

# ***SUOMEN TEKOJÄÄ OY***

Техкожäärаторожен кыльмäärжестельмät  
Jäärhallиен ильманвайхто-, лämmitys- ja куивауслайттеет

Refrigeration systems for ice rinks  
Air-conditioning, heating and drying equipment for ice arenas

Системы холодоснабжения искусственных ледовых полей  
Оборудование систем вентиляции, отопления и осушения воздуха ледовых арен



Suomen Tekojää Oy on vuonna 1997 perustettu kokonaisvaltaisten kylmäratkaisujen tarjoaja. Tehtaamme sijaitsee Parkanossa Suomessa ja työllistää noin 30 henkeä. Vuonna 2013 liikevaihtomme oli noin 7,8 M€.

Palvelukonseptimme kattaa kaiken suunnittelusta valmistukseen, asennukseen ja huoltoon. Myymme itse omat tuotteemme.

Noin puolet tuotteistamme menee Eurooppaan ja Aasiaan. Päämarkkina-alueemme ovat Suomen lisäksi Venäjä, Ruotsi ja Puola.

JÄÄHDYTYSLAITTEITA MONIIN ERILAIISIIN TARKOITUKSIIN:

- JÄÄHALLIT
- STADIONIT
- ELINTARVIKETEOLLISUUDEN KYLMÄVARASTOT

JÄÄHALLIEN ILMASTOINTI-, LÄMMITYS- JA KUIVAUSLAITTEET  
JALKAPALLOKENTTIEN LÄMMITYKSEN VAIHDINPAKETIT

SUUNNITTELU - VALMISTUS - MYYNTI - ASENNUS - HUOLTO

Suomen Tekojää Oy, established in 1997, is a leading manufacturer of refrigeration systems. Our factory is located in Parkano, Finland. We employ about 30 professionals and in 2013 our revenue was approximately 7,8 M€.

Our comprehensive service concept covers everything from design to manufacturing, installation and maintenance. We also sell our own products.

About half of our production is exported to Europe and Asia. Our main operating areas, alongside Finland, are Russia, Sweden and Poland.

REFRIGERATION UNITS FOR DIFFERENT KIND OF PURPOSES:

- ICE RINKS
- STADIUMS
- FREEZING STORES FOR FOOD INDUSTRY

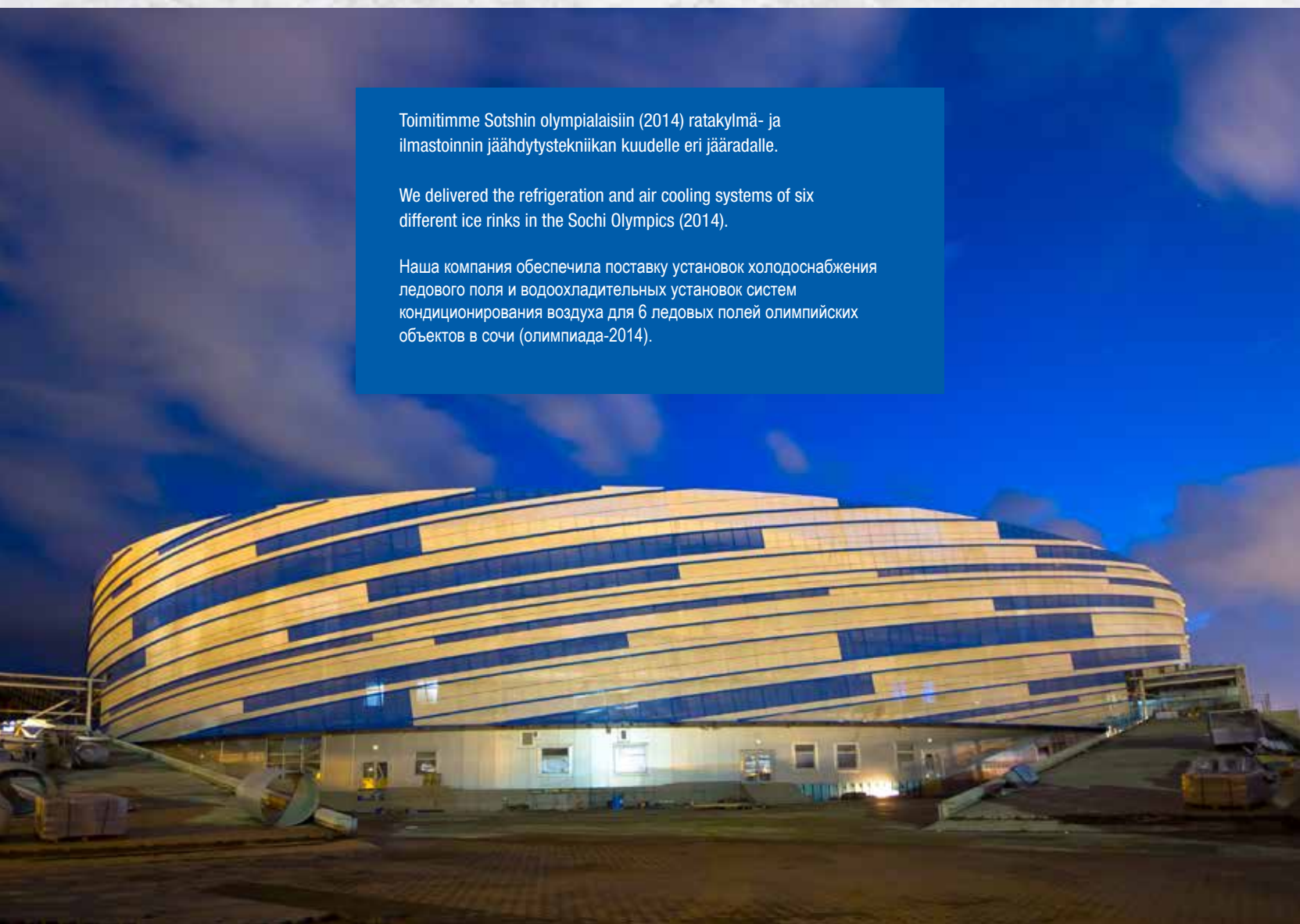
AIR CONDITIONING, HEATING AND DRYING EQUIPMENT FOR  
ICE ARENAS

HEATING EXCHANGERS FOR FOOTBALL FIELDS

Toimitimme Sotshin olympialaisiin (2014) ratakylmä- ja ilmastoinnin jäähdytystekniikan kuudelle eri jääradalle.

We delivered the refrigeration and air cooling systems of six different ice rinks in the Sochi Olympics (2014).

Наша компания обеспечила поставку установок холодоснабжения ледового поля и водоохладительных установок систем кондиционирования воздуха для 6 ледовых полей олимпийских объектов в сочи (олимпиада-2014).





Компания Suomen Tekojää Oy, основанная в 1997 году, является поставщиком холодильного оборудования с предоставлением полного спектра услуг от проектирования до сервисного обслуживания. Наши производственные помещения расположены в городе Паркано, Финляндия. Штат сотрудников предприятия насчитывает 30 человек. Годовой оборот компании по результатам 2013 года составил 7,8 млн. евро.

Концепция полного пакета услуг предусматривает выполнение работ по проектированию, изготовлению, монтажу и сервисному обслуживанию. Продажу продукции наша компания обеспечивает самостоятельно.

Используемая нами концепция полного пакета услуг нашла применение на объектах в странах Европы и Азии. Помимо Финляндии основными рынками сбыта продукции нашей компании являются Россия, Швеция и Польша.

ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ НА ОБЪЕКТАХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

- ЛЕДОВЫЕ АРЕНА
- СТАДИОНЫ
- СКЛАДЫ ЗАМОРОЗКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ОТОПЛЕНИЯ И ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА ЛЕДОВЫХ АРЕН

КОМПАКТНЫЕ ТЕПЛООБМЕННЫЕ УЗЛЫ СИСТЕМ ПОДОГРЕВА ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ



Ilmanvaihtokoneisto / Air conditioning / Вентиляционная установка



Ratakylmäkoneisto kontissa / Refrigeration container /

Установка холодоснабжения ледового поля в контейнерном исполнении



Lämpöpumppu / Heat pump / Тепловой насос



Lämmön talteenotto / Heat recovery /

Система рекуперации тепла

**AAA**®  
Korkein luottoluokitus



**RENISO ja RENISO TRITON**  
jäähdytyskompressoreiden  
voiteluaineet

[www.fuchs-oil.fi](http://www.fuchs-oil.fi)



# JÄÄHALLIEN KYLMÄTEKNIikka / ICE RINK REFRIGERATION TECHNOLOGY / ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЕДОВЫХ АРЕН

- kylmäkoneistot
  - ammoniakki-, CO2- ja R404A-koneistot
  - siirrettävien jääratojen koneistot
- lämpöpumput
- lämmön talteenottojärjestelmät
- ilmanvaihtojärjestelmät
- ilmankuivausjärjestelmät
  
- refrigeration systems
  - ammonia, CO2 and R404A systems
  - portable ice rink systems
- heat pumps
- heat recovery systems
- air conditioning systems
- air drying systems
  
- холодильные установки
  - установки с аммиаком, углекислым газом и фреоном марки R404A в качестве хладагентов
  - установки для мобильных ледовых площадок
- тепловые насосы
- системы рекуперации тепла
- системы вентиляции
- системы осушения воздуха



Sochi 7000 IR AC / Холодильная установка ледовой арены на 7000 зрителей в г. Сочи



Sentteri, Tampere, Finland / Арена Sentteri, г. Тампере, Финляндия



Parempien  
urheilukenttien  
puolesta

**JÄÄMESTARIT OY**  
URHEILURAKENTAMINEN

**Kuuma tai kylmä bisnes.  
HALLITsemme ELEMENTIT.**

ThermiSol Elementti  
puh. 010 8419 200  
[www.thermisol.fi](http://www.thermisol.fi)

**ThermiSol**  
THE ART OF INSULATION



Seuraavissa SM Liiga -halleissa on käytössä Suomen Tekojään tekniikkaa:

- Rauman Lukko; Kivikylän Arena
- Espoo Blues; Barona-areena
- Porin Ässät; Isomäen jäähalli
- Lahden Pelicans; Isku Areena
- Oulun Kärpät; Oulun Energia-Areena
- JYP, Jyväskylä; Synergia-areena
- KalPa Kuopio; Data Group Areena
- SaiPa, Lappeenranta, Kisapuiston jäähalli

Eight different national-level ice rinks have Suomen Tekojää's systems in use.

Оборудование производства компании Suomen Tekojää установлено на восьми аренах хоккейной лиги Финляндии.

## KYLMÄRATKAISUT TEOLLISUUDELLE / INDUSTRIAL REFRIGERATION / ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Olemme viime vuosina laajentaneet toimintaamme voimakkaasti myös teollisuuskylmään.

We have recently expanded heavily to industrial refrigeration.

В последние годы мы значительно увеличили объёмы поставок оборудования также для промышленных объектов.

Valio Oy, Moskova / Moscow / Завод Valio, г. Москва  
Logistiikkakeskus / Logistic center / Центр логистики



Jääsaukko Oy, pakkasvarasto / Refrigeration warehouse /  
Склад заморозки продуктов компании Jääsaukko Oy



# KOJA

Ilmassa. Maalla ja merellä.

## Sähkönjakelun valtaväylä

ratkaisut kotiin ja teollisuuteen

E Avenue Oy  
on Suomen suurimpia  
alle 1000V:n sähkön-  
jakokeskusten  
valmistajia.

**e** avenue

www.eavenue.fi

# VIIMEIKKAISIA REFERENSSIKONTEITAMME / RECENT REFERENCES / ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ

## 2014

HAAPAVEDEN JÄÄHALLI	HAAPAVESI ICE HALL, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. ХААПАВЕСИ, Финляндия
MOSCOW TRADE CENTER, VENÄJÄ	MOSCOW TRADE CENTER, Russia	ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР, г. МОСКВА
KESKI-ESPOON LÄMMÖNVAHDINPAKETTI	KESKI-ESPOO DISTRICT HEATING SHIFTER SYSTEM, Finland	ТЕПЛООБМЕННЫЙ УЗЕЛ, г. ЭСПОО, Финляндия
HEDEMORA SK, JÄÄHALLI, RUOTSI	HEDEMORA ICE HALL, Sweden	ЛЕДОВАЯ АРЕНА HEDEMORA SK, Швеция
MANNERHEIMINTIE, HELSINKI, KATULÄMMITYS	MANNERHEIMINTIE STREET HEATING SYSTEM, Finland	СИСТЕМА ОБОГРЕВА ТРОТУАРА, ПРОСПЕКТ МАННЕРГЕЙМА, г. ХЕЛЬСИНКИ
PORIN VESI, JÄTEVEDENPUHDISTAMO	PORIN VESI SEWAGE CLEANING PLANT, Finland	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, г. ПОРИ, Финляндия
JAROBASA, JÄÄHALLI, VENÄJÄ	JAROBASA ICE HALL, Russia	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. ЯРОСЛАВЛЬ
LUVIAN JÄÄHALLI	LUVIA ICE HALL, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. ЛУВИА, Финляндия
ESPOON SIIRRETTÄVÄ KENTTÄ	ESPOO PORTABLE FIELD, Finland	МОБИЛЬНОЕ ЛЕДОВОЕ ПОЛЕ, г. ЭСПОО, Финляндия
LAPPEENRANNAN HARJOITUSJÄÄHALLI	LAPPEENRANTA PRACTISING ICE HALL, Finland	ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. ЛАППЕЕНРАНТА, Финляндия
KOMAROV ARENA, UUSIKAARLEPPY	KOMAROV ICE ARENA, Finland	АРЕНА KOMAROV, г. УУСИКАЛЕБЮ, Финляндия
NURMIJÄRVEN AVOTEKOJÄÄ	NURMIJÄRVI OPEN ICE RINK, Finland	ОТКРЫТОЕ ЛЕДОВОЕ ПОЛЕ, г. НУРМИЯРВИ, Финляндия
PIRKKOLAN SANEERAUS	PIRKKOLA RESTRUCTURING, Finland	РЕКОНСТРУКЦИЯ АРЕНЫ, г. ПИРККОЛА, Финляндия
LEGEND MOSCOW, VENÄJÄ	LEGEND MOSCOW, Russia	СРЦ «ПАРК ЛЕГЕНД», г. МОСКВА
INDOOR 2 -TALVITESTAUSHALLI, IVALO	INDOOR 2 WINTER TESTING HALL IVALO, Finland	ТЕСТОВАЯ ПЛОЩАДКА INDOOR-2, г. ИВАЛО, Финляндия
ULRICEHAMN, GAMLA ISHALL, RUOTSI	ULRICEHAMN OLD ICE HALL, Sweden	ЛЕДОВАЯ АРЕНА GAMLA, Швеция
MOSCOW REGION ICE RINK	MOSCOW REGION ICE RINK, Russia	ЛЕДОВЫЕ ПЛОЩАДКИ, МОС.ОБЛАСТЬ
NÖSNÄS, STENUNGSUND ISHALL, RUOTSI	NÖSNÄS STENUNGSUND ISHALL, Sweden	ЛЕДОВАЯ АРЕНА STENUNGSUND, Швеция
MALMIN AUTOMAATIOSANEERAUS	MALMI AUTOMATION SYSTEM, Finland	РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ, г. ХЕЛЬСИНКИ
PALOHEINÄN AUTOMAATIOSANEERAUS	PALOHEINÄ AUTOMATION SYSTEM, Finland	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, г. ЛОЙМАА, Финляндия
LOIMAAN JÄTEVEDENPUHDISTAMO	LOIMAA WATER CLEANING SYSTEM, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. КЛАУКАЛА, Финляндия
KARSTULAN JÄÄHALLI	KARSTULA ICE HALL, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА TONDIRABA, Эстония
KLAUKKALAN JÄÄHALLI	KLAUKKALA ICE HALL, Finland	
TONDIRABAN JÄÄHALLI, VIRO	TONDIRABA ICE HALL, Estonia	

## 2013

BOTNIA FREEZE, PAKASTUSTUNNELEIDEN LISÄHÖYRYSTIN	BOTNIA FREEZE ADDITIONAL EVAPORATOR, Finland	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ КАМЕР ЗАМОРОЗКИ, BOTNIA
COOLMASTER, VEDENJÄÄHDYTIM	COOLMASTER AQUA COOLER, Russia	ВОДОХЛАДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА, COOLMASTER
VIITANIEMEN TEKIJÄÄ, PUMPUT JA ILMAIMET	VIITANIEMI PUMP AND AIR CONDITION, Finland	НАСОСЫ И ВОЗДУХООТВОДЧИКИ, ИСКУССТВЕННОЕ ЛЕДОВОЕ ПОЛЕ, г. ВИИТАНИЕМИ, Финляндия
LEMPÄÄLÄN LÄMPÖ, VEDENJÄÄHDYTIM	LEMPÄÄLÄN LÄMPÖ OY AQUA COOLER, Finland	ВОДОХЛАДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА, ТЕПЛОСЕТИ г. ЛЕМПЯЛЯ, Финляндия
ULRICEHAMN, JÄÄHALLI, Ruotsi	ULRICEHAMN ICE HALL, Sweden	ЛЕДОВАЯ АРЕНА ULRICEHAMN, Швеция
ADVEN OY, SIPOO, LÄMPÖPUMPPU	ADVEN OY SIPOO WARM PUMP, Finland	ТЕПЛОМОВОЙ НАСОС, ADVEN OY, г. СИПОО, Финляндия
MARTINLAAKSON AVOTEKOJÄÄ	MARTINLAAKSO OPEN ICE RINK VANTAA, Finland	ОТКРЫТОЕ ЛЕДОВОЕ ПОЛЕ, г. ВАНТАА, Финляндия
HIEKKAHARJUN AVOTEKOJÄÄ	HIEKKAHARJU OPEN ICE RINK VANTAA, Finland	ОТКРЫТОЕ ЛЕДОВОЕ ПОЛЕ, г. ХИЕККАХАРЮ, Финляндия
MÄNTTÄ-VILPPULAN JÄÄHALLI	MÄNTTÄ-VILPPULA ICE HALL, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. МЯНТТЯ-ВИЛППУЛА, Финляндия
ÄIJÄNSUON JÄÄHALLI	ÄIJÄNSUO ICE HALL RAUMA, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, ÄIJÄNSUO, г. РАУМА, Финляндия
KÄMÄRIN JÄÄURHEILUKESKUS	KÄMÄRI ICE SPORT CENTER WARKAUS, Finland	СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР KÄMÄRI, г. ВАРКАУС, Финляндия
KEMEROVON JÄÄHALLI, Venäjä	KEMEROVO ICE HALL, Russia	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. КЕМЕРОВО
HÄMEENKYRÖN JÄÄHALLI	HÄMEENKYRÖ ICE HALL, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. ХЯМЕЕНКЮРЁ, Финляндия
JÄRVENPÄÄN HARJOITUSJÄÄHALLI	JÄRVENPÄÄ TRAINING ICE HALL, Finland	ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. ЯРВЕНПЯ, Финляндия
BARNAUL LOCOMOTIVE 200, Venäjä	BARNAUL LOCOMOTIVE 200, Russia	УСТАНОВКА LOCOMOTIVE 200, г. БАРНАУЛ
KESKUSKADUN KATULÄMMITYS LK2	KESKUSKATU STREET HEATING SYSTEM, Helsinki, Finland	СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ТРОТУАРА
EERIKILÄN LÄMMÖNVAHDINPAKETTI	EERIKILÄ HEATING SHIFTER SYSTEM, Finland	ТЕПЛООБМЕННЫЙ УЗЕЛ, г. ЭЭРИККИЛЯ, Финляндия
SAARIOINEN, HUIITTISTEN TEHTAAN JÄÄHDYTYSKESKUS JA LÄMPÖPUMPPUJÄRJESTELMÄ	SAARIOINEN REFRIGERATION CENTER AND HEAT PUMP SYSTEM, Huittinen, Finland	ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА И СИСТЕМА ТЕПЛООВОГО НАСОСА ЗАВОДА В г. СААРИОИНЕН, Финляндия
IKEA RAISION LÄMPÖPUMPPUSANEERAUS	IKEA RAISIO HEAT PUMP SYSTEM, Finland	РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛООВОГО НАСОСА, ИКЕА, г. РАЙСИО
NOVO NORDISK -LÄÄKETEHTAAN VALMISTUSPROSESSIN KYLMÄTEKNIikka, Venäjä	NOVO NORDISK, REF. TECHNIC OF THE MANUFACTURING PROCESS IN A MEDICINE FACTORY, Russia	ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ЗАВОДА NOVO NORDISK, г. КАЛУГА
NN KESKUKSET, 3 KPL, Venäjä	NN ELECTRIC BOXES 3 PCS, Russia	3 ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВКИ NN, Россия
SOCHI CURLING AC II, Venäjä	SOCHI CURLING AC II, Russia	ЛЕДОВАЯ АРЕНА ДЛЯ КЁРЛИНГА, УСТАНОВКИ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ, г. СОЧИ
MERIKARVIAN JÄÄHALLI	MERIKARVIA ICE HALL, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. МЕРИКАРВИА, Финляндия
ST F450 NORDIC PARK UNIT 2 KPL, Venäjä	ST F450 NORDIC PARK UNIT 2 PCS, Russia	2 УСТАНОВКИ КОНТЕЙНЕРНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ST F450 NORDIC, Россия
YLVIESKAN JÄÄHALLI	YLVIESKA ICE HALL, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. УЛВИЕСКА, Финляндия
ÄHTÄRI JÄÄHALLI	ÄHTÄRI ICE HALL, Finland	ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. ЭХТЯРИ, Финляндия
MOSCOW OPEN RINKS ST F200 ORBIT, 13 KPL, Venäjä	MOSCOW OPEN RINKS ST F200 ORBIT 13 PCS, Russia	ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ST F200 ORBIT ДЛЯ 13 ОТКРЫТЫХ ЛЕДОВЫХ ПЛОЩАДОК, Россия
PARKANON JÄÄHALLIN ILMANKUIVAIN	AIR CONDITION OF PARKANO ICE HALL, Finland	ВОЗДУХОСУШИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЛЕДОВОЙ АРЕНЫ г. ПАРКАНО, Финляндия
COOLMASTER ST F320AC	COOLMASTER ST F320AC	УСТАНОВКА SF F320AC, COOLMASTER
LENHOVDA, JÄÄHALLI, Ruotsi	LENHOVDA ICE HALL, Sweden	ЛЕДОВАЯ АРЕНА LENHOVDA, Швеция

## 2012

SOCHI CURLING ARENA, AIR CONDITION, Venäjä

SOCHI CURLING ARENA, ICE RINK, Venäjä

HABAROVSK, JÄÄPALLOKENTTÄ, Venäjä

LÄHDEPELLON TUPLAJÄÄHALLI

GALAGAN ST F370 NORDIC JÄÄHALLI, Venäjä

NN KESKUSIA, 7 KPL, Venäjä

ST F180 LOKOMOTIVE 2 KONEIKKOA, Venäjä

GÖTEBORG PISARANERÖTIN, Ruotsi

PELLON JÄÄHALLI

KESKI-ESPOON ISO TEKOJÄÄ

INDOOR TALVITESTAUSHALLI

SOCHI FIGURE SKATING DOUBLE ICE HALL AC, Venäjä

SOCHI FIGURE SKATING DOUBLE ICE HALL IR, Venäjä

SOCHI HOCKEY DOUBLE TRAINING ICE HALL AC, Venäjä

SOCHI HOCKEY DOUBLE TRAINING ICE HALL IR, Venäjä

ANDERS BACHE PISARANERÖTINPAKETIT 3 KPL, Ruotsi

KEMIJÄRVEN JÄÄHALLI

NN-KESKUSTILAUS 11 KPL, Venäjä

KUHMON JÄÄHALLI

MOSCOW OPEN RINKS 2 KONEISTOA, Venäjä

MOSCOW OPEN RINKS 2 KONEISTOA, Venäjä

MOSCOW OPEN RINKS 4 KONEISTOA, Venäjä

SLAVYANSKY BAZAR, Venäjä

SOCHI CURLING ARENA AIR CONDITION, Russia

SOCHI CURLING ARENA ICE RINK, Russia

HABAROVSK ICE RINK, Russia

GALAGAN NORDIC ICE HALL, Russia

SOCHI CURLING ARENA ICE RINK, Russia

LÄHDEPELTO DOUBLE ICE HALL, Rauma, Finland

ST F180 LOKOMOTIVE 2 UNITS, Russia

DROPLET SEPARATOR SYSTEM, Göteborg, Sweden

ICE HALL, Pello, Finland

MIDDLE ESPOO LARGE ARTIFICIAL ICE RINK, Finland

INDOOR WINTER TESTING HALL, Ivalo, Finland

SOCHI FIGURE SKATING DOUBLE ICE HALL AC, Russia

SOCHI FIGURE SKATING DOUBLE ICE HALL IR, Russia

SOCHI HOCKEY DOUBLE TRAINING ICE HALL AC, Russia

SOCHI HOCKEY DOUBLE TRAINING ICE HALL IR, Russia

ANDERS BACHE DROPLET SEPARATOR SYSTEMS, 3 PCS, Sweden

ICE HALL, Kemijärvi, Finland

11 PCS OF NN ELECTRIC MAIN BOARDS, Russia

ICE HALL, Kuhmo, Finland

MOSCOW OPEN RINKS 2 UNITS, Russia

MOSCOW OPEN RINKS 2 UNITS, Russia

MOSCOW OPEN RINKS 4 UNITS, Russia

SLAVYANSKY BAZAR, Russia

ЛЕДОВАЯ АРЕНА ДЛЯ КЕРЛИНГА, СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, г. СОЧИ

ЛЕДОВАЯ АРЕНА ДЛЯ КЕРЛИНГА, УСТАНОВКА ОХЛАЖДЕНИЯ ПОЛЯ, г. СОЧИ

ПОЛЕ ДЛЯ ХОККЕЯ С МЯЧОМ, г. ХАБАРОВСК

ЛЕДОВАЯ АРЕНА С ДВУМЯ ПЛОЩАДКАМИ, г. ЛЯХДЭПЕЛТО, Финляндия

УСТАНОВКА ST F370 NORDIC, Россия

7 ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК NN, Россия

2 УСТАНОВКИ ST F180 LOCOMOTIVE, Россия

КАПЛЕОТДЕЛИТЕЛЬ, г. ГЁТЕБОРГ

ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. ПЕЛТО, Финляндия

БОЛЬШОЕ ЛЕДОВОЕ ПОЛЕ, г. ЭСПОО, Финляндия

КРЫТАЯ АРЕНА

ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЛЕДОВАЯ АРЕНА ДЛЯ ФИГУРНОГО КАТАНИЯ С ДВУМЯ ПЛОЩАДКАМИ, УСТАНОВКИ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ, г. СОЧИ

ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЛЕДОВАЯ АРЕНА ДЛЯ ФИГУРНОГО КАТАНИЯ С ДВУМЯ ПЛОЩАДКАМИ, УСТАНОВКИ ОХЛАЖДЕНИЯ ЛЕДОВОГО ПОЛЯ, г. СОЧИ

ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЛЕДОВАЯ АРЕНА ДЛЯ ХОККЕЯ С ШАЙБОЙ С ДВУМЯ ПЛОЩАДКАМИ, УСТАНОВКИ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ, г. СОЧИ

ТРЕНИРОВОЧНАЯ ЛЕДОВАЯ АРЕНА ДЛЯ ХОККЕЯ С ШАЙБОЙ С ДВУМЯ ПЛОЩАДКАМИ, УСТАНОВКИ ОХЛАЖДЕНИЯ ЛЕДОВОГО ПОЛЯ, г. СОЧИ

3 УЗЛА КАПЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ, ANDERS BACHE, Швеция

ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. КЕМИЯРВИ, Финляндия

11 ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК NN, Россия

ЛЕДОВАЯ АРЕНА, г. КУХМО, Финляндия

2 ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЛЕДОВЫХ ПЛОЩАДОК, г. МОСКВА

2 ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЛЕДОВЫХ ПЛОЩАДОК, г. МОСКВА

4 ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЛЕДОВЫХ ПЛОЩАДОК, г. МОСКВА

СЛАВЯНСКИЙ БАЗАР, Россия

Lisää referenssejä:

More references:

Полный перечень объектов:





# SUOMEN TEKOJÄÄ OY

Sepänkatu 8 , FI-39700 Parkano  
Finland / Финляндия  
timo.mansikkaviita@suomentekojaa.fi  
Tel. /Тел.: + 358 400 654 000



www.suomentekojaa.fi



VDNKh Exhibition Center, Moskova, Siirrettävä jäärata, 20 500 m2  
VDNKh Exhibition Center, Moscow, Portable ice skating rink, 20 500 m2  
Каток с искусственным льдом площадью 20 500 м2 на ВДНХ, г. Москва



VDNKh@YouTube

## INSIGHTS

Enemmän kuin silmä paljastaa.  
Oikeastaan kokonainen tarina.

Tutustu miten

- teemme prosesseista tehokkaampia
- säästämme energiaa ja ympäristöä
- optimoimme toimintojen taloudellisuutta.

Lue QR-koodi älypuhelimellasi, lataa sovelluksemme  
ja tutustu Alfa Lavalin tiivisteellisiin levylämmönvaihtimiin.



[alfalaval.com/insights/fi](http://alfalaval.com/insights/fi)



[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)

