Приложение № 3

к Извещению о проведении

электронного аукциона на

оказание услуг по проведению

оценки соответствия лифтов

требованиям технического

регламента Таможенного

союза

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

на оказание услуг по проведению оценки соответствия лифтов требованиям технического регламента Таможенного союза

1. **Объект закупки:** оказание услуг по проведению оценки соответствия лифтов требованиям технического регламента Таможенного союза (далее - Услуги).

**Цель осуществления закупки:** оценка соответствия лифтов в форме технического освидетельствования проводится в целях обеспечения безопасности защиты жизни и здоровья работников Заказчика, а также имущества Заказчика в период назначенного срока службы лифтов.

На основании результатов периодического технического освидетельствования лифтов проводится оценка соответствия лифтов требованиям безопасности и определение возможности продления срока использования лифтов по назначению.

1. **Краткие характеристики оказываемых услуг.**

Исполнитель оказывает Услуги по проверкам, испытаниям и измерениям при проведении технического освидетельствования лифтов за пределами места (мест) осуществления деятельности лаборатории (на объекте эксплуатации лифта) с использованием средств измерений, а также иных технических средств и материальных ресурсов, принадлежащих лаборатории на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право владения и (или) пользования.

Оценка соответствия лифтов (с учетом их назначения) проводится с целью установить, что лифты находятся в исправном состоянии, обеспечивающим их безопасную эксплуатацию   
в соответствии с требованиями безопасности, установленных Приложением № 1   
к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824 и в соответствии с п 5.4 ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок   
в период эксплуатации».

**ОКПД 2: 71.20.13.110** - «Услуги в области испытаний и анализа механических   
и электрических характеристик машин, двигателей, автомобилей, станков, приборов, аппаратуры связи и прочего комплектного оборудования, содержащего механические и электрические компоненты».

1. **Количество (объем) выполняемых работ и услуг для каждой позиции и вида, номенклатуры или ассортимента:** 
   1. Количество услуг: 1 усл. ед.
   2. Объем услуг:в соответствии с Перечнем оборудования Приложение № 1 к Техническому заданию. Общее количество лифтов - 6 (шесть) штук.

**4. Сроки оказания услуг:** Услуги оказываются в 2 (два) этапа, в соответствии   
с этапами проведения оценки, указанными в Графике проведения оценки (таблица № 1 Технического задания).

**Срок исполнения отдельных этапов исполнения Контракта:**

**1 этап** – с даты заключения Контракта по 31.08.2022 включительно;

**2 этап** - с 01.09.2022 по 31.10.2022 включительно.

**5. Общие требования к услугам, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупок:**

5.1. Оценка соответствия лифтов в течение назначенного срока службы осуществляется   
в форме технического освидетельствования не реже одного раза в 12 месяцев организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства - члена Таможенного союза.

Оценка соответствия лифтов должна осуществляется испытательной лабораторией (центром) в форме технического освидетельствования в соответствии с этапами проведения оценки, указанными в Графике проведения оценки (таблица № 1) Технического задания.

5.2. Завершением оказания Услуг по техническому освидетельствованию считается: оформление актов, протоколов, подписанных обеими Сторонами, указанные в пункте 9 Технического задания.

5.3. При оказании Услуг на объекте (ул. Профсоюзная д. 65, стр. 1,2) Заказчика персонал (работники) и специалисты Исполнителя должны соблюдать Правила техники безопасности, установленные действующим законодательством РФ и Заказчиком, а также соблюдать график работы, утвержденный у Заказчика.

5.4. При оказании Услуг Исполнитель обязан быть аккредитован в установленном законодательством Российской Федерации порядке, что должно подтверждаться действующим аттестатом аккредитации, который включен в  Единый реестр органов   
по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее – Единый реестр), что подтверждается электронной записью в названном Едином реестре (ст. 17 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», п. 4.2 Положения о порядке включения органов по сертификации   
и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации   
и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, а также его формирования   
и ведения, утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010   
№ 319 «О техническом регулировании в таможенном союзе», «Положением   
о формировании и ведении Единого реестра выданных сертификатов соответствия   
и зарегистрированных деклараций о соответствии»).

5.5. Исполнитель оказывает Услуги с помощью электроизмерительной лаборатории на право выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний   
и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1000 В с перечнем разрешенных видов испытаний и измерений:

- проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки;

- измерение сопротивления заземляющих устройств;

- измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей   
и электропроводок напряжением до 1 кВ;

- испытание силовых кабельных линий напряжением до 1кВ;

- проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках с номинальным напряжением   
до 1 кВ с системой TN (измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль»   
с последующим определением тока короткого замыкания (к.з.).

5.6. Для оказания Услуг Исполнитель обязан иметь все необходимые допуски   
в соответствии с Российским законодательством, в том числе:

- наличие специалистов по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности, подтвердивших свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом. Результатом аттестации является свидетельства о квалификации, выданное центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации, согласно Правил проведения центром оценки

квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.11.2016 № 1204   
«Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена»;

- наличие у специалистов по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности аттестации по электробезопасности четвертой группы допуска до 1000 вольт. Результатом аттестации является удостоверения и журнал учета проверки знаний работы   
в электроустановках с отметкой инспектора Ростехнадзора, в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Исполнитель обязан обладать всеми необходимыми лицензиями на виды деятельности, связанные с выполнением Контракта, в случае, если эти виды деятельности лицензируются в соответствии с законодательством РФ.

5.7. Исполнитель оказывает Услуги по техническому освидетельствованию с помощью приборов, которые имеют заверенные копии свидетельств о поверке данных приборов.

**6. Требования к качественным характеристикам работ и услуг, требования   
к функциональным характеристикам товаров, в том числе подлежащих использованию при выполнении работ, оказании услуг:**

6.1. Оценка соответствия лифтов в течение назначенного срока службы, в форме периодического технического освидетельствования.

Специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверки, испытания и измерения лифта оформляет протокол(ы) испытаний (Приложение № 3 к Техническому заданию).

Протокол функционирования лифта должен содержать следующую информацию:

- наименование и адрес испытательной лаборатории (центра);

- регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра);

- номер и наименование протокола испытаний;

- дату проведения проверок, испытаний и измерений;

- фамилию и инициалы специалиста, проводившего проверки, испытания и измерения;

- место проведения проверок, испытаний и измерений (адрес установки лифта);

- идентификационный (заводской, регистрационный) номер лифта;

- указание на национальный стандарт, содержащий методы проверок, испытаний   
и измерений;

- сведения об использованных при проведении проверок, испытаний и измерений средствах измерений с указанием их наименования, заводского номера, даты проведения поверки, номера свидетельства о поверке (при наличии) и наименования организации, выполнившей поверку;

- сведения о лифте, содержащие номинальную грузоподъемность, номинальную скорость, число остановок;

- требования, подлежащие контролю при проведении технического освидетельствования, а также результаты проверки этих требований;

- данные испытаний изоляции электрических цепей и электрооборудования, измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта, согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока, а также результаты визуального контроля заземления (зануления) и электрооборудования лифта.

Специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверки, испытания   
и измерения лифта, на основании протокола(ов) испытаний оформляет результаты технического освидетельствования Актом периодического технического освидетельствования лифта (Приложение № 2 к Техническому заданию) и указывается в паспорте лифта.

При периодическом техническом освидетельствовании осуществляют:

- проверку соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы;

- технический контроль оборудования лифта и установки оборудования лифта;

- проверку функционирования лифта;

- проверку функционирования устройств безопасности лифта;

- испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуальный контроль и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;

- испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом;

- испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом.

При проверке соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы осуществляют:

- проверку наличия паспорта лифта;

- проверку наличия документов в паспорте лифта, в том числе монтажного (установочного) чертежа и принципиальной электрической схемы лифта;

- проверку наличия руководства (инструкции) по эксплуатации лифта;

- проверку наличия документации (приказов, распоряжений) о допуске к выполнению работ по техническому обслуживанию, ремонту и осмотру лифта, контролю за работой лифта посредством устройства диспетчерского контроля (при его наличии) только квалифицированного персонала, а также наличие документов, подтверждающих квалификацию персонала;

- проверку наличия заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы;

- информирование владельца о необходимости выполнения мероприятий по оценке соответствия лифтов, у которых истекает назначенный срок службы.

Проверку соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы рекомендуется проводить, применяя требования, установленные ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации».

Оригиналы Актов периодического технического освидетельствования лифта   
и Протоколы функционирования лифтов передают владельцу лифта (уполномоченному представителю владельца лифта).

Сведения о проведенном периодическом техническом освидетельствовании лифта и рекомендацию о возможности использования лифта по назначению специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверки, испытания и измерения лифта, записывает в паспорт лифта.

Основание для проведения работ: статья 6 пункта 4 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного от 18.10.2011 № 824.

**Требования к безопасности товаров и услуг:** при оказании Услуг Исполнитель обязан обеспечить соблюдение своими специалистами (работниками) Правил техники безопасности и Правил пожарной безопасности, действующих на территории Заказчика.

**7. Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования):** к оказанию Услуг допускаются организации (испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в установленном порядке в соответствии с:

- главой 5 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и утвержденной области аккредитации, содержащей ТР ТС «Безопасность лифтов»;

- Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479   
«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- Правилами и методами исследований (испытаний) и измерений и документами   
в области стандартизации, необходимыми для выполнения работ по оценке соответствия   
в соответствии с п. 5, ст. 6 ТР ТС «Безопасность лифтов»;

- ГОСТ 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»;

- ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность»;

- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству   
и установке» в части, касающейся общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов без сопровождения людьми [ГОСТ Р 56943-2016](https://star-pro.ru/gost/r-56943-2016) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»;

- [ГОСТ 34582-2019](https://www.normacs.ru/Doclist/doc/12ENS.html) «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию»;

- ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок   
в период эксплуатации»;

- ГОСТ 12.1004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;

**-**Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н;

**8. Порядок оказания услуг, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования, а также поэтапной оплаты исполненных условий контракта:**

**Место оказания услуг**: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. 1, 2, ИПУ РАН.

* До начала оказания Услуг на Объекте Исполнитель представляет список работников (специалистов), задействованных в процессе оказания Услуг, с указанием их паспортных данных для прохода   
  в здания Заказчика, а также перечень автомобилей с указанием марки и государственного номера для проезда на территорию Заказчика.
* До начала оказания Услуг на Объекте Исполнитель представляет список работников, задействованных   
  в процессе оказания Услуг, аттестованных в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также наличие документов (свидетельств о квалификации, протоколов, удостоверений), подтверждающих аттестацию/квалификацию работников (специалистов).
* Исполнитель обязан обеспечить в ходе оказания Услуг необходимые мероприятия   
  по технике безопасности, сохранности элементов конструкций, коммуникаций, охране окружающей среды, экологической безопасности.
* Исполнитель обеспечивает свой технический персонал (работников, специалистов) необходимым для оказания Услуг инструментом, технической документацией, производственными инструкциями и инструкциями по охране труда и технике безопасности   
  и несет ответственность за их исполнение.
* Исполнитель оказывает Услуги с использованием собственных механизмов, приборов   
  и оборудования.
* График проведения оценки:

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, подлежащего оценке | Этап проведения оценки |
| 1 | Пассажирский лифт ЛП-347 (зав. № 19517, рег. № 68363) | с даты заключения Контракта по 31.07.2022 включительно |
| Грузовой лифт ПГ-1005 (зав. № 97275, рег. № 32974) |
| Пассажирский лифт ЛП-0411 (зав. № 219182, рег. № 120399) |
| 2 | Пассажирский лифт ЛП-347-М (зав.№19462, рег. № 83110) | с 01.09.2022 по 30.09.2022  включительно |
| Пассажирский лифт РТ 12/10-06 (зав. № Н301185, рег. № 138354) |
| Пассажирский лифт ЛП ЛП-1000-1 (зав. № 3686, рег. № 83109) |

**9. По окончании каждого этапа по Контракту и проведения оценки лифтов Исполнитель предоставляет Заказчику следующие документы:**

- акт периодического технического освидетельствования лифта с оформлением записи   
в паспорте лифта о проведенном освидетельствовании (на каждый лифт) (Приложение № 2);

- протокол функционирования лифта с оформлением записи в паспорте лифта   
о проведенном освидетельствовании (на каждый лифт) (Приложение № 3);

**10. Авансирование не предусмотрено.**

**11. Качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

Требования к результатам Услуг:

- Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

- ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации».

Результаты оценки соответствия лифта оформляются в форме акта периодического технического освидетельствования и записи в паспорте лифта.

В паспорт лифта специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверки, испытания и измерения лифта, записывает сведения о проведенном периодическом техническом освидетельствовании лифта и рекомендацию о возможности использования лифта по назначению.

Приложение № 1

к Техническому заданию

**Перечень оборудования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Адрес | Наименование объекта, подлежащего оценке | Год ввода в эксплуатацию | Кол-во остановок | Грузоподъёмность, кг |
| 1 | г. Москва, Профсоюзная,  65, стр. 1 | Пассажирский лифт ЛП-347-М (зав.№19462, рег. № 83110) | 2007 | 6 | 1000 |
| 2 | Пассажирский лифтЛП-347  (зав. № 19517, рег. № 68363) | 2006 | 6 | 1000 |
| 3 | Пассажирский лифт РТ 12/10-06  (зав. №Н301185, рег.№138354) | 2007 | 6 | 1000 |
| 4 | Пассажирский лифт ЛП ЛП-1000-1  (зав. № 3686,рег. № 83109) | 2002 | 6 | 1000 |
| 5 | Грузовой лифт ПГ-1005  (зав. № 97275, рег. №32974) | 2012 | 6 | 1000 |
| 6 | г. Москва, Профсоюзная,  65, стр. 2 | Пассажирский лифт ЛП-0411 (зав. № 219182, рег. № 120399) | 2015 | 3 | 400 |

Приложение № 2

к Техническому заданию

**ФОРМА**

На бланке организации

**АКТ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛИФТА**

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Мною, специалистом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации, должность, ФИО)*

и представителя владельца лифта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации, должность, ФИО)*

произведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ 34583-2019

Идентификационный номер лифта (регистрационный, заводской) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип, модель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номинальная грузоподъемность, кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, число этажей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Адрес установки: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. \_\_\_\_\_.

При освидетельствовании установлено:

1. Размеры по установке лифтового оборудования находятся в пределах, регламентированных Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов (далее – ПУБЭЛ).

2. Лифт функционирует во всех режимах в соответствии с Руководством по эксплуатации.

3. Испытания в соответствии с разделом 11 ПУБЭЛ лифт выдержал.

**Результаты периодического технического освидетельствования лифта:**

1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы соблюдаются /не соблюдаются.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта положительные/отрицательные.

3. Функционирование лифта соответствует /не соответствует руководству (инструкции)   
по эксплуатации изготовителя.

4. Устройства [безопасности лифта](http://docs.cntd.ru/document/902307835) функционируют/не функционируют в соответствии   
с установленными требованиями.

5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные/отрицательные.

6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные/ отрицательные.  
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия приведены в таблицах 1 и 2 настоящего акта.

**Таблица 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Перечень дефектов, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации лифтов** в соответствии с приложением А ГОСТ 34583-2019 | Обозначение нормативного документа |
| 1 |  |  |
| …. |  |  |
| Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий\* | | |
| (дата проверки) (подпись, штамп) (ФИО) | | |
| \* Заполняет специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверку устранения дефектов, неисправностей, несоответствий. | | |

**Таблица 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия, более низкого риска | Обозначение нормативного документа | Рекомендуемый срок устранения**\*** |
| 1 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| **\*** Заполняется в формате - до «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | | | |

**Рекомендации**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, штамп) (ФИО)

**С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:**

Представитель Заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Должность, Подпись) (ФИО)

Представитель специализированной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Должность, Подпись) (ФИО)

Настоящий акт хранить с паспортом лифта до срока следующего освидетельствования.

Приложение № 3

к Техническому заданию

**ФОРМА**

На бланке организации

**Протокол  
проверки функционирования лифта**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мною \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, наименование организации, ФИО

проведена проверка функционирования лифта, идентификационный (заводской) номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, установленного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грузоподъемностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг, скоростью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/с, этажностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер п/п | Наименование режима, предусмотренного принципиальной электрической схемой лифта | Функционирование (да/нет) |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер п/п | Наименование устройств безопасности | Функционирование (да/нет) |
|  |  |  |
|  |  |  |

При проведении проверки функционирования лифта выявлено:

1 Лифт функционирует во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией.

2 Монтаж лифта соответствует указаниям по сборке, наладке, регулированию, содержащимся в документации по монтажу (модернизации), поставленной с оборудованием лифта.

3 Паспорт и монтажный чертеж лифта имеется.

Вывод: лифт готов к проведению полного технического освидетельствования.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, наименование организации, подпись, ФИО

М.П.