Фотокювета Элитест К (240 × 300)



ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Фотокювета ЭЛИТЕСТ К (240×300) предназначена для ручной фотохимической обработки листовой экспонированной рентгенографической пленки размерами до 240×300 мм.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Внешние габариты (без учета сливного носика), мм	$370\times320\times70$
Размеры рентгенографической пленки, тах, мм	240 × 300
Объём, л	5
Масса, кг, не более	0,4

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 3.1

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

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 4.1

Наименование	Количество
Фотокювета ЭЛИТЕСТ К (240 × 300)	
Паспорт и РЭ	1 экз.

5 УСТРОЙСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 носик для слива реактивов;
- 2 паз для размещения проявочных принадлежностей (3 шт.).

Фотокювета 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 °C, 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-Ф3 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 фотокюветы ЭЛИТЕСТ К (240 × 300) 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

МΠ

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 caйт: www.xrs.ru