| п/п | Наименование товара | № показателя | Показатель (характеристика) товара | Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара, используемого для выполнения работы или оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Минимальное значение показателя и/или максимальноезначение показателя | Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный (облучатель закрытого типа), предназначен для обеззараживания воздушной среды впомещениях I-V категорий согласно Руководства Р3.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004 за счетобработки проходящего через него воздуха ультрафиолетовым излучением от УФ-источника размещенного взакрытом корпусе.  | 1 | Описание | х | Медицинское изделие, предназначенное для обеззараживания воздушной среды ультрафиолетовым УФ-С излучением с максимумом 254нм, источником которого является ртутная лампа низкого давления. Используется для поддержания обсемененности воздушной среды в пределах нормативов. |
| 2 | Назначение | х | Предназначен для обеззараживания воздушной среды впомещениях I-V категорий |
| 3 | Бактерицидная эффективность  | Не менее 99% | х |
| 4 | Производительность | Не менее 20 м³/час | х |
| 5 | Принудительная циркуляция воздуха | х | наличие |
| 6 | Количество вентиляторов | Не менее 1 шт. | х |
| 7 | Корпус из листового металла с полимерным покрытием | х | наличие |
| 8 | Возможность установки на горизонтальные поверхности | х | наличие |
| 9 | Источник излучения | Не менее 1 шт. | Бактерицидная УФ-С лампа низкого давления 9Вт |
| 10 | Суммарный бактерицидный поток, Вт | х | 2,4 |
| 11 | Рекомендуемый объём помещения  | Не менее 30м³Не более 100 м³ | х |
| 12 | Уровень шума | Не более 27 дБ | х |
| 13 | Срок службы ламп | Не менее 9000 ч. | х |
| 14 | Напряжение питания, В | х | 230 ± 23 |
| 15 | Потребляемая мощность, Вт | х | 25 |
| 16 | Габаритные размеры, не более, мм | х | 445×105×135 |
| 17 | Масса, не более, кг | х | 2 |
| 18 | Класс защиты по электробезопасности | х | 1 |
| 19 | Класс потенциального риска применения по ГОСТ 31508 | х | 1 |
| 20 | Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией | х | 131980 |
| 21 | Соответствие СИСПР 11 (ГОСТ Р 51318.112006), | х | Группа I, класс А |
| 22 | Время непрерывной работы | Не менее 7 суток | х |
| 23 | Гарантийный срок с момента ввода в эксплуатацию | Не менее 24 мес. | х |
| 24 | Срок эксплуатации | Не менее 60 мес. | х |
| 25 | Руководство по эксплуатации, разработанное производителем | х | наличие |
| 26 | Регистрационное удостоверение | х | наличие |
| 27 | Добровольная сертификация ГОСТ Р | х | наличие |
| 28 | Заключение ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора об эффективности рециркулятора | х | наличие |
| 29 | Спектрограмма и результаты замера УФ-С потока ламп, установленных в рециркулятор с использованием поверенных в установленном порядке СИ | х | наличие |
| 30 | Серийное производство в Российской Федерации, включенные в реестр Минпромторга либо СТ-1 | х | наличие |