

ОРГАНИЗАЦИЯ ВИДОВ РАБОТ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА
ПО АДРЕСУ: Г.ТОЛЬЯТТИ,
ДЗЕРЖИНСКОГО, 14

Выполнил студент группы Ст211
Ляцинина Арина Романовна

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

изучить техническое обслуживание инженерного оборудования зданий

РАЗДЕЛ 1. УЧАСТИЕ В ДИАГНОСТИКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

- ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ
 - ▣ **Инструменты и оборудование для проведения диагностики:**
- Штангенциркуль Ш/Ц-1-125-01
- Анемометр крыльчатый Ц5 ГОСТ 6376-74
- Уровень строительный УС-5-1-11 ГОСТ 7502-80
- Рулетка измерительная металлическая РГ-10 ГОСТ 7502-80
- Термометр ТМ8-2 ГОСТ 112-78Е
- Индикатор часового типа ИЧ 25 кл. 1 ГОСТ 577-68
- Склерометр ПМ-2
- Гигрометр М-68
- Прибор ультразвуковой УК-14П
- Толщинометр мягких покрытий
- Индикатор жидкокристаллический для определения температуры изотерм (сменные шкалы к фонарю)
- Фонарь электрический
- Рейка складная
- Шаблон для измерения ширины раскрытия трещин
- Шаблон для измерения значения взаимного смещения кромок панелей в крестообразном шве
- Форма изготовления маяков

Правила охраны труда при проведении диагностики





