

ГОСТ 24545-81, утвержденный Постановлением Госстроя СССР от 30.12.1980 N 214, в котором приведена данная форма, введен в действие с 1 января 1982 года.

Приложение 2
к ГОСТу 24545-81
Рекомендуемое

**ЖУРНАЛ
ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ БЕТОНА ПРИ
ДЕЙСТВИИ ОДНООСНОЙ МНОГОКРАТНО ПОВТОРЯЮЩЕЙСЯ НАГРУЗКИ**

1. _____ 4. _____ 7. _____
 Маркировка образца Тип испытательной машины Призмная прочность (\bar{R} , МПа)
 пр
2. _____ 5. _____ 8. _____
 Дата изготовления, Влажность образца по массе Частота нагружения
 возраст в момент
 испытания, условия
 твердения
3. _____ 6. _____ 9. _____
 Дата испытания Кубиковая прочность (R, МПа) Температура нагрева бетона

N п/п	Вы- сота образ- ца, м	Раз- меры попе- реч- ного сече- ния образ- ца, м	Пло- щадь попе- речно- го се- чения образ- ца, F, м ²	Масса образ- ца, кг	Сред- няя плот- ность бето- на, г/см ³	Макси- мальная на- грузка P , Н max	Мини- мальная на- грузка P , Н min	Кoeffи- циент асимметрии цикла P min P max	Максимальное напряжение P max сигма = ---- F	Минимальное напряжение P min сигма = ---- F	Число циклов нагру- жений до раз- рушения образца - n
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель лаборатории _____

Ответственный за испытание образцов _____

{Форма: Журнал испытаний для определения выносливости бетона при действии одноосной многократно повторяющейся нагрузки (рекомендуемая форма) (Постановление Госстроя СССР от 30.12.1980 N 214) {КонсультантПлюс}}