

# ДЕПАРТАМЕНТ ТРУДА И ЗДОРОВЬЯ

## СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГИ

### Проверки и испытания оборудования для работы

Условия, необходимые для обеспечения осуществления обзор и тестирование работы оборудования являются:

- Все работы оборудования путем предоставления проверки и испытания должны быть в рабочем состоянии.
- На работе оборудования должны быть установлены и работают все средства обеспечения безопасности для нормального функционирования процесса труда.
- Во время проверки и испытания оборудования для пользователь должен иметь соответствующие технические пользовательской документации имеет для субъекта оборудования работ (технической документации изготовителя, инструкции по безопасной эксплуатации и обработку) и быть доступна для лиц, осуществляющих проверки и испытания оборудования операции.
- Во время проверки и испытания оборудования для работы, требуемой пользователю предоставляется подходящим человеком, чтобы возглавить команду, которая выполняет проверки и испытания и будет предоставлять необходимую информацию в связи с соответствующим оборудованием (типа двигательной энергии, где оборудование питанием энергии привода, действующем оборудовании в процессе работы, механические, технические, электрооборудование защиты и т.д.). Этот человек должен быть или руководителя производства (начальник, мастер и т.д.). Или технического обслуживания.
- Кроме того, необходимо обеспечить режиме пуска и демонстрационное оборудование обеспокоена уполномоченное лицо, чтобы иметь возможность провести полный осмотр и испытание оборудования для работы.
- В период проведения экспертизы и испытаний лифтов в соответствии с работы, необходимые для обеспечения присутствия авторизованный сервисный для лифтов.
- Для работы оборудования, для которых проводятся испытания с нагрузкой необходимо сообщать пользователю соответствующий испытательные нагрузки следующим образом:
  - испытаний нагрузки крана-теста (1,25 номинальной мощности краны для статических испытаний и 1,10 номинального кранов мощности в динамических испытаний) для вновь установленного подъемника, а также номинальной нагрузкой и нагрузкой (1,10 номинального кранов мощности) с любой другой тестовых платформ
  - испытание подъемом номинальной нагрузке и испытательной нагрузки (1,25 от номинальной емкости из лифта)
  - подъемные для испытания механических приводов, что, используя встроенный в платформу или корзины, используется для подъема и опускания сотрудника-испытательной нагрузки (1,30 от номинальной мощности для самоходных платформ подъемные платформы и 1,10 номинального Грузоподъемность платформы для другие типы подъемных платформ)
  - для испытания самоходных машин, механический привод, который используется для внутренних перевозок буксировки, толкая (лесные трактора, lokotraktor т.д.) Или подъема, опускания и транспортировки грузов (грузовик)-номинальную нагрузку.