

Крановые пути

На рельсовые крановые пути распространяются требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Рельсовый путь для опорных и подвесных подъемных сооружений на рельсовом ходу должен соответствовать требованиям, приведенным изготовителем в руководстве по эксплуатации и паспорте.

Рельсовый путь должен обеспечивать свободный, без заеданий проезд установленных на нем подъемных сооружений на всем участке их следования.

Рельсовые пути, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться постоянной проверке, периодическому комплексному обследованию, техническому обслуживанию и ремонту.

Рельсовые пути, находящиеся в помещении *не реже одного раза в год*, а пути подъемных сооружений, установленных на улице *два раза в год* подлежат *планово-высотной съёмке*.

Проверка состояния рельсового пути включает:

- ежесменный осмотр;
- плановую или внеочередную проверку состояния.

Периодическое комплексное обследование рельсовых путей проводится специализированными организациями и включает выполнение следующего комплекса работ:

- проверку наличия службы эксплуатации ОПО, отвечающей за состояние рельсовых путей;

- проверку наличия проектной и эксплуатационной документации;

- поэлементное обследование рельсовых путей, включая оценку фактического состояния рельсового пути;

подготовку результатов комплексного обследования: оформление инструментальных замеров, включая измерения сопротивления его заземления, и составление ведомости дефектов.

Результаты комплексного обследования оформляются актом.

Комплексное обследование рельсовых путей (наземных и надземных) должно проводиться не реже одного *раза в три года*, а также после подтоплений, наводнений, землетрясений, селей, произошедших на территории нахождения ПС.

Наша организация оказывает услуги в области промышленной безопасности, связанные с эксплуатацией крановых путей, в соответствии с требованиями статей 202 – 218 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»:

- ежегодная планово-высотная съёмка;
- ежегодные замеры сопротивления заземления и растекания тока;
- комплексное обследование крановых путей и тупиковых упоров;
- паспортизация крановых путей и тупиковых упоров;
- ремонт крановых путей и тупиковых упоров;
- изготовление, ремонт проходных галерей, страховочных привязей.

Весь комплекс работ выполняется для наземных путей, надземных опорных и подвесных монорельсовых, однопролетных, двухпролетных путей для любых типов кранов.

Работы выполняются аттестованными инженерами-геодезистами, инженерами-электриками и специализированной бригадой по ремонту крановых путей.

ООО «СЛУЖБА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» является специализированной организацией, имеющей в своем штате необходимых аттестованных специалистов и соответствующие полномочия, необходимые для выполнения данного вида работ.

