

## АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ КРАНОВОГО ПУТИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

\_\_\_\_\_ (организация)

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

Адрес объекта \_\_\_\_\_

Тип, заводской и регистрационный номер крана \_\_\_\_\_

### Крановый путь

Длина пути, м \_\_\_\_\_

Наличие проектной документации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (разработчик проекта)

Соответствие конструкции кранового пути проектной документации \_\_\_\_\_

Наличие акта сдачи-приемки земляного полотна под устройство верхнего строения пути

Произведена обкатка пути проходами крана:

без груза \_\_\_\_\_

с максимальным рабочим грузом \_\_\_\_\_

Результаты измерений:

размер колеи, мм \_\_\_\_\_

прямолинейность, мм \_\_\_\_\_

продольный уклон, % (градусы) \_\_\_\_\_

поперечный уклон, % (градусы) \_\_\_\_\_

упругая посадка, мм \_\_\_\_\_

Наличие и исправность выключающих линеек \_\_\_\_\_

Наличие и исправность тупиковых упоров \_\_\_\_\_

### Заземление пути

Конструкция заземления \_\_\_\_\_

Место расположения и длина заземления \_\_\_\_\_

Наименование, тип и номер прибора для измерения сопротивления заземления \_\_\_\_\_

Место измерения \_\_\_\_\_

Погода в течение трех предыдущих дней и в день производства измерений \_\_\_\_\_

Сопротивление заземления, Ом \_\_\_\_\_

Заземление пути:

соответствует нормам \_\_\_\_\_

не соответствует нормам \_\_\_\_\_

Заземление кранового пути выполнил \_\_\_\_\_

(организация, должность, фамилия, подпись)

Измерение сопротивления заземления выполнил \_\_\_\_\_

(организация, должность, фамилия, подпись)

Работу по устройству кранового пути  
выполнил и сдал \_\_\_\_\_

(организация,

должность, фамилия, подпись)

Крановый путь принял в эксплуатацию  
\_\_\_\_\_  
(организация, должность, фамилия, подпись)