


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор по КСиР  
ОАО «ЯТЭК»  
Дементьев Ю.И.

  
«19» ноября 2012г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство комплексных инженерно-геологических изысканий под здание  
химико-аналитической лаборатории (сущ.)

### I. Общие сведения

1. Заказчик - ОАО «ЯТЭК».
2. Наименование объекта – «Реконструкция химико-аналитической лаборатории».
3. Шифр:
4. Местоположение объекта: п. Кысыл-Сыр.
5. Краткая общая характеристика строительства объекта и его назначение (новостройка, реконструкция, расширение) – реконструкция.
  - 5.1. Здание лаборатории одноэтажное, прямоугольное в плане, размеры 18х24 м., ½ здания занимает операторная, действующая. ½ здания недостроенное, отведено под будущую лабораторию.  
Предполагаемый тип фундамента – ленточный, труба Ø530х9, обетонированный по сетке, бетон марки В12,5. Тип здания – каркасный. Стены – сэндвич панели.
  - 5.2. Здание склада ЛВЖ. Габаритные размеры модульного здания в плане 3,0 х 6,0 м – (без учета крылец).
  - 5.3. Септик для сбора хозяйственных стоков.
  - 5.4. Септик для сбора промышленных стоков.
  - 5.5. Емкость объемом 10 м<sup>3</sup> для привозной воды.

## II. Исходные данные для инженерно-геологических изысканий

1. Характеристика проектируемых зданий и сооружений: реконструкция существующего здания операторной насосной пожаротушения в химико-аналитическую лабораторию.
2. Необходимость выдачи предварительных материалов изысканий, очередность и сроки представления технической документации – полный отчет в сроки указанные в договоре.

## III. Исходные данные для топографо-геодезических работ

1. Топографическая съемка изготовлена отделом геологии и лицензирования ОАО "ЯТЭК".
2. Инженерно-геологические изыскания. Работы производить в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-105-97, СП 11-104-97, инструкции РСН-31-83 и справочника базовых цен на инженерно-геологические изыскания для строительства Москва 1999 г. Госстрой России.

Приложения:

1. Схематический план проектируемого объекта:

(показать места расположения скважины, количество их и площадь съемки) \_\_\_\_\_  
1:1000 \_\_\_\_\_

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  
(подпись)

Согласовано:

Начальник ПКБ \_\_\_\_\_ С. А. Аммосова

Составил \_\_\_\_\_ Э. М. Андреева