



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

18.12.2017 № АК-21311/05

На № 00-06-04/2584 от 20.11.2017 г.

Федеральная служба по
экологическому, технологическому
и атомному надзору

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1,
г. Москва, 105066

v.nikiforov@gosnadzor.ru

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии рассмотрело обращение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросу отнесения замены лифтов, отработавших назначенный срок службы, к модернизации или замене с учетом оценки соответствия и сообщает следующее.

Модернизация или замена лифтов с учетом оценки соответствия по истечении назначенного срока службы предусмотрена пунктом 3.4 статьи 4 технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824 (далее – технический регламент).

В соответствии с определением, приведенным в техническом регламенте, и в Правилах организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 «модернизация лифта - мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта до уровня, установленного настоящим техническим регламентом».

Замена лифтов, отработавших назначенный срок службы, осуществляется после демонтажа находившегося в эксплуатации лифта и установкой в существующую строительную часть нового лифта с новым назначенным изготовителем сроком службы, указанным в паспорте лифта.

Замена лифтов осуществляется по двум вариантам – с заменой и без замены направляющих и элементов их крепления.

Основанием для замены лифтов без замены направляющих и элементов их крепления является значительно больший срок их службы по сравнению с другими узлами лифта.

Выбор варианта замены лифта с заменой направляющих и элементов их крепления или с сохранением существующих направляющих и элементов их крепления осуществляет владелец (заказчик) лифта.

Но при этом, для обеспечения безопасности в соответствии с пунктом 5.2 статьи 6 технического регламента аккредитованная испытательная лаборатория должна провести контроль направляющих и элементов их крепления и составить заключение о возможности дальнейшего использования существующих направляющих и элементов их крепления.

При положительных результатах обследования разрабатывается проектная документация на установку лифта в здание, которая в соответствии с пунктом 3.1 статьи 6 технического регламента входит в Перечень доказательных материалов, используемых при декларировании соответствия нового лифта перед вводом в эксплуатацию.

Проектная документация на установку лифта, включающая в себя информацию о характеристиках и размерах направляющих передается изготовителю для производства и комплектации поставляемого на конкретный объект нового лифта. В комплект лифта, поставляемого на замену, включаются все устройства безопасности, приведенные в паспорте лифта. В паспорте лифта указывается назначенный срок службы нового лифта.

Смонтированный на объекте лифт с учетом проектной документации на установку лифта перед вводом в эксплуатацию подвергается оценке

соответствия в форме декларирования в соответствии с пунктом 3 статьи 6 технического регламента.

В течение назначенного срока службы лифт подвергается оценке соответствия в форме технического освидетельствования не реже одного раза в 12 месяцев аккредитованной испытательной лабораторией в соответствии с пунктом 4 статьи 6 технического регламента.

Стандарты, конкретизирующие правила и методы оценки соответствия лифтов перед вводом в эксплуатацию, а также в течение назначенного срока службы включены в Перечни стандартов к техническому регламенту.

Указанная выше процедура замены лифта соответствует международной практике и нормативно-правовым европейским и международным документам.

Европейская комиссия приняла документ LC2003.04rev1, в соответствии с которым новым считается лифт, устанавливаемый в существующую шахту взамен ранее использовавшегося лифта, включая случаи, когда сохраняются ранее установленные направляющие и элементы их крепления.

На основании вышеизложенного Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии считает, что замена отработавшего назначенный срок службы лифт на новый лифт без замены направляющих и элементов их крепления не может быть отнесена к мероприятиям по модернизации, так как находившийся в эксплуатации лифт демонтируется и взамен него устанавливается новый лифт.

А.В.Кулешов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ЕСАА311E780DAE0071B52758FA2
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 16.11.2017 до 16.11.2018