

"УТВЕРЖДАЮ"

М.П. \_\_\_\_\_  
организация, проводившая обследование

\_\_\_\_\_

должность и Ф.И.О. руководителя  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**АКТ  
комплексного обследования кранового пути грузоподъемных машин**

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Комиссия \_\_\_\_\_ в составе:  
(название специализированной организации)

Председатель \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

действующая на основании договора N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
по лицензии Госгортехнадзора России N \_\_\_\_\_  
приказа N \_\_\_\_\_  
(по организации)

провела комплексное обследование кранового пути \_\_\_\_\_  
(цех, площадка, регистрационный N крана)

**Результаты комплексного обследования кранового пути**

1. Проверка системы организации эксплуатации кранового пути.

1.1. Организована служба надзора за эксплуатацией грузоподъемных машин

(приказ N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ )

1.2. Наличие аттестованных ИТР \_\_\_\_\_

(должность, N удостоверения)

2. Комплектность и состояние проектно-конструкторской документации:

(соответствие ЕСКД, да - нет; комплектность)

2.1. Наличие паспорта кранового пути \_\_\_\_\_  
(да - нет, заполняется)

2.2. Эксплуатационная документация (при отсутствии паспорта):

(журналы крановщика, технических освидетельствований кранового пути)

3. Поэлементное обследование кранового пути.

3.1. Соответствие кранового пути проектной документации \_\_\_\_\_

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

---

(да - нет, указывается несоответствие)

3.2. Направляющие \_\_\_\_\_  
(тип, состояние)

3.3. Стыковые скрепления \_\_\_\_\_  
(тип, состояние)

3.4. Промежуточные скрепления \_\_\_\_\_  
(тип, состояние)

3.5. Опорные элементы направляющих \_\_\_\_\_  
(тип - серия, состояние)

3.6. Колонны (надземные крановые пути) \_\_\_\_\_  
(тип - серия, состояние)

3.7. Наземные крановые пути:

балластная призма \_\_\_\_\_  
(состояние)

земляное полотно \_\_\_\_\_  
(состояние)

водоотвод \_\_\_\_\_  
(состояние)

3.8. Путьевое оборудование:

тупиковые упоры \_\_\_\_\_  
(тип, состояние)

ограничитель передвижения \_\_\_\_\_  
(тип, состояние)

ограждения \_\_\_\_\_  
(состояние)

предупредительные знаки \_\_\_\_\_  
(состояние)

заземление \_\_\_\_\_  
(состояние и сведения)

3.9. Конструкция электроподвода \_\_\_\_\_  
(состояние)

4. Планово-высотное положение элементов кранового пути приведено в таблице приложения к акту.

5. Все выявленные отклонения приведены в дефектной ведомости приложения к акту.

6. Заключение комиссии.

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

По результатам проведенного обследования комиссия считает:

а) эксплуатация кранового пути \_\_\_\_\_

---

(запрещается, разрешается)

б) дополнительные условия \_\_\_\_\_

Следующее обследование провести не позднее \_\_\_\_\_

(месяц, год)

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Приложения:

1. Копия приказа владельца кранового пути о проведении обследования.
2. Ведомость дефектов.
3. Результаты проверки положения элементов кранового пути.

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)