

**О внесении изменений в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 сентября 2021 года № 481 "Об утверждении Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"**

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23 августа 2022 года № 42. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29294

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 сентября 2021 года № 481 "Об утверждении Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 24564) следующие изменения:

      заголовок указанного приказа изложить в следующей редакции:

      "Об утверждении Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации";

      пункт 1 указанного приказа изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации.";

      в Инструкции, по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, утвержденной указанным приказом:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Инструкция по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Настоящая Инструкция по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" (далее – Закон) и детализирует порядок организации к периодичности и методам обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации (далее – лифт).";

      в приложении 1 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 1 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"; |

      в приложении 2 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 2 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"; |

      в приложении 3 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 3 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы |
|  | с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"; |

      в приложении 4:

      правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 4 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"; |

      главу 3 изложить в следующей редакции:

      "3. Перечень использованной нормативной и методической документации

      Обследование проведено в соответствии с:

      Инструкцией по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанной в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите";

      СТ РК ISO 17637-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных швов, полученных сваркой плавлением";

      ГОСТ ЕН 1714-2006 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод";

      ГОСТ ЕН 1290-2006 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод.";

      в приложении 5 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 5 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"; |

      приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      в приложении 7 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 7 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"; |

      в приложении 8 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 8 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"; |

      приложение 9 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      в приложении 10 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 10 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"; |

      в приложении 11 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 11 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации". |

      2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр по чрезвычайным ситуациям*  *Республики Казахстан* | *Ю. Ильин* |

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство индустрии

и инфраструктурного развития

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23 августа 2022 года № 42 |
|  | Приложение 6 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации |
|  | Форма |

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

(наименование организации, проводившей обследование)

**АКТ № \_\_\_\_ проверки функционирования лифта и устройств безопасности**

      город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

      Организация, проводившая обследование, в составе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии)) провела проверку функционирования

устройств безопасности лифта, заводской № \_\_\_\_\_, регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

установленного по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(Улица, дом, корпус, подъезд)

Проверка и испытания проведены в соответствии с Инструкцией по проведению

обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц

с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы

с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанной

в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан

"О гражданской защите".

При этом установлено:

лифт в режиме, предусмотренном принципиальной электрической (гидравлической)

схемой, функционирует исправно, за исключением:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

точность остановки кабины на этажных площадках соответствует установленной

норме, за исключением этажных площадок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

устройства безопасности: ограничитель скорости, ловители, гидравлические буфера,

замки дверей шахты, кабины и выключатели функционируют исправно,

за исключением:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Выключатели безопасности функционируют исправно, за исключением:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Рекомендуется:

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

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

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

Специалисты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

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

(Подпись) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23 августа 2022 года № 42 |
|  | Приложение 9 к Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации |
|  | Форма |

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

(наименование организации, проводившей обследование)

**Акт № ХХХХ-ХХ-ХХ обследования лифта, отработавшего нормативный срок службы**

      Лифт, заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(город, улица, дом, корпус) Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Руководитель организации, проводившей обследование

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

(подпись, печать при наличии) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Акт обследования лифта, заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_,

отработавший нормативный срок службы

**1. Вводная часть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основание для проведения обследования (заявка, договор и т.п.) |  | | |
| Сведения об организации, проводившей обследование | | | |
| Наименование организации, проводившей обследование |  | | |
| Адрес |  | | |
| Руководитель |  | | |
| Телефон, факс |  | | |
| Сведения о специалистах | ФИО (при его наличии) | Уровень квалификации | № удостоверения срок действия |
| Руководитель группы |  |  |  |
| Специалисты (обследователи) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Аттестат на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах | | | |
| № аттестата |  | | |
| Срок действия |  | | |
|  |  | | |

**2. Объект обследования, назначение, краткая техническая характеристика**

|  |  |
| --- | --- |
| Лифт, регистрационный №, кем зарегистрирован |  |
| Назначение (пассажирский, грузовой, больничный) |  |
| С машинным помещением (без машинного помещения) |  |
| Завод-изготовитель |  |
| Год изготовления |  |
| Заводской № |  |
| Краткая техническая характеристика лифта | |
| Номинальная грузоподъемность, кг |  |
| Номинальная скорость, м/с |  |
| Число остановок (этажей) |  |
| Привод лифта (электрический, гидравлический) |  |
| Привод дверей (автоматический, ручной) |  |

**3. Данные о заказчике (эксплуатирующей организации)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Заказчик | Эксплуатирующая организация |
|  |  |
| Уполномоченный представитель, должность |  |  |
| Фамилия, имя, отчество при его наличии |  |  |
| Телефон |  |  |

**4. Цель обследования**

      Целью обследования является оценка технического состояния лифта для определения возможности продления срока его безопасной эксплуатации.

**5. Сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования:**

      1) паспорт лифта;

      2) установочный чертеж;

      3) принципиальная электрическая (гидравлическая) схема;

      4) журнал технического обслуживания;

      5) инструкция по эксплуатации, техническое описание (при наличии).

**6. Результаты обследования**

      В результате обследования, проведенного в объеме Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью), с истекшим нормативным сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанной в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите", установлено:

      1) условия эксплуатации лифта соответствуют паспортным данным, за исключением указанных в "Акте проверки условий эксплуатации лифта";

      2) механическое и электрическое оборудование находится в исправном состоянии, за исключением оборудования, указанного в ведомости дефектов (прилагается);

      3) металлоконструкции лифта находятся в состоянии, допускающем их дальнейшую эксплуатацию. Выявленные дефекты указаны в Акте обследования металлоконструкций лифта;

      4) лифт и устройства безопасности функционируют исправно за исключением устройств, указанных в "Акте проверки функционирования лифта и устройств безопасности";

      5) защитное зануление (заземление), сопротивление изоляции электрических цепей и электрооборудования соответствует установленным требованиям, за исключением указанных в техническом отчете по испытанию защитного зануления (заземления) и сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифта;

      6) недопустимые дефекты и неисправности, выявленные в процессе технического обследования лифта, указаны в Акте выполнения работ по техническому обследованию лифта. В случае если не выявлено недопустимых дефектов и неисправностей, указывается "в процессе технического обследования лифта недопустимых дефектов и неисправностей не выявлено";

      7) результаты расчета остаточного срока безопасной эксплуатации оборудования лифта указаны в Таблице 1.

**Таблица 1**

**Результаты расчета остаточного ресурса лифтового оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование составных частей лифта | Остаточный ресурс, (срок) год | Рекомендованный срок следующего обследования, календарный год | Примечание |
| 1. Лебедка |  | | |
| 1) редуктор |  |  |  |
| 2) КВШ |  |  |  |
| 2. Кабина |  | | |
| 1) дверь кабины |  |  |  |
| 2) металлоконструкции |  |  | По акту обследования металлоконструкций |
| 3. Противовес |  | | |
| 1) подвеска |  |  |  |
| 2) металлоконструкции |  |  | По акту обследования металлоконструкций |
| 4. Шахта |  | | |
| 1) сварные соединения |  |  | По акту обследования металлоконструкций |
| 5. Другое оборудование |  |  |  |

**7. Заключительная часть**

      Выводы:

      1) на основании результатов технического обследования установлено, что лифт находится в состоянии, допускающем его безопасную эксплуатацию при условии устранения дефектов и выполнения по актам и отчетам, указанных в разделе 6 настоящего Заключения;

      2) на основании расчета установлено, что оборудование лифта, имеет остаточный ресурс, указанный в Таблице 1.

      Рекомендации:

      1) устранить дефекты, не допускающие безопасную эксплуатацию, до ввода лифта в эксплуатацию; другие дефекты – при очередном техническом обслуживании (ремонте);

      2) провести следующее обследование технического состояния оборудования (для лифтов, не подвергнутых модернизации) и металлоконструкций до \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

      Руководитель группы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Подпись) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)) Заключение получил, Представитель Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Подпись) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

      Настоящее Заключение хранить с паспортом лифта.

      Приложение 1

      к Акту обследования № \_\_

      от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

      Перечень использованной при обследовании нормативно-технической и методической документации:

      1. Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов, утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 359 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10332);

      2. ГОСТ Р 53783-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации;

      3. СТРК 1871-2009 Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации;

      4. Инструкция по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим нормативным сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанная в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите".

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Акту обследования № от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. |

**Перечень рабочей документации по обследованию лифта\***

      1. Акт проверки условий эксплуатации лифта;

      2. Акт обследования механического и электрического оборудования лифта;

      3. Акт обследования металлоконструкций лифта;

      4. Акт проверки технических параметров и характеристик лифта:

      5. Технический отчет по испытанию защитного зануления (заземления), сопротивления изоляции электрических цепей и электрооборудования лифта с техническим отчетом, протоколами №№ 1, 2, 3, 4 и ведомостью дефектов;

      6. Акт окончания работ по техническому диагностированию лифта.

      \* Рабочая документация хранится в организации, проводившей обследование, с Актом обследования лифта, отработавшего нормативный срок службы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Акту обследования №  от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. |

**Перечень средств измерений и оборудований, примененных при обследовании лифта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип средств измерений и оборудований | Заводской № | Срок следующей поверки |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан