

ООО «Компания Стальэнерго» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Облучатель бактерицидный № _____ изготовлен и
заводской номер

принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6. РЕМОНТ

Потребитель при выходе из строя Облучателя бактерицидного ОБ-30 должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.

7. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ПАСПОРТ

ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБ-30

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБ-30

№ _____

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.

1.3 Технические данные и характеристики:

Параметры	Значение
Облученность на расстоянии 1м, Вт/м ²	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
Номинальное 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

1.4 Требования безопасности

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

1.4.2 Проверку работоспособности облучателя проводить при использовании ими лицевой маски, очков и перчаток, защищающих глаза и кожу от облучения ультрафиолетовым излучением, при отсутствии посторонних людей.

1.4.3 Во время проведения сеанса облучения категорически запрещается присутствие людей в помещении.

1.4.4 Комнатные растения во избежание их гибели должны быть защищены от облучения от открытых ламп.

1.4.5 При замене ламп, стартеров, устранении неисправностей, дезинфекции и очистке от пыли облучатель необходимо отключить от сети.

1.4.6 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.

1.4.7 Бактерицидные лампы, с истекшим сроком службы или вышедшие из строя, должны храниться запечатанными 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

- 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 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.

3.4 Гарантийный ремонт изделия производит завод-изготовитель.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Облучатель бактерицидный № _____ упакован
заводской номер