

“КАЗЛИФТКОНСАЛТИНГ”**Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі**

010000, Астана қаласы, Шеркала орамы (Заводской), 11
Шоты 011467569, БИК 195301728, СТН 620200232514
АҚ ЕБ «Альфа-Банк», Астана қаласы
Тел/факс: 8(7172) 39-68-59
e-mail: kazliftcon@bk.ru

**Товарищество с ограниченной
ответственностью
“КАЗЛИФТКОНСАЛТИНГ”**

010000, город Астана, переулок Шеркала (Заводской), 11
ИИК 011467569, БИК 195301728, РНН 620200232514
АО ДБ «Альфа-Банк», город Астана
Тел/факс: 8(7172) 39-68-59
e-mail: kazliftcon@bk.ru

Аттестат аккредитации ОПС № KZ.O.01.0372 от 15 декабря 2016г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории ТОО «Казлифтконсалтинг» KZ.И.01.1072 от «05» июня 2020 г выдан ТОО «Национальный центр аккредитации»; Аттестат № KZ63VEK00008328 от 16 ноября 2018 года на право проведения работ в области промышленной безопасности, выданный Комитетом индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК

Проведение работ по подтверждению соответствия продукции

Подтверждение соответствия продукции проводится на основании заявки поданной заявителем в орган по подтверждению соответствия. Форма заявки приведена в в разделе Заявителям

К заявке могут прилагаться сопроводительные документы (контракт и (или) договор купли-продажи, документ подтверждающий наличие данной продукции и принадлежность её заявителю, другие документы). Отсутствие какого – либо документа не является основанием для отказа в проведении работ по ПС.

Заявитель совместно с сотрудниками ОПС выбирает схему сертификации, по которой будет проведено ПС продукции. Схемы сертификации продукции приведены в приложении 1

Перечень продукции, подлежащей сертификации, а также применяемые схемы сертификации, устанавливаются ТР ТС на отдельные виды продукции (группы однородной продукции). В соответствии с утвержденной областью аккредитации ОПС проводит сертификацию продукции по типовым схемам.

Заявителем на сертификацию продукции может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом (для партии или единичного изделия), либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям применяемого технического регламента (далее – уполномоченное изготовителем лицо).

В ОПС предусмотрена следующая последовательность проведения работ по сертификации продукции на соответствие ТР ТС:

- подача заявки в ОПС;
- рассмотрение заявки, анализ представленных вместе с заявкой документов и принятие решения, в том числе выбор схемы сертификации;
- разработка, утверждение Плана действий по оцениванию и ознакомление с ним ответственных лиц;
- принятие и направление заявителю Решения по результатам рассмотрения заявки;
- заключение договора между заявителем и ОПС на проведение работ по сертификации продукции;
- осуществление работ, предусмотренных Планом действий.

В зависимости от схемы сертификации это может быть:

- идентификация и проведение отбора образцов (проб) заявленной продукции ответственным лицом и передача их в аккредитованные лаборатории для сертификационных испытаний;

- проведение сертификационных испытаний образцов заявленной продукции аккредитованным ИЛ;

- проведение анализа состояния производства продукции персоналом ОПС или оценка системы менеджмента качества организации-заявителя аккредитованным органом по подтверждению соответствия систем менеджмента;

- анализ данных, связанных с оцениванием;

- принятие решения по сертификации;

- оформление, регистрация сертификата соответствия в Едином Реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных декларации о соответствии, оформленных по единой форме, утвержденное Решением Комиссии от 18.06.2010 № 319, выдача его заявителю;

- проведение инспекционного контроля стабильности сертифицированных характеристик продукции (если это предусмотрено схемой сертификации);

- занесение в архив пакета документов по проведенному подтверждению соответствия продукции.

Содержание и применение схем подтверждения соответствия лифта, устройства безопасности лифта требованиям технического регламента "Безопасность лифтов"

1. Схема 1с:

1.1. аккредитованная испытательная лаборатория:

проводит испытания и измерения параметров лифта на объекте его установки или на испытательном стенде в порядке и объеме, которые установлены стандартами из перечня, утвержденного Комиссией Таможенного союза;

оформляет результаты испытаний и измерений протоколами.

1.2. орган по сертификации:

проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента;

проводит анализ состояния производства;

оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия при положительных результатах анализа сведений и доказательных материалов, указанных в статье 6 технического регламента, а также при положительных результатах испытаний и измерений, выполненных аккредитованной испытательной лабораторией;

осуществляет инспекционный контроль за сертифицированным объектом сертификации. Периодичность проведения инспекционного контроля устанавливается органом по сертификации но не реже одного раза в год.

2. Схема 3с (для единовременно изготавливаемой партии) и Схема 4с (для разового изготовления):

2.1. аккредитованная испытательная лаборатория:

проводит испытания и измерения параметров лифта на объекте его установки или на испытательном стенде в порядке и объеме, которые установлены стандартами из перечня, утвержденного Комиссией Таможенного союза;

оформляет результаты испытаний и измерений протоколами;

2.2. орган по сертификации:

проводит анализ соответствия объекта сертификации, результатов испытаний и измерений требованиям технического регламента;

оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия при положительных результатах анализа сведений и доказательных материалов, указанных в статье 6 настоящего технического регламента, а также при положительных результатах испытаний и измерений, выполненных аккредитованной испытательной лабораторией.

3. Схема 4д (схема декларирования):

3.1. заявитель:

подготавливает собственные доказательства, указанные в статье 6 технического регламента;

подает заявку в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) для проведения оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта;

3.2. аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

проводит оценку соответствия в форме технического освидетельствования лифта;

оформляет акт технического освидетельствования лифта;

3.3. заявитель на основании собственных доказательств и положительных результатов технического освидетельствования оформляет декларацию соответствия.

С уважением,
Директор
ТОО «Казлифтконсалтинг»



Нешто В.К.