

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ  
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
ОАО ЦНИИПромзданий**

---

## **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **ПОЛЫ**

### **«МЕТОД ОЦЕНКИ ЗЫБКОСТИ ПОЛОВ»**

**СТО – 005 – 02495342 – 2009**

---

**Москва  
2009**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. генерального директора  
ОАО «ЦНИИпромзданий»

\_\_\_\_\_ С.М.Гликин

24 февраля 2009 г.

**ПОЛЫ**  
**«Метод оценки зыбкости полов»**

**стандарт организации**

**СТО-005-02495342-2009**

**Москва 2009**

# **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

## **ПОЛЫ** «Метод оценки зыбкости полов»

ОКС 91.060.30

Дата введения 24 февраля 2009 года

### **ПРЕДИСЛОВИЕ**

РАЗРАБОТАН Сектором полов ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений (ОАО ЦНИИПромзданий)

### **1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на полы жилых и общественных зданий и устанавливает метод оценки их прочности и деформативной стойкости под действием сосредоточенных нагрузок.

Зыбкость пола оценивают по величине просадки при сосредоточенных нагрузках, равных 2 кН в помещениях жилых зданий и 5 кН в помещениях общественных зданий. .

### **2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

- В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты.
- ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения
- ГОСТ Р 1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций.
- Общие положения
- ГОСТ Р 1.5-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
- ГОСТ Р 1.12-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения
- ГОСТ 427-75 Линейка измерительная металлическая. Технические условия.
- ГОСТ 2644.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
- ГОСТ 2644.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
- ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
- ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. параметры микроклимата в помещениях.

### **3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 1.12-2004, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 Покрытие пола** – верхний слой пола, непосредственно подвергающийся эксплуатационным воздействиям.
- 3.2 Прослойка** – промежуточный слой пола, связывающий покрытие с нижерасположенным слоем или служащий для покрытия упругой постелью.
- 3.3 Стяжка (основание под покрытие)** – слой пола, служащий для выравнивания поверхности нижерасположенного слоя пола или перекрытия, придания покрытию пола

заданного уклона, укрытия проложенных трубопроводов, а также распределения нагрузок по нежестким слоям пола на перекрытии.

**3.4 Теплоизоляционный слой** – элемент пола, уменьшающий общую теплопроводность пола.

**3.5 Звукоизоляционный слой** – элемент пола, повышающий звукоизолирующую способность пола.

**3.6 Подстилающий слой** – слой пола, распределяющий нагрузки на грунт.

**3.7 Грунтовое основание** – слой грунта, по которому устраивается подстилающий слой.

**3.8 Параметры окружающей среды** – сочетание температуры и относительной влажности воздуха при нормализации, кондиционировании и испытании.

**3.9 Подготовка образцов** – кондиционирование образцов перед испытанием.

**3.10 Кондиционирование** – выдержка образцов в определённых условиях окружающей среды в течение определённого условия окружающей среды в течение определённого периода времени.

**3.11 Условия испытания** – условия окружающей среды, в которой находятся образцы во время испытания.

## 4 СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ

Деформатор, соответствующий приведенному ниже описанию (рисунок 1).

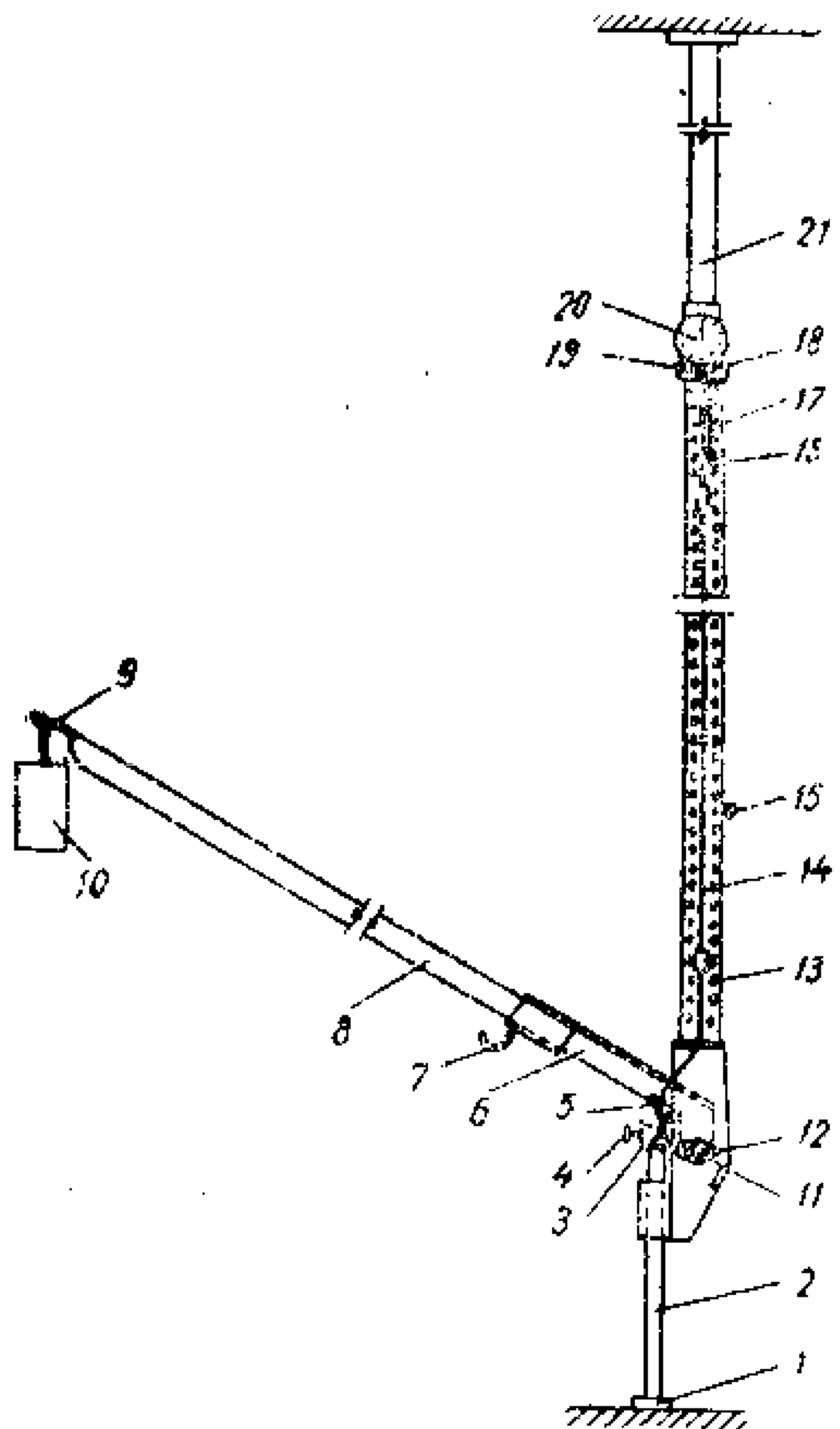


Рис. 1 Схема деформатора

**Деформатор** представляет собой рычажную систему, упирающуюся в потолок помещения и пол. Один конец рычага (6) шарнирно соединен с осью (11), передающую давление через стойки (13 и 21) в потолок помещения, а на другой конец подвешивают груз (10). Острым ребром призмы (5) рычаг упирается во впадину оголовника (3), который через опорный стержень (2) и штамп (1) передаёт давление на испытываемую конструкцию.

Прибор снабжен квадратным и роликовым сменными штампами, соответствующими по форме и размерам опорам ножек мебели, передающими нагрузку на полы жилых и общественных зданий. Ось, остиё призмы и крюк (9) для подвески груза расположены на одной прямой, благодаря чему соотношение длин плеч рычага и давление на конструкцию сохраняются неизменными независимо от угла наклона рычага. Под давлением прибора конструкция пола проседает, угол наклона рычага уменьшается, ось перемещается в прорези (12), обеспечивая этим вертикальное опускание оголовника и опорного стержня со штампом. Одновременно происходит опускание измерительного стержня (14), нижний конец которого скреплён с оголовником, а верхний выведен на уровень глаз наблюдателя для измерения величины просадки конструкций под нагрузкой.

Гири массой 6 и 18 кг.

Прибор для измерения относительной влажности воздуха с точностью  $\pm 5\%$

Термометр для измерения температуры воздуха с точностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427-75.

## 5. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

**5.1** Испытания проводят на опытных участках, устраиваемых по бетонному подстилающему слою из бетона класса по прочности на сжатие В25 (ГОСТ 26633-91) толщиной не менее 80 мм, выполненному по грунтовому основанию.

Опытный участок пола должен включать тепло-звукозолижающий слой, стяжку, kleевую прослойку и покрытие пола с соблюдением толщины и материалов слоёв, регламентируемых соответствующими нормативными документами.

Допускается проводить испытания реальных полов, например, при приёмке их в эксплуатацию и при периодических испытаниях.

**5.2** Размер опытного участка должен быть не менее 1000 x 1000 мм.

**5.3** Материалы, из которых выполняется опытный участок пола, а также условия подготовки и обработки поверхности нижележащего элемента перед укладкой последующего, условия твердения элементов должны удовлетворять требованиям соответствующих нормативных документов.

Испытания проводят после достижения материалами покрытия прочности в проектном возрасте, регламентируемом соответствующими нормативными документами.

**5.4** Во время испытания покрытие пола должно быть сухим. Перед испытанием следует проверить отсутствие отслоений при помощи простукивания верхних элементов опытного участка пола.

## 6. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Перед испытаниями и в процессе его проведения в помещении с выполненным опытным участком пола в течение не менее 48 часов должны поддерживаться температура воздуха в пределах от  $+18$  до  $+24^{\circ}\text{C}$  и относительная влажность воздуха в пределах от 30 до 45%.

## 7. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

**7.1** На опытном участке пола намечает четыре точки, расположенных в соответствии с рекомендациями, приведенными на рис. 2. При испытании реального пола в помещении намечаются четыре точки, расположенные на расстоянии 50 мм от стены и не менее 500 мм друг от друга.

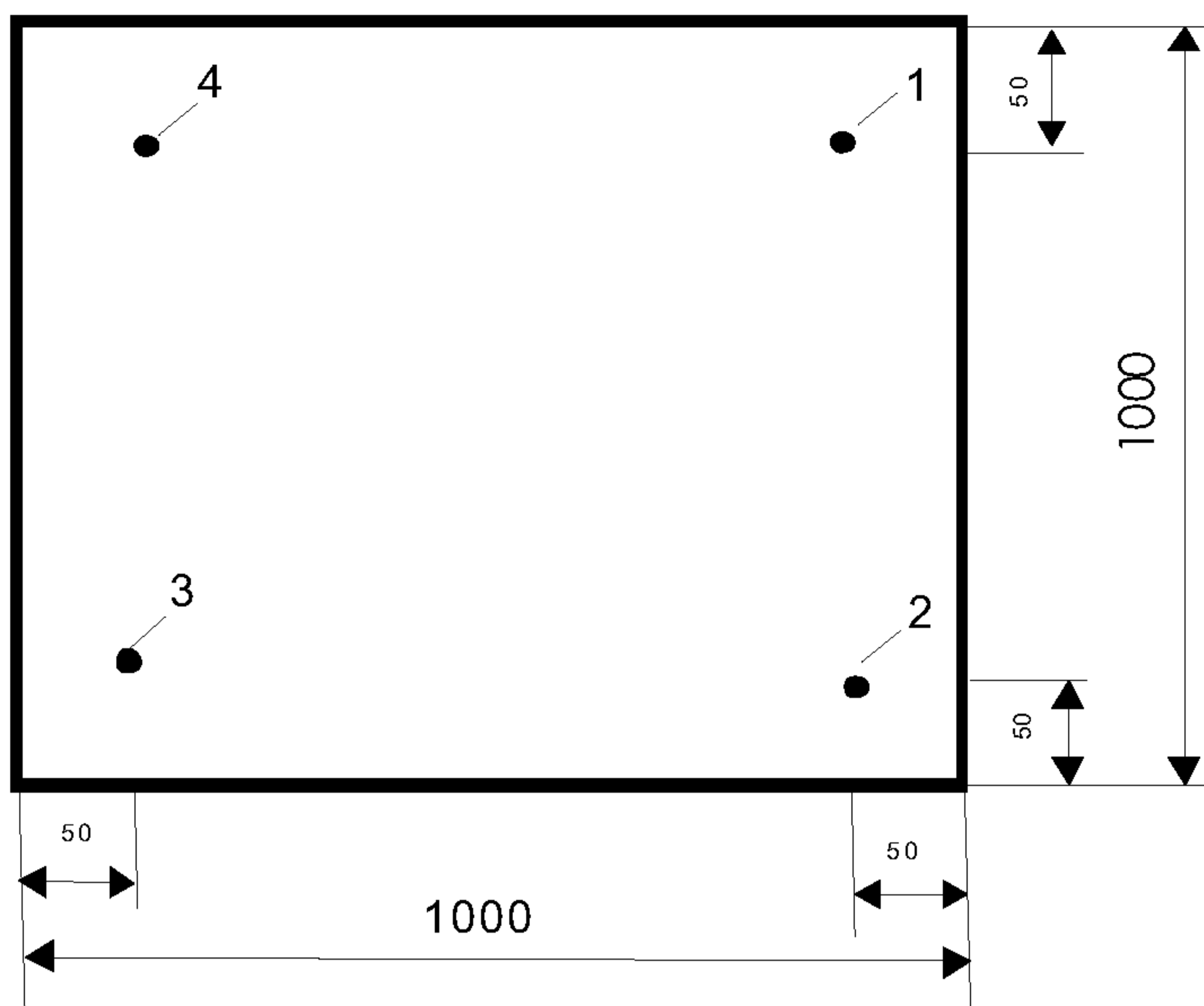


Рис. 2 Схема размещения испытательных точек на опытном участке пола

## 7.2 Определение деформации полов включает следующие этапы

**7.2.1** На бетонное основание (при лабораторных исследованиях) или на пол (при испытании реальных полов) укладывается металлический лист толщиной не менее 2 мм и с линейными размерами не менее 500x500 мм и намечают на плите центральную точку.

**7.2.2** Устанавливают прибор в вертикальном положении таким образом, чтобы штамп или ролик (1) упирался в центральную точку металлического листа и закрепляют стойку (2) винтом (4).

**7.2.3** Придерживая прибор, выдвигают верхнюю стойку (21) внутри стойки (13) до упора в потолок помещения и закладывают штырь (15) в отверстие в стойке (13) под нижний конец стойки (21).

**7.2.4** Закрепляют индикатор (20) винтом (18), который также укрепляется винтом на стойке (13). Хомут устанавливается в такое положение, чтобы штифт индикатора опирался на торец (16) измерительного стержня (14) и находился в своём верхнем положении при показании по красной шкале индикатора 0-1 мм.

**7.2.5** Открепляют штырь (15) отвинчивая винт (4) и регистрируют показание на индикаторе.

**7.2.6** Подвешивают на крюк (9) груз массой 6 кг (при испытании зыбкости пола в жилых помещениях) или 18 кг (при испытании зыбкости пола в общественных помещениях).

**7.2.7** Регистрируется температура и относительная влажность воздуха.

**7.2.8** После выдержки прибора в нагруженном состоянии в течении двух суток по разности показаний индикатора определят величину деформации стойки прибора и перекрытия ( $\Delta_1$ )

**7.2.9** Снимается груз, разбирается прибор, устанавливается на намеченную точку 1 на опытном участке пола или на реальном полу и повторяются испытания в соответствии с рекомендациями п. 7.2.2-7.2.7. По разности показаний индикатора определят величину деформации в точке 1 ( $\Delta_{2-1}$ )

**7.2.10** Последовательно проводят определение величины экспериментальной деформации и в точках 2 ( $\Delta_{2-2}$ ) и 3 ( $\Delta_{2-3}$ ). Если разница между значениями замеров составляет более 10%, проводятся дополнительное испытание в точке 4 ( $\Delta_{2-4}$ ).

**7.3** Результирующее значение деформации  $\Delta_2$  определяется среднеарифметическим значением замеров по результатам трех измерений. При проведении четырёх испытаний отбрасывается максимально отличающееся значение.

**7.4** Используя полученные результаты расчёта результирующего значения деформации и определения деформации стойки прибора и перекрытия, определят деформацию пола по

формуле:

$$\Delta = \Delta_2 - \Delta_1, \text{ где}$$

$\Delta$  - деформация пола в точке;

$\Delta_2$  – результирующее значение экспериментальной деформации пола;

$\Delta_1$  - деформация стойки прибора и перекрытия;

## 8. ОЦЕНКА ЗЫБКОСТИ ПОКРЫТИЙ ПОЛА

Полы относятся к прочным и обладают стойкостью против деформаций под действием сосредоточенных нагрузок (не обладают свойством «зыбкости») при условии, что величина деформацию пола составляет менее 2 мм.

## 9. ОТЧЁТ О ИСПЫТАНИЯХ

Отчёт должен содержать следующее:

- ссылку на данный стандарт
- конструкцию пола, использованные материал, их поставщика, толщину слоёв
- дата устройства реального пола
- дату проведения испытаний
- расположение помещения (при испытании реального пола)
- схему помещения с указанием расположения испытательных точек (при испытании реального пола)
- температуру и относительную влажность в помещении
- количество мест замеров
- величину деформации стойки прибора и перекрытия ( $\Delta_1$ )
- величины экспериментальной деформации в точках и их среднеарифметическое значение
- отклонение от стандарта
- заключение по «зыбкости» пола.