

АКТ
сдачи -приемки кранового пути в эксплуатацию

(организация) _____

" ____ " _____ 200__ 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)