

Все, что нужно знать о требованиях Роспотребнадзора и бактерицидных рециркуляторах воздуха в целом.

Вот 2 документа с новыми требованиями Роспотребнадзора в сфере торговли и для образовательных учреждений, смысл везде примерно одинаковый, в других областях тоже, исключения составляют медицинские организации. Мы будем говорить, в целом о всех сферах деятельности, поэтому, если вы не медицинское учреждение, то эта статья для вас.

[Требования в предприятиях торговли](#)

[Требования для образовательных организаций](#)

В этих документах требования Роспотребнадзора в отношении рециркуляторов обозначены:

- Для торговли, пункт 2.8.
- Для образовательных учреждений, пункт 1.12, 2.

Именно эти пункты самые обсуждаемые, потому что не дают точного ответа, какой требуется рециркулятор, так же усугубляет ситуацию, что и нет порядка расчетов, относительно площади помещения к кол-ву и производительности рециркуляторов.

Что известно точно на данный момент?

1. За отсутствие рециркуляторов штрафуют уже сейчас, ранее

выписывали только предписание. Сумма штрафа в зависимости от области разнится.

2. Единственным условием, исходя из документов, является возможность работы в присутствии людей, прописанная в паспорте к устройству. В наших паспортах этот пункт номер 8.2 и 8.3.

Вот пример паспорта, чтобы скачать и заранее его изучить.

[Паспорт Антиковид-2](#)

3. Для всех, кроме медицинских организаций подойдет рециркулятор без регистрационного удостоверения, это подтверждает Роспотребнадзор в телефонном разговоре. Наш рециркулятор не имеет регистрационного удостоверения, и он нам не требуется, так как наша задача дать доступную цену и как можно быстрее закрыть вопрос клиентов в отношении Роспотребнадзора, чтобы открыться после долгого перерыва. У нас есть сертификат и декларация соответствия, которая подтверждает, что наши устройства сделаны согласно ГОСТу(ознакомиться можно в поле ["Документы"](#)). Рециркуляторы с РУ на данный момент практически невозможно достать, тем более на помещения от 40-50 кв.м. Ниже мы выложим ответ на запрос о точных требованиях на рециркуляторы к Самарскому отделению Роспотребнадзора. В ответе только требования о возможности работы в присутствии людей, согласно паспорту.

[Ответ на запрос](#)

4. Расчет кол-ва рециркуляторов к площади помещения. На данный момент из разных источников и единственным ясным

вариантом требуется считать свою площадь помещения в куб. м. К примеру у вас помещение на 50 кв.м и высота потолка 3 м, соответственно площадь вашего помещения 150 куб. м. Вам требуется рециркулятор с производительностью минимум 150 куб. м. в час.

Еще рециркуляторы различаются по встроенным в них лампам и их мощности. У нас есть варианты на 15вт, 30вт и 60вт, мощность нужно соотносить с производительностью, так как небольшая лампа на 15вт и циркуляцией в 180 куб. м в час не сможет за час обеззараживать такой объём. Здесь нет специальной формулы, поэтому мы уже продумали этот момент за вас и в тех. характеристиках прописали рекомендуемую площадь на каждую модель. [Посмотреть каталог](#)

Новая информация!

Расчет времени обеззараживания.

Помещения делятся на категории, например, наши основные клиенты - школы, большинство классов и общих пространств там - это 4 категория помещений. Для 4 категории помещений не требуется обработка 99,9% эффективности, как в операционных, а согласно документам Минздрава, только 90%. А для 5 категории и вовсе 85%. Поэтому и время очистки снижается, а значит за час можно очистить объём помещения больше, чем мы описывали в примере выше. Разница ощутима и её можно наблюдать в таблице ниже на примере рециркулятора с производительностью 120 куб.м. в час:

Рекомендуемый объём помещений, м ²	Время обработки (мин.) при эффективности				
	99,90%	99%	95%	90%	85%
	I категория	II категория	III категория	IV категория	V категория
120	62	42	27	21	17
240	122	82	53	42	34

Другими словами на 99,9% он очистит помещение за час(62 минуты), а на 90% за 21 минуту.

5. Всех беспокоит вопрос, можно ли купить рециркулятор с передвижной стойкой на колесиках и перемещать один и тот же в различные помещения, так как, если ставить во все помещения выйдет кругленькая сумма, в этом вопросе у нас есть свой ответ: "Думаем, что да, но подтверждений от гос. органов у нас нет. Мы считаем, что в ситуации при не совсем ясных требованиях от Роспотребнадзора (которые тем более могут поменяться) и при сложной ситуации с рециркуляторами на рынке, и самое главное с ограниченным бюджетом можно закрыть вопрос насколько это возможно. По крайней мере штрафов за неправильный расчет кол-ва рециркуляторов мы еще не видели, а вот за полное отсутствие были" – директор ООО "Лисмед"

Надеемся, что с Роспотребнадзором и в целом с ситуацией по рециркуляторам мы более-менее разобрались, если у вас возникают дополнительные вопросы, то вы их можете задать нам в рабочее время любым способом из раздела ["Контакты"](#), либо посмотреть характеристики наших моделей рециркуляторов в ["Каталоге"](#)