

## Тестовые карандаши и чернила Arcotec



Среди наиболее распространенного метода определения поверхностного натяжения материала выделяется метод тестирования ЧЕРНИЛАМИ или ТЕСТОВЫМИ КАРАНДАШАМИ.



Метод проверки посредством тестовых чернил имеет преимущество в простоте использования при достаточной точности, таким образом, также возможно проведение выборочной проверки напрямую во время производственного процесса.



Тестовые чернила с известным натяжением поверхности наносятся на поверхность материала, например, при помощи маленькой кисточки или фломастера. Если чернила сразу же собираются в каплю, то натяжение поверхности субстрата ниже, чем у чернил. Если чернила остаются на месте по меньшей мере 2 сек или тут же расплываются, то значит натяжение поверхности субстрата соответствует натяжению поверхности чернил или даже превышает ее.

**Информация с сайта компании**  
**[WWW.UVSERVICE.RU](http://WWW.UVSERVICE.RU)**