

**ГОСТ 28334—89**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**ПРОВОЛОКА И КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-  
НАПРЯЖЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ**

**МЕТОД ИСПЫТАНИЯ НА РЕЛАКСАЦИЮ  
ПРИ ПОСТОЯННОЙ ДЕФОРМАЦИИ**

**Издание официальное**

**Б3 11-2004**



**Москва  
Стандартинформ  
2006**





## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. **Исходная нагрузка** — нагрузка, вызывающая в образце исходное напряжение.
2. **Начальная нагрузка** — нагрузка, вызывающая в образце начальное напряжение.
3. **Начальное напряжение при испытании на релаксацию**  $\sigma_i$  — напряжение, соответствующее начальной нагрузке образца.
4. **Остаточное напряжение после релаксации**  $\sigma_o$  — действительное напряжение образца по истечении определенного промежутка времени, прошедшего с начала испытания, при условии, что общая длина образца не изменилась в течение испытания. Остаточное напряжение рассчитывается для действительной площади поперечного сечения образца, измеренного перед началом испытания.
5. **Релаксация**  $\Delta \sigma_{rel}$  — разность начального и остаточного напряжений в образце.

### ПРИМЕР ВЫРАЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

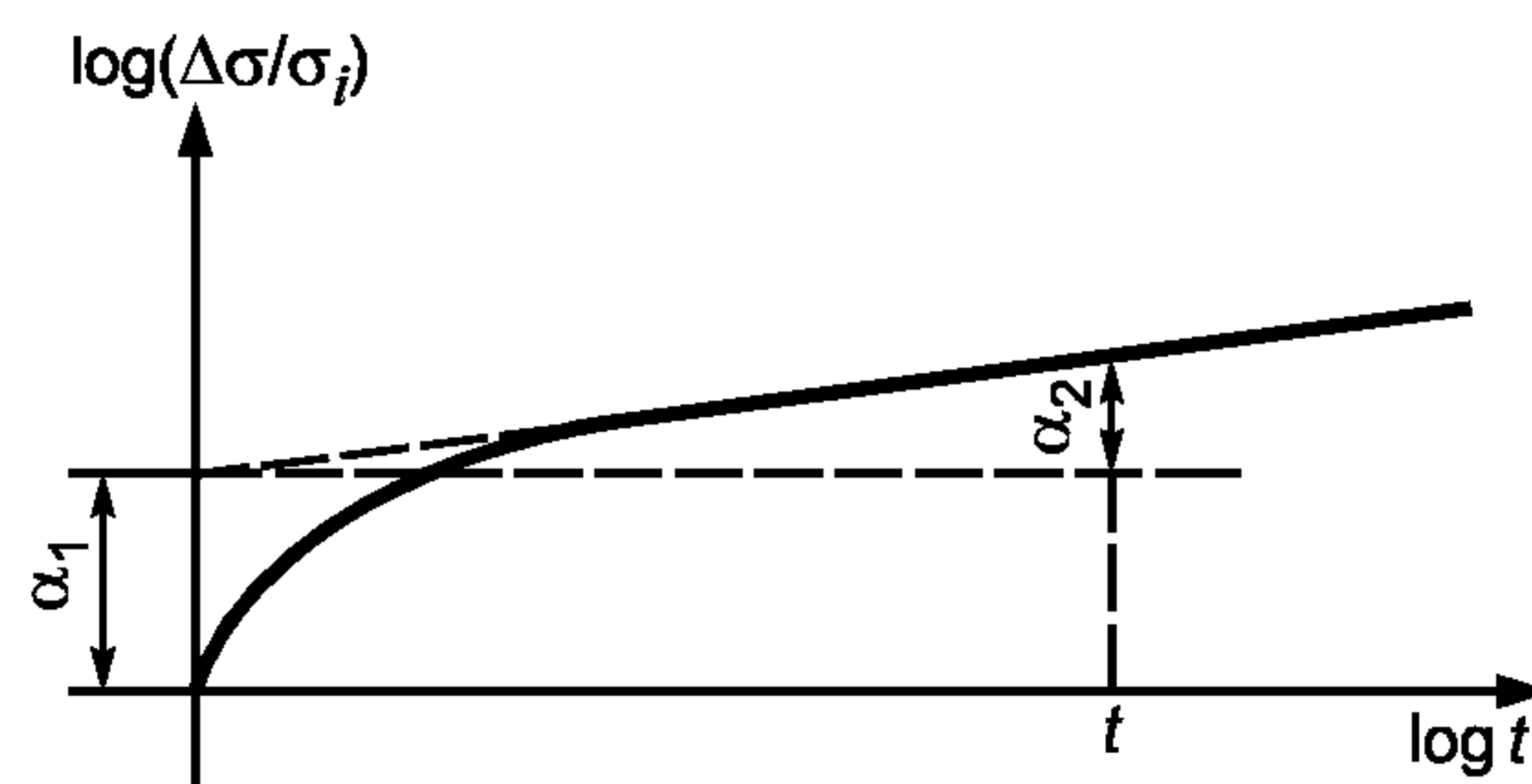
Характер изменения отношения падения напряжения к начальному напряжению в зависимости от времени в логарифмических координатах по истечении определенного времени стабилизируется и в дальнейшем имеет линейную зависимость, выраженную уравнением

$$\log \frac{\Delta \sigma_{rel}}{\sigma_i} = \alpha_1 + \alpha_2 \cdot \log t,$$

где  $\Delta \sigma_{rel}$  — релаксация, МПа;

$\sigma_i$  — начальное напряжение испытуемого образца, МПа;

коэффициенты  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  — зависят от типа испытуемых изделий, которые определяют по графику (см. чертеж),  
 при этом должно быть соблюдено условие  $t \geq 1$  ч;  
 $t$  — время, ч.



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР, Государственным комитетом СССР по строительству**

**РАЗРАБОТЧИКИ**

**Х.Н. Беланов, Е.М. Киреев, Н.А. Галкина, С.Г. Смирнова, Т.И. Мамедов, К.В. Михайлов**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.11.89 № 3396**

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 6433—88 в части метода испытания на релаксацию при постоянной деформации**

**5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2005 г.**

Редактор *Л.А. Шебаронина*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 28.11.2005. Подписано в печать 22.12.2005. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,35. Тираж 51 экз. Зак. 963. С 2262.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.