

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) <sup>1</sup>.

<sup>1</sup>В 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.