

# Розробка інструкцій з охорони праці.

## Порядок розробки інструкцій з охорони праці.

Інструкція з охорони праці розробляється для кожної посади та надається для ознайомлення працівникам. Кожній інструкції присвоюються назва і скорочене позначення (код, порядковий номер).

У назві інструкції стисло вказується, для якої професії або виду робіт вона призначена (наприклад: „Інструкція з охорони праці для електрозварника”, „Інструкція з охорони праці під час заготівлі кормів”, „Інструкція з охорони праці під час приготування дезінфікувальних розчинів”). В інструкціях зазначаються загальні положення щодо охорони праці, організаційні та технічні вимоги безпеки, які визначаються на основі: законодавства України про працю та охорону праці, стандартів, правил, інших нормативних та організаційно-методичних документів з охорони праці; наявних і ймовірних небезпек, які потенційно можуть призвести до травмування, погіршення стану здоров'я чи смерті людини під час трудової діяльності, завдати шкоди майну або навколишньому середовищу; аналізу документів з охорони праці стосовно відповідного виробництва, професії (виду робіт);

характеристики робіт, що виконуються працівником конкретної професії відповідно до її кваліфікаційної характеристики; вимог безпеки до технологічного процесу, виробничого устаткування, інструментів і пристроїв, що застосовуються під час виконання відповідних робіт, а також вимог безпеки, що містяться в експлуатаційній та ремонтній документації і в технологічному

регламенті; виявлення небезпечних і шкідливих виробничих факторів, характерних для конкретної професії (конкретного виду робіт) як при нормальному проходженні технологічного процесу, так і при відхиленнях від оптимального режиму, визначення заходів та засобів захисту від них, вивчення конструктивних й експлуатаційних особливостей та ефективності використання цих засобів; аналізу обставин і причин найбільш ймовірних аварійних ситуацій, нещасних випадків і професійних захворювань, характерних для конкретної професії (конкретного виду робіт); вивчення успішного досвіду організації безпечної праці та виконання відповідних робіт, визначення найбезпечніших методів і прийомів їх виконання.

## **Структура інструкції з охорони праці:**

Розділ	Зміст
--------	-------



<p><i>Вимоги безпеки перед початком роботи</i></p>	<p><math>\frac{3}{4}</math> <i>порядок приймання зміни у разі безперервної роботи, в тому числі при порушенні режиму роботи виробничого устаткування або технологічного процесу;</i></p> <p><math>\frac{3}{4}</math> <i>порядок підготовки робочого місця та засобів індивідуального захисту;</i></p> <p><math>\frac{3}{4}</math> <i>порядок перевірки наявності та справності обладнання, інструментів, захисних пристроїв небезпечних зон машин і механізмів, пускових, запобіжних, гальмових та очисних пристроїв, систем блокування та сигналізації, вентиляції та освітлення, знаків безпеки, первинних засобів пожежогасіння, виявлення видимих пошкоджень захисного заземлення тощо;</i></p> <p><math>\frac{3}{4}</math> <i>порядок перевірки наявності та стану вихідних матеріалів (сировини, заготовок, напівфабрикатів);</i></p> <p><math>\frac{3}{4}</math> <i>порядок повідомлення роботодавця про виявлені несправності обладнання, пристроїв, пристосувань, інструментів, засобів захисту тощо;</i></p>
--	--

<p>Вимоги безпеки під час роботи</p>	<p><math>\frac{3}{4}</math> відомості щодо безпечної організації праці, про прийоми та методи безпечного виконання робіт, правила використання технологічного обладнання, пристроїв та інструментів, а також застереження про можливі небезпечні, неправильні методи та прийоми праці, які заборонено застосовувати;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> правила безпечного поводження з вихідними матеріалами (сировиною, заготовками, напівфабрикатами), готовою продукцією, допоміжними матеріалами та відходами виробництва, що становлять небезпеку для працівників;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> правила безпечної експлуатації транспортних і вантажопідіймальних засобів, механізмів, тари;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> вимоги безпеки під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортування вантажу;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> вимоги щодо порядку утримання робочого місця в безпечному стані;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> можливі небезпечні відхилення від нормального режиму роботи устаткування і технологічного регламенту та способи їх усунення;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> вимоги щодо використання засобів індивідуального та колективного захисту від шкідливих і небезпечних виробничих факторів;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> умови та фактори, за яких робота повинна бути припинена (технічні, метеорологічні, санітарно-гігієнічні тощо);</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> вимоги щодо забезпечення пожежо- та вибухобезпеки;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> порядок повідомлення роботодавця про нещасні випадки чи раптові захворювання, факти порушення технологічного процесу, виявлені несправності обладнання, пристроїв, інструментів, засобів захисту та про інші небезпечні і шкідливі виробничі фактори, що загрожують життю і здоров'ю працівників;</p>
--------------------------------------	---

<p>Вимоги безпеки після закінчення роботи</p>	<p><math>\frac{3}{4}</math> порядок безпечного вимикання, зупинення, розбирання, очищення і змащення обладнання, пристроїв, машин, механізмів та апаратури, а при безперервному процесі – порядок передавання їх черговій зміні;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> порядок здавання робочого місця;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> порядок прибирання відходів виробництва;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> санітарні норми та правила особистої гігієни, яких має дотримуватись працівник після закінчення роботи;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> порядок повідомлення роботодавця про всі недоліки, виявлені в процесі роботи;</p>
<p>Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях</p>	<p><math>\frac{3}{4}</math> відомості про ознаки можливих аварійних ситуацій, характерні причини аварій (вибухів, пожеж тощо);</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> відомості про засоби та дії, спрямовані на запобігання можливим аваріям;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> порядок дій, особисті обов'язки та правила поведінки працівника при виникненні аварії згідно з планом її ліквідації, в тому числі у разі її виникнення під час передавання-приймання зміни при безперервній роботі;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> порядок повідомлення роботодавця про аварії та ситуації, що можуть до них призвести;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> відомості про порядок застосування засобів протиаварійного захисту та сигналізації;</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> порядок дій з надання домедичної допомоги потерпілим під час аварії.</p>