

# Лист регистрации показаний маяка

## Общие данные:

Объект: \_\_\_\_\_

Наблюдаемая конструкция: \_\_\_\_\_

Место расположения маяка: \_\_\_\_\_

Номер маяка: \_\_\_\_\_

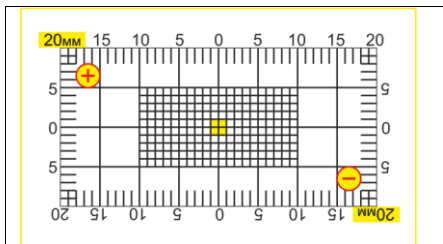
Дата установки: \_\_\_\_\_

Модель маяка: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Доп. инф-я: \_\_\_\_\_

## Первоначальные показания:



## Ширина раскрытия трещины:

По шкале  
 + X \_\_\_\_\_  
 + Y \_\_\_\_\_  
 T \_\_\_\_\_ °C

По реперным точкам  
 X \_\_\_\_\_  
 Y \_\_\_\_\_  
 Z \_\_\_\_\_

## Показания маяка при контрольных проверках:

Дата: \_\_\_\_\_

+ X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_  
 + Y \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_  
 T \_\_\_\_\_ °C Z \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

+ X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_  
 + Y \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_  
 T \_\_\_\_\_ °C Z \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

+ X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_  
 + Y \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_  
 T \_\_\_\_\_ °C Z \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

+ X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_  
 + Y \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_  
 T \_\_\_\_\_ °C Z \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

+ X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_  
 + Y \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_  
 T \_\_\_\_\_ °C Z \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

+ X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_  
 + Y \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_  
 T \_\_\_\_\_ °C Z \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

**Указания к ведению листа регистрации.** Данный лист регистрации предназначен для фиксации данных, собираемых в процессе мониторинга, наблюдения за трещинами при помощи маяков серии ЗИ. Для анализа и обработки полученных данных используются другие формы такие, как графики, шаблоны, таблицы и т.п. Для одного маяка заводится один лист регистрации. Листы регистрации на маяки одного объекта могут объединяться в одну подшивку. В этом случае для лучшего ориентирования листы регистрации нумеруются, а к подшивке добавляется лист оглавления. Ширина раскрытия трещины измеряется только при первичной установке маяка. Место этого измерения отмечается чертой, проведенной поперек трещины. Показания маяка по реперным точкам заполняются в графах x, y, z в зависимости от модели маяка. Например, для модели ЗИ-3д должны быть заполнены все три строки, для модели ЗИ-2 – только строка x, а в остальных поставлен прочерк. По умолчанию в строке T ставится температура наружного воздуха. Если при мониторинге используется другой показатель температуры (например, температура внутри помещения), то это необходимо указать в строке «Доп. инф-я».

