

## КЛИЕНТЫ



СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ  
**БЕЗОПАСНОСТИ**  
группа компаний



## КОНТАКТЫ

г. Санкт-Петербург,  
ул. Политехническая, д.9,  
оф. 301-305  
тел.: (812) 297-40-30

г. Санкт-Петербург,  
ул. Гражданский пр-т, д.11,  
оф. 301-305  
тел.: (812) 297-40-30



## Уважаемые господа!

Вас приветствует Группа компаний «Системы Комплексной Безопасности»! Группа компаний «Системы Комплексной Безопасности» – одна из ведущих компаний на рынке экспертных услуг в сфере технического консалтинга без отраслевого ограничения.

### Группа компаний «СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

#### ООО «Системы Комплексной Безопасности»

- обследование технического состояния зданий и сооружений
- создание архитектурных проектов
- проектов реконструкции зданий
- осуществлению технадзора за строительством (строительный контроль).

#### ООО «АКСИС»

- экспертизе промышленной безопасности зданий и сооружений;
- экспертизе промышленной безопасности технических устройств;
- экспертизе промышленной безопасности проектов;
- обследование технического состояния зданий и сооружений
- паспортизация и др.

#### ООО «Мастер-Софт»

- новейшие сетевые технологии и сетевое оборудование
- организация и сетевая инфраструктура информационной системы предприятия
- вопросы защиты информации от несанкционированного доступа на компьютерах в составе сети

## Направления деятельности

ООО «СКБ» обладает полным набором компетенций, а также располагает необходимой материально-технической базой для выполнения следующих работ:

### 1. Обследование зданий и сооружений (ЗиС):

- мониторинг, комплексное обследование и оценка технического состояния ЗиС;
- диагностика материалов строительных конструкций;
- выполнение инженерных расчетов;
- разработка проектов реконструкции и усиления ЗиС;
- осуществление технадзора за строительством (строительного контроля).

### 2. Промышленная безопасность:

- экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений;
- экспертиза промышленной безопасности технических устройств;
- разработка декларации промышленной безопасности ОПО, декларации безопасности ГТС;
- разработка ПЛА, ПЛАС, ПЛАРН, обоснования безопасности ОПО;
- разработка проектов консервации, ликвидации ОПО;

### 3. Проектирование:

- разработка проектной и рабочей документации объектов капитального строительства;
- разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (МПБ), проектной документации по системам противопожарной защиты;

### 4. Вентиляционные системы:

- паспортизации, обследование, очистка;
- производство и поставка воздушных фильтров.

### 5. Экология:

- разработка проектов в области природоохранного нормирования (ПДВ, ПДС, ПНО-ОПР и др.);
- разработка и корректировка экологических разделов проектов (ОВОС, ПМ ООС).

Свою ставку мы делаем на комплексном подходе, благодаря чему решение многих вопросов осуществляется качественно, с проработкой всех нюансов.

Согласованность действий, опытные эксперты и высококвалифицированные специалисты, мощная техническая база, наличие всех разрешительных документов, гарантии и оперативность - всё это мы готовы предложить каждому клиенту.

## Основные направления деятельности



Профессионализм и сплоченность сотрудников позволяет компании оказывать услуги на высоком техническом уровне и достигать наибольшей экономической эффективности проекта, используя новейшее оборудование и передовые технологические решения. Наши сотрудники имеют профильное образование, а опыт работы в области обследования и экспертизы зданий и сооружений у наиболее опытных специалистов достигает 25 лет.

Группа компаний «СКБ» является участником технопарка «Политехнический» Национального исследовательского университета СПбГУ.

В 2013 году между «СКБ» и ГОУ СПбГУ заключён договор о сотрудничестве в сфере научно-инновационной деятельности, в рамках которого к проектам привлекаются ведущие преподаватели, кандидаты и доктора наук СПбГУ.

Активно развивается наше сотрудничество с национальными и международными организациями, осваиваем новые и совершенствуем существующие направления деятельности для того, чтобы стать лучшим и незаменимым партнером.