

Опросник по хим. реактивам.

1.	Какую пленку проявляли	Fujifilm IX600
2.	Какая вода использовалась для приготовления рабочих растворов	проточная
3.	Появляется ли осадок после проявки? Если да, через какое количество проявленной пленки, увеличивается ли с возрастанием объемов проявки	Появился после проявки 90шт. 300*80
4.	Какой объем растворов разбавляется для проявки	0,5л.
5.	На какое количество снимков приблизительно хватает готовых растворов	150шт.300*80
6.	Как часто разводите новые растворы	В зависимости от объема
7.	В чем проводится проявка (кюветы, баки, приспособленные емкости, другое)	кюветы
8.	Проводится ли подогрев растворов перед использованием	Нет, комнатной температуры ~22-24°
9.	В какой таре хранятся готовые растворы	Пластиковая от предыдущих партий химии
10.	Какими химическими реактивами пользуетесь обычно (производитель, наименование)	Agfa

Сравнительный анализ

Хим. реактивы	Оптическая плотность снимков при одинаковых условиях экспонирования и одинаковых условиях проявки разными реактивами, е.о.п.			
	Сварного соединения		Изображения эталона чувствительности	Основного металла в месте установки эталона
	край св. шва	середина		
1.Инновационные технологии				
2.				
3.				

Общие впечатления

1.	Справляются ли реактивы с поставленными задачами	Да, справляются
2.	Общая оценка после работы с реактивами	4+
3.	Имеются ли замечания/пожелания	нет

Дополнительная информация

