

1, Способ определения количества активатора на керамическом блочном носителе или его фрагменте, включающий пропитку растворами солей, предварительную сушку, прокаливание и охлаждение носителя или его фрагмента с последующим их взвешиванием, отличающийся тем, что после предварительной сушки осуществляют дополнительную сушку до постоянного веса цельного носителя или его фрагмента, вырезанного из цельного носителя после предварительной сушки, а затем - взвешивание.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что определение количества активатора на керамическом блочном носителе или его фрагменте осуществляют по формуле

$$\delta = K \left( \frac{A + D}{A + a} - 1 \right) \cdot 100\%,$$

где K - коэффициент пропорциональности;

A + D - вес носителя или его, фрагмента с солью после дополнительной сушки, г;

A + a - вес носителя или его фрагмента с активатором после прокаливания, г.