

Государственный комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору
(Госгортехнадзор России)

Утверждено
Зам. Председателя Госгортехнадзора России
Богданов В.П. 3 июля 1992 г.

**Типовое положение
о специалисте инженерного центра по проведению технических
освидетельствований и контрольных осмотров лифтов**

РД 10-06-92

Срок введения в действие 3 июля 1992 г.

Введение

В соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов", утвержденными 11.02.92 Госгортехнадзором России, и "Указаниями по организации проведения технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов на территории РСФСР", утвержденными коллегией Комитета 24.10.91, на центры по технической безопасности подъемных сооружений возложены функции по проведению технических освидетельствований и выдаче разрешений на эксплуатацию лифтов.

В связи с этим проведение технических освидетельствований и выдача разрешений на эксплуатацию лифтов (за исключением вновь вводимых), возлагаются на специалистов инженерных центров.

На основании "Положения" руководство инженерного центра разрабатывает для специалистов должностную инструкцию.

I. Общие положения

1.1. Специалистами инженерного центра могут быть лица с высшим или средне-техническим образованием, имеющие опыт работы по эксплуатации, ремонту или монтажу лифтов не менее 3-х лет.

1.2. Допуск к работе специалиста осуществляется приказом по инженерному центру после проверки его знаний в комиссии инженерного центра в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов".

1.3. Основной задачей специалиста является проведение технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов.

1.4. При выполнении обязанностей по техническому освидетельствованию и осмотру лифтов специалист руководствуется законодательством Российской Федерации в области охраны труда и техники безопасности, решениями и указаниями Госгортехнадзора Российской Федерации, "Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов", а также настоящим "Положением".

1.5. Работа специалиста должна проводиться в тесном контакте с органами Госгортехнадзора, руководством и инженерно-техническими работниками

предприятий и осуществляться в соответствии с планом работ, разработанным на основании договоров с владельцами (заказчиками) ¹.

¹В настоящем Положении под предприятием понимается предприятие (организация), учреждение, специализированная организация и т. д., владеющее лифтом или обеспечивающее безопасную его эксплуатацию.

II. Основные обязанности специалиста

2.1. Хорошо знать устройство и принцип работы лифтового оборудования, организацию безопасной эксплуатации лифтов, а также обязанности руководителей подразделений, участков по обеспечению безопасных условий эксплуатации лифтов.

2.2. Знать последовательность и особенности проведения технических освидетельствований лифтов.

2.3. При проведении технического освидетельствования проверять выполнение ответственными лицами и обслуживающим персоналом правил, норм и инструкций по устройству и безопасной эксплуатации лифтов.

2.4. При появлении опасных дефектов или грубых нарушений и невозможности их устранения при проведении технического освидетельствования и (или) контрольного осмотра ставить в известность владельца лифта (заказчика) и делать запись в паспорте лифта о невозможности дальнейшей его эксплуатации.

2.5. Содействовать внедрению новых, более совершенных технических решений и конструктивных изменений, связанных с повышением безопасности эксплуатации лифтов, в установленном порядке.

2.6. Выполнять требования Правил по охране труда и технике безопасности при проведении технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов.

2.7. Соблюдать договорные обязательства между инженерным центром и владельцем (заказчиком) лифта.

III. Основные права специалиста

3.1. Проводить техническое освидетельствование или контрольный осмотр лифта на основании представленного владельцем (заказчиком) графика или индивидуальной заявки.

3.2. Выдавать руководителям предприятий (заказчику) или его представителю акт-сертификат о техническом состоянии лифтов и их обслуживании с указанием конкретных нарушений Правил, предупреждать об опасности дальнейшей эксплуатации лифтов.

При неудовлетворительных результатах технического освидетельствования, выявлении опасных дефектов или неудовлетворительной организации обслуживания специалист делает запись в паспорте о невозможности дальнейшей эксплуатации лифтов.

3.4. После устранения выявленных недостатков выдавать разрешение на эксплуатацию лифтов в порядке, установленном "Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов" и "Указаниями по организации проведения технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов на территории РСФСР".

3.5. Получать при проведении технического освидетельствования или контрольного осмотра от руководителей предприятий, участков, служб справки (объяснения) по вопросам, относящимся к эксплуатации лифтов, оговоренным договором.

3.6. Проверять соблюдение установленного порядка допуска ответственных лиц и обслуживающего персонала к работе, их аттестацию и проверку знаний, а также обеспечение ответственных лиц должностными положениями, а обслуживающего персонала - производственными инструкциями.

3.7. Принимать участие в расследовании аварий и несчастных случаев, а также в обследовании предприятий по их заявкам.

3.8. Информировать органы Госгортехнадзора о предприятиях, систематически нарушающих Правила безопасности при содержании и эксплуатации лифтов.

3.9. Вносить предложения владельцу (заказчику), а также в органы Госгортехнадзора по повышению безопасности эксплуатации лифтов, а также о привлечении к ответственности должностных лиц предприятий, участков, служб за нарушение действующих правил, норм и инструкций.

IV. Ответственность специалиста

Специалист, виновный в нарушении "Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов" и настоящего "Положения" несет ответственность за:

- ненадлежащее выполнение возложенных на него обязанностей при проведении технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов, в соответствии с действующим законодательством. Мера ответственности специалиста, если допущенное им нарушение не влечет уголовной ответственности, определяется руководством инженерного центра;

- невыполнение установленных правил внутреннего трудового распорядка.