Документы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Серия 10

Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области надзора за подъемными сооружениями

Выпуск 52

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
О СПЕЦИАЛИСТЕ ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА
ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ТЕХНИЧЕСКИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ
И КОНТРОЛЬНЫХ ОСМОТРОВ ЛИФТОВ

РД 10-06-92

Документы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Серия 10

Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области надзора за подъемными сооружениями

Выпуск 52

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О СПЕЦИАЛИСТЕ ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ И КОНТРОЛЬНЫХ ОСМОТРОВ ЛИФТОВ

РД 10-06-92

Москва
ООО «НТЦ «Промышленная безопасность»
2009

ББК 39.9 В81

Ответственные исполнители: **В.С. Котельников**, **В.Я. Комиссаров**

Типовое положение о специалисте инженерного центра по проведению технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов (РД 10-06—92). Серия 10. Выпуск 52 / Колл. авт. — М.: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промышленная безопасность», 2009. — 8 с.

ISBN 978-5-9687-0287-6.

Типовое положение устанавливает основные обязанности, права и ответственность специалиста инженерного центра по технической безопасности подъемных сооружений по проведению технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов.

ББК 39.9



© Оформление. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промышленная безопасность», 2009

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4	
I. Общие положения		
II. Основные обязанности специалиста		
III. Основные права специалиста	6	
IV. Ответственность специалиста	7	

Утверждено Госгортехнадзором России 03.07.92 г. Введено в действие с 03.07.92 г.

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕ О СПЕЦИАЛИСТЕ ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ И КОНТРОЛЬНЫХ ОСМОТРОВ ЛИФТОВ

РД 10-06-92

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов*, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 11.02.92 № 1, и Указаниями по организации проведения технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов на территории РСФСР, утвержденными коллегией Комитета 24.10.91 г., 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 настоящего Типового положения руководство инженерного центра разрабатывает для специалистов должностную инструкцию.

^{*} В настоящий момент действуют Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03) (приказ Госгортехнадзора России от 17.07.03 № 156), кроме требований к гидравлическим лифтам, грузовым малым лифтам, электрическим многокабинным пассажирским подъемникам непрерывного действия, лифтам с винтовым и реечным приводом (Примеч. изд.).

І. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Специалистами инженерного центра могут быть лица с высшим или средним техническим образованием, имеющие опыт работы по эксплуатации, ремонту или монтажу лифтов не менее трех 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 России, Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов, а также настоящим Типовым 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)*.

ІІ. 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.

^{*} В настоящем Типовом положении под предприятием понимается предприятие (организация), учреждение, специализированная организация и т.д., владеющие лифтом или обеспечивающие безопасную его эксплуатацию.

- 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 выявлении 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.

ІІІ. ОСНОВНЫЕ ПРАВА СПЕЦИАЛИСТА

- 3.1. Проводить техническое освидетельствование или контрольный осмотр лифта на основании представленного владельцем (заказчиком) графика или индивидуальной заявки.
- 3.2. Выдавать руководителю предприятия (заказчику) или его представителю акт-сертификат о техническом состоянии лифтов и их обслуживании с указанием конкретных нарушений Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов, предупреждать об опасности дальнейшей эксплуатации лифтов.
- 3.3. 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 Типового 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.

По вопросам приобретения нормативно-технической документации обращаться по тел./факсам: (495) 620-47-53, 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59 E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 28.07.2009. Формат 60×84 1/16. Гарнитура Times. Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 0,5 печ. л. Заказ № 251. Тираж 40 экз.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промышленная безопасность» 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21

Отпечатано в ООО «Полимедиа» 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 18, стр. 1