

**АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ БАШЕННОГО
КРАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

(организация, эксплуатирующая кран)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Адрес объекта _____

Тип, заводской и регистрационный номер крана _____

Рельсовый путь

Длина пути, м _____

Наличие проектной документации _____

(разработчик проекта)

Соответствие конструкции рельсового 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 (на длине, м) _____

поперечный уклон _____

упругая просадка, мм _____

Наличие и исправность выключающих линеек _____

Наличие, конструкция и исправность тупиковых упоров _____

Заземление пути

Конструкция заземляющего устройства _____

Место расположения и длина _____

Наименование, тип и номер прибора для измерения сопротивления растеканию тока заземляющего устройства _____

Место измерения _____

Погода в течение последних трех дней и в день производства измерений _____

Сопротивление растеканию тока, Ом _____

Заземление пути:

удовлетворяет нормам _____

не _____ удовлетворяет _____ нормам _____

Заземление рельсового пути выполнил _____

(организация, должность, фамилия, подпись)

Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства выполнил _____

(организация, должность, фамилия, подпись)

Работу по устройству рельсового пути выполнил и сдал _____

(организация, должность, фамилия, подпись)

Рельсовый путь принял в эксплуатацию _____

(организация, должность, фамилия, подпись)