

Состояние существующего основания

Контактное лицо, координаты _____

Назначение объекта _____

Площадь объекта м.кв. _____

Высотная отметка (по отношению к уровню земли) _____

Основание и его конструкция

1. Материал основания _____

2. Возраст основания _____

3. Конструкция основания (описание):

а) грунты _____

б) подстилающий слой _____

в) гидроизоляция основания _____

уровень грунтовых вод _____

наличие отмостки вдоль стен _____

гидроизоляция стен (если помещение подвальное) _____

г) стяжка _____

д) финишные покрытия _____

4. Наличие в теле основания скрытых коммуникаций или запроектированных полостей (тип и глубина залегания) _____

Параметры основания

1. Прочность на сжатие (преобладающие данные, измеряется в кгс/кв.см)

<150 150-200 200-300 >300

2. Наличие отдельных участков с прочностью на сжатие <150, площадью (кв.м.): _____

3. Ровность основания

а) выступающие части: <5мм 5-10мм 10-20мм более 20мм
% от площади _____

б) ямки и впадины: <5мм 5-10мм 10-20мм более 20мм
% от площади _____

Другое _____

4. Качество обработки поверхности:

затерто бетоноотделочной машиной отшлифовано

пройдено правилом виброрейкой торчит щебень

5. Влажность основания, % _____

наличие мокрых мест (% от площади) и причина их возникновения:
