

1.4 ОРГАНИЗАЦИЯ НАДЗОРА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОДЪЕМНИКОВ (ВЫШЕК)

Для осуществления надзора за безопасной эксплуатацией подъемников назначаются инженерно-технические работники, аттестованные в области промышленной безопасности опасных производственных объектов в порядке, установленном Госгортехнадзором России.

При выявлении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию подъемников, а также нарушений настоящих Правил при работе подъемников и их обслуживании инженерно-технический работник по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников должен принять меры по их устранению, а в случае необходимости остановить работу подъемников.

Инженерно-технический работник по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников не должен допускать их эксплуатацию при:

- Выявлении неисправностей и дефектов тормозов, канатов (цепей) и их креплений, механизмов подъема, устройств безопасности, а также несоответствии электросхемы подъемника проекту;
- Наличии трещин и остаточных деформаций в несущих металлоконструкциях;
- Выявлении неисправностей рельсового пути (при наличии);
- Истечении срока полного технического освидетельствования или нормативного срока службы подъемника;
- Обслуживании подъемника неаттестованными машинистами (рабочими люльки), а также, если не назначены инженерно-технические работники, ответственные за содержание подъемника в исправном состоянии, и лица, ответственные за безопасное производство работ;
- Отсутствии паспорта;
- Невыполнении выданных им предписаний или предписаний органов Госгортехнадзора;
- Необеспечении условий для безопасного производства работ.

Инженерно-технический работник, ответственный за содержание подъемников в исправном состоянии, обеспечивает:

- Содержание в исправном состоянии подъемников и наземных рельсовых путей (при их наличии, если содержание последних в исправном состоянии не возложено на другие службы) путем проведения технических обслуживаний и ремонтов в установленные графиком сроки, контроля за правильным ведением журнала периодических осмотров и своевременного устранения выявленных неисправностей;
- Обслуживание и ремонт подъемников обученным и аттестованным персоналом, а также периодическую проверку знаний обслуживающего персонала;
- Выполнение машинистами, рабочими люльки и ремонтным персоналом производственных инструкций по обслуживанию подъемников;
- Своевременную подготовку подъемника к техническому освидетельствованию, а также подготовку к обследованию подъемника, отработавшего нормативный срок службы;

- Передачу в ремонт подъемника согласно графику;
- Хранение паспортов и другой эксплуатационной документации на подъемники;
- Выполнение предписаний органов Госгортехнадзора и инженерно-технического работника по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников.

Лицо, ответственное за безопасное производство работ, назначается приказом из числа прорабов, мастеров, начальников участков. Назначение лиц, ответственных за безопасное производство работ, производится из числа обученного и аттестованного персонала.

Лицо, ответственное за безопасное производство работ, обязано:

- Организовать и контролировать ведение работ подъемниками в соответствии с правилами безопасности, проектом производства работ;
- Инструктировать машинистов, рабочих люльки и рабочих, участвующих в погрузочно-разгрузочных работах на подъемниках по безопасному выполнению предстоящей работы;
- Не допускать к обслуживанию подъемников необученный и неаттестованный персонал.

Периодическая проверка знаний инженерно-технических работников по надзору, ответственных за содержание подъемников в исправном состоянии и лиц, ответственных за безопасное производство работ, должна проводиться не реже одного раза в три года, в установленном порядке.

Для управления подъемниками владелец назначает машинистов, а для обслуживания и ремонта - электромехаников и слесарей. Машинисты, электромеханики и слесари перед назначением на работу должны пройти медицинское освидетельствование для определения соответствия их физического состояния требованиям, предъявляемым к работникам этих профессий. Обучение и аттестация машинистов, электромехаников и слесарей, производится в профессионально-технических училищах, а также в подразделениях организаций, осуществляющих обучение и располагающих базой для теоретического и практического обучения, необходимым числом штатных специалистов (преподавателей), аттестованных в порядке, установленном Госгортехнадзором России.

Повторная проверка знаний машинистов, рабочих люлек, электромехаников, слесарей и другого обслуживающего персонала проводится квалификационной комиссией:

- Периодически, не реже одного раза в 12 мес.;
- При переходе работника на другое место работы;
- По требованию инженерно-технического работника по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников или инспектора Госгортехнадзора.

Повторная проверка знаний проводится в объеме производственной инструкции. Результаты периодической проверки знаний обслуживающего персонала должны оформляться протоколом с отметкой в удостоверении.

Участие представителя органа Госгортехнадзора в работе комиссии при аттестации машинистов и электромехаников обязательно. Аттестация других рабочих, обслуживающих подъемники, может проводиться без участия инспектора Госгортехнадзора комиссией предприятия или организации, проводившей обучение.

Допуск к работе машинистов, электромехаников, слесарей должен оформляться приказом (распоряжением) по организации - владельцу подъемника. Машинисты и рабочие люлек должны проводить осмотр и проверку подъемников перед началом работы. Результаты осмотра и проверки подъемника должны записываться в вахтенном журнале.