



**МАТЕРІАЛИ ДРУКУЮТЬСЯ
УКРАЇНСЬКОЮ МОВОЮ**

МАТЕРІАЛИ
VII ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
КУРСАНТІВ, СТУДЕНТІВ,
АСПІРАНТІВ ТА АД'ЮНКТІВ

**ПРОБЛЕМИ
ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТ-
КУ ОХОРОНИ ПРАЦІ**

Львів – 2017

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

д-р техн. наук **Рак Т.Є.** – головний редактор

канд. техн. наук **Ренкас А.Г.**

канд. техн. наук **Меньшикова О.В.**

канд. хім. наук **Мірус О.Л.**

канд. техн. наук **Горностай О.Б.**

канд. техн. наук **Станіславчук О.В.**

канд. мед. наук **Телегіна Г.В**

Семенюк П.В.

Марич В.М.

ОРГАНІЗАТОР ТА ВИДАВЕЦЬ	Львівський державний університет безпеки життедіяльності
Технічний редактор, комп'ютерна верстка та друк на різографі	Хлевной О.В.
Відповідальний за друк	Фльорко М.Я.
АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:	ЛДУ БЖД, вул. Клепарівська, 35, м. Львів, 79007
Контактні телефони:	(032) 233-24-79, 233-14-97, тел/факс 233-00-88
E-mail:	ndr@ubgd.lviv.ua

Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів – Л.: ЛДУ БЖД, 2017. – 102 с.

Збірник сформовано за науковими матеріалами VII Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів «Проблеми та перспективи розвитку охорони праці».

Збірник містить матеріали таких тематичних секцій:

- I секція – Управління охороною праці та промисловою безпекою;
- II секція – Дієвість системи охорони праці на підприємствах України;
- III секція – Технології контролю і захисту від шкідливих і небезпечних виробничих чинників;
- IV секція – Профілактика виробничого травматизму;
- V секція – Гуманітарні аспекти підготовки сучасного фахівця.

© ЛДУ БЖД, 2017

Здано в набір 23.05.2017. Підписано до друку 01. 06. 2015. Формат 60x84^{1/3}. Папір офсетний.
Ум. друк. арк 19,5. Гарнітура Times New Roman.
Друк на різографі. Наклад: 50 прим.

Друк: ЛДУ БЖД
вул. Клепарівська, 35, м. Львів, 79007.

За точність наведених фактів, економіко-статистичних та інших даних, а також за використання відомостей, що не рекомендовані до відкритої публікації, відповіальність несе автори опублікованих матеріалів. При передрукуванні матеріалів, посилання на збірник обов'язкове.

Гончаров С., Семенюк П.В.	
АНАЛІЗ СТАНУ ВИРОБНИЧОЇ САНІТАРІЙ ТА ГІГІЄНІ ПРАЦІ НА ТзОВ «БАРВІНКОВЕ АГРО» м.БАРВІНКОВЕ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТИ.....	29
Грицалик О., Роговський А., Горностай О.Б.	
ОПЕРАТИВНИЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТАНОМ ОХОРОНИ ПРАЦІ А ОБ'ЄКТАХ ПП «ОККО-НАФТОПРОДУКТ».....	30
Казмірук Н.С.	
ПРОФЕСІЙНІ ХВОРОБИ, СПРИЧИНЕНІ ВПЛИВОМ УЛЬТРАЗВУ- КУ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ.....	33
Куп'як І., Семенюк П.В.	
АНАЛІЗ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ У ТзОВ МОСТИСЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД «ПРОМІНЬ» ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	34
Лагуняк В., Семенюк П.В.	
АНАЛІЗ СТАНУ ОХОРОНИ ПРАЦІ У ДПРЧ-12 М.САМБІР ЛЬВІВ- СЬКОЇ ОБЛАСТИ.....	37
Полух В., Семенюк П.В.	
ПРОФІЛАКТИКА НЕЩАСНИХ ВИПАДКІВ І ПРОФЕСІЙНИХ ЗА- ХВОРЮВАНЬ НА ПрАТ «ЯВОРІВСЬКИЙ ХЛІБЗАВОД»	39
Стахів Ю., Семенюк П.В.	
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОТРИМАННЯ ВИМОГ З ОХОРОНИ ПРАЦІ НА ПАТ «ЛЬВІВСЬКЕ АТП 14630 М.ЛЬВІВ	40
Стецюх І., Семенюк П.В. РОЗРОБЛЕННЯ ЗАХОДІВ ЩОДО ПОКРАЩЕННЯ СТАНУ ОХОРОНИ ПРАЦІ НА ТзОВ «УКР ПАК» м. ЯВОРІВ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТИ.....	42
Секція 3	
<hr/>	
ТЕХНОЛОГІЙ КОНТРОЛЮ І ЗАХИСТУ ВІД ШКІДЛИВИХ І НЕБЕЗПЕЧНИХ ВИРОБНИЧИХ ЧИННИКІВ	
<hr/>	
Соловій Х., Мацьків О., Чайка О.	
СИСТЕМИ УЛОВЛЮВАННЯ ПАРІВ НАФТОПРОДУКТІВ ПІД ЧАС ЇХ ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ.....	44
Галабурда В., Станіславчук О.В.	
ПРАВА УВ'ЯЗНЕНИХ НА БЕЗПЕЧНУ ПРАЦЮ В УКРАЇНІ	46
Ковальчук С., Кулик Т., Горностай О.Б.	
ОЗОNUвання – як один з ВАЖЛИВИХ СПОСОБІВ ДОТРИМАННЯ САНІТАРНИХ НОРМ ПРИ РОЗЛИВІ ПИТНОЇ ВОДИ.....	48

В операторів у разі тривалої роботи з ультразвуковими дефектоскопами можуть проявлятися вегетативно-судинні зміни типу ангіодистонічного синдрому, вегетоміофаситу рук, вегетативного поліневриту, а також вегетативно-судинної дисфункції.

У разі виявленого у працівника астенічного синдрому, йому призначають транквілізатори: мепробамату (по 0,2 г 1-2 рази в день), тріоксазин (по 0,3 г двічі в день). Також бажано призначити аскорбінову кислоту (по 0,05 г тричі в день), теплий душ, хвойні ванни, прогулянки на свіжому повітрі перед сном протягом години.

Працівникам, у яких виявлено більш виражену симптоматику (постійні скарги астенічного характеру, явища нейроциркуляторної дистонії) до транквілізаторів необхідно підспочити також вітаміни групи В.

В умовах виробництва також необхідно вживати профілактичних заходів, які полягають у запобігання (зменшенні) несприятливого впливу ультразвуку на осіб, що обслуговують ультразвукові агрегати, контролюванні допустимих рівнів ультразвуку на робочих місцях, дотримання загальних вимог до методів контролю та ефективного захисту від впливу ультразвуку.

Література:

1. Ультразвук. Маленькая энциклопедия. / Глав. ред. И. П. Голямина. — М: «Советская энциклопедия», 1979. — 400 с.
2. Ермолов И. Н. Теория и практика ультразвукового контроля. — М.: Машиностроение, 1981. — 240 с.

УДК 331.45:351.743(477)

АНАЛІЗ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ У ТЗОВ МОСТИСЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД «ПРОМІНЬ» ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Kup'як Igor

Семенюк П.В.

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

Одним із найважливіших завдань охорони праці є забезпечення таких умов праці, які б виключали можливість дії на працівників різних небезпечних і шкідливих виробничих факторів.

Згідно зі статтею 153 Кодексу законів про працю, власник підприємства зобов'язаний забезпечити належне технічне обладнання всіх робочих місць і створювати на них умови праці відповідно до нормативно-правових актів з охорони праці.

Вся технологічна схема виробництва цегли, майже всі процеси механізовані.

На підприємстві на даний час працює 115 чоловік, з них 23 жінки. Основна продукція, що випускається є цегла керамічна.

Згідно з чинним законодавством власник зобов'язаний проінформувати працівника під розписку про умови праці на підприємстві, наявність на робочому місці, де він буде працювати, небезпечних і шкідливих виробничих факторів. Діючим законодавством не встановлена окрема форма документа, в який вноситься про це запис. На даному Товаристві цей запис робиться на заявлі працівника про прийняття на роботу.

Усі робітники, які працюють, проходять: вступний, первинний, повторний, позаплановий та цільовий інструктажі.

При проведенні робіт підвищеної небезпеки необхідно приділяти особливу увагу до організації безпечноного виконання робіт, навчання та інструктажу працюючих. Ці роботи повинні виконуватись тільки персоналом, який пройшов спеціальне навчання, стажування та перевірку знань. Допуск працівників до робіт підвищеної небезпеки здійснюється тільки при наявності "Наряду допуску на виконання робіт підвищеної небезпеки".

Відповідальними за організацію та виконання цих робіт є: особа, яка видає наряд-допуск; відповідальний керівник робіт; особа, яка допускає до роботи. До робіт з підвищеною небезпекою не можуть залучатись особи, молодше 18 років.

У ТзОВ "Мостиський цегельний завод" за останні 5 років не було смертельних випадків, травмування і аварій на виробництві.

На підприємстві з працівниками проводяться інструктажі з питань охорони праці. Посадові особи проходять навчання та перевірку знань згідно до вимог законодавства. Проводиться спеціальне навчання з питань охорони праці працівників, які задіяні на роботах з підвищеною небезпекою, перевірка знань оформляється протоколом. На заводі створена комісія з перевірки знань з питань охорони праці.

Всі працівники забезпечені ЗІЗ, спецвзуттям, спецодягом в повному обсязі згідно норм належності.

Керівництво повинно докладати зусиль до підвищення свідомості працівників щодо дотримання безпечноого ведення робіт та поліпшення стану виробничого середовища.

Література

1. Конституція України.
2. Закон України «Про охорону праці».
3. Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці НПА ОП 0.00-4.12-05.
4. Порядок проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві ПКМУ №1232 від 30.11.11р.