

**Фотокувета Элитест К  
(300 × 400)**



**ПАСПОРТ  
и руководство по эксплуатации**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Фотокувета ЭЛИТЕСТ К (300 × 400) предназначена для ручной фотохимической обработки листовой экспонированной рентгенографической пленки размерами до 300 × 400 мм.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Внешние габариты (без учета сливного носика), мм	500 × 385 × 85
Размеры рентгенографической пленки, max, мм	300 × 400
Объем, л	10
Масса, кг	0,8

## 3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	0 ÷ +40
Атмосферное давление, кПа	86,6 ÷ 106,7

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 4.1

Наименование	Количество
Фотокувета ЭЛИТЕСТ К (300 × 400)	
Паспорт и РЭ	1 экз.

## 5 УСТРОЙСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД



1 - носик для слива реактивов;

2 - паз для размещения проявочных принадлежностей (3 шт.).

Фотокувета изготовлена из химически стойкой и ударопрочной пластмассы, имеет ребристое дно и носик (1) для слива реактивов в одном из углов. На дне проявочной кюветы вдоль одного из бортов предусмотрены пазы (2), позволяющие размещать термометр или пинцет и предотвращающие их соскальзывание в раствор.

## 6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Во время эксплуатации исключить контакты с легко воспламеняющимися и горючими жидкостями.

6.2 Эксплуатировать и хранить вдали от нагревательных приборов.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование изделия производится в соответствии с ГОСТ 26653-2015, в ударопрочной упаковке.

7.2 Транспортирование должно осуществляться в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, с нанесением транспортировочной маркировки и манипуляционных знаков в соответствии с ГОСТ 14192-96.

7.3 Транспортная тара с упакованным изделием должна быть установлена так, чтобы исключалась возможность ее перемещения во время транспортирования.

7.4 Хранение изделия осуществляется в крытых сухих складских помещениях, при температуре 10-20 °С, при относительной влажности не более 70 %, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, в условиях, исключающих воздействие химически агрессивных сред (паров кислот, щелочей и других химически активных веществ), а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

7.5 Изделие должно быть защищено от прямого воздействия солнечного света.

## 8 КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

## 9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия должна производиться в соответствии с ГОСТ Р 54533-2011, ИТС 15-2016, а также в порядке, установленном законами РФ:

- № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления»;

- № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»;

- № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»,

а также другими федеральными и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-поставщик гарантирует соответствие технических характеристик фотокуветы ЭЛИТЕСТ К (300 × 400) требованиям, предусмотренным в действующей технической документации, при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки покупателю.

Дата продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
подпись

МП

## 11 ИНФОРМАЦИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

ООО «Рентгенсервис», ИНН 5260177584

адрес: 603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 134, литер А, помещение 10.

телефон/факс: 8 800 505-47-58, 278-91-53.

e-mail: xrs@xrs.ru

сайт: www.xrs.ru