

Министерство образования Кировской области

КОГПОАУ «Кировский технологический колледж пищевой промышленности»

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МДК
ПО ТЕМЕ «УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
УПАКОВКИ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ»**

Выполнила студентка группы
П-31 Журавлева М. О.

Руководитель: преподаватель
МДК Копосова М. А.

Г. Киров 2020

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ БУМАГИ

Этот вид упаковки часто применяется на мини-пекарнях при упаковке горячего хлеба.

- **Пергамент.** Как правило, для производства бумаги пергамент на 100% состоящий из натуральной температуры до 2300 С и обладает стойкостью влаги. У него гладкая и приятная на ощупь поверхность.



ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Такой способ упаковки обладает следующими преимуществами:

- Герметичность сохраняет свежесть и увеличивает срок хранения хлеба до 5 дней;
- Низкая стоимость упаковочных материалов позволяет получить конкурентоспособный продукт;
- Возможность упаковывать несколько маленьких булочек в один пакет;
- Широкие возможности разработки дизайна упаковки для привлечения внимания;



ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ПЛЕНКА

Термоусадочная упаковка – разновидность упаковочного материала, который под воздействием высокой температуры сокращается и принимает форму упаковываемого в нее продукта.



ИСТОЧНИКИ

- https://www.golfstream.org/info/articles/upakovka_khleba_i_oborudovanie_dlya_n_ee/
- <http://upakovkatorg.ru/osobennosti-bumazhnoi-upakovki-dlia-hleba>
- <https://упаковка.рф/press/articles/upakovka-khleba/>
- <https://oplenke.ru/termosadochnaya-polietilenovaya-plenka/>
- https://yandex.ru/images/?utm_source=main_stripe_big