

## Цех первичной переработки лососевых с производительностью 2400 шт./час

Этот компактный цех по всему циклу первичной переработки лососевых состоит из линии непрерывной переработки NAG-501 и дополнительных конвейеров. Линия осуществляет следующие операции:

1. V-образное отсекание головы
2. Вспарывание брюшка без пореза внутренностей
3. Извлечение внутренностей без порезов и разрывов тканей
4. Отдельное извлечение икорного ястыка без повреждения пленки
5. Надрез и снятие кровяной почки
6. Чистка тушки внутри
7. Обмыв тушки внутри и снаружи струями воды

Весь цикл переработки осуществляется с помощью трех операторов, двое из которых работают на укладке сырца и один на сортировке икорных ястыков и молоков. Отсеченные головы из камеры головоруба поступают на специальный конвейер. Следующий подъемный конвейер служит для транспортировки икорных ястыков и молоков на инспекционный стол. После инспекции икорные ястыки направляются на конвейер для икры. На выходе из линии переработки работает конвейер, транспортирующий обезглавленные, выпотрошенные и вымытые тушки.

**39м<sup>2</sup>**

общая площадь  
цеха

**3 оператора**

обеспечивают весь  
цикл переработки

**2400 шт./час**

общая скорость  
переработки лососевых

### Используемое оборудование:



Линия непрерывной переработки  
лососевых NAG-501

### Технические характеристики цеха:

Производительность:	2400 шт./час
Персонал:	3 оператора
Площадь:	39 кв. м
Потребляемая мощность:	8,5 кВт
Расход воды:	60 л/мин
Расход воздуха:	150 л/мин

