

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на периодическое техническое освидетельствование 3-х лифтов по адресу: г. Североуральск, ул. Советская, 71

место выполнения: ГАУ «Североуральский ПНИ», г. Североуральск, ул. Советская, 71

Данные о Заказчике

1. **Наименование Заказчика:** ГАУ «Североуральский ПНИ»
2. **Местонахождение Заказчика:** г. Североуральск, ул. Советская, 71
3. **Должностное лицо Заказчика, ответственное за исполнение:** инженер – Т.Н.Синицина
4. **Сроки выполнения работ:**
Начало работ: с момента подписания контракта
Окончание работ: 30 календарных дней

Требования к количеству, техническим характеристикам выполненных работ

1. Проведение периодического технического освидетельствования лифтов по адресу: Свердловская область, г. Североуральск, ул. Советская, 71 (далее – услуги), должны быть выполнены в соответствии с требованиями:

- ГОСТ Р 53783-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации.
- ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения
- ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных
- ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности
- ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности
- ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска
- ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке
- ГОСТ Р 53782-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию

2. Периодическое техническое освидетельствование: Оценка соответствия лифта, проводимая периодически в течение назначенного срока службы с интервалом не реже одного раза в 12 календарных месяцев.

При периодическом техническом освидетельствовании лифта осуществляют:

1. Проверку соблюдения требований организации безопасной эксплуатации лифта;

2. Визуальный и измерительный контроль установки оборудования лифта, за исключением размеров, неизменяемых в процессе эксплуатации;
3. Проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
4. Визуальный осмотр, испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
5. Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом;
6. Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом.

При проверке выполнения требований организации безопасной эксплуатации лифта осуществляют:

1. Проверку наличия договора между владельцем лифта и специализированной лифтовой организацией на проведение осмотра лифта или контроля за работой лифта посредством устройства диспетчерского контроля (при его наличии), технического обслуживания и ремонта лифта;
2. Проверку наличия документации (приказов, распоряжений) о допуске к выполнению работ по техническому обслуживанию, ремонту и осмотру лифта, контролю за работой лифта посредством устройства диспетчерского контроля (при его наличии) только обслуживающего персонала, аттестованного в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также наличие документов (протоколов, удостоверений), подтверждающих аттестацию персонала;
3. Проверку наличия заключения с результатами оценки соответствия лифта, у которого истек назначенный срок службы, а также проверку выполнения рекомендаций, указанных в этом заключении (выполнение мероприятий по модернизации, замене, капитальному или текущему ремонту лифта и др.);
4. Информирование владельца о необходимости выполнения мероприятий по оценке соответствия лифтов, у которых истекает назначенный срок службы;
5. Информирование владельца о необходимости выполнения мероприятий по оценке соответствия лифтов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента «О безопасности лифтов», но не отработавших назначенный срок службы.

Результаты периодического технического освидетельствования записывают в паспорт лифта с указанием срока следующего периодического технического освидетельствования и оформляют актом периодического технического освидетельствования, который хранят с паспортом до срока следующего периодического технического освидетельствования.

При периодическом техническом освидетельствовании в случае выявления нарушений или дефектов, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта, они указываются в акте технического освидетельствования. В этом случае в графе «Рекомендации» акта периодического технического освидетельствования и паспорте лифта специалист испытательного центра записывает рекомендацию о выводе лифта из эксплуатации до устранения выявленных нарушений или дефектов, влияющих на безопасную эксплуатацию. **Владелец лифта** обеспечивает выполнение мероприятий по устранению нарушений или дефектов.

При несоблюдении указанного срока лифт подвергают освидетельствованию в объеме периодического технического освидетельствования.

При положительных результатах повторного технического освидетельствования специалист испытательного центра делает запись в паспорте и повторно выдает акт периодического технического освидетельствования лифта. При этом срок следующего периодического технического освидетельствования устанавливают от даты повторного технического освидетельствования.

Требования к качеству и безопасности

1. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям нормативных документов РФ.
2. Подрядная организация которая проводит периодическое техническое освидетельствование лифтов по адресу: г. Североуральск, ул. Советская, 71 должна иметь аттестат аккредитации.

Требования к выполнению работ, в том числе к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ

1. Подрядчик обязан выполнить работы с надлежащим качеством в соответствии с действующим законодательством РФ.
2. При выполнении работ должны соблюдаться нормы, правила и мероприятия по охране труда и пожарной безопасности.

Заказчик:
Директор
ГАУ «Североуральский ПНИ»

Подрядчик:

_____ В.Ю.Фёдоров
