

Опросник по хим. реактивам.

1.	Какую пленку проявляли	Agfa F8
2.	Какая вода использовалась для приготовления рабочих растворов	Воронежская после очистки дистиллом
3.	Появляется ли осадок после проявки? Если да, через какое количество проявленной пленки, увеличивается ли с возрастанием объемов проявки	-
4.	Какой объем растворов разбавляется для проявки	5 литров
5.	На какое количество снимков приблизительно хватает готовых растворов	-
6.	Как часто разводите новые растворы	-
7.	В чем проводится проявка (кюветы, баки, приспособленные емкости, другое)	кюветы
8.	Проводится ли подогрев растворов перед использованием	не подогревал
9.	В какой таре хранятся готовые растворы	пласт. канистры
10.	Какими химическими реактивами пользуетесь обычно (производитель, наименование)	Agfa 105 G 128 и G 328

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
2.	Общая оценка после работы с реактивами	Хорошо
3.	Имеются ли замечания/пожелания	-

Дополнительная информация

Насанович РМК

Мартович РД

