**ПРОНИЦАЕМАЯ КОЛБАСНАЯ ОБОЛОЧКА**

**«НАНОЛАЙФ»**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Оболочка «НАНОЛАЙФ» - полиамидная оболочка, изготавливается по ТУ 2291-002-16767206-2009 и предназначена для производства всех видов полукопченых, варено-копченых колбас, полусухих сырокопченых колбас, вареных колбасных и ветчинных изделий вырабатываемых по технологиям, включающим копчение (обжарку с дымом).

Оболочка «НАНОЛАЙФ» изготавливается по оригинальной технологии из высококачественного сырья, имеющего все необходимые международные и российские сертификаты, которое поставляется для ООО ПП «Флорэкс» ведущими компаниями – производителями полимеров.

Оболочка «НАНОЛАЙФ» предназначена для работы на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании.

**АССОРТИМЕНТ, ФОРМЫ ПОСТАВКИ**

Калибр оболочки «НАНОЛАЙФ» 35-80 мм.

На оболочку может быть нанесена односторонняя или двухсторонняя печать. Количество цветов печати от 1 до 6.

Оболочка поставляется в рулонах по 500 или 1000 метров или в гофрированном виде. Длина оболочки, в «гофрокукле», может варьироваться от 20 до 50 м.

**СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Полиамидная, двухосноориентированная, термоусадочная оболочка «НАНОЛАЙФ» по сравнению с другими видами колбасной оболочки имеет ряд преимуществ, а именно:

* Проницаемая для дыма оболочка «НАНОЛАЙФ» дает возможность проводить обжарку и копчение, что придает изделиям приятный специфический вкус и аромат копчения. В зависимости от режимов копчения оболочка «НАНОЛАЙФ» позволяет получить продукт как с белковой корочкой так и без нее.
* Печать не влияет на проницаемость оболочки (на готовой продукции не остается незакопченых мест)
* Оболочка «НАНОЛАЙФ» с низкой проницаемость для  водяного пара является экономичной альтернативой вискозно-армированным, целлюлозным оболочкам, так как обеспечивает меньшие влагопотери при термообработке и хранении, что позволяет снизить потери влаги при термообработке и хранении колбасной продукции в оболочке «НАНОЛАЙФ».
* Высокая механическая прочность особенно важна в тех случаях, когда формование батонов осуществляется с использованием высокопроизводительных автоматических и полуавтоматических клипсаторов.
* Равномерность калибра играет важную роль при производстве порционных колбас с фиксированным весом и в процессе термической обработки, не допуская появления недоваренных или переваренных батонов.
* Высокая эластичность оболочки позволяет наполнять оболочку «НАНОЛАЙФ» с переполнением.
* Высокие барьерные свойства по кислороду и влаге по сравнению с белковыми и вискозно-армированными оболочками обуславливают следующие преимущества:
* сроки хранения до 30 дней без потери внешнего вида (зависит от первоначального переполнения и условий хранения);
* снижение окислительных процессов, в частности, прогоркание шпика;
* сохранность индивидуального аромата специй в готовом продукте на протяжении всего срока годности
* Высокая термостойкость полимеров, используемых при производстве оболочки «НАНОЛАЙФ», существенно расширяет температурный диапазон использования оболочки в сравнении с целлюлозными  оболочками. Оболочка устойчива не только к высокой температуре копчения (до 75-80 °С), но и к ее продолжительному воздействию.
* Оболочка не подвергается микробиологической порче, так как материалы, из которых изготавливается оболочка «НАНОЛАЙФ», инертны к воздействию бактерий и плесневых грибков. Это упрощает хранение оболочки и улучшает гигиенические характеристики, как самой оболочки, так и колбасного производства.
* Оболочка не имеет запаха и вкуса.
* Оболочка химически устойчива и стабильна, что исключает возможность миграции веществ из материала оболочки, а также предотвращает химические реакции с компонентами фарша.
* На полиамидную оболочку «НАНОЛАЙФ» наносится флексографическая печать, что позволяет потребителю легко узнавать изготовителя продукта. Краски для печати устойчивы к термической обработке, механическим воздействиям и абсолютно безопасны для человеческого организма.

Вышеуказанные преимущества колбасной оболочки «НАНОЛАЙФ» позволяют добиться увеличения выхода готовой продукции, а также заметно улучшают качество готовых изделий.

**ПОДГОТОВКА ОБОЛОЧКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Процесс подготовки оболочки «НАНОЛАЙФ» к использованию  заключается в  следующем:

Заводскую упаковку необходимо внести в цех со склада хранения, поставив на сухую поверхность (пол, стол), затем вскрыть ее непосредственно перед использованием  оболочки.

Для подготовки «куклы» к работе необходимо кратковременно полностью окунуть ее под воду. Воду использовать (по СанПиН 2.1.4.559-96) с температурой 20 - 25 °С. Не разрешается использовать горячую водой, так как в этом случае оболочка может усаживаться уже во время замачивания.

Следует смачивать столько оболочки, сколько требуется.

При соблюдении этих условий оболочка приобретает высокую эластичность, что значительно облегчает процесс набивки и обеспечивает равномерность наполнения по всей длине батона.

**ФАРШЕСОСТАВЛЕНИЕ**

При выработке вареных  колбасных и ветчинных изделий  в оболочке  «НАНОЛАЙФ»  по ГОСТ  52196-2003, ТУ, п/к, в/к колбас по ТУ количество влаги, добавляемой в фарш, рекомендуется уменьшить по сравнению с целлюлозных, белковых, вискозно-армированных оболочек.

При разработке новых рецептур количество добавляемой влаги определяют с учетом влагоудерживающих свойств, применяемых добавок (эмульгаторов, стабилизаторов, гелеобразователей, растительных белков и т.д.), качества мясного сырья и технического состояния оборудования, обращая свое внимание на оптимальное связывание белка, жира и воды.

Все технологические мероприятия, направленные на увеличение связывания воды (увеличения выхода), приводят к повышению внутреннего давления фарша во время термообработки. Фарши с большим процентом замены мясного сырья обладают повышенной способностью к набуханию. Это необходимо принимать во внимание. Чтобы сохранить способность фарша к значительному связыванию воды и не допустить разрыва оболочки при термообработке, рекомендуется предупреждать набухание всех добавок в результате водопоглощения путем добавления их в куттер не в сухом виде, а в виде желе или эмульсий.

**ФОРМОВКА**

Формовка оболочки «НАНОЛАЙФ» начинается с осмотра оборудования и рабочего стола.

Во избежание травмирования оболочки следует убедиться в отсутствии заусенцев на деталях оборудования, острых предметов, зазубрин, шероховатостей на рабочей поверхности стола.

Нельзя допускать трения о различные неровности торцевой части рулона в процессе работы с оболочкой.

Категорически запрещается штриковать батоны (прокалывать оболочку). При штриковке оболочка лопается.

Отношение калибра набивки к номинальному калибру оболочки является важным фактором. При формовке колбасных изделий нужно стремиться к тому, чтобы оболочка была набита как можно плотнее, без попадания воздуха. Наполнение оболочки «НАНОЛАЙФ» фаршем рекомендуется производить с 10% переполнением (при использовании калибра 45 мм рекомендуемый калибр наполнения 49,5). Чем ниже температура фарша и плотнее консистенция, тем калибр наполнения будет меньше.

При соблюдении рекомендуемого калибра наполнения обеспечивается хороший внешний вид готовой продукции, увеличивается фаршеёмкость, уменьшается риск бульонно-жировых отеков.

При ручной вязке колбасных батонов необходимо обращать особое внимание на качество данного  перевязочного материала - при  содержании в нем твердых включений, необходимо замочить шпагат для того, чтобы  он размок  и не травмировал оболочку

При формовке внимательно нужно относиться к микротравмам оболочки клипсой. Используемая клипса должна обеспечивать надежный зажим концов батона и не должна травмировать. Если при набивке часть батонов травмируется клипсой и это визуально видно, то на оставшихся батонах возможна микротравма (микронадрез) который может привести к разрыву оболочки во время варки.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Калибр | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 80 |
| Рекомендуемый Ø наполнения, мм | 38,5 | 44,0 | 49,5 | 55,0 | 60,5 | 66,0 | 71,5 | 77,0 | 88,0 |

**ТЕРМООБРАБОТКА**

Термическая обработка всех видов полукопченых и варено-копченых колбас в оболочке «НАНОЛАЙФ» , вырабатываемых по технологиям, включающим копчение (обжарку с дымом), производится в камерах шахтного типа и универсальных термокамерах.

Режим термообработки каждый производитель выбирает индивидуально, так как решающую роль в этом процессе играют возможности оборудования (тип дымогенератора, тип схемы циркуляции воздушных потоков в термокамере, возможность поддержания определенной влажности во время копчения, возможность поддержания концентрации дыма в камере, наличие автоматики, интенсивность потока дыма, вид древесины для копчения и т.д.), состав колбасных изделий (структура фарша, состав).

Оптимальные условия термообработки достигаются в тех случаях, когда сушка, копчение, варка и охлаждение осуществляются в установках с программным управлением.

Рекомендуемые режимы при использовании оболочки «НАНОЛАЙФ»  на камерах Autoterm с парогенератором, щепа Бук

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Операция | температура | влажность | время |
| 1 | Подсушка | 50 С | 20% | 45 мин |
| 2 | Розжиг дымогенератора |  |  |  |
| 3 | Копчение | 55 С | 70% | 5 мин |
| 4 | Копчение | 60 С | 70% | 10 мин |
| 5 | Копчение | 65 С | 70% | 10 мин |
| 6 | Копчение | 75 С | 70% | 35 мин |
| 7 | Варить | 80 С | 90% | До готовности |
| 8 | Эвакуация |  |  |  |
| 9 | Душирование (охлаждение) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Регулируя продолжительность стадий копчения можно получить продукт с разной корочкой и интенсивностью аромата копчения.

**ОХЛАЖДЕНИЕ**

После окончания процесса термообработки продукции в оболочке «НАНОЛАЙФ» продукт необходимо немедленно охладить. Охлаждение можно осуществлять под проточной водой, под душем или разбрызгивателем с устройствами, задающими временные интервалы, до температуры в центре батона 25 – 30°С.

Охлаждение холодным воздухом применять нельзя. Необходимо исключить воздействие сквозняков на готовую продукцию до полного охлаждения, так как это может привести к образованию морщин на поверхности изделия.

Готовую продукцию необходимо перевести в камеру с температурой +4…+6° С, где она будет находится до отгрузки потребителю.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

* Рекомендуется хранить оболочку в сухом помещении при температуре не выше 25°С с относительной влажностью 70-80%, вдали от нагревательных приборов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте.
* При транспортировке или хранении оболочки при отрицательных температурах, перед использованием оболочку необходимо выдержать при температуре выше 10° С в течение суток.
* Рекомендуется вскрывать заводскую упаковку непосредственно перед использованием оболочки. Если целостность заводской упаковки при хранении была нарушена, то следует исключить возможность преждевременного намокания (увлажнения) оболочки во время дальнейшего хранения, так как это может привести к слипанию оболочки в рулоне при высыхании и порывам оболочки при разматывании рулона.
* Категорически запрещается складировать рулоны оболочки без прокладок между торцевыми частями рулонов.
* Категорически запрещается бросать и подвергать ударам коробки с оболочкой.
* На протяжении всего технологического цикла необходимо следить за тем, чтобы оболочка не травмировалась. В этом отношении очень опасно трение о всевозможные зазубрины, неровности, шероховатости и т.п.
* Не рекомендуется ставить более 6 коробок в один ряд по высоте.

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие оболочки требованиям ТУ при соблюдении условий транспортировки и хранения на складах потребителя.

Гарантийный срок хранения оболочки –  1 год с момента изготовления при условии сохранения целостности заводской упаковки.

В случае необходимости Производитель оставляет за собой право изменить свойства выпускаемой продукции без предварительного уведомления потребителей.