**Приложение 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | Руководителю ОС  ООО «Региональный Центр Сертификации»  **А.В. Сидорову**  Российская Федерация, 194342, Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 41, офис 504, тел./факс (812) 313-51-12,  e-mail: [оffice@rcscenter.ru](mailto:оffice@rcscenter.ru) | | | |
| **ЗАЯВКА** № \_\_\_\_\_ | | | | | | | От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | |
| на обязательную сертификацию продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», принятого 18 октября 2011 года на 32-ом заседании Комиссии Таможенного союза решением №824 | | | | | | | | |
| Заявитель | |  | | | | | | |
| полное наименование юридического лица | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| юридический и фактический адрес (включая наименования государства), телефон, факс, адрес электронной почты | | | | | | | | |
| **в лице** | |  | | | | | | |
| должность, фамилия, имя, отчество руководителя | | | | | | | | |
| просит провести обязательную сертификацию продукции  лифты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  грузоподъемностью до \_\_\_\_\_\_ кг вкл., скоростью до \_\_\_\_\_\_ м/с вкл., модели \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| наименование лифта | | | | | | | | модель, заводской номер |
| **Код ТН ВЭД России** | | | | | | *8428102001 (для электрических лифтов скоростью до 2,0 м/с вкл.),*  *8428102002 (для электрических лифтов скоростью свыше 2,0 м/с),*  *8428108000 (для гидравлических лифтов)* | | |
|  | | | | | | | | |
| серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции | | | | | | | | |
| **Изготовитель** | | |  | | | | | |
| полное наименование юридического лица | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| юридический и фактический адрес (включая наименования государства), телефон, факс, адрес электронной почты | | | | | | | | |
| **Выпускаемой по** | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |
| нормы и правила страны изготовителя продукции | | | | | | | | |
| на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», принятого 18 октября 2011 года на 32-ом заседании Комиссии Таможенного союза решением №824 | | | | | | | | |
| **по схеме** |  | | | | | | | |
| **Место проведения испытаний** | | | |  | | | | |
| **Заявитель обязуется выполнить правила и условия сертификации, установленные законодательством Российской Федерации в области технического регулирования. Заявитель гарантирует оплату работ по сертификации продукции.** | | | | | | | | |
| Представленные документы:  *см. приложение № 1,2* | | | | | | | | |
| перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |  |
|  | подпись |  | Фамилия, Инициалы |
|  | М.П. |  |  |

**Приложение № 1 к заявке на сертификацию лифта**

**Техническая документация, прилагаемая к заявке на проведения работ по обязательной сертификации лифтов:**

|  |
| --- |
| 1. Список узлов и механизмов**\*** с указанием модели, производителя и страны происхождения, применяемых на лифтах  а) лебедка *(для лифтов с электрическим приводом)*;  б) гидроагрегат *(для лифтов с гидравлическим приводом);*  в) система управления (контроллер);  г) привод дверей кабины;  д) двери шахты;  е) двери кабины;  ж) частотный преобразователь основного привода *(при его наличии)*;  з) частотный преоброзовавтель привода дверей кабины *(при его наличии)*  *(****\*****список узлов и механизмов лифта может быть расширен по желанию «Заказчика»)*. |
| 2. Список устройства безопасности с указанием модели, производителя и страны происхождения, применяемые на данных лифтах *(буфер энергонакопительного типа, буфер энергорассеивающего типа (гидравлический), гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) (для лифта(ов) с гидравлическим приводом), замок двери шахты, ловители плавного торможения, ловители резкого торможения, ограничитель скорости)*. |
| 3. Копии сертификатов на устройства безопасности, примененные на сертифицируемом лифте, либо копии протоколов испытаний и измерений устройств безопасности, изготовляемых предприятием-изготовителем лифта и используемых им для комплектования лифтов собственного производства (в соответствии с приложением В ГОСТ Р 53781). |
| 4. Документацию по монтажу, содержащую указания по его сборке, наладке и регулировке. |
| 5. Документацию по эксплуатации, содержащую краткое описание лифта, указания по его осмотру, техническому обслуживанию и ремонту, а также методику безопасной эвакуации людей из кабины. |
| 6. Принципиальная электрическая схема лифта с перечнем элементов. |
| 7. Гидравлическая схема с перечнем элементов *(для лифта с гидравлическим приводом)*. |
| 8. Прочностные расчеты элементов лифта *(при превышении полезной площади кабины лифта самостоятельного пользования)*. |
| 9. Протокол испытаний стеклянных панелей по методу, изложенному в приложении А ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», если в конструкции лифта применены стеклянные панели, отличающиеся от приведенных в ГОСТ Р 53780. |
| 10. В случае применения технических решений, отличающихся от регламентируемых в национальных стандартах выполнить анализ риска в соответствии с ГОСТ Р 53387 *(при необходимости дополненный расчетами, чертежами и результатами испытаний, подтверждающими безопасность этого технического решения и его соответствие требованиям Технического Регламента).* |
| **Выше перечисленная документация предоставляется на русском языке.** |

**Приложение № 2 к заявке на сертификацию лифта**

**Описание лифта модели\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальная грузоподъёмность модельного ряда, кг |  |  |  |  |  |  |
| Номинальная скорость модельного ряда, м/с |  |  |  |  |  |  |
| Число остановок, max |  |  |  |  |  |  |
| Высота подъема, max, м |  |  |  |  |  |  |
| Тип подвески |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр (размер) тяговых элементов, мм |  |  |  |  |  |  |
| Количество тяговых элементов на один гидроцилиндр |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр каната ограничителя скорости, мм |  |  |  |  |  |  |
| Максимальная площадь пола кабины, м2 |  |  |  |  |  |  |
| Ширина купе кабины, мм |  |  |  |  |  |  |
| Глубина купе кабины, мм |  |  |  |  |  |  |
| Высота купе кабины, мм |  |  |  |  |  |  |
| Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, min, мм |  |  |  |  |  |  |
| Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, min, мм |  |  |  |  |  |  |
| Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм |  |  |  |  |  |  |
| Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм |  |  |  |  |  |  |
| Предельные рабочие температуры размещения лифта, ˚С |  |  |  |  |  |  |
| Максимальное значение относительной влажности воздуха, % |  |  |  |  |  |  |
| Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта |  |  |  |  |  |  |
| **Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:** | | | | | | |
| - габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм |  |  |  |  |  |  |
| - габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм |  |  |  |  |  |  |
| - для подключения к устройствам диспетчерского контроля |  |  |  |  |  |  |

**Устройства безопасности лифта модели \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Модель** | **Наименование производителя,**  **страна происхождения** |
| Ловители |  |  |
| - кабины |  |  |
| - противовеса |  |  |
| Ограничитель скорости: |  |  |
| - кабины |  |  |
| - противовеса |  |  |
| Буферы: |  |  |
| - кабины |  |  |
| - противовеса |  |  |
| Замок двери шахты |  |  |
| Гидроаппрат безопасности |  |  |

**Основные комплектующие изделия лифта модели\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Модель** | **Наименование производителя,**  **страна происхождения** |
| Лебедка (для лифтов с эклектическим приводом) |  |  |
| Гидроагрегат (для лифтов с гидравлическим приводом) |  |  |
| Система управления (контроллер) |  |  |
| Привод дверей кабины |  |  |
| Двери шахты |  |  |
| Двери кабины |  |  |
| Частотный преобразователь основного привода (при его наличии) |  |  |
| Частотный преобразователь привода дверей кабины (при его наличии) |  |  |
| Частотный преобразователь привода дверей шахты (при его наличии) |  |  |
| Тяговые элементы |  |  |
| Подвесной кабель |  |  |