

Приложение 14  
к Рекомендациям по экспертному  
обследованию грузоподъемных машин.  
Общие положения  
(РД 10-112-1-04)

\_\_\_\_\_  
(название экспертной организации)

"УТВЕРЖДАЮ"

\_\_\_\_\_  
(руководитель организации)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г.

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ  
промышленной безопасности по результатам технического  
диагностирования

\_\_\_\_\_  
(наименование подъемного сооружения)

зав. N \_\_\_\_\_, рег. N \_\_\_\_\_  
принадлежащего \_\_\_\_\_

Рег. N \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(город)

\_\_\_\_\_  
(год)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ  
промышленной безопасности по результатам  
технического диагностирования

\_\_\_\_\_  
(тип ГПМ)

зав. N \_\_\_\_\_, рег. N \_\_\_\_\_  
принадлежащего \_\_\_\_\_

Заключение экспертизы промышленной безопасности в части технического диагностирования подъемных сооружений, отработавших нормативный срок службы, в целях определения возможности их дальнейшей эксплуатации является документом, определяющим:

техническое состояние подъемного сооружения (ГПМ) на момент экспертизы;

работоспособность ГПМ в соответствии с ее техническими параметрами;

возможность и условия дальнейшей эксплуатации ГПМ до очередного обследования.

Заключение экспертизы промышленной безопасности на крановый путь не распространяется. Настоящее включение является неотъемлемой частью паспорта ГПМ.

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Основание для проведения экспертизы:  
договор N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 200\_ года между \_\_\_\_\_

приказ (по экспертной организации) \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ года "О проведении экспертизы опасных  
производственных объектов на \_\_\_\_\_"

приказ (по предприятию - владельцу ГПМ) \_\_\_\_\_  
"О проведении комплексного обследования \_\_\_\_\_"

Экспертиза проведена в соответствии с требованиями нормативных документов, приведенных в приложении 1 (не приводится) к настоящему заключению.

1.2. Сведения об экспертной организации

Экспертная организация \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Телефон/факс \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ имеет лицензии на  
проведение экспертизы промышленной безопасности опасных  
производственных объектов:

(перечислить серию, N, дату выдачи, кем выдана, направление  
экспертизы)

1.3. Состав экспертной комиссии

Экспертиза объекта \_\_\_\_\_ выполнена экспертной  
(тип ГПМ)

группой в составе:

Руководитель экспертной  
группы \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (уровень квалификации,  
N удостоверения)

Специалист \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (уровень квалификации,  
N удостоверения)

Специалист \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (уровень квалификации,  
N удостоверения)

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Объектом экспертизы промышленной безопасности в части  
технического диагностирования является \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ принадлежащий  
\_\_\_\_\_

## 3. ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ

3.1. Предприятие \_\_\_\_\_

3.2. Адрес \_\_\_\_\_

3.3. Руководитель \_\_\_\_\_

3.4. Телефон/факс \_\_\_\_\_

## 4. ЦЕЛЬ ЭКСПЕРТИЗЫ

Цель экспертизы - оценка технического состояния \_\_\_\_\_  
(объекта)

и соответствия его требованиям нормативной документации Госгортехнадзора России и требованиям Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части обеспечения организацией \_\_\_\_\_

безопасной эксплуатации \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_  
(объект) (название предприятия,  
где работает объект)

## 5. СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ, РАССМОТРЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

При проведении экспертизы рассмотрены:

1. Паспорт подъемного сооружения (инструкции, журналы по эксплуатации и обслуживанию).
2. Графики технических обслуживаний и ремонтов ПС.
3. Ремонтные документы (если ремонт производился).
4. Протоколы измерения сопротивлений изоляции и заземляющих устройств.
5. Акт сдачи-приемки кранового пути в эксплуатацию (паспорт кранового пути, отчет по технической диагностике кранового пути).
6. Данные геодезических съемок крановых путей и др.
7. Заключение экспертизы промышленной безопасности, выполненные специализированными организациями.
8. Документы об аттестации и проверке знаний обслуживающего персонала.
9. Наличие НТД по эксплуатации ПС.

## 6. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТИЗЫ

ГПМ \_\_\_\_\_ рег. N \_\_\_\_\_, зав. N \_\_\_\_\_  
(тип, грузоподъемность)

производства \_\_\_\_\_ года выпуска  
(завод-изготовитель)

установлен \_\_\_\_\_  
(цех, эстакада, стройка)

и предназначен для \_\_\_\_\_  
(выполняемые виды работ)

Фактический (расчетный) режим работы ГПМ \_\_\_\_\_, что  
\_\_\_\_\_  
(соответствует или нет)

паспортному режиму \_\_\_\_\_

ГПМ предназначена для работы с температурой окружающей среды  
\_\_\_\_\_ °С, что \_\_\_\_\_ t °С среды его эксплуатации.  
(соответствует или нет)

ГПМ \_\_\_\_\_ нормативный срок службы и прошла  
(отработала или нет)

экспертную проверку \_\_\_\_\_  
(когда и кем)

В результате замечания, сделанные в заключении экспертизы,  
были \_\_\_\_\_  
(устранены или нет)

ГПМ \_\_\_\_\_ ремонту базовой конструкции  
(подвергалась или нет)

(где и что именно)  
Ремонтная документация \_\_\_\_\_, выполненная  
(имеется или нет)

(кем, когда, лицензия)  
Качество выполненных работ \_\_\_\_\_  
(удовлетворительно или нет)

Дополнительные сведения: о наличии (отсутствии) приборов безопасности; о замене оборудования или реконструкции, о наличии предписаний инспектора ФСТН.

## 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

Экспертной комиссией проведено техническое диагностирование ГПМ \_\_\_\_\_ в полном объеме и в соответствии с (марка, рег. N) требованиями НТД, рассмотрены эксплуатационные документы, проведены испытания ГПМ, \_\_\_\_\_ (другие виды работ: ремонт, \_\_\_\_\_ в результате чего установлено: специзмерения и т.д.)

7.1. Оценка ведения и наличия эксплуатационной документации \_\_\_\_\_

7.2. Оценка состояния технического обслуживания и надзора за ГПМ \_\_\_\_\_

7.3. Наличие аттестованных кадров, связанных с эксплуатацией ГПМ \_\_\_\_\_

7.4. Оценка наличия и исполнения требований проектов производства работ ГПМ \_\_\_\_\_

7.5. Состояние объекта экспертизы (общее) \_\_\_\_\_

(исправное, неисправное)  
7.6. Состояние контролируемых параметров основных несущих элементов металлоконструкции ГПМ \_\_\_\_\_

(в пределах допускаемых значений, отклонений и др.)  
Состояние механического оборудования \_\_\_\_\_  
(удовлетворительно или нет)

Состояние электрооборудования (гидрооборудования) \_\_\_\_\_

(удовлетворительно или нет)  
Состояние приборов безопасности и др. \_\_\_\_\_  
(удовлетворительно или нет)

7.7. Выявленные в ходе экспертизы дефекты ГПМ, представленные в ведомости дефектов (приложение \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_, владельцем ГПМ в \_\_\_\_\_, что (полном, частичном виде) представлено в "Согласовании мероприятий" (приложение \_\_\_\_\_).

7.8. Работоспособность ГПМ в целом и ее оборудования в отдельности проверена в ходе испытаний ГПМ на холостом ходу и при статических и динамических испытаниях. ГПМ испытания выдержала или нет; акт испытаний представлен в (приложение \_\_\_\_\_).

## 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

8.1. ГПМ \_\_\_\_\_ находится в \_\_\_\_\_ (тип, номер рег., зав.) \_\_\_\_\_ (исправное, \_\_\_\_\_ к дальнейшей эксплуатации после регистрации настоящего заключения в \_\_\_\_\_ (допущена или нет) \_\_\_\_\_ управлении ФСТН.

8.2. Срок следующего обследования ГПМ \_\_\_\_\_ года.  
Приложения к заключению экспертизы:  
Перечень нормативно-технической документации.  
Акт обследования.  
Ведомость дефектов.  
Согласование мероприятий.  
Протокол испытаний ГПМ.  
Оценка технического состояния (оценка остаточного ресурса).  
Приказ по экспертной организации.  
Приказ по предприятию заказчика.  
Лицензия экспертной организации.

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_