

**Правила проведения исследований (испытаний) объекта.  
(Выписка из п.11 Положения об экспертной организации  
ООО «Подъемно-транспортные машины»)**

В экспертной организации ООО «ПТМ» разработаны и внедрены порядок и правила проведения исследований (испытаний) объекта.

Предусмотрен следующий порядок проведения работ по техническому освидетельствованию и обследованию объектов:

1) Заказчик направляет оформленную заявку в администрацию ООО «ПТМ» посредством почты, факса, электронной почты или лично.

Заявка должна содержать:

- вид работ (техническое освидетельствование или обследование);
- наименование специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт (при наличии);
- адрес установки объекта;
- заводской (учетный, регистрационный) номер объекта;
- месяц и год проведения последнего технического освидетельствования;
- дату готовности объекта к проведению испытаний и измерений;
- тип объекта, модель, основные технические характеристики;
- фамилию, инициалы, контактную информацию (телефон, адрес электронной почты, и др.) уполномоченного заявителем лица.

Допускается подавать заявку на группу объектов, оценка соответствия которых проводится в течение одного календарного месяца. В заявке допускается не указывать все сведения, и сообщить их отдельно посредством почты, факса, электронной почты или устно.

2) Администрация ООО «ПТМ» принимает заявку, регистрирует в журнале регистрации заявок по освидетельствованию и обследованию объектов ООО «ПТМ» (Приложение 4, форма А) и присваивает номер в формате X-Y/Z, где X- порядковый номер в журнале, Y- месяц поступления заявки, Z- год поступления заявки.

Руководитель организации (или его заместитель) рассматривает заявку с целью определения возможности проведения технического освидетельствования (или обследования) и уведомляет заказчика о возможности выполнения работ. В случае положительного решения ООО «ПТМ» выполняет следующие действия:

- подготавливает и отправляет заказчику договор на проведение работ;
- уведомляет администрацию о необходимости подготовить финансовые документы;
- назначает ответственного по организации за выполнение работ (с фиксацией в журнале учета и выполнения работ по техническому освидетельствованию и обследованию объектов ООО «ПТМ» (приложение 4, форма Б);
- передает копию заявки лицу, ответственному за выполнение работ. Факт передачи фиксируется в журнале учета и выполнения работ по техническому освидетельствованию и обследованию объектов ООО «ПТМ».

3) Специалист ООО «ПТМ» в согласованные с заказчиком сроки проводит техническое освидетельствование/обследование объекта, соблюдая следующие правила:

- управление объектом, переключения и иные операции, необходимые для проведения проверок, испытаний и измерений, осуществляет квалифицированный персонал специализированной организации, выполняющей работы по монтажу, обслуживанию, ремонту объектов;

- при проведении визуальной оценки:

а) объект находится в состоянии, обеспечивающем возможность его функционирования в соответствии с его прямым назначением (визуальная оценка может проводиться при неподвижном состоянии объекта либо, в случае необходимости, при его

функционировании, в том числе и при движении);

б) оцениваются характеристики объекта, требования к которым содержатся в нормативно-технической документации объекта;

в) средства измерений и испытательное оборудование не используются.

- измерения геометрических параметров объекта проводятся при его неподвижном состоянии с помощью соответствующих инструментов; тип используемого инструмента определяется особенностями измеряемой величины (рулетка, линейка, штангенциркуль, светодальномер и другие).

- проверка функционирования объектов и их устройств безопасности производится путем приведения объекта или устройства безопасности объекта в действие способом, предусмотренным руководством (инструкцией) по эксплуатации. Для этого выполняются операции, описанные в нормативно-технической документацией объекта и подлежащие проверке. При выполнении указанных операций или после их окончания (в зависимости от конкретных требований) проводится сравнение результатов операций с требованиями нормативно-технической документации.

- проверки, связанные с документацией объекта, предусматривают анализ документации, а также результатов проведенных исследований, испытаний и измерений с целью определения соответствия конкретных технических параметров требованиям, установленным нормативно-технической документацией объектов.

- испытание объектов и измерение их эксплуатационных характеристик производится согласно руководству по эксплуатации объекта, а, в случае отсутствия в нем процедуры испытаний, в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

В процессе проведения испытаний и измерений специалист вносит полученные данные в первичный протокол результатов измерений, на основании которого оформляется протокол испытаний и измерений на объекте (Приложение 3). Оформленный протокол регистрируется в журнале регистрации протоколов ООО «ПТМ» (Приложение 4, форма В). Правила формирования номера протокола:

Каждому протоколу периодического технического освидетельствования или обследования присваивается номер в формате X1(X2)-X3/X4-X5, где:

X1 – обозначение вида объекта, для эскалатора или пассажирского конвейера – Э, для подъемной платформы для инвалидов – И;

X2 – обозначение вида работ, для технического освидетельствования перед вводом в эксплуатацию – ПТ, для периодического технического освидетельствования – Т, для частичного технического освидетельствования – ЧТ, для обследования – О;

X3 – порядковый номер заявки;

X4 – год подачи заявки (в формате XX, т.е. две последние цифры);

X5 – заводской (идентификационный) номер объекта.

4) Специалист ООО «ПТМ», проводивший проверки, испытания и измерения объекта, на основании протокола технического освидетельствования или обследования оформляет результаты работ, соответственно, Актом технического освидетельствования (в случае выявления при полном техническом освидетельствовании объекта дефектов, несоответствий, неисправностей, а также невыполнения контролируемых требований к объекту и технической документации, установленных взаимосвязанными с ТР ТС 010/2011 стандартами, специалист экспертной организации оформляет Акт выявленных несоответствий по форме, утвержденной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору) или Заключением, в двух экземплярах по формам, утвержденным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Оформленный акт или заключение регистрируются в журнале регистрации актов и заключений ООО «ПТМ» (Приложение 4, форма Г).

5) Специалист ООО «ПТМ» передает заказчику комплект документов (акт

технического освидетельствования или заключение в двух экземплярах, финансовые документы). Второй экземпляр акта технического освидетельствования или заключения возвращается после подписания заказчиком в ООО «ПТМ».

6) Протокол периодического технического освидетельствования или обследования передается в Архив протоколов по периодическому техническому освидетельствованию объектов ООО «ПТМ» или, соответственно, Архив протоколов по обследованию объектов ООО «ПТМ», факт передачи фиксируется в журнале регистрации протоколов ООО «ПТМ». Второй экземпляр акта периодического технического освидетельствования или обследования передается в Архив актов по периодическому техническому освидетельствованию объектов ООО «ПТМ» или, соответственно, Архив заключений ООО «ПТМ».

7) Работы считаются выполненными после возврата в администрацию договора и акта выполненных работ с фиксацией в журнале регистрации заявок по освидетельствованию и обследованию объектов ООО «ПТМ».