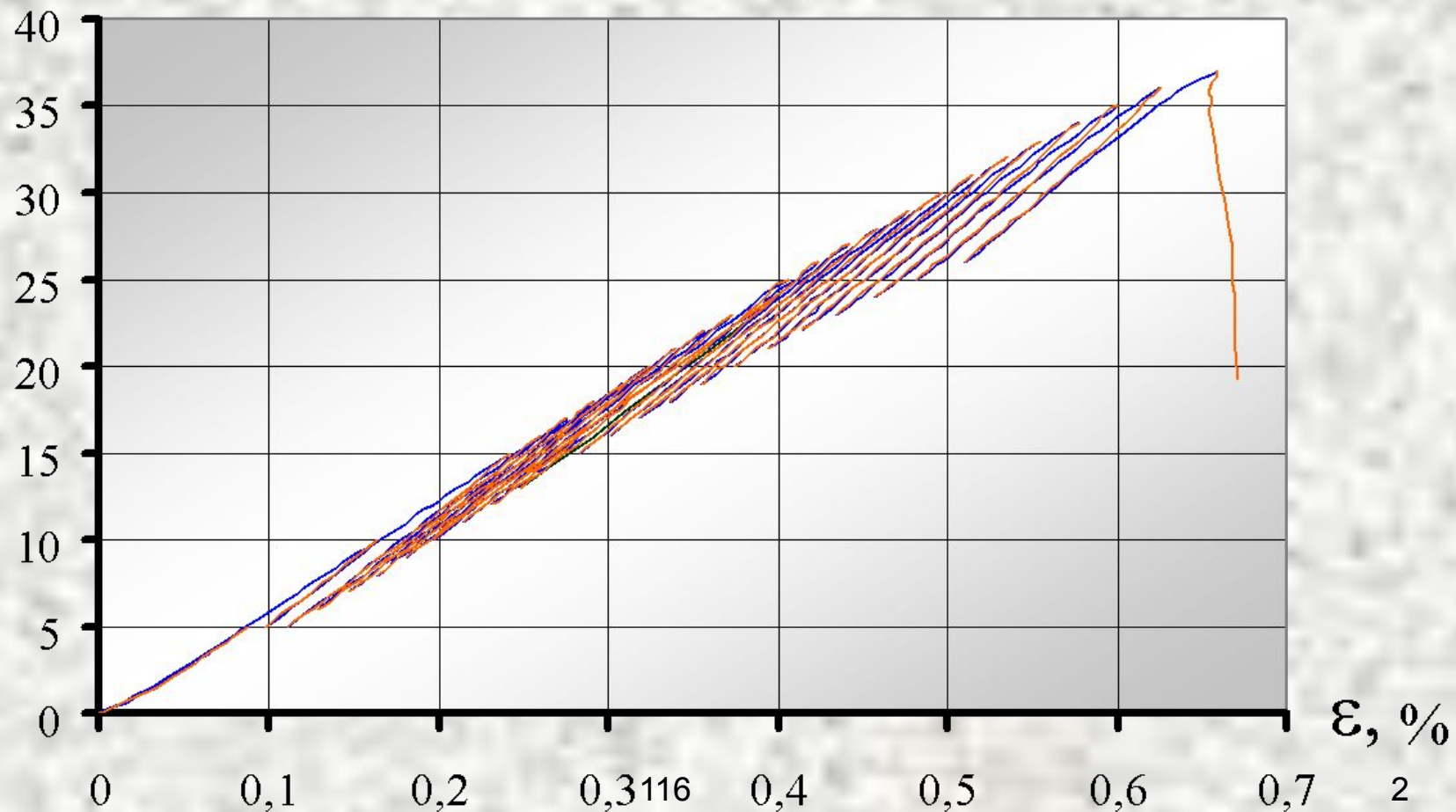


# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 Мпа/сек

# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек

$\sigma$ , МПа

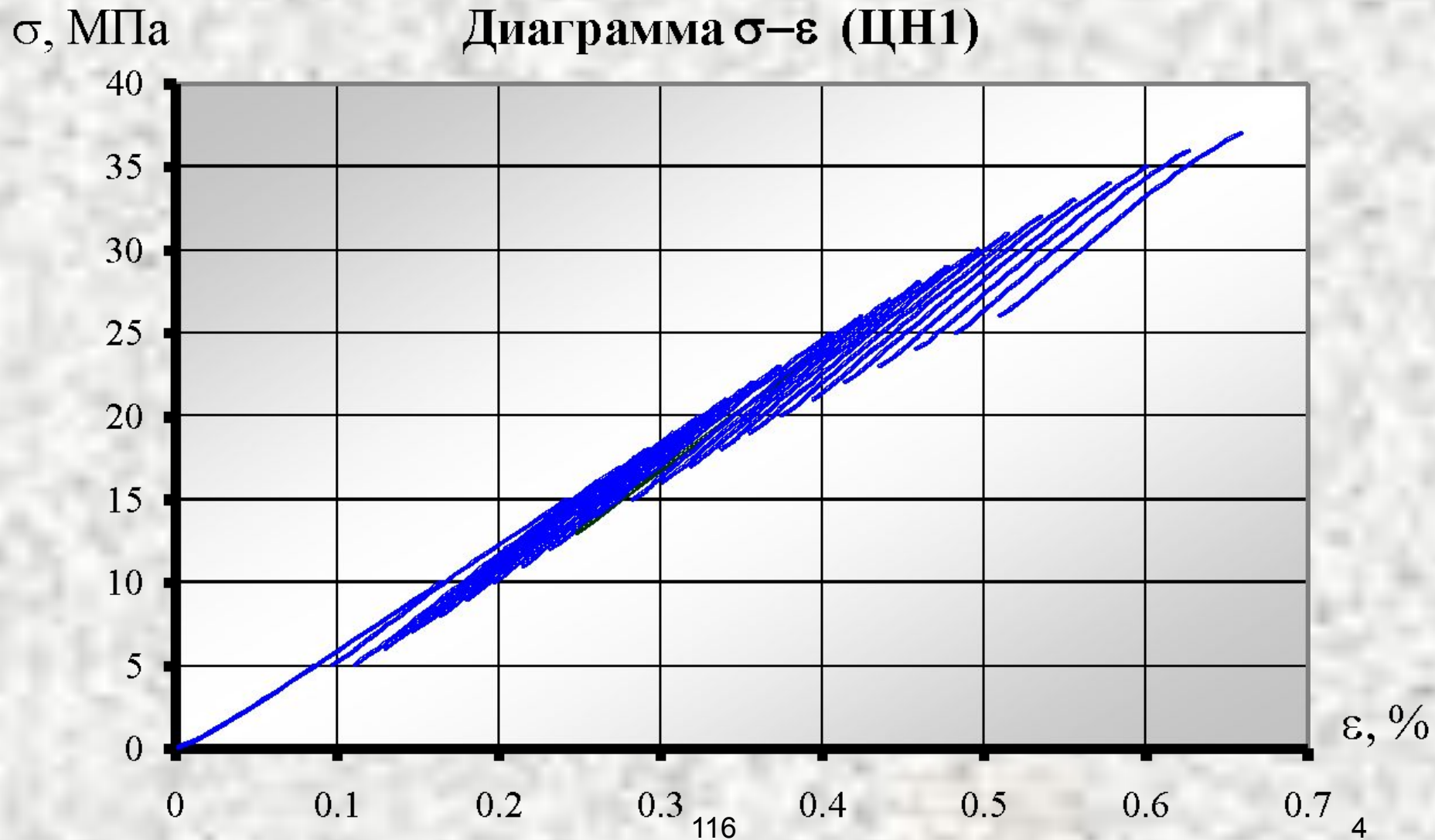
Диаграмма  $\sigma$ - $\epsilon$  (ЦН1)



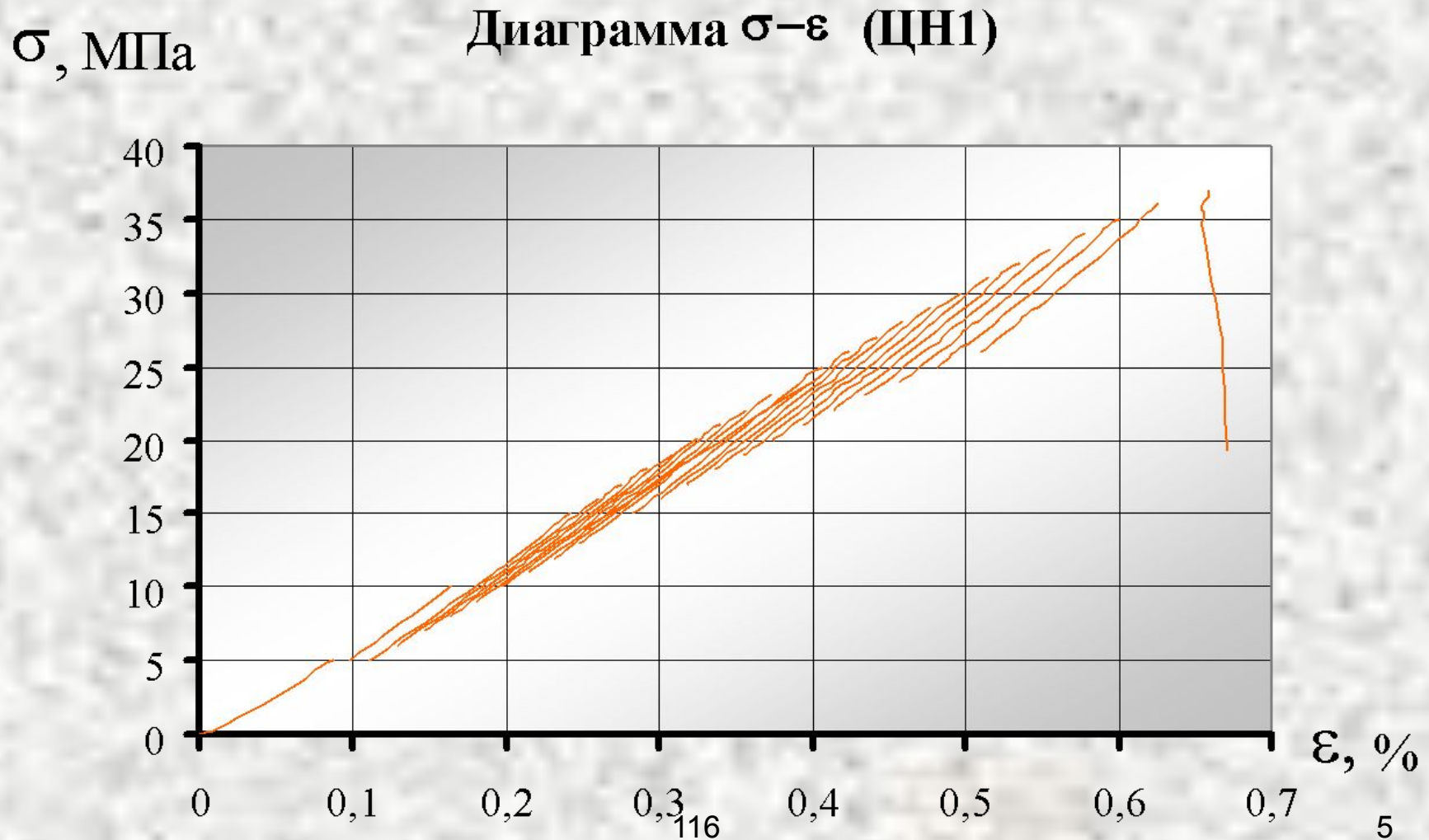
# Визуализация испытания бетонных призм при малоцикловом нагружении

- [..\..\ИСПЫТАНИЯ\ФОТО ФИЛЬМЫ испытание бетонных образцов\28.09.12\1-014Призма.avi](#)

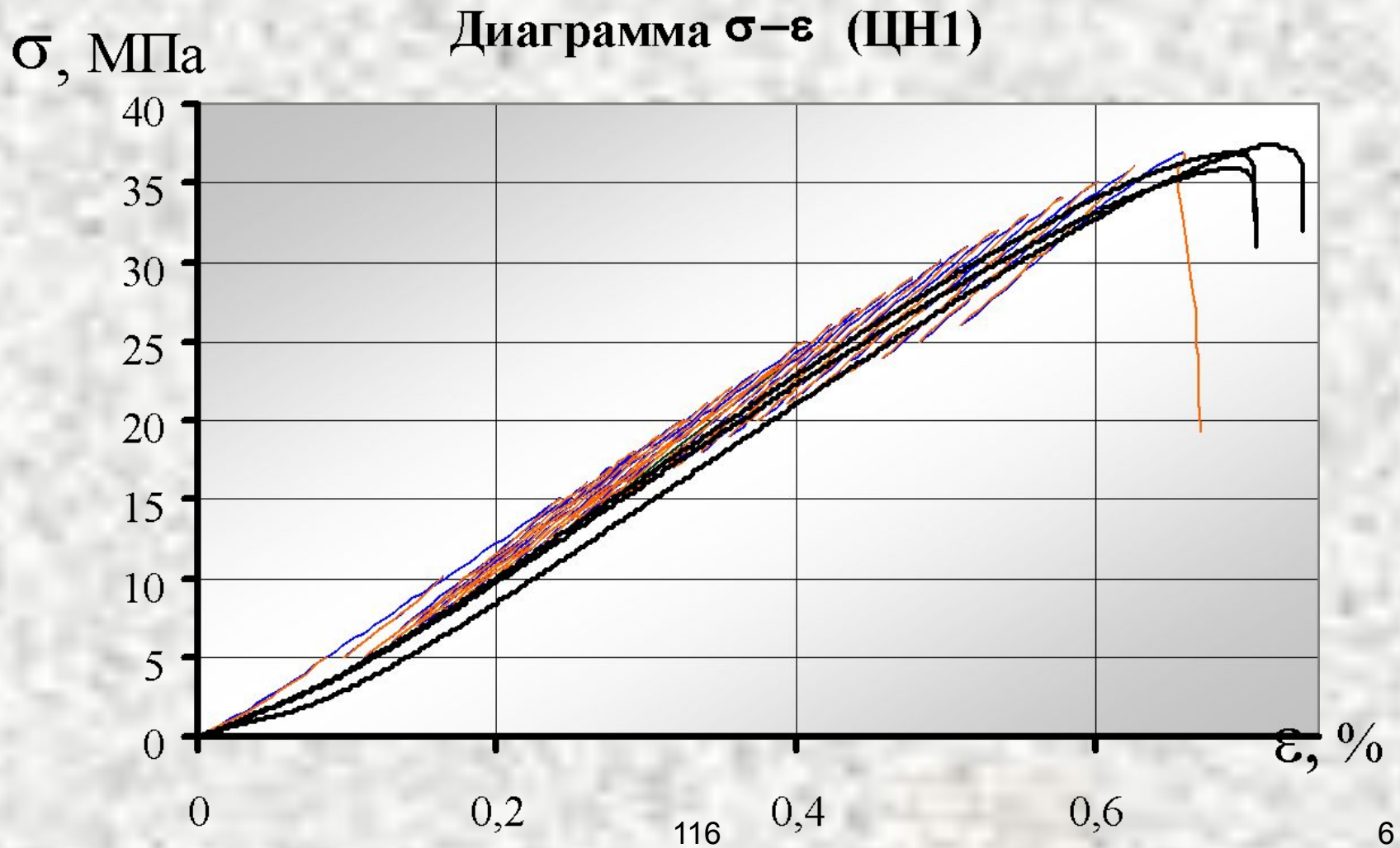
# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек



# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек

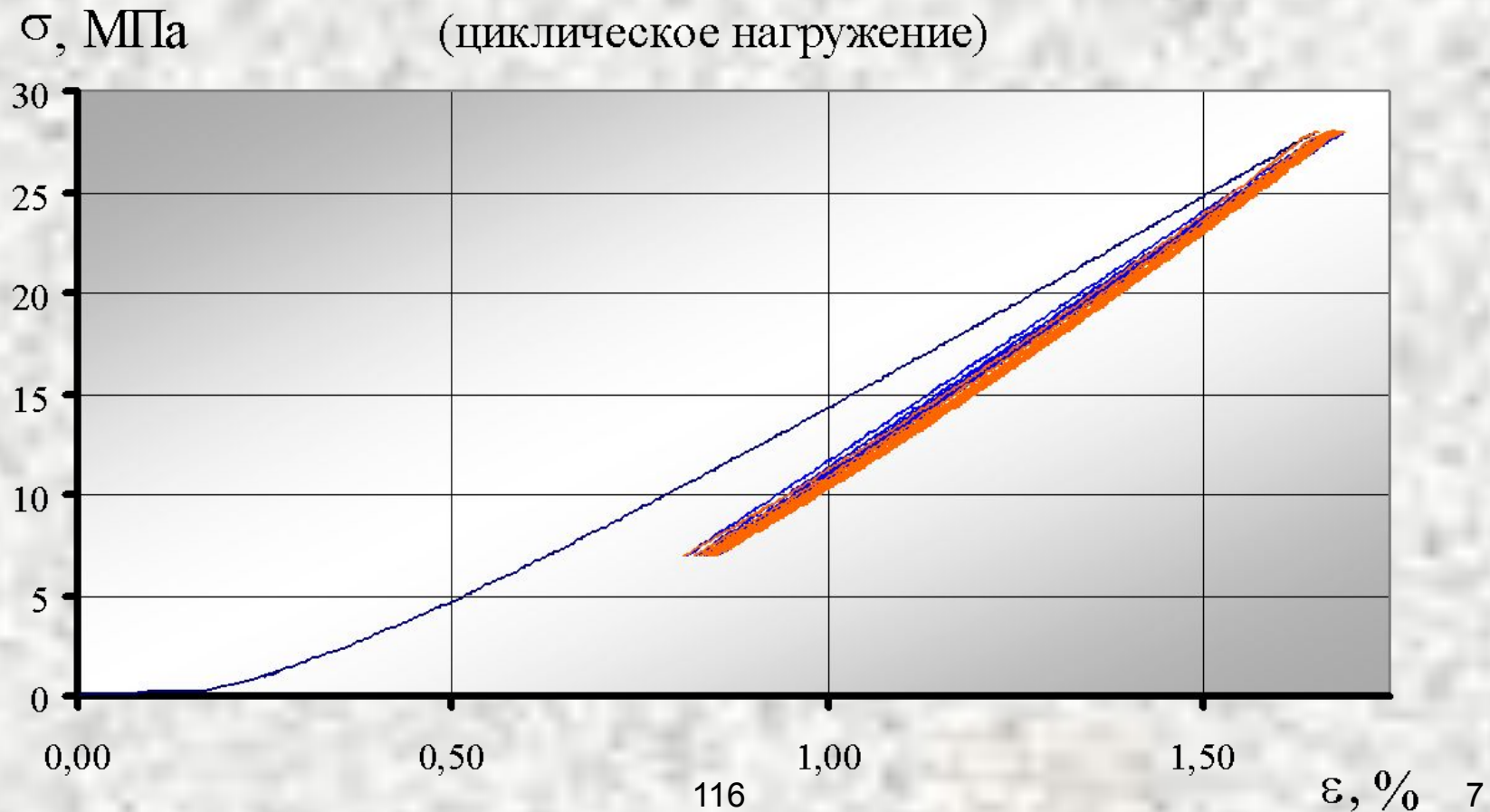


# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек



# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек

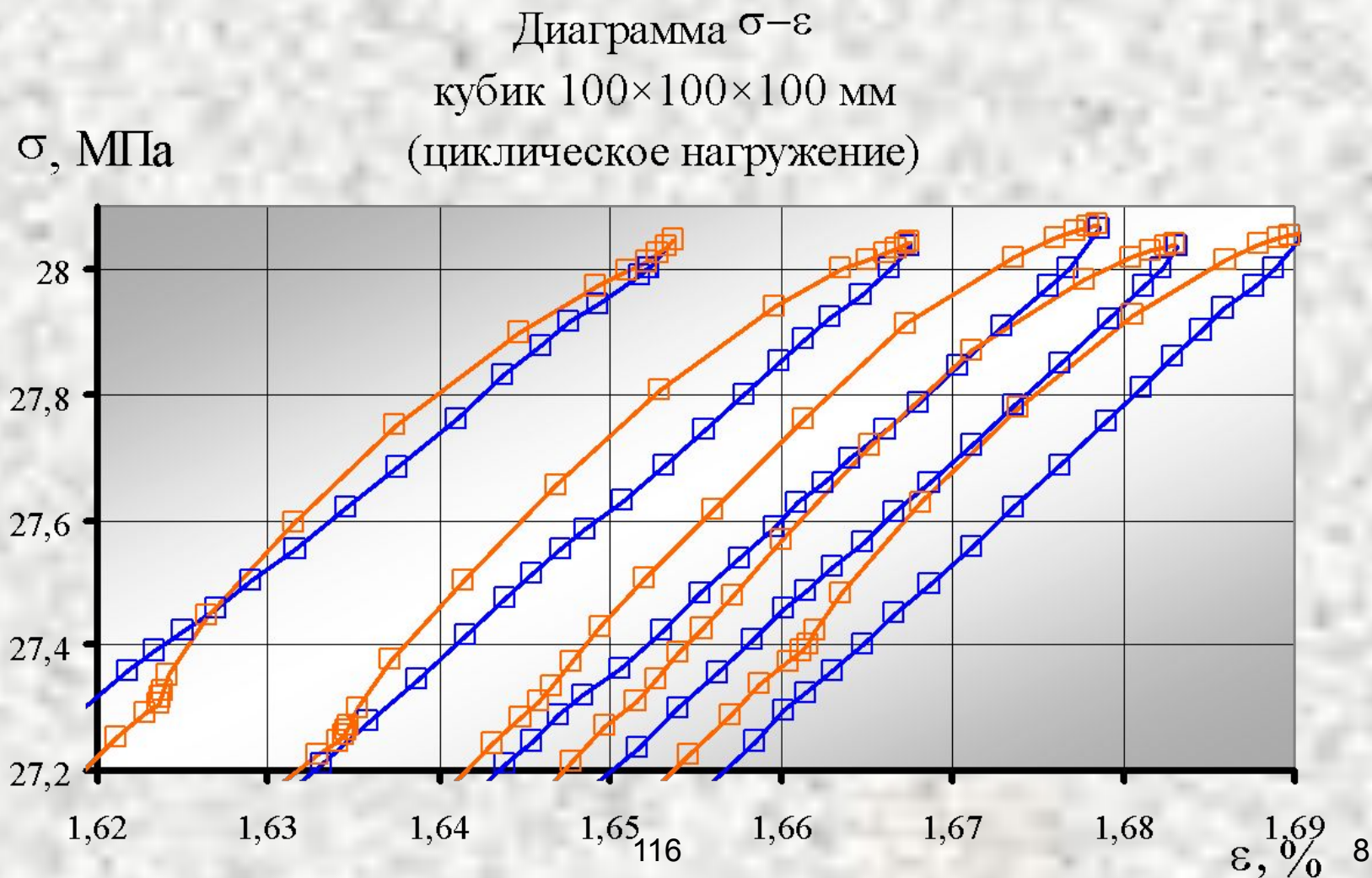
Диаграмма  $\sigma$ - $\varepsilon$   
кубик 100×100×100 мм  
(циклическое нагружение)



116

7

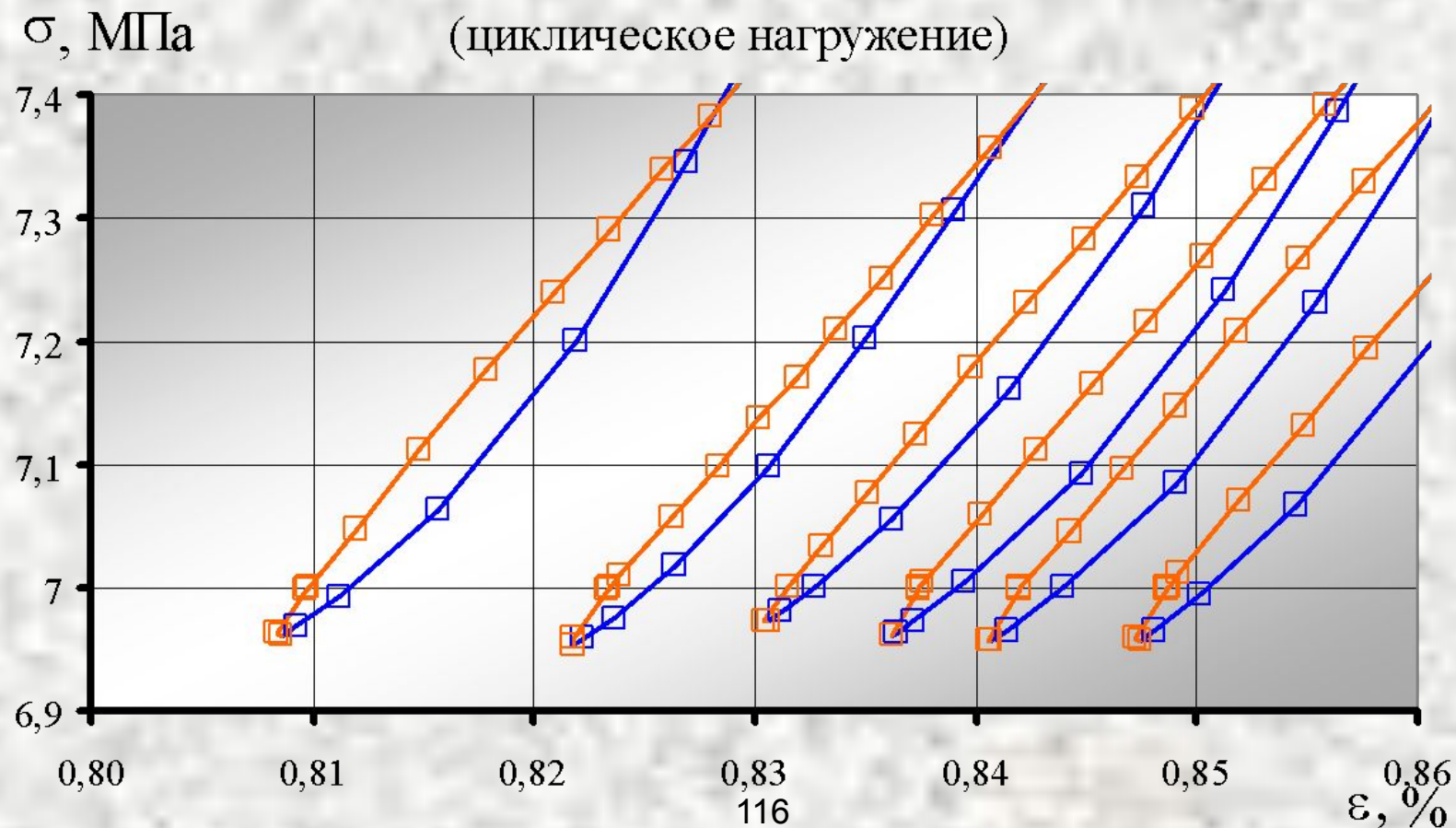
# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек





# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек

Диаграмма  $\sigma$ - $\varepsilon$   
кубик 100×100×100 мм  
(циклическое нагружение)

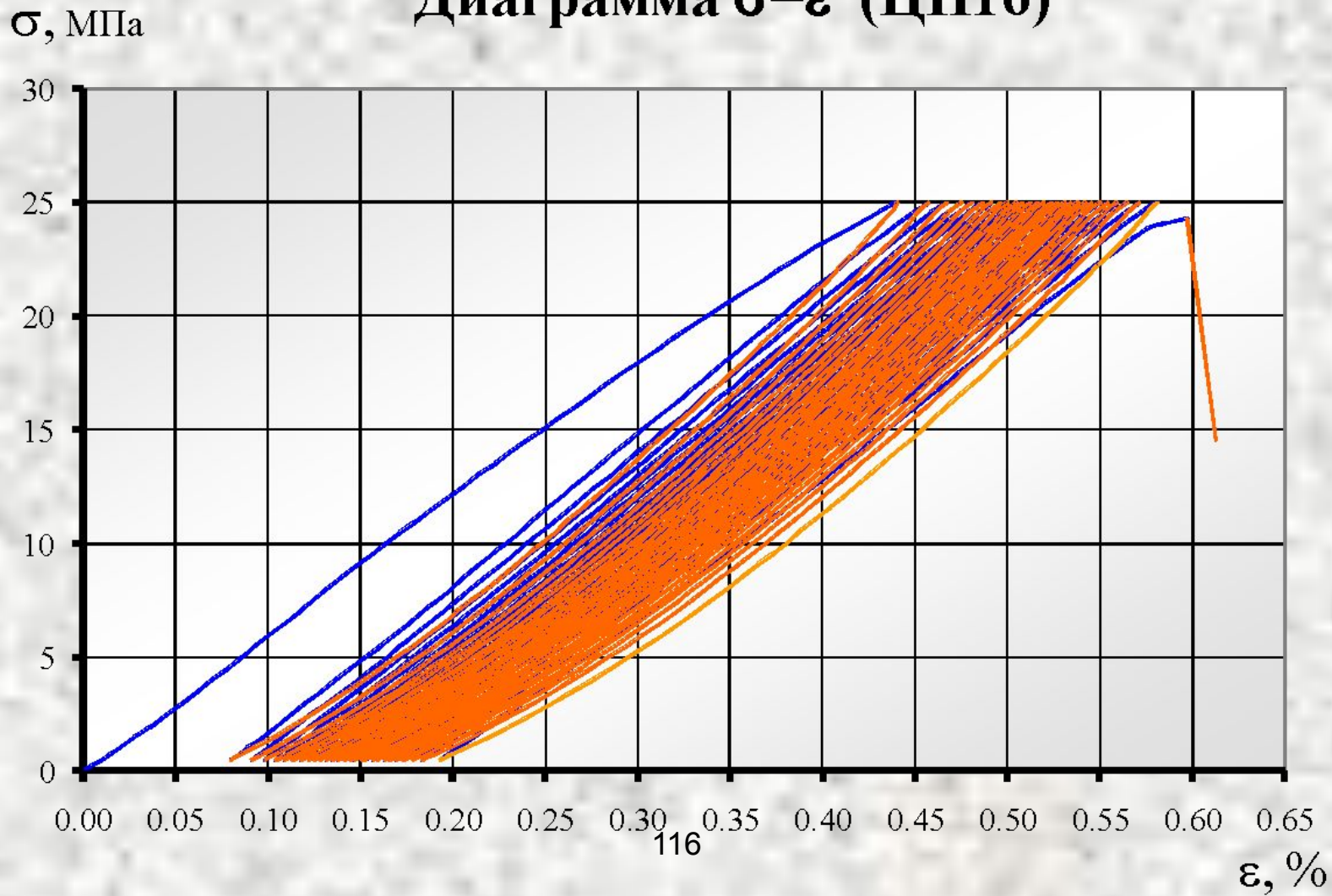


# Визуализация испытания бетонных кубов при малоцикловом нагружении

- [..\..\ИСПЫТАНИЯ\ФОТО ФИЛЬМЫ испытание бетонных образцов\28.09.12\1- 016Кубик.avi](#)

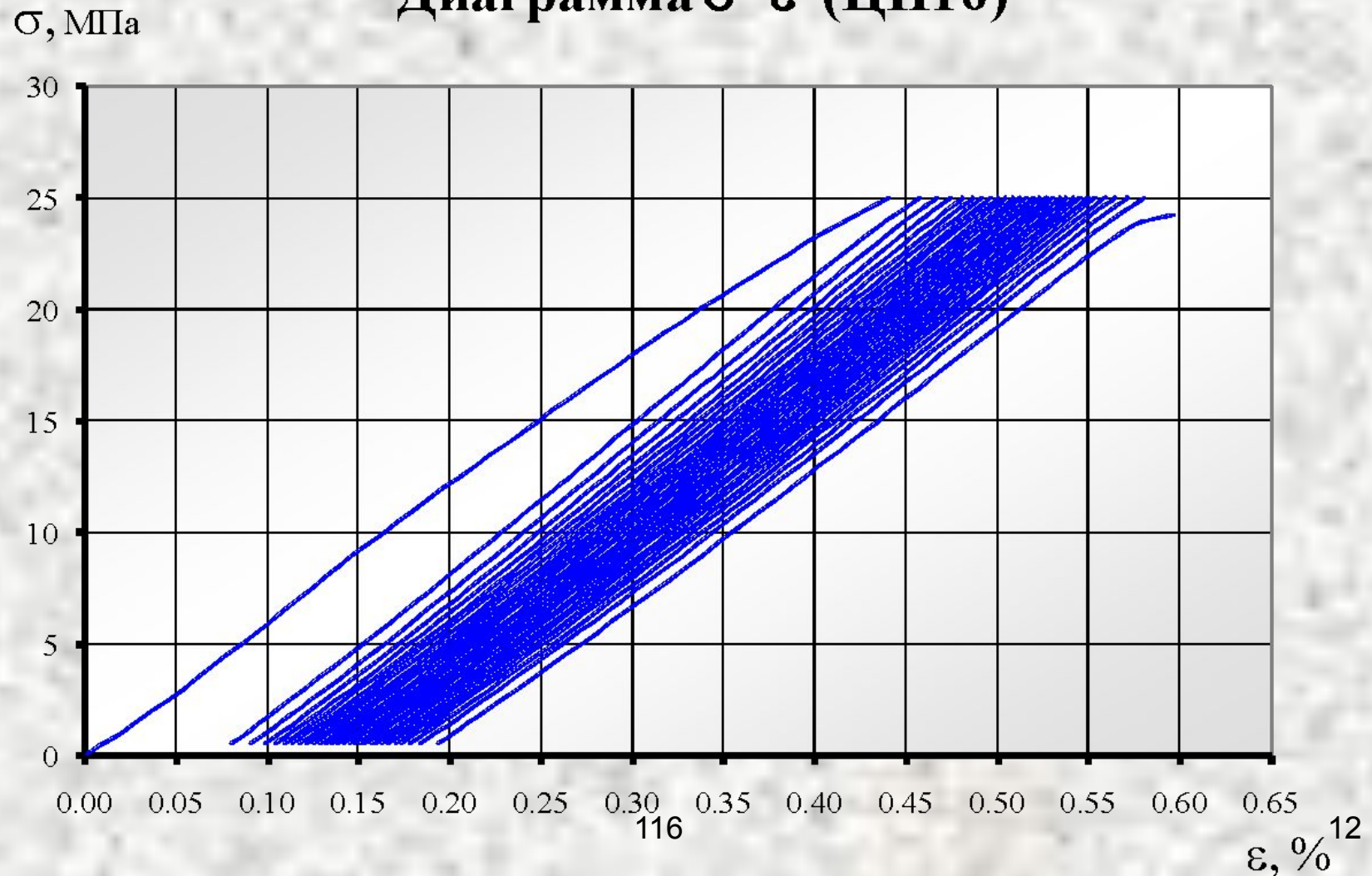
# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек

## Диаграмма $\sigma$ – $\varepsilon$ (ЦН16)



# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек

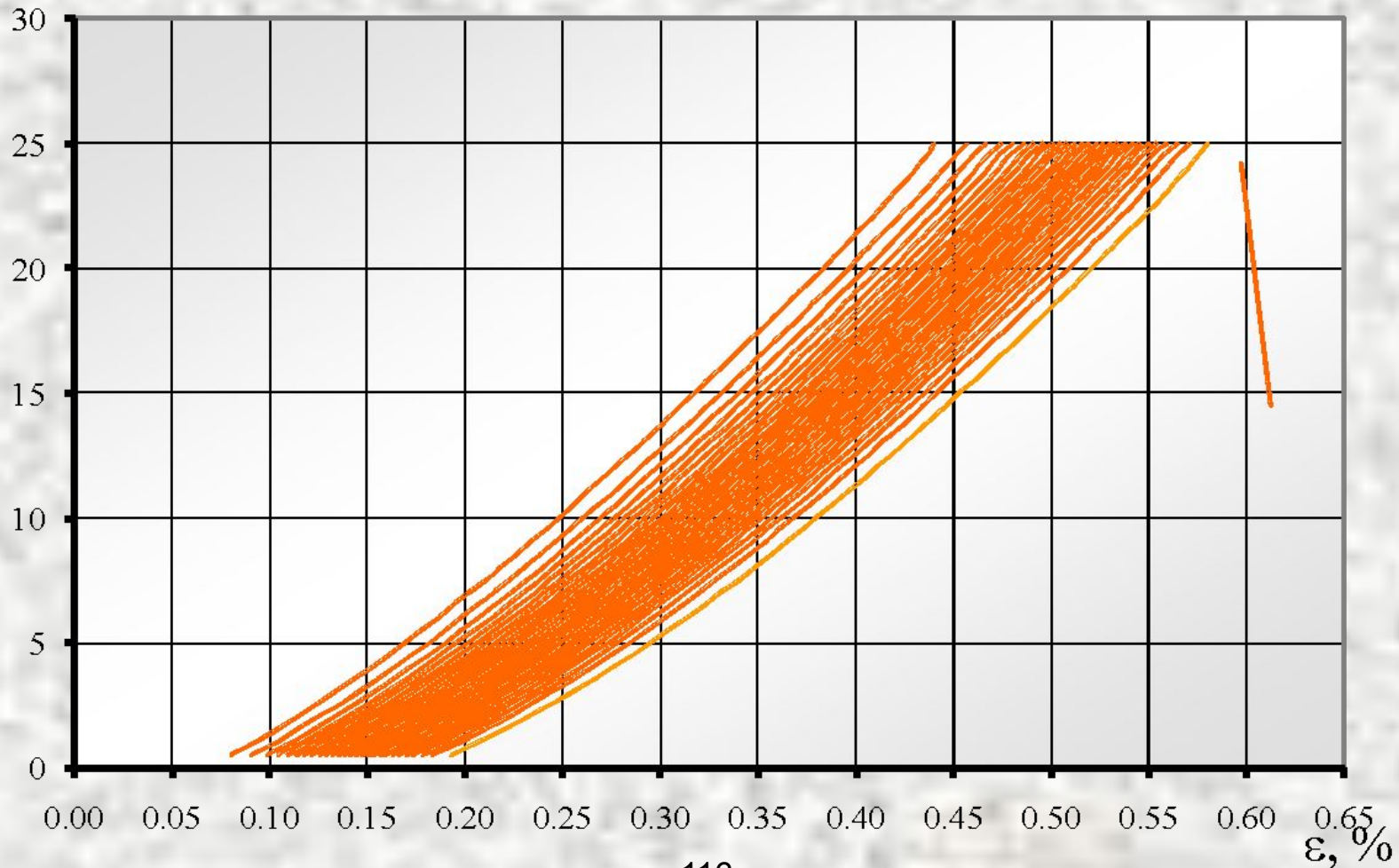
## Диаграмма $\sigma$ - $\varepsilon$ (ЦН16)



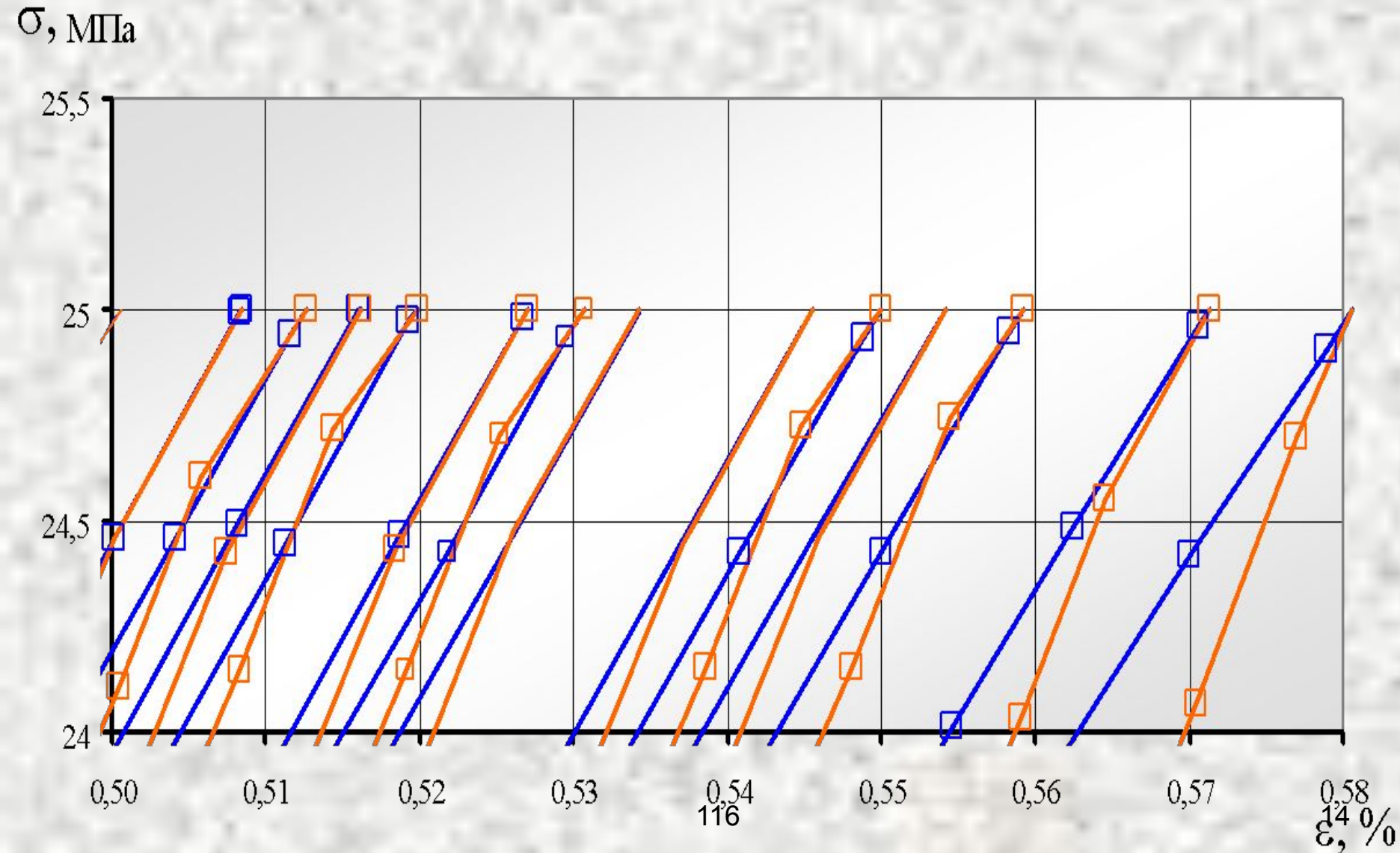
# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек

## Диаграмма $\sigma$ - $\epsilon$ (ЦН16)

$\sigma$ , МПа

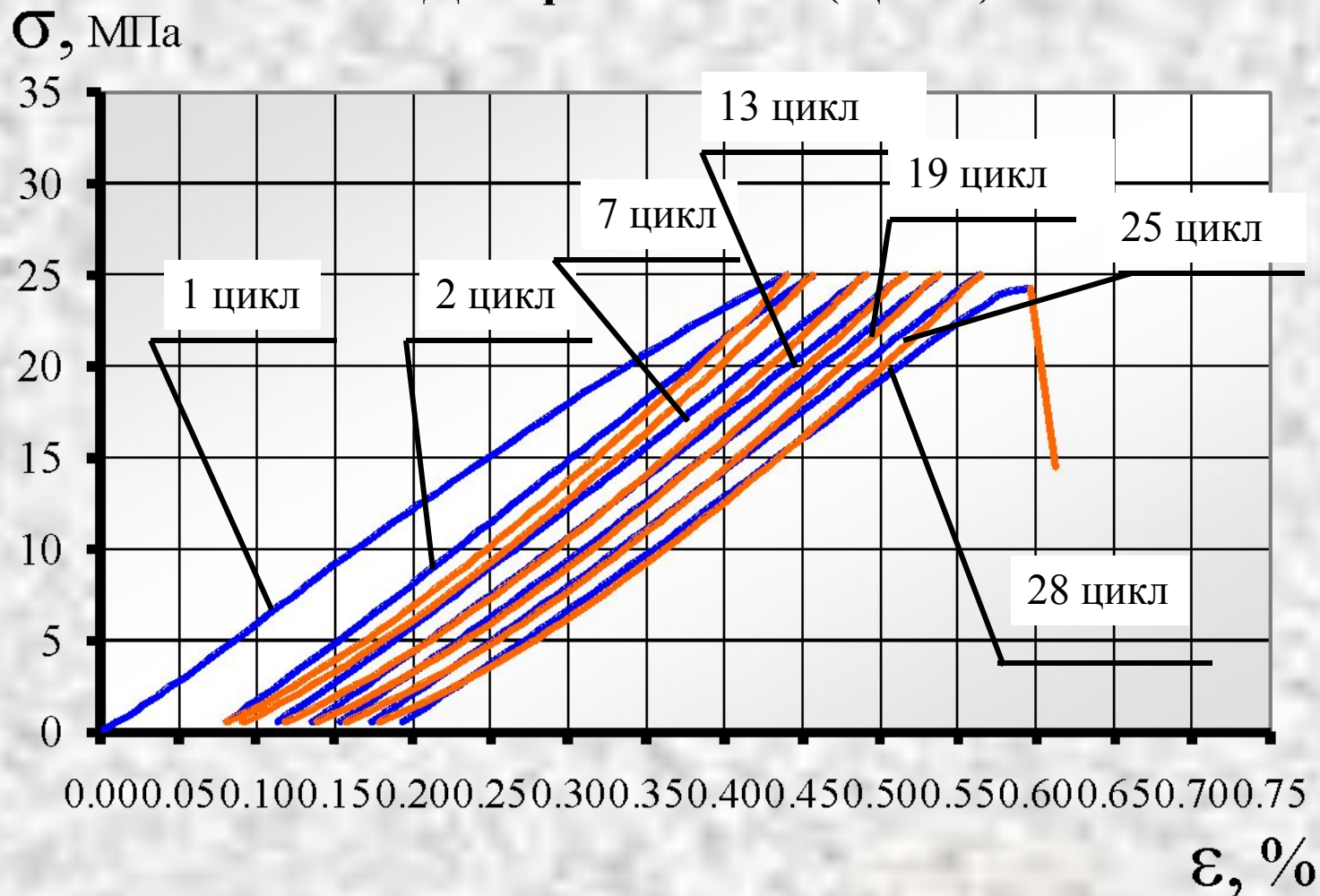


# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек



# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек

## Диаграмма $\sigma$ – $\epsilon$ (ЦН16)



# Циклическое нагружение скорость нагружения 0,5 МПа/сек

