

Исх. № *01/0082*
От *08.04.2014*

Директору Проекта
ООО «СПб Реновация»
Алексееву Д.А.

Уважаемый Денис Александрович!

В ответ на ваше письмо вх. № 1093 31.03.14 сообщаем Вам, что установка видеокамер на неподвижную часть крана (башня), должна быть выполнена в соответствии с техническими условиями для выполнения электромонтажных работ, приложение №1.

Согласовать выполнение и прием работ необходимо с механиком службы эксплуатации, ответственным за исправное состояние крана, Кузьменко С.Н. тел. 8(921)928-25-65



Демидов К.А.
Зам.Управляющего

Исп. Сиваков В.Е.

”Утверждаю”

Заместитель управляющего ОАО ”УМ-260”

К. А. Демидов

” 20 ” января 2014г.

Техническое условия для выполнения электромонтажных работ по установке дополнительного и независимого освещения строительных площадок, используя неповоротную башню башенного крана ОАО ”УМ-260”

1. Установка дополнительного освещения площадок, используя башню башенного крана, должна быть внесена в ППРк.
2. Электромонтажные работы согласовывать с механиком, ответственного за техническое состояние данного башенного крана
3. Использовать только гибкие кабели и соответствующего сечения по количеству и мощности осветительных приборов, согласно таблицы 1.3.4. ПУЭ (правил устройства электроустановок)
4. Подключение допускается к верхним губкам кранового рубильника.
5. Установку защиты от тока короткого замыкания и установку отдельного выключателя в брызгозащищенном исполнении обязательно.
6. Исключить все скрутки токопроводящих жил кабеля, соединение выполнять только с помощью специальных разъемов с использованием герметичных кабельных коробок (исполнение IP-54 и выше). Кабельные коробки необходимо закрепить на металлоконструкции крана.
7. Кабель питания дополнительных осветительных приборов прикреплять к секции башни крана, чтобы исключить свободное перемещение и трение его о металлоконструкцию крана.
8. Прокладку кабеля питания и установку дополнительных осветительных приборов производить в местах исключающих случайное касание к нему обслуживающего персонала.
9. Кабель питания и крепление дополнительных осветительных приборов должно располагаться не ближе 0,5 метров от основного кранового шлейфа.
10. Крепление дополнительных осветительных приборов производить так, чтобы основной крановый шлейф при любых условиях не мог находиться в зоне светового излучения дополнительных осветительных приборов.
11. Крепление дополнительных осветительных приборов к раскосам или поясам секции крана осуществлять жесткими конструкциями с использованием только резьбовых соединений, а так же выполнить страховочное крепление светильника с помощью тросика или цепочки.
12. Запрещено устанавливать дополнительные осветительные приборы на верхней секции башни или ближе 6 метров от поворотной платформы крана.
13. Прием электромонтажных работ должен производить механик, ответственный за техническое состояние данного башенного крана, с составлением в произвольной форме Акта о выполнении работ на предмет выполнения данного технического условия.

Главный энергетик ОАО ”УМ-260”


В. Д. Постных