



ПРОМЫШЛЕННОЕ
КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПРОЕКТЫ
ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВО
ПОСТАВКИ
МОНТАЖ
КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СЕРВИС

ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н
тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45
e-mail: info@aircool.ru <http://aircool.ru>

AIRCOOL®



ООО «Эйркул» 191123, Санкт–Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru <http://aircool.ru>

О КОМПАНИИ

ООО «Эйркул» основано в июле 1994 года. На протяжении 25 лет компания успешно работает на российском и международном рынке холодильного, климатического и торгового оборудования. За эти годы предприятие зарекомендовало себя как надежный и ответственный партнер, профессионал в области холодильных и климатических технологий, инновационный производитель высококачественного оборудования для всевозможных отраслей промышленности, коммерции и сельского хозяйства.

В своей деятельности «Эйркул» руководствуется принципом комплексного удовлетворения потребностей клиентов и предлагает полный спектр услуг по проектированию, производству, поставке, монтажу и сервисному обслуживанию оборудования. Отдельное направление деятельности компании – строительство готовых объектов «под ключ». Фирма «Эйркул» обладает богатым опытом в возведении и оснащении оборудованием ледовых сооружений, хранилищ для фруктов и овощей, холодильных складов, камер газации бананов.

На базе собственного производственно-монтажного комплекса, расположенного в Московском районе Санкт–Петербурга на площади в 1500 кв.м, компания выпускает уникальное холодильное и климатическое оборудование под торговой маркой AIRCOOL. Оборудование AIRCOOL находит применение не только в оснащении складов, терминалов, предприятий пищевой промышленности, торговли, общественного питания, но также в строительной, химической, горнодобывающей и металлургической отраслях, исследовательских, испытательных объектах промышленности и науки, военно-промышленном комплексе. На сегодняшний день география поставок производимого оборудования охватывает различные регионы РФ, бывшие страны СНГ и Европейского союза, Иран и Японию.

Высококвалифицированные технические специалисты «Эйркул», прошедшие стажировку и обучение на заводах ведущих производителей оборудования, выполняют монтажные и пуско-наладочные работы, диагностику, ремонт, техническую экспертизу оборудования на территории России и за ее пределами, консультируют по вопросам корректной эксплуатации и обслуживания холодильных систем и агрегатов. На этапах проектирования и реализации проектов по холодоснабжению и вентиляции инженеры компании предлагают эффективные технологические решения для различных отраслей экономики. Особое внимание уделяется вопросам автоматизации, диспетчеризации, мониторинга и контроля систем и объектов.

Клиенты «Эйркул» – это ведущие предприятия различных отраслей экономики: ЗАО «Тандер», X5 Retail Group, Перекресток, ООО «Billa», ОАО «Рыбоперерабатывающий комбинат №1» (Санкт–Петербург), Птицефабрика «Северная» (Ленинградская область), «Хенкель» (Энгельск) «Тетра Пак» (Благовещенск), «КРЭС» (Санкт–Петербург), «Хлебный Дом» (Санкт–Петербург), «JFC» (Краснодар, Москва, Екатеринбург, Санкт–Петербург), «Пит–Продукт» (Санкт–Петербург), ГУ «Ледовый театр» (Санкт–Петербург), Дворец спорта «Волна» (Пинск, Белоруссия), Группа компаний «Новые спортивные технологии» (Москва), ООО «Стис» (Санкт–Петербург), ООО «Балтимор–Москва», ООО «Талосто» (Волхов, Москва), ЗАО «Мултон» (Санкт–Петербург), ООО «Русский Стандарт» (Санкт–Петербург), ОАО «Газпром» (Тюмень), ООО «Кока–Кола ЭйчБиСи», ОАО «Золотая Семечка» (Ростов-на-Дону), «Чупа–Чупс» (Санкт–Петербург), и многие другие.



ООО «Эйркул» 191123, Санкт–Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ООО «Эйркул» является официальным дистрибутором и сервисным центром ведущих европейских производителей холодильных компонентов, запасных частей и расходных материалов. Сегодня это позволяет компании предлагать российскому рынку более 40 торговых марок качественного холодильного, торгового и климатического оборудования, среди которых GÜNTNER, BITZER, Alfa Laval, Frascold, Emerson, Thermowave, Carel, Danfoss, Eliwell, Embraco, Kelvion, GEAKÜBA, testcool, TEGOMETALL, Refco. Кроме того, статус «Эйркул» – авторизованного сервисного центра компаний «Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH», «Tecumseh Sales&Logistics S.A.S.», «Emerson Climate Technologies», «Frascold S.p.A.», «Alfa Laval», «Güntner GmbH&Co.KG», «WTK S.p.A.», «cool it GmbH» гарантирует нашим партнерам оптимальные условия, сроки и цены на диагностику, ремонт и сервисное обслуживание оборудования в процессе его эксплуатации.

Специалисты «Эйркул» постоянно отслеживают появляющиеся в отрасли новинки и предлагают вниманию клиентов лучшие инновационные, энергоэффективные продукты и технологические решения.

Для удобства работы с клиентами, ООО «Эйркул» активно расширяет сеть своих региональных представительств и дилеров на территории РФ и за ее пределами. В Сибири успешно функционирует «Эйркул–Сибирь» (г. Омск), «ЭЙРКУЛ–УФО» (г. Екатеринбург), в ЮФО—«Эйркул–ЮФО» (Ростов–на–Дону), в Приволжском ФО—«ЭЙРКУЛ–НН» (г. Нижний Новгород) и «ЭЙРКУЛ–Самара».

Фирма «Эйркул» является организатором ряда научно-практических семинаров по вопросам проектирования и эксплуатации холодильного оборудования, курсов повышения квалификации. ООО «Эйркул» активно сотрудничает с профильными учебными заведениями для организации практики студентов. Статьи сотрудников компании регулярно публикуются в тематических профессиональных изданиях.

С 1999 года ООО «Эйркул» является коллективным членом Международной Академии Холода (MAX). С 2003 года ООО «Эйркул» – член ТПП Санкт–Петербурга и ТПП Ленинградской области. За высокие достижения в холодильной отрасли компания неоднократно была награждена национальными сертификатами «Лидер экономики России».

Залог длительной успешной деятельности ООО «Эйркул» – высокие стандарты качества, профессионализм, непрерывное совершенствование процессов взаимодействия с партнерами и клиентами, инновационность и неизменная надежность и ответственность. ООО «Эйркул» – команда высококлассных специалистов, заслуженно гордящихся достигнутыми результатами многолетнего добросовестного труда, на благо и процветание клиентов компании и Российской Федерации в целом, на деле, а не на словах подтвердивших это всей своей деятельностью. Эти ключевые принципы позволяют фирме «Эйркул» на протяжении многих лет удерживать лидирующие позиции в своей отрасли.

Юридическое название: ООО «Эйркул»

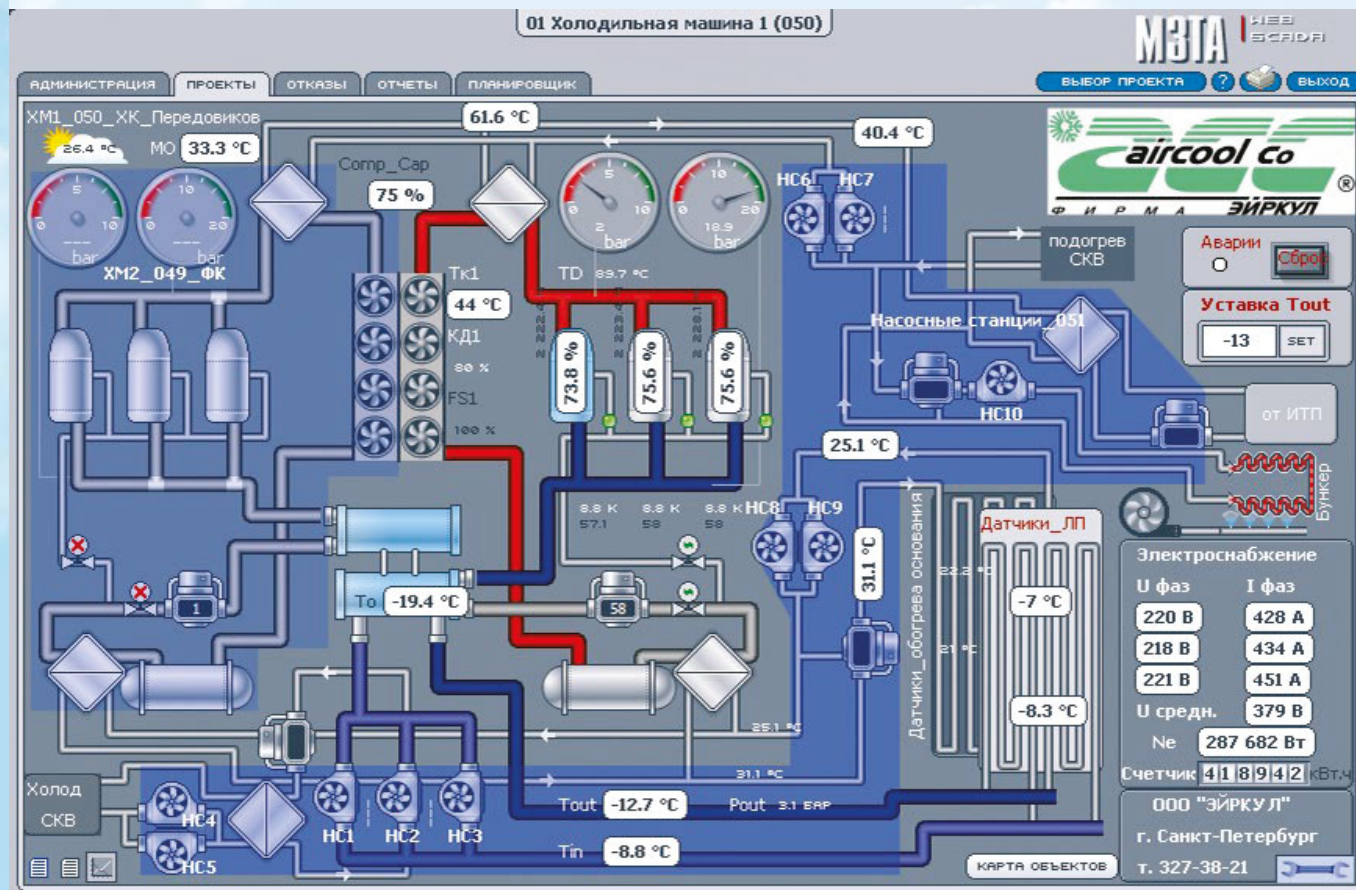
Адрес: 191123, Санкт–Петербург, ул. Шпалерная, д. 32, лит. А, офис 6-Н

ИНН 7825124257

ОГРН 1027809202035



СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА, КОНТРОЛЯ, ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ



Автоматизированные системы мониторинга, контроля и диспетчеризации обеспечивают минимизацию затрат по контролю, устранению неисправности оборудования и сбоя производственного процесса, способствуя достижению итоговой цели – производство качественного продукта. Очевидно, когда перед руководством фирмы стоит задача максимизации прибыли при соблюдении условий: выпуска качественного продукта или предоставления качественных услуг, удержания уровня себестоимости в пределах конкурентоспособных рамок – наложенная работа всех систем снимает ряд непредвиденных расходов и позволяет стабильно управлять производственным процессом. Этую задачу призваны решить автоматизированные системы мониторинга, контроля и диспетчеризации, внедряемые ООО «Эйркул».

Внедрение систем автономного мониторинга дает возможность управлять системой производственного процесса, поддерживать связь с любым удаленным объектом, вовремя реагировать на неисправности. Вы приобретаете возможность получения постоянной и достоверной информации об объекте: оборудовании или технологическом процессе. Нет необходимости останавливать технологический процесс для выяснения неисправностей, можно заранее предвидеть ситуацию и иметь возможность предотвратить сбои, так как система мониторинга заблаговременно информирует о возможных проблемах. Вы сможете гораздо лучшим образом управлять объектом как самостоятельно, так и с помощью обслуживающей предприятие организации, при этом стоит отметить и возможность дистанционного управления объектом.

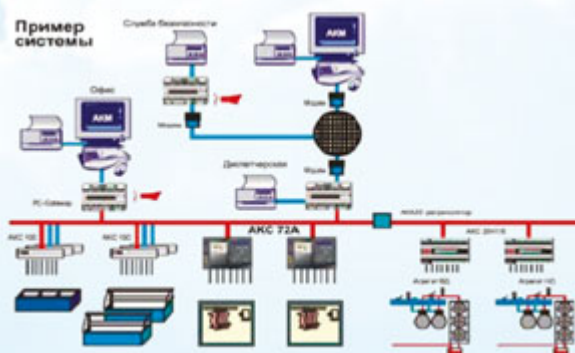


ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

Надежность системы заключается в том, что в ней отсутствует человеческий фактор. 24 часа в сутки видеть объективные, не искаженные различными мнениями параметры, из любой точки Земли – согласитесь, это современно! Управлять системой осмысленно, четко, по заданным Вами параметрам, помогут специалисты ООО «Эйркул», профессионалы высшего класса, готовые проконсультировать по любому сложному вопросу, совместно с Вами правильно поставить задачу и решить её. Владейте и оперируйте объективной информацией, влияйте на ход событий так, что оборудование Вашего предприятия будет служить на благо целям производства и работать в оптимальном режиме. При этом именно профилактика, а не ремонт станет реальным фактором, позволяющим Вам заниматься истинно важными вещами: Развитием, Реализацией своего Качественного продукта.



СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ПРИМЕНЯЮТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На крупных производственных предприятиях, оснащенных скроморозильным оборудованием, водоохлаждающими установками, камерами и туннелями заморозки, фирма «Эйркул» внедряет технологии в области дистанционного контроля и управления оборудованием. Основными объектами такого контроля являются холодильное и технологическое оборудование. К объектам, где внедрение таких систем наиболее эффективно, также следует отнести **большие автоматизированные склады для хранения различных видов продукции и супермаркеты**.

Сегодня фирма «Эйркул» при проектировании щитов управления для холодильного оборудования производит подбор приборов автоматики, обеспечивающий совместимость с программно-аппаратными средствами той или иной системы мониторинга и управления. Выбор конкретного производителя приборов определяется в каждом отдельном проекте исходя из требований технического задания, рентабельности и совместимости с уже действующим рядом приборов и контроллеров на объекте заказчика. К основным производителям таких приборов, которые применяет фирма «Эйркул» следует отнести фирмы: Danfoss, Carel, Eliwell, Dixell.



ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА, КОНТРОЛЯ, ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СКЛАДИРОВАНИЕМ, ХРАНЕНИЕМ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ПРОДУКЦИИ

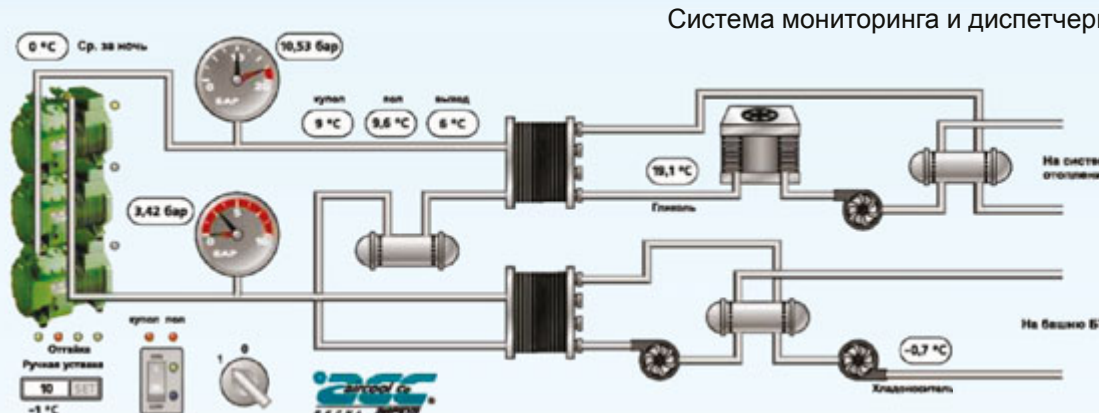
Особым направлением деятельности нашей фирмы является разработка и поставка автономных приборов мониторинга температуры и других параметров промышленных и холодильных объектов, к которым причисляют относительную влажность воздуха, давление в холодильных системах, токи и напряжение в электросетях. Эти приборы, незаменимы для решения таких задач, как транспортировка продукции и сырья на всех видах транспорта, отработка оптимальных технологий производства и заморозки, диагностики неисправностей оборудования. Низкая стоимость и простота использования, ориентированная на компьютерные технологии, неуклонно расширяет область применения этих приборов. Следует отметить, что автономный температурный регистратор ACC-003TR, поставляемый с программным обеспечением, разработанный в ООО «Эйркул», занесен в государственный метрологический реестр и рекомендован к использованию на территории России рядом страховых фирм.

ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СЕТИ КРУПНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СУПЕРМАРКЕТОВ

ООО «Эйркул» предлагает распределительные системы мониторинга, предназначенные для сбора информации с большого количества холодильных объектов: холодильных агрегатов, витрин, ванн и камер хранения.

Для ряда объектов мы применяем собственные приборные и программные разработки, способные конкурировать по своим техническим параметрам и ценам с предложениями зарубежных фирм. Такими продуктами фирмы «Эйркул» являются программные комплексы «ACC-Терморегистратор», «ACC-Монитор», «ACC-Data Logger».

Для диспетчеризации удаленных объектов используется «ACC-SCADA» – собственная разработка специалистов фирмы «Эйркул» функционирующая через сеть Интернет.



ООО «Эйркул» 191123, Санкт–Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru <http://aircool.ru>



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА:

- ★ готовая, хорошо развитая инфраструктура, высокая надежность
- ★ разнообразие каналов передачи данных
- ★ отсутствие ограничений на расстояния
- ★ низкая стоимость трафика
- ★ доступность без каких-либо лицензий

Контроллеры, расположенные на объектах, через Интернет передают данные на сервер, на котором работает специально разработанная SCADA–система. Для каждого объекта в SCADA–системе существует отдельная страница, на которой информация об объекте отображается в удобной форме. Страницы могут объединяться в иерархическую структуру, что удобно для корпоративных пользователей. Для просмотра информации об объекте нет необходимости подключаться непосредственно к контроллерам. Достаточно при помощи обычного Интернет–браузера, имея необходимые права доступа, зайти на страницу, соответствующую объекту. Это так называемая технология тонкого клиента. Сегодня «ACC–SCADA» в ООО «Эйркул» является приоритетным направлением в разработке систем диспетчеризации и как опция включается в состав всех холодильных проектов фирмы.

Сегодня мы готовы предложить нашим клиентам комплексное решение задач дистанционного мониторинга любого уровня сложности.

Готовыми решениями в этой области, прошедшими серьезную проверку являются:

- ★ Автономные терморегистрирующие приборы фирмы «Эйркул» ACC–003TR
- ★ Автономные приборы контроля относительной влажности, давления, напряжения, тока фирмы SUPCO (DLTH, DLP, DLV, DLAV)
- ★ Автономная система пассивного мониторинга «M2» фирмы Danfoss
- ★ Система управления и мониторинга объекта любого уровня сложности «ADAP–COOL» фирмы Danfoss, Televis, Eliwell

Все холодильное оборудование, произведенное ООО «Эйркул», оснащается базовыми элементами системы мониторинга, что позволяет с минимальными затратами перейти на полноценную систему автоматизации путем применения контроллеров известных фирм Siemens, Mitsubishi, Danfoss, General Electric.

В офисе «Эйркул» специалисты готовы продемонстрировать работу систем мониторинга, действующих на реальных объектах заказчиков.



Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2015 за № РОСС RU.C.04ХЖ.СК.0698

ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

ТОРГОВАЯ СЕТЬ «МАГНИТ»





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ТОРГОВАЯ СЕТЬ «МАГНИТ»



СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

г. Дзержинск, г. Екатеринбург, г. Иваново, г. Смоленск, г. Тверь, г. Челябинск, г. Энгельс

Общая вместимость: от 300 до 1 300 тонн

Выполненные работы

- ✳ проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС
- ✳ изготовление и монтаж холодильных агрегатов мощностью до 500 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM-модема
- ✳ поставка и монтаж двухуровневых камер дозаривания бананов II-го – IV-го поколения различной вместимостью
- ✳ поставка и монтаж камер хранения бананов
- ✳ монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций
- ✳ поставка и монтаж системы адиабатического увлажнения
- ✳ монтажные и пусконаладочные работы
- ✳ поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2015 за № РОСС RU.C.04ХХ.СК.0698

ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

**JFC
ТОРГОВАЯ МАРКА «BONANZA»**





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ДОЗАРИВАНИЮ БАНАНОВ

г. Воронеж, г. Москва, г. Казань, г. Екатеринбург, г. Краснодар, г. Нижний Новгород,
г. Ростов, г. Самара, г. Новосибирск

Общая вместимость: от 700 до 3 000 тонн

Генподрядные работы, в частности:

- ✳ проектирование разделов КМ, КЖ, ХС, ТХ, ОВ, АХС
- ✳ изготовление и монтаж центральных холодильных установок с системой «фрикулинг» для охлаждения промежуточного хладоносителя холодильной мощностью от 300 до 7000 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM–модема
- ✳ поставка и монтаж двухуровневых камер дозаривания бананов II–го – IV–го поколения различной вместимостью
- ✳ поставка и монтаж камер хранения бананов, вместимостью от 670 паллет
- ✳ поставка и монтаж металлоконструкций, камер хранения
- ✳ монтаж теплоизоляционных ограждающих конструкций (сендвич–панели PUR)
- ✳ поставка и монтаж двухуровневых металлических стеллажей в камеры хранения
- ✳ монтажные и пусконаладочные работы
- ✳ поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





ООО «Эйркул» 191123, Санкт–Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ЛОГОПАРК «СОФЬИНО»



СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ АССОРТИМЕНТНОЙ ПРОДУКЦИИ Московская обл.

Охлаждаемый объем: 180 000 куб.м

Общая вместимость: 5 400 тонн (10 000 палеттомест)

Ввод в эксплуатацию: 2015 г

Выполненные работы:

- * проектирование разделов КМ, ХС, ТХ, АХС
- * изготовление и монтаж центральной холодильной установки холодильной мощностью 2100 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM–модема
- * поставка и монтаж ограждающих конструкций
- * поставка и монтаж теплообменного оборудования
- * поставка и монтаж металлоконструкций конденсаторной площадки
- * поставка и монтаж металлоконструкций для подвеса воздухоохладителей
- * монтажные и пусконаладочные работы
- * поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «БЫКОВО»



СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ АССОРТИМЕНТНОЙ ПРОДУКЦИИ пос. Быково (Московская обл.)

Охлаждаемый объем: 230 000 куб.м

Общая вместимость: 6 300 тонн (10 000 палеттомест)

Ввод в эксплуатацию: 2013 г.

Выполненные работы:

- ★ проектирование разделов КМ, ХС, ТХ, АХС
- ★ изготовление и монтаж центральной холодильной установки холодильной мощностью 2400 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM–модема
- ★ поставка и монтаж ограждающих конструкций
- ★ поставка и монтаж теплообменного оборудования
- ★ поставка и монтаж металлоконструкций конденсаторной площадки
- ★ поставка и монтаж металлоконструкций для подвеса воздухоохладителей
- ★ монтажные и пусконаладочные работы
- ★ поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2015 за № РОСС RU.C.04ХХ.СК.0698

ООО «Эйркул» 191123, Санкт–Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КРЭС»



СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ АССОРТИМЕНТНОЙ ПРОДУКЦИИ г. Санкт–Петербург

Общая вместимость: 7350 тонн

Выполненные работы:

- * проектирование разделов ХС, АХС
- * изготовление и монтаж трех холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 1200 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM–модема
- * поставка и монтаж теплообменного оборудования
- * монтажные и пусконаладочные работы
- * поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ «НАРТ»



СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ г. Санкт-Петербург

Общая вместимость: 2800 тонн

Выполненные работы:

- ✳ проектирование разделов ХС, АХС
- ✳ изготовление и монтаж трех холодильных агрегатов, суммарной холодильной мощностью 1120 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга Adap Cool
- ✳ поставка и монтаж теплообменного оборудования
- ✳ монтажные и пусконаладочные работы
- ✳ поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





ООО «Эйркул» 191123, Санкт–Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

АГРОФИРМА «ВЫБОРЖЕЦ»



СКЛАДСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ОВОЩЕЙ г. Санкт–Петербург

Переработка овощной продукции 120 тонн/сутки
Общая вместимость камер хранения: 1500 тонн

Выполненные работы:

- * проектирование разделов ХС, ТХ, АХС
- * изготовление и монтаж центральной холодильной установки с системой «фрикулинг» для охлаждения промежточного хладоносителя холодильной мощностью 1020 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга посредством встроенного GSM–модема
- * поставка и монтаж теплообменного оборудования
- * поставка и монтаж систем адиабатического увлажнения
- * монтажные и пусконаладочные работы
- * поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ХЛАДОКОМБИНАТ «ЗАПАДНЫЙ»



ФИЛИАЛ ХЛАДОКОМБИНАТА «ЗАПАДНЫЙ»

Республика Адыгея

Холодопроизводительность установки: 1500 кВт

Производительность линии скорозаморозки продукции составляет 10 тонн/час

Выполненные работы:

- ✳ поставка и ввод в эксплуатацию низкотемпературной установки, выполненной по насосно-циркуляционной схеме, используемой для холодоснабжения флюидизационных шокфростеров фирмы «Frigoscandia» FFS3 и FFS2, а также туннельного скороморозильного аппарата
- ✳ бывший уже в 2006 году самым большим из низкотемпературных, агрегат фирмы «Эйркул» на базе девяти компрессоров «Bitzer», вырос в 2008 году до масштабов 15 компрессорного агрегата, и успешно введен в эксплуатацию на филиале Хладокомбината «Западный»





Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2015 за № РОСС RU.C.04ХЖ.СК.0698

ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ООО «ПОРТ-ХОЛОД»



ХОЛОДИЛЬНЫЙ СКЛАДСКОЙ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ г. Санкт-Петербург

Ёмкость единовременного хранения составляет: 3000 тонн замороженой продукции,
100 тонн охлажденной продукции

Температурный режим: в камерах №1 и №2: - 8...+2 °C,
в камере №3: -18...-24 °C





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ООО «ХОМА»



ЗДАНИЕ СКЛАДА-ХОЛОДИЛЬНИКА г. Санкт-Петербург

Холодильный склад высотного хранения. Высота низкотемпературной камеры составляет 40 метров. Загрузка и разгрузка продукции осуществляется роботом-манипулятором, управляемым специализированной компьютерной программой

Холодопроизводительность установки для трёх камер 210 кВт. Общий объем: 60 000 куб.м

Температурный режим: камера №1: -22 °C,

камера №2: -15 °C,

камера №3: + 6 °C





Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2015 за № РОСС RU.C.04ХЖ.СК.0698

ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА «СЕВЕРНАЯ» Ленинградская область

СИСТЕМА ВКО-ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ТУШЕК ПТИЦЫ

Производительность линии 13 000 тушек/час (23 400 кг/час)

Установленная холодопроизводительность 960 кВт

Выполненные работы:

- * разработка рабочей документации
- * изготовление и монтаж центральной холодильной станции
- * поставка и монтаж специализированных воздухоохладителей
- * монтажные и пусконаладочные работы
- * монтаж системы дистанционного управления и мониторинга
- * сервисное обслуживание оборудования





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



КАМЕРА ЗАМОРОЗКИ СУБПРОДУКТОВ

Установленная холодопроизводительность 210 кВт

Температура в камере: -30°C

Система утилизации тепла для защиты грунта от замерзания

Выполненные работы:

- ✳ разработка рабочей документации
- ✳ изготовление и монтаж центральной холодильной станции
- ✳ поставка и монтаж специализированных воздухоохладителей
- ✳ монтажные и пусконаладочные работы
- ✳ монтаж системы дистанционного управления и мониторинга
- ✳ сервисное обслуживание оборудования

СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИИ ИНКУБАТОРА.

Установленная холодопроизводительность 870 кВт

Выполненные работы:

- ✳ реконструкция холодильной машины
- ✳ поставка и монтаж конденсатора воздушного охлаждения
- ✳ установка ресиверов холодильного агента с линейной автоматикой
- ✳ замена кожухотрубного испарителя
- ✳ замена системы автоматики установки

УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ

Установленная холодопроизводительность 1580 кВт

Расход охлаждаемой воды 70 куб.м/ч

Температура воды на входе в систему: +20°C, на выходе: +0,5°C

Выполненные работы:

- ✳ разработка рабочей документации
- ✳ изготовление и монтаж центральной холодильной станции
- ✳ поставка и монтаж панельных (пленочных) испарителей
- ✳ изготовление теплоизолированного бака-аккумулятора из н/ж стали
- ✳ монтажные и пусконаладочные работы
- ✳ монтаж системы дистанционного управления и мониторинга
- ✳ сервисное обслуживание оборудования





ООО «Эйркул» 191123, Санкт–Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА «ОСТРОВСКАЯ» г. Остров, Псковская область

УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ

Установленная холодопроизводительность 170 кВт

Расход охлаждаемой воды 10 куб.м/ч;

Температура воды на входе в систему: +15°C, на выходе: +0,5°C

Выполненные работы:

- * разработка рабочей документации
- * изготовление и монтаж центральной холодильной станции
- * поставка и монтаж панельных (пленочных) испарителей
- * изготовление теплоизолированного бака–аккумулятора из н/ж стали
- * монтажные и пусконаладочные работы
- * сервисное обслуживание оборудования

КАМЕРА ЗАМОРОЗКИ СУБПРОДУКТОВ

Установленная холодопроизводительность 110 кВт

Температура в камере -30°C

Выполненные работы:

- * разработка рабочей документации
- * изготовление и монтаж центральной холодильной станции
- * поставка и монтаж специализированных воздухоохладителей
- * монтажные и пусконаладочные работы
- * сервисное обслуживание оборудования





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА «УДМУРТСКАЯ» г. Глазов, Удмуртская Республика

УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ

Установленная холодопроизводительность 170 кВт

Расход охлаждаемой воды 10 куб.м/ч;

Температура воды на входе в систему: +15°C, на выходе: +0,5°C

Выполненные работы:

- ✳ разработка рабочей документации
- ✳ изготовление и монтаж центральной холодильной станции
- ✳ поставка и монтаж панельных (пленочных) испарителей
- ✳ изготовление теплоизолированного бака-аккумулятора из н/ж стали
- ✳ монтажные и пусконаладочные работы
- ✳ сервисное обслуживание оборудования

КАМЕРА ЗАМОРОЗКИ СУБПРОДУКТОВ

Установленная холодопроизводительность 220 кВт

Температура в камере -30°C

Выполненные работы:

- ✳ разработка рабочей документации
- ✳ изготовление и монтаж центральной холодильной станции
- ✳ поставка и монтаж специализированных воздухоохладителей
- ✳ монтажные и пусконаладочные работы
- ✳ сервисное обслуживание оборудования





Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2015 за № РОСС RU.C.04ХЖ.СК.0698

ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ «ФОРТУНА»



МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ «ФОРТУНА» г. Санкт-Петербург

ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА. ЧЕТЫРЕ ПЛИТОЧНЫХ СКОРОМОРОЗИЛЬНЫХ АППАРАТА

Горизонтальная загрузка для замораживания мяса в количестве 50 тонн в сутки

Производительность: 245 кВт

Температура кипения: -40°C





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru

ГАММОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЭ69.В.00066

Серия RU № 0083436

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ЭДС». Адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А.
Фактический адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А.
Телефон: +7(812) 240 3737. Факс: +7(812) 240 3737. E-mail: info@ccedc.ru. Аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.11МЭ69 от 03.12.2013, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Эйркул», ОГРН 1027809202035.
Адрес: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Шпалерная, дом 32, литер А, помещение 6Н.
Фактический адрес: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Шпалерная, дом 32, литер А, помещение 6Н.
Телефон: +7 (812) 327-38-21. Факс: +7 (812) 327-33-45. E-mail: info@aircool.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Эйркул», ОГРН 1027809202035.
Адрес: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Шпалерная, дом 32, литер А, помещение 6Н.
Фактический адрес: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 14а.
Телефон: +7 (812) 371-88-21. Факс: +7 (812) 371-88-20. E-mail: info@aircool.ru

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы управления торговой марки «Эйркул»
тип ШУХ.YYY, где ШУ – шкаф управления; Х – функциональное назначение шкафа (Х - буква В, Г,
К, М, О, Т, У); YYY – расчетный ток, А (Y - цифра от 0 до 9).
ТУ 3430-002-35532992-2015
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768; ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии
Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 161101Э от 01.12.2015 г., № 161102Э
от 01.12.2015 г., № 161103Э от 01.12.2015 г. Испытательная лаборатория электрооборудования «Сертис»
АНО «Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП», аттестат аккредитации
RA.RU.21M040, дата внесения в реестр 29.12.2014; акта анализа состояния производства № 113001-15 от
30.11.2015 г. Орган по сертификации ООО «ЦС «ЭДС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЭ69
сроком действия с 03.12.2013 по 03.12.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок службы (годности) указаны в
сопроводительной документации изготовителя; схема сертификации: 1с



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2015 ПО 01.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ключко
(подпись)

И. Ю. Ключко
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гордин
(подпись)

Р. А. Гордин
(инициалы, фамилия)

ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru <http://aircool.ru>



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ TC RU C-RU.M369.B.00066

Серия RU № 0083446

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ЭДС». Адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А.
Фактический адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А.
Телефон: +7(812) 240 3737. Факс: +7(812) 240 3737. E-mail: info@ccedc.ru. Аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.11M369 от 03.12.2013, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЙРКУЛ», ОГРН 1027809202035.
Адрес: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Шпалерная, дом 32, литер А, помещение 6Н.
Фактический адрес: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Шпалерная, дом 32, литер А, помещение 6Н.
Телефон: +7 (812) 327-38-21. Факс: +7 (812) 327-33-45. E-mail: info@aircool.ru

ИЗГОТОВИТЕЛ

Общество с ограниченной ответственностью «Эйркул», ОГРН 1027809202035.
Адрес: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Шпалерная, дом 32, литер А, помещение 6Н.
Фактический адрес: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 14в.
Телефон: +7 (812) 371-88-21. Факс: +7 (812) 371-88-20. E-mail: info@aircool.ru

ПРОДУКЦИЯ

Год-Коды Агрегаты компрессорные торговой марки «Эйркул» серии «АК», «АКВС», «АКВН»
типы: см. Приложение – бланк № 0065327
ТУ 28.25.13-002-35532992-2016
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 290203 от 31.03.2016 г.,
№ 2902033 от 31.03.2016 г. Испытательная лаборатория электрооборудования «Сервис» АНО «Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП», аттестат аккредитации RA.RU.21M040, дата внесения в реестр 29.12.2014; акта анализа состояния производства № 031001-16 от 10.03.2016 г. Орган по сертификации ООО «ЦС «ЭДС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11M369 сроком действия с 03.12.2013 по 03.12.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок службы (годности) указаны в
изготовителя: схема сертификации: 1с

04.05.2016 по 30.03.2021 включительно

руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Kicowee

И. Ю. Ключко
(материалы, фотографии)

Р. А. Гордин

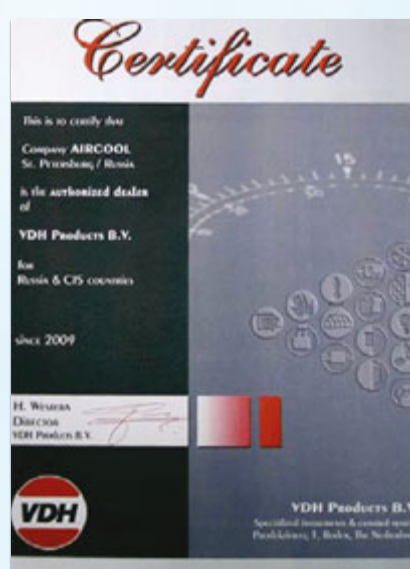
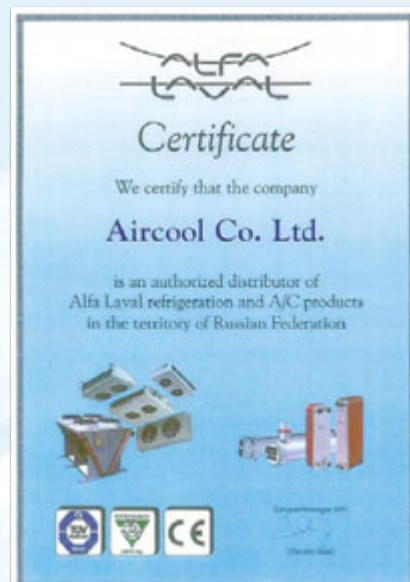


Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2015 за № РОСС RU.C.04ХЖ.СК.0698

ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ЕвроСтандартРегистр

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСО КОНСАЛТИНГ»
121352, Россия, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 3, стр. 2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 4. СМК сертифицирована с октября 2009 года

№ РОСС RU.C.04ХЖ.СК.0698

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью
«ЭЙРКУЛ»
(ООО «ЭЙРКУЛ»)
ИНН 7825124257

191123, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 32, лит. А, пом. 6 Н

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ,
ПРОИЗВОДСТВУ, МОНТАЖУ И СЕРВИСУ ПРОМЫШЛЕННОГО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Основание: Решение Органа по сертификации № 0698 от 05 сентября 2018 года

Настоящий сертификат оказывает организацию подтверждение состояния процессов системы менеджмента качества в рабочем состоянии в соответствии с требованиями вышеуказанных стандартов, подтверждать это соответствие предписано прохождением ежегодного инспекционного контроля в ОС ООО «ИСО Консалтинг» до окончания срока действия сертификата.

Дата выдачи: 18.09.2018

Срок действия до: 18.09.2021

(при прохождении инспекционного контроля)



Срок прохождения первого инспекционного контроля не позднее 18.09.2019

Срок прохождения второго инспекционного контроля не позднее 18.09.2020

Т.В. ГРИЧАНАЯ

С.Т. БУТКИНА

Заместитель руководителя Органа

Эксперт



№ 002450

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации «ЕвроСтандарт-сертификат». Регистрационный № РОСС RU.3557.0400К00
Головной орган по сертификации «ЕвроСтандарт-сертификат». ОГРН 1097746081498
Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 36, стр. 3 тел. (495) 744-2923



ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
АССОЦИАЦИЯ

**«Ассоциация компаний строительного комплекса
«СОЮЗПЕТРОСТРОЙ – СТАНДАРТ»**

191015, Санкт-Петербург, Шпалерная ул., д. 52, литер Б, офис 316, www.srostandart.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-008-19052009

г. Санкт-Петербург

28 марта 2017 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

№ С-008-78-0590-78-280317

Выдано члену саморегулируемой организации :

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭЙРКУЛЬ»

ИНН 7825124257 ОГРН 1027809202035

191123, РФ, г. Санкт-Петербург, ул Шпалерная, д. 32, лит. А, пом 6Н

(адрес)

Основание выдачи свидетельства: Решение Совета СРО А КСК
“СОЮЗПЕТРОСТРОЙ-СТАНДАРТ”,
протокол № 25-2/17-С от 28 марта 2017 года

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства

Начало действия с 28 марта 2017 года

Свидетельство без приложений недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № С-008-78-0590-78-031016.

Председатель Совета

М.П.

В.И. Нестеров

Серия 78



№ 2107



ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



Лист 2 из 5

Приложение
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства

от 28 марта 2017 года № С-008-78-0590-78-280317

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член

СРО А КСК "СОЮЗПЕТРОСТРОЙ-СТАНДАРТ"

ООО «ЭЙРКУЛ»

(полное наименование саморегулируемой организации, полное наименование члена саморегулируемой организации)

Имеет свидетельство

№	Наименование вида работ
23	Монтажные работы
23.5	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
23.14	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
24	Пусконаладочные работы
24.18	Пусконаладочные работы холодильных установок.

Председатель Совета

В.И. Нестеров



Серия 78

№ 2107





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



Лист 3 из 5

Приложение
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства

от 28 марта 2017 года № С-008-78-0590-78-280317

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член

СРО А КСК "СОЮЗПЕТРОСТРОЙ-СТАНДАРТ"

ООО «ЭЙРКУЛ»

(полное наименование саморегулируемой организации, полное наименование членов саморегулируемой организации)

Имеет свидетельство

№	Наименование вида работ
3	Земляные работы
3.4	Работы по искусственному замораживанию грунтов
5	Свайные работы. Закрепление грунтов
5.3	Устройство ростверков
5.4	Устройство забивных и буронабивных свай
5.6	Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.8	Работы по возведению сооружений способом "стена и грунт"
5.9	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1	Опалубочные работы
6.2	Арматурные работы
6.3	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
7.1	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясков, панелей стен и перегородок
10	Монтаж металлических конструкций
10.1	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

Серия 78

№ 2107



ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



Лист 4 из 5



10.5	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
12.1	Футеровочные работы
12.4	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и эластичными резиновыми смесями)
12.5	Устройство оклеечной изоляции
12.6	Устройство металлизационных покрытий
12.7	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
12.8	Антисептирование деревянных конструкций
12.9	Гидроизоляция строительных конструкций
12.10	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.12	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
16	Устройство наружных сетей водопровода
16.1	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.4	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
18	Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
20	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
23	Монтажные работы
23.19	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.21	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
23.22	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
23.23	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.25	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
24	Пусконаладочные работы
24.5	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.9	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.19	Пусконаладочные работы компрессорных установок
32	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

Серия 78

№ 2107





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



Лист 5 из 5

32.1	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
32.5	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
33	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
33.1	Промышленное строительство
33.1.5	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
33.1.14	Объекты нефтегазового комплекса
33.3	Жилищно-гражданское строительство

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЙРКУЛ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.



Председатель Совета

В.И. Нестеров

Серия 78



№ 2107





ООО «Эйркул» 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 32, лит. А, пом. 6Н

тел.: +7 (812) 327-38-21 факс: +7 (812) 327-33-45

e-mail: info@aircool.ru http://aircool.ru



Саморегулируемая организация

основана на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

без саморегулируемой организацией

Некоммерческое партнерство проектировщиков «Союзпетрстрой-Проект»

имущество и имущество саморегулируемой организации

191123, Санкт-Петербург, Захарьевская ул., 31, www.spbplan.ru, № СРО-П-012-06072009
адрес, электронный адрес и сведения о регистрации: регистрационный номер в государственной реестре саморегулируемых организаций

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства

18 декабря 2012 года

№ СРО-П-012-203-04

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью
"ЭЙРКУЛ"**

ИНН 7825124257 ОГРН 1027809202035

191123, Россия, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 32, пом. 6-Н

(полное наименование юридического лица (фамилии, имя, отчество индивидуального предпринимателя), ОГРН, ОГРНИП, ИНН, адрес местонахождения (место деятельности), дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства: решение Директора №127 от 18.12.2012 г.

(наименование органа управления саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 18 декабря 2012 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № СРО-П-012-203-03 от 24.01.2011 г.

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор Партнерства

(должность уполномоченного лица)



А.В. Уртьев

(инициалы, фамилия)

№ П-012-10759



www.aircool.ru
www.cool-centre.ru

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: info@aircool.ru