добротность изделий зависят полностью от той пропорции, в какой берутся бумажные массы.

Древесный нартон и бумага. Из древесных пород для изготовления бумажной массы применяются: сосна, дающая массу из длинных, сильно окрашенных волокон; липа и осина — для получения массы, отличающейся белизной; берёза и ель, занимающие по качеству массы среднее место.

Древесная масса употребляется главным образом как примесь к трянью и его суррогатам.

Из древесной массы получается белый древесный картон, который имеет самое широкое применение для изготовления коробок — палиросных, кондитерских, аптекарских а также для ёлочных украшений.

Отрицательные стороны его — рыхлость и ломкость — не играют большой роли при изготовлении клеевой ёлочной игрукши, если их обклеивать (снаружи цветной бумагой или литографированной этикеткой.

Целлюлоза. Лучшим заменителем трянья в настоящее время является целлюлоза. Целлюлоза — это древесина, обработанная химическим способом, т. е. сваренная либо с едким натром (сульфатом), либо с раствором сернокислой соли кальщия. Из целлюлозы изготовляются замечательные прочные, эластичные и гибкие сорта картона, являющиеся лучшим материалом для изготовляения штамиованного картонажа.

Нартон-силейна. Так называется картон, получаемый склеиванием двух, трёх и более листов простой обёрточной бумаги.

Картон-склейка является хорошим материалом как для производства клеёных, так и для штампованных картонажных игрушек и ёлочных укращений.

Цветные бумаги. В настоящее время манинным способом изготовдяются цветные, гладкие и тиснёные бумаги высокого качества. Если производство не имеет возможности получать эти бумаги, оно должно наладить производство их ручным способом.

Изготовляемая кустарным способом цветная бумага конечно не может заменить её фабричные сорта, но до некоторой степени она может восполнить этот пробел.

Бумаги, покрытые серебром и золотом. Металлизация бумаги (алюминиевая) производится двумя способами: накладкой листочков настоящего или поддельного металла; окраниванием бумаги метталическими порошками.

Для этого берут бумагу средней плотности и грунтуют её следующим составом:

Цинковых белил в порошке 20 частей Клея столярного . . . 5 » Воды 500 »

Смесь подогревают на лётком огне, помещивая деревянной палочкой, ей дают один раз вскипеть, затем студят и в холодном состоянии процаживают через холст средней плотности. Этим составом грунтуют бумагу полужёсткой кистью, равномерно распределяя грунт по всему листу. Когда грунт просохнет, его отполировывают следующим образом: на бумагу насыпают через мелкое сито тальк или волокнистый гипс и

затем полужёсткой щёткой растирают порошок до получения гладкой и блестящей шоверхности. Отработанный (гладильный) порошок мягкой кистью удаляют с поверхности и гриступают к металлизации.

Покрытие металлическими листочнами. Загрунтованную поверхность бумаги покрывают клеящим составом:

Клея столярного 10 частей Глицерина 2 части Воды горячей 200 частей

Смесь подогревают на лёгком огне до кипения, дают остыть, и профильтрованный состав наносят тонким слоем мягкой широкой кистью (флейцом) на грунт. Слой состава на грунте должен быть тонким. Через полчаса на липкую поверхность накладывают листочки металла (фольгу), осторожно разравнивая их заячьей лапкой.

Когда весь лист покрыт металломего сущат в течение 3—4 часов, после чего несколько минут полируют тладильным порошком.

Понрытие металлическим порошном. Подготовленная, как указано выше, бумага, покрытая клейким составом (клей, глицерин и вода), металлизируется так называемым броповым порошком. Порошок набирается мягкой круглой кистью и рассыпается по всей поверхности листа, после чего излишки его, неприставние к бумаге, удаляются круглой мяткой кистью. Через 3—4 часа бумагу обрабатывают тальком, как указано выше.

Для волочёных бумаг можно подтотовлять соответствующий по цвету грунт, а именно:

Охры в порошке	20 частей
Желатина	5 »
Воды	500 »

Для темного золота (червонного) или бронзы приготовляют следующий грунт:

Болюса (крашеного)	20	частей
Киновари	20	>>
Клея столярного	5	>>
Воды	500	>>

Эти составы применяются так же, как описанные выше.

ОКРАСКА БУМАГИ В РАЗЛИЧ-НЫЕ ЦВЕТА

Лля окрашивания следует выбирать бумаги совершенно белые. Обычно все писчие сорта бумаги выпускаются хорошо проклеенными, если желательно приготовить пветную бумагу из бумаги непроклеенной, то проклейку следует производить как предварительную операцию перед окрашиванием бумаги. для чего приготовляют раствор: желатина белого — 8 г. воды—500 г. Желатин растворяют в воде, затем раствор ставят на лёгкий огонь дают три фаза вскинеть, после чего прибавляют два-три грамма квасцов в порешке. Когда квасцы растворятся и жидкость остынет примерно до температуры 20°С, можно пристужить к проклейке.

Листы укладывают на ровную поверхность четола и широкой кистью износят тонкий слой проклейки.

Кистью быстро проводят сверху вниз по длине листа, а затем поперёк (от левой руки к правой. Таким нутём состав равномерно распределяется по листу.

Сушат бумату в горизонтальном положении в течение получаса при комнатной температуре, а затем развешивают на хорошо натянутых толстых верёвках.

Проклеивать бумату можно и более дешёвым способом—крахмалом. Крахмал растворяют в холодной воде, затем заваривают кинятком до такой консистенции, чтобы готовая жидкость имела слегка синеватомутный цвет и обладала незначительной крепостью.

В крахмал вводят щенотку кваснов, проклейку ведут при температуре раствора не ниже 20°C.

Краски мотут быть всякие, но лишь разводимые на воде. Краски должны быть предварительно подготовлены, а именно тщательно растёрты. Расгираются они на специальной краскотёрке или на мраморной доске так называемым бегуном (курантом), или же в фарфоровой стушке фарфоровым цестиком.

Сперва краски растирают сухими, а затем прибавляют очень немного воды, приливая её постепенно во время растирания, чтобы в концеконцов довести краску до густоты сметаны.

Растирать нужно до тех пор, пока не получится вплоне гладкая блестящая масса без малейших крупинок.

Крахмальный клейстер для растворения такой краски должен быть консистенции густого сирона.

Удобно пользоваться красками, не требующими предварительного приготовления. Очень хороши в этом случае краски, продающиеся под названием «гуашевых». С большим успехом можно применить акварельные краски в тюбах. Эти краски предварительно смешиваются с водой.

Окраска бумаги производится на специальной доске, по размеру равной окращиваемым листам с припуском на кромки в 2—3 см. Красят мягкой круглой кистью, начиная с середины листа, сперва от себя вверх, а затем от середины к себе вниз. Красить нужно быстро и лег-

ко, не прижимая сильно кисть к бумаге, чтобы не смывать проклейку.

После окраски бумаги круглой кистью широким флейном распрелеляют равномерно краску, затем через 5-6 часов приступают к окончательной отлелке.

Окончательная отделка (аппретура). Окрашенный слой непрочен и боится воды. Поэтому в работе такая бумага легко смывается. Пля прилания красочному слою прочнести, бумагу следует после окраски покрывать квасцовым клеем. Клей приготовляется следующим образом: Клея столярного чистого. . . 25 г Квасцов в порошке 15 »

Состав кинятят три раза, дают остыть и покрывают бумагу мягким флейцом, слегка прикасаясь к красочному слою.

Более прочный клей будет жела-

Желатина белого 25 г Квасцов в порошке 12 »

Состав кипятят и затем остужают до температуры 20°С. При этой температуре покрывают бумату клеем, как указано выше.

Такая юбработка применяется для такой бумаги, которую в дальнейшем предполагается покрывать лаком.

Лля придания бумаге блестящего вила и смягчения красочных лонов в дальнейшем бумагу обрабатывают воском.

Рассмотрим этот процесс.

Бумагу покрывают замым тончайшим слоем воска, для чего приготовляют следующий состав:

Воска белого 8 частей Канифоли 2 части Венецианского терпен-

Воск и канифоль необходимо расплавить на лёгком огне, постоянно

помешивая деревянной палочкой, затем шодлить терпентина. Когда масса остынет, она приобретёт консистенцию сливочного масла. Полученной массой покрывают бумагу, растирая её мягкой суконкой по всему листу.

В указанной рецептуре в случае необходимости воск может быть заменён парафином.

Изготовление краплённых бумаг. Изготовление бумаг под этим наименованием сводится к разбрызгиванию по поверхности пветной или Белой бумаги особенно приготовленной краски.

Краски приготовляются так как и для одноцветного окрашивания бумаги, но они должны быть более жилкими. Хранить заготовленные краски (необходимо в глиняных банках, закрывающихся деревянными крышками.

Для разбрызгивания краски необходимо иметь сетку и метёлочку. Для каждого цвета краски должна быть своя метёлочка.

Лист бумаги укладывают на доску, держа сетку над листом, по сетке водят метёлочкой, обмакнутой в краску. Когда нанесённые жапли высохнут, операцию производят с иругой краской и т. д.

Особые видоизменения рисунков дают песочный, узорчатый, крахмальный, золотой и серебряный крапы.

Песочный крап шолучают следующим образом: обрабатываемую по-Берхность листа посыпают через сито влажным чистым песком или двевесными опилками, затем разбрызгивают краску в форме мелких, но частых капель. Через минут 10-15 манипуляцию повторяют с пругой какой-либо краской и т. д.

Затем песок осторожно стряхивают. На бумаге образуется нежный пятнистый крап.

Зернистый и узорчатый крап производится таким же путём, как и песочный, с той только разницей, что поверхность бумаги засынают зернами фжи, ячменя, пшеницы или семенами дикорастущих трав, а при изготовлении узорчатого крапа бумага покрывается отходами ниток, кусочками тюля или кружев, а также специально вырезанными трафаретаип и т. д., как и в песочном краце; после разбрызгивания краски все эти предметы удаляются.

Крахмальные нрапы получают путём тщательного растирания крахмала с водой и разбрызгивания этой смеси метёлочкой на обрабатываемый лист в виде грубых канель. Когда брызги канель крахмала начнут подсыхать набрызгивают желаемую краску. После высыхания с оборота листа лёгкими ударами сколачивают излишний материал. Получаются по белому полю тёмные и бледные крапинки, последние в том случае, когда краска попала на крахмал.

Золотой и серебряный крапы приготовляются так: белок свежего яйца тщательно отделяют от желтка и смешивают с 0,5 л чистой воды, затем смесь сбивают мутовкой в густую пену, дают отстояться и цедят сквозь тонкое полотно.

Набрызганному белку дают 5—10 минут отстояться на бумаге, затем носыпают лист жёлтым или белым бронзовым порошком через тонкое волосяное сито. Для того чтобы при набрызгивании белок не пенилля, метёлочку предварительно слегка смазывают ореховым или миндальным маслом.

Когда порошок хорошо просохнет, лист обметают мягкой шёткой.

Многокрасочные наклейки. Бумага для наклеек должна быть плотностью не ниже 50—60 г. Лучше пользоваться сравнительно плотными и хорошо проклеенными сортами бумаги, иначе при наклейке могут получаться тёмные иятна.

Наклейки необходимо тщательно отгуммировать. На качество гуммировки следует обращать особое внимание: при плохой гуммировке наклейки будут отставать от картона.

Лучню всего гуммировать наклейки гумми-арабиком или декстрином при отсутствии которых можно применять казеин, а также обыкновенный животный клей,

После печати наклейки цельми листами гуммируются либо на гуммировальных алпаратах, либо вручную. Отгуммированные и высушенные в листах наклейки накалываются на металлические шпильки комплектами по 50—100 листов. Для правильной наколки литография во время печатанья листов печатает условные знаки (кресты), которые и прокалываются шпильками. Елагедаря наколке наклейки верхнего листа будут во всех точках совпадать с этикетками нижних листов.

Наколотые комплекты наклеек поступают в резально-закройное отделение для высечки, для чего большей частью пользуются приводными эксцентриковыми прессами типа конвертных. Таллер такого пресса обычно имеет размер большого печатноголиста или его половины.

На таллер пресса, чтобы не портить просечки, кладётся торцевая буковая доска или цинковая литая доска (с примесью гарта), а при отсутствии их 5—6-миллиметровая фанера и, наконец, если и этого нет, берут лист картона № 8—10. Все подкладки должны закрывать таллер.

Просечка представляет собой стальную ленту, изогнутую по форме контура высекаемой наклейки. Высота просечки от 20 до 50 мм.

Внутренний контур должен идеальпо соответствовать размерам и форме
высекаемой наклейки; наружный
контур внизу должен быть равен
внутреннему, так как делается острым, вверху же расширяется до
8—10 мм. Таким юбразом просечка
представляет собой контур, стенки
которого вверху имеют толщину, а
внизу сходят на-нет. Изготовляется
просечка из хорошей, поддающейся
закалке стали или из полосового цементированного железа.

После закалки просечка должна быть хороню отшлифована, чтобы скользила при работе. Наколотые комплекты листов кладутся печатью вверх на таллер пресса. Просечка острым краем накладывается на наклейку так, чтобы режущие края её совпадали с контурами этикетки (или со специальными разметками).

Пресс приводится в действие. Просечка просекает весь комплект, делодя острыми крамми до торцевой доски. Высеченные наклейки вдавливаются внутрь просечки. Просечка с сидящими в ней-наклейками вынимается, наклейки из неё выталкиваются на стол, а просечка снова устанавливается, и пресс снова приводится в действие.

При просечке наклеек не следует накалывать в один комплект много листов, так как чем тоньше будет пачка комплектов, тем ровнее будет высечка.

При работе полезно просечку смазывать парафином или стеарином для лучшего скольжения, а листы отгуммированных наклеек слегка припудривать порошком талька, чтобы они не слипались, Между наклейками должен оставляться на листе интервал в 8—10 мм.

При отсутствии приводного эксцентрикового пресса наклейки можно высекать с помощью такой же прэсечки на простых ручных рычажных, а также на золотарных прессах, производительность которых значительно меньше.

При пользовании приводными прессами необходимо тщательно отрегулировать просечку, чтобы она острым краем не заходила глубоко в торцевую доску и в то же время свободно высекала нижний лист положенного на таллер пресса комплекта наклеек.

После высечки наклейки бандеролятся счётом по 1000 шт.

Фольга и поталь. Фольга и поталь представляют собой тончайшие листочки металла. Фольга и поталь продаются в виде книжечек, в которых между бумажными страницами вложены листочки фольти и поталя.

Фольга изготовляется из станиоля (листового олова), для чего идёт чистое одово или сплав его со свинпом. причём последний прибавляется для увеличения твёрдости. фабрикации станиоля металл вится в котле и отливается в несчаных или железных формах в плитки. Последние прокатываются в холопном состоянии в станках с переменным ходом валиков. Прокатывают до тех пор, пока не получатся в 0.20-0.15 мм толшины. Эти листы носят название станиоля имеют широкое применение тро- и радиопромышленности, а также в пишевой промышленности, как упаковочный материал.

Производство станиоля сложно и требует механизации. Оно не может быть организовано в виде подсобного цеха в артели,

Тончайшие сорта станиоля носят название фольги и получаются в результате дальнейшего плющения станиоля кустарным ручным способом. Плющение, носящее название «формование», производится с по-

мощью железных, а затем деревянных молотков весом около 5 кг.

Нарезанные листочки станиоля размером 15×15 или 20×20 мм укладываются между листами из бычачьего пузыря размером 110×110 или 130×130 мм. Для того чтобы себранная из станиоля и пузыря пачка при работе не рассыпалась, не сдвигалась, на неё накладывается рамка, которая по внутреннему обмеру на 3-5 мм должна быть больше листков из бычачьего пузыря.

Как показала практика, не обязательно, чтобы все листики станноля были переложены пузырём. Пузырь можно перекладывать после каждых 10—15 листиков станиоля, но для того чтобы они не слипались друг с другом, их смазывают животным топлёным жиром.

Рабочие молотками вручную отформовывают одновременно до 200 —300 листов станиоля. Работу производят на полированных каменных плитах.

Верхние и нижние 1—2 листа идут в брак. Толщина получаемых листов колеблется от 0,1 до 0,008 мм. Это и называется фольгой.

Поталью называются тонкие листы, илющенные из сидава, содержащего 11—12 частей меди (красней) и 2—3 части цинка.

Бронзовые порошки изготовляются из таких же сплавов, окраниваемых слоем окислов, с помощью подогревания.

клеящие вещества

Для изготовления картонажной игрушки к клеящим веществам предъявляются следующие требования: клей должен быстро и ровно растворяться, хорошо склеивать, быстро сохнуть, не просачиваться через бумагу, не изменять цвета бумаги, не

портить глянца, не издавать дурного запаха, быть безвредным.

Самым употребительным клеящим веществом является животный клей (столярный в плитках). Хороший животный клей прежде всего должен обладать малой кислотностью. Если мы на плитку клея наложим смоченную в холодной воде лакмусовую бумагу и дадим ей высохнуть, то лакмусовая бумага или только слегка, изменит свой цвет, или покроется темными синеватыми пятнами-полосками. В первом случае клей хореш, во втором слишком кислотен. Хороший клей быстро и без большой пены распускается в воле. Клей никогда не следует варить, а только подогревать в водяной бане, так как от варки он теряет свои клеящие свойства.

Обычно клеем пользуются в тёнлом виде и держат его в клеянках с электрическим подогревом. Для того мтобы клей не желатинизировался в холодном состоянии, его приготовляют следующим способом: берут 100 частей уксусной кислоты и 40 частей клея; клей разбивают на мелкие кусочки и смешивают с кислотой, а потом выставляют на солице или погружают в тёплую ванну для скорейшего соединения.

Приготовленный таким образом клей не желатинизируется и хорошо клеит.

Клеевой нлейстер приготовляют обычным путём: жидкий столярный клей заваривают. Из равного клею количества пшеничного крахмала приготовляют густой клейстер, подбавляя немного буры для консервирования (от порчи); затем клейстер разводится приготовленным столярным клеем, при необходимости добавляют горячей воды.

Денстрин. Чистый декстрин — безвредное, безвкусное, быстро сох-

нущее, легко растворимое, крепко плеящее вещество. Для употребления 1 кг декстрина разводят 1/4 литра воды, размешивают минут 10—15. Потом подогревают полученный раствор в водяной бане, всё время мешая. Остудив раствор, прибавляют к нему 50 г глицерина и немного салиниловой кислоты и всё тщательно переменивают. Перед употреблением прибавляют кипячёной тёплой воды столько, сколько требуется для данной работы. Изготовленный на ком клее картон хорош для штампованных картонажей со средней глубиной рельефного тиснения.

Назвин. В небольшую кадку вместимостью 25—30 л воды кладут 2½ кг сухого казенна и наливают доверху кадку водой.

Всё основательно перемешивают и оставляют в покое на 12 часов. Потом берут шланг, погружают один конец его в кадку, другой закрывают нальцем и свешивают снаружи кадки возможно ниже. Получается сифон, через который вода вытекает из кадки. Вместе с водой из казеина удаляется содержащаяся в нём кислота. Полезно такое промывание повторить ещё один-два раза. Когда казеин будет достаточно промыт, в калку вливают 71/2 л тёплой воды и, прибавляя 300 г буры, разведённей в 1 л горячей воды, хорошо размешивают.

Казеин мешают до тех пор, пока в нём не исчезнут крупинки, комки и он не примет однородного вида. Смесь оставляют в покое на 2 часа, а потом разбавляют тёплой водой, смотря по надобности. В среднем из 1 кг сухого казеина можно приготовить 6—7 кг клеевого вещества.

Заготовку казеина в большом количестве делать не рекомендуется, так как он по прошествии 2—3 дней окисляется. Для его хранения нужне прохладное помещение.

Применение казеина в картонажной промышленности самое разнообразное. Он употребляется, как и всякий другой клей, при изготовдении клеёных коробок и игрушек, незаменим для склейки бумажных и картонных пилиндров.

Казеин особенно пригоден для штамповки глубокого рельефа как без подогрева, так и с подогревом (холодная и горячая штамповка).

Клей для гуммирования бумаги приготовляется следующим образом: в 40 основных частях воды растворяют 20 частей хорошего столярного клея, 8 частей сахара и 6 частей аравийской камеди и прибавляют к этому составу раствор 1 в. части квасцов и 4 в. частей воды. Гуммируют бумагу в слабо напретом состоянии.

Блонда — бумажное кружево, широко применяется при изготовлечии ёлочных хлошушек и бонбоньерок. Простейший способ изготовления блонды следующий. Гравёр на стальной плите режущими инструментами вручную вырезает рисунок кружева, после чего затачивает и шлифует все режущие края. Получается мелкий сложный по рисунку штамп-просечка.

Штами устанавливается на таллере пресса неподвижно, вверх режущей ловерхностью. На штампы кладут пачку бумаги в количестве не
более 25 листов, накрывают сверху
листом картона и ударяют деревянными или свинцовыми молотками.
Достаточно 2—3 ударов, и кружево
готово.

Целофан — прозрачная, как стекло, цветная плёнка. Употребляется для фонариков, окон домиков вагончиков и т. п., а также для упаковви кондитерских изделий, подвешиваемых на ёлку.

Канитель — цвета золота и серебра — представляет собой тонкие спирали, плоские, круглые, трёхгранные.

ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕН-ТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Для резки картона и бумаги употребляют напшер (рубилку).

На рис. 3/5-А изображён самый несложный по устройству паліпер, устанавливаемый на массивном деревянном столе.

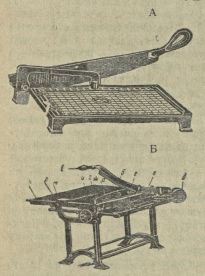


Рис. 35. Папшеры

Более совершенная и широко расиространённая рубилка (рис. 35-Б) устроена в виде больших ножниц. Главные части рубилки — два нужа особо прочной стали, из которых один (а) неподвижен, а другой (б) дригается около первого. Рубилка представляет собой стол на чугунных или деревянных ножках с же-

лезной крышкой-плитой; вдоль всей правой стороны плиты (счиття от рабочего) укреплён винтами нижний неполвижный нож (а). В задней части машины, считая от рабочего места, следан на уровне стода выступ, в котором на оси в подшиннике укреплён одним концом второй нож. Свободным концом он двигается вверх и вниз, скользя по нижнему ножу. Подвижной нож приводится в движение рабочим, который держит его за ручку (В). Когда верхний нож целиком опустится на нижний, то он останавливается, уневигись своим перелним концом в железный упор-пятку (г), укреплённую на краю стола. При опускании верхнего подвижного ножа слетует держать рукой деревянную ручку так, чтобы пальцы не выступали за её пределы, иначе они могут попасть между верхним ножом и указанной пяткой.

Для облегчения работы подвижным ножом на конце его укречлён чугунный баланс—противовес (д).

На передней части стола, перпендикулярно нижнему ножу, укреплён неподвижно железный брусок (е), на этом бруске двигается по плите (к ножам или от них) долевой брусок, который употребляется при резке широких полос материала. Нараллельно первому бруску на расстоянии от него около 25 см ставится при надобности ещё малый брусок, снабжённый в нижней своей части шпильками, которые входят в отверстия стола.

Перед рубкой материал закрепляется на столе с иомощью прижимной планки (ж), приводимой в действие ножной педалью (з).

Прижимная планка регулируется двумя винтами с гайками, причём она должна быть отрегулирована так, чтобы на всём своём протяжении могла держать полоску писчей бумаги.

Прижимная планка действует следующим образом. При нажиме педали она с помощью двух стальных прутьев — штоков, соединенных с педалью, опускается на подложенный под неё материал. При освобождении педали прижимая планка поднимается кверху двумя пружинками (и).

Для рубки длинных и широких голос и для дальнейшей разрезки их на мелкие куски служит брусок (к), отодвигающийся при помощи ручного маховичка вправо от неподвижного нижнего ножа. Отодвинутый брусок закрепляется в этом положении винтом, расположенным около маховичка; иногда таких винтов бывает два: около рабочего места и в противоположном конце станка.

Для нарезания узких полос картона и бумаги к станку всегда приложен прибор-узкорез, называемый кареткой (л).

При помощи узкореза можно резать полосы шириной начиная ет 3 мм.

"Уэкорез укрепляется, когда он нужен, на выдвижном угольникепри помощи двух винтов.

При разрезании материала, после зажима его прижимной планкой, узкорез благодаря своим пружинам разделяется на две части, причём упорная часть опускается вниз, так как она отраждется от верхнего ножа укреплённой на последнем почеречной пластинкой (м).

При поднятии верхнего ножа узкорез благодаря своим пружинам приходит опять в исходное положение. Если не нужно резать материал на узкие полосы, узкорез и пластинка отвинчиваются и убираются в ящик размером $100 \times 20 \times 20$ см. В этом ящике рекомендуется держать ключиь отвёртку, маслёнку и другие, принадлежности, которые всегда должны быть под руками у работающего на папшере.

Поверхность стола-плиты у рубилки бывает обычно размером 110×75 см, что позволяет помещать на ней целиком лист картона. Однако бывают такие рубилки, которые имеют илощадь стола 120×120 см. Эти последние конечне лучше и удобнее, но надо сказать, что особенной нужды при производстве игрушек в них нет и можно вполне ограничиться рубилкой с илощадью илиты 110×75 см.

На рубилке можно обрабатывать — нарезать разнообразные материалы: картон всех видов и толщин, всевозможную бумагу, целофан, желофан, фольгу, коленкор, дерматин и другой листовой материал.

Прессы. Пресс — механизм, служащий для вырубки и просечки картона и склеенных листов бумаги, употребляется для формовки (тиснения).

Для штамиювальных работ употребляются прессы разнообразных типов и видов, каждый из них имеет свою мощность. Выбор их зависит от специфических — технологических потребностей производства, площади штамиуемых изделий, толщины и профиля обрабатываемого материала.

Все существующие прессы можно грубо разделить на небольшое число типов: эксцентриковые прессы, приводящие в движение пуансон с цомощью эксцентрика на валу; кривошинные прессы, отличительным признаком которых является коленчатый вал, играющий здесь ту же роль, что и эксцентрик в эксцентриковом прессе; реечные—рычажные ручно-

го действия; винтовые или так называемые червячные, которые в свою очередь подразделяются на фучные, и приводные—фрикционные.

Ручные червячные прессы бывают одноплечные и двухплечные. Эти последние наиболее употребительны в картонажно-бумажном игрушечном производстве. Для успешной работы такой пресс должен обладать лёгким и точным ходом пуансона по параллелям (направляющим). Такие прессы обычно устанавливаются или на чугунных станинах, или на массивных деревянных столах—верстаках.

Навивальные аппараты служат для изготовления из картона и бумати бумажных цилиндров, из которых делают барабанчики, хлонушки и др.

Кроме того, в производстве имеют применение гуммировальный аппарат, который служит для иокрытия листов бумаги и картона клеящими веществами, аппарат для резки гетовых рулонов цилиндров на кольца, нагревательный прибор со сменными инаблонами, посредством которых нарезанным кольцам придаётся овальная, прямоугольная, квадратная и многоугольная форма.

Перечисленные аппараты и нагревательные формующие приборы описаны ниже в разделе технологии.

Особо важное значение имеют штампы—приспособления к прессу, благодаря которым получается рельефное тиснение картона.

Обычный штами для ёлочных картонажей состоит из двух основных частей, первая из них называется пуансоном, представляющим собой фигурный выпуклый рельеф, входяний во второй фигурный вотнутый рельеф, называемый матрицей. Матрица обычно изготовляется из бронзы литейным способом по гипсовой

или деревянной модели, изготовледной скульптором-художником. Матрица окончательно дорабатывается гравёром вручную. Произведённые автором опыты в 1940 г. в Научно-экспериментальном институте игрушки (г. Загорск Московской области) до замене бронзовых штампев чутунными и железными (отлитыми на дитейной машине центробежного давления системы инженера Захарына) увенчались успехом. Обработанные гравёром чугунные матрицы не уступали в работе бронзовым.

Пуансон изготовляется из массы на казеиновом папье-маше столярном клее. Делается это очень просто: комок массы из папье-маше кладется в матрицу, установленную на прессе. В патрон шпинделя пресса вставляется стальной ктержень. на одном конце которого укреплена неполвижно стальная шлитка. следняя снизу густо намазана клеем, пресс приводится в движение, шпиндель опускается, и плитка, занная клеем, жмёт на комок массы из папье-маше, в результате масса отформовывается в матрине, образуя пуансон. Шпинлель полнамают, и лист бумаги, намазанный клеем, кладут на матрицу и снова опускают шпиндель, затем пуансон после сушки готов для работы. Выдерживает такой пуансон до 50.000 отписков.

Для штамповки объёмных картонажей с глубоким рельефным тиснением шуансон и матрица обязательно должный [быть сметаллические, а матрица—с электрическим подогревом до температуры 120—130°С.

Вырубные штампы (высечки) предназначаются для того, чтобы отштампованные на картоне детали обрезать по контуру или, как говерят, вырубить. Таких штампов нонадобится для каждого изделия два:

один для вырубки левой половинки, а другой для правой половинки.

Рабочие столы фолжны иметь крышку- толщиной не менее 25 × ×30 мм, а в тех случаях, если стол представляет собой верстак, на котором должен быть установлен ручной винтовой пресс, то толщина крыники такого стола должна быть не менее 100 мм с хорошо отстругашной и гладкой поверхностью. Высота стола должна быть такой, чтобы работающие за ним могли сидеть совершенно своболно, не торбившизь и не вытягиваясь. Табуретки для сидения полжны быть деревянные, устойчивые, удобные по размеру для сидения за рабочим столом. большего улобства необходимо долелать простые скамеечки под ноги.

Подрезная доска мужна для резки на ней вручную ножами картона и бумаги. Лучшим материалом для изготовдения подрезной доски являются: берёза, ольха и другие неколющиеся породы дерева. Поверхность доски должна быть совершение ровной и гладкой.

Так жак поверхность доски портится от надрезов, то её приходится исправлять путём отстругивания, для чего её делают как можно толще.

Динейки деревянные диминые необходимы для вычерчивания прямых линий карандацием. Короткие деревянные линейки, разделённые на сантиметры и миллиметры, служат для измерения прямых линий.

Пользоваться деревянными линейками для разрезывания и фылевания картона не рекомендуется, так как они от этого быгтро портятся и резка получается неровной.

Линейни железные необходимы для резки ножами вручную картона и бумаги по прямым линиям. Дляна их может быть разная, но не меаь-

Угольники железные употребляются для вычерчивания прямого угла и для реэки картона и бумаги под прямым углом. Размер более длинной стороны угольника у прямого угла должен быть не менее 30 см, а короткого—как правило должен ссставлять 2/3 длины длинного.

Нож для резни бумаги применяется переплетный, имеющий длину с рукояткой вместе 25 см, причём обычно длина клинка составляет половину всей длины, а лезвие ножа делается несколько закругленным (рис. 36а). Для резки картона употребляют специальный нож (рис. 36б), состоящий из деревянной ру-



Рис. 36а. Нож для резки бумаги



Рис. 36б. Нож для резки картона

коятки и клинка из хорошей инструментальной стали. Конец этого ножа имеет форму наконечника конья, сточенного с боковых сторон.

В рукоятке он закрешляется винтом и его можно выдвигать по мере надобности на разную длину.

Нлеянна представляет собой двойной железный или медный сосуд. Так как клей при варке его на открытом огне может пригореть и потерять свои клеящие свойства, его следует варить и разогревать в клеянках.

В наружном сосуде клеянки помещается вода, а во внутреннем сосуде—клей. Снятый с огня клей в клеянке с горячей водой долго не остывает.

Ножницы следует иметь нескольких размеров: длинные для разрезывания больших кусков бумаги и небольшие—для коротких надрезог. При вырезывании бумаги по кривым линиям удобны ножницы среднего размера с изогнутыми лезвиями.

Фальцбейн, или так называемая косточка (рис. 37), представляет собой костяную или роговую пластин-



Рис. 37. Фальцбейн (косточка)

ку формы эллипса длиной 100— 150 мм и шириной 25—35 мм; оба конца фальцбейна заострены, чтобы ими можно было проникать в узкие места. Концы подтачиваются напильником.

Фальцбейн служит для заглаживания морщин и складок на бумагс, для правильного и аккуратного загибания и расправления уголков, для исправлений всевозможных дэфектов на бумаге и картоне при склейке игрушек, а также при окончательной их отделке различными вспомогательными материалами.

Просечки типа плоских и фигурных стамесок понадобятся для вырубки различных прорезов в картоне и бумаге без применения пресса. Размеры и профиль просечек изготовляются специально в каждом отдельном случае в зависимости от вырабатываемого ассортимента.

основные элементы технологии производства

Резна бумаги и нартона. В условиях военного времени вновь организуемому производству не всегда представляется возможным пользоваться совершенными резальными машинами, поэтому резку картона и бумати часто производят вручную ножами обычным кустарным способом.

На подрезную доску кладут ненужный кусок картона для предохранения её от излишних порезов ножом. С этой же целью, а также для облегчения и правильности разрезывания картона и бумати следует класть их на доску так, чтобы разрез шёл вдоль по направлению золокон дерева, а не поперёк, ибо в противном случае разрез не получится ровный.

Разрезывание картона и бумаги производится по линейке ножами, при этом линейку надо очень сильно нажимать левой рукой книзу, чтобы при разрезывании она не сдвигалась с места. Первый надрез картона должен быть сделан с самым лёгым нажимом ножа. Этот надрез даёт правильное направление ножу при следующих надрезах, которые можно делать с более сильным нажимом.

Держать нож при разрезывании картона или бумаги надо всегда так, чтобы жлинок его стоял совершенно вертикально.



Рис. 38. Как держать нож для резки бумаги

При разрезывании бумаги ножом по линейке нож надо держать (как показано на рис. 38) четырымя нальцами и нажимать указательным нальцем на тыловую сторону клин-

ка; при этом нож режет бумагу округленной частью лезвия.

Нож для резки картона надо держать несколько иначе, а именно, надо зажать рукомтку ножа в кулаке, чтобы при вертикальном её пеложении нож резад картон только острием лезвия (рис. 39).

Отклонение лезвия ножа от вер-



Рис. 39. Правильное положение ножа для резки картона

влево поведёт к неправильному обрезу или к поранению руки.

При наклоне ножа вправо он проникает между картоном и линейксй и, приподнимая линейку, сдвигает её с места. При наклоне влево нож легко может соскользнуть на линейку и порезать пальцы левой руки-Порезы руки можно легко получить и об острый край свежего, ещё не приглаженного обреза картона, что иногда случается, когда рабочки шробует ровность обреза, проводя по нему пальцем. Край обреза толстой бумаги также легко может поранить руку.

Немаловажное значение для правильной работы и меньшей затраты сил при резке картона (или бумаги) играет положение тела работающего. При резке пожом можно использовать всю силу руки только тогда, когда рука сопнута в локтевом суставе под прямым углом и кисть её находится на одной прямой с лучевой костью руки; если же кисть руки, держащая в кулаке нож, находится выше или ниже локтерого су-

става, то часть силы теряется, так как она применяется не в вертикальном, а в наклочном направлении.

Работающий должен стоять перед подрезной доской так, чтобы край линейки, по которому производится обрез, если мысленно продолжить этот край к себе, приходился как раз к правому крам тела. Если же работающий станет немного левее. то движение ножа будет невольно направляться несколько влево, нож при этом может причинить псрез левой руке. При положении тела работающего более вправо, чем следует, ему будет трудно держать клинок ножа вплотную к краю линейки, надрез картона булет направляться вправо.

Цветную бумагу при резке ножом следует класть на подрезную доску (подложив под бумагу гладкий картон) лицевой стороной вниз, чтобы при разрезе не получился с лицевой стороны белый край. Нож должен быть всегда острым.

Для замены ручного труда кройки бумаги и картона механизированным способом существуют различные простые и сложные машины. К наиболее распространённым резальным машинам относятся примитивные несложные по своей конструкции плинеры-рубилки, о чём товорилось выше.

К более усогершенствованным резальным машинам относятся машины фирм «Краузе» и «Мансфельд». При пользовании резальными машинами точность режи в большинстве случаев зависит от опытности мастера: прежде чем начать резать картон или бумагу, нужно тщательно выравнять их, для чего резальщик кладёт подражащую разреже бумагу на таллер резальной машины и несколько раз плавным движением стальявает её к

задней стенке таллера. Потем опускает прижим, стараясь возможно меньше получить обрезков, и приводит машину в действие. Для хорошего скольжения ножа весьма полезно смазывать нож стеарином или парафином.

Когда резальщик из экономии времени закладывает сразу большое количество картона или бумаги, верхние листы обычно получаются разрезанными точно по разметке, а нижние всё больше отходят от установленного размера.

Клеёная картонажная игрушка. Клеёные картонажные игрупки и ёлочные украшения типа изображенных на рис. 40 (броневик) при обжлейке цветной бумагой или литографированной наклейкой изготовляются из белого или жёлтого картона.

Изготовление ёлочных клеёных картонажей из маслёнки состоит ча следующих процессов изготовления:

- 1. Закрой маслёнки.
- 2. Литографирование рисунка.
 - 3. Высечка развёртки на прессе.
 - 4. Спибание углов вручную.
 - 5. Гуммировка мест склейки.
 - 6. Склейка отдельных частей.
 - 7. Монтаж частей.
 - 8. Окончательная отделка.

На рис. 41 внизу слева направо показан лист маслёнки с отлитографированным рисунком и высечкой на прессе отдельных частей тразвёрток. Рядом показаны отходы маслёнки; сверху расположены развёртка игрушек.

На рис. 42 внизу показаны склеенные отдельные части, а вверху смонтированные готовые игрупки.

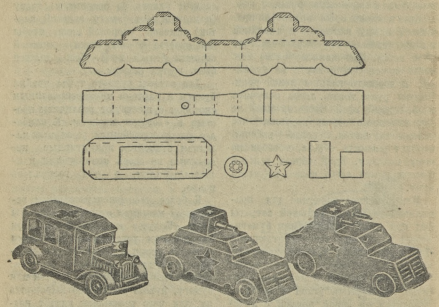


Рис. 40. Броневик. Условные обозначения на чертеже: жирная линия, по которой вырезывается или высекается развёртка; пунктирная линия—места сгибов с лицевой стороны; точки—места сгибов с оборотной стороны; заштрихованные места—намазываются клеем и склеиваются; звёздочки—места, подлежащие сквозному вырезыванию или высеканию

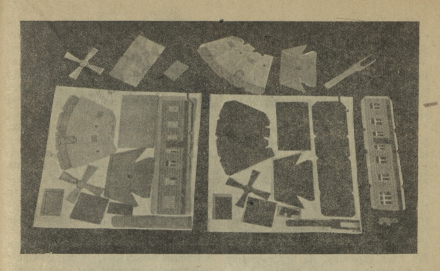


Рис. 41 Отлитографированный лист и высечка деталей игрушки

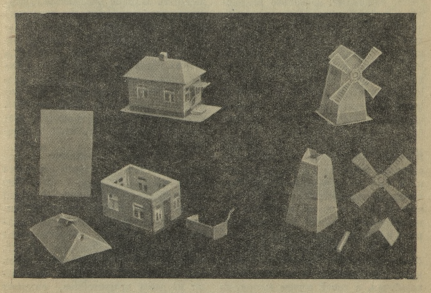


Рис. 42. Смонтированная игрушка

На некоторых производствах для тиснения применяют рычажные зодотарные прессы.

Широкое применение для тиснения нашли эксцентриковые вертикальные прессы с неподвижным талдером или с вращающимся дисковым револьверным таллером.

Прессы эти выполняют самую разнообразную работу и дают большую производительность. Для тиснения наклеек иногда применяются американки типа «Виктория» тяжёлой конструкции, для чего медную гравированную доску укрепляют при помощи мезпрового клея на том месте, тде обычно помещается шрифт, а на таллере укрепляют при помощи клея картонку. На эту картонку выливают разогретый шеллак с небольшой примесью стеарина, и медленным движением, поворачивая маховик, подводят таллер с шеллачной матрицей к гравированной метной лоске, нажимают, насколько возможно, и в этом положении оставляют на несколько минут. Шеллак твердеет быстро и получается хорошая матрица. Технологический процесс просечки наклеек достаточно описли выше. При отсутствии приводного эксцентрикового пресса наклейки и развёртки можно высекать с помощью описанных выше просечек стых рычажных прессах.

При пользовании приводными прессами необходимо их тщательно отрегулировать на высоту и установить так, чтобы просечка острым краем не заходила клубоко в торцевую доску и в то же время свободно высекала нижний лист положенного на таллер пресса комплекта.

Клеёные картонажные игрушкибонбоньерки, как барабанчики тина круглых, овальных и многоугольных коробочек, в своей основе состоят из картонных колец. Раньше в кустарном производстве каждое кольно каталось на специальном шаблоне отдельно, а позже перешли к катке длинных рулонов-цилиндров с последующей их разрезкой на кольца потребной ширины. В настоящее время имеется несколько приёмов катки рулонов и существует ряд различных анпаратов для этой цели.

Катка рулонов из маслёнки как с отпечатанным на ней рисунком, так и без него производится вручную на крахмальном клее. Для этого по концам стола кладут две мраморные или стеклянные доски для катки, а посредине стола доску для намазывания.

Мазальшики намазывают маслёнки крахмалом, а катальщицы закатывают рулоны на металличе. ских валиках, укладывая куски в специальные рамки-каретки, в которых они поступают из сущку. Ручной труд мазальщиц можетбыть заменён несложным гуммировальным аппаратом, в несколько раз повышающим производительность. Гуммировальный аппарат состоит из двух валиков, лежащих своими осями на кронштейнах; нижний валик вращается в тёплом клеевом растворе, находящемся в ванночке с подогревом. Лист картона, пропущенный между валиками, равномерно покрывается клеем и передаётся катальщицам.

Ручной труд катальщиц может быть облегчён с номощью простого приспособления (рис. 43). Оно представляет собой валик, надетый осями на кронштейны. Оттуммированная полоса картона или бумаги кладётся на валик и придерживается рукой, другой рукой вертят ручку, соединённую с валиком. Когда рулон закатан, валик с рулоном вынимают из гиёзд кронштейнов, снимают рулон и кладут снова валик осями



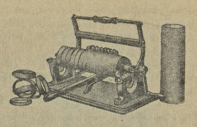


Рис. 43. Аппараты для закатки рулонов и для резки рулонов на кольца

в гнёзда кронштейна. Две катальщицы и одна намазчица за восьмичасовой рабочий день вырабатывают 8—10 тыс. рулонов, свёрнутых каждый в два оборота.

Сушка рулонов. Прежде чем резать рулоны на кольца, их необходимо хорошо просущить.

Сушка естественным снособом продолжается 18—20 часов. Для ускорения сушку производят в специальных сушильных шкафах, для чего рулоны ставят на торец в деревянные рамки-каретки с сетчатым проволочным дном. Рамки с рулонами задвигают в шкаф и располагают там в несколько этажей. Внизу шкафа устраивается электрогренка. Где нет электричества, устраивается плита, сообщающая шкафу нужную температуру.

В верхней крышке шкафа должен быть шемещён вентилятор для вытяжки нара. Последнее очень важно, так как при плохой вентиляции влага задерживаетсся и сушка полуфабрикатов протекает дольше, детали могут покоробиться, что вызовет брак.

За сушкой требуется тщательно наблюдать и своевременно вынимать рамки, следя за тем, чтобы полуфабрикат не пересох.

Для резки рулонов на кольца можно предложить наиболее простое приспособление, состоящее из валика, лежащего своими осями в гнёздах тронштейнов, за валиком находится ось с закреплёнными на ней дисковыми ножами. Ножей ставится столько, сколько хотят нарезать колец из рулона за один приём,

На валик надевается рулон, одной рукой вращается валик с рулоном, а другой посредством нажима рукоятки вниз каретка с ножами подводится к валику с рулоном. Затем валик вышимается из гнезда, нарезамные кольца сбрасываются в ящик. На валик надевается следующий рулон.





Рис. 44, Прибор для оправки колец

Одна работница за восьмичасовой рабочий день на описанном приспособлении разрезает 3500—4000 рудонов на кольца.

Нарезанным кольцам можно придать любую форму путём так называемой оправки, которая произволится при помощей несложного прибора-паровой или электрической формующей грелки (рис. 44). Сверху гредки укрепляется стальной полированный шаблон. Кольца саживаются на шаблон сразу по нескольку штук, после чего, как вилно из рисунка, проглаживаются с наружной стороны фасонными пластинками, трущаяся тладильная сторона которых должна быть гладкой и отполированной.

Так как металлический шаблон нагревается до 100—180°С, то круглое картонное кольцо летко принимает нужную форму.

В пигиенических целях картон внутри бонбоньерки оклеивается балой бумагой. Это делается на картоне в листах, до его нереработкя в полуфабрикаты. Оклейка производится вручную или на вальцовках тем же способом, как делается склейка вообще.



Рис. 45. Елочные картонажные игрушки

Картонаж, штампованный холодным способом. Лучним сырьём для изготовления штампованных холодным способом ёлочных картонажей, изображённых на рис. 45, является картон тряпичный, древесно-целлю-лозный, склейка толщиной от 0,30 до 1,50 мм и маслёнка плотностью 160—200 г на 1 м².

Рельефное тиснение получается с помощью пресса. Самыми пригодными для этой-цели являются червяч-



Рис. 46. Прессы для рельефного тиснения

ные, ручные прессы—одноплечные и двухилечные, о которых говоридось выше (рис. 46).

На пресс устанавливается штами, состоящий из матрицы и пуансона. На рис. 47 изображён полный комплект штамиа для тиснения (шпамповки) картонажной рыбки.

Внизу изображены бронзовые матрицы для левой и правой половинок изделия, вверху—пуансоны.

На тщательность установки штампа должно быть обращено особое внимание и доверять эту работу следует только опытному рабочему. Прежде всего на ползуне пресса укрепляется пуансон. На рабочую плиту (подушку пресса) ставится матрица, а затем пуансон медленно опускают и осторожно, насколько

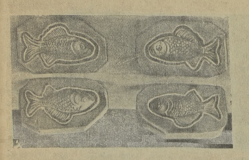


Рис. 47. Комплект штампа для рельефного тиснения рыбки

возможно, вводят в матрицу. Матрица прикрепляется к подушке пресса и делается пробный оттиск. Только после получения хорошей пробы можно пустить работы на полный ход.

Пресс должен стоять твёрдо. Рабочая плита у прессов должна быть выстругана, матрица на ней должна стоять по ватернасу. К установке штампа надлежит отнестись с особым вниманием, так как тщательная установка предохраняет штами от раннего изнашивания и повышает качество продужции.

Пронесс штамновки протекает в следующем порядке: работница одной рукой берётся за рукоятку маховичка пресса, поворачивает его вправо, поддерживает в поднятом состоянии ползун вставленным в него нуансоном, одновременно другой рукой берёт заготовленный материал. кладёт его на матрицу, быстро без рывков поворачивает маховик влево, пуансон опускается до отказа, маховик от резкой остановки по инерции отходит снова вправо. Работнина его подхватывает и ещё раз ударяет, а третий раз задерживает пуансон в поднятом состоянии, сбрасывает с матрицы отштампованный полуфабрикат и снова клалёт



Fис. 48, Комплект вырубного штампа рыбки

следующий заготовленный кусок материала. На ручных прессах одна работница может легко сделать в восьмичасовой рабочий день 4000—5000 рельефных оттисков, обеспечив таким образом потребность в полуфабрикатах на 2000—2500 изделий.

Для того чтобы полученный рельефный оттиск на прямоугольном кусочке картона обрезать по контуру, употребляются так называемые вырубные штампы (просечки), полный комплект которых изображён на рис. 48. Два крайных питампа даются один для вырубки левой половины, другой для правой. Между ними показана готовая вырубленная одна из половинок серебряной рыбки. Вырубной штамп изготовляется с помощью литья из хорошей стали и затем зачищается гравёром вручную и устанавливается на плите пресса.

Горячая штамповна. Получение ёлоуных картонажей (рис. 49) сложного тяубокого тиснения основано на свойстве картона при прессовании при температуре 150—180°С принимать какую-угодно форму. Это происходит оттого, что клеевые вещества от нагрева распускаются, в связи с чем становится возможным



Рис. 49. Игрушки, штампованные горячим способом

перемещение волокон картона. Таким образом чрезвычайно важную роль играет соответствующий нагрев штамнов: при чрезмерно сильном напреве клей будет перегорать, и изделие при выходе из шпампа будет распускаться; при недостаточной же температуре клей не распускится, а изделие также будет распускаться (искажать свой рельеф).

Для лучшей штамповки картон смазывается особым составом, о чён будет сказано ниже.

Весь штампованный горячим способом картонаж при своём изгогозлении проходит следующие процессы:

- 1. Сортировка картона.
- 2. Промазка картона.
- 3. Сушка картона.
- 4. Оклейка серебряной или золотой бумагой.
 - 5. Сушка картона.
 - 6. Резка на полосы или куски,
 - 7. Штамповка деталей.
 - 8. Просечка деталей.
 - 9. Намазка для склейки.
 - 10. Склейка двух половинок.

Сортировна нартона является важной операцией. Если в штами попадает чрезмерно плотный картоп, то при натяжении он лошнет и получится браж. Если же в штами подкладывается очень тонкий картон, то изделие не примет надлежащего вида и распустится «шляпой». Штами при глубоком рельефном тистении всегда строго рассчитая на определенную толщину картона, и всякие отклонения от этой толщины неизбежно влекут за собой брак. Между тем фабрики, изгоговляющие картон, часто допускают такую лебрежную сортировку его, что в сдной кине можно встретить картон № 30, 35, 40. Ясно, что такой картон необходимо тщательно отсортировывать. Лучше потратить лишнее время на сортировку, чем заведомо допускать брак в изделиях и порчу материала.

Промазна нартона. После сортировки картон идёт зв промазку. Промазка преследует следующие цели:

- 1) дать лучшее скольжение кар-
- 2) покрыть картон составом, обладающим свойством быстро плавиться и быстро застывать, не давая при выходе из штампа изделию распускаться:
- 3) дополнительно пропитать картон клеящими веществами, которые должны плотно скреплять передвинутые волокна картона на местах складок.

Существует множество рецептов мазей для смаэки картона; приведу чекоторые из них, испытанные па практике и давшие прекрасные результаты.

1-й рецепт

Венецианского мыла .		150 r	
Стеарина		250 »	
Кальцинированной соды		125 »	
Карнаутского воска	200	500 »	

Всё это вместе, помешивая, плавят в воджной бане и доводят до полного соединения. Потом прибавляют 20 л кипятка, кипятят всё вместе и прибавляют 4—5 л разведённого мамсового крахмала. При ручном способе обработки кладут на стол лист картона и щёткой наносят на нём ровный слой смеси. После этого лист подвешивают или укладывают на стеллаж для естественной сушки, где он и находится 12—20 часов.

Сушка должна производиться при нормальной температуре с таким расчётом, чтобы в момент обрабстки на штампах картон имел 6—8% влажности.

2-й рецепт

Смешивают вместе	И	КИТ	TRI	TRT	B 30-
дяной бане:					
Воды					25 л
Поташа					1 Kr
Пчелиного воска .	200				3 »
Венецианского мыла	200		20		250 г
Пальмового масла					1 Kr

После того как всё растворится и хорошо смешается, прибавляют пшеничного крахмала 1—2 кг.

Во многих производствах употребляют следующий раствор:

3-й рецепт

Воды				10 л
Пчелиного воска				750 r
Обычного мыла	1000			500 »

Все это кипитят, растворяют в воде 1 000 г талька и сменивают всё вместе. После того как соединение произопло, добавляют немного казачнового клея или крахмала.

Все приведенные рецепты могут служить лишь основой для состаз-

ления собственных составов. Картоны бывают различной рыхлости, различной степени проклеенности и самой разнообразной структуры. Поэтому в одном случае нужно положить больше или меньше клеящих веществ (крахмала, казеина, гуммиарабика), в другом—нужно раствор сделать гуще, уменьшая количество воды.

Некоторые сорта картона достаточно смазать мыльным раствором, чтобы получить хорошего качества штамиювку. Во всяком случае к смазыванию картона нужно отнестись очень внимательно, так как в этом процессе заключается одно из условий получения доброкачественной штамиювки горячим способом.

Штами для глубокого тиснения соетоит из бронзовых матрицы и пуансона, точно подогнанных для определённой толщины картона. Особозначение при штамповке ёлочных картонажей имеет температура штамна, так как картон от нагревания размятчается, клеевые вещества в нём распускаются и дают возможность волокнам перемещаться в нужном направлении. Если нагрев штампа будет слаб, то клей не распустится, а по выходе из штампа изделие будет расходиться («шляпить»).

И, наоборот, если нагрев штампа будет слишком силен, то клей, заключающийся в картоме, сгорит, и между волокнами прекратится всякая связь. Поэтому картон будет рваться, а по выходе из штампа распускаться. Здесь регулировка температуры штампа играет, как мы видим, большую роль. В настоящее время обогревание штампов делается почти исключительно при помощи электричества.

Чугунная тумба, на которой

укренляется штами, имеет по своей окружности канавку с отвесными краями глубиной 20-25 мм, шириной 30-50 мм. В эту канаву укладывается электрическая грелка, имеющая вид ленты, по ширине и длине соответствующая канаве. Гредка состоит из полоски асбеста, на которую намотана никелиновая проволока. В канаву укладывается грелка и нокрывается слюдой. Для регулировки температуры к каждому прессу делается маленький реостат. Температура должна быть 120-160°C.

Прессы для штамповни. Пресс, на котором будет производиться работа, должен давать не короткие отрывистые удары, а плавные, равномерные движения ползуна.

Для этого пригодны ручные прессы, о которых говорилось выше: одноплечные и двухплечные (червячные).

К достоинствам ручных прессов следует отнести:

- 1) плавность их движения,
- 2) тозможность делать любую выдержку в горячем штамие в зависимести от размера и плотности картена,
 - 3) простота конструкции.

За восьмичасовой рабочий день одна работница может легко отштамивать 3500—4000 штук деталей.

При приобретении ручных прессов следует обратить внимание на:

- 1) лёткость хода шпинделя,
- 2) достаточный вылет—не менее 100—120 мм,
- 3) расстояние между рабочей плитой и штампом в поднятом состоянии пуансона, которое должно быть не менее 100 мм,

- 4) мощность пресса,
- 5) массивность и прозрачность литья станины, особенно около рабочей илиты и подушки.

Приводные фрикционные прессы. Для изготовления горячим способом ёлочных картонажей часто применяются приводные фрикционные прессы, представляющие собой усовершенствованный двухилечный винтовой пресс (червячный).

Основные его отличия от ручного пресса заключаются в том, что он приводится в действие мотором, что значительно облегчает трудовой процесс. Производительность его немногим превышает производительность ручных прессов. Однако, благодаря своей мощности, этот прессимент правинати больного размера и большой плотности.

Уход за машинами. Смазка машины должна производиться ежедневно перед началом работ, причём должны быть смазаны все подпишники и все места, где происходит трение частей. Смазывать нужно обильно, но не так, чтобы масло стояло поверх маслёнок и лилось на пол. Отверстия маслёнок закрываются железными или деревянными пробками, которые не дают проникать в смазочное этверстие пыли.

Для поддержания нормального хода манины необходимо периодически производить промывку керосином отверстия для смазки и вообще загрязняющихся частей машины. При эгом иногда нужно производить разборку отдельных частей, чтобы удалить с них грязь.

Рекомедуется производить промывку мангин и моторов не реже чем один раз в два месяца.

Отв. редактор Г. А. Кваснецкий.

СОДЕРЖАНИЕ

	Cip.
Предисловие ;	2
Раздел I. Стекольно-елочная игрушка	
Оборудование стеклодувного цеха	3
Материал для стеклодувного производства	5
Гехнологический процесс выдувки	5
Цех серебрения и окраски	9
Гехнологический процесс серебрения и окраски	11
Отделка и подцветка посеребрённых изделий	13
Устранение помутнения стекла	14
Получение прозрачной плёнки на стекле	15
Получение матовой окраски на стеклянных ёлочных украшениях	16
Утилизация серебра из отработанных растворов	18
Получение хлористого олова из технического (продажного) металличе-	
ского олова	19
Гехнические условия на сдачу и приёмку стеклянных ёлочных украше-	00
ний	
Расход материалов и солей	24
Раздел II. Ватная ёлочная игрушка	
Оборудование и инструменты цеха ватной игрушки	25
Материалы	25
Технологический процесс производства ватной игрушки	27
Формование ватных игрушек	35
Елочная игрушка из разных материалов	36
Технические условия на сдачу и приёмку ватных ёлочных игрушек	38
Раздел III. Картонажно-бумажные ёлочные игрушки	
Основы организации производства	40
Основые и вспомогательные материалы	41
Основные и вспомогательные материалы	44
⊙краска оумаги в различные цвета	48
Оборудование, инструменты и приспособления	50
Основные элементы технологии производства	54
Основные элементы технологии производства	0.1

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ОТО МИЛЛЯР Цена 13 руб.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ: Москва, ул. Чернышевского, 7. Отделу сиабжения КОИЗа. FOSTAMORESHEAS DYESTOMS

MASS S. Besningness

CREPATOSCE

MASS S. Besningness

MASS S. Besnin

