

## Икорный цех с производительностью 1000 кг/ч\*

Это комплексное решение для цеха переработки икры, оснащенного оборудованием Nikko. На площади около 20 квадратных метров осуществляется весь цикл переработки икры от сепарации до засолки с производительностью 1000 кг/ч\*. Чистый выход икры после сепарации составляет около 75%\*\*. Вся работа цеха осуществляется при помощи семи операторов. Цех оборудован икорным сепаратором NRS, напрямую соединенным с установкой по промывке NRSS-1000, после которой икра направляется на засолку и последующую подсушку. Икорный цех, оснащенный оборудованием Nikko, соответствует высоким санитарным требованиям стандарта ХАССП.

25 м<sup>2</sup>

общая площадь  
цеха

5 операторов

обеспечивают весь цикл  
переработки икры

1000 кг/ч\*

общая скорость  
переработки икры

Используемое оборудование:



Икорный сепаратор NRS



Установка для промывки  
лососевой икры  
NRSS-1000



Установка для засолки  
лососевой икры NSA-500



Установка для подсушки  
лососевой икры NSK-800

Технические характеристики цеха:

Производительность:	1000 кг/ч*
Персонал:	5 операторов
Площадь:	25 кв. м
Потребляемая мощность:	10,9 кВт
Расход воды:	40-70 л/мин

\*максимальная производительность для кетовой икры

\*\*дан средний показатель выхода икры, который может изменяться в зависимости от состояния икорных ястыков и технологии производства

