

## Группа Ж19

ГОСТ 2678—53 **Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний**

### Изменение № 1

#### Раздел III. «Методы испытаний»

Пункт 8. Первый абзац изложен в новой редакции:

«8. Предел прочности при растяжении. От каждого образца вырезают по две полоски размером  $220 \times 50$  мм — одну в продольном и одну в поперечном направлении—и выдерживают их перед испытанием в следу-

щих условиях: для продукции, отобранной со склада, — 3 часа в термостате при температуре  $50 \pm 2^\circ$  для битумных и  $40 \pm 2^\circ$  для дегтевых материалов или 0,5 часа в вакуумсушильном шкафу при температуре  $65 \pm 2^\circ$  для битумных и  $55 \pm 2^\circ$  для дегтевых материалов, а затем 0,5 часа в эксикаторе при температуре  $18 \pm 2^\circ$ ; для продукции, взятой с наката пропиточного агрегата (т. е. непосредственно после ее изготовления), — на воздухе в течение 0,5 часа при температуре  $18 \pm 2^\circ$ .

Пункт 12. Подпункт а «Испытание под вакуумом» дополнен новым абзацем:

«Испытание допускается производить и в иных приборах, обеспечивающих получение необходимого остаточного давления».

Пункт 14. Последний абзац изложен в новой редакции:

«14. При испытании на образцы со стороны, противоположной направлению давления, следует укладывать проволочную сетку с крупными ячейками (например, сетку № 05 по ГОСТ 3584—53)».

(Приказ № 89 30/III—56 г.)