

# Система безопасного газового пожаротушения СИНЭКО (на основе SINEC **@**1230)

Это комплексное решение для создания гарантированно эффективной системы АГПТ

#### Почему выбирают нас?

- **Применяем** безопасное ГОТВ SINECO®1230;
- Проектируем в системе CAADS, которая исключает ошибки:
- Производим уникальные модули АГПТ (ISO 9001:2015);
- Гарантируем «чистое» срабатывание системы;
- Подтверждаем качество системы сертификацией и регулярными аудитами DNV GL и Bureau Veritas Certification Holding SAS.





#### Где уже стоят такие системы?

- ТЭК (энергетика, атомная и нефтегазовая отрасли);
- ІТ (ЦОДы, серверные, аппаратные);
- Транспорт (метро, авиаузлы, ж/д);
- Музеи (хранилища ценностей, залы экспозиции);
- Промышленность (диспетчерские);
- Социальные, спортивные и культурные объекты (архивы, библиотеки, стадионы, медицинские учреждения).





# Как мы сделали систему полностью безопасной?

SINECO $^{ ext{@}}$ 1230 - фторкетон II поколения безопасен для людей, защищаемых ценностей и окружающей среды. Гарантии безопасного и чистого тушения обеспечены контролем всей технологической цепочки:

- Контроль качества каждой партии ГОТВ Sineco®1230;
- Контроль чистоты внутренней поверхности баллонов;
- Особая технология заправки ГОТВ в модули на специализированной заправочной станции;
- Возможность эксплуатации системы в течение 30 лет без замены ГОТВ.







## Почему выбирают наши комплексные решения?

Влага и кислород, соединяясь с ФК-5-1-12 запускают процессы окисления и коррозии.

Использование системы безопасного газового пожаротушения СИНЭКО сохранит надёжность работы оборудования в течение 30-летнего срока эксплуатации.



Мы гарантируем отсутствие коррозии в баллоне.



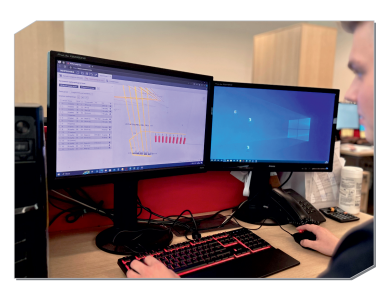
### Отечественный программный комплекс CAADS

CAADS - специализированный софт для профессионалов в области проектирования систем газового пожаротушения.

Наше решение позволит увеличить скорость подготовки и итоговое качество разрабатываемого проекта.

#### Вы получите:

- Подробную 3D-модель установки и трубопроводной разводки;
- Полный комплект документации по проекту;
- Отсутствие ошибок в расчетах;
- Оптимизацию затрат на установку системы.



# Доказательства эффективности системы

- Токсическая безопасность подтверждена НИР;
- МООК 3,5% подтверждена огневыми испытаниями;
- 100% проникающая способность (нет теневых зон);
- Химическая стабильность вещества до 30 лет.







