

# НСТ ПРИБЛИЖАЕТ ВРЕМЯ РОССИЙСКОГО ХОЛОДА

Фото предоставлены компанией «Энергия холода»

Промышленные предприятия строят и модернизируют каждый год. Холод — неотъемлемая часть производства, поэтому потребность в промышленном охлаждении растёт. Компания «Энергия холода» (бренд NST), один из лидеров промышленного охлаждения России и стран СНГ, предлагает лучшие холодильные решения для производства.

## ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ ЗАКАЗЧИКИ?

Компания «Энергия холода» была основана в 2011 году и занималась поставками зарубежных абсорбционных холодильных машин и холодильного оборудования. В 2016 году было открыто собственное производство под брендом NST.

За несколько лет «Энергия холода» достигла показателей ведущей инженеринговой компании с собственным отделом проектирования, конструкторским бюро и производственным участком на 2,5 тыс. м<sup>2</sup>. Бренд NST стал стандартом качества и надёжности, что подтверждают отзывы и благодарственные письма клиентов, представленные в открытом доступе на сайте компании.

«За время существования «Энергии холода» было реализовано более 700 проектов. Среди наших заказчиков крупнейшие промышленные предприятия, предприятия пищевой промышленности и сельского хозяйства,



объекты коммерческой недвижимости. За годы деятельности не осталось практически ни одной сферы производства, где не применяется бы холодильное оборудование «Энергии холода», — рассказывает генеральный директор компании **Максим Краснов**.

Ежедневно с утра вы садитесь за руль автомобиля, включаете кондиционер в офисе бизнес-центра, открываете бутылку минеральной воды и т. д. При производстве всего вышеперечисленного используется оборудование NST.

## ХОЛОД ПРОЯВЛЯЕТ СТОЙКОСТЬ

Стопроцентного импортозамещения в промышленном охлаждении достичь очень сложно. К примеру, производство градирен NST удалось локализовать примерно на 80%. Отечественные компании берут заказы только на большие партии оборудования, а стоимость отдельных продук-

тов иногда несоизмеримо выше, чем у проверенных зарубежных аналогов. Чиллеры практически на 80% состоят из импортных деталей. Полностью российским продуктом стали испарительные конденсаторы, получившие соответствующие сертификаты и заключения.

В части производства специалисты «Энергия холода» пошли по пути качества: оцинкованные панели, толстостенная несущая рама, полимерное покрытие, нержавеющие болты — лишь малая часть того, что уже является стандартным для моделей оборудования НСТ. Все теплообменники цинкуются, тестируются под давлением и поставляются к заказчику заправленными азотом. Особо стоит отметить, что теплообменники производят и цинкуют в России.

Компания постоянно стремится к повышению локализации производ-

ства. Таким образом, НСТ приближает время российского холода.

#### РАСШИРЯЕМ ПРИСУТВИЕ НА РЫНКЕ

В 2022 году выручка компании выросла на 60%, достигнув миллиарда рублей. В 2023 году команда «Энергии холода» планирует увеличить показатели в 1,5 раза. В настоящее время проходят переговоры с крупнейшими производственными компаниями, которые раньше работали исключительно с западными поставщиками.

В отличие от конкурентов, «Энергия холода» не скрывает своих амбициозных задач и всегда готова делиться кейсами и знаниями. Так, уже стали традиционными мастер-классы и тренинги для партнёров и новых клиентов компании. В апреле 2023 года обучение прошло в Санкт-Петербурге, в июне — в Минске. Участниками образовательных мероприятий стали 95 человек.



На правах рекламы



ООО «Энергия холода» — производитель оборудования НСТ  
и эксклюзивный представитель АБХМ Thermax в РФ и СНГ

## ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И РЕАЛИЗАЦИИ ХЛАДОЦЕНТРОВ

- ▶ разработка технических решений;
- ▶ проектирование инженерных систем;
- ▶ подбор, производство и поставка холодильного оборудования;
- ▶ монтажные и шефмонтажные работы;
- ▶ строительные работы;
- ▶ пусконаладочные работы;
- ▶ сервисное обслуживание;
- ▶ гарантийное обслуживание и техническая поддержка.

### КОНТАКТЫ

195279, Санкт-Петербург,  
Индустриальный пр., д. 44, к. 2  
**e-mail:** info@nc-t.ru  
**телефон:** +7 (812) 564-86-93  
**www.colden.ru**

ПОДРОБНЕЕ О РАБОТЕ  
ОБОРУДОВАНИЯ

