

ИНСТРУКЦИЯ
по приготовлению и применению регенератора
«РЕНТГЕН-2ТР» на 5 литров раствора

Предназначен для увеличения работоспособности проявителя «Рентген-2ТП».

Для приготовления рабочего раствора рекомендуется использовать кипяченую или дистиллированную воду.

Набор проявителя состоит из 3-х пакетов с химикатами: большого, среднего и малого.

Приготовление рабочего раствора

В 3,5 литрах воды, нагретой до 25-30°С, при перемешивании последовательно растворить содержимое среднего пакета, затем - большого и малого (осторожного щелочь!).

Растворение содержимого каждого последующего пакета производить только после полного растворения содержимого предыдущего пакета.

Объем раствора довести холодной кипяченой или дистиллированной водой до 5 литров.

Раствор профильтровать и его можно использовать сразу после приготовления.

Приготовленный раствор должен быть бежевато-серого цвета и прозрачным.

Раствор регенератора добавляется к раствору проявителя «Рентген-2ТП» в количестве 150 мл после обработки каждого 0,5 м² пленки.

Неиспользованный раствор регенератора должен храниться в темном помещении в плотно закрытой и заполненной доверху емкости, не более 1 месяца при температуре не выше 25°С.

Набор сухих химикатов, рентгенпленку и готовые рабочие растворы хранить отдельно, вне зоны действия рентгенаппарата.

ИНСТРУКЦИЯ
по приготовлению и применению регенератора
«РЕНТГЕН-2ТР» на 15 литров раствора

Предназначен для увеличения работоспособности проявителя «Рентген-2ТП».
Для приготовления рабочего раствора рекомендуется использовать кипяченую или дистиллированную воду.

Набор проявителя состоит из 3-х пакетов с химикатами: большого, среднего и малого.

Приготовление рабочего раствора

В 10 литрах воды, нагретой до 25-30 °С, при перемешивании последовательно растворить содержимое среднего пакета, затем - большого и малого (осторожного щелочь!).

Растворение содержимого каждого последующего пакета производить только после полного растворения содержимого предыдущего пакета.

Объем раствора довести холодной кипяченой или дистиллированной водой до 15 литров.

Раствор профильтровать и его можно использовать сразу после приготовления.

Приготовленный раствор должен быть бежево-серого цвета и прозрачным.

Раствор регенератора добавляется к раствору проявителя «Рентген-2ТП» в количестве 250-300 мл после обработки каждого 1м² пленки.

Неиспользованный раствор регенератора должен храниться в темном помещении в плотно закрытой и заполненной доверху емкости, не более 2-х месяцев при температуре не выше 25 °С.

Набор сухих химикатов, рентгенпленку и готовые рабочие растворы хранить отдельно, вне зоны действия рентгенаппарата.

Требования безопасности

Работы по приготовлению растворов и обработке рентгенпленок рекомендуется проводить в резиновых перчатках и резиновом фартуке.

При случайном попадании химикатов или их растворов на лицо, в глаза или рот, необходимо глаза и лицо промыть водой, глаза смазать любой соответствующей мазью от раздражения, а рот прополоскать обильным количеством воды.

После работы с химикатами и растворами необходимо руки вымыть с мылом.

Отработанные растворы рекомендуется сдавать в пункт приема вторичных драгметаллов.