|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Начальник производства/цеха  ФИО  « » 20\_\_ г.  ППР подрядчика утверждается техническим руководителем подрядчика! |

**План производства работ**

**по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(название работы)**

1. Общая часть

1.1. Наименование и содержание выполняемой работы.

Дополнительно нужно указать наличие постоянных и временных ограждающих конструкций на рабочем месте.

1.2. Разработать схему мест крепления к анкерным точкам.

1.3. Состав работ на высоте, место выполнение, отметка, использование средств подмащивания

При использовании средств подмащивания необходимо указать марку, модель, высоту.

2. Используемые СИЗ

Указать используемые системы обеспечения безопасности работ на высоте и средства индивидуальной защиты (например, каска, очки, беруши и т.д.).

3. Техника производства работ (порядок проведения работ).

3.1 При использовании средств подмащивания необходимо перечислить порядок сборки/разборки, наличие защитных настилов, места и способы крепления систем обеспечения безопасности при сборке/разборке

3.2 Указать места и способы крепления систем обеспечения безопасности работ на высоте на рабочих местах, пути и средства подъема работников к рабочим местам (приложить схему)

3.3 Средства освещения

3.4 Места размещения механизмов, оборудования, порядок и способы складирования материалов и инструмента (приложить схему)

3.5 Способы удаления отходов

3.6 Дополнительно при применении машин (механизмов) указываются:

а) выбор типов, места установки и режима работы машин (механизмов);

б) способы, средства защиты машиниста и работающих вблизи людей от действия вредных и опасных производственных факторов;

в) величины ограничения пути движения или угла поворота машины;

г) средства связи машиниста с работающими (звуковая сигнализация, радио- и телефонная связь);

д) особые условия установки машины в опасной зоне

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

5. Требования безопасности после окончания работ.

Разработчик:

Должность, подпись, дата Фамилия и инициалы

Рассмотрено (в случае разработки ППР подрядной организацией)

Представитель службы Директора по ОТ, ПБ и Э АО

Должность, подпись, дата Фамилия и инициалы

Оформление подраздела «**Порядок сборки/разборки лесов (подмостей)**» на примере передвижной сборно-разборной строительной вышки ВСП-250/1,6\*2,0

* + 1. Сборка базы

1. Установить на ровную площадку параллельно между собой две базы (1) замками внутрь.

2. Сверху на базы установить объёмную диагональ (2).

3. Упорными винтами выровнять базы по уровню горизонта.

 **2**

**1**

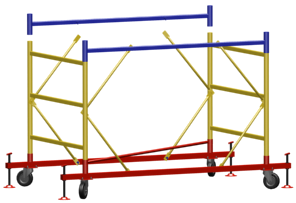
* + 1. *Сборка секции*

1. Вставить лестницы секции (3) в стаканы базы (1).

2. Надеть на лестницы секции гантели секции (4).

3. Закрепить конструкцию стяжками секции (5)

4. Повторяя пункты 1,2,3, собрать вышку на требуемую высоту, установив объемные диагонали, согласно таблице комплектации.

**4**

**5**

**3**

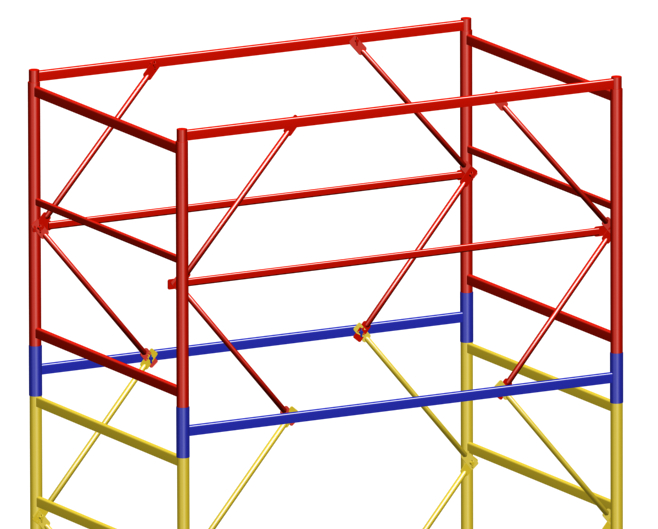
* + 1. *Сборка ограждения*

1. Вставить лестницы ограждения (6) в соединительные гантели последней секции.

2. Надеть на лестницы секции ограждения гантели ограждения (7).

3. Закрепить гантель ограждения стяжками (8).

4. Установить перекладины ограждений (9).

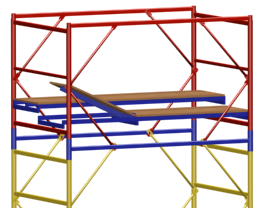


**7**

**6 8**

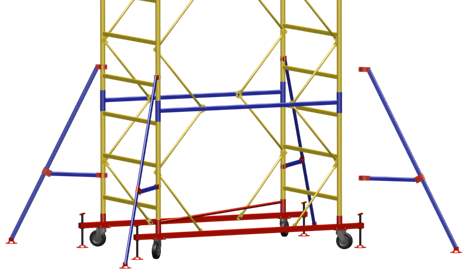
**9**

5. Уложить на верхние поперечины лестниц последней секции настилы (10,11).



**10** **11**

* + 1. *Сборка стабилизаторов*

1. При сборке вышки высотой более пяти секций, у основания необходимо закрепить стабилизаторы (12) для дополнительной устойчивости.

**12**