**Техническое задание на проведение работ по техническому освидетельствованию лифтов.**

Техническое освидетельствование проводят на основании № 412ФЗ от 28.12.2013 г. «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»» ГОСТ Р 53783-2010. организацией аккредитованной в качестве испытательной лаборатории (центра) в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 « Общие требования к компетентности испытательных и калибровлочных лабораторий» и имеющий действующий аттестат аккредитации» и включает в себя:

- проверку соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы;

- технический контроль оборудования лифта и установки оборудования лифта;

- проверку функционирования лифта;

- проверку функционирования устройств [безопасности лифта](http://docs.cntd.ru/document/902307835);

- испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуальный контроль и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;

- испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом;

- испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом.

По итогам технического освидетельствования специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверки, испытания и измерения лифта, на основании протокола(ов) испытаний оформляет результаты технического освидетельствования Актом периодического технического освидетельствования лифта по форме, приведенной в приложении А ГОСТ Р 53783-2010 .