3.4 Гарантийный рем	онт изделия произв	одит завод-изготовитель.
4 СВИДЕТЕЛЬСТВО	ОБ УПАКОВЫВАН	НИИ
Облучатель бактерици	дный №	упакован кой номер бованиям, предусмотренным в
действующей техническо		ованиям, предусмотренным в
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО	О ПРИЕМКЕ	
Облучатель бактерици	дный №	изготовлен и
		гребованиями государственных ментацией и признан годным для
	Начальни	к ОТК
МП		расшифровка подписи
год, месяц, число		
6 PEMOHT		
		должен заполнить отрывной талон на гь на предприятие – изготовитель.

7 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБ-30

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБ-30

$N_{\underline{0}}$	
заводской номер	
Дата выпуска	

Изготовитель: ООО «Компания Стальэнерго»

Россия, 308036, г.Белгород, ул.Щорса, д.45 Г,

тел. (4722) 53-25-71

1.2 Назначения изделия

Облучатель бактерицидный предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях до 100 м2 ультрафиолетовым бактерицидным излучением в отсутствии людей.

Данная продукция не относится к изделиям медицинского назначения.

1.2 Технические данные и характеристики:

2 Технические ойнные и хириктеристики:			
Параметры	Значение		
Облученность на расстоянии 1м, Вт/м2	0,4		
Источник излучения:			
Бактерицидная лампа Osram Puritec HNS 30W*			
Срок службы, ч	9 000		
Номинальная мощность лампы, Вт	30		
Мощность бактерицидного потока, Вт	12		
Длина волны бактерицидного потока, нм	253,7		
Номинальная напряжение, В	220		
Частота, Гц	50		
Срок службы облучателя, лет, не менее	5		
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ 4,2		
Габаритные размеры, не более, мм			
Длина	1100		
Ширина	120		
Высота	98		
Масса, кг, не более	3		

^{* -} Допускается применение ламп другого типа с аналогичными характеристиками

1.3 Требования безопасности.

1.3.1 Использование ультрафиолетовых облучателей требует строгого выполнения мер безопасности, исключающих возможное вредное воздействие на человека ультрафиолетового бактерицидного излучения, озона и паров ртути.

- 1.3.2 Проверку работоспособности облучателя проводить при использовании ими лицевой маски, очков и перчаток, защищающих глаза и кожу от облучения ультрафиолетовым излучением, при отсутствии посторонних людей.
- 1.3.3 Во время проведения сеанса облучения категорически запрещается присутствие людей в помещении.
- 1.3.4 Комнатные растения во избежание их гибели должны быть защищены от облучения от открытых ламп
- 1.3.5 При замене ламп, стартеров, устранении неисправностей, дезинфекции и очистке от пыли облучатель необходимо отключить от сети.
- 1.3.6 В случае нарушения целостности бактерицидных ламп и попадания ртути в помещение должна быть проведена тщательная демеркуризация помещения, в соответствии с Методическими рекомендациями по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризации и оценке ее эффективности № 4545-87 от 31 12.87.
- 1.3.7 Бактерицидные лампы, с истекшим сроком службы или вышедшие из строя, должны храниться запакованными в отдельном помещении. Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями Указаний по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов, утвержденных Приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12.05.88 № 120.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки шкафа входят:

• Облучатель бактерицидный

1 шт.

• Паспорт

1 экз.

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Средний срок службы до списания 15 лет, в том числе срок хранения в упаковке в складских помещениях.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с момента ввода шкафа в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента отгрузки.
- 3.3 Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации.