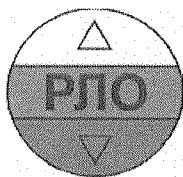


Утверждено решением
Правления Некоммерческого партнерства
«Российское лифтовое объединение»,
протоколом от 22.10.2009 №1

**Некоммерческое партнерство
«Российское лифтовое объединение» - НП РЛО**



**Стандарт
саморегулируемой
организации**

**СО НП РЛО
1.0-2009**

**Общие требования к выполнению работ
в области проектирования и изготовления, технического
обслуживания и эксплуатации лифтового и другого
подъемно-транспортного оборудования**

Москва 2009

Сведения о стандарте

1. РАЗРАБОТАН Некоммерческим партнерством «Российское лифтовое объединение» (НП РЛО)
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Решением Правления Некоммерческого партнерства «Российское лифтовое объединение» (НП РЛО) – Протокол от 22 октября 2009г. № 1

Стандарт саморегулируемой организации

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
0 Предисловие	4
1 Область применения	5
2 Общие требования к выполняемым работам	5
3 Требования к комплектующим и материалам, используемым при изготовлении лифтового и другого подъемно-транспортного оборудования	6
4 Требования к оборудованию, инструменту и приспособлениям	6
5 Квалификация персонала	6
6 Ключевые слова.....	7

Стандарт саморегулируемой организации

0 Предисловие

Настоящий стандарт разработан во исполнение Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона «О саморегулируемых организациях», Федерального закона «О техническом регулировании», Технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» и Технического регламента «О безопасности лифтов». Принимая во внимание, что в ходе реформирования системы технического регулирования технический регламент «О безопасности лифтов» вводится в действие с октября 2010 года и другие нормативные документы в его развитие находятся в стадии разработки, настоящий стандарт уточняет требования, которые в соответствии с действующим законодательством подлежат выполнению.

При введении в действие Технических регламентов на другое подъемно-транспортное оборудование, а также национальных стандартов в их развитии в настоящий стандарт будут вноситься соответствующие изменения и дополнения с учетом требований введенных в действие документов.

Стандарт саморегулируемой организации

1 Область применения

Настоящий стандарт обязателен для всех членов Некоммерческого партнерства «Российское лифтовое объединение», выполняющих все виды работ, охватывающих полный жизненный цикл от проектирования до оказания услуг по техническому, эксплуатационному обслуживанию и выведения из эксплуатации лифтового и другого подъемно-транспортного оборудования.

2 Общие требования к выполняемым работам

2.1 Выполнение работ, связанных с обеспечением безопасности при эксплуатации лифтового и другого подъемно-транспортного оборудования в период проектирования, изготовления, монтажа и технического обслуживания должно вестись в соответствии с требованиями технического регламента «О безопасности лифтов», технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» и других документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности на всех этапах жизненного цикла лифтового и другого подъемно-транспортного оборудования.

2.2 До ввода в действие технического регламента «О безопасности лифтов» выполнение работ, связанных с обеспечением безопасности при эксплуатации лифтового оборудования, должно вестись с соблюдением требований ГОСТов и правил безопасности (ПБ, Ростехнадзор) и других, действующих нормативных документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти в установленном порядке. После утверждения новых национальных стандартов и сводов правил, применение которых на добровольной основе, обеспечивает соблюдение технического регламента, работы должны вестись с соблюдением требований этих документов.

2.3 Применение на добровольной основе национальных стандартов и сводов правил является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

2.4 Уровень обеспечения требований безопасности не может быть ниже уровня требований, определенных федеральными нормативными документами.

2.5 При проектировании и изготовлении лифтового и другого подъемно-транспортного оборудования для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов обеспечение их безопасности осуществляется в соответствии с проектной документацией и специальными техническими условиями, утвержденными заказчиком в соответствии с действующим законодательством.

Стандарт саморегулируемой организации

3 Требования к комплектующим и материалам, используемым при изготовлении лифтового и другого подъемно-транспортного оборудования.

3.1 Комплектующие и материалы, используемые при изготовлении лифтового и другого подъемно-транспортного оборудования должны соответствовать действующим национальным стандартам, до их появления - ГОСТам, и иметь декларацию производителя о соответствии или сертификат соответствия. (Для продукции, включенной в номенклатуру обязательной сертификации и декларирования соответственно)

3.2 При изготовлении лифтового и другого подъемно-транспортного оборудования в целях обеспечения безопасности при эксплуатации указанного оборудования, перед запуском в производство все комплектующие и материалы должны пройти входной контроль. Перечень видов, методов и объем контроля, каждый член НП РЛО определяет в соответствии с требованиями нормативных документов на конкретные комплектующие и материалы, а также с учетом требований к лифтовому и другому подъемно-транспортному оборудованию для конкретного объекта поставки.

3.3 Внесение изменений в конструкцию лифтового и другого подъемно-транспортного оборудования должно подтверждаться типовыми испытаниями.

4 Требования к оборудованию, инструменту и приспособлениям

4.1 Оборудование, подлежащее проверке на технологическую точность, должно периодически контролироваться в соответствии с ежегодным графиком, составленным на каждом предприятии – члене НП РЛО.

Все оборудование должно проходить планово-предупредительный ремонт по графику ППР на год.

4.2 Измерительный инструмент, применяемый в процессе производства должен быть идентифицирован, соответствовать указанному в технологическом процессе и периодически контролироваться в соответствии с ежегодным графиком проверок.

4.3 Приспособления, применяемые в процессе производства и подлежащие контролю на технологическую точность, должны быть паспортизированы. Результаты контроля вносятся в паспорт. В паспорте должны быть указаны периодичность проверки.

5 Квалификация персонала

5.1 На каждом предприятии - члене НП РЛО должен быть определен персонал подлежащий аттестации, составлен график обучения и аттестации.

5.2 К ответственным работам не может допускаться неаттестованный в установленном порядке персонал.

Стандарт саморегулируемой организации

Ключевые слова: ГОСТ, свод правил, национальный стандарт, стандарт организации, технический регламент