



**СОЗДАЕМ
НОВОЕ
БУДУЩЕЕ**

ИНЖИНИРИНГ

КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ООО НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР "АКРОН ИНЖИНИРИНГ"

Россия



- Генеральный проектировщик по всем инвестиционным и текущим проектам холдинга
- разработчик и лицензиар собственных технологий;
- центр инженерных идей и решений.

В структуре организации компании:

- проектный центр;
- отдел по организации пусконаладочных работ;
- филиал в Санкт-Петербурге;
- комплексные отделы в Смоленской, Мурманской областях, Пермском крае;
- Обособленное подразделение в г. Москва

> 2 000

ВЫПОЛНЕННЫХ
ПРОЕКТОВ

355

КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ

ГЕОГРАФИЯ ООО НПЦ "АКРОН ИНЖИНИРИНГ"

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ – 348 ЧЕЛОВЕК



ООО НПЦ «Акрон»
г. Великий Новгород



Комплексный отдел г.
Дорогобуж
Смоленская область



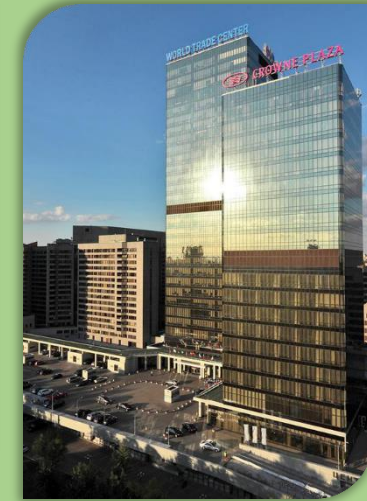
АО «ВКК»
Талицкий ГОК
Комплексный отдел
Г. Березники



АО «СЗФК»
ГОК «Олений ручей»
Комплексный отдел г.
Кировск



Санкт-Петербургский
филиал



Обособленное
подразделение
г. Москва

BIM

- Технология **BIM (Building Information Modeling)** даёт возможность не просто проектировать интеллектуальные 3D-модели, а позволяет создавать полный виртуальный аналог сооружения и работать всем участниками проекта, где бы они не находились, в одном информационном пространстве.
- Технология позволяет моделировать любые строительные объекты, включая здания, железные дороги, мосты, тоннели, порты и т.д.
- BIM позволяет представить здание как единый объект, в котором все элементы связаны и **взаимозависимы**.



VIM

Проекты в группе компаний «Акрон»
выполненные в технологии VIM:

«Нитрат кальция 100 тыс. т./год»

«Строительство установки
гранулирования карбамида №2»

«Увеличение мощности агрегатов
аммиака 3 и 2 до 2300 тонн в сутки»



3D сканирование зданий и сооружений

- Решение ряда задач, возникающих при проектировании, строительстве, обследовании и эксплуатации зданий требует наличия данных в трехмерном пространстве с высокой точностью и полнотой описания их характеристик.
- Получить высококачественные пространственные модели объектов позволяет лазерное 3D сканирование зданий и сооружений. Это комплекс геодезических изысканий, при выполнении которых создается облако точек с пространственными координатами, которые дают объемное 3D изображение.
- Технология позволяет физическую форму исследуемого объекта перевести в цифровой формат, создавая при этом его точную копию в виде электронной 3D-модели.



ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Инженер-конструктор

- ✓ технологический отдел
- ✓ конструкторский отдел
- ✓ отдел по автоматизации
- ✓ электротехнический отдел



ДЛЯ НАС ВСЕГДА ВЕСНА НЕ ЗА ГОРАМИ

руководитель отдела по работе с
персоналом

Прохорова Наталья

ООО "НПЦ "Акрон инжиниринг"

тел.: 8(8162) 67-83-75

моб. тел.: 8-921-208-92-68

prohorova@ing.acron.ru

www.ingacron.ru