Приложение № 3

к Извещению об осуществлении закупки

при 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».

 **3. Количество (объем) выполняемых работ и услуг для каждой позиции и вида, номенклатуры или ассортимента:**

 3.1.Количество услуг: 1 усл. ед.

3.2.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 31.08.2023 включительно;

**2 этап** - с 01.09.2023 по 31.10.2023 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 оценке соответствия Евразийского экономического 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»), Положением о формировании и ведении Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2020 № 1856.

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 проверки 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 55964-2022 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации».

Оригиналы Актов периодического технического освидетельствования лифта
и Протоколы проверки 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 оказания услуг: пункт 4 статьи 6 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 12.08.2022 № 811 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»;

- 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 12.1.004-91 «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 31.07.2023 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 01.09.2023 по 30.09.2023включительно |
| 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 проверки 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.

Главный энергетик Г.А. Лихолетов

Приложение № 1

к Техническому заданию

**Перечень оборудования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номерп/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.