

Рекламная статья / Sponsored article

## Проектирование лабораторий под ключ

Статья предоставлена компанией ООО «ТД «ХИММЕД»



ООО «ТД «ХИММЕД» предлагает услуги по проектированию лабораторий различного профиля и их комплексному оснащению лабораторным и аналитическим оборудованием, расходными материалами и мебелью. По желанию заказчика возможна разработка предпроектной и проектной документации согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

### Turnkey Laboratory Design

The article is presented by the company LLC "TH "HIMMED"

"TD "CHIMMED" LLC offers services of designing laboratories of various profiles and their complex equipment with laboratory and analytical equipment, consumables, and furniture. Development of pre-project and project documentation in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation No. 87 dated 02/16/2008 is possible on request.



ООО «ТД «ХИММЕД» осуществляет проектирование и комплексное оснащение лабораторий различного профиля:

- ПЦР лаборатория;
- микробиологическая лаборатория;
- лаборатория иммуноферментного анализа;
- лаборатория клеточных технологий;
- аналитическая лаборатория;
- лаборатории электрофореза и вестерн-блоттинга;
- лаборатория ветеринарной диагностики;
- лаборатория микроэлектроники.

✓ По желанию заказчика мы можем разработать:

- ✓ Предпроектные решения (технологическую проработку проекта с размещением оборудования согласно заявленной площади).

- ✓ Проектную документацию согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

- ✓ Раздел «Технологические решения».

- ✓ Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».

Также мы осуществляем полную комплектацию лаборатории мебелью, оборудованием и расходными материалами согласно проекту.

**В состав проектной документации входят следующие разделы:**

1. ПЗ – пояснительная записка.
2. ПЗУ – схема планировочной организации земельного участка.

3. АР – архитектурные решения.
4. КР – конструктивные решения.
5. ИОС – сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.
  - 5.1. ИОС1\_ЭС – система электроснабжения.
  - 5.2. ИОС2\_СВС (ВК1) – система водоснабжения.
  - 5.3. ИОС3\_СВО (ВК2) – система водоотведения.
  - 5.4. ИОС4\_ОВ (ОВиК) – отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.
  - 5.5. ИОС5\_СС – сети связи.
  - 5.6. ИОС6 – системы газоснабжения.
  - 5.7. ИОС7\_ТХ – технологические решения.
6. ПОС – проект организации строительства.
7. ПОД – проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства (при необходимости сноса или демонтажа).
8. ООС – перечень мероприятий по охране окружающей среды.
9. МПБ – мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
10. ОДИ – мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
  - 10.1. ЭЭ – мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
11. СМ – смета на строительство объектов капитального строительства.
12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами.

\*В проектную документацию возможно включить разделы выборочно.

**Техническое задание на разработку документации по размещению испытательной лаборатории включает в себя следующие разделы:**

  1. Наименование объекта.
  2. Назначение объекта.
  3. Адрес объекта.
  4. Заказчик.
  5. Подрядчик.
  6. Срок выполнения работ.
  7. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком.
  8. Стадийность проектирования.
  9. Объем работ по разработке документации.
  10. Требования к пожарной безопасности.
  11. Особые условия.
  12. Разработка смет (сметной документации).
  13. Требования к отчетным документам.

ООО «ТД «ХИММЕД»  
г. Москва, Каширское шоссе, д. 3, корп. 2, стр. 4/9  
(территория бизнес-центра «Сириус Парк»)  
+7 (495) 640 41 92  
e-mail: develop@chimmed.ru chimmed.ru