
СРО «РУСЬЭКСПЕРТЛИФТ»

**СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ**

СТО РЭЛ 003-2011

**Методические рекомендации
по регистрации деклараций соответствия лифтов тре-
бованиям технического регламента «О безопасности
лифтов» после монтажа (замены) и модернизации.**

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ»

2 ВНЕСЕН ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ».

3 Утвержден и введен в действие Наблюдательным советом СРО «Межрегиональная Ассоциация организаций по оценке соответствия «Русьэкспертлифт».

Протокол от 15.10.2011 г., №06/11

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 В настоящем стандарте реализованы нормы технического регламента «О безопасности лифтов» и национального стандарта ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации», с учетом изменения №1.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения саморегулируемой организации «Межрегиональной Ассоциации организаций по оценке соответствия «Русьэкспертлифт».

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Общие положения.....	2
5 Порядок подачи документов для регистрации декларации о соответствии требованиям технического регламента	5
6 Порядок проверки и регистрации декларации о соответствии требованиям технического регламента о безопасности лифтов	8
Приложение А (рекомендуемое) Форма заявления, предоставляемая в орган по сертификации для регистрации декларации о соответствии.....	14
Приложение Б (рекомендуемое) Рекомендации по заполнению декларации о соответствии требованиям технического регламента о безопасности лифтов....	15
Приложение В (справочное) Пример оформления декларации о соответствии....	26

Введение

Настоящий стандарт саморегулируемой организации «Русьэкспертлифт» разработан в соответствии со статьей 17 Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ для соблюдения требований п.16 технического регламента «О безопасности лифтов» и требований, установленных национальным стандартом ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию», с изменением №1.

Настоящий стандарт разработан в целях унификации работ по оформлению декларации о соответствии лифтов после монтажа (замены) или модернизации и устанавливает правила и порядок регистрации декларации о соответствии лифтов органами по сертификации.

Настоящий стандарт разработан с учетом требований Постановления Правительства РФ от 25 декабря 2008 г. № 1028 «Об утверждении Положения о формировании и ведении единого реестра деклараций о соответствии, регистрации деклараций о соответствии, предоставлении содержащихся в указанном реестре сведений и об оплате за предоставление таких сведений».

Настоящий стандарт является стандартом саморегулируемой организации и предназначен для применения членами СРО «Русьэкспертлифт».

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Методические рекомендации

по регистрации декларации соответствия лифтов требованиям технического регламента «О безопасности лифтов» после монтажа (замены) и модернизации.

Дата введения «15» ноября 2011 г.

1 Область применения

Настоящий стандарт применяется при регистрации декларации о соответствии смонтированного или модернизированного лифта требованиям технического регламента «О безопасности лифтов».

Настоящий стандарт содержит порядок заполнения и оформления декларации о соответствии, соблюдение которого обеспечивает выполнение требований законодательства РФ в части подтверждения соответствия лифтов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и нормативные документы:

ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения

ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных

ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) Лифты пассажирские. Требования вандализационности

ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2009) Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска

ГОСТ Р 53780 – 2010 (ЕН81-1:1998, ЕН81-2:1998) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке

ГОСТ Р 53782 – 2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию

Приказ Минпромэнерго РФ от 22 марта 2006 г. №54 «Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов».

Положение о формировании и ведении единого реестра деклараций о соответствиях, регистрации деклараций о соответствиях, предоставлении содержащихся в указанном реестре сведений и оплате за предоставление таких сведений, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.12.2008 г. №1028

СТО РЭЛ 001 - 2011 Методические рекомендации по проведению оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы и лифта, введенного в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента «О безопасности лифтов», но не отработавшего назначенный срок службы

СТО РЭЛ 005 - 2011 Порядок проведения полного технического освидетельствования лифта после монтажа (замены) и модернизации.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по техническому регламенту «О безопасности лифтов», ГОСТ Р 53780 и ГОСТ Р 53782.

4 Общие положения

4.1 Подтверждение соответствия лифта при вводе лифта в эксплуатацию осуществляются в соответствии с разделом 16 технического регламента «О безопасности лифтов» в форме декларирования соответствия лифта, смонтированного на объекте

эксплуатации (монтажа) по схеме 1Д, указанной в приложении №3 технического регламента «О безопасности лифтов».

4.2 Декларирование соответствия лифта осуществляет специализированная лифтовая организация, выполнившая монтаж (замену) или модернизацию (далее - специализированная лифтовая организация), на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны - аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

В качестве собственных доказательств используют:

- протокол проверки функционирования лифта по ГОСТ Р 53782, проведенной специализированной лифтовой организацией после окончания монтажа (замены), модернизации лифта;

- паспорт лифта;

- монтажный чертеж смонтированного (модернизированного) лифта;

- электрическую схему лифта;

- сертификат соответствия;

- сертификат пожарной безопасности на двери шахты;

- сертификаты соответствия на устройства безопасности (в случае, когда лифт сертифицирован на соответствие требованиям технического регламента «О безопасности лифтов», а устройства безопасности изготовлены не заводом изготовителем лифта);

- в случае модернизации лифта, сертификаты соответствия на замененные устройства безопасности.

В качестве доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), используют:

- акт полного технического освидетельствования лифта по ГОСТ Р 53782, содержащий положительные результаты проверок, исследований (испытаний) и измерений;

- протокол проверок, исследований (испытаний) и измерений при полном техническом освидетельствовании лифта по СТО РЭЛ 005;

- протокол проверки технической документации на лифт по СТО РЭЛ 005;

- протоколы испытаний электроустановки по СТО РЭЛ 005,

а также в случае модернизации лифта:

- заключение по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы по СТО РЭЛ 001;

или

- экспертное заключение на соответствие лифта требованиям технического регламента «О безопасности лифтов» по СТО РЭЛ 001;

или

- акт обследования отдельных узлов, механизмов и элементов металлоконструкций лифта по СТО РЭЛ 001.

4.3 Оценку соответствия лифта требованиям безопасности, установленным в техническом регламенте «О безопасности лифтов», допускается осуществлять на основании подтверждения их соответствия национальным стандартам и сводам правил, утвержденных в установленном порядке: ГОСТ Р 51631, ГОСТ Р 52382, ГОСТ Р 52624, ГОСТ Р 53780.

Применение на добровольной основе вышеуказанных стандартов и сводов правил является достаточным условием соблюдения технического регламента «О безопасности лифтов».

При применении технических решений, отличающихся от регламентируемых национальными стандартами, должен быть выполнен анализ риска этих технических решений в соответствии с ГОСТ Р 53387, дополненный в необходимых случаях расчетами, чертежами и результатами испытаний, подтверждающими безопасность этого технического решения и его соответствия требованиям технического регламента «О безопасности лифтов». Анализ риска оформляется по форме, указанной в СТО РЭЛ 005.

4.4. Декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре деклараций о соответствии. Регистрацию декларации о соответствии осуществляет орган по сертификации, аккредитованный в установленном порядке. Орган по сертификации, осуществляющий регистрацию деклараций, должен иметь область аккредитации - «оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших назначенный срок службы».

4.5. Орган по сертификации в течение 3 дней после поступления декларации о соответствии на регистрацию осуществляет регистрацию декларации о соответствии и вносит сведения о декларации в единый реестр деклараций о соответствии. При внесении органом по сертификации сведений в единый реестр декларации о соответствии присваивается регистрационный номер. Декларация о соответствии считается зарегистрированной с момента присвоения ей регистрационного номера.

4.6 Сведения о декларациях о соответствии, переданные органами по сертификации размещаются в информационной системе общего пользования в течение 3 рабочих дней с даты их поступления в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

5 Порядок подачи документов для регистрации декларации о соответствии требованиям технического регламента

5.1 Специализированная лифтовая организация подает заявку в организацию, имеющую в своем составе орган по сертификации, на заключение договора на реги-

страцию декларации о соответствии лифта (лифтов) требованиям технического регламента «О безопасности лифтов», в которой указывает:

- наименование и местонахождение специализированной лифтовой организации;
- банковские реквизиты;
- адрес объекта установки лифта;
- идентификационный (заводской) номер лифта;

Заявка может быть подана на группу лифтов.

5.2 Организация (предприятие), в состав которой входит орган по сертификации, получивший заявку на проведение регистрации декларации о соответствии, подготавливает договор (контракт), который передается заявителю и после его оформления возвращается в организацию (предприятие).

5.3 Специализированная лифтовая организация подает в орган по сертификации заявление о регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технического регламента по форме, указанной в приложении А. Заявление на регистрацию декларации о соответствии продукции требованиям технического регламента с приложениями подается на каждый лифт отдельно.

К заявлению прикладываются:

а) два экземпляра декларации о соответствии на бумажном носителе с приложением, оформленные по установленной форме, утвержденной органом исполнительной власти, в порядке, установленном законодательством РФ, подписанные заявителем (подпись – не факсимильная) и заверенные его печатью. Форма декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента «О безопасности лифтов» приведена в приложении Б;

б) копия документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц (с указанием государственного регистрационного номера записи о государственной регистрации юридического лица), или документ, подтверждающего факт внесения сведений об индивидуальном предпринимателе в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей (с указанием государственного регистрационного номера записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя);

в) копии доказательных материалов, предусмотренных техническим регламентом «О безопасности лифтов», а именно:

- копия протокола проверки функционирования ;
- копии листов паспорта лифта, содержащих общие сведения, основные технические данные и характеристики оборудования лифта;
- копия монтажного чертежа;
- копию Акта полного технического освидетельствования лифта;
- копия Протокола исследований (испытаний) и измерений при полном техническом освидетельствовании лифта;
- копию Протокола проверки технической документации на лифт;
- копия Протоколов по результатам электроизмерительных работ;
- копия сертификата соответствия на смонтированный лифт;
- копии сертификатов на устройства безопасности смонтированного лифта, за исключением случая, когда эти устройства безопасности изготовлены предприятием-изготовителем лифта и используются этим предприятием для комплектования лифтов собственного производства;

- копии сертификатов на устройства безопасности, замененные при модернизации лифта;
- копию сертификата пожарной безопасности на двери шахты (для лифта, предназначенного для транспортировки пожарных во время пожарных);
- копию электрической схемы (при необходимости);
- копию Анализа рисков (при применении технических решений, отличающихся от регламентируемых национальными стандартами);
- копию Заключения по результатам оценки соответствия, отработавшего назначенный срок службы (в случае модернизации лифта);
- копии других документов, относящихся к смонтированному (модернизированному) лифту, по усмотрению заявителя (например: для лифтов, сертифицированных до вступления в силу технического регламента о безопасности лифтов, в качестве доказательств могут использоваться сертификаты соответствия на устройства безопасности, выданные иностранными уполномоченными органами; или, в случае применения многослойного стекла не соответствующего требованиям ГОСТ Р 53780, протоколы испытаний стеклянных панелей на удар маятником и др.).

Копии всех документов заверяются подписью уполномоченного представителя специализированной лифтовой организации, выполнившей монтаж (модернизацию) лифта и печатью этой организации.

6. Порядок проверки документов, поданных на регистрацию декларации о соответствии, и регистрации декларации о соответствии требованиям технического регламента «О безопасности лифтов».

6.1 Эксперт органа по сертификации регистрирует заявление о регистрации декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента и осуществляет проверку:

- правильности направления заявителем декларации о соответствии на регистрацию в орган по сертификации. При этом контролируют, что:

- а) данная продукция (лифты) относится к области аккредитации органа по сертификации;

- б) технический регламент о безопасности лифтов, распространяется на декларируемый лифт (п.4 технического регламента);

- наличия документов, представленных заявителем для регистрации декларации о соответствии, перечню документов по 5.3. При этом проводят анализ соответствия доказательственных материалов, представленных заявителем, требованиям, установленным техническим регламентом о безопасности лифтов по 6.2;

- соблюдения заявителем требований, предъявляемых к форме декларации о соответствии. При этом контролируют, что форма декларации соответствует форме, приведенной в приложении Б;

- соответствия заявителя, принявшего декларацию о соответствии, требованиям Федерального закона "О техническом регулировании" и технического регламента, устанавливающего круг заявителей для определенного вида продукции. При этом контролируют, что декларирование лифта осуществляется специализированной лифтовой организацией, выполнившей монтаж (модернизацию) лифта;

6.2. Эксперт органа по сертификации осуществляет анализ соответствия доказательственных материалов, представленных заявителем, требованиям, установленным техническим регламентом «О безопасности лифтов», который включает в себя проверку

соответствия доказательных материалов декларируемой продукции (лифта). При этом проверяется и сопоставляется:

- соответствие информации о заявителе, указанной в заявлении на регистрацию декларации, представленному документу, подтверждающему факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц;
- соответствие информации об изготовителе и его адресе (месте нахождения), указанной в паспорте лифта, сведениям, указанным в представленном сертификате соответствия на лифт;
- соответствие информации о лифте, указанной в паспорте лифта, сведениям, указанным в представленном сертификате соответствия на лифт;
- соответствие информации об устройствах безопасности лифта, указанной в паспорте лифта, сведениям, указанным в приложении к сертификату соответствия на лифт, а также сведениям, указанным в сертификатах соответствия на устройства безопасности (при их наличии). Так же проверяют соответствие сведений, указанных в паспорте и сертификатах соответствия, сведениям, указанным в таблице 3 Протокола проверок, исследований (испытаний) и измерений при полном техническом освидетельствовании лифта по СТО РЭЛ 005 (фактическим данным);
- соответствие кода ОК 005 (ОКП) (общероссийского классификатора продукции), коду, указанному в сертификате соответствия;
- соответствие кода ТН ВЭД России (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) коду, указанному в сертификате соответствия (для лифтов, изготовленных иностранными производителями);
- соответствие сведений о назначении лифта, указанных в декларации о соответствии, сведениям, указанным в паспорте лифта и документах, представленных в каче-

стве доказательств (протоколы, акты и др.). Например, лифт для пожарных проверяют на соответствие общим и специальным требованиям технического регламента «О безопасности лифтов». Сведения о проверке и соответствии лифта ГОСТ Р 52382 должны быть указаны в декларации о соответствии и протоколах (актах) аккредитованной испытательной лаборатории (центра);

- соответствие схемы декларирования, которая была применена при декларировании, схеме указанной в техническом регламенте (1Д);
- соответствие состава работ проведенных при модернизации лифта и указанных в паспорте лифта, Заключению по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы.

6.3. По результатам проверки, проведенной по 6.1 и 6.2, орган по сертификации в течение 3 дней после поступления декларации о соответствии на регистрацию осуществляет регистрацию декларации о соответствии либо уведомляет заявителя об отказе в ее регистрации.

6.4. При отрицательных результатах анализа представленных доказательных материалов орган по сертификации уведомляет заявителя об отказе в регистрации декларации о соответствии. Отказ направляется (вручается) заявителю в письменной форме с указанием оснований для отказа.

Основанием для отказа в регистрации декларации о соответствии являются:

- а) направление заявителем декларации о соответствии на регистрацию в орган по сертификации, область аккредитации которого не распространяется на указанную продукцию (лифты);
- б) отсутствие или неполный состав документов, предусмотренных пунктом 5.3;
- в) несоблюдение заявителем требований, предъявляемых к форме декларации о

соответствии;

г) отсутствие нормы технического регламента, устанавливающей, что соответствие определенного вида продукции требованиям технических регламентов может быть подтверждено в форме принятия декларации о соответствии;

д) несоответствие заявителя, принявшего декларацию о соответствии, требованиям Федерального закона "О техническом регулировании" и технического регламента, устанавливающих круг заявителей для определенного вида продукции;

е) несоответствие доказательственных материалов, представленных заявителем, требованиям, установленным техническим регламентом «О безопасности лифтов».

6.5. При положительных результатах анализа представленных доказательственных материалов эксперт органа по сертификации присваивает декларации номер, указывает начало срока действия декларации о соответствии и передает декларацию о соответствии руководителю (заместителю руководителя) органа по сертификации. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации заверяет декларацию о соответствии и приложения к декларации подписью (не факсимильной) и печатью органа по сертификации. Один экземпляр декларации о соответствии передают заявителю.

Эксперт органа по сертификации вносит в единый реестр деклараций следующие сведения:

а) наименование и место нахождения заявителя - юридического лица либо фамилию, имя, отчество и место жительства заявителя - индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии;

б) наименование и место нахождения изготовителя лифта - юридического лица, либо фамилию, имя, отчество и место жительства заявителя - индивидуального предпринимателя;

- в) информацию об объекте декларирования соответствия продукции требованиям технического регламента, позволяющую идентифицировать этот объект;
- г) информацию о техническом регламенте, соответствие продукции требованиям которого подтверждается;
- д) сведения о схеме декларирования соответствия продукции требованиям технического регламента;
- е) сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- ж) срок действия декларации о соответствии (при необходимости);
- з) наименование и местонахождение органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии;
- и) фамилию, имя и отчество руководителя органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии;
- к) регистрационный номер декларации о соответствии.

Приложение А (обязательное)

Форма заявления, предоставляемая в орган по сертификации для регистрации декларации о соответствии

Руководителю органа по сертификации

наименование органа по сертификации,
номер аттестата его аккредитации

ФИО руководителя
органа по сертификации

ЗАЯВЛЕНИЕ о регистрации декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента «О безопасности лифта»

(наименование юридического лица, адрес, ОГРН, телефон/факс
или
ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП, адрес, телефон/факс
зарегистрировать декларацию о соответствии продукции _____) просит

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая
идентифицировать объект, код ОК 005 (ОКП), код ТН ВЭД России
требованиям технических регламентов _____

наименование технического (их) регламента (ов), на соответствие требованиям
которого (ых) подтверждается продукция

Приложения:

- | | |
|---|---------|
| 1 Два экземпляра декларации о соответствии на бумажном носителе, оформленные по установленной форме, с приложением (при наличии) | на _ л. |
| 2 Копии доказательственных материалов, предусмотренных техническим регламентом «О безопасности лифтов» | на _ л. |
| 3 Копия документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц (с указанием государственного регистрационного номера записи о государственной регистрации юридического лица), или документа, подтверждающего факт внесения сведений об индивидуальном предпринимателе в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей (с указанием государственного регистрационного номера записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя) . | на _ л. |

Руководитель _____
наименование юридического лица

или

индивидуальный предприниматель _____

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

М.П.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Рекомендации по заполнению декларации о соответствии требованиям технического регламента о безопасности лифтов.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ _____ (1) _____
регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ _____ (2) _____

наименование и

_____ (3) _____ ОГРН: _____ (4) _____
Телефон: _____ (5) _____ Факс: _____ (6) _____

местонахождение заявителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ (7) _____

наименование и

_____ (8) _____

местонахождение изготовителя

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ _____ (9) _____

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект

_____ (10) _____

Код ОК 005 (ОКП): _____ (11) _____

Код ТН ВЭД России: _____ (12) _____

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) _____ (13) _____

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ _____ (14) _____

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Копия протокола проверки функционирования лифта от _____ (15) _____ № _____ (16) _____
2. Копия листов паспорта лифта, содержащих общие сведения, основные технические данные и характеристики оборудования лифта.
3. Копия монтажного чертежа.
4. Копия электрической схемы*.
5. Копия Акта полного технического освидетельствования лифта заводской № _____ (17) _____ от _____ (18) _____ г. проведенного _____ (19) _____, рег. № _____ (20) _____ от _____ (21) _____ г.
6. Копия протокола исследований (испытаний) и измерений при полном техническом освидетельствовании лифта от _____ (22) _____ № _____ (23) _____, проведенных _____ (19) _____, рег. № _____ (20) _____ от _____ (21) _____ г.
7. Копия протокола проверки технической документации на лифт от _____ (24) _____ г. № _____ (25) _____, проведенной _____ (19) _____, рег. № _____ (20) _____ от _____ (21) _____ г.
8. Копия протоколов по результатам испытаний электроустановки от _____ (26) _____ г. № _____ (27) _____, проведенных _____ (19) _____, рег. № _____ (20) _____ от _____ (21) _____ г.
9. Копия сертификата соответствия № _____ (28) _____
10. Копия сертификата соответствия на двери шахты (пожарной безопасности) № _____ (29) _____
11. Копия** сертификата соответствия на устройство безопасности (_____ (30) _____) № _____ (31) _____
12. Копия *** заключения по результатам оценки соответствия № _____ (32) _____
13. Анализ рисков**** на п. _____ (33) _____ ГОСТ Р _____ (34) _____

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ _____ (35) _____

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С ____ (36) ____ **ПО -** ____ (37) ____

М.П. Заявитель- _____ (38) _____ (39) _____
подпись инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована

_____ (40) _____
наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего
_____ (41) _____ ОГРН _____ (42) _____

Аттестат рег. № _____ (43) _____ выдан _____ (44) _____ г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

М.П. Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии _____ (45) _____ (46) _____
подпись

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ____ (1) ____
(обязательная сертификация)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
(47)	(48)	(49)
(47)	(48)	(49)

М.П. Заявитель _____ (38) _____ (39) _____
подпись инициалы, фамилия

М.П. Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии _____ (45) _____ (46) _____
подпись инициалы, фамилия

Примечания:

*- предоставляется по желанию заявителя

** - заполняется в случаях: установки на смонтированном (замененном) лифте, имеющем сертификат соответствия, выданный на технический регламент о безопасности лифтов, устройств безопасности не завода изготовителя лифта и замены устройств безопасности на модернизированном лифте.

*** - предоставляется при проведении на лифте модернизации

**** - предоставляется при применении технических решений, отличающихся от регламентируемых национальными стандартами.

Рекомендации по заполнению:

Строки (1), (36), (45) заполняет орган по сертификации, регистрирующий декларацию о соответствии, остальные пункты заполняет заявитель.

В строке (1) указывается регистрационный номер декларации о соответствии, имеющий следующую структуру: X-XX.XXXX.X.XXXXXX

Например: Д-RU.ЛФ13.А.00936

Данный номер присваивается органом по сертификации.

(X)- Д- символ принадлежности номера к декларации о соответствии;

(XX)- код страны расположения изготовителя по Общероссийскому классификатору стран мира ОКСМ (например: Россия -RU, Финляндия—FI и т.д. *Определяется из номера сертификата соответствия на лифт*)

(XXXX)- код органа, регистрирующего декларации о соответствии (не более четырех символов, обеспечивающих идентификацию указанного органа) последние 4 символа из номера аттестата органа по сертификации, например: ЛФ13;

(X)- код типа объекта декларирования (А - партия (либо единичное изделие), В - серийно выпускаемая продукция) – указывается А, так как смонтированный лифт, на конкретном объекте, с конкретным оборудованием является единичным изделием;

(XXXXX) - порядковый номер от 00001 до 99999 (в порядке включения в реестр деклараций о соответствии органа, регистрирующего декларации о соответствии).

В строке (2) указывается:

- для юридического лица - полное наименование, включая организационно-правовую форму, в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц (*например: Общество с ограниченной ответственностью «_____»*)

- для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей (*например: Иванов Иван Иванович*)

- для заявителя, выполняющего функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в данной строке дополнительно указываются данные о договоре заявителя с иностранным изготовителе.

В строке (3) указывается:

- для юридического лица - адрес (место нахождения), *например: Российская Федерация, г. Москва, ул. Уржумская д.3, оф.6*

- для индивидуального предпринимателя - адрес (место жительства), *например: Российская Федерация, г. Москва, ул. Уржумская д.3, кв. 6*

В строке (4) указывается:

- для юридического лица - основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица (из свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц)

- для индивидуального предпринимателя - основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (из свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей)

В строке (5) указывается: телефон заявителя с кодом города

например: (495) 111 11 11

В строке (6) указывается: факс заявителя с кодом города

например: (495) 111 11 12

В строке (7) указывается изготовитель оборудования:

- для юридического лица указывается полное наименование, включая организационно-правовую форму в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц, либо (например: *Московское государственное унитарное предприятие "Мослифт"*)

- для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество (например: Иванов Иван Иванович) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей

- для иностранного юридического лица – полное наименование, адрес (место нахождения), телефон, факс. *Например: «KONE Corporation» Eliel Saarisen tie 2. P.O. Box 66 FIN-00401, Helsinki, Финляндия. Телефон +358 204 751. Факс +358 204 754 209*

В строке (8) указывается местонахождение изготовителя оборудования:

- для юридического лица - адрес (место нахождения) ОГРН, телефон, факс.

- для индивидуального предпринимателя - адрес (место жительства), ОГРН, телефон, факс.

В строке (9) указывается наименование продукции, включая торговое наименование продукции; вид продукции (в соответствии с техническим регламентом и согласно действующим в Российской Федерации классификаторам продукции), сведения о продукции (тип, марка, модель, сорт, артикул и др.), обеспечивающие ее идентификацию в соответствии с правилами, установленными техническим регламентом (*например: «лифт пассажирский (грузовой и др.), электрический (гидравлический), редукторный (безредукторный), с регулируемым (не регулируемым приводом) приводом, (предназначенный для транспортирования пожарных во время пожара (лифт для пожарных)), г/п _____ кг, V= _____ м/с, количество остановок _____, высота подъема _____ м, тип (модель) _____, идентификационный (заводской, регистрационный) № _____, установленный по адресу: _____*).

Данная информация должна быть подтверждена сертификатом соответствия и сведениями, указанными в паспорте лифта. В случае модернизации лифта, не имеющего сертификата соответствия, данная информация должна быть подтверждена сведениями, указанными в паспорте лифта.

В строке (10) указывается наименование типа объекта декларирования – «Единое изделие». В данной строке также могут указываться номер изделия, номер и

дата выдачи накладной на данную продукцию, номер и дата договора или контракта о поставке продукции (при наличии договора или контракта).

В строке (11) указывается код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005 (ОКП). Код ОК 005 (ОКП) включает 6 разрядов с пробелом после первых двух разрядов. Код ОК 005 (ОКП) указывается на основании сертификата соответствия на серийную продукцию. (*например пассажирский лифт имеет Код ОК 005 (ОКП) - 48 3611*). В случае модернизации лифта, не имеющего сертификата соответствия, указывается действующий код ОК 005 (ОКП).

В строке (12) указывается код продукции по классификатору Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. N 830 "О таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 50, ст. 4735). Код ТН ВЭД России заполняется только для импортируемой продукции, но в случае если данные код указан в сертификате соответствия на серийную продукцию отечественного производителя, то данный код может быть указан в декларацию о соответствии. В случае модернизации лифта, не имеющего сертификата соответствия, указывается действующий код ТН ВЭД России.

В строке (13) приводится полное наименование технического регламента, соответствие требованиям которого удостоверяется данной декларацией о соответствии, с указанием наименования, вида, даты и номера нормативного правового акта Российской Федерации, которым принят технический регламент: *Технический регламент о безопасности лифтов (Постановление Правительства РФ от 02.10.2009 N 782) см. приложение 1*

В строке (14) приводится указание на схему, которая была применена при декларировании, а также наименование, вид, дата и номер нормативного правового акта, в котором установлена данная схема: *1Д. Технический регламент о безопасности лифтов (Постановление Правительства РФ от 02.10.2009 N 782)*

В строке (15) указывается дата проведения проверки функционирования лифта специализированной лифтовой организации выполнившей монтаж (модернизацию) лифта. Проверка функционирования лифта должна пройти не позднее начала работ по проведению оценки соответствия в форме полного технического освидетельствования.

В строке (16) указывается номер протокола проверки функционирования лифта. Специализированная лифтовая организация самостоятельно ведет реестр протоколов проверки функционирования.

В строке (17) указывается идентификационный (заводской) номер лифта.

В строке (18) указывается дата выдачи акта полного технического освидетельствования.

В строках (19) указывается испытательная лаборатория (центр), проводившая испытания (исследования), измерения, проверку технической документации, испытания электроустановки и выдавшая «Акт полного технического освидетельствования»

В строках (20) указывается рег. № испытательной лаборатории (центра), присвоенный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Например: рег. № РОСС RU.0001.21МБ18

В строках (21) указывается дата выдачи аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центру) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. *Например: от 11.06. 2011 г.*

В строке (22) указывается дата протокола проведения исследований (испытаний) и измерений при полном техническом освидетельствовании лифта

В строке (23) указывается номер протокола проведения исследований (испытаний) и измерений при полном техническом освидетельствовании лифта (нумерация протоколов ведется по принятой в испытательном лаборатории (центре) форме)

В строке (24) указывается дата протокола проведения проверки технической документации на лифт

В строке (25) указывается номер протокола проверки технической документации на лифт (нумерация протоколов ведется по принятой в испытательном лаборатории (центре) форме)

В строке (26) указывается дата протоколов проведения испытаний электроустановки

В строке (27) указывается номер протоколов испытаний электроустановки (нумерация протоколов ведется по принятой в Испытательном центре форме)

В строке (28) указывается номер сертификата соответствия на данную модель или тип лифта и срок действия сертификата соответствия.

В строке (29) указывается уникальный номер сертификата соответствия двери шахты (указывается в случае, если лифт предназначен для транспортирования пожарных во время пожара)

В строке (30) указывается устройство безопасности. В случае установки нескольких устройств безопасности указываются все устройства.

В строке (31) указывается уникальный номер сертификата соответствия на данное устройство безопасности лифта.

В строке (32) указывается номер Заключения по результатам оценки соответствия, наименование органа по сертификации, производившего оценку и дату утверждения руководителя органа по сертификации.

В строке (33) указывается пункт ГОСТ Р, на который проведен анализ рисков.

В строке (34) указывается номер ГОСТ Р (например: ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ Р 53780-2010 и др.).

Строка (35) заполняется в случае, если указание дополнительных сведений о декларируемой продукции предусмотрено техническим регламентом. Техническом регламентом о безопасности лифтов дополнительные сведения о декларируемой продукции не предусмотрено. *Строка не заполняется.*

В строке (36) указывается срок начала действия декларации о соответствии (дата начала срока действия) Начало срока действия декларации о соответствии

устанавливается со дня регистрации декларации о соответствии. Даты записываются арабскими цифрами: число - два знака, месяц - два знака, год - четыре знака. Число, месяц и год разделяются точками (*например: 18.05.2011*)

В строке (37) указывается срок окончания действия декларации о соответствии (дата окончания срока действия). Так как в соответствии с техническим регламентом о безопасности лифтов не установлен срок действия декларации о соответствии, то данная строка не заполняется

В строке (38) ставится подпись (не факсимильная) руководителя юридического лица (или лица, в установленном порядке уполномоченного руководителем подписывать декларацию о соответствии) или индивидуального предпринимателя, являющимся заявителем. Подпись заявителя заверяется печатью юридического лица или индивидуального предпринимателя. Если декларация подписана не руководителем специализированной лифтовой организации, то к документам подаваемым на регистрацию декларации, должна быть приложена доверенность на подписавшее декларацию лицо.

В строке (39) указываются инициалы имени, отчества и фамилия лица, подписавшего декларацию о соответствии.

В строке (40) указывается наименование, органа по сертификации, регистрирующего декларацию о соответствии.

В строке (41) указывается адрес (место нахождения) и телефон органа по сертификации, регистрирующего декларацию о соответствии.

В строке (42) указывается ОГРН органа по сертификации

В строке (43) указывается рег. № органа по сертификации, присвоенный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Например: РОСС RU.0001.17ЛФ13

В строке (44) указывается дата выдачи аттестата органу по сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

В строке (45) ставится подпись (не факсимильная) руководителя (или лица, в установленном порядке уполномоченного руководителем подписывать декларации о соответствии) органа по сертификации, регистрирующего декларацию о соответствии. Подпись руководителя (уполномоченного им лица) заверяется печатью органа по сертификации.

В строке (46) указываются инициалы имени, отчества и фамилия лица, подписавшего декларацию о соответствии.

Примечание:

Приложение к декларации о соответствии заполняется в случае, если основные сведения не помещаются в строках декларации о соответствии. При этом в строке (13) делается запись "см. приложение"

В связи с тем, что для соблюдения требований технического регламента о безопасности лифтов применены на добровольной основе национальные стандарты (своды правил) оформляется приложение к декларации о соответствии.

В строке (47) указываются обозначение примененного на добровольной основе национального стандарта, а также наименование, вид, дата и номер нормативного документа федерального органа исполнительной власти, которым утвержден каждый из применяемых национальных стандартов (ГОСТ Р 53780 – 2010, ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ Р 52624-2006, ГОСТ Р 53387-2009).

В строке (48) указываются наименование национального стандарта.

В строке (49) указываются объем используемого национального стандарта (например: стандарт в целом, применимых требований к декларируемой модели лифта и др.). В случае применения технических решений отличных от требования ГОСТ Р в данный пункт вносится «... .., кроме п. __»)

Пример оформления декларации о соответствии лифта техническому регламенту о безопасности лифтов приведен в приложении В.

Форма декларации о соответствии заполняется любым печатным способом без исправлений, подчисток и поправок.

Приложение В (справочное)

Пример оформления декларации о соответствии

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-RU.ЛФ99.А.00012

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Молот"

наименование и

Российская Федерация, 111010, г. Москва, ул. Серповая, д. 37, стр. 1, оф. 203. ОГРН: 1027700566865. Телефон: (495) 531-46-74. Факс: (495) 531-44-73

местонахождение заявителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Карачаровский механический завод"

наименование и

109052, г. Москва, Рязанский проспект, д. 2. ОГРН: 1027739700724. Телефон: (495) 657-99-55. Факс: (495) 649-27-47

местонахождение изготовителя

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Лифт пассажирский электрический, предназначенный для транспортирования пожарных во время пожара (лифт для пожарных), грузоподъемностью 400 кг, $V=1,0$ м/с, количество остановок 12, высота подъема 30,8 м, индекс лифта ЛП-0411, заводской № 203342, установленный по адресу: г. Москва, Рублевское шоссе, д. 17, корп. 3, п. 4

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

идентифицировать объект

Единичное изделие. контракт от 11.07.2011 г. № 23/2

Код ОК 005 (ОКП): 48 3611

Код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о безопасности лифтов (Постановление Правительства РФ от 02.10.2009 N 782) см. приложение 1.

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д. Технического регламента о безопасности лифтов (Постановление Правительства РФ от 02.10.2009 N 782)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Копия протокола проверки функционирования лифта от 05.06.2011 г. № 13
2. Копия листов паспорта лифта, содержащих общие сведения, основные технические данные и характеристики оборудования лифта.
3. Копия монтажного чертежа.
4. Копия Акта полного технического освидетельствования от 07.06.2011 г. лифта заводской № 206362, проведенного ООО ИКЦ "Сачок" (Испытательный центр), рег. № РОСС RU.0001.22МБ43 от 27.04.2011 г.
5. Копия протокола исследований (испытаний) и измерений при полном техническом освидетельствовании лифта от 07.06.2011 г. № 62-295, проведенных ООО ИКЦ "Сачок" (Испытательный центр), рег. № РОСС RU.0001. 22МБ43 от 27.04.2011 г.
6. Копия протокола проверки технической документации на лифт от 07.07.2011 г. № 62-296, проведенной ООО ИКЦ "Сачок" (Испытательный центр), рег. № РОСС RU.0001. 22МБ43 от 27.04.2011 г.
7. Копия протокола испытаний электроустановки от 07.07.2011 г. № 62-297, проведенных ООО ИКЦ "Сачок" (Испытательный центр), рег. № РОСС RU.0001. 22МБ43 от 27.04.2011 г.
8. Копия сертификата соответствия № С-RU.МБ13.В.00003 срок действия с 18.11.2010 г. по 18.11.2015 г.
9. Анализ рисков по п.п. 5.3.3.4, 5.3.3.9 ГОСТ Р 53780-2010

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 08.06.2011 ПО -

М.П. Заявитель

Ф.М. Достоевский

подпись

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "Шланг" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ)

наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

121422, г. Москва, ул. Колотушкина, д. 47, корп. 2, тел. (499) 781-61-12, факс (499) 781-61-13 ОГРН: 1037792133580

декларацию о соответствии

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.87ЛФ99 выдан 16.11.2010 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

М.П.

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

К. Г. Паустовский

подпись

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-RU.ЛФ99.А.00012
(обязательная сертификация)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53780-2010 Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. № 41-ст «Об утверждении национального стандарта»	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке	Разделы 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9. Требования к электрическим лифтам в части декларируемой модели лифта, кроме п.п. 5.3.3.4, 5.3.3.9
ГОСТ Р 52382-2010 Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. № 212-ст «Об утверждении национального стандарта»	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	Стандарт в целом

М.П. Заявитель

Ф.М. Достоевский

подпись

инициалы, фамилия

М.П. Руководитель
(уполномоченное
им лицо) органа,
регистрирующего
декларацию о
соответствии

К. Г. Паустовский

подпись

инициалы, фамилия

