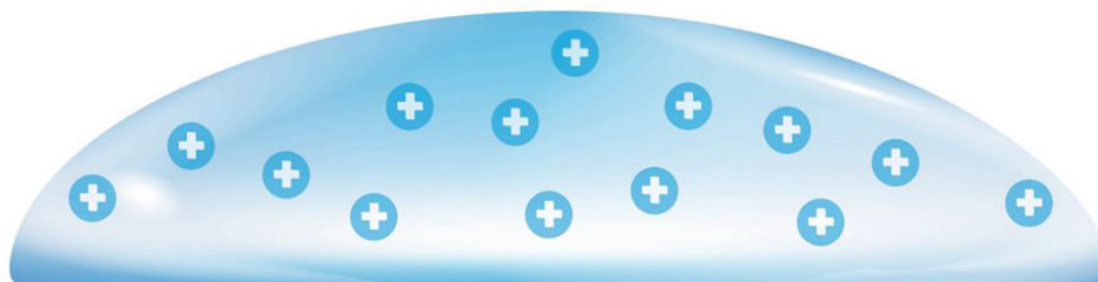


1. HP Latex Optimizer имеет положительный заряд



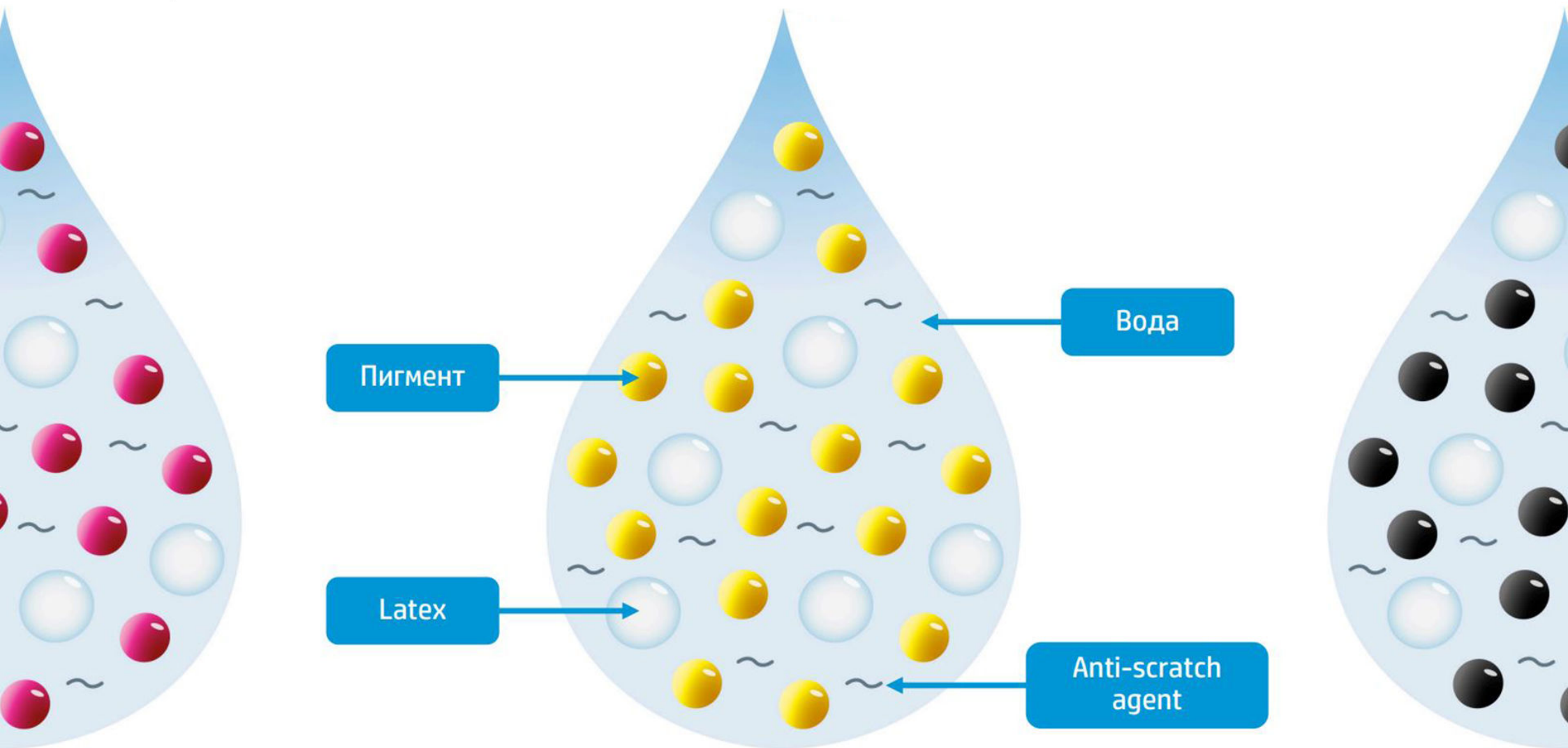
2. HP Latex Optimizer попадает на материал



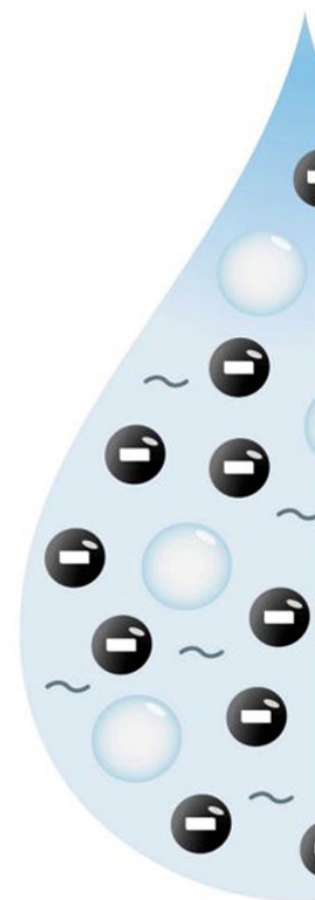
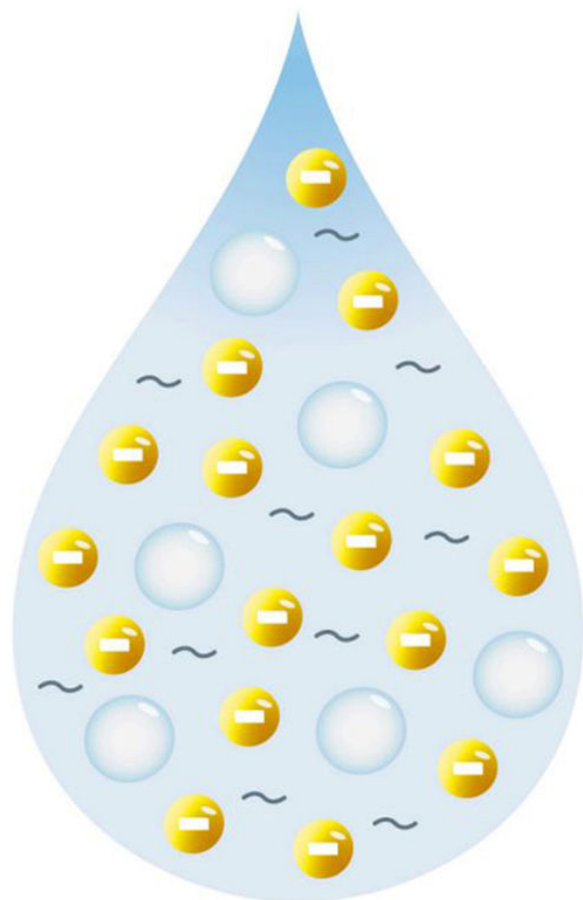
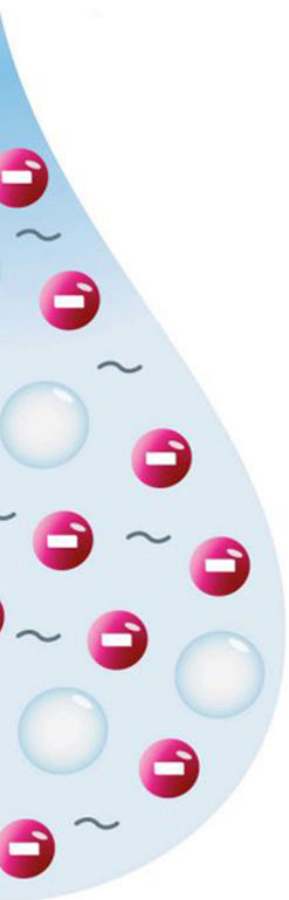
3. HP Latex Optimizer растекается по материалу (неконтролируемо)



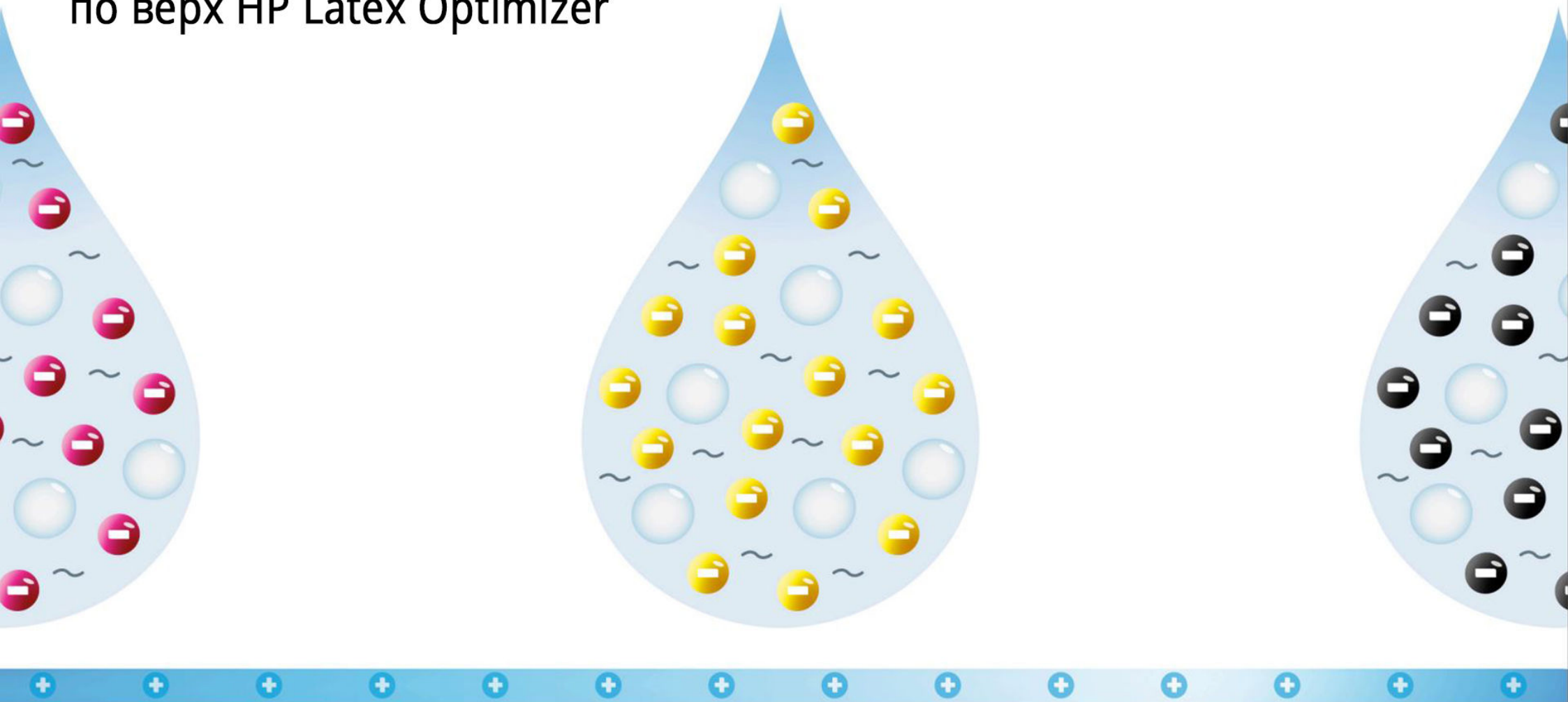
4. Чернила HP Latex - основные компоненты



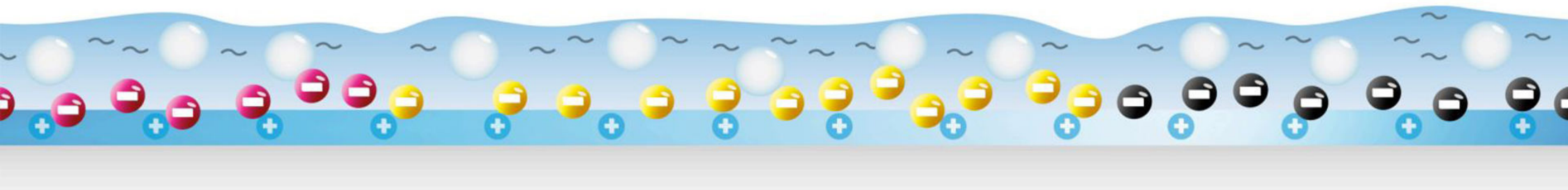
5. Частицы пигмента диспергированы в воде.
Имеют отрицательный поверхностный заряд



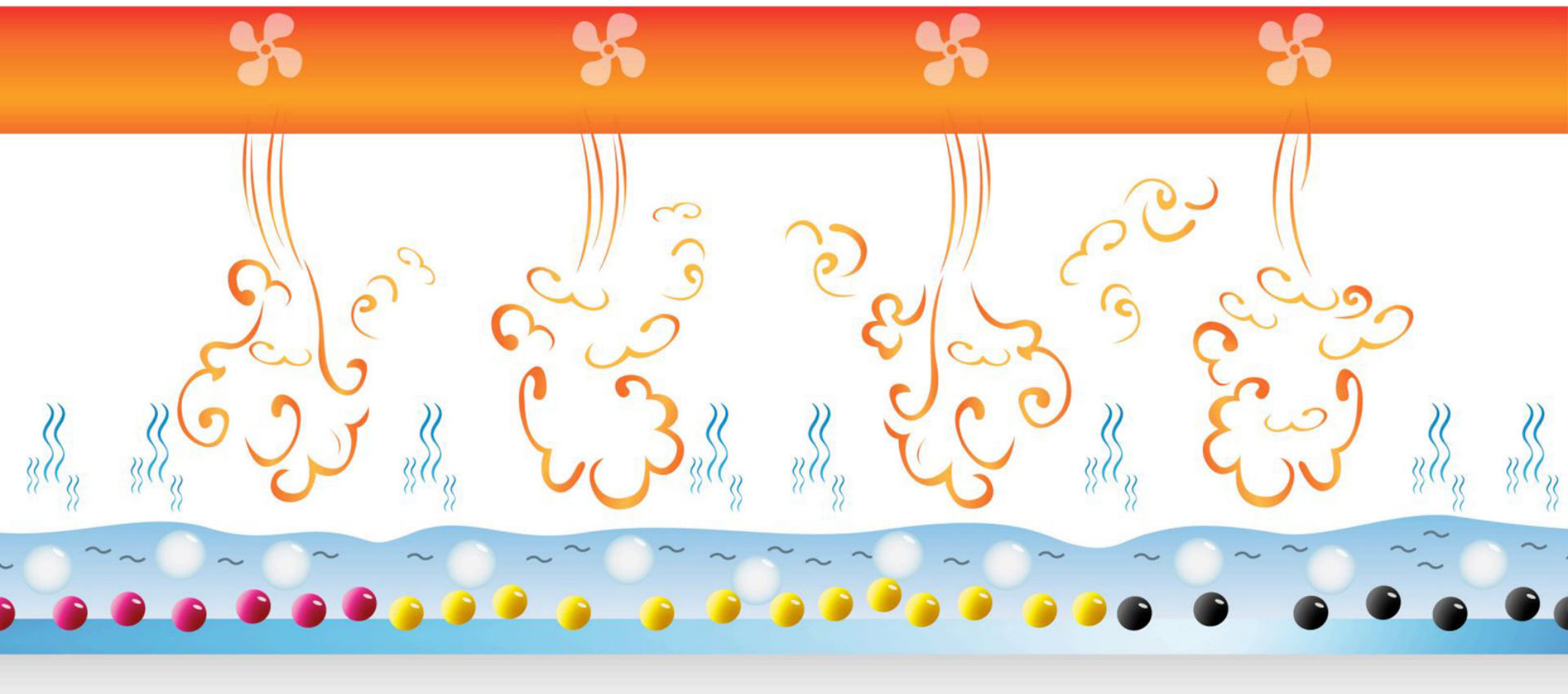
6. Чернила HP Latex Inks наносятся по верх HP Latex Optimizer



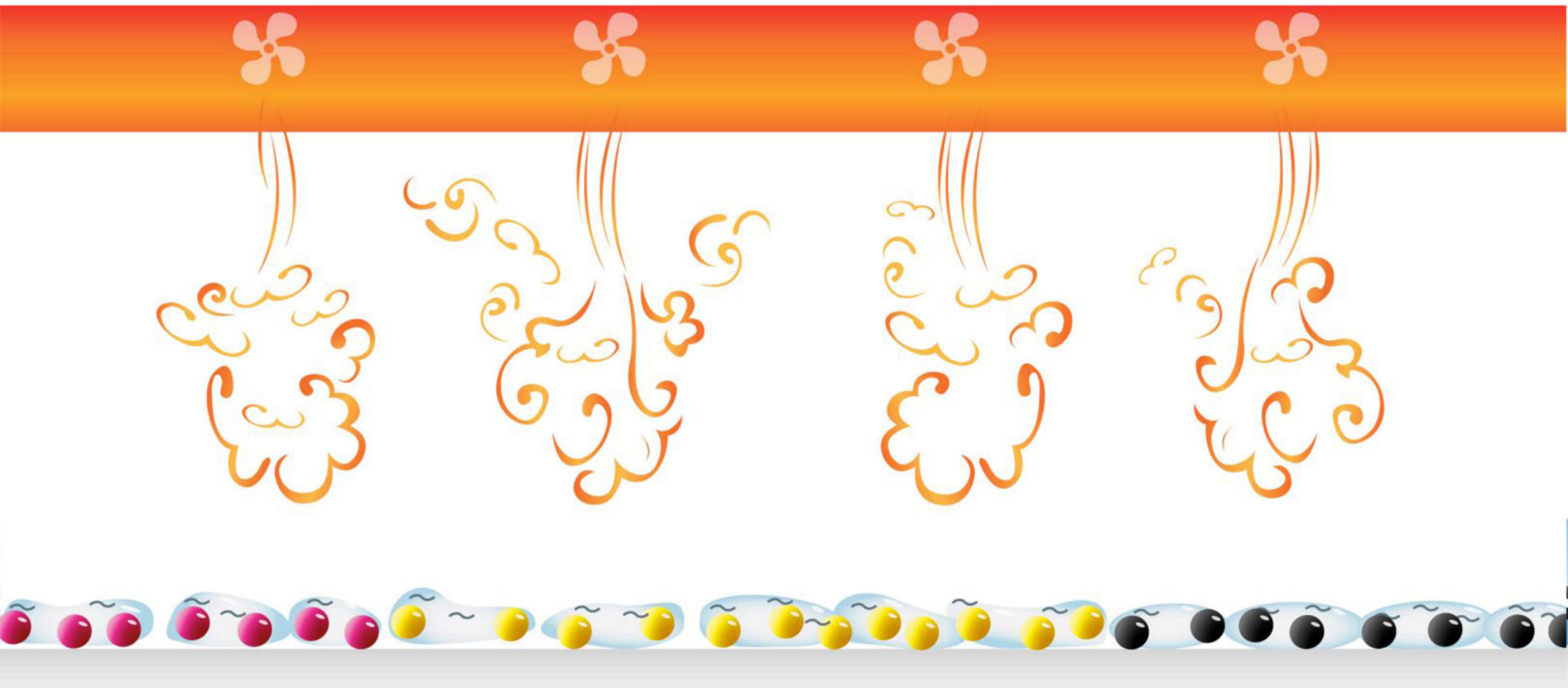
7. Частицы пигмента фиксируются HP Latex Optimizer (контролируемо)



8. Отпечаток попадает в зону сушки и запекания.
Происходит испарение воды



9. Частицы латексного полимера начинают формировать инкапсулирующий пигмент слой



10. Изображение полностью сухое и готовое к последующей обработке или применению.

