

C-41 KIT 600 cc

НАБОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ НЕГАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Набор 4-ванный C-41 KIT 600 cc предназначен для химико-фотографической обработки цветных негативных панхроматических фотоматериалов как для ручной обработки в устройстве для проявления (в бачке), так и для процессорной обработки в проявочных машинах. Данный набор состоит из 4-х рабочих растворов 600 мл, которым можно обработать не менее 10 лент рулонных фотопленок тип 135-36/120. Упаковано для розничной продажи в готовом к использованию виде. Страна происхождения – Россия, производитель www.photochem.ru/

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Обязательно использовать защитные перчатки. Не использовать посуду, предназначенную для бытовых целей. Не использовать металлическую посуду. Не допускать контакта химических материалов с пищевыми продуктами и средствами гигиены. Не допускать попадания в глаза! При попадании на незащищенные участки кожи немедленно промыть большим количеством воды.

ДИСКЛЕЙМЕР

Настоящим заявляем свой отказ от ответственности за возможные последствия при ненадлежащем или нецелевом использовании данных химических материалов, представляющих опасность для здоровья и жизни человека, а также любых биологических организмов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

содержит концентраты химических материалов:

Материал	Маркировка	Объем/масса	Материал исполнения укупорочного средства	Кол-во рабочего раствора
Отбеливатель	BCH	122 мл	Светозащищенный флакон с винтовой крышкой контроля первого вскрытия (ПЭТФ)	600 мл
Закрепитель	FIX	122 мл		600 мл
Цв-проявитель, часть С	CDC	122 мл		600 мл
Цв-проявитель, часть В	CDB	122 мл		
Цв-проявитель, часть А	CDA	1,2 г	Герметичный сливер-пакет	
Стабилизатор	STAB	22 мл	Флакон-капельница с винтовой крышкой «защита от детей»	600 мл
Масса комплекта 0,65 кг		Картонный бокс с сопутствующей информацией, настоящее руководство пользователя.		

Приготовление рабочих растворов из концентратов химических материалов не требует использования дистиллированной воды. Рабочие растворы отбеливателя **BCH** и закрепителя **FIX** производится путём растворения жидких концентратов в очищенной (деминерализованной) воде до рабочего объёма 600 мл. Цветной проявитель **CD** готовят следующим образом: в 360 мл очищенной (деминерализованной) воды при температуре не выше 43°C (рекомендуемая: комнатная) растворяют содержимое пакета **CDA**, подписывают. Для приготовления необходимого количества рабочего раствора цветного проявителя к 3 частям раствора **CDA**

приливают 1 часть концентрата **CDB**, тщательно перемешивают и, не прекращая перемешивание, тонкой струей приливают 1 часть концентрата **CDC**. Расчет производится по объему. Убедитесь, что все компоненты растворены полностью и во всем объеме раствора.

ФОТОХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ЦВЕТНОГО ПРОЯВИТЕЛЯ

Степень истощённости	Срок хранения рабочего раствора, недель
Свежий раствор	3
После 1-ой проявки	от 2 до 3
После 6-ой проявки	< 1

Значительное потемнение раствора и появление на его поверхности маслянистых капель свидетельствует о непригодности проявителя к работе. Храните рабочий раствор цветного проявителя в мягкой (деформируемой) пластиковой ёмкости «под пробку» без доступа воздуха.

Приготовление рабочего раствора стабилизатора **STAB** производится путём растворения жидкого концентрата в очищенной воде до рабочего объёма 600 мл.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТАДИЙ И РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ ФОТОМАТЕРИАЛОВ

#	Стадии обработки	Продолжительность	Агитация	Температура, °С
1	Проявление	4:45	H	38-39
2	Отмывка водой (водопровод)	1:15	L	35-39
3	Отбеливание	2:45	H	35-39
4	Отмывка водой (водопровод)	:45	L	35-39
5	Закрепление	4:00	H	35-39
6	Отмывка водой (водопровод)	4:00	M	35-39
7	Стабилизация	1:00	S	23-27
8	Отмывка водой (дистиллят)	:40	S	23-27

добавляйте по + 15 сек. к ст. 1, 3, 5 на каждую четную обрабатываемую плёнку, начиная с 6-й.

Режимы агитации:

Stand – отсутствует **Low** – каждые 30 секунд по 3 оборота по и против часовой стрелки

Medium – непрерывно в 1 мин, каждую следующую – по 5 оборотов по и против часовой стрелки

High – непрерывно в течение всего времени (по и против часовой стрелки)

УТИЛИЗАЦИЯ

Отработанные рабочие растворы подлежат утилизации. Законодательство в части утилизации химических материалов варьируется в различных регионах. Данный комплект (вместе с укрупорочными средствами) может быть утилизирован как бытовой отход, если это позволяет местное законодательство.

СРОКИ ГОДНОСТИ

В не вскрытых укрупорочных средствах 18 месяцев с момента производства при температуре не выше 35°C и не ниже +5°C. Допускается кратковременная транспортировка при температуре до минус 10°C.