Приложение № 2

Техническое задание на медицинскую технику.

**Наименование:** **Рециркулятор воздуха.**

Облучатель закрытого типа с безозоновыми бактерицидными лампами предназначен для обеззараживания воздуха помещений в присутствии и отсутствии людей.

Область применения: ЛПУ, производственные учреждения, общественные учреждения, бытовые помещения.

Рециркулятор предназначен для работы в помещениях без искусственно и с искусственно регулируемым климатом, при температуре окружающего воздуха от +10 до +35, относительной влажности до 80% и атмосферном давлении от 84кПа до 106,7кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.). рециркулятор сохраняет свои параметры после воздействия температуры при хранении от минус 40 до плюс 50 градусов.

**Производительность**: 75±25 м3/ч;

**Источник ультрафиолетового излучения:** 2 бактерицидные ртутные безозоновые лампы типа TUV 25W;

**Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе:** не менее 8000 ч.

**Напряжение питания:** 230±23 В, 50±1 Гц;

**Потребляемая мощность,** не более: 130 Вт;

**Уровень звука:** не более 50дБА;

**Габаритные размеры:** 850х180х280 мм;

**Масса, не более:** 8 кг.

Год выпуска оборудования не ранее 2016г.

Срок гарантийного сервисного и технического обслуживания – не менее 12 месяцев.

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Маметова Г.А.