



## О КОМПАНИИ

ОАО «Могилевтехмонтаж» является одной из крупнейших организаций выполняющих комплекс строительных работ, выступая в качестве генподрядной / подрядной организации, при реализации проектов как промышленного, так производственного назначения любого класса сложности.

Более 45 лет на рынке строительных услуг позволили нам наработать богатый опыт во всех отраслях строительства и создать разветвленную сеть партнеров и поставщиков в области изготовления металлоконструкций.

Благодаря длительному сотрудничеству мы убедились в их надежности, что положительно влияет на наших клиентов за счет высокого качества проводимых работ, оптимальной стоимости и строгого соблюдения сроков

Особое внимание в ОАО "Могилевтехмонтаж" уделяется подбору персонала. У нас работают высококвалифицированные специалисты с богатым и успешным опытом. Мы ценим индивидуальные особенности каждого сотрудника и делаем все для максимального раскрытия его потенциала.

Весь наш коллектив объединен общей целью - активное развитие предприятия за счет предоставления лучших услуг на строительном рынке!



# СТРУКТУРА КОМПАНИИ

**ДИРЕКЦИЯ**

Первое могилевское  
монтажное  
управление

Строительно-  
монтажное  
управление №3

Бобруйское  
монтажное  
управление

Филиал ОАО  
"Могилевтехмонтаж"  
в Боливии



# НАШИ УСЛУГИ



• УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ



• ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



• ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



• ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



• ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



• ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



• НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ





## УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

ОАО "Могилевтехмонтаж" имеет Аттестат соответствия I категории на выполнение функций генерального подрядчика №0009184-ГС Министерства архитектуры и строительства РБ.

ОАО "Могилевтехмонтаж" готово предоставить строительные услуги при реализации проектов как промышленного, так производственного назначения любого класса сложности.

Предприятие входит в состав холдинга «БЕЛСТРОЙЦЕНТР-ХОЛДИНГ» который готов предоставить широкий спектр строительных услуг, охватывающие все стадии инвестиционного проекта от инвестиционного замысла до эксплуатации объекта, для государственного и частного заказчика.



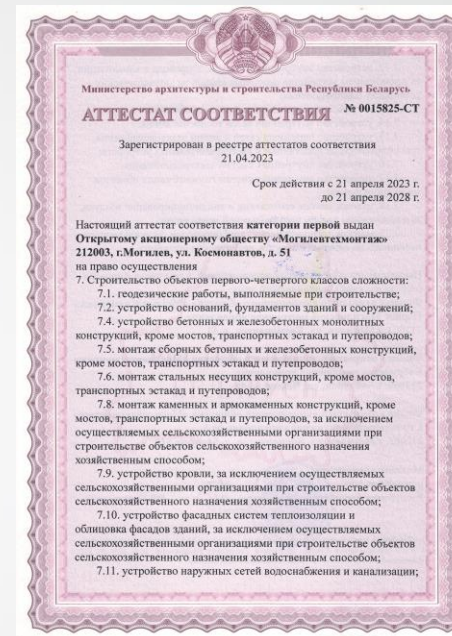


## ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ОАО "Могилевтехмонтаж" готово предоставить строительные услуги при реализации проектов как промышленного, так производственного назначения любого класса сложности.

**Виды работ выполняемые в Республике Беларусь согласно Аттестата соответствия I категории Министерства архитектуры и строительства РБ:**

- 7.1. геодезические работы, выполняемые при строительстве;
- 7.2. устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений;
- 7.4. устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов;
- 7.5. монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов;
- 7.6. монтаж стальных несущих конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов;
- 7.8. монтаж каменных и армокаменных конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов, за исключением осуществляемых сельскохозяйственными организациями при строительстве объектов сельскохозяйственного назначения хозяйственным способом;
- 7.9. устройство кровли, за исключением осуществляемых сельскохозяйственными организациями при строительстве объектов сельскохозяйственного назначения хозяйственным способом;
- 7.10. устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий, за исключением осуществляемых сельскохозяйственными организациями при строительстве объектов сельскохозяйственного назначения хозяйственным способом;
- 7.11. устройство наружных сетей водоснабжения и канализации;
- 7.12. устройство внутренних систем водопровода и канализации, за исключением устройства пожарных кранов на автоматических установках пожаротушения;
- 7.13. устройство наружных сетей теплоснабжения;
- 7.14. устройство внутренних сетей теплоснабжения;
- 7.15. устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств;
- 7.16. устройство внутренних систем электроснабжения;
- 7.17. устройство внутренних систем газоснабжения объектов жилищного фонда;
- 7.18. монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха, за исключением систем противодымной вентиляции;
- 7.27. монтаж технологических трубопроводов, за исключением потенциально опасных объектов, технических устройств.





# ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОАО "Могилевтехмонтаж" готово предоставить услуги по монтажу различного технологического оборудования, в том числе монтаж трубопроводов: сборку и установку различных механизмов и изделий (чиллеров, холодильных установок, компрессоров и т.п.), включая подготовительные операции, технические и установочные действия, осуществляемые специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.

Виды работ выполняемые в Республике Беларусь согласно лицензии Госпромнадзора МЧС РБ.



1. Монтаж технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
2. Ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
3. Монтаж технических устройств на потенциально опасных объектах;
4. Ремонт технических устройств на потенциально опасных объектах;
5. Обслуживание потенциально опасных объектов и эксплуатацию на них технических устройств.



# ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Виды работ выполняемые в Республике Беларусь согласно лицензии МЧС РБ.

Монтаж систем автоматического пожаротушения

Выполнение работ с применением огнезащитных составов: лаков, красок.







## ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Виды работ и услуг выполняемые согласно лицензии Департамента по ядерной и радиационной безопасности МЧС Республики Беларусь (Госатомнадзор):

- 1) эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ;
- 2) Выполнение для эксплуатирующих организаций работ и оказание эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на ядерную и радиационную безопасность объектов использования атомной энергии;
- 3) изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии;
- 4) монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии;
- 5) ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии;
- 6) обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии;
- 7) наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии;
- 8) антикоррозионная защита;
- 9) монтаж сборных бетонных конструкций при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности ядерных установок;
- 10) монтаж сборных бетонных конструкций при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности пунктов хранения;
- 11) монтаж сборных железобетонных конструкций при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности ядерных установок;
- 12) монтаж сборных железобетонных конструкций при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности пунктов хранения





МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»  
наименование уполномоченной организации

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОЦЕНКЕ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

12-08-05/534 от «20» марта 2023 г.  
регистрационный номер

Срок действия свидетельства с «20» марта 2023 г.

Настоящим удостоверяем, что сварочное производство

**Открытого акционерного общества «Могилевтехмонтаж»**  
наименование организации-заявителя

соответствует требованиям, установленным СТБ 2349-2013.

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» осуществлено освидетельствование  
сварочного производства на соответствие требованиям СТБ 2349-2013.

**Открытое акционерное общество «Могилевтехмонтаж»**  
наименование организации-заявителя

имеет техническую и технологическую возможность изготавливать  
продукцию сварочного производства с применением процессов сварки,  
указанных в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель  
уполномоченной организации



Д.А.Ковширко  
расшифровка подписи

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ОАО «Могилевтехмонтаж» располагает собственными мощностями по изготовлению металлоконструкций и имеет возможность осуществления полного цикла производства продукции собственными силами:

разработка конструкторской документации (чертежей КМД);  
комплектация металлопрокатом;

изготовление металлоконструкции и монтаж ее на объекте.

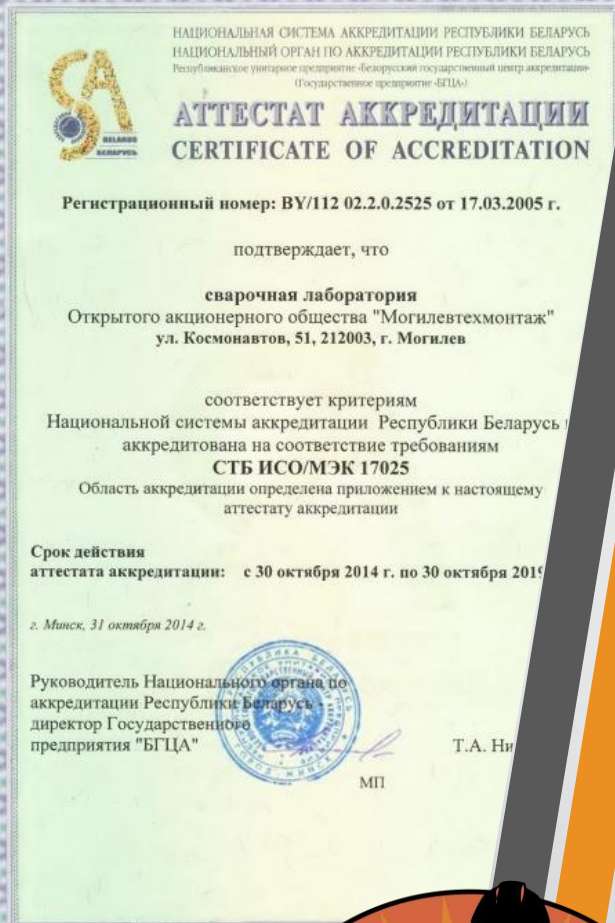
В ОАО «Могилевтехмонтаж» имеется две производственные базы по выпуску металлических конструкций и нестандартного оборудования производительностью 120 тонн изделий в месяц каждая.

Наша организация оснащена собственными грузоподъемными механизмами, транспортными средствами, средствами малой механизации, монтажным оборудованием и оснасткой.

Также мы имеем свидетельство об оценке сварочного производства №12-08-05/287 которое подтверждает возможность изготавливать продукцию сварочного производства в заводских условиях и в условиях строительной площадки с применением процессов сварки.



# НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ



• В составе ОАО "Могилевтехмонтаж" функционирует сварочная лаборатория аккредитованная на соответствие национальным стандартам СТБ ИСО/МЭК 17025, область аккредитации которых позволяют проводить контроль качества строительных материалов и конструкций на любом из этапов строительства.

## • *Область аккредитации:*

- Сварные соединения;
- Основной металл;
- Образцы сварных соединений;
- Объекты хранения горючих жидкостей, используемых в технологическом процессе (резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов);
- Подъемные сооружения:
  - - грузоподъемные краны.
- Оборудование и трубопроводы для объектов использования атомной энергии.

## • *Перечень технических устройств, на которые распространяется область аккредитации :*

- Трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети;
- Объекты газораспределительной системы и газопотребления, газопроводы;
- Паровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котла;
- Технологическое оборудование и технологические трубопроводы;
- Оборудование, работающее под избыточным давлением;
- Металлические конструкции;
- Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов.

## • *Методы контроля применяемые лабораторией:*

- Визуальный контроль;
- Радиографическая дефектоскопия;
- Капиллярная дефектоскопия;
- Ультразвуковая дефектоскопия;
- Статическое растяжение;
- Статический изгиб.

• Сварочная лаборатория имеет разрешение Госпромнадзора МЧС РБ на право создания комиссии по аттестации сварщиков согласно Правил аттестации сварщиков РБ.



# Наши работы



Строительство Белорусской АЭС  
Энергоблок №1, Энергоблок №2.  
Основной период строительства.  
Строительно-монтажные работы.  
Технологическая часть.



ИООО «Омск Карбон Могилев» «Создание предприятия по производству технического углерода в СЭЗ «Могилев»



«ОАО «Белшина» - "Главный корпус ЗКГШ. Создание производства ЦМК шин радиальной конструкции диаметром 25"-29"» I очередь строительства





«ОАО «Нафтан».  
Производство МСИБ.  
Подключение к ОЗХ  
установки  
производства  
элементарной серы»  
расположенному по  
адресу: ОАО «Нафтан»,  
г. Новополоцк,  
Витебская обл.,  
Республика Беларусь;

«Установка прессов TPS-  
1600-A-PCD-2L, вальцев  
и резиномесителя в  
производственном  
корпусе 40 ОАО «Эковер  
ПРО» по ул. Минская,  
102Б в г. Бобруйске»







В настоящее время ОАО «Могилевтехмонтаж» совместно с АО «Государственный специализированный проектный институт» - компания госкорпорации «Росатом», осуществляет реализацию проекта по строительству Центра ядерных исследований и технологий в Многонациональном государстве Боливия.



• **ОАО «Могилевтехмонтаж»** принимало активное участие в качестве подрядчика, а также генподрядчика в строительстве объектов как на территории Республики Беларусь, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья, в числе которых:

**1. Предприятия атомной, химической и нефтехимической промышленности, магистрального трубопроводного транспорта:**

- АО "Атомстройэкспорт" - "Строительство Энергоблока №1. Энергоблока №2 Белорусской АЭС. Основной период строительства. Строительно-монтажные работы. Технологическая часть.";
- ОАО «Нафтан» - "Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8", «Факельное хозяйство для установки АТ-8»;
- ОАО «Мозырский НПЗ». - "Установка производства серы (Сера-2)", "Монтаж резервуара РВС-3000 №62 инв. №292 п/парк 22-19/4 ЛК-6У №2", "Топливо-каталитическое производство. Текущий ремонт РВС-58 парк 22-19/3 инв. №287";
- ОАО «Белшина» - "Главный корпус ЗМШ. Реконструкция подготовительного цеха №1", ";
- ОАО «Могилевхимволокно» - «Комплекс по производству полиэфирной продукции в ОАО «Могилевхимволокно» по проспекту Шмидта, 45 в г. Могилеве. Первая очередь строительства. Реконструкция химического цеха №2 производства органического синтеза с организацией производства полиэфирного волокна способом прямого формирования»;
- ООО «ТехноСерв АС». - "Реконструкция турбин стационарной №3 и стационарной №4";
- РУП «Белоруснефть-Могилевоблнефтепродукт» - «Устройство станции автоматического налива светлых нефтепродуктов на нефтебазе РУП «Белоруснефть-Могилевоблнефтепродукт» ст. Буйничи Могилевского района»;
- Компрессорные станции газопровода «Ямал-Европа» Минская область;
- Нефтеналивной терминал ст. Жеча Брянской области (Россия);
- Псковские тепловые сети, г. Псков (Россия);
- Монтаж тепломеханического оборудования, трубопроводов и газопровода по ул. Комсомольской, 129 в г. Кричеве.



## **2. Предприятия горнодобывающей промышленности:**

- «Горно-обогатительный комбинат мощностью 1,4 млн. тонн в год хлорида калия на базе Гарлыкского месторождения калийных солей в Лебапском велаяте Туркменистана» (Туркменистан);
- ОАО «Беларуськалий».

## **3. Предприятия металлургической промышленности:**

- ОАО «БМЗ – управляющая компания БМК». "Организация производства сортового проката со строительством мелкосортно-проволочного стана на ОАО «БМЗ» г. Жлобин».
- ОАО «Могилевский металлургический завод»;
- Завод по производству металлокорда ООО «Бекарт Липецк» г. Липецк (Россия);
- Липецкий проволочный завод ООО «АВТ» г. Липецк (Россия).

## **4. Предприятия стройиндустрии:**

- ОАО «Кричевцементношифер». - "Установка по сжиганию отработанных автомобильных шин во вращающейся печи №1 цеха обжига";
- Представительство «CITIC International Cooperation Co.,Ltd». Строительство технологической линии по производству цемента мощностью 1,8 млн. тонн в год в районе месторождения «Каменка» ПРУП«Кричевцементношифер»;
- ОАО «Белорусский цементный завод»;
- ОАО «Могилевский домостроительный комбинат»;
- ОАО «Строительный трест №12». - "Реконструкция части блока цехов №2 под участок по производству колёсной пары и термический участок";
- Кричевское УКПП «Коммунальник». - "Реконструкция котельной, расположенной в районе бывшего мясокомбината в г. Кричеве";
- Чагодощенский стекольный завод г. Чагода Вологодской области;
- Цементный завод г. Сланцы Ленинградской области;
- Фирма LedinekMachinenundAnlagenGmbH;
- ЗАО "Мальцовский портландцемент" Брянская область, г. Фокино
- Демонтаж и монтаж внутренних устройств колонного оборудования секацких 2000 и 3000 объекта «Увеличение производительности комбинированной установки каталитического крекинга MSCC» III очередь строительства

#### **5. Предприятия машиностроения:**

- СЗАО «Могилевский вагоностроительный завод» - "Реконструкция части здания блока цехов №3";
- Филиал ОАО «БЕЛАЗ» - управляющей компании холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» - «Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»;
- РУП «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов» - «Модернизация части производственного корпуса №1 под автономную линию окрашивания колёс по ул. Бахарова, 225в г.Бобруйске»;
- ОАО «Могилевский завод «Электродвигатель» - «Мини-ТЭЦ с благоустройством прилегающей территории»;
- ОАО «Ольса». Создание дополнительных мощностей производства трансформируемой мебели. Здание блока цехов № 1;
- Завод сборки автомашин фирмы «Ford» г. Всеволожск Ленинградской области.

#### **6. Предприятия деревообрабатывающей промышленности:**

- ИООО «ВМГ-Индустри» - "Работы по восстановлению аварийных металлоконструкций и трубопроводов термомасла на территории ИООО "ВМГ-Индустри" в г. Могилеве";
- ОАО «Бумажная фабрика «Спартак» в г. Шклове;
- ОАО «Мозырьпромстрой» - "Организация производства изолирующих ДВП плит в г. Мозыре";
- ОАО «Речицадрев». Реконструкция завода ДСП ОАО "Речицадрев";
- РУП «Завод газетной бумаги»;
- ОАО «ФанДОК»;
- ОАО «Могилевдрев»;
- ОАО «Гомельдрев»;
- РУП «Новосверженский лесозавод» Минская обл;
- Целлюлозно-бумажный комбинат, г. Краснокамск Пермский край;
- ЗАО "Пролетарий" г.Сураж, Брянская область;
- ЗАО "Интернешнл Пейпер" г. Светогорск, Выборгский район, Ленинградская область.

#### **7. Предприятия агропромышленного комплекса:**

- ОАО «Фирма «Кадино» - "Реконструкция МТФ на 768 коров дойного стада";
- СЗАО «Серволюкс»;
- СЗАО «Агролинк»;
- ОАО «Александрийское» - "Молочно-товарные фермы по Могилёвской области"

#### **8. Объекты административно-социального назначения и спортивно-массовых мероприятий:**

- Ледовый дворец в г. Могилёве;
- Ледовый дворец на 7000 мест в г. Бобруйске;
- Ледовая арена в г. Горки;
- Легкоатлетический манеж «Олимпиец» в г. Могилёве;
- Физкультурно-оздоровительный комплекс «Друть» в г. п. Белыничи;
- Дворец гимнастики г. Могилёв;
- Национальная библиотека Беларуси в г. Минск