


СОГЛАСОВАНО:

председатель профсоюза

 Н.Н.Микулова
протокол №1 от 19.01.2015 г.**УТВЕРЖДАЮ:**заведующий муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад комбинированного вида №5»г. Лениногорска» муниципального образования
«Лениногорский муниципальный район»Республики Татарстан  Ю.Н.Илюхина

Введено в действие приказом от 19.01.2015 №7-ОД

**Инструкция****(№13)****по охране труда при работе
со стационарным облучателем лампы «Соллюкс»****1. Общие сведения**

Стационарный облучатель лампы "Соллюкс" предназначен для проведения общих и местных светотепловых процедур инфракрасными видимыми лучами коротковолнового диапазона в физиотерапевтических кабинетах.

Лампа эффективна при лечении заболеваний периферической нервной системы, острых воспалительных заболеваний мышц и суставов.

Облучатель рассчитан на работу в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц. ЛСС-6М:

2. Технические характеристики

Номинальное напряжение сети, В - 220 Частота сети, Гц - 50 Потребляемая мощность, В·А, не более - 300 Источник излучения: тип - Лампа накаливания ЭК220-230-300 номинальная мощность, Вт - 300 Расстояние от края кольца до облучаемой поверхности, мм - 600 Рабочий диаметр облучаемой поверхности, мм - 400 Температура нагрева облучаемой поверхности, °С - 45+10 Коэффициент неравномерности нагрева облучаемой поверхности - 1,5 Габаритные размеры LxVxH, мм, не более - 550x550x1540 Масса, кг, не более - 7,5 Средний срок службы, лет, не менее - 7

3. Конструкция и принцип действия

Облучатель состоит из штатива и установленного на нем излучателя, в котором установлен источник излучения - зеркальная лампа накаливания.

Штатив имеет основание, на котором крепится штанга из двух труб, вставленных одна в другую. Излучатель устанавливается на штативе с помощью муфты. Изменение высоты излучателя осуществляется за счет перемещения его по трубе, при этом зажим и предохранитель должны быть отпущены. После установки в нужное положение излучателя зажим и предохранитель затягиваются.

Для закрепления шнура питания на трубе установлен хомут.

Ручки позволяют закреплять излучатель в удобном для принятия процедуры положении.

Своевременно проводить технический осмотр аппарата. Запрещается работать при отсутствии заземления.

Инструкцию разработал:

заместитель заведующей по АХЧ:



Микулова Н.Н.