



Івано-Франківський центр ПТО ДСЗ

«ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ В ГАЛУЗІ ОХОРОНИ ПРАЦІ»



НА ДОПОМОГУ ЗДОБУВАЧАМ ОСВІТИ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ВИВЧЕННЯ
ПРЕДМЕТУ ОХОРОНА ПРАЦІ

Інформація про документ

Пов'язані документи

Посилання на документи

Найменування документа:

ДСТУ 2293:2014 Охорона праці. Терміни та визначення основних понять

Статус:

Діючий

Мова документа

Українська

Дата початку дії:

01.05.2015

Дата прийняття:

02.12.2014

Затверджуючий документ:

Наказ від 02.12.2014 № 1429 Про прийняття національних стандартів України, гармонізованих з міжнародними нормативними документами, європейського стандарту як національного стандарту України, затвердження національних стандартів України, зміни до національного стандарту України, скасування національних стандартів України та міждержавних стандартів в Україні

На заміну:

ДСТУ 2293-99

Вид документа:

ДСТУ (Державний Стандарт України)

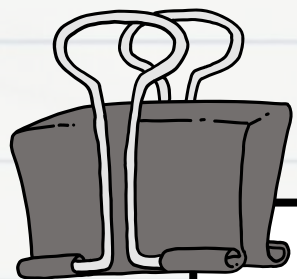
Шифр документа:

ДСТУ 2293:2014

Розробник:

Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці

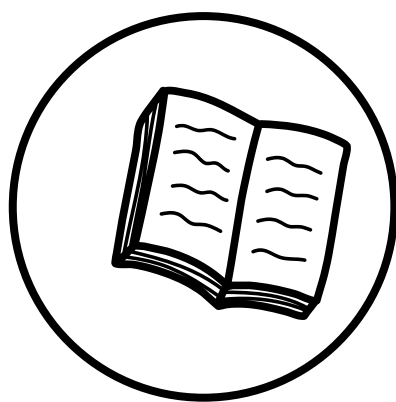




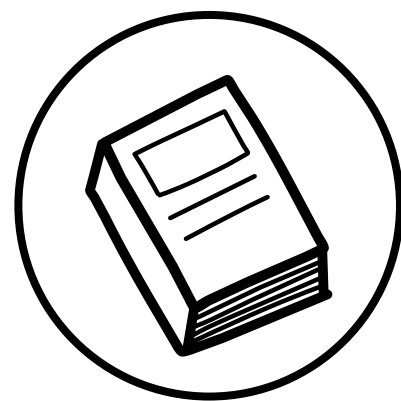
a

- **Абсолютна вологість повітря**- маса водяної пари в одиниці об'єму вологого повітря, тобто частина водяної пари у повітрі, кг/м³.
- **Автоматизація виробництва**- вища форма розвитку виробничих процесів, за якої функції управління і контролю, що виконувала людина, передаються приладам і автоматичним засобам.
- **Аерація**- загальнообмінна організована керована природна вентиляція приміщень, що здійснюється за рахунок різниці гравітаційного тиску зовнішнього та внутрішнього повітря і дії вітру.
- **Атмосферна електрика**- особливий вид електричних зарядів, що нагромаджуються і розподіляються на хмарах внаслідок аеродинамічних і термічних процесів в атмосфері.

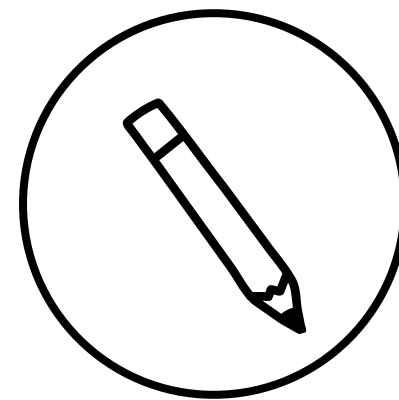




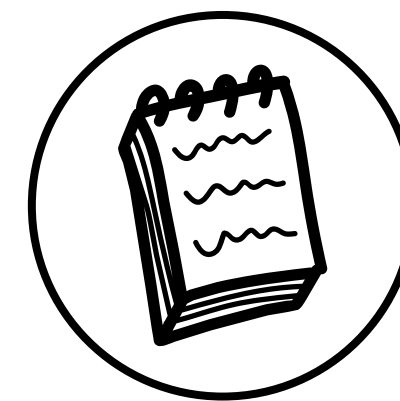
**БЕЗПЕКА ВИРОБНИЧОГО
ОБЛАДНАННЯ**
-ВЛАСТИВІСТЬ
ВИРОБНИЧОГО ОБЛАД-
НАННЯ ЗБЕРІГАТИ ВІ-
ДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ
БЕЗПЕКИ ПРАЦІ В
УМОВАХ, ВСТАНОВЛЕНИХ
НОРМАТИВНО-
ТЕХНІЧНОЮ
ДОКУМЕНТАЦІЄЮ.



**БЕЗПЕКА
ВИРОБНИЧОГО
ПРОЦЕСУ**- ВЛАСТИВІСТЬ
ВИРОБНИЧОГО
ПРОЦЕСУ ЗБЕРІГАТИ
ВІДПОВІД-НІСТЬ
ВИМОГАМ БЕЗПЕКИ
ПРАЦІ В УМОВАХ,
ВСТАНОВЛЕНИХ
НОРМАТИВНО-
ТЕХНІЧНОЮ
ДОКУМЕНТАЦІЄЮ.



БЕЗПЕКА ПРАЦІ
-СТАН УМОВ
ПРАЦІ, ЗА ЯКОГО
ВІДСУТНЯ ДІЯ НА
ПРАЦЮЮЧИХ
НЕБЕЗПЕЧНИХ І
ШКІДЛИВИХ
ВИРОБНИЧИХ
ФАКТОРІВ.



БЛОКУЮЧІ ПРИСТРОЇ-
ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ,
ПЕРЕДБАЧЕНІ
КОНСТРУКЦІЄЮ
ТЕХНІЧНОГО УСТАТКУ-
ВАННЯ, ЯКІ
ГАРАНТУЮТЬ БЕЗПЕКУ
ОБСЛУГОВУЮЧОМУ
ПЕРСОНАЛУ
ВИМКНЕННЯМ З
РОБОТИ ПЕВНОГО
ПРИЛАДУ - ДЖЕРЕЛА
НЕБЕЗПЕЧНОГО ФАК-
ТОРА.



ВАЖКІСТЬ ПРАЦІ

характеристика трудової діяльності людини, яка визначає ступінь залучення до робіт м'язів і відображає фізіологічні затрати внаслідок переважаючого фізичного перевантаження

ВЕНТИЛЯЦІЯ

організований та регульований обмін повітря, який забезпечує видалення з приміщення забрудненого повітря і приплив на його місце чистого з метою створення сприятливого для здоров'я людей повітряного середовища.

ВИБУХ

процес надзвичайно швидкого горіння, що супроводжується миттєвим наростанням температури і тиску і має велику руйнівну силу.

ВИБУХОБЕЗПЕКА

це стан об'єкта, за яким виключається можливість виникнення вибуху, а у випадку його прояву мінімізує вплив на людей його небезпечних факторів, забезпечується захист матеріальних цінностей.

ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ

речовини, здатні до вибухання під впливом ударів, струсів, дією відкритого вогню.

B



ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ

ВИМОГИ, встановлені законодавчими актами, нормативно-технічною документацією, правилами та інструкціями, виконання яких забезпечує безпеку працюючих.

ВИРОБНИЧА НЕБЕЗПЕКА

стан умов праці, коли людини з певним ступенем ймовірності підлягає дії небезпечних або шкідливих факторів

ВИРОБНИЧА САНІТАРІЯ

система організаційних заходів і засобів, спрямованих на усунення потенційно небезпечних виробничих факторів і запобігання професійним захворюванням та отруєнням.

ВИРОБНИЧА ТРАВМА

порушення анатомічної цілісності організму людини або його функцій внаслідок дії виробничих факторів

ВИРОБНИЧЕ ПРИМІЩЕННЯ

замкнутий простір у спеціально призначених будівлях і спорудах, в якому постійно (по змінах) або періодично (протягом робочого дня) здійснюється трудова діяльність людей.



ВИРОБНИЧЕ СЕРЕДОВИЩЕ

всукупність фізичних, хімічних, біологічних, соціальних факторів, що впливають на людину в процесі її трудової діяльності.

ВИРОБНИЧИЙ ПРОЦЕС

складна соціально-технічна система, яка включає людину, машину і навколишнє середовище

ВИРОБНИЧИЙ ТРАВМАТИЗМ

явище, що характеризується систематичністю виробничих травм і нещасних випадків на виробництві.

ВІБРАЦІЙНА ХВОРОБА

сукупність патологій в організмі людини, які розвиваються внаслідок тривалої дії інтенсивної вібрації.

ВИРОБНИЧО ЗУМОВЛЕНІ ЗАХВОРЮВАННЯ

це захворювання, перебіг яких ускладнюється умовами праці, а частота їх перевищує частоту у працівників, які не зазнають впливу певних професійних шкідливих факторів

В



ВІБРАЦІЯ

процес поширення механічних коливань у твердому тілі..

ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ ПОВІТРЯ

це відношення абсолютної вологості повітря до максимальної при даній температурі, визначається у відсотках.



ВОЛОГІСТЬ ПОВІТРЯ

ступінь насиченості повітря водяною паром

ВИРОБНИЧИЙ РИЗИК

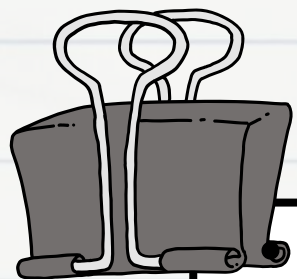
імовірність ушкодження здоров'я працівника під час виконання ним трудових обов'язків, що обумовлена ступенем шкідливості та (або) небезпечності умов праці та науково-технічним станом виробництва.

ВИМОГИ ГІГІЄНІЧНІ

Комплекс вимог до об'єкта дослідження, які унеможливають прояви його шкідливого впливу на здоров'я людини та навколишнє середовище

B





Гальмівні пристрої - технічні засоби, передбачені при конструкції технічного устаткування і призначені для швидкої зупинки його або окремих рухомих частин.

- **Гарантування прав громадян на соціальний захист** здійснюється Законом України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності».
- **Гігієна праці** — галузь практичної та наукової діяльності, що вивчає стан здоров'я працівників у виробничих умовах і на цій основі обґрунтовує комплекс заходів і засобів щодо збереження і зміцнення здоров'я працівників, профілактики несприятливого впливу виробничого середовища і трудового процесу.
- **Гігієнічний норматив**- кількісний показник, який характеризує оптимальний чи допустимий рівень фізичних, хімічних, біологічних факторів навколишнього та виробничого середовища.
- **Гігієнічні регламенти**- науково обґрунтовані параметри факторів навколишнього середовища, які виключають їх шкідливий вплив на організм.
- **Гігієнічні рекомендації**- комплекс науково обґрунтованих заходів, виконання яких виключає шкідливий вплив на здоров'я людини та навколишнє середовище об'єктів і факторів, що вивчаються.
- **Гранично допустима концентрація шкідливої речовини**- така максимальна концентрація шкідливої речовини, що діє протягом усіх робочих змін і не призводить до зниження працездатності і відхилень у здоров'ї людини в період її трудової діяльності та у наступний період життя, а також не справляє несприятливого впливу на здоров'я нащадків.



ДЕРЖАВНИЙ ГАЛУЗЕВИЙ НОРМАТИВНИЙ АКТ ПРО ОХОРОНУ ПРАЦІ

нормативно-правовий акт, для якого поширюється на підприємства, установи, організації, що належать до певної галузі.

ДЕРЖАВНИЙ МІЖГАЛУЗЕВИЙ НОРМАТИВНИЙ АКТ ПРО ОХОРОНУ ПРАЦІ

нормативно-правовий акт загальнодержавного користування, для якого поширюється на всі підприємства, установи, організації народного господарства України

ДЕРЖАВНІ НОРМАТИВНІ АКТИ ПРО ОХОРОНУ ПРАЦІ

правила, стандарти, норми, положення, інструкції та інші документи, яким надано чинність правових норм, обов'язкових для виконання роботодавцем і працюючим.

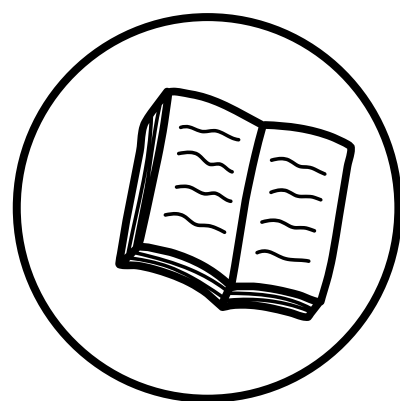
ДОПУСТИМІ МІКРОКЛІМАТИЧНІ УМОВИ

таке співвідношення параметрів мікроклімату, які за тривалої та систематичної дії на людину можуть викликати зміни і швидко нормалізувати функціональний і тепловий стан організму при напруженому механізмі терморегуляції в межах фізіологічної норми.

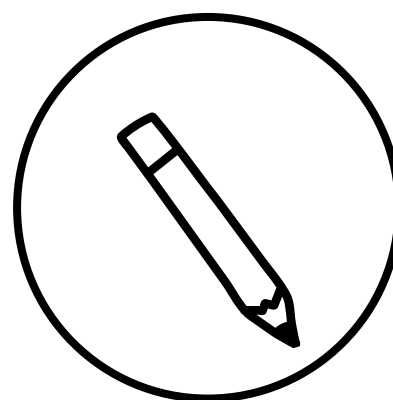
ДЕТОНАЦІЯ

миттєвий вибух речовини, викликаний вибухом іншої речовини або струсом, ударом.

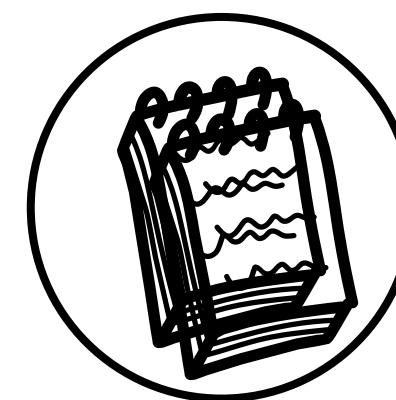




ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА- СИСТЕМА ОРГАНІЗАЦІЙНИХ І ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ І ЗАХОДІВ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ЗАХИСТ ЛЮДЕЙ ВІД ШКІДЛИВОЇ І НЕБЕЗПЕЧНОЇ ДІЇ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ, ЕЛЕКТРИЧНОЇ ДУГИ, ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ І СТАТИЧНОЇ ЕЛЕКТРИКИ.

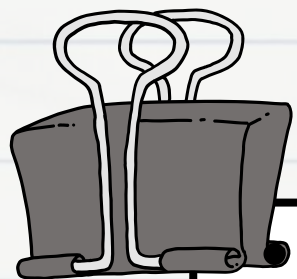


ЕЛЕКТРИЧНІ ТРАВМИ- ТРАВМИ, ВИКЛИКАНІ ДІЄЮ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ ТА ЕЛЕКТРИЧНОЇ ДУГИ: ЕЛЕКТРИЧНІ ОПІКИ, ЕЛЕКТРИЧНІ ЗНАКИ, МЕТАЛІЗАЦІЯ ШКІРИ, ЕЛЕКТРООФТАЛЬМІЯ ТА МЕХАНІЧНІ ПОШКОДЖЕННЯ.



ЕЛЕКТРИЧНИЙ УДАР- ЗБУДЖЕННЯ ЖИВИХ ТКАНИН ОРГАНІЗМУ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ЩО ПРОХОДИТЬ ЧЕРЕЗ НЬОГО І СУПРОВОДЖУЄТЬСЯ СУДОМНИМИ СКОРОЧЕННЯМИ М' ЯЗІВ, У ТОМУ ЧИСЛІ М' ЯЗІВ СЕРЦЯ, ВНАСЛІДОК ЧОГО МОЖЕ СТАТИСЯ ПОРУШЕННЯ АБО ПРИПИНЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ВАЖЛИВИХ СИСТЕМ ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ.



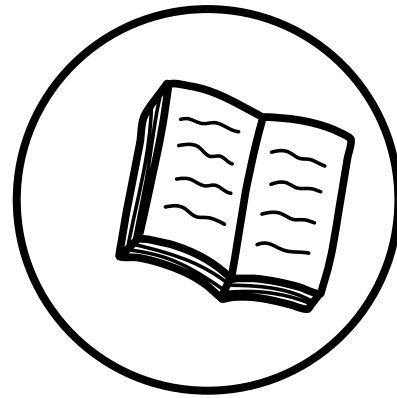


З

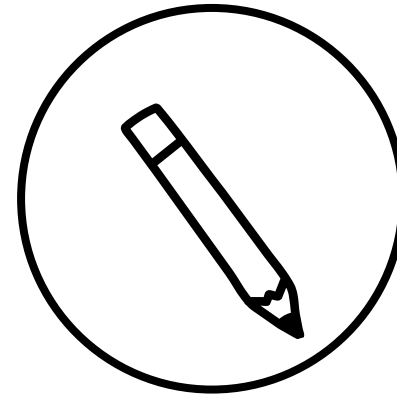
Загальнообмінна вентиляція- організований та регульований обмін повітря у робочій зоні приміщення.

- **Занулення**- навмисне електричне з'єднання з нульовим захисним дротом металевих неструмоведучих частин, які можуть опинитися під струмом.
- **Запобіжні пристрої**- технічні засоби, призначені для зупинки (відключення) обладнання в процесі роботи у випадку аварійної ситуації.
- **Засіб колективного захисту**- засіб, призначений для одночасного захисту двох або більше працюючих.
- **Засоби індивідуального захисту**- засоби, які захищають тіло працівника або його окремі органи від дії небезпечних або шкідливих факторів виробничого середовища.
- **Захисне заземлення**- навмисне електричне з'єднання із землею металевих неструмоведучих частин, які можуть бути під напругою.
- **Захисні огороження**- технічні засоби, що створюють перешкоду між людиною і небезпечним виробничим фактором та запобігають проникненню людини або частини її тіла в небезпечну зону або дії такого фактора на людину в аварійних ситуаціях.
- **Звукоізоляція**- властивість елемента конструкції будівлі (машини) протидіяти передачі падаючої на неї звукової енергії.

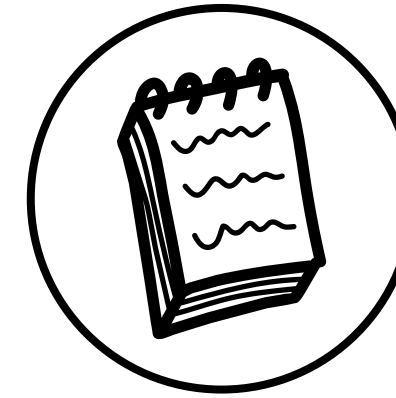




ІНСТРУКЦІЇ З ОХОРОНИ ПРАЦІ
—НОРМАТИВНІ АКТИ, ЩО
МІСТЯТЬ ОБОВ'ЯЗКОВІ ДЛЯ
ДОТРИМАННЯ ПРАЦІВНИКАМИ
ВИМОГИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ПРИ
ВИКОНАННІ НИМИ РОБІТ
ПЕВНОГО ВИДУ АБО ЗА ПЕВНОЮ
ПРОФЕСІЄЮ НА РОБОЧИХ
МІСЦЯХ, У ВИРОБНИЧИХ
ПРИМІЩЕННЯХ, НА ТЕРИТОРІЇ
ПІДПРИЄМСТВА АБО В ІНШИХ
МІСЦЯХ, ДЕ ЗА ДОРУЧЕННЯМ
РОБОТОДАВЦЯ ВИКОНУЮТЬСЯ
ЦІ РОБОТИ, ТРУДОВІ ЧИ
СЛУЖБОВІ ОБОВ'ЯЗКИ.

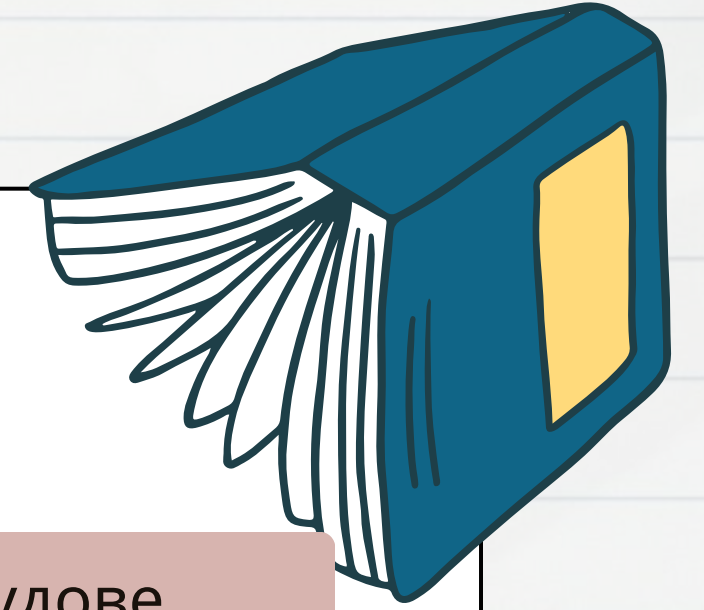


**ІНФРАЧЕРВОНЕ
ВИПРОМІНЮВАННЯ-
ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ
ВИПРОМІНЮВАННЯ В
ОПТИЧНІЙ ОБЛАСТІ, ЯКЕ
НАЛЕЖИТЬ ДО ДІАПАЗОНУ
ДОВГИХ ХВИЛЬ З
ДОВЖИНОЮ ПОНАД 760
НМ.**



**ІОНІЗУЮЧЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ-
БУДЬ-ЯКЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ, ЯКЕ
ВИКЛИКАЄ ІОНІЗАЦІЮ
СЕРЕДОВИЩА (УТВОРЕННЯ
ЕЛЕКТРИЧНИХ ЗАРЯДІВ - ІОНІВ -
РІЗНИХ ЗНАКІВ).**





К

Категорія робіт

розмежування робіт за ступенем загальних енерговитрат в ккал/год. (Вт).

Колір безпеки

установлений колір, призначений для привернення уваги працівника до окремих елементів виробничого обладнання, будівельних конструкцій, технологічних процесів, які можуть бути джерелом небезпеки.

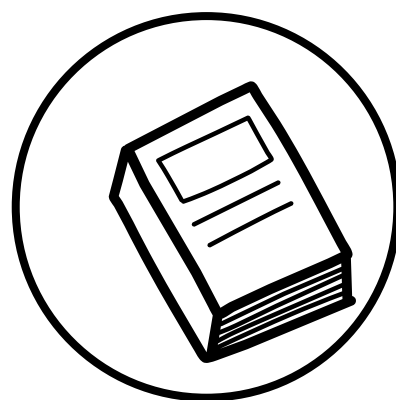
Каліцтво трудове

Втрата здоров'я працівником внаслідок виробничої травми

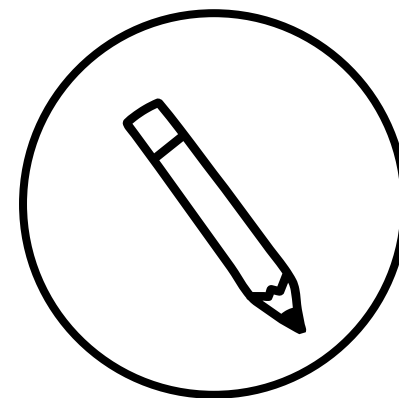




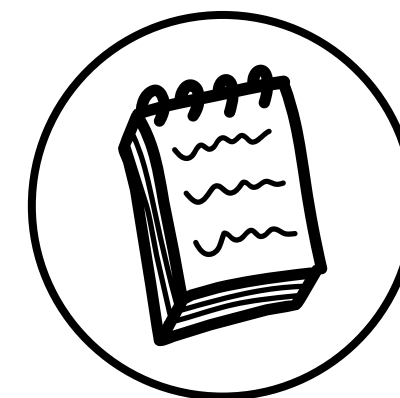
МАКСИМАЛЬНА ВОЛОГІСТЬ ПОВІТРЯ- ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ ВОДЯНОЇ ПАРИ, ЩО НАСИЧУЄ ПОВІТРЯ ПРИ ДАНІЙ ТЕМПЕРАТУРІ.



МЕДИЧНИЙ ОГЛЯД- МЕДИЧНИЙ ОГЛЯД ПРАЦІВНИКІВ, ЯКИЙ ПРОВОДЯТЬ ПРИ ПРИЙОМІ НА РОБОТУ, А ТАКОЖ З УСТАНОВЛЕНОЮ ПЕРІОДИЧНІСТЮ З МЕТОЮ ВИЯВЛЕННЯ РІЗНИХ ОЗНАК ВИРОБНИЧО ЗУМОВЛЕНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ, А ТАКОЖ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНІВ, ЩО РОЗВИНУЛИСЯ ПРОТЯГОМ ТРУДОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ І ПЕРЕШКОДЖАЮТЬ ДІЯЛЬНОСТІ, ПРОДОВЖЕННЮ РОБОТИ ЗА ПЕВНИМ ФАХОМ.



МЕТЕОРОЛОГІЧНІ УМОВИ (МІКРОКЛІМАТ) ВИРОБНИЧИХ ПРИМІЩЕНЬ- ДІЯ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ ВИРОБНИЧОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕПЛОВИЙ СТАН ОРГАНІЗМУ (ТЕМПЕРАТУРА, ВОЛОГІСТЬ, ШВИДКІСТЬ РУХУ ПОВІТРЯ, БАРОМЕТРИЧНИЙ ТИСК І ТЕПЛОВЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ).



МЕХАНІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА- ЗАМІНА РОБОЧИХ ОПЕРАЦІЙ, ЯКІ ВИКОНУЮТЬСЯ ВРУЧНУ, МАШИНАМИ І МЕХАНІЗМАМИ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ДЛЯ ЇХ ДІЇ РІЗНИХ ВИДІВ ЕНЕРГІЇ.





Н

- **Надійність робочих машин**- властивість машин виконувати задані функції, зберігати свої експлуатаційні показники у заданих межах протягом постійного проміжку часу.
- **Напруженість праці**- характеристика трудового процесу, що відображає переважаюче навантаження на центральну нервову систему, сенсорні системи та психічні процеси людини.
- **Наукова організація праці**- це виявлення, розробка та впровадження у практику раціональної побудови трудового процесу, за якої забезпечується висока продуктивність праці, створюються умови для збереження здоров'я працівників, збільшується період їх активної трудової діяльності.
- **Небезпечна зона** -простір, де постійно діють або періодично виникають небезпечні й шкідливі фактори, які можуть діяти на людину.
- **Небезпечна ситуація** -умови, за яких складається можливість дії на людину шкідливих і небезпечних факторів, просторове і часове суміщення людини і небезпечної зони.
- **Небезпечний виробничий чинник** -виробничий чинник, дія якого за певних умов може призвести до травми або іншого раптового погіршення здоров'я працівника.
- **Непрацездатність**- втрата загальної або професійної працездатності внаслідок захворювання, нещасного випадку або природженої фізичної вади.
- **Нещасний випадок на виробництві**- випадок впливу на працівника небезпечного виробничого фактору під час виконання ним трудових обов'язків або завдань керівника робіт наслідком якого стали погіршення здоров'я, втрата працездатності або смерть.





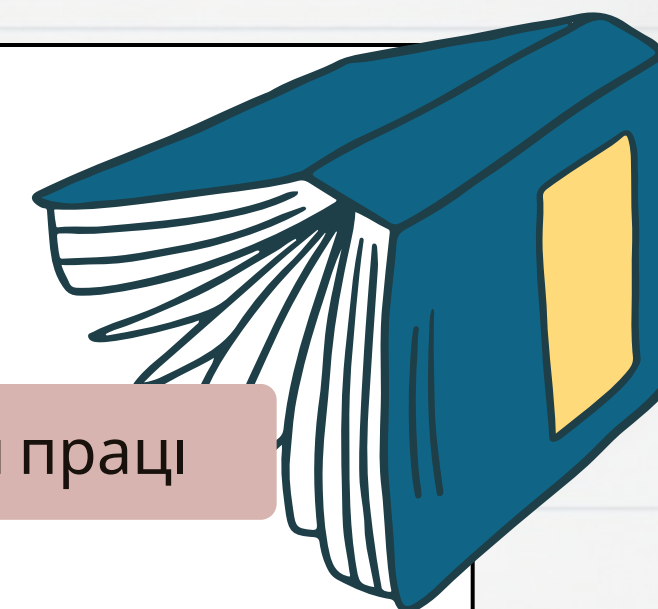
Оптимальні мікрокліматичні умови

співвідношення параметрів мікроклімату, для яких на людину забезпечує нормальний функціональний тепловий стан організму без залучення механізмів терморегуляції.



Освітлення

отримання, розподіл та використання світлової енергії для забезпечення нормальних умов праці



Основи охорони праці

комплексна дисципліна, яка вивчається з метою формування у майбутніх фахівців з вищою освітою необхідного в їх подальшій професійній діяльності рівня знань та вмінь з правових й організаційних питань охорони, гігієни праці, виробничої санітарії, техніки безпеки, пожежної та вибухобезпеки, а також активної позиції щодо практичної реалізації принципу пріоритетності життя та здоров'я працівників стосовно результатів виробничої діяльності.





Основоположний документ у галузі охорони праці

Закон України «Про охорону праці», дія якого поширюється на всі підприємства, установи та організації незалежно від форм власності та видів їх діяльності, на усіх громадян, які працюють, а також залучені до праці на цих підприємствах.

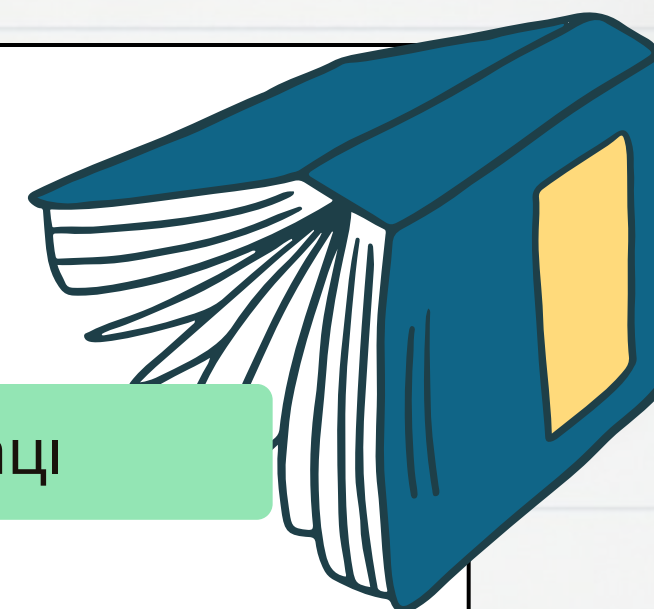


Охорона здоров'я працівників

комплекс заходів для збереження здоров'я працівників, враховуючи категорію виконуваних робіт та виробниче середовище.

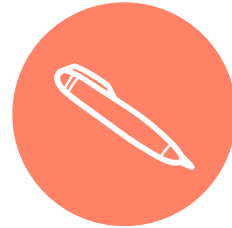
Охорона праці

система правових, соціально-економічних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних та лікувально-профілактичних заходів і засобів, спрямованих на збереження життя, здоров'я та працездатності людини у процесі трудової діяльності





П



Перевтома

- сукупність стійких несприятливих для здоров'я працівників функціональних порушень в організмі, які виникають внаслідок накопичення втоми.



Пожежа

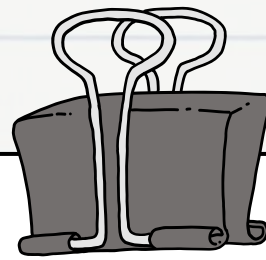
- неконтрольоване горіння поза спеціальним вогнищем, що розвивається за часом і в просторі.



Пожежна безпека

- стан об'єкта, за яким з установленою ймовірністю виключається можливість пожежі, а у випадку її виникнення унеможливорюється дія на людей небезпечних факторів пожежі і забезпечується захист матеріальних цінностей.





П



Пожежна профілактика

- комплекс організаційних і технічних заходів, спрямованих на гарантування безпеки людей, запобігання пожежі, обмеження її поширення, а також створення умов для успішного гасіння пожежі..



Правила пожежної безпеки

- комплекс положень, що встановлюють порядок дотримання вимог і норм пожежної безпеки при будівництві і експлуатації об'єкта.



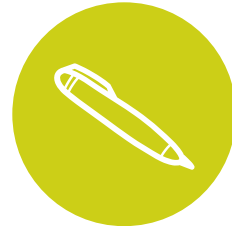
Працездатність

- здатність людини до праці, яка визначається рівнем її фізичних та психофізіологічних можливостей, а також станом здоров'я і професійною підготовкою.





П



Праця

- це цілеспрямована діяльність людини, в результаті якої створюються матеріальні блага, необхідні для задоволення її власних потреб, а також духовні цінності, що слугують суспільству.



Праця з фізіологічної точки зору

- це витрачання людиною енергії для виконання роботи та забезпечення процесів життєдіяльності.



Противибуховий режим

- комплекс встановлених норм і правил поведінки людей, виконання робіт і експлуатації об'єкта, спрямованих на гарантування вибухобезпеки.





П



Професійна захворюваність

- явище, що характеризується сукупністю професійних захворювань на виробництві.



Професійне захворювання

- патологічний стан людини, обумовлений роботою і пов'язаний з надмірним напруженням організму або несприятливою дією шкідливих виробничих факторів.



Професійний відбір

- сукупність заходів, метою яких є відбір осіб для виконання певного виду трудової діяльності за їх професійними знаннями, анатомо-фізіологічними і психологічними особливостями, а також за станом здоров'я та віком.



Р



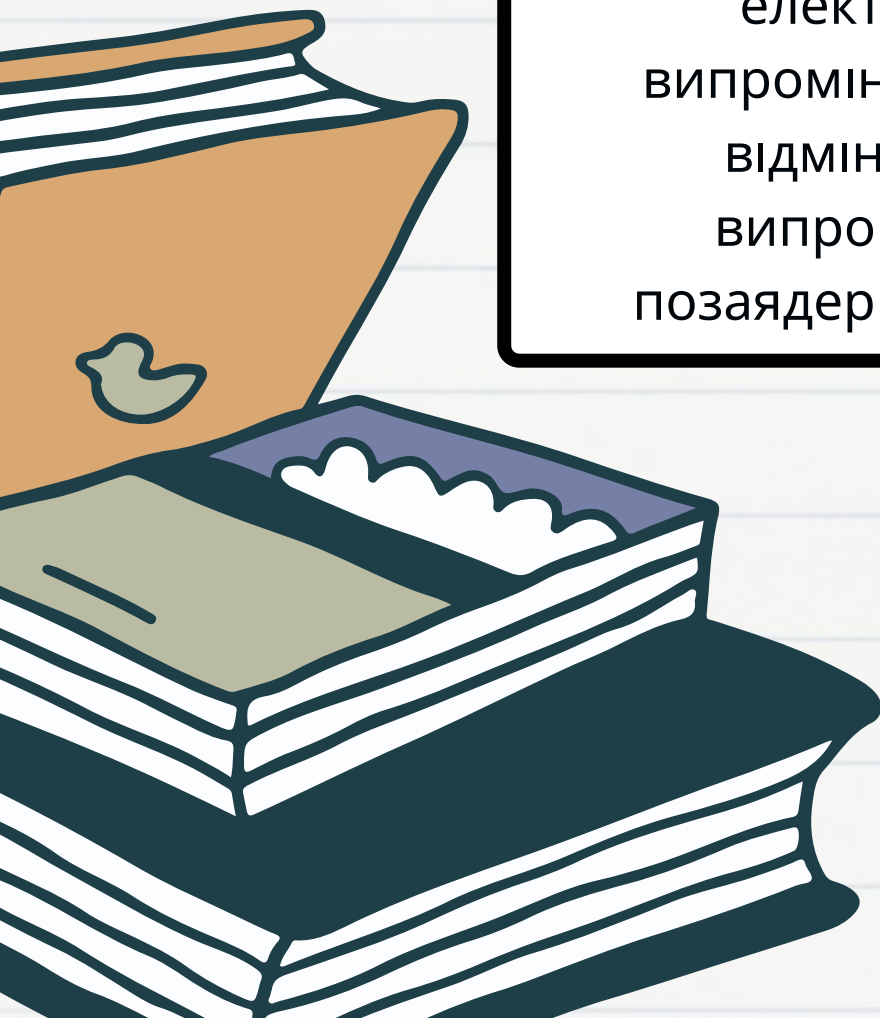
Рентгенівське випромінювання- електромагнітне випромінювання, яке на відміну від гамма-випромінювання є позаядерним (штучним)..



Робоча зона- простір, обмежений по висоті 2 м над рівнем підлоги чи майданчика, на якому знаходяться робочі місця постійного або непостійного (тимчасового) перебування працівників.



Робоче місце- місце постійного або тимчасового перебування працівника у процесі трудової діяльності.



САНІТАРНА ХАРАКТЕРИСТИКА УМОВ ПРАЦІ

об'єктивні дані стану виробничого середовища і трудового процесу з висновком про їх відповідність гігієнічним вимогам і нормативам.

САНІТАРНО-ЗАХИСНА ЗОНА

відстань від джерела забруднення (підприємства, його окремих будівель та споруд з технологічними процесами) до житлової забудови, яка забезпечує зменшення впливу шкідливих чинників до допустимих нормативів (ГДК, ГДР).

СИСТЕМА ПРОТИПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ

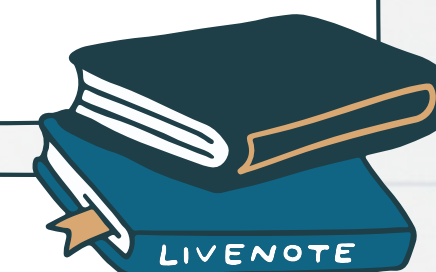
сукупність організаційних заходів і технічних засобів, спрямованих на запобігання дії на людей небезпечних факторів пожежі й обмеження збитку від неї.

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ПРАЦІ

сукупність органів управління підприємством, які на підставі нормативної документації проводять цілеспрямовану, планомірну діяльність з метою забезпечення безпечних умов праці, запобігання травматизму та профзахворювань, а також додержання прав працівників, гарантованих законодавством України про охорону праці..

СТАТИЧНА ЕЛЕКТРИКА

особливий вид електричних зарядів, що виникають при терті двох діелектриків або діелектрика і провідника.





Ультрафіолетове випромінювання

електромагнітне випромінювання в оптичній області, яке належить до діапазону коротких хвиль з довжиною 200-400 нм.

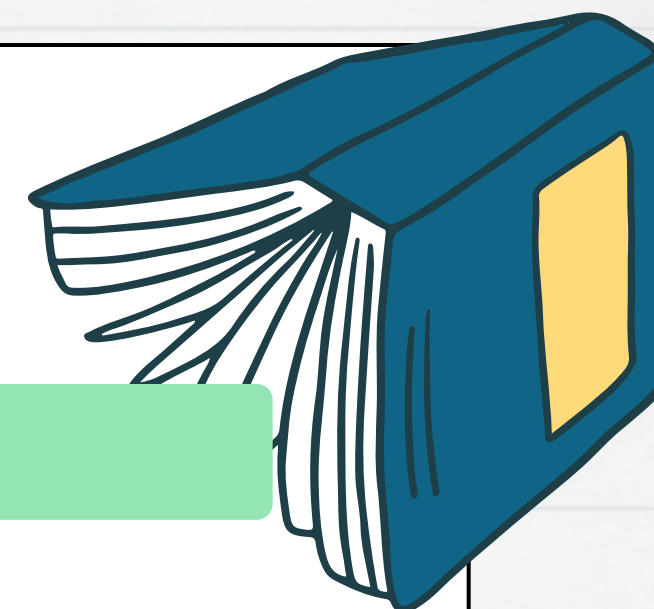
у

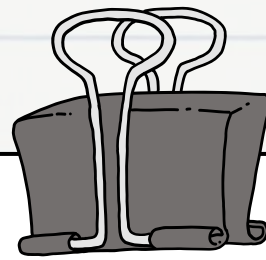
Умови праці

сукупність факторів виробничого середовища і трудового процесу, які впливають на здоров'я і працездатність людини в процесі її професійної діяльності.

Утома

сукупність тимчасових змін у фізіологічному і психічному стані людини, які з'являються внаслідок напруженої чи тривалої діяльності і призводять до погіршення її кількісних та якісних показників.





Ф



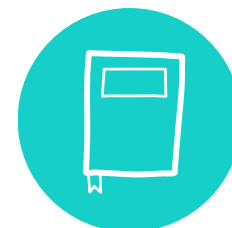
Фізіологія праці

- галузь фізіології, яка вивчає зміну стану організму людини в процесі різних форм трудової діяльності та розробляє найбільш сприятливі режими роботи і відпочинку.



Форма Н-1

- (акт розслідування нещасного випадку за формою Н-1) – документ, який складає комісія за результатами розслідування нещасного випадку, пов'язаного з виробництвом.



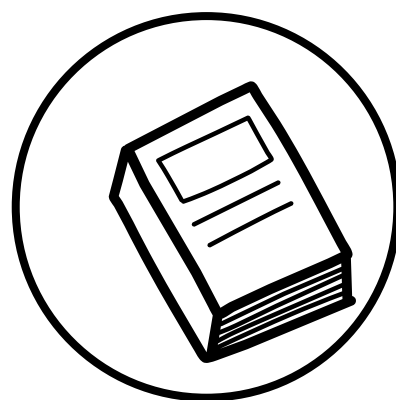
Форма Н-2

- повідомлення про наслідки нещасного випадку; складає працедавець за результатами нещасного випадку.

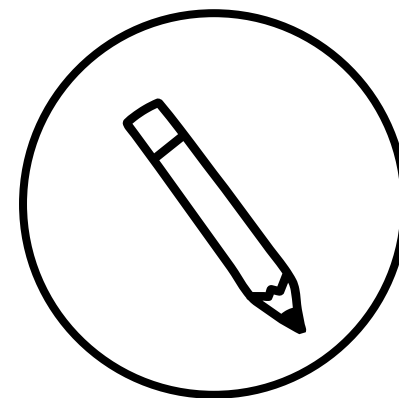




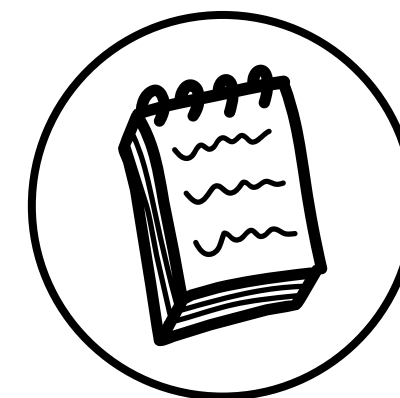
ФОРМА Н-5 (АКТ РОЗСЛІДУВАННЯ ЗА ФОРМОЮ Н-5) – ДОКУМЕНТ, ЯКИЙ СКЛАДАЄ КОМІСІЯ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ РОЗСЛІДУВАННЯ НЕЩАСНОГО ВИПАДКУ НА ПІДПРИЄМСТВІ.



ФОРМА НПВ (АКТ РОЗСЛІДУВАННЯ НЕЩАСНОГО ВИПАДКУ ЗА ФОРМОЮ НПВ) – ДОКУМЕНТ, ЯКИЙ СКЛАДАЄ КОМІСІЯ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ РОЗСЛІДУВАННЯ НЕЩАСНОГО ВИПАДКУ НА ПІДПРИЄМСТВІ, ЯКИЙ ВИЗНАНО ТАКИМ, ЩО НЕ ПОВ'ЯЗАНИЙ З ВИРОБНИЦТВОМ.



ФОРМА П-3 ПОВІДОМЛЕННЯ, ЯКЕ СКЛАДАЄТЬСЯ НА КОЖНОГО ХВОРОГО КЛІНІКАМИ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ІНСТИТУТІВ (ВІДДІЛЕННЯМИ ПРОФЕСІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАКЛАДІВ) І НАДСИЛАЄТЬСЯ ПРАЦЕДАВЦЮ ЗА МІСЦЕМ РОБОТИ ХВОРОГО.

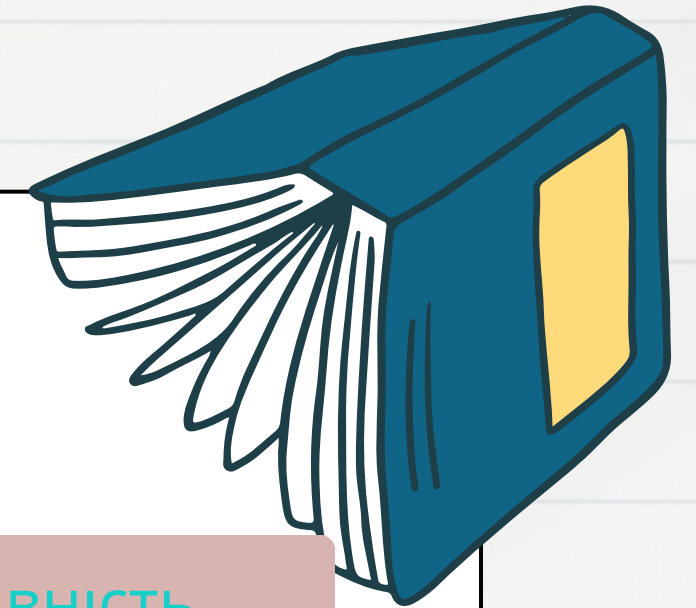


ФОРМА П-4 (АКТ РОЗСЛІДУВАННЯ ПРИЧИН ПРОФЕСІЙНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ) – ДОКУМЕНТ, ЯКИЙ СКЛАДАЄ КОМІСІЯ, ПРИЗНАЧЕНА ДО РОЗСЛІДУВАННЯ ПРИЧИН ПРОФЕСІЙНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ.





Ф



Фіксована ефективна еквівалентна доза

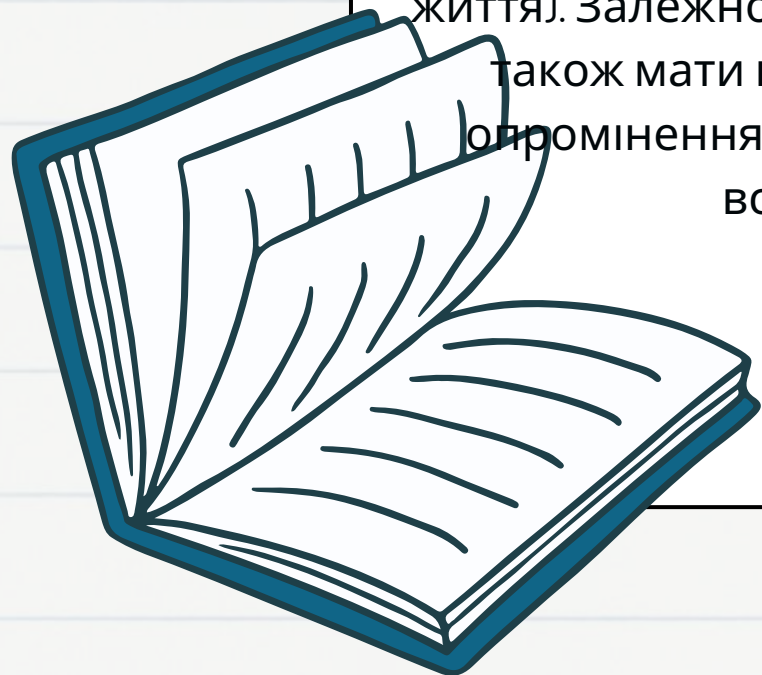
це оцінка доз радіації на людину, у результаті інгаляції або вживання деякої кількості радіоактивної речовини. CEDE виражається в берах або зивертах (Зв) і враховує радіочутливість різних органів і час, протягом якого речовина залишається в організмі (аж до всього життя). Залежно від ситуації, CEDE може також мати відношення до дози опромінення певного органа, а не всього тіла.

Форма П-5

(карта обліку професійного захворювання (отруєння)) – документ, який складає установа державної СЕС на підставі акта розслідування професійного захворювання.

Фізична активність

БУДЬ-ЯКИЙ ДОВІЛЬНИЙ РУХ ТІЛА, ЩО ВИРОБЛЯЄТЬСЯ СКЕЛЕТНИМИ М'ЯЗАМИ ТА ВИМАГАЄ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ВИТРАТ. ФІЗИЧНА АКТИВНІСТЬ ОХОПЛЮЄ ВСІ ЗАХОДИ БУДЬ-ЯКОЇ ІНТЕНСИВНОСТІ, ЩО ВИКОНУЮТЬСЯ В БУДЬ-ЯКИЙ ЧАС ДОБИ



Х



Холодний період року період року, який характеризується середньодобовою температурою зовнішнього повітря менш як $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$

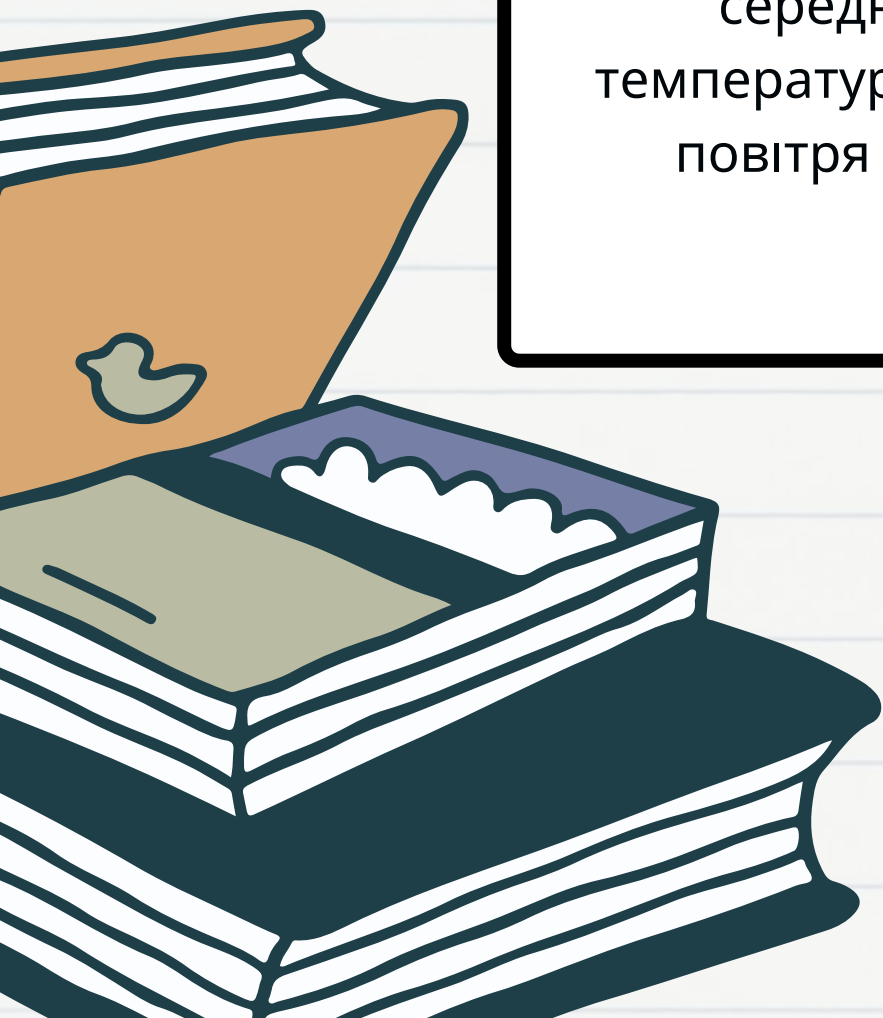
Ч



Робоча зона- простір, обмежений по висоті 2 м над рівнем підлоги чи майданчика, на якому знаходяться робочі місця постійного або непостійного (тимчасового) перебування працівників.



Чергове освітлення - штучне освітлення в неробочий період.





Ш



Шкідлива речовина

- речовина, яка в разі контакту з організмом людини може спричинити захворювання чи відхилення від нормального стану здоров'я.



Шкідливий виробничий фактор

- небажане явище, яке супроводжує виробничий процес і вплив якого на працівника може призвести до погіршення само почуття, зниження працездатності, захворювання і навіть смерті як результату захворювання.



Штучне освітлення

- освітлення приміщень за допомогою штучних (електричних) джерел світла.



Шум

- хаотичне поєднання звуків різної частоти та інтенсивності, що несприятливо діють на людину.



Дякую за увагу

