

Требования к оформлению результатов проверок, испытаний и измерений

Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- наименование и адрес испытательной лаборатории (центра);
- регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра);
- номер и наименование протокола испытаний;
- дату проведения проверок, испытаний и измерений;
- фамилию и инициалы специалиста, проводившего проверки, испытания и измерения;
- место проведения проверок, испытаний и измерений (адрес установки лифта);
- идентификационный (заводской, регистрационный) номер лифта;
- указание на национальный стандарт, содержащий методы проверок, испытаний и измерений;
- сведения об использованных при проведении проверок, испытаний и измерений средствах измерений, с указанием их наименования, заводского номера, даты проведения поверки, номера свидетельства о поверке (при наличии) и наименования организации, выполнившей поверку;
- сведения о лифте, содержащие назначение лифта, наименование изготовителя лифта, величину номинальной грузоподъемности, скорости лифта, число остановок лифта;
- установленные требования к лифту, подлежащие контролю при проведении технического освидетельствования в соответствии с приложением Ж ГОСТ Р 53782-2010, с указанием структурного элемента и обозначения стандарта, устанавливающего контролируемые требования, а также результаты проверок этих требований;
- перечень технической документации, наличие которой контролируется при проведении технического освидетельствования в соответствии с приложением И ГОСТ Р 53782-2010, с указанием номера структурного элемента и обозначения нормативного документа, устанавливающего контролируемые требования, а также результаты проверки комплектности технической документации;
- результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.3.1-В.3.4 (приложение В);
- результаты испытаний лифта по В.4.1-В.4.4, В.4.6 (приложение В) ГОСТ Р 53782-2010;
- данные испытаний:
 - а) величину среднего ускорения (замедления) при посадке кабины на буфер по В.3.3 (приложение В) ГОСТ Р 53782-2010;
 - б) величину среднего ускорения (замедления) кабины лифта при экстренном торможении по В.4.1 (приложение В) ГОСТ Р 53782-2010;
 - в) величину среднего ускорения (замедления) кабины лифта при срабатывании разрывного клапана гидравлического лифта по В.3.4 (приложение В) ГОСТ Р 53782-2010;

г) величину скорости движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана по В.3.4 (приложение В) ГОСТ Р 53782-2010;

д) величину рабочей скорости при движении незагруженной кабины вниз и вверх;

е) величину скорости срабатывания ограничителя скорости;

ж) величину освещенности кабины на аппаратах управления;

и) величину освещенности кабины на уровне пола;

к) внутренние размеры купе кабины (ширину, глубину, высоту).

В протокол испытаний допускается включать дополнительно другие данные испытаний.

Результаты проверок, исследований, испытаний и измерений оформляются протоколами, копии которых прилагаются к паспорту лифта, п. 3.4. раздела 6 ТР ТС 011/2011.