



АССОЦИАЦИЯ
«РОССИЙСКОЕ ЛИФТОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

ИНН 7718270800, КПП 771801001

Юридический адрес: 107497, г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д. 11

Фактический адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д.6, с.1, офис 304

Тел./факс: (495) 685-92-93, e-mail: info@rlolift.ru, www.rlolift.ru

15.12.2020 г.

Протокол рабочего совещания

В совещании приняли участие представители: Ассоциации «РЛО», Национального Лифтового Союза (НЛС), ТК 209, ПАО «КМЗ», ООО «Парус-Электро», АО «Мослифт», ООО «Э-Лифт», ООО «Отис Лифт», ОАО «Могилевлифтмаш», АО «Воздухотехника», ООО ПО «Евролифтмаш», Алюминиевой Ассоциации.

Повестка совещания:

1. О нормативно-правовой основе обеззараживания лифтов
 - 1.1 Требования Роспотребнадзора
 - 1.2 Требования к допуску для применения устройств обеззараживания
2. Выбор типа источника ультрафиолетового излучения и основные требования к устройствам обеззараживания
3. Алгоритм работы обеззараживающих устройств в системе лифта
4. Разное

Отметили:

1. Постановлением главного государственного врача РФ от 16.10.2020 г. № 31 лифты причислены к помещениям, требующим выполнения мероприятий по защите от новой коронавирусной инфекции.

2. В письме Роспотребнадзора от 3 апреля 2020 года N 02/5925-2020-24 «О рекомендациях по проведению дезинфекционных мероприятий на открытых пространствах населенных пунктов и в многоквартирных жилых домах» даны рекомендации по проведению дезинфекционных мероприятий на открытых пространствах населенных пунктов и в многоквартирных жилых домах в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

3. Информацию компании ООО «Парус-Электро» о системах обеззараживания кабин и требованиях, которые необходимо к ним применять.

4. Информацию от Алюминиевой Ассоциации «Алюминиевые решения для лифтов» (Презентация)

По итогам обсуждения вопросов повестки, решили:

1. Мероприятия по обеззараживанию кабин должны осуществляться на лифтах, выпускаемых в обращение, и на лифтах, находящихся в эксплуатации.

2. Мероприятия по обеззараживанию кабин лифтов должны дополнять рекомендации Роспотребнадзора по ношению пассажирами масок и перчаток.

3. Считать приоритетной задачей выполнения мероприятий по обеззараживанию воздуха на лифтах многоквартирных жилых домов.

4. Способы обеззараживания поверхностей в кабине лифта - устройств управления, перил требуют дополнительной проработки для обеспечения обеззараживания при условии безопасности пассажиров и сохранения от повреждений ограждения кабины.

5. Национальному Лифтовому Союзу и Ассоциации «РЛО» проработать с органами исполнительной власти принятие нормативно-правового акта по обеззараживанию кабин лифтов.

6. ОАО «Могилевлифтмаш» направить в Ассоциацию «РЛО» информацию о проводимых работах по обеззараживанию кабин лифтов и используемых устройствах обеззараживания.

7. В устройствах обеззараживания предпочтительным является использование ультрафиолетовых светодиодов.

8. Срок службы источника ультрафиолетового излучения зависит от условий эксплуатации лифтов - перепадов напряжения, вибрации, числа и продолжительности включений. Источник УФ излучения должен иметь устойчивость к перепадам напряжения и вибрациям, возникающим вовремя эксплуатации лифта, без уменьшения срока службы.

9. В устройствах обеззараживания рекомендуется применять воздушные фильтры.

10. Устройство обеззараживания должно обеспечивать оптимальный воздухообмен в кабине лифта для достижения бактерицидной эффективности для помещений 5 категории.

11. Циркуляция воздуха должна происходить исключительно в объеме кабины лифта. Забор воздуха происходит в верхней части объема кабины лифта, подача обеззараженного воздуха обратно должна производиться в нижний объем кабины лифта.

12. Установка устройств обеззараживания не должна снижать безопасность лифтов.

13. Алгоритм работы устройств обеззараживания воздуха должен быть проработан с целью обеспечения необходимого уровня дезинфекции.

14. Устройства обеззараживания должны иметь сопроводительную документацию, включающую в себя, в том числе:

- руководство (инструкцию) по эксплуатации,
- чертеж по установке устройства на кабине лифта,
- копии документов, подтверждающих соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза «Об электромагнитной совместимости технических средств» (ТР ТС 020/2011) и «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

15. Считать необходимым разработать термины и определения по проблеме обеззараживания кабин лифтов с учетом имеющихся в документах Роспотребнадзора.

16. Рекомендовать Алюминиевой Ассоциации взаимодействие с производителями лифтов напрямую. Пригласить Алюминиевую Ассоциацию на Съезд Национального Лифтового Союза в марте 2021 г. и Международную выставку лифтов и подъемного оборудования Russian Elevator Week летом 2021г.