

*Артем'єв Сергій Робленович  
Семків Олег Михайлович  
Смирнов Олександр Сергійович*

*Національний університет цивільного захисту України*

## **АНАЛІЗ ЗАХОДІВ СТУПЕНЕЙ КОНТРОЛЮ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ НА ДЕРЖАВНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ. СКЛАДОВА ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ.**

На типових державних підприємствах контроль стану безпеки праці проводиться відповідно до існуючих ступеней оперативного контролю. [1, с. 2].

Відповідно до [2, с. 73-77] на підприємствах організується трьохступінчатий контроль умов праці, в якому мають своє відображення і заходи з виконання вимог екологічної безпеки.

**На першій ступені контролю** [2, с. 73] майстер та інспектор з охорони праці щоденно, на початку робочої зміни повинні обійти усі робочі місця та перевірити:

1. Дотримання працівниками правил прийомів в їх роботі, існуючих вимог технологічної дисципліни та безпеки технологічних процесів
2. Справність та чистоту апаратури, обладнання та інструменту
3. Відсутність витоку газів, стиснутого повітря, води, мастил, парів, ПММ та ін.
4. Відсутність сторонніх предметів, які захаращують проходи, підходи до електрообладнання та вузлів керування енергоносіями
5. Справність засобів технологічного обладнання
6. Наявність та справність огорожень
7. Справність вентиляційних установок
8. Повноту оснащення робочих місць інструментом і приладами
9. Забезпеченість робочих засобами індивідуального захисту, спецодягом та повноту їх використання
10. Навченість робочих та своєчасність проведення з ними інструктажів
11. Наявність інструкцій і попереджувальних плакатів
12. Дотримання робочими вимог інструкцій з безпеки праці
13. Дотримання робочими правил внутрішнього трудового розпорядку на підприємстві
14. Стан санітарно-побутових приміщень на дільницях проведення робіт.

Відповідно до [2] результати перевірки майстер та інспектори повинні кожен день записувати у спеціальний журнал і негайно приймати заходів щодо усунення виявлених недоліків. Під час виявлення на робочих місцях небезпечних робочих зон або небезпечних прийомів роботи (наприклад, наявність неогорожених та рухомих частин, пошкодження електропроводки або заземлення, вентиляції, перевищення рівня загазованості приміщень, робота персоналу без засобів індивідуального захисту та ін.) майстер (інспектори) зобов'язані негайно призупинити роботу до усунення виявлених порушень, вивести робочих із небезпечних зон і негайно повідомити про це начальника дільниці.

**Друга ступінь контролю щотижнево** [2, с. 75] проводиться начальником цеху разом з механіком, енергетиком цеху, головою профспілкового комітету цеху та інженером з техніки безпеки.

На нараді у начальника цеху аналізується стан охорони праці в цехах за минулий тиждень, результати контролю за першим ступенем і до відповідного плану включаються додаткові заходи з усунення виявлених недоліків, строки усунення яких затверджуються розпорядженням начальника цеху.

**Під час здійснення третьої ступені контролю** [2, с. 76] щомісячно у встановлений розпорядком роботи підприємства день і час головний інженер

підприємства разом з головою комісії з охорони праці профспілкового комітету, начальником відділу техніки безпеки, головним механіком і головним енергетиком підприємства, санітарним лікарем, представником пожежної охорони перевіряють стан охорони праці на підприємстві в цілому і за результатами перевірки складають наказ.

Головний інженер підприємства разом з профспілковою організацією за результатами перевірки проводить нараду з начальниками цехів, майстрами, інспекторами з охорони праці. На цих нарадах головний інженер (заступник головного інженера з техніки безпеки), начальник відділу техніки безпеки разом з інспекторами детально інформують керівництво та робочий персонал про стан техніки безпеки і виробничої санітарії в цехах підприємства, а начальники цехів доповідають про проведену у звітному місяці роботу з забезпечення безпечних умов праці та порядком усунення виявлених раніше недоліків.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Комплексная система управления эффективностью труда. Система стандартов безопасности труда. День безопасности труда. Порядок проведения (СТП 4.07.532 – 83). – [Действует с 1983-07-04]. – Луганск.: Тип. п/о «Лугансктепловоз», 1985.– 10 с. – (Стандарт предприятия).

2. Файн А.И. Безопасность труда ремонтников / А.И. Файн, О.Д. Виноградова. – М. : Машиностроение, 1987. – 80 с.