

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
подразделения-заказчика

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
сторонней организации

ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

на _____

Согласование смежных подразделений:

СОСТАВ ППР

А. Для работы в тоннеле, ВШ (в том числе в «ночное окно»)

1. Содержание.
2. Общие положения.
 - 2.1. на основании чего выполняется работа.
 - 2.2. порядок прохода на объект
 - 2.3. порядок ведения технического надзора.
3. Технология и организация работ.
 - 3.1. перечень подготовительных работ
 - 3.2. порядок складирования материалов, инструмента, инвентаря, мусора (в том числе порядок его вывоза), схемы их расположения
 - 3.3. технология производства работ
 - 3.4. календарный график
 - 3.5. состав бригады
 - 3.6. перечень оборудования
 - 3.7. ведомость объёмов работ.
4. Охрана труда.
 - 4.1. мероприятия по охране труда, ссылки на нормативные документы.
5. Безопасность движения поездов.
 - 5.1. ограждение места производства работ.
 - 5.2. проверка габарита приближения оборудования (после каждой смены), погрузки.
 - 5.3. Использование специального инвентаря (тележки с изолированными колёсными парами и т.д.)
6. Пожарная безопасность.
 - 6.1. организационные мероприятия (при производстве работ, по складированию материалов)
 - 6.2. наличие средств пожаротушения
 - 6.3. прохождение инструктажей.
7. Антитеррористические мероприятия.
 - 7.1. организационные мероприятия.
 - 7.2. технические мероприятия.
8. План совместных действий при чрезвычайных ситуациях.
9. Сохранность существующих инженерных коммуникаций (электрические сети, освещение, связь, автоматическая пожарная и охранная сигнализации, теплоснабжения и т.д.)
10. Список применяемой литературы.

В. Для работы на станции, в вестибюле.

- 1.Содержание.
2. Общие положения.
 - 2.1. на основании чего выполняется работа.
 - 2.2. порядок прохода на объект
 - 2.3. порядок ведения технического надзора.

3. Технология и организация работ.
 - 3.1. перечень подготовительных работ
 - 3.2. порядок складирования материалов, инструмента, инвентаря, мусора (в том числе порядок его вывоза), схемы их расположения
 - 3.3. технология производства работ
 - 3.4. календарный график
 - 3.5. состав бригады
 - 3.6. перечень оборудования
 - 3.7. ведомость объёмов работ.
4. Охрана труда.
 - 4.1. мероприятия по охране труда, ссылки на нормативные документы.
5. Безопасность движения поездов (при работах на станциях).
 - 5.1. ограждение места производства работ.
 - 5.2. проверка габарита приближения оборудования (после каждой смены), погрузки.
 - 5.3. использование специального инвентаря (тележки с изолированными колёсными парами и т.д.)
6. Пожарная безопасность.
 - 6.1. организационные мероприятия (при производстве работ, по складированию материалов)
 - 6.2. наличие средств пожаротушения
 - 6.3. прохождение инструктажей.
7. Антитеррористические мероприятия.
 - 7.1. организационные мероприятия.
 - 7.2. технические мероприятия.
8. Сохранность существующих инженерных коммуникаций (электрические сети, освещение, связь, автоматическая пожарная и охранная сигнализации, теплоснабжения и т.д.)
9. Список применяемой литературы.

С. Для работы при косметическом ремонте помещений.

1. Содержание.
2. Общие положения.
 - 2.1. на основании чего выполняется работа.
 - 2.2. порядок прохода на объект
 - 2.3. порядок ведения технического надзора.
3. Технология и организация работ.
 - 3.1. перечень подготовительных работ
 - 3.2. порядок складирования материалов, инструмента, инвентаря, мусора (в том числе порядок его вывоза), схемы их расположения
 - 3.3. технология производства работ
 - 3.4. календарный график
 - 3.5. состав бригады
 - 3.6. перечень оборудования
 - 3.7. ведомость объёмов работ.
4. Охрана труда.
 - 4.1. мероприятия по охране труда, ссылки на нормативные документы.

5. Пожарная безопасность.
 - 5.1. организационные мероприятия (при производстве работ, по складированию материалов)
 - 5.2. наличие средств пожаротушения
 - 5.3. прохождение инструктажей.

6. Антитеррористические мероприятия.
 - 6.1. организационные мероприятия.
 - 6.2. технические мероприятия.

7. Сохранность существующих инженерных коммуникаций (электрические сети, освещение, связь, автоматическая пожарная и охранная сигнализации, теплоснабжения и т.д.)

8. Список применяемой литературы.