



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

12.11.2020 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», АО «Воздухотехника», ООО ПО «Евролифтмаш».

Повестка совещания:

1. Обеззараживание кабин лифтов:
 - 1.1 О нормативно-правовой базе дезинфекции лифтов.
 - 1.2 О лифтовом оборудовании, подлежащем дезинфекции.
 - 1.3 О выборе средств дезинфекции и их характеристиках.
 - 1.4 О порядке подтверждения уполномоченными органами принятых способов и средств дезинфекции.
 - 1.5 Сопроводительная документация.
2. Документальное оформление класса энергоэффективности лифта.

Отметили:

По п.1 Повестки дня:

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. Мероприятия по защите лифтов от новой коронавирусной инфекции должны распространяться на лифты, выпускаемые в обращение, и лифты, находящиеся в эксплуатации.
3. Лифтовые предприятия начали активную работу по оборудованию лифтов устройствами обеззараживания различных конструкций.

4. Приоритетным является обеззараживание воздуха в кабине лифта, а также обеззараживание опасных поверхностей – устройств управления (кнопок), перил в кабине лифта.

5. Устройства обеззараживания не должны быть связаны с системами автоматики лифта.

6. Перед выпуском в обращение лифтов, оборудованных устройствами обеззараживания, должно быть получено разрешение уполномоченных организаций, подтверждающее эффективность и безопасность таких лифтов.

7. Актуальность разработки национального стандарта по обеззараживанию лифтов от новой коронавирусной и других видов инфекций, включенного в проект плана национальной стандартизации на 20201 год.

По п.2 Повестки дня:

1. Необходимость учета обращений фондов капитального ремонта по конкретизации данных о классе энергоэффективности лифтов в связи с подготовкой постановления Правительства по мерам государственной поддержки работ по замене лифтов.

2. ГОСТ Р 56420.2-2015 (ИСО 25745-2:2015) «Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Энергетические характеристики. Часть 2. Расчет энергопотребления и классификация энергетической эффективности лифтов» содержит положения по определению классов энергетической эффективности лифтов на стадиях выпуска в обращение, после монтажа лифтов на объекте, в период использования по назначению.

В сопроводительную документацию лифтов, выпускаемых в обращение, должна включаться информация о классе энергетической эффективности лифтов на стадии выпуска в обращение по ГОСТ Р 56420.

По итогам обсуждения вопросов повестки, решили:

1. В связи с эпидемиологической ситуацией, связанной с распространением новой коронавирусной инфекцией COV-19, считать необходимым в кратчайшие сроки реализовать задачу разработки и внедрения систем

обеззараживания кабин и элементов управления лифтов с целью защиты населения.

2. В начале декабря направить в органы государственной власти письмо о готовности предприятий членов Ассоциации «РЛО» начать обеспечивать серийный выпуск лифтов с системами обеззараживания и дооборудование уже установленных лифтов такими системами.
3. Рекомендовать производителям лифтов, предлагающим дооборудование кабин системой по обеззараживанию, сопровождать данные устройства документацией, содержащей требования к монтажу, техническому обслуживанию, правилами эксплуатации, на период использования по назначению.
4. Ассоциации «РЛО» совместно с НЛС найти организации, имеющие возможность проведения испытаний и выдачи заключений о системах обеззараживания, которые допустимо применять в кабинах лифтов.
5. Ассоциации «РЛО» и НЛС подготовить и направить совместное информационное письмо всем специализированным лифтовым организациям о возможности дооборудования кабин лифтов системами обеззараживания, с указанием членов Ассоциации «РЛО», изготавливающих и устанавливающих такие устройства.
6. НЛС провести совещание о возможностях установки систем обеззараживания в кабины лифтов для организаций, обслуживающих лифты.
7. Рекомендовать заводам изготовителям лифтов вкладывать в паспорт лифта документ о классе энергетической эффективности с подписью и печатью.
8. Просить ТК 209 с учетом обращения фондов капитального ремонта и позиции изготовителей лифтов подготовить рекомендацию по документальному оформлению информации о классе энергетической эффективности выпускаемых в обращение лифтов.