

Утверждаю:

Зам. генерального директора
ОАО «ЧИМУ»

ОАО "ЦНИИ «БРОМЗТАНИСТ»

— **СЕЧНОЛОСЬ** — **СИММ.** — **ГРАФИКИ**

"19", 18 * 1945 г.
"ПРОМЗДАНИЙ"
спецнагляд

A circular library stamp with the text "Michigan Department of Education Library" around the perimeter and "JUN 1978" in the center.

A circular metal plate with embossed text. The text is arranged in three concentric circles. The innermost circle contains the word "LITERATUR". The middle circle contains "SOCIETATIS". The outermost circle contains "CENSUS". There are small asterisks at the bottom of each column.

* МОСКВА

RECORDED BY THE STATE LIBRARY
OF CALIFORNIA

ВВЕДЕНИЕ

www.chevrolet.com

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

CROOF RP 1.2"

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА “LOGICROOF RP 1,2”**

1. ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА

Рулонный материал марки “Logicroof RP 1.2” – это мягкий поливинилхлорид (ПВХ), армированный полиэстровой сеткой, обладающей высокой прочностью при растяжении (16 МПа), относительным удлинением при разрыве (до 240 %) и гибкостью при отрицательной температуре (до минус 35 °C). Применяется в кровельном ковре с механическим креплением или приклейкой к основанию под кровлю; нахлестка полотнищ материала сваривается горячим воздухом. Образцы плёнки представлены компанией “ТехноНиколь”

2. МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Анализ результатов испытаний полимерных плёнок, проведённых в ОАО “ЦНИИ-Промзданий”, показал, что ультрафиолетовое облучение, а также увлажнение и замораживание незначительно сказывается на дополнительном снижении деформативности полимерных материалов, вызванным в наибольшей степени воздействием нагрева, т.е. основным количественным критерием, характеризующим работоспособность этих материалов, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию климатических факторов, является деформативность, оцениваемая величиной относительной деформации (ε' , %) при разрыве. Наибольшее действие на снижение этого показателя оказывает нагрев. Поэтому для оценки срока службы материала “Logicroof RP 1.2” в кровельном ковре достаточно проведение испытаний в лабораторных условиях на термостарение при 70°C, а влияние воздей-

ствия ультрафиолетового облучения, увлажнения и замораживания можно учесть коэффициентом $K = 1,17$.

На рис. 1 приведен график зависимости показателя ε' от времени старения, из которого следует, что наиболее резкое снижение деформативности у “Logicroof RP 1.2” происходит в первые 30 дней воздействия нагрева, а затем процесс снижения замедляется и имеет практически линейный характер. По прямолинейному участку графика определяем годовое изменение показателя ε' (%).

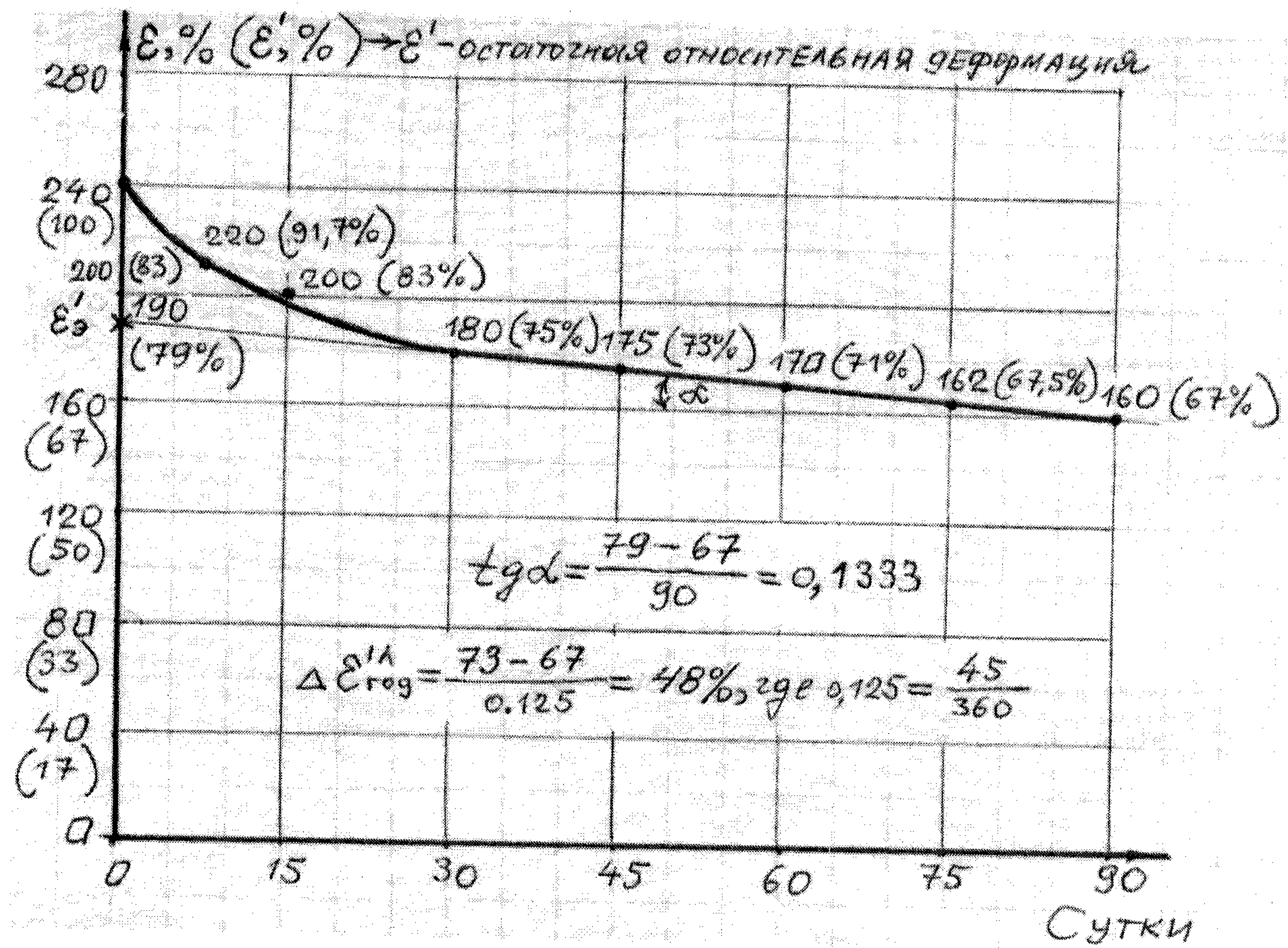


Рис. 1. Изменение относительной (остаточной относительной) деформации материала “Logicroof RP 1.2” при термостарении в лабораторных условиях.

График на рис. 1 позволяет вывести эмпирическую формулу для оценки долговечности кровельного ковра из рулонного материала “Logicroof RP 1.2”. изобразим для этого на рис. 2 в общем виде график изменения показателя ε' при термостарении, на котором выделим два участка: криволинейный АБ и прямолинейный БС, характеризующие, соответственно, резкое (в течение 30 суток) и монотонное снижение показателя ε' .

Прямолинейный участок БС продлеваем, вначале до оси ординат, отсекая на ней величину ε' , затем до пересечения с горизонтальной линией, характеризующей предельное

значение показателя ε' для конкретного материала и отсекающей на оси ординат величину ε'_{np} .

$$\text{В полученном } \Delta\text{Б}'\text{СС}' \text{ находим сторону } \text{CC}' = \Pi_c^{\circ} = \frac{\varepsilon'_n - \varepsilon'_{np}}{tq\alpha}, \quad (1)$$

где: Π_c° – потенциальный срок службы материала в кровельном ковре, год;

ε'_{np} – предельное (критическое) значение деформативности материала, ниже которой материал теряет работоспособность, %

С учётом коэффициентов корреляции (ξ) и К формула примет следующий вид:

$$\Pi_c^{\circ} = \frac{\varepsilon'_n}{tq\alpha} \times \xi, \quad (2)$$

Показатели ε'_n и $tq\alpha$ определяем по результатам испытаний образцов “Logicroof RP 1.2”, приведенным на рис. 1.

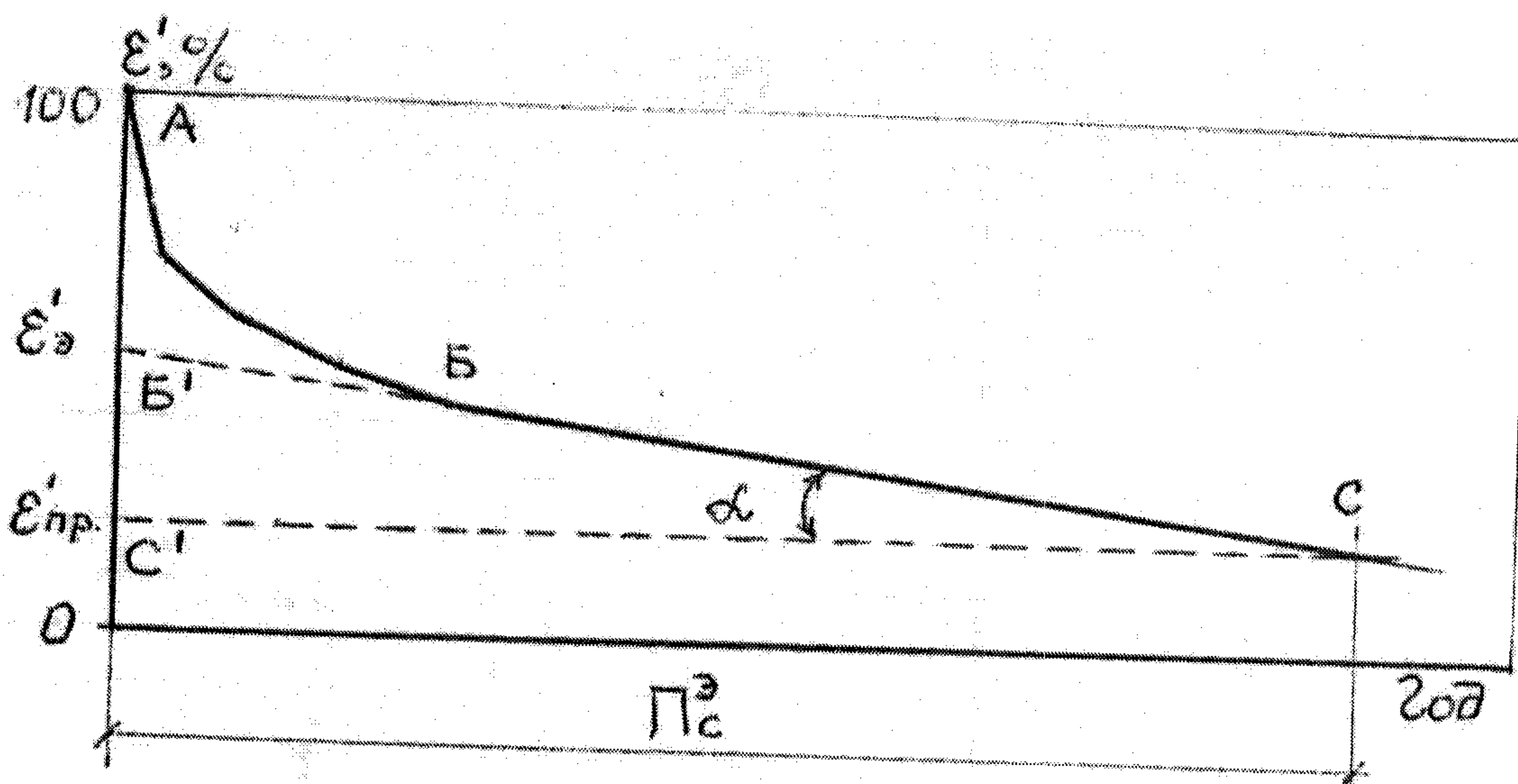


Рис. 2. К выводу формулы

Коэффициент корреляции определяем по формуле:

$$\xi = \frac{\Delta\varepsilon_{год}^{н}}{\Delta\varepsilon_{год}^{л}}, \quad (3)$$

где: $\Delta\varepsilon_{год}^{н}$ – годовое изменение показателя деформативности материала в натурных условиях, %;

$\Delta\varepsilon_{год}^{л}$ – годовое изменение показателя деформативности материала после старения в лабораторных условиях ($\Delta\varepsilon_{год}^{л} = 48\%$, см. рис. 1).

Для получения $\Delta\varepsilon_{год}^{н}$ были испытаны образцы материала “Logicroof RP 1.2”, взятые с кровель, которые эксплуатировались в течение 4 лет, 4,75 лет и 7 лет (см. рис. 3).

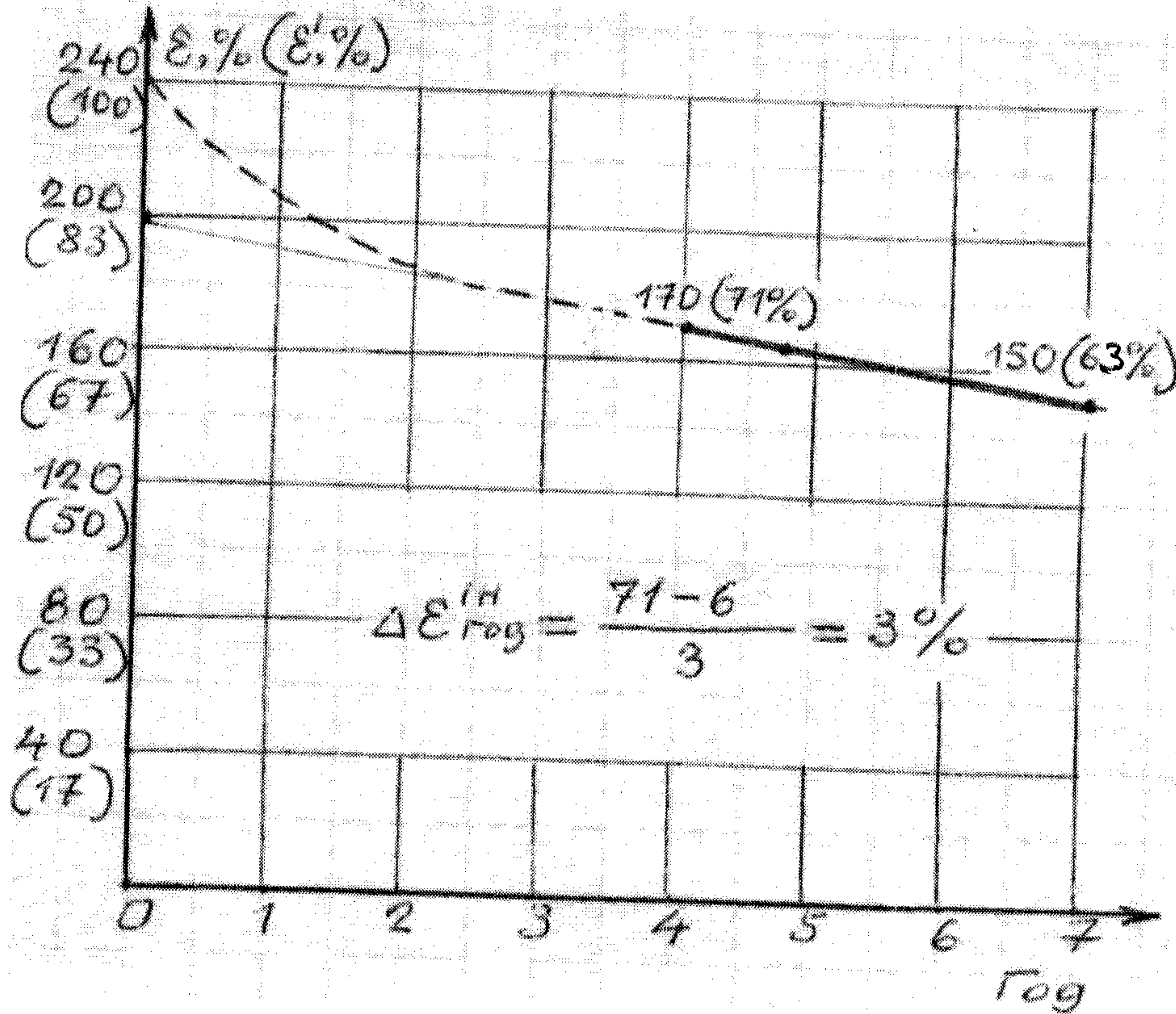


Рис. 3. Изменение относительной (остаточной относительной) деформации материала "Logicroof RP 1.2" при старении в кровельном ковре в натурных условиях

Коэффициент корреляции будет равен (см. формулу 3):

$$\xi = \frac{3}{48} = 0,0625$$

По формуле (2) находим потенциальный срок службы рулонного материала "Logicroof RP 1.2":

$$P = \frac{\frac{79}{1,17}}{0,1333} \times 0,0625 = 31,7 \text{ года.}$$

3. ВЫВОД

Рулонный материал "Logicroof RP 1.2" обладает высокими физико-механическими свойствами (деформативностью – 240 %, гибкостью при минус 35°C, прочностью 16 МПа), которые обеспечивают ему потенциальный срок службы в кровельном ковре около 30 лет.

Рук. отдела кровель
ОАО "ЦНИИПромзданий",
канд. техн. наук

А.М. Воронин
А.М. Воронин

Ст. научн. сотрудник,
канд. техн. наук

А.А. Шитов

А.А. Шитов