

Процесс ЦП-48 для D-LAB

Настоящий комплект концентратов предназначен для заливки в картриджи.

1. Способ заливки.

Концентраты просто переливаются в соответствующие емкости картриджа в указанных ниже объемах. Горловина плотно закрывается либо запаивается прокладкой из плотной полиэтиленовой плёнки.

Если заказчик готов обеспечить производителя использованными картриджами, производитель берёт розлив и запайку картриджей на себя.

2. Объемы для заливки:

П1 – 1л;
 П2А – 2л;
 П2Б – 1л;
 П3 – 1л.

3. Условия обработки и нормы расхода наполнителей.

№	Наименование раствора	Время обработки, с	Темп., °С	Расход, мл/м ²
1	Цветной проявитель П1	45	38,5±0,3	41
2	Отбеливатель-закрепитель П2	45	38,0±1,0	68
3	Стабилизатор П3	90	35±3,0	364

4. Приготовление рабочего раствора проявителя П1.



5. Приготовление рабочего раствора отбеливателя-закрепителя П2.



6. Гарантия и условия хранения.

Предприятие гарантирует качество приготовленных из концентратов растворов в течение гарантийного срока хранения при условии соблюдения правил хранения и приготовления растворов. Качество обработанных фотоматериалов гарантируется только при строгом соблюдении правил технического обслуживания, указанных в инструкции по эксплуатации к машине!

Гарантийный срок хранения неоткрытых концентратов 6 месяцев при температуре от 15 до 30°C. При более низкой температуре возможно выпадение кристаллов. В этом случае необходимо аккуратно слить концентрат с кристаллов в бак, добавить небольшое количество воды в бутылку и взбалтывать её до полного растворения осадка, после чего вылить содержимое в этот же бак. При выполнении этих требований работоспособность раствора полностью сохраняется.

Ни в коем случае не следует допускать попадание растворов П2 в растворы П1. Даже несколько капель П2 в виде концентрата, наполнителя или рабочего раствора приводят растворы П1 в негодность.

