



 **ТЕРМОКОМФОРТ** ПЛЮС

Реализованные объекты



О нас

Мы специализируемся на системах вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха

- **ООО «ТЕРМОКОМФОРТ ПЛЮС»** более 20 лет разрабатывает и внедряет системы микроклимата в зданиях различного назначения на рынке Республики Беларусь.
- Профессиональная подготовка специалистов **ООО «ТЕРМОКОМФОРТ ПЛЮС»** подтверждена дипломами и сертификатами высших учебных заведений РБ, регулярным повышением квалификации и, конечно же, многолетним практическим опытом, что является объективной гарантией качества оказываемых услуг.
- В состав фирмы входят: инженерно-технический, проектный, административный, монтажный, сервисный отделы.
- На сегодняшний день **ООО «ТЕРМОКОМФОРТ ПЛЮС»** - это динамично развивающаяся компания в сфере вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха.
- Мы гордимся своими достижениями и стремимся к дальнейшему развитию.



Вид деятельности

системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха

- Проектные работы.
- Техническое сопровождение и анализ проектной и предпроектной документации.
- Поставка оборудования.
- Строительно-монтажные работы.
- Пусконаладочные работы.
- Ввод в эксплуатацию систем любой сложности.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Полный цикл работ: от идеи до реализации проекта в сфере систем микроклимата на объектах различного назначения.
- Привлечение субподрядных организаций и контроль строительного процесса.



Концертный зал «Минск»

г. Минск, ул. Октябрьская, 5

Выполненные работы:

- Поставка оборудования систем вентиляции и автоматизации («NED» Российская Федерация).
- Строительно-монтажные работы по вентиляции и автоматизации.
- Пусконаладочные работы по вентиляции и автоматизации.



Главпочтамт, почтовое отделение

г.Минск, пр-т Независимости, 10

Выполненные работы:

- Поставка оборудования мультizonальных систем и сплит-систем кондиционирования (Mitsubishi Heavy).
- Монтажные работы по устройству систем кондиционирования.



Физкультурно-оздоровительный комплекс

г. Старые Дороги, ул. Московская, 80а

Выполненные работы:

- Поставка вентиляционного оборудования для бассейнов («VBW» Польша; «VTS» Польша), систем автоматизации и диспетчеризации
- Техническое сопровождение и анализ проектной документации
- Строительно-монтажные работы (индивидуальный тепловой пункт, вентиляция, водопровод, отопление, теплоснабжение)
- Пуско-наладочные работы

Общая площадь объекта – 3500м²



Автосалон Лексус

г. Минск, пр-т Независимости, 202

Выполненные работы:

- Поставка мультizonальных систем кондиционирования воздуха («DAIKIN» Бельгия/Чехия).
- Технические обслуживание.
- Анализ проектной документации



Автосалон Тойота

г. Минск, пр-т Независимости, 202

Выполненные работы:

- Поставка мультizonальных систем кондиционирования воздуха («DAIKIN» Бельгия/Чехия).
- Технические обслуживание.
- Анализ проектной документации



ИПТУП «Реб-Фарма»

(текущий объект)

г.п.Смиловичи, ул.Садовая, 1

Выполненные работы:

- Поставка вентиляционного оборудования, систем кондиционирования, систем автоматизации.
- Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха, монтаж систем холодоснабжения, монтаж систем автоматизации.
- Инженерное сопровождение и проектирование.

Реконструкция существующего производства под выпуск фармацевтической продукции в г.п. Смиловичи, ул. Садовая, 1. Червенского района (территория бывшего Смиловичского кожевенного завода)»



РНПЦ «Кардиология»

г. Минск, ул. Розы Люксембург, 110Б

Выполненные работы:

- Поставка вентиляционного оборудования, систем кондиционирования, систем автоматизации, систем обеззараживания воздуха. («VBW» Польша)
- Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха, монтаж систем холодоснабжения фреоновых, монтаж систем автоматизации.
- Пуско-наладочные работы систем вентиляции и кондиционирования, паспортизация.
- Сдача объекта надзорным органам МЗ РБ.
- Модернизация операционных под размещение ангиографических комплексов, расположенных на втором этаже здания по адресу: г. Минск, ул. Р. Люксембург, 110Б.
- Диагностический, палатный, операционно-реанимационный корпус в г. Минске



УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н.Е.Савченко»

г.Минск, ул.Розы Люксембург, 110

Выполненные работы:

- Поставка вентиляционного оборудования, систем кондиционирования, систем автоматизации. («VBW» Польша)
- Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха, монтаж фреоновых систем холодоснабжения, монтаж систем автоматизации.
- Пуско-наладочные работы систем вентиляции и кондиционирования, паспортизация.
- Сдача объекта надзорным органам МЗ РБ.

«Модернизация помещений 5 этажа главного корпуса учреждения здравоохранения «4-ая клиническая больница имени Н.Е. Савченко» под размещение операционной оториноларингологического отделения №2 по адресу: г. Минск, ул. Розы Люксембург, 110».



УЗ «2-я городская клиническая больница»

г. Минск, ул.Энгельса, 25

Выполненные работы:

- Поставка вентиляционного оборудования, систем кондиционирования, систем автоматизации, систем обеззараживания воздуха. («VBW» Польша)
- Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха, монтаж систем холодоснабжения фреоновых, монтаж систем автоматизации.
- Пуско-наладочные работы систем вентиляции и кондиционирования, паспортизация. Сдача объекта надзорным органам МЗ РБ.

Модернизация части помещений 2-го этажа Учреждения здравоохранения «2-я городская клиническая больница» под размещение ангиографического комплекса в лечебном корпусе по адресу: г. Минск, ул. Красноармейская, 10/3



Бизнес-центр «Виктория»

многофункциональный бизнес-центр класса «А»
г.Минск, пр-т Победителей, 59

Выполненные работы:

- Поставка вентиляционного и холодильного оборудования («Арктос» Россия, «VTS-Clima» Польша, «Carel» Италия, «McQuay» США, «LU-VE» Италия, «Lennox» США, «Вега» Россия).
- Строительно-монтажные работы.
- Пуско-наладочные работы.

общая площадь объекта: 10000 м²



КУП «Минский метрополитен»

г. Минск 1-ая, 2-ая, 3-я линии

Выполненные работы:

- Поставка оборудования систем вентиляции и кондиционирования, мультizonальные системы кондиционирования, тепловых насосов, систем автоматизации и диспетчеризации («Daikin» Бельгия/Чехия/Япония, «Mitsubishi Electric» Тайланд/Япония, «GlobalVent» Россия, «VTS Clima» Польша)
- Монтажно-наладочные работы (станции, инженерные и административные помещения, депо)
- Пуско-наладочные работы



Бассейн «Трактор»

г. Минск, ул. Долгобродская, 37

Выполненные работы:

- Поставка оборудования мультizonальной системы кондиционирования («Asami» Китай)
- Строительно-монтажные работы
- Пуско-наладочные работы

общая площадь объекта – 5000м²



Бизнес-центр «Время»

многофункциональный бизнес-центр класса «В+»
г. Минск, ул. Могилевская, 39А

Выполненные работы:

- Поставка оборудования мультizonальной системы кондиционирования, вентиляционного оборудования («Daikin» Бельгия/Чехия, «VTS Clima» Польша)
- Техническое сопровождение проектной документации
- Строительно-монтажные работы
- Пуско-наладочные работы

Общая площадь объекта – 10089м



РУП «Белмедпрепараты»

г. Минск, ул. Фабрициуса, 30 ул. Маяковского, 1

Выполненные работы:

- Поставка оборудования систем кондиционирования в гигиеническом исполнении, претензионных кондиционеров, вентиляционного оборудования с пароувлажнением и охлаждением, систем холодоснабжения, систем автоматизации и диспетчеризации («Daikin» Бельгия/Италия, «VTS-Clima» Польша, «Komfovent» Литва, «Mitsubishi Electric» Таиланд, «MDV» Китай)
- Техническое сопровождение и анализ предпроектной, проектной документации
- Строительно-монтажные работы
- Пуско-наладочные и валидационные работы
- Сервисное обслуживание



Офисное здание компании **WestLine**

п.Цнянка, Минская область

Выполненные работы:

- Поставка оборудования мультizonальной системы кондиционирования, вентиляционного оборудования («Daikin» Бельгия/Чехия, «VBW» Польша, «Systemair» Швеция)
- Техническое сопровождение проектной документации
- Строительно-монтажные работы
- Пуско-наладочные работы
- Сервисное обслуживание

общая площадь объекта – 3000м²



Головной офис ООО "БПС-Сбербанк"

г. Минск, пр. Машерова, 80

Выполненные работы:

- Поставка оборудования мультizonальной системы кондиционирования, вентиляционного оборудования («Mitsubishi Electric» Малазия, «Komfovent» Литва)
- Техническое сопровождение проектной документации
- Строительно-монтажные работы
- Пуско-наладочные работы

общая площадь объекта – 3000м²



Медицинский центр «Мерси»

г. Минск, ул. Тарханова-Игнатенко

Выполненные работы:

- Поставка оборудования мультizonальной системы кондиционирования («Daikin» Бельгия/Чехия), вентиляционного оборудования в гигиеническом исполнении («VBW» Польша), систем автоматизации и диспетчеризации Siemens (Германия).
- Техническое сопровождение и анализ проектной документации
- Строительно-монтажные работы
- Пуско-наладочные работы

Общая площадь объекта – 4000м²



ООО «Белэкотехника»

пер.Промышленному, г.п.Свислочь,
Пуховичского района

Выполненные работы:

- Поставка чилеров Aermec (Италия), центральные кондиционеры в гигиеническом исполнении FlaktGroup (Германия), систем автоматизации и диспетчеризации Sauter (Швейцария)
- Техническое сопровождение и анализ проектной документации
- Строительно-монтажные работы
- Пуско-наладочные работы




МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
 РУП «Институт БелНИИС»
иномысловое учреждение, ответственное за оценку системы производственного контроля

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
 О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ**
 № 05891370.1323-2021
 от «13» октября 2021 г.
 Действительно до «13» октября 2026 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля
ООО «Термокомфорт плюс»
иномысловое предприятие (организация)
 соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, указанной в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля

 М.П.

О.Н. Лешкевич
расшифровка подписи

Приложение (Свидетельству)
 № 05891370.1323-2021
 от «13» октября 2021 г., листов всего 2, лист №1

**ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
 производственного контроля
 ООО «Термокомфорт плюс»**

Наименование испытательной продукции и строительств	Объемные ТНПА, устанавливающие требования к продукции и строительству	Наименование объектов и/или организаций, оказывающих услуги в строительстве	Объемные ТНПА, устанавливающие методы и процедуры испытаний, проверки и строительства
Устройство внешней канализационной канализации и трубопроводов	СП 48 2.04.14-88	Устройство внешней канализации наружной канализационной канализации и трубопроводов	СТБ 2443-2011
Монтаж технологического оборудования	ТКП 45-3.05-160-2009	Монтаж технологического оборудования Монтаж аппаратов химического машиностроения Монтаж аппаратов вальцовых Монтаж горизонтальных линий и механизмов Монтаж вертикальных устройств Монтаж высококачественных аппаратов Монтаж перекачивающих устройств Монтаж сушильных аппаратов Монтаж фактур Монтаж шрифтов	ГОСТ 28433-045 ГОСТ 28433-2-04
Монтаж технологического оборудования	ТКП 45-3.06-167-2009	Монтаж технологического оборудования	ГОСТ 28433-040 ГОСТ 28433-2-04
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	СП 10-02-2003 ТКП 45-4.01-20-2006 ТКП 45-4.01-72-2007 СТБ 2026-2009	Монтаж систем внутреннего канализования	СТБ 2001-2009
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	СП 10-02-2003 ТКП 45-4.01-20-2006 ТКП 45-4.01-72-2007 СТБ 2026-2009	Монтаж систем отопления	СТБ 2018-2010
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	СП 10-02-2003 ТКП 45-4.01-20-2006 ТКП 45-4.01-72-2007 СТБ 2026-2009	Монтаж тепловых пунктов и котельных	СТБ 1099-2009
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	СП 10-02-2003 ТКП 45-4.01-20-2006 ТКП 45-4.01-72-2007 СТБ 2026-2009	Монтаж систем вентиляции и кондиционирования	СТБ 2021-2009
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	ГОСТ EN 1424-4-2018	Установка теплоизоляции	ГОСТ 28433-0-85 ГОСТ 28433-2-04
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	СП 10-02-2003 ТКП 45-4.01-20-2006 ТКП 45-4.01-72-2007 СТБ 2026-2009	Электромонтажные работы (устройство сетей и систем электроснабжения, электротехнических систем)	ГОСТ 28433-0-85 ГОСТ 28433-2-04
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	СП 10-02-2003 ТКП 45-4.01-20-2006 ТКП 45-4.01-72-2007 СТБ 2026-2009	Системы связи и телекоммуникации (монтаж оборудования связи в общественных зданиях)	ГОСТ 28433-0-85 ГОСТ 28433-2-04
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	ТКП 160-2011 ТКП 164-2011 ТКП 168-2013 СТ 2.02.03-2019	Монтаж систем автоматизации, пожарной сигнализации, оповещения и связи, автоматического дымоудаления (сигнализация пожарная), автоматического пожаротушения (справа/слева/сверху/снизу), пожарной сигнализации, видеонаблюдения, систем управления зданием	ГОСТ 28433-0-85 ГОСТ 28433-2-04

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля

 М.П.

О.Н. Лешкевич

Приложение (Свидетельству)
 № 05891370.1323-2021
 от «13» октября 2021 г., листов всего 2, лист №2

**ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
 производственного контроля
 ООО «Термокомфорт плюс»**

Наименование испытательной продукции и строительств	Объемные ТНПА, устанавливающие требования к продукции и строительству	Наименование объектов и/или организаций, оказывающих услуги в строительстве	Объемные ТНПА, устанавливающие методы и процедуры испытаний, проверки и строительства
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	ТКП 211-2010	Процедуры кабельной электросети в здании Строительство кабельной канализации Виды кабельной и шинной организации электросети Защита кабельной линии электросети Возможности устройства	ГОСТ 28433-0-85 ГОСТ 28433-2-04
Монтаж внутренних канализационных систем зданий и сооружений	ТКП 300-2011	Монтаж оборудования и строительство линейно-кабельных сооружений в зданиях и общественных зданиях Устройство помещений	ГОСТ 28433-0-85 ГОСТ 28433-2-04

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля

 М.П.

О.Н. Лешкевич