

СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСОВ ХРАНЕНИЯ И ДОЗАРИВАНИЯ БАНАНОВ

AIRCOOL®

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ
объектов
выполненных
фирмой ЭЙРКУЛ
по направлению:
«Проектирование
и строительство
складских
технологических
комплексов
по хранению
и дозариванию
бананов»



(812) 327-38-21
www.aircool.pro
e-mail: pro@aircool.ru



ИНФОРМАЦИЯ О ФИРМЕ.

Фирма «Эйркул» основана в июле 1994 года и уже много лет успешно лидирует на Российском рынке Холодильного индустриального и коммерческого, климатического, торгового оборудования.

Основными составляющими деятельности фирмы «Эйркул» являются: проектирование и производство холодильных установок и технологического оборудования, систем холодоснабжения и климатизации, вентиляции, электроснабжения, автоматизации; поставки холодильного и климатического оборудования; строительство готовых объектов «под ключ»; монтаж и сервисное обслуживание оборудования; комплексное оснащение оборудованием предприятия коммерческой индустрии.

На базе высококачественных комплектующих фирма выпускает установки для охлаждения, заморозки, хранения продукции, обеспечения технологических процессов производств.

Контейнерные холодильные установки, скороморозильные аппараты, установки центрального холодоснабжения, охладители жидкостей, агрегаты для камер и туннелей заморозки, генераторы льда – далеко не полный список оборудования собственного производства, предлагаемый фирмой «Эйркул» своим клиентам. Партнерами ООО «Эйркул» по поставкам холодильных компонентов являются крупнейшие зарубежные производители, представляющие на российском рынке более 40 торговых марок, что позволяет в максимальной степени удовлетворять индивидуальные требования каждого нашего клиента.



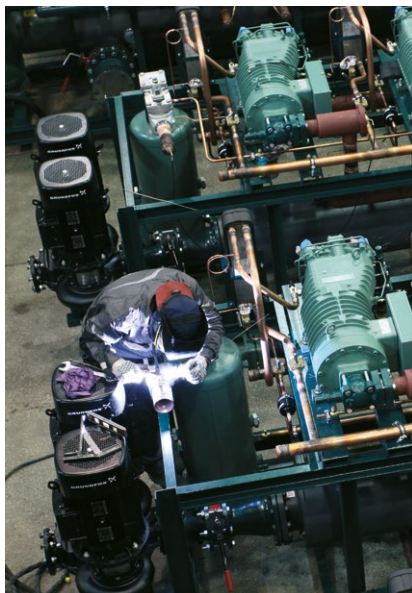
Особо следует отметить важную именно в условиях Российского рынка составляющую многоплановой деятельности фирмы – монтаж и круглосуточное сервисное обслуживание. Статус официального сервис-центра по ремонту оборудования «Bitzer K hlmaschinenbau GmbH», «Tecumseh Europe S.p.A», «Emerson Climate Technologies», «Frascold S.p.A», «Alfa Laval», «Güntner GmbH&Co.KG», «WTK S.p.A», «Carel S.p.A», «cool it GmbH» позволяет клиентам фирмы не только оценить с первого взгляда достоинства сотрудничества с ООО «Эйркул», но и обрести уверенность в грамотной, надежной поддержке по гарантийному и послегарантийному обслуживанию оборудования в России и за ее пределами.

В регионах РФ ведут активную деятельность предприятия-партнеры фирмы, в том числе в Сибири – ООО «Эйркул-Сибирь» (г. Омск), региональные дистрибуционные центры «ЭЙРКУЛ-ЮФО» (г. Ростов-на-Дону), «ЭЙРКУЛ-УФО» (г. Екатеринбург), «ЭЙРКУЛ-НН» (г. Нижний Новгород), «ЭЙРКУЛ - САМАРА».

Залогом успешной работы фирмы является дружный коллектив в составе более 200 высококлассных специалистов, многие из которых прошли стажировку за рубежом непосредственно на заводах-производителях оборудования – «BITZER Kuhlmaschinenbau GmbH», «Alfa Laval S.p.A.», «Tecumseh Europe S.p.A.», «Frascold S.p.A.», «Emerson Climate Technologies».

Система менеджмента качества ООО «Эйркул» соответствует международному стандарту ISO 9001:2011, что подтверждает соответствующий сертификат № РОСС RU.С.04ХЖ.СК.0500.

На основании данных государственной статистической отчетности РФ в соответствии с «Европейским Стандартом Ранжирования» (EUROPEAN STANDARD RATING) по классификатору «ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ МАШИНАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ» 51.65.4, ООО ЭЙРКУЛ занимает лидирующие позиции среди сотен тысяч предприятий РФ, награждено Национальным Сертификатом «ЛИДЕР ЭКОНОМИКИ РОССИИ».



СЕРВИС ЦЕНТР РОССИЯ ООО «ЭЙРКУЛ» SERVICE CENTRE RUSSIA



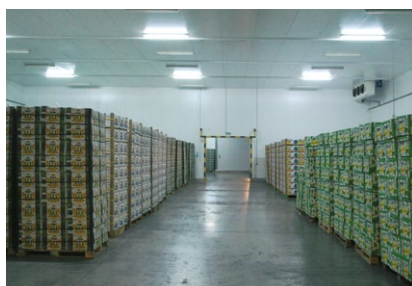
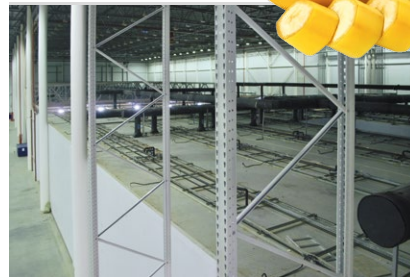
+7 (812) 321-38-21 www.aircool.ru service@aircool.ru +7 (812) 371-88-21



г. Санкт-Петербург, 2015 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1500 тонн



ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

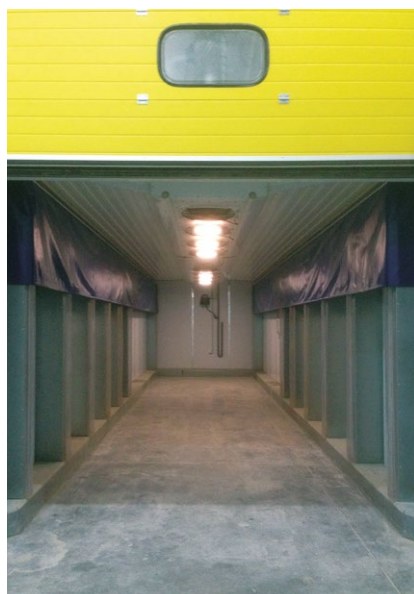
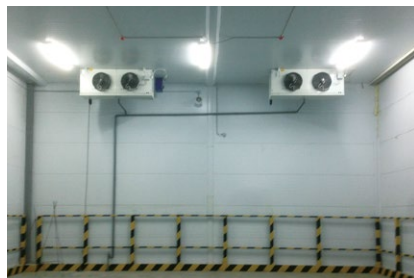
- проектирование разделов КМ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж четырех холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 1100 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема
- поставка и монтаж 15 двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет, 54 коробок на паллете
- поставка и монтаж двух камер хранения бананов, вместимостью 650 паллет
- поставка и монтаж металлоконструкций камер хранения
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сандвич-панели PUR)
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



г. Астрахань, 2015 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 600 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж двух холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 420 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга Adap Cool**
- поставка и монтаж **пяти** одноуровневых камер дозаривания бананов III –го поколения вместимостью по 20 паллет
- строительство и монтаж оборудования камер хранения бананов, вместимостью 420 паллет
- строительство и монтаж оборудования охлаждаемых экспедиций
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич –панели PIR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



г. Краснодар, 2015 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1000 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж двух холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 550 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга Adap Cool
- поставка и монтаж **пяти** двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет
- строительство и монтаж оборудования камер хранения бананов, вместимостью 630 паллет
- строительство и монтаж оборудования охлаждаемых экспедиций
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PIR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



г. Смоленск, 2014 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1000 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж двух холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 550 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга Adap Cool**
- поставка и монтаж **пяти** двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет
- строительство и монтаж оборудования камер хранения бананов, вместимостью 630 паллет
- строительство и монтаж оборудования охлаждаемых экспедиций
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PIR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



г. Первоуральск (Свердловская область), 2013 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1200 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж двух холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 680 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга Adap Cool
- поставка и монтаж семи двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет
- строительство и монтаж оборудования камер хранения бананов, вместимостью 730 паллет
- строительство и монтаж оборудования охлаждаемых экспедиций
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PIR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





г. Ростов – на – Дону, 2013 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1400 тонн



ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- проектирование разделов КМ, КЖ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж центрального холодильного центра с системой «фрикулинг» для охлаждения промежуточного хладоносителя холодильной мощностью 820 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема
- изготовление и монтаж теплонасосной установки для обогрева помещений АБК. Источник низкопотенциального тепла – хладоноситель системы холодоснабжения. Производительность теплового насоса 120 кВт по теплу при энергопотреблении 22 кВт
- поставка и монтаж 10 двухуровневых камер дозаривания бананов IV-го поколения вместимостью по 48 паллет, 54 коробки на паллете
- поставка и монтаж трех камер хранения бананов с контролем газовой среды и относительной влажности, вместимостью 760 паллет
- поставка и монтаж металлоконструкций камер хранения
- поставка монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- поставка и монтаж двухуровневых металлических стеллажей в камерах хранения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



г. Самара, 2012 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1700 тонн



ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- проектирование разделов КМ, КЖ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж центрального холодильного центра с системой «фрикулинг» для охлаждения промежуточного хладоносителя холодильной мощностью 1020 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема
- поставка и монтаж 15 двухуровневых камер дозаривания бананов IV-го поколения вместимостью по 48 паллет, 54 коробок на паллете
- поставка и монтаж трех камер хранения бананов с контролем газовой среды и относительной влажности, вместимостью 670 паллет
- поставка и монтаж металлоконструкций камер хранения
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- поставка и монтаж двухуровневых металлических стеллажей в камерах хранения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



г. Тверь, 2011 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 900 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж центрального холодильного центра с системой «фрикулинг» для охлаждения промежуточного хладоносителя холодильной мощностью 500 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема
- поставка и монтаж пяти двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет
- поставка и монтаж камер хранения бананов, вместимостью 650 паллет
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





г. Воронеж, 2011 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1300 тонн



ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- проектирование разделов КМ, КЖ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж центрального холодильного центра с системой «фрикулинг» для охлаждения промежуточного хладоносителя холодильной мощностью 700 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема
- поставка и монтаж 10 двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет, 54 коробки на паллете
- поставка и монтаж камер хранения бананов, вместимостью 670 паллет
- поставка и монтаж металлоконструкций камер хранения
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- поставка и монтаж двухуровневых металлических стеллажей в камерах хранения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем

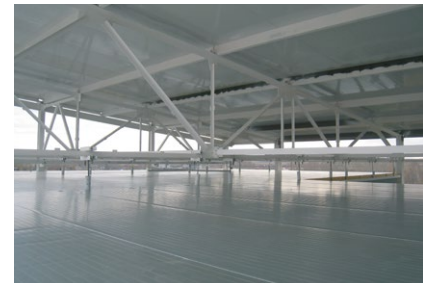




г. Челябинск, 2010 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1100 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж трех холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 450 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема**
- поставка и монтаж **шести** двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет
- поставка и монтаж камер хранения бананов, вместимостью 740 паллет
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем

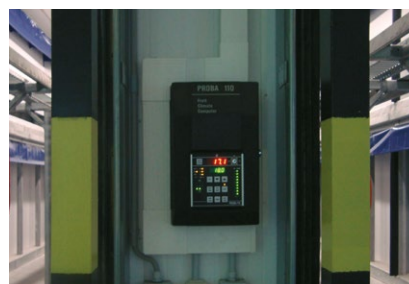




г. Нижний Новгород, 2010 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1250 тонн



ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- проектирование разделов КМ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж трех холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 800 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема
- поставка и монтаж 10 двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет, 54 коробок на паллете
- поставка и монтаж камер хранения бананов, вместимостью 630 паллет
- поставка и монтаж металлоконструкций камер хранения
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сандвич-панели PUR)
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





г. Дзержинск (Нижегородская область), 2010 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1300 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж двух холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 500 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема**
- поставка и монтаж **пяти** двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет
- поставка и монтаж камер хранения бананов, вместимостью 1040 паллет
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



пос. Черная грязь (г. Москва), 2010 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1500 тонн



ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

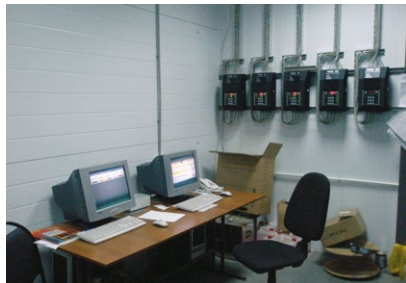
- проектирование разделов КМ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж четырех холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 1100 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема
- поставка и монтаж 15 двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет, 54 коробки на паллете
- поставка и монтаж камер хранения бананов, вместимостью 650 паллет
- поставка и монтаж металлоконструкций камер хранения
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сандвич-панели PUR)
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



г. Иваново, 2009 г.

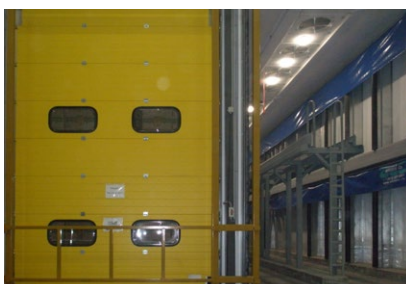
СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 710 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж двух холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 400 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема**
- поставка и монтаж **пяти** двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет
- поставка и монтаж камер хранения бананов, вместимостью 470 паллет
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем

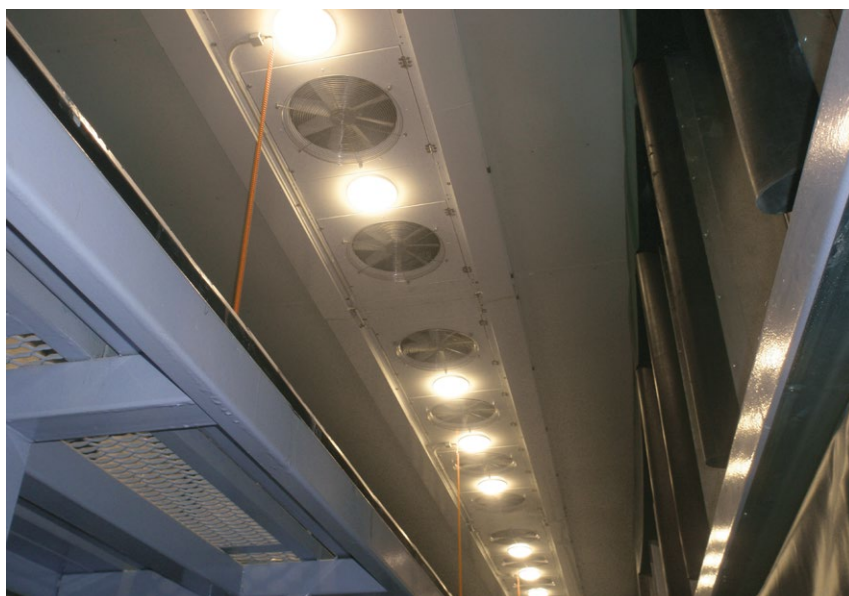




г. Энгельс (Саратовская область), 2008 г.

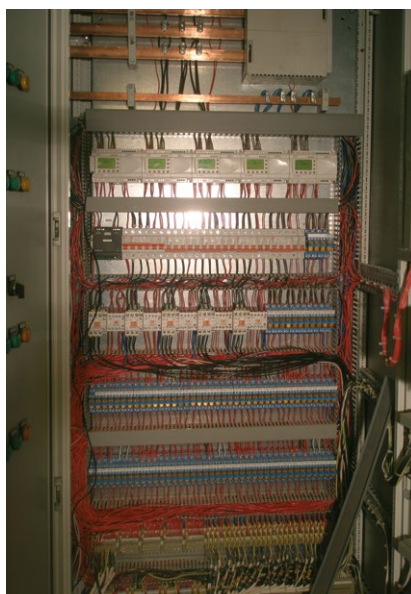
СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Вместимость камер дозаривания: 300 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ
- поставка технологического оборудования для **шести** двухуровневых камер дозаривания бананов III –го поколения вместимостью по 48 паллет
- поставка системы адиабатического увлажнения
- шеф–монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и шеф–монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





г. Казань, 2009 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 900 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж двух холодильных систем в контейнерном исполнении, суммарной холодильной мощностью 540 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема
- поставка и монтаж **15** одноуровневых камер дозаривания бананов II-го поколения вместимостью по 24 паллеты, 54 коробки на паллете
- поставка и монтаж камер хранения бананов вместимостью 440 паллет
- поставка и монтаж металлоконструкций камер хранения
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем

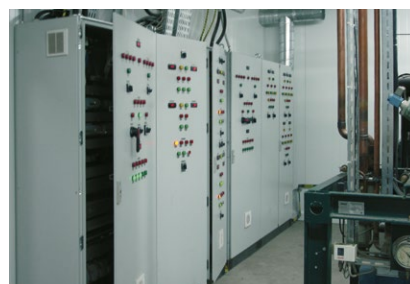




г. Новосибирск, 2006 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ ФРУКТОВ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 1300 тонн



ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- проектирование разделов КМ, КЖ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж трех холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 620 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга Adap Cool
- поставка и монтаж шести двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет, 54 коробки на паллете
- поставка и монтаж камеры хранения бананов вместимостью 225 паллет
- поставка и монтаж пяти универсальных камер хранения ассортиментной продукции от -2 до +14°C, вместимостью 575 паллет
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



г. Москва, 2006 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ ФРУКТОВ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 900 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов КМ, КЖ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж трех холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 580 кВт
- поставка и монтаж **10** одноуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 24 паллеты, 54 коробок на паллете.
- поставка и монтаж камеры хранения бананов, вместимостью 120 паллет
- поставка и монтаж универсальных камер хранения ассортиментной продукции от -2 до +14°C, вместимостью 390 паллет
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич-панели PUR)
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации технологического оборудования

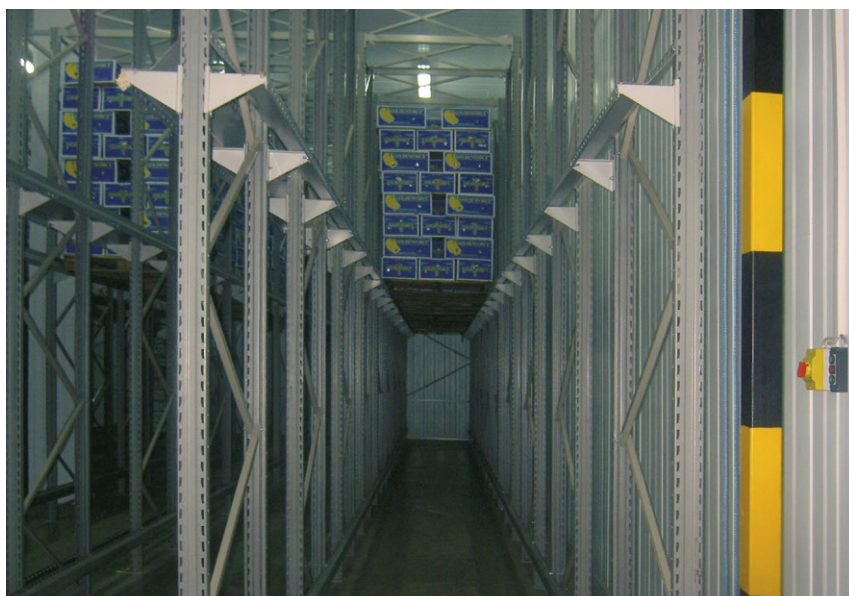




г. Краснодар, 2004 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ ФРУКТОВ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 3000 тонн



ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- проектирование разделов КМ, КЖ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- изготовление и монтаж шести холодильных агрегатов суммарной холодильной мощностью 2100 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга Adap Cool
- поставка и монтаж 18 двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет и 24 паллеты, 54 коробки на паллете.
- система уплотнений – AIRBAG.
- поставка и монтаж шести универсальных камер хранения ассортиментной продукции от -2 до +14°C вместимостью 2540 паллет
- монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич – панели PUR)
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения с системой подачи сжатого воздуха и воды под высоким давлением
- поставка и монтаж установок центрального кондиционирования воздуха
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



г. Екатеринбург, 2003 г.

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ ФРУКТОВ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

Общая вместимость: 650 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- изготовление и монтаж двух холодильных агрегатов суммарной холодильной мощностью 360 кВт
- поставка и монтаж трёх двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 48 паллет, 54 коробок на паллете
- система уплотнений – AIRBAG
- поставка и монтаж камер хранения бананов, вместимостью 450 паллет
- поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации



КАМЕРЫ ДОЗАРИВАНИЯ БАНАНОВ II-ГО И III-ГО ПОКОЛЕНИЯ В ЭКОНОМ ВАРИАНТЕ

г. Улан-Удэ (Республика Бурятия), 2015 г.

Вместимость камер дозаривания: 100 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

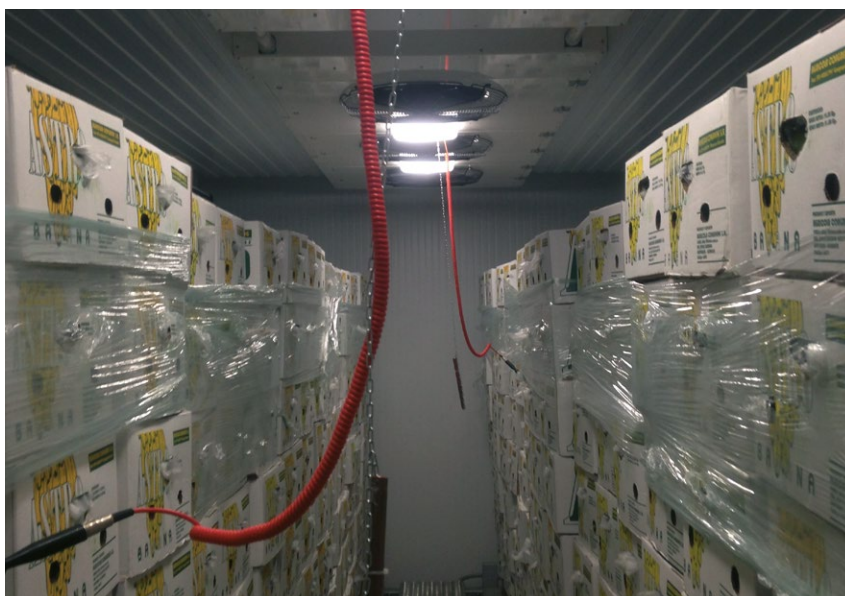
- проектирование раздела ТХ
- поставка технологического оборудования для **пяти** одноуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 20 паллет
- шеф-монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и шеф-монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



КАМЕРЫ ДОЗАРИВАНИЯ БАНАНОВ II-ГО И III-ГО ПОКОЛЕНИЯ В ЭКОНОМ ВАРИАНТЕ

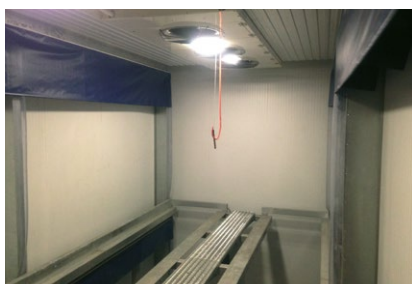
г. Архангельск, 2013 г.

Вместимость камер дозаривания: 48 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование раздела ТХ
- поставка технологического оборудования для **двух** двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 24 паллеты
- шеф-монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и шеф-монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем

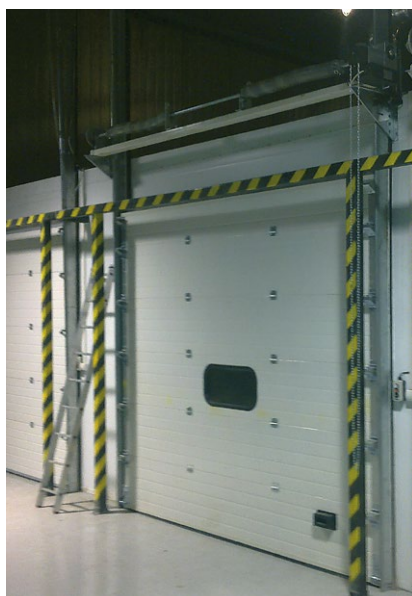
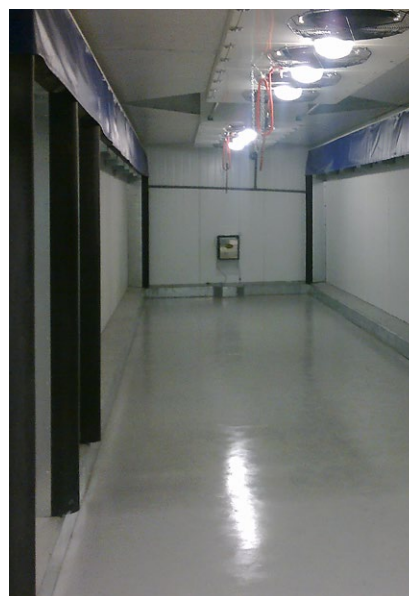




КАМЕРЫ ДОЗАРИВАНИЯ БАНАНОВ II-ГО И III-ГО ПОКОЛЕНИЯ В ЭКОНОМ ВАРИАНТЕ

г. Новокузнецк (Кемеровская область), 2012 г.

Вместимость камер дозаривания: 40 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование раздела ТХ
- поставка технологического оборудования для **двух** одноровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 20 паллет
- шеф-монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и шеф-монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем



КАМЕРЫ ДОЗАРИВАНИЯ БАНАНОВ II-ГО И III-ГО ПОКОЛЕНИЯ В ЭКОНОМ ВАРИАНТЕ

г. Владивосток 2005 г.

Вместимость камер дозаривания: 75 тонн



ПРОВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование раздела ТХ
- поставка технологического оборудования для **двух** двухуровневых камер дозаривания бананов III-го поколения вместимостью по 36 паллет
- шеф-монтажные и пусконаладочные работы



Bitzer
Certificate

This is to certify that
 Company AIRCOOL
 St. Petersburg / Russia
 is an authorized dealer for BITZER products
 in the territory of Russia
 since 1994

January 24, 2000

Hans P. Meurer
 Vice President
 International Sales and Marketing
Hans P. Meurer

BITZER
 INTERNATIONAL
 Sindelfingen, Eschenbühlstraße 15
 (Germany)

GÜNTNER

**Certificate
 of Cooperation**

We certify that the company
Aircool & Co
 St. Petersburg / Russia
 has been appointed as a Wholesaler and Authorized Service Center of
Güntner and thermowave products
 for the territory of Russia.

Robert Gots Managing Director
Dariusz Binczyk Sales Director Eastern Europe
Aleksy Odnowo Sales Manager Russia

Güntner GmbH & Co. KG Hans-Güntner-Str. 2-6 82256 Füssen/Allgäu, Germany

Members of Güntner Group

ALFA LAVAL

Certificate

We certify that the company
Aircool Co. Ltd.
 is an authorized distributor of
 Alfa Laval refrigeration and A/C products in
 the territory of Russian Federation

General Manager AFC
Sandro Gusa
 (Sandro Gusa)

frascold

This is to certify that

aircool co 191123 St. Petersburg
 Ф И Р М А ЭЙРКУЛ UI. Shpalernaya 32-6H

is an authorised service center of
FRASCOLD SpA products in the
 territory of **Russia**
 valid for 2016

Massimo Nava
 Application Manager
Massimo Nava

FRASCOLD SpA
 Via B. Manzoni 103/105
 20027 Rescaldina (MI)
 ITALY

13 January 2016

Kelvion

СЕРТИФИКАТ

ООО «Эйркул»
 Санкт-Петербург, Россия

Настоящий сертификат удостоверяет, что компания Эйркул является
 уполномоченным дистрибутором, осуществляющим продажу, монтаж и
 сервисное обслуживание оборудования Copeland компании Kelvion s.r.o. на
 территории России и СНГ в 2016 и 2017 году

Jozef Kralik
 Director

Kelvion s.r.o.
 Chladicí a vzduchotechnické zařízení
 Hlavná 400 280 000 Praha 8, Czech Republic
 kelvion@kelvion.com www.kelvion.cz

Certificate

This is to certify that
 Company AIRCOOL
 St. Petersburg / Russia
 is the authorized dealer
 of
VDH Products B.V.
 for
 Russia & CIS countries
 since 2009

H. Westera
 Director
 VDH Products B.V.
H. Westera

VDH

VDH Products B.V.
 Specialized Instruments & control systems
 Productline: J, Rodas, In, Nidrahoud

Bitzer
Certificate

Настоящим Сертификатом свидетельствуем, что
КОМПАНИЯ ООО «ЭЙРКУЛ»
 Санкт - Петербург, Россия
 является авторизованным сервисным центром Битцер
 в России
 с 1999 года

Январь 2005

Ю. Терпелянец
 Зам. генерального директора
 Битцер СНГ

BITZER
 INTERNATIONAL

EMERSON
 Climate Technologies

**ПИСЬМО
 О ПОЛНОМОЧИИх АВТОРИЗОВАННОГО СЕРВИСНОГО
 ЦЕНТРА
 COPELAND и DWI COPELAND**
 г. Москва 30 декабря 2015 г.

Мы, фирма Emerson Climate Technologies GmbH (Германия, г. Берлин, Ам
 Бергштрассе, 31), как производитель холодильных компрессоров, настоящим
 письмом назначаем ООО «Эйркул» (Россия, г. Санкт-Петербург, ул.
 Заскочкина, д. 14а, тел. +7(812)3718821) своим АВТОРИЗОВАННЫМ СЕРВИС-
 ЦЕНТРОМ на территории Российской Федерации по диагностике, ремонту и
 восстановлению компрессоров марок Copeland, Copeland Scroll и DWI Copeland
 производства нашей фирмы.

Как авторизованный сервисный центр ООО «Эйркул» осуществляет
 диагностику всех типов компрессоров, произведенных Emerson Climate
 Technologies, а также ремонт и восстановление полугерметичных поршневых
 компрессоров в течение гарантийного срока, послегарантийное обслуживание
 и ремонт в соответствии с регламентом, установленным производителем.

Срок действия до: 31 декабря 2016 года (включительно).

Списатель Хайнрихсдорф
 Директор по продажам в странах СНГ
 Emerson Climate Technologies GmbH
 Am Bergstr. 31
 13507 Berlin

EMERSON
 Climate Technologies

Copeland

Данфосс
 Danfoss

СЕРТИФИКАТ
 дистрибутора

Настоящий сертификат подтверждает, что
ООО «Эйркул»
 является дистрибутором
 холодильного оборудования ООО «Данфосс»
 на территории РФ

Директор холодильного
 направления Россия и СНГ
 ООО «Данфосс»

Чуриков Ю. Ю.
 1 января 2016 года

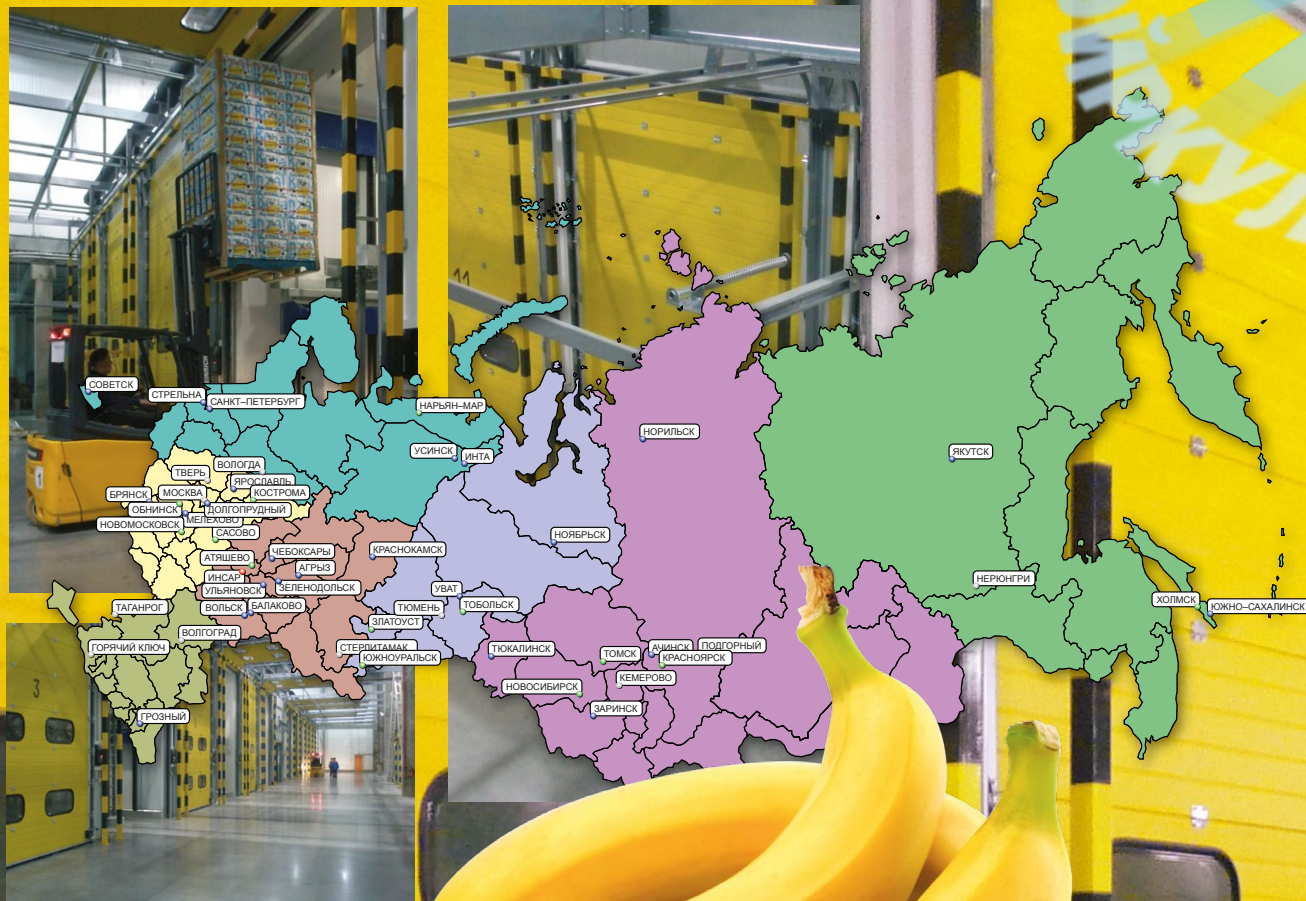
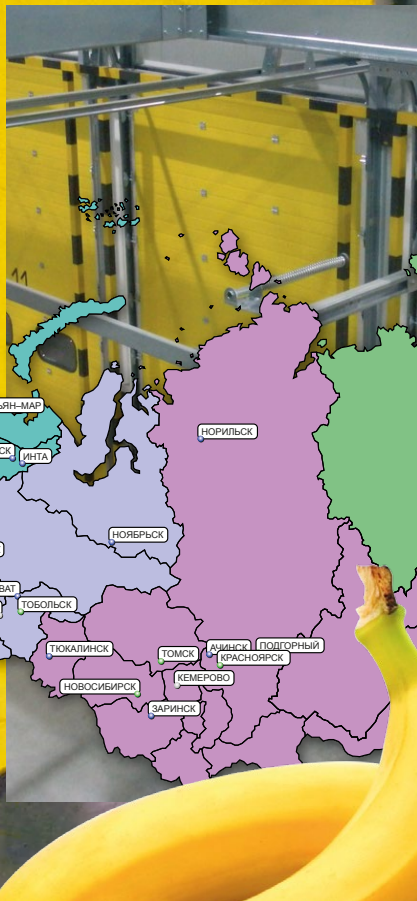
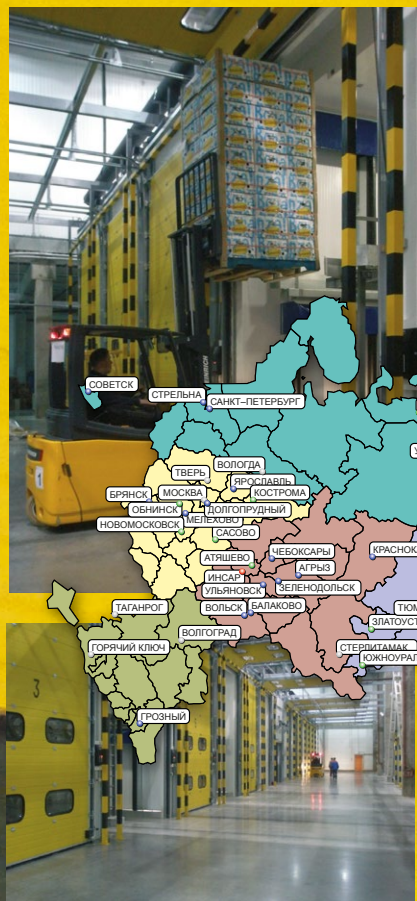
Срок действия сертификата - 1 год



ООО «ЭЙРКУЛ» занимает лидирующие позиции среди сотен тысяч предприятий РФ награждено Национальным Сертификатом «ЛИДЕР ЭКОНОМИКИ РОССИИ»



Система менеджмента качества ISO 9001:2011



с 1994 года

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

КОМПЛЕКСЫ ХРАНЕНИЯ И ДОЗАРИВАНИЯ БАНАНОВ

Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2011 за № РОСС RU.С.04ЖК.СК.0500

191123, Россия
 Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32-6Н
 тел.: (812) 327-38-21, 579-98-75, 579-98-65
 факс: (812) 327-33-45
 www.aircool.ru e-mail: pro@aircool.ru