A dark, industrial scene featuring a large machine used for producing self-adhesive labels. The machine has multiple rollers and a complex mechanical structure. A roll of material is being processed, and a large, flexible duct is visible on the right side. The entire image is overlaid with a semi-transparent dark grey layer, and a yellow rectangular frame highlights the central text area.

# ПРОИЗВОДСТВО САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ЭТИКЕТКИ

**НТС**  
ПОЛИГРАФИЯ

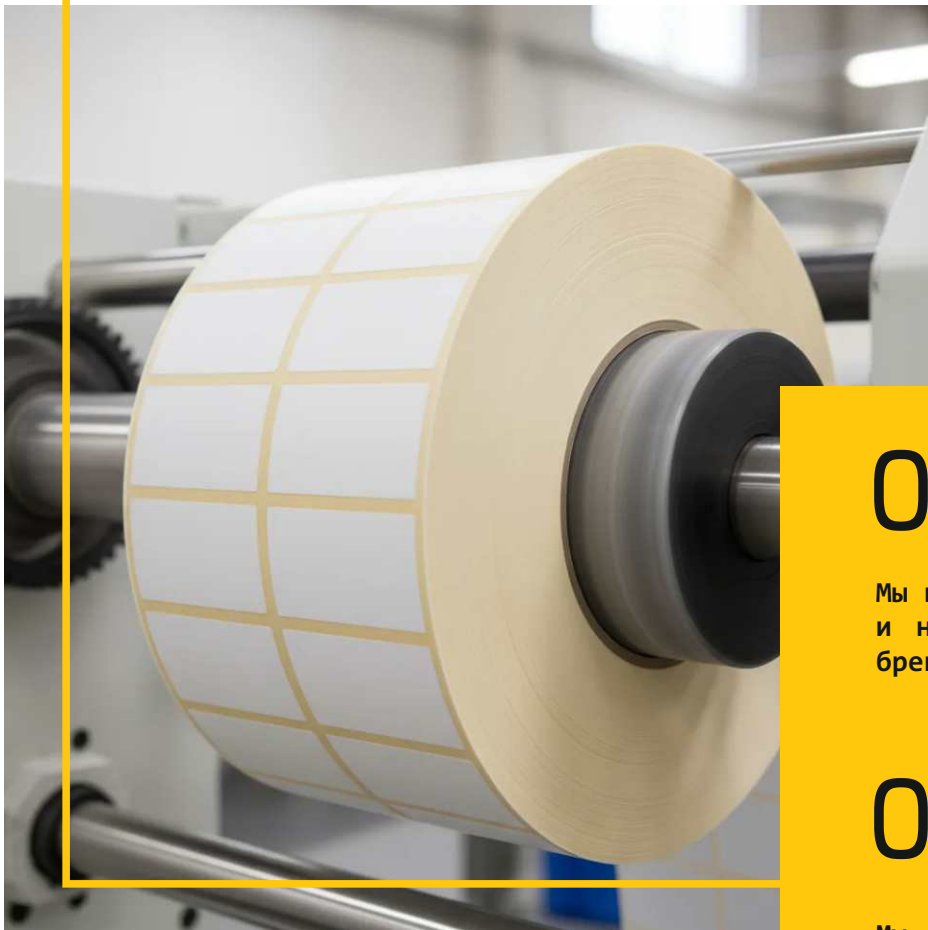


## О НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ

Наша история начинается с простой идеи: обеспечить каждый товар не только стабильной этикеткой, но и смыслом, который передаёт характер продукта. С годами мы превратили эту идею в систему, где каждая деталь — от выбора сырья до конечной проверки — работает на одну цель: качество и уверенность наших клиентов. В динамике современных инноваций мы постоянно ищем новые пути, сохраняя неизменно высокий уровень надёжности, так рождается не просто этикетка, а целостное решение.

«НТС-ПОЛИГРАФИЯ» — это опыт, проверенный годами, и взгляд, устремлённый в будущее.

Мы помогаем брендам рассказывать свои истории на языке дизайна и технологии. Наши решения адаптируются под ваши задачи — будь то премиальная линейка напитков или массовое производство, где каждый элемент должен работать безупречно.



## ПОЧЕМУ **ВЫБИРАЮТ НАС**

Мы объединяем современную технологию печати, качественные материалы и строгий контроль качества, чтобы каждая этикетка соответствовала вашим требованиям.

### 01 **НОВИЗНА**

Мы внедряем современные решения и новые технологии, чтобы ваш бренд выделялся на полке.

### 02 **КАЧЕСТВО**

Передовые материалы и строгий контроль на каждом этапе обеспечивают безупречную прочность и точность печати этикеток.

### 03 **ВНИМАНИЕ**

Мы внимательно слушаем клиента, адаптируемся к вашим требованиям и предлагаем индивидуальные решения.

### 03 **НАДЕЖНОСТЬ**

Мы предлагаем гибкость производственного процесса, поддержку на всем этапе проекта, чтобы ваш бренд точно был на шаг впереди.

# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Мы строим наши процессы на опыте, внедряем передовые технологии, сотрудничаем с рынками Китая и Европы по материалам и компонентам для производства, что позволяет держать конкурентоспособные цены и планку качества выше всяких ожиданий. Мы не просто производим этикетки — мы создаём доверие к вашему бренду и поддерживаем вашу репутацию на рынке.

01

Собственный отдел дизайна

02

Большой выбор материалов для печати этикетки

03

Широкий диапазон анилоксовых валов

04

Возможность применения УФ-красок и водных красок

05

5 флексопечатных машин (печатаем до 10 цветов)

06

Отделочная машина (непрерывной трафаретной печати)

07

6 бобинорезальных машин

08

Раскрой и нарезка сырья под необходимые размеры

# ЭТАПЫ РАБОТЫ

## Разработка макета

После получения технического задания от клиента, дизайнер создаёт несколько решений и отправляет их заказчику.

Если дизайн и файл этикетки уже есть, то вносятся необходимые правки и утверждается окончательный вариант продукции.

## Предпечатная подготовка

Здесь происходит процесс подготовки макета к печати, который включает проверку и адаптацию дизайна под технологические требования типографии.

## Подготовка оснастки

Далее происходит заказ гибких форм (флексоформ) для цветной этикетки и вырубных штампов (ножи) для белой или цветной этикетки.

Вырубной штамп также может быть выбран из текущих размеров, уже имеющихся на производстве.

## Подбор расходных материалов

Подбор красок для печати осуществляется исходя из согласованного дизайн-макета. Как правило, в производстве этикеток применяется палитра «Пантон», получаемая в результате микса базовых цветов. Затем готовится печатный материал (нарезка на необходимую ширину).

После подготовки форм, вырубных ножей и материалов начинается печать самоклеящихся этикеток. Красители наносятся по строгой последовательности, каждая секция отвечает за свой цвет. В каждой секции есть емкости с красками, которые переносятся с помощью валика на выступающие элементы гибкой формы, а клише оставляет отпечаток при прохождении материала. На финише материал переходит к вырубке — формируются нужные форма и размер этикетки. Здесь важны нож и цилиндр.

Флексографическая печать — более сложный процесс: многое зависит от типа оборудования, может потребоваться очистка полотна, настройка тиража для нужных оттенков, насыщенности и точного совмещения цветов.

Наши специалисты готовы проконсультировать по всем технологическим тонкостям и подобрать лучший вариант для вас.



# МЫ ИЗГОТАВЛИВАЕМ

Термочеки для весов

- стандартные
- с логотипом

Этикет-лента для маркировочных пистолетов

- цветная
- белая

Картонные ярлыки (ценники)

- белые с фотометкой
- с логотипом

Полноцветные самоклеющиеся этикетки  
разных размеров и цветности (до 10-и цветов)

Дополнительная отделка

- трафаретная печать (шелкография)
- тиснение фольгой
- печать по липкому слою (2 цвета)
- лакирование (глянцевое, матовое)



# ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ

**Флексографическая печать** – самый известный и давно зарекомендовавший себя способ печати, который представляет собой прямую высокую ротационную печать быстровысыхающими жидкими красками, закрепляющимися на различных материалах с использованием эластичных (гибких) печатных форм.

**Трафаретная печать или шелкография** – печать трафаретным рельефным лаком, придающая изображению объем и фактуру. Рельефный лак позволяет получить визуальный объем и тактильный эффект на этикетке. Используется сетчатый трафарет, где соответствующие изображению ячейки открыты, а остальные закрыты непроницаемым слоем. Краска или лак наносится на сетку и продавливается через открытые участки на материал с помощью ракеля (шпателя).

**Тиснение фольгой** – выборочное нанесение металлического покрытия. Благодаря блеску, добавляет этикетке привлекательный и роскошный вид и повышает тактильные ощущения. Этикетка становится устойчивой к износу.



Флексографская печать



Шелкография



Трафаретная печать



Тиснение фольгой

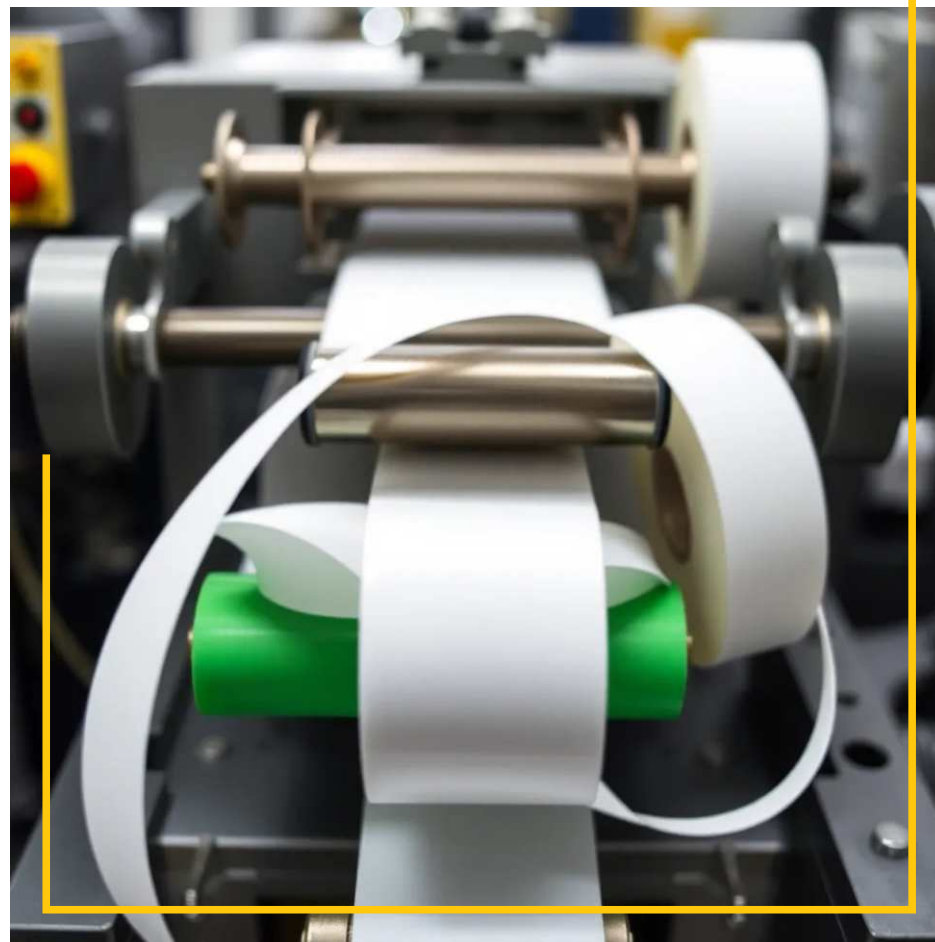
# ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ

**Двусторонняя печать** – изображение наносится и на внешнюю, и на внутреннюю (клеевую) стороны этикетки. Это позволяет разместить больше информации, создать эффект глубины на прозрачных материалах, увидеть изображение сквозь стекло или пластик или скрыть данные под отклеиваемой частью. Между сторонами можно применить непрозрачный белый слой краски для разделения.

**Лакирование** – процесс нанесения специального прозрачного лака на всю поверхность или отдельные её участки. Придаёт этикетке глянцевый или матовый эффект, повышает её стойкость к истиранию, влаге и грязи, а также улучшает визуальное восприятие за счет увеличения контрастности и насыщенности цветов.

**Ламинирование** – это постпечатная обработка, при которой на поверхность этикетки наносится тонкая защитная пленка. Эта пленка защищает этикетку от механических повреждений, влаги и истирания, продлевая срок службы.

**Сквозная высечка липкого слоя** - вырубка определенных элементов на этикетке для получения эффекта «окна» на нужных участках.





# ГАЛЕРЕЯ НАШИХ РАБОТ





# ГАЛЕРЕЯ НАШИХ РАБОТ





# ГАЛЕРЕЯ НАШИХ РАБОТ

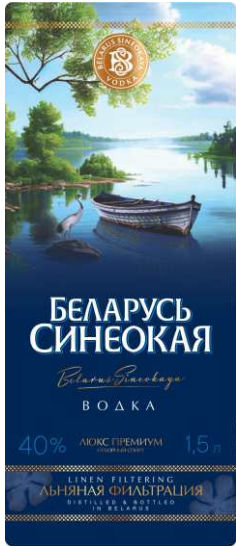


# ГАЛЕРЕЯ НАШИХ РАБОТ





# ГАЛЕРЕЯ НАШИХ РАБОТ



# КОНТАКТЫ



РБ, г. Речица  
ул. Луначарского, 97/2

РБ, г. Гомель  
ул. Хуторянского, 35А



+375 2340 2-80-97  
+375 2340 2-80-96

+375 232 24-62-44  
+375 232 24-62-33



[ntspoligrafia@mail.ru](mailto:ntspoligrafia@mail.ru)

[ntsbiz16@yandex.by](mailto:ntsbiz16@yandex.by)



[etiketka.com.by](http://etiketka.com.by)

**НТС**  
ПОЛИГРАФИЯ