

### **Інструкція № 81**

## **3 охорони праці для слюсарів - сантехніків**

### **1. Загальні положення.**

1.1. До роботи слюсаря - сантехніка допускаються робочі, які досягли 18 років, пройшли спеціальне і індивідуальне навчання, а також вступний інструктаж і інструктаж по техніці безпеки на робочому місці та інструктаж з пожежної безпеки. Повторний інструктаж на робочому місці проводиться через кожних 3 місяці.

1.2. Слюсарі – сантехніки повинні бути проінструктовані і навчені безпечним прийомом по всіх видах виконуваних робіт.

1.3. Слюсар – сантехнік зобов'язаний:

- пам'ятати про особисту відповідальність за дотримання правил внутрішнього трудового розпорядку в університеті, правил по техніці безпеки, викладених в цій інструкції, а також протипожежної безпеки;

- виконувати тільки ту роботу, по якій проінструктований і допущений інженером до виконання;

- не виконувати розпорядження, якщо вони протирічять правилам по охороні праці;

- не допускати присутності на робочому місці сторонніх осіб;

- дотримуватись правил особистої гігієни.

1.4. Основними безпечними і шкідливими факторами являються:

- падіння з несправної або незакріпленої драбини;

- падіння кришки колодязя;

- отруєння газом в каналізаційному колодязі;

- травмування при роботі несправним інструментом;

- переохолодження організму при попаданні під холодну воду при роботі без необхідного одягу;

- падіння незакріплених деталей і вузлів обладнання.

1.5. Перелік спецодягу необхідний слюсарю – сантехніку:

- костюм брезентовий на 12 місяців;

- чоботи гумові на 12 місяців;

- рукавиці комбіновані на 2 місяці;

- рукавиці гумові- чергові;

- запобіжний пояс – черговий.

Під час зовнішніх робіт зимою, додатково:

- Куртка і штани х/б на теплій підкладці – 36 місяців.

1.6. За порушення правил викладених в даній інструкції слюсар – сантехнік несе відповідальність, передбачену правилами внутрішнього трудового розпорядку університету.

### **2. Вимоги безпеки до початку роботи.**

2.1. Одягти спец. одяг і взуття.

2.3. Відібрати необхідний для роботи інструмент і перевірити його справність, а також наявність матеріалів для роботи.

2.3. Отримати у інженера або коменданта (корпусу, гуртожитку) завдання на виконання робіт.

### **3. Вимоги безпеки під час виконання роботи.**

3.1. Виконувати ту роботу, яка доручена інженером або комендантом, при умові, що забезпечені безпечні прийоми її виконання.

3.2. Знімати і ставити кришку колодязя за допомогою спеціального гачка.

3.3. Працювати тільки із справним інструментом, не доточувати ручки газових ключів трубами і іншими пристроями.

3.4. Місця виконання робіт, де можливий рух людей, загородити сигнальними прапорцями або спеціальними загородженнями.

3.5. При роботі з драбинами повинна бути друга людина, підтримуюча драбину, а її кінці, які впираються в дерев'яну підлогу повинні мати металеві гострі кінці, а якщо кам'яна підлога – гумові.

3.6. Працювати одному в колодязях, канавах – забороняється.

3.7. При виконанні роботи в колодязі, ямі і т.і. необхідно:

- спускатися в колодязь, канаву (тунель, яму), тільки з дозволу інженера університету;

- якщо спуск в колодязь обладнаний скобами, перевірити міцність скоб;

- перевірити колодязь, для чого відкрити його і два сусідніх на 2-3 години;

- у випадку ознак наявності шкідливих газів в колодязі, перед опусканням в нього, необхідно одягнути шланговий протигаз;

- перед опусканням в колодязь одягнути запобіжний пояс, до поясу закріпити мотузку або трос, вільний кінець передати іншому робочому, який повинен тримати його. Працюючих біля колодязя повинно бути не менше двох, з якими необхідно весь час підтримувати розмову;

- для освітлення колодязя користуються акумуляторним ліхтарем або переносною лампою, з напругою 12 В в вибухово – небезпечному виконанні;

- опускатися в колодязь дозволяється при наявності наряду – допуску, в якому вказані можливі небезпеки і міри захисту.

3.8. Виявивши електродроти без ізоляції роботу перервати і доповісти інженеру.

3.9. При підніманні і транспортуванні важких вантажів використовувати підйомно – транспортні засоби.

3.10. Забороняється:

- стояти під вантажними вузлами до їх остаточного закріплення;

- виконувати на висоті різання, вигинання і інші роботи по обробці труб;

- піднімати в ручну вантаж по приставній драбині;

- користуватися відкритим вогнем для розігріву замерзлих трубопроводів.

3.11. Слідкувати, щоб робоче місце було добре освітлене.

### **4. Вимоги безпеки після роботи.**

4.1. Перевірити стан інструменту, обладнань і скласти їх у встановлене місце.

4.2. Зняти спецодяг, привести себе в порядок, вимити руки з милом.

4.3. Перевірити протипожежний стан майстерні, виключити світло, зачинити її на замок, а ключ здати черговому на зберігання.

## **5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях.**

5.1 При аварії або аварійних ситуаціях необхідно негайно припинити роботу, забрати в окреме місце інструмент і обладнання і усунути, при можливості, причину аварії або аварійної ситуації і доповісти інженеру (коменданту).

5.2. Якщо при аварії відбувся нещасний випадок, то по можливості, залишити місце роботи в такому стані, яке було в момент аварії, надати собі або потерпілому першу медичну допомогу і доповісти, самому або через товаришів, про випадок інженеру (коменданту).

5.3. Заборонити підступ сторонніх осіб до місця аварії.

Головний інженер \_\_\_\_\_ Перегуда А.В.

Провідний інженер  
енергетик \_\_\_\_\_ Рябоконь С.О.

Інженер з ОП 1 категорії \_\_\_\_\_ Завадовська Г.В.

Начальник юридичного  
відділу \_\_\_\_\_ Лаврентьева Ю.В.