

БІБЛІОТЕКА СПЕЦІАЛІСТА з охорони праці

№11 • 2006

РУБРИКИ



ОСНОВА
ВИДАВНИЦТВО

Адреса і телефони
видавництва

01032, м. Київ-32,
вул. Жилианська, 87/30
тел. (044) 239-38-97,
т/ф: 239-38-95.
e-mail: osnova@i.kiev.ua

Відповідальний за випуск
Олександр Васильковський

Надруковані у випуску матеріали належать до інтелектуальної власності видавця, захищені міжнародним і українським законодавством і не можуть бути використані без посилання

Рукописи не рецензуються і не повертаються

Відповідальність за зміст рекламних матеріалів покладається на рекламодавців

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації № 11377-250Р від 22.06.2006

Засновник
ТОВ «Основа»

Видавець
ТОВ «Основа»

©ТОВ «Основа», 2006

- ЗАКОНОДАВСТВО
- СОЦІАЛЬНЕ СТРАХУВАННЯ
- МІЖНАРОДНІ, ДЕРЖАВНІ Й ГАЛУЗЕВІ СТАНДАРТИ
- НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ДОКУМЕНТИ
- ПРАВИЛА
- ІНСТРУКЦІЇ
- ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ДОСВІДУ
- ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ
- ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА
- АУДИТ
- РЕКОМЕНДАЦІЇ
- КОМЕНТАРІ

З М І С Т

- Показчик до Державного реєстру нормативно-правових актів з охорони праці
(Продовження, початок див. у № 9–10, 2006) 2
- Інструкція з охорони праці під час виконання електромонтажних робіт на висоті 22
- Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів
(Продовження, початок див. у № 7–10, 2006) 24

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держнаглядохоронпраці
20.06.2006 № 102

ПОКАЖЧИК ДО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АКТІВ

З ОХОРОНИ ПРАЦІ

(Продовження, початок у № 9–10, 2006).

Позначення нормативного акта	Назва нормативного акта	Затвердження	
		Дата/документ/ №	Організація
1	2	3	4
Виробництво базової хімічної продукції (код КВЕД 24.1)			
НПАОП 24.1-1.02-81	Правила безпеки при роботі з епоксидними смолами в установах, організаціях і на підприємствах АН СРСР	17.02.81	Президія Академії Наук СРСР
НПАОП 24.1-1.03-81	Правила безпеки при застосуванні та зберіганні дихлоретану в установах, організаціях і на підприємствах АН СРСР	21.04.81	Президія Академії Наук СРСР
НПАОП 24.1-1.04-81	Правила безпеки при роботі з хлорною кислотою та перхлоратами в установах, організаціях і на підприємствах АН СРСР	16.09.81	Президія Академії Наук СРСР
НПАОП 24.1-1.05-77	Правила безпеки для виробництв неорганічних хімічних реактивів	1977	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.1-1.08-81	Правила безпеки при роботі і зберіганні лужних металів в установах, організаціях і на підприємствах АН СРСР	7.12.81	Президія Академії Наук СРСР
НПАОП 24.1-1.09-73	Правила безпеки при виробництві, зберіганні та роботі з воднем	19.06.73	Мінхімаш СРСР
НПАОП 24.1-1.10-87	Правила безпеки для кислотних виробництв галузі	9.09.87	Мінмашинобудування СРСР
НПАОП 24.1-1.12-81	Правила безпеки для виробництва синтетичного каучуку та синтетичного етилового спирту	1981	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.1-1.14-80	Правила безпеки для виробництв основної хімічної промисловості	1980	Мінхімпром СРСР
НПАОП 24.1-1.15-77	Правила безпеки при виробництві органічних хімічних реактивів	27.12.77	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.1-1.16-75	Правила безпеки при виробництві перекису водню, йоду, броду, амінок, хлористого водню, фреонів та фтормономерів	24.07.75	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.1-1.17-85	Правила безпеки, зберігання, перевезення і використання сильнотоксичних отруйних речовин і хлору на підприємствах галузі	1985	Мінсудпром СРСР
НПАОП 24.1-1.24-93	Правила безпеки при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору Зміни:	29.10.93 Наказ № 105 8.02.95 Наказ № 14	Держнаглядохорон-праці України Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 24.1-1.30-88	Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря	12.04.88	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.1-1.31-83	Правила безпеки при роботі з талієм та його сполуками в установах, організаціях і на підприємствах АН СРСР	13.01.83	Президія Академії Наук СРСР
НПАОП 24.1-3.17-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям станцій і цехів по виробленню генераторного газу Зміни:	23.09.80 Постанова № 296/П-10 21.08.85 Постанова № 289/П-8	Держкомпраці СРСР
НПАОП 24.1-5.05-86	Інструкція щодо заходів безпеки під час роботи з метанолом на підприємствах і в організаціях Міннафтохімпрому СРСР	22.12.86	Міннафтохімпром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 24.1-5.06-86	Інструкція щодо заходів безпеки при роботі з метанолом на підприємствах і в організаціях Мінхімпрому	25.11.86	Мінхімпром СРСР
НПАОП 24.1-5.07-85	74-0302-93-85 Зберігання, перевезення і застосування сильнотоксичних та отруйних речовин і хлору на підприємствах галузі. Інструкція	1985	Мінсудпром СРСР
НПАОП 24.1-7.04-85	Типовий план ліквідації аварій з рідким хлором	1.04.85	Мінхімпром СРСР
НПАОП 24.1-7.28-78	ОСТ 26.04-2158-78 Засоби вимірювання витрат і тиску. Вимоги безпеки при застосуванні в середовищі газоподібного кисню	1978	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 24.1-7.29-82	ОСТ 26.04-2590-82 Металеві та неметалеві матеріали в контакт з рідким киснем. Вимоги безпеки	1982	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 24.1-7.30-76	ОСТ 26.04-907-76 Установки щодо розділення повітря. Загальні вимоги безпеки при експлуатації	1976	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 24.11-1.01-70	Правила техніки безпеки на заводах сухого льоду та рідкої вуглекислоти	4.05.70	ЦК профспілки робітників харчопрому СРСР
НПАОП 24.11-1.03-78	Правила безпеки при виробництві водню методом електролізу води	13.10.78	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.11-1.09-73	Правила безпеки при виробництві, зберіганні та роботі з воднем	19.06.73	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 24.11-1.18-84	Правила безпеки при виробництві, зберіганні та роботі з воднем	16.05.84	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 24.13-1.01-79	Правила безпеки при виробництві фосфору та його неорганічних сполук	23.01.79	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.14-1.02-78	Правила безпеки для наземних складів синтетичного рідкого аміаку	19.09.78	Держгіртехнагляд СРСР Мінхімпром СРСР
НПАОП 24.14-5.06-90	Типова інструкція з техніки безпеки і виробничої санітарії при зберіганні, застосуванні і утилізації легкозаймистих, горючих рідин, пожежо- і вибухонебезпечних хімічних речовин	2.07.90	Мінелектронпром СРСР Президія ЦК галузевої профспілки
НПАОП 24.15-1.18-76	Правила безпеки для неорганічних виробництв азотної промисловості	19.08.76	Держгіртехнагляд СРСР Мінхімпром СРСР
НПАОП 24.16-2.07-85	ОСТ 24.006.14-85 Роботи з епоксидними смолами і матеріалами на їх основі. Вимоги безпеки	1985	Мінважмаш СРСР
НПАОП 24.16-7.07-85	ОСТ 24.006.14-85 Роботи з епоксидними смолами і матеріалами на їх основі. Вимоги безпеки	1985	Мінважмаш СРСР
НПАОП 24.11-7.28-85	ОСТ 11 12.0009-85 Виробництво гідридних газів. Загальні вимоги безпеки	1985	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 24.14-7.53-84	ОСТ 11 091.430.18-84 Збір, зберігання і знищення відходів легкозаймистих рідин (ЛРЗ). Загальні вимоги безпеки	1984	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 24.14-7.58-78	ОСТ 11 4.ГО.091.241-87 Легкозаймисті, горючі, хімічно небезпечні та шкідливі речовини. Вимоги безпеки при зберіганні, транспортуванні та використуванні	1978	Мінрадіопром СРСР
Виробництво лаків та фарб (код КВЕД 24.3)			
НПАОП 24.3-1.17-73	Правила безпеки для виробництва лакофарбової промисловості	13.03.73	Держгіртехнагляд СРСР Мінхімпром СРСР
НПАОП 24.3-7.05-84	ОСТ 29.12.0.007-84 Виробництво поліграфічних фарб. Вимоги безпеки	1984	Держкомвидав СРСР
НПАОП 24.3-7.19-81	ОСТ 11 091.456-81 Приготування лаків, фарб, емалей, склоемалей. Вимоги безпеки	1981	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 24.30-7.26-78	ОСТ 26.01-103-78 Виробництво гранулятів і шклярів емалей. Вимоги безпеки	1978	Мінхіммаш СРСР
Фармацевтичне виробництво (код КВЕД 24.4)			
НПАОП 24.4-1.01-79	Правила безпеки для виробництв мікробіологічної промисловості	24.04.79	Держгіртехнагляд СРСР

1	2	3	4
НПАОП 24.4-3.37-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям виробництв медикаментів, медичних і біологічних препаратів і матеріалів Зміни:	23.09.80 Постанова № 296/П-10 21.08.85 Постанова № 289/П-8	Держкомпраці СРСР
НПАОП 24.4-3.38-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям мікробіологічної промисловості Зміни:	18.08.80 Постанова № 241/П-9 21.08.85 Постанова № 289/П-8	Держкомпраці СРСР
НПАОП 24.4-3.39-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям установ охорони здоров'я та соціального забезпечення медичних науково-дослідних установ та учбових закладів, виробництв бактеріальних і біологічних препаратів, матеріалів, учбових наочних посібників по заготівлі, вирощуванню та обробці медичних п'явок Зміни:	18.08.80 Постанова № 241/П-9 6.11.86 Постанова № 476/П-12	Держкомпраці СРСР
НПАОП 24.4-7.01-82	ОСТ 64-447-82 Шкідливі речовини. Класифікація та загальні вимоги безпеки праці у виробництві синтетичних лікарських засобів	1982	Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 24.4-7.08-89	ОСТ 64-069-89 Виробництво органопрепаратів. Розфасовка. Вимоги біологічної безпеки	1989	Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 24.4-7.09-89	ОСТ 64-070-89 Процеси переробки лікарської рослинної сировини. Вимоги безпеки	1989	Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 24.4-7.10-83	ОСТ 64-7-473-83 Засоби індивідуального захисту у виробництві готових лікарських засобів. Класифікація. Галузь застосування	1983	Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 24.4-7.11-83	ОСТ 64-7-472-83 Технологічні процеси виробництва готових лікарських засобів. Виробництво ін'єкційних розчинів в ампулах. Вимоги безпеки	1983	Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 24.4-7.12-87	ОСТ 64-031-87 Технологічні процеси виробництва готових лікарських засобів. Виробництво таблетованих лікарських форм. Вимоги безпеки	1987	Мінмедбіопром СРСР
Виробництво мила, парфумерії, очищувальних засобів (код КВЕД 24.5)			
НПАОП 24.5-1.02-90	Правила безпеки при виробництві парфюмерно-косметичних виробів	27.09.90	Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 24.5-1.21-78	Правила техніки безпеки та виробничої санітарії у виробництві синтетичних мюючих засобів	5.12.78	Мінхарчпром СРСР
Виробництво інших хімічних продуктів (код КВЕД 24.6)			
НПАОП 24.66-1.01-82	Правила безпеки при виробництві напівпровідникових матеріалів (германію і кремнію)	26.11.82	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 24.66-1.02-87	Правила безпеки при виробництві кристалічного кремнію та електротехнічного силуміну	13.05.87	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 24.66-1.09-70	Правила з охорони праці у виробництві покриттів металевих і неметалевих неорганічних	30.12.70	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 24.66-1.10-79	Правила безпеки при виробництві елементоорганічних сполук	8.02.79	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.66-7.05-86	ОСТ 24.025.14-86 Виробництво покриттів металевих і неметалевих неорганічних. Вимоги безпеки	1986	Мінважмаш СРСР
НПАОП 24.66-7.09-84	ОСТ 17-981-84 Процеси виробничі підприємств з виготовлення рослинних та синтетичних дубників. Вимоги безпеки	1984	Мінлегпром СРСР
НПАОП 24.66-7.13-79	ОСТ 105-685-79 Виробництво покриттів металевих і неметалевих неорганічних. Вимоги безпеки	1979	Міністерство машинобудування для тваринництва і кормовиробництва СРСР
Гумова та пластмасова промисловість (код КВЕД 25)			
НПАОП 25.1-1.13-86	Правила безпеки для підприємств гумової промисловості	27.03.86	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 25.1-7.23-78	ОСТ 26.09-2023-78 Просочувально-сушильне устаткування гумової промисловості. Вимоги техніки безпеки	1978	Мінхіммаш СРСР

1	2	3	4
НПАОП 25.2-1.01-84	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в покрівельній гідроізоляційній промисловості	1984	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 25.2-1.02-85	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в виробництві будівельних матеріалів та виробів з полімерної сировини	1985	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 25.2-1.08-87	Правила безпеки праці при автоклавному витоплюванні модельної маси парю	1987	Мінавіапром СРСР
НПАОП 25.2-1.09-79	Правила безпеки праці при автоклавному формуванні полімерних матеріалів	1979	Мінавіапром СРСР
НПАОП 25.2-1.10-70	Правила безпеки при пресуванні та доробленні деталей з пластичних мас	29.12.70	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 25.2-1.15-76	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при роботі з пінополіуретаном	1976	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 25.2-1.16-80	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при виготовленні форм і стержнів із піщано-смоляних сумішей холодного отвердіння	1980	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 25.2-1.23-90	Правила безпеки праці при автоклавному формуванні і склеюванні деталей і агрегатів	26.12.90	Мінавіапром СРСР
НПАОП 25.2-1.35-90	Правила безпеки праці при роботі з полімерними композитними матеріалами (ПКМ)	27.12.90	Мінавіапром СРСР
НПАОП 25.2-1.36-85	Правила техніки безпеки при роботі з епоксидними смолами і матеріалами на їх основі	22.01.85	Міноборонпром СРСР
НПАОП 25.2-4.07-93	Положення про атестацію зварників пластмас на право виконання зварювальних робіт при будівництві та ремонті газопроводів з поліетиленових труб	16.06.93 Постанова № 7	Держнаглядохоронпраці України
НПАОП 25.2-5.05-80	Безпека праці при механічній обробці склопластика. Інструкція	1980	Мінсудпром СРСР
НПАОП 25.2-7.09-84	ОСТ 5.382-84 Виробництво виливків виробів суднового машинобудування із поліаміду 6-блочного (капролону «В»). Вимоги безпеки	1984	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 25.2-7.14-85	ОСТ 23.4.247-85 Лиття під тиском деталей із пластмас на ливарних машинах. Вимоги безпеки	1985	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 25.2-7.15-85	ОСТ 23.4.248-85 Пресування деталей із пластмас на гідравлічних пресах. Вимоги безпеки	1985	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 25.2-7.16-85	ОСТ 23.4.249-85 Ротаційне формування деталей із пластмас. Вимоги безпеки	1985	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 25.2-7.21-80	ОСТ 5.0300-80 Виготовлення конструкцій і виробів із склопластика суднобудівного призначення. Вимоги безпеки	1980	Мінсудпром СРСР
НПАОП 25.2-7.24-86	ОСТ 21 112.3.016-86 Промисловість будівельних матеріалів. Виробництво облицювальних полімерних матеріалів. Вимоги безпеки	1986	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 25.2-7.27-85	ОСТ 15 337-85 Процеси виробництва наплавів із пінополіетилену. Вимоги безпеки	1985	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 25.2-7.29-87	ОСТ 1.90379-87 Виготовлення склопластиків, сотопластиків і виробів на їх основі. Вимоги безпеки	1987	Мінавіапром СРСР
НПАОП 25.2-7.30-85	ОСТ 3-12.014-85 Нанесення теплозахисних полімерних покриттів	27.12.85	Міноборонпром СРСР
НПАОП 25.2-7.52-86	ОСТ 11 12.0011-86Е Устаткування і оснастка для пресування та доробки виробів із пластмас. Вимоги безпеки	1986	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 25.24-7.03-84	ОСТ 17-976-84 Процеси виробничі підприємств фурнітурної промисловості. Вимоги безпеки	1984	Мінлегпром СРСР
НПАОП 25.4-7.04-84	ОСТ 17-976-84 Процеси виробничі підприємств з виробництва іграшок. Вимоги безпеки	1984	Мінлегпром СРСР
Виробництво неметалевих мінеральних виробів (код КВЕД 26)			
НПАОП 26.1-1.01-81	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в скляній промисловості	1981	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 26.1-1.02-81	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в виробництві кварцового скла та виробів з нього	1981	Мінпромбудматеріалів СРСР

1	2	3	4
НПАОП 26.0-1.07-75	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при виробництві цегли та вапна	1975	Мінтрансбуд СРСР
НПАОП 26.0-1.09-01	Правила охорони праці на підприємствах з виготовлення дорожньо-будівельних матеріалів та виробів	29.03.01 Наказ № 146	Мінпраці України
НПАОП 26.0-3.29-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям промисловості будівельних матеріалів, підприємств скляної і фарфоро-фаянсової промисловості Зміни: 1 2	18.08.80 Постанова № 241/П-9 21.08.85 Постанова № 289/П-8 Постанова № 476/П-12	Держкомпраці СРСР
НПАОП 26.1-3.01-06	Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим на підприємствах скляної промисловості	30.01.06 Наказ № 41 13.02.06 № 124/11198	МНС України Мін'юст України
НПАОП 26.1-7.16-84	ОСТ 21 112.3.004-84 Промисловість будівельних матеріалів. Виробництво скла методом прокату. Вимоги безпеки	1984	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.1-7.29-85	ОСТ 21 112.3.023-85 Промисловість будівельних матеріалів. Виробництво скляної тари. Вимоги безпеки	1985	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.1-7.36-86	ОСТ 21 112.3.031-86 Промисловість будівельних матеріалів. Приготування шихти у виробництві скла. Вимоги безпеки	1986	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.1-7.37-87	ОСТ 21 112.3.032-87 Промисловість будівельних матеріалів. Виробництво листового скла методом вертикального витягування. Вимоги безпеки	1987	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.14-1.07-85	Правила техніки безпеки при роботі з скловолокном і склотканиною	22.01.85	Міноборонпром СРСР
НПАОП 26.2-7.02-85	ОСТ 17-343-85 Процеси виробничі підприємств фарфоро-фаянсової промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлегпром СРСР
НПАОП 26.22-1.04-82	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в санітарно-технічній промисловості	1982	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.23-1.33-69	Правила техніки безпеки і промсанітарії на підприємствах електрокерамічного виробництва	1969	Мінважмаш СРСР
НПАОП 26.26-1.08-97	Правила безпеки у вогнетривому виробництві	19.02.97 Наказ № 30	Держнагляд охорон- праці України
НПАОП 26.30-1.04-03	Правила з охорони праці для працівників асфальтобетонних заводів	28.08.2003 Наказ № 159	Держнагляд охорон- праці України
НПАОП 26.4-1.01-81	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості будівельної кераміки	1981	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.4-7.19-85	ОСТ 21 112.3.009-85 Промисловість будівельних матеріалів. Виготовлення цегли і каміння керамічних. Вимоги безпеки	1985	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.4-7.20-84	ОСТ 21 112.3.010-84 Промисловість будівельних матеріалів. Виготовлення цегли і каміння силікатних. Вимоги безпеки	1984	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.5-1.01-79	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в цементній промисловості	1979	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.5-7.35-85	ОСТ 21 112.3.030-85 Промисловість будівельних матеріалів. Виробництво гіпсу, вапна та вапняного борошна. Вимоги безпеки	1985	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.6-1.01-84	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в виробництві силікатного бетону автоклавного твердіння	1984	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.6-1.02-00	Правила охорони праці для працівників бетонних і залізобетонних заводів	28.12.00 Наказ № 375	Мінпраці України
НПАОП 26.6-1.04-84	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості стінових та в'язучих матеріалів	1984	Мінпромбудма- теріалів СРСР
НПАОП 26.6-1.05-85	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості збірних залізобетонних та бетонних конструкцій і виробів. Виробництво труб, шпал та опор	1985	Мінпромбудма- теріалів СРСР

1	2	3	4
НПАОП 26.6-7.14-81	ОСТ 21 112.3.001-81 Промисловість будівельних матеріалів. Виготовлення комірковобетонних виробів. Вимоги безпеки	1981	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 26.65-1.01-82	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в азбестоцементній промисловості	1982	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 26.65-1.02-81	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в азбестовій промисловості	1981	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 26.65-1.05-80	Правила безпеки для підприємств з виробництва азбестових технічних виробів	29.07.80	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 26.7-1.01-85	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії під час обробки природного каменю	1985	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 26.7-7.05-84	Обробка природного каменю способами сколювання. Вимоги безпеки РТМ 204 УРСР 091-84	1984	Мінжитлокомунгосп УРСР
НПАОП 26.7-7.06-84	Дроблення гірничої маси на щєбінь. Вимоги безпеки РТМ 204 УРСР 090-841984	1984	Мінжитлокомунгосп УРСР
НПАОП 26.8-7.05-73	Єдині вимоги з техніки безпеки у виробництві алмазного інструменту і порошків	25.06.73	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 26.82-1.01-83	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості теплоізоляційних матеріалів	1983	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 26.82-1.02-85	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості пористих наповнювачів	1985	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 26.82-7.25-85	ОСТ 21 112.3.017-85 Промисловість будівельних матеріалів. Виробництво шлюдяних матеріалів. Вимоги безпеки	1985	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 26.82-7.33-85	ОСТ 21 112.3.028-85 Промисловість будівельних матеріалів. Виробництво мінеральної вати і виробів з неї. Вимоги безпеки	1985	Мінпромбудматеріалів СРСР

Металургія (код КВЕД 27)

НПАОП 27.0-1.01-87	Загальні правила безпеки для підприємств і організацій металургійної промисловості	13.05.87	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 27.0-4.02-90	Положення про застосування нарядів-допусків при виконанні робіт підвищеної небезпеки на підприємствах та в організаціях Міністерства металургії СРСР	23.05.90	Держпроматомнагляд СРСР Мінмет СРСР
НПАОП 27.1-1.02-97	Правила безпеки у доменному виробництві	19.05.97 Наказ № 135	Держнаглядохоронпраці України
НПАОП 27.1-1.03-97	Правила безпеки у сталеплавильному виробництві	19.02.97 Наказ № 33	Держнаглядохоронпраці України
НПАОП 27.1-1.04-97	Правила безпеки у прокатному виробництві	19.02.97 Наказ № 34	Держнаглядохоронпраці України
НПАОП 27.1-1.10-86	Правила безпеки у газовому господарстві підприємств чорної металургії (ПБГЧМ-86)	18.03.86	Держгіртехнагляд СРСР Мінчормет СРСР
	Зміни:	1989	
НПАОП 27.1-1.11-89	Правила безпеки при ремонті устаткування на підприємствах чорної металургії	10.04.89	Держгіртехнагляд СРСР Мінчормет СРСР
НПАОП 27.1-1.46-69	Правила техніки безпеки в мартенівському і електросталеплавильному виробництві	1969	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 27.1-2.01-88	Перелік категорій приміщень і будівель щодо вибухопожежної та пожежної небезпеки підприємств Міністерства чорної металургії СРСР, що проектуються	23.12.88	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.1-5.01-81	Типова інструкція з безпеки праці для робітників прокатного виробництва	1981	Мінчормет СРСР

1	2	3	4
НПАОП 27.1-5.02-81	Типова інструкція з безпеки праці для професій сталеплавильного виробництва	1981	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.1-5.04-81	Типова інструкція з безпеки праці для робітників доменного виробництва	1981	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.1-5.07-80	Інструкція щодо будови та безпечної експлуатації установок випарного охолодження металургійних печей	1980	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.1-5.08-77	Тимчасова інструкція з техніки безпеки при проведенні вибухових робіт на заводах Мінчормету УРСР	19.02.77	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 27.1-7.10-81	ОСТ 14.68-81 Виведення поверхневих дефектів з прокату. Вимоги безпеки	1981	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.2-1.06-87	Правила безпеки у трубному виробництві	10.03.87	Держгіртехнагляд СРСР Мінчормет СРСР
НПАОП 27.2-7.05-88	ОСТ 14.20-227-88 Обладнання для виробництва металевих труб. Загальні вимоги безпеки	1988	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.2-7.07-82	ОСТ 14.20-95-82 Виробництво труб. Загальні вимоги безпеки	1982	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.35-1.05-97	Правила безпеки у феросплавному виробництві	19.02.97 Наказ № 32	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 27.35-1.12-73	Правила безпеки при виробництві залізного порошку методом відновлення (твердим чи комбінованим відновлювачем)	29.11.73	Держгіртехнагляд СРСР
	Зміни:	1991	
НПАОП 27.35-7.11-81	ОСТ 14.70-81 Виробництво феросплавів. Загальні вимоги безпеки	1981	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.4-1.01-86	Правила безпеки при виробництві магнію	24.06.86	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.02-89	Правила безпеки при виробництві нікелю, міді та кобальту	26.09.89	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.03-85	Правила безпеки при виробництві твердих сплавів і тугоплавких металів	24.12.85	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.04-76	Правила безпеки при виробництві алюмінію	25.05.76 1984	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
	Зміни:		
НПАОП 27.4-1.05-74	Правила безпеки при виробництві цирконію, гафнію та їх сполук	27.08.74	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.06-77	Правила безпеки при виробництві олова і сплавів на його основі	28.06.77	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.07-79	Правила безпеки при виробництві порошоків та пудр з алюмінію, магнію та сплавів на їх основі	11.09.79	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.08-78	Правила безпеки при виробництві губчастого титану і титанових порошоків	24.10.78	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.09-77	Правила безпеки при виробництві сурми та її сполук	27.09.77	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.10-80	Правила безпеки при виробництві ртуті	25.11.80	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.11-87	Правила безпеки при виробництві свинцю і цинку	22.12.87	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-1.42-62	Правила безпеки при виплавці та обробці титану і його сплавів	3.07.62	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 27.4-2.01-87	Перелік виробництв кольорової металургії за категоріями вибухової, вибухопожежної та пожежної небезпеки	14.10.87	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-6.01-86	ОСТ 48.279-86 Бірочна система при експлуатації устаткування. Основні положення. Порядок застосування	1986	Мінкольормет СРСР

1	2	3	4
НПАОП 27.4-7.02-74	ОСТ 48.12-74 Машини для розкривання і закривання шлакового вікна віддзеркалюваної печі. Вимоги безпеки	1974	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.03-74	ОСТ 48.13-74 Машини пилоприбиральні для алюмінієвих заводів. Вимоги безпеки	1974	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.04-85	ОСТ 48.86-85 Печі віддзеркалювані. Вимоги безпеки	1985	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.05-85	ОСТ 48.88-85 Печі для випалу в киплячому шарі. Вимоги безпеки	1985	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.06-85	ОСТ 48.89-85 Печі анодні стаціонарні. Вимоги безпеки	1985	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.07-83	ОСТ 48.234-83 Піч з електричним обігріванням для безперервного рафінування магнію. Вимоги безпеки	1983	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.08-88	ОСТ 1.92118-88 Сплави алюмінієві, магнієві, нікелеві, титанові. Виробництво гранул. Вимоги безпеки	1988	Мінавіапром СРСР
НПАОП 27.4-7.09-83	ОСТ 48.232-83 Продукція кольорової металургії. Методи аналізу. Загальні вимоги безпеки	1983	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.10-86	ОСТ 48.262-86 Виробництво ртуті. Відбиття ступи. Загальні вимоги безпеки	1986	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.11-86	ОСТ 48.263-86 Виробництво ртуті. Система конденсації ртуті із газової фази. Загальні вимоги безпеки	1986	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.12-84	ОСТ 48.270-84 Виробництво ртуті. Випал руд і концентратів. Загальні вимоги безпеки	1984	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.13-84	ОСТ 48.277-84 Виробництво ртуті. Конденсація ртуті із випалювальних газів. Загальні вимоги безпеки	1984	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.14-86	ОСТ 48.278-86 Виробництво ртуті. Печі для випалу ртутних руд і концентратів. Загальні вимоги безпеки	1986	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.15-86	ОСТ 48.264-86 Огородження рухомих частин устаткування. Загальні технічні вимоги	1986	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.5-1.05-86	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії в ливарному виробництві підприємств хімічного машинобудування	6.06.86	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 27.5-1.13-79	Правила безпеки на залізничному транспорті підприємств системи Мінчормету СРСР	1979	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.5-1.15-97	Правила безпеки у ливарному виробництві	19.02.97 Наказ № 31	Держнаглядохоронпраці України
НПАОП 27.5-1.24-58	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії в ливарному виробництві машинобудівної промисловості	19.01.58	ЦК профспілки робітників машинобудування
НПАОП 27.5-1.33-89	Правила техніки безпеки при литті сталей і жаротривких сплавів за моделями, що виплавляються	16.12.89	Мінавіапром СРСР
НПАОП 27.5-1.43-61	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при роботі в ливарних цехах і цехах переплаву алюмінієвих сплавів	1961	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 27.5-1.44-61	Правила безпеки при литті та обробці свинцево-цинкових штампів	1961	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 27.5-1.45-61	Правила безпеки при роботі в ливарних цехах сталюого, чавунного та бронзового лиття	1961	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 27.5-6.01-79	ОСТ 14.55-79 Бірочна система на підприємствах чорної металургії. Основні положення. Порядок застосування	1979	Мінчормет СРСР

1	2	3	4
НПАОП 27.5-7.01-83	ОСТ 14.20-131-83 Вібрація. Методи розрахунку віброізоляції робочого місця оператора металургійного устаткування	1983	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.5-7.02-88	РД 2.Н89-13-88 Виготовлення виливків у металевих формах методом безперервного лиття. Вимоги безпеки	1988	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.03-88	РД 2.Н89-20-88 Ливарне виробництво. Очищення, обрубання і зачищення виливків. Вимоги безпеки	1988	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.04-88	РД 2.Н89-22-88 Ливарне виробництво. Виготовлення виливків і форм та видавлення стержнів. Вимоги охорони праці	1988	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.05-77	ОСТ 1.41680-77 Лиття за моделями, що виплавляються. Загальні вимоги безпеки	1977	Мінавіапром СРСР
НПАОП 27.5-7.06-84	ОСТ 1.92005-84 Сплави алюмінієві, магнієві, магнієво-літєві. Виробництво зливків. Вимоги безпеки	1984	Мінавіапром СРСР
НПАОП 27.5-7.07-82	ОСТ 22 1411-82 Стержньові і формуютьовальні холодно-твердіючі суміші. Вимоги безпеки при роботі в ливарних цехах	1982	Мінбудшлякомун- -маш СРСР
НПАОП 27.5-7.18-83	ОСТ 2.Н89-19-83 Ливарне виробництво. Заливання металу в форми. Вимоги безпеки	1983	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.19-83	ОСТ 2.Н89-24-83 Ливарне виробництво. Виготовлення заготовок методом безперервного лиття. Вимоги безпеки	1983	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.20-84	ОСТ 2.Н89-25-84 Ливарне виробництво. Виготовлення металевих модельних комплектів. Вимоги безпеки	1984	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.21-84	ОСТ 2.Н89-26-84 Ливарне виробництво. Виготовлення дерев'яних модельних комплектів. Вимоги безпеки	1984	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.22-84	ОСТ 2.Н89-27-84 Ливарне виробництво. Виготовлення модельних комплектів із синтетичних матеріалів. Вимоги безпеки	1984	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.23-85	ОСТ 23.4.238-85 Ливарне виробництво. Вимоги безпеки	1985	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 27.5-7.25-83	ОСТ 2.Н89-15-83 Ливарне виробництво. Підготовка шихтових матеріалів. Вимоги безпеки	1983	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.26-83	ОСТ 2.Н89-16-83 Ливарне виробництво. Плавка металів і сплавів. Вимоги безпеки	1983	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.27-81	ОСТ 2.Н89-11-81 Ливарне виробництво. Виготовлення, фарбування і сушіння форм. Вимоги безпеки	1981	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 27.5-7.28-83	ОСТ 14.20-134-83 Прозорі теплозахисні екрани. Типи. Вимоги безпеки	1983	Мінчормет СРСР
НПАОП 27.5-7.29-85	ОСТ 14.20-174-85 Метод розрахунку цехових мереж постійного струму за умовами безпеки однополюсного дотикання	1985	Мінчормет СРСР
Оброблення металу (код КВЕД 28)			
НПАОП 28.0-1.01-90	Галузеві правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при холодній обробці металів на металорізальних верстатах	1990	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 28.0-1.02-83	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при холодній обробці металів	5.07.83	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 28.0-1.07-87	Правила безпеки у метизному виробництві	23.12.87	Держгіртехнагляд СРСР Мінчормет СРСР
НПАОП 28.0-1.10-84	Правила з охорони праці та виробничої санітарії при проведенні котельних робіт і виготовленні металоконструкцій	30.10.84	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 28.0-1.12-60	Правила безпеки при роботі в цехах гарячої і холодної прокатки алюмінієвих і магнієвих сплавів	27.12.60	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 28.0-1.23-63	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при обробці та застосуванні алюмінієво-магнієвих і титанових сплавів	15.01.63	ЦК профспілки робітників машинобудування

1	2	3	4
НПАОП 28.0-1.25-61	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при проведенні котельних робіт і виготовленні металоконструкцій	29.08.61	ЦК профспілки робітників машинобудування
НПАОП 28.0-1.29-89	Правила з охорони праці при проведенні котельних робіт і виготовленні металоконструкцій	14.12.89	Мінважмаш СРСР
НПАОП 28.0-5.03-81	Типова інструкція з безпеки праці для професій вторинної переробки металів	1981	Мінчормет СРСР
НПАОП 28.0-7.10-83	ОСТ 1.92094-83 Сплави алюмінієві, магнієві і титанові. Виробництво плоского прокату. Вимоги безпеки	1983	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.22-7.15-83	ОСТ 21 112.3.002-83 Промисловість будівельних матеріалів. Виготовлення сталевих панельних радіаторів. Вимоги безпеки	1983	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 28.3-7.34-85	ОСТ 21 112.3.029-85 Промисловість будівельних матеріалів. Виготовлення сталевих котлів теплопродуктивністю до 3,15 МВт. Вимоги безпеки	1985	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 28.4-1.02-90	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в ковальсько-пресовому і листоштампувальному виробництві	1990	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 28.4-1.07-85	Правила охорони праці в ковальсько-пресовому виробництві	19.06.85	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 28.4-1.13-74	Правила і норми техніки безпеки, пожежної безпеки і виробничої санітарії для фарбувальних цехів	5.08.74	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 28.4-1.18-59	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії в ковальсько-пресовому виробництві	19.03.59	ЦК профспілки робітників машинобудування
НПАОП 28.4-1.31-89	Правила з охорони праці у ковальсько-пресовому виробництві	14.12.89	Мінважмаш СРСР
НПАОП 28.4-1.39-91	Правила безпеки праці при заготовочно-штампувальних роботах	9.01.91	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.4-7.08-78	ОСТ 84-1617-78 Пристрої захисні для ковальсько-пресового устаткування	7.12.78	Міністерство загального машинобудування
НПАОП 28.4-7.09-83	ОСТ 37.002.0990-83 Загальні вимоги безпеки при виконанні робіт у листоштампувальному виробництві	1983	Мінавтопром СРСР
НПАОП 28.4-7.12-86	ОСТ 1.42327-86 Штампування листове гаряче. Загальні вимоги безпеки	1986	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.4-7.13-86	ОСТ 1.42328-86 Штампування листове гаряче з нагрівом заготовки в електropечax. Спеціальні вимоги безпеки	1986	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.4-7.14-86	ОСТ 1.42329-86 Штампування листове гаряче з радіаційним нагрівом заготовки. Спеціальні вимоги безпеки	1986	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.4-7.15-89	ОСТ 1.42330-89 Штампування листове гаряче з електроконтактним нагрівом заготовки. Спеціальні вимоги безпеки	1989	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.4-7.16-86	ОСТ 1.42331-86 Штампування листове ізотермічне. Спеціальні вимоги безпеки	1986	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.4-7.17-86	ОСТ 1.42332-86 Штампування листове гаряче закомпресійне. Спеціальні вимоги безпеки	1986	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.4-7.18-81	ОСТ 1.42114-81 Холодне штампування металів. Електрогідроімпульсне на пресах типу ПЕГ. Загальні вимоги безпеки	1981	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.4-7.23-80	ОСТ 2.П73-1-80 Штампи для об'ємного штампування. Інструмент для ковальських робіт. Вимоги безпеки	1980	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.4-7.24-82	ОСТ 2.Н89-14-82 Виготовлення сумішей. Вимоги безпеки	1982	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.4-7.25-85	ОСТ 23.4.252-85 Ковальсько-штампувальне виробництво з нагріванням заготовок. Вимоги безпеки	1985	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 28.4-7.46-85	ОСТ 1.42299-85 Роботи ковальсько-пресові. Вимоги безпеки	1985	Мінавіапром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 28.4-7.55-87	ОСТ 11 12.0017-87 Виробництво деталей методом порошкової металургії. Загальні вимоги безпеки	1987	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 28.4-7.61-81	ОСТ 4 ГО.091.303-81 Холодно-штампувальне виробництво. Вимоги безпеки	1981	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 28.5-1.01-84	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при нанесенні металопокриття	15.10.84	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 28.5-1.02-68	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при термічній обробці металів	11.12.68	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 28.5-1.03-68	Правила безпеки і промислової санітарії при роботі на електротермічних установках підвищеної і високої частоти	24.04.68	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 28.5-1.04-69	Правила з техніки безпеки і промислової санітарії при електрохімічній обробці металів та їх сплавів	11.09.69	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 28.5-1.05-60	Правила з техніки безпеки і промислової санітарії при очищенні деталей гідропіскоструменним і дробоструменним способами і травленням	24.03.60	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 28.5-1.06-69	Правила з техніки безпеки і промислової санітарії при електроерозійній обробці металів та їх сплавів	20.08.69	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 28.5-1.07-66	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при обробленні і використанні алюмінієвих і титанових сплавів	1966	ЦК профспілки робітників суднобудування
НПАОП 28.5-1.08-72	Правила техніки безпеки і промислової санітарії при нанесенні металопокриттів	1972	ЦК профспілки робітників суднобудування
НПАОП 28.5-1.11-73	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при газоелектричному різанні	1973	ЦК профспілки робітників суднобудування
НПАОП 28.5-1.17-60	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при нанесенні металопокриття	8.06.60	ЦК профспілки робітників машинобудування
НПАОП 28.5-1.19-76	Правила безпеки праці при електронно-променевому зварюванні	25.08.76	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 28.5-1.22-71	Правила з техніки безпеки і промислової санітарії при клепально-складальних роботах	17.03.71	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 28.5-1.31-89	Правила безпеки праці при паянні та лудінні	26.12.89	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.5-1.34-90	Правила безпеки при обробці металів різанням	27.12.90	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.5-1.35-69	Правила з охорони праці під час виробництва металопокриттів	1990	Мінважмаш СРСР
НПАОП 28.5-7.06-88	ОСТ 24.979.01-88 Електроерозійна обробка формуютьовувальної оснастки	1988	Мінважмаш СРСР
НПАОП 28.5-7.07-83	ОСТ 1.90338-83 Обробка магнієвих сплавів. Загальні вимоги безпеки	1983	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.5-7.09-83	ОСТ 1-90338-83 Обробка магнієвих сплавів. Загальні вимоги безпеки	11.03.83	Міноборонпром СРСР
НПАОП 28.5-7.10-84	ОСТ 5.9942-84 Нанесення металевих і неметалевих неорганічних покриттів. Вимоги безпеки. Основні положення	1984	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 28.5-7.13-79	ОСТ 5.0272-79 Різання теплове металів. Загальні вимоги безпеки	1979	Мінсудпром СРСР
НПАОП 28.5-7.14-80	ОСТ 22 1438-80 Електрохімічна абразивна заточка різального інструмента. Вимоги безпеки	1980	Мінбудшляхкомунмаш СРСР
НПАОП 28.5-7.15-80	ОСТ 22 1441-80 Електроерозійна обробка формуютьовувальної оснастки	1980	Мінбудшляхкомунмаш СРСР
НПАОП 28.5-7.16-80	ОСТ 2.Н83-45-80 Контактне різання. Вимоги безпеки	1980	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.5-7.17-80	ОСТ 2.Н83-46-80 Киснєве різання. Вимоги безпеки	1980	Мінверстатопром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 28.5-7.18-82	ОСТ 23.4.217-82 Обробка металів різанням. Вимоги безпеки	1982	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 28.5-7.19-82	ОСТ 1.42142-82 Обробка металів різанням. Загальні вимоги безпеки	1982	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.5-7.20-83	ОСТ 1.42162-83 Розкрій і обрізка листових матеріалів. Спеціальні вимоги безпеки	1983	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.5-7.21-83	ОСТ 1.80519-83 Електрохімічна обробка деталей приладів. Загальні вимоги безпеки	1983	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.5-7.23-82	ОСТ 22 1498-82 Плазмове різання металів. Вимоги безпеки	1982	Мінбудшляхкомунмаш СРСР
НПАОП 28.5-7.24-84	ОСТ 1.42202-84 Електрохімічна обробка металів. Загальні вимоги безпеки	1984	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.5-7.37-86	ОСТ 1.42312-86 Газополуменева обробка металів. Загальні вимоги безпеки	1986	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.5-7.87-81	ОСТ 25 1291-81 Паяння свинцевоолів'яними припоями. Вимоги безпеки	1981	Мінприлад СРСР
НПАОП 28.51-1.03-87	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при термічній обробці металів	25.12.87	Мінавтопром СРСР
НПАОП 28.51-1.05-84	Правила техніки безпеки при електрохімічній обробці металів і сплавів	11.09.84	Міноборонпром СРСР
НПАОП 28.51-1.06-84	Правила техніки безпеки при електроерозійній обробці металів і сплавів	11.09.84	Міноборонпром СРСР
НПАОП 28.51-1.07-83	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при електроерозійній обробці металів	1983	Мінсудпром МВС СРСР
НПАОП 28.51-1.08-83	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при термічній обробці металів	12.09.83	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 28.51-1.10-73	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при плазмовому різанні	1973	ЦК профспілки робітників суднобудування
НПАОП 28.51-1.11-67	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при термічній обробці металів	26.05.67	Мінпромзв'язку СРСР
НПАОП 28.51-1.14-85	Правила техніки безпеки при очищенні деталей гідропіскоструменним і дробоструменним способами	30.12.85	Міноборонпром СРСР
НПАОП 28.51-1.16-85	Правила з техніки безпеки при травленні металів і нанесенні на них гальванічних і хімічних покриттів	30.12.85	Міноборонпром СРСР
НПАОП 28.51-1.17-86	Правила техніки безпеки при роботі на електротермічних установках середньої та високої частоти	11.03.86	Міноборонпром СРСР
НПАОП 28.51-1.18-55	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при термічній обробці алюмінію та його сплавів у селітрових ваннах	30.12.55	Президія ЦК профспілки робітників авіаоборонної промисловості СРСР
НПАОП 28.51-1.19-62	Правила безпеки при експлуатації електротермічних установок підвищеної та високої частоти	14.11.62	ЦК профспілки робітників машинобудування
НПАОП 28.51-1.21-60	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при фарбуванні виробів у машинобудуванні	27.07.60	ЦК профспілки робітників машинобудування
НПАОП 28.51-1.26-88	Правила охорони праці при термічній обробці металів	21.10.88	Мінважмаш СРСР
НПАОП 28.51-1.37-90	Правила безпеки праці при детонаційному напилюванні покриттів	10.10.90	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.51-1.38-91	Правила безпеки праці при вакуумному іонно-плазмовому нанесенні покриттів	23.01.91	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.51-1.40-90	Правила безпеки праці при термічній обробці металів	27.12.90	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.51-1.41-89	Правила безпеки праці при очищенні деталей механічним способом	25.12.89	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.51-1.47-78	Тимчасові правила безпеки при плазмовому напиленні	10.05.78	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 28.51-7.16-85	ОСТ 3-12.017-85 Обробка металів термічна. Вимоги безпеки	29.01.85	Міноборонпром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 28.51-7.23-84	ОСТ 23.4.239-84 Термічна обробка. Вимоги безпеки	1984	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 28.51-7.24-85	ОСТ 23.4.243-85 Роботи фарбувальні. Вимоги безпеки	1985	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 28.51-7.26-79	ОСТ 26.01-955-79 Гумування виробів хімічного машинобудування. Вимоги безпеки	1979	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 28.51-7.27-85	ОСТ 1.90366-85 Виробництво металевих і неметалевих неорганічних покриттів і травлення металу. Вимоги безпеки	1985	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.51-7.28-84	ОСТ 1.42198-84 Електроерозійна обробка металів. Загальні вимоги безпеки	1984	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.51-7.38-87	ОСТ 1.42376-87 Плазмове напилення покриттів. Загальні вимоги безпеки	1987	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.51-7.86-85	ОСТ 25 1190-85 Роботи фарбувальні. Вимоги безпеки	1985	Мінприлад СРСР
НПАОП 28.52-1.04-86	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при електрозварювальних роботах	22.05.86	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 28.52-1.15-60	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при електрозварювальних роботах	8.01.60	ЦК профспілки робітників машинобудування
НПАОП 28.52-1.22-64	Правила і норми безпечної роботи з абразивним інструментом	18.09.64	ЦК профспілки робітників машинобудування
НПАОП 28.52-1.26-89	Правила безпеки праці при електрозварювальних роботах	26.12.89	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.52-1.30-89	Правила з охорони праці у зварювальному виробництві	14.12.89	Мінважмаш СРСР
НПАОП 28.52-7.08-83	ОСТ 37.002.0989-83 Загальні вимоги безпеки при виконанні складально-зварювальних робіт з використанням контактних способів зварювання, зварювання в середовищі вуглекислого газу і ручного дугового зварювання	1983	Мінавтопром СРСР
НПАОП 28.52-7.11-80	ОСТ 5.9823-80 Роботи електрозварювальні. Вимоги безпеки	1980	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 28.52-7.12-80	ОСТ 5.9854-80 Безпека праці при зварюванні на потоково-механізованих лініях. Загальні вимоги	1980	Мінсудпром СРСР
НПАОП 28.52-7.18-86	ОСТ 3-127019-86 Роботи електрозварювальні. Вимоги безпеки	23.12.86	Міноборонпром СРСР
НПАОП 28.52-7.22-85	ОСТ 23.4.242-85 Роботи зварювальні. Вимоги безпеки	1985	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 28.52-7.28-80	ОСТ 2.Н83-44-80 Зварювання дугове та електрошлакове. Вимоги безпеки	1980	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.52-7.31-86	ОСТ 26.11-11-86 Електрошлакове зварювання нафтохімічної апаратури. Вимоги безпеки	1986	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 28.52-7.36-84	ОСТ 1.42173-84 Паяння і лудіння свинцевоол'яними припоями. Вимоги безпеки	1984	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.52-7.83-84	ОСТ 25 1162-84 Зварювальні роботи. Вимоги безпеки	1984	Мінприлад СРСР
НПАОП 28.61-7.12-81	ОСТ 2.КП96-9-81 Ножиці. Вимоги безпеки	1981	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.62-7.06-79	ОСТ 2.КП50-1-79 Автомати ковальсько-пресові. Вимоги безпеки	1979	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.62-7.07-80	ОСТ 2.П73-1-80 Штампи для об'ємного штампування. Інструмент для ковальських робіт. Вимоги безпеки	1980	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.62-7.08-81	ОСТ 2.КП96-4-81 Преси гідравлічні. Вимоги безпеки	1981	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.62-7.09-81	ОСТ 2.КП96-6-81 Молоти. Вимоги безпеки	1981	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.62-7.10-81	ОСТ 2.КП96-7-81 Машини для гнуття і правлення. Вимоги безпеки	1981	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.62-7.11-81	ОСТ 2.КП96-8-81 Машини ковальські. Вимоги безпеки	1981	Мінверстатопром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 28.62-7.13-81	ОСТ 2.КП96-11-81 Преси для листогнуття кривошипні і гідравлічні, гнучо-штампувальні горизонтальні (бульдозери). Вимоги безпеки	1981	Мінверстатопром СРСР
НПАОП 28.7-7.11-86	ОСТ 1.92112-86 Сплави алюмінієві, магнієві, титанові, жаротривкі і сталі. Виробництво профілів прутків, труб, дроту, панелей. Вимоги безпеки	1986	Мінавіапром СРСР
НПАОП 28.73-7.09-80	ОСТ 14.67-80 Виготовлення цвяхів із дроту. Вимоги безпеки	1980	Мінчормет СРСР
Виробництво машин та устаткування (код КВЕД 29)			
НПАОП 29.1-1.14-76	Правила техніки безпеки при роботі на стендах для гідравлічного випробування устаткування, виготовленого заводами хімічного і нафтового машинобудування	7.12.76	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 29.11-1.03-71	Правила з техніки безпеки і промислової санітарії під час випробувань дизельних двигунів та їх агрегатів	24.11.71	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 29.24-5.06-84	Типова інструкція з безпеки праці для робітників ремонтних професій	1984	Мінчормет СРСР
НПАОП 29.24-7.02-83	ОСТ 64-7-747-83 Устаткування технологічне для упакування продукції хіміко-фармацевтичної промисловості	1983	Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 29.32-7.01-84	Єдині вимоги безпеки і виробничої санітарії до конструкції ремонтно-технологічного устаткування, яке випускається підприємствами Держкомсільгосптехніки СРСР	5.08.84	Держкомсільгосптехніка СРСР
НПАОП 29.32-7.04-78	ОСТ 56 36-78 Машина лісогосподарські. Загальні вимоги безпеки	13.10.78	Держлісгосп СРСР
НПАОП 29.53-6.01-89	РД 10.2.33-89 Машина та устаткування для тваринництва та кормовиробництва. Методи оцінки безпеки. Ергономічна оцінка	1989	Держкомсільгосптехніка СРСР
НПАОП 29.54-7.14-85	ОСТ 17-983-85 Процеси виробничі підприємств по виготовленню технологічної оснастки текстильного устаткування. Вимоги безпеки	1985	Мінлегпром СРСР
НПАОП 29.6-2.01-95	ВНДОП 05-95 Тимчасовий перелік небезпечних і особливо небезпечних технологічних операцій під час розснарядження і утилізації боєприпасів (ПООРУ)	Наказ 26.09.1996 № 302	Міністерство машинобудування, військовопромислового комплексу і конверсії України
НПАОП 29.6-4.01-96	НД 01-96 Положення про порядок допуску боєприпасів на розснарядження і утилізацію	Наказ 25.12.1996 № 395	Міністерство машинобудування, військовопромислового комплексу і конверсії України
НПАОП 29.6-7.01-96	ВНД 04-96 Керівний документ з безпечної експлуатації виробництв розснарядження і утилізації боєприпасів	Наказ 26.09.1996 № 302	Міністерство машинобудування, військовопромислового комплексу і конверсії України
НПАОП 29.6-7.02-95	ВНД 03-95 Керівний документ з безпечної організації виробництв розснарядження і утилізації боєприпасів (РДБОП)	Наказ 25.12.1996 № 395	Міністерство машинобудування, військовопромислового комплексу і конверсії України
НПАОП 29.6-7.03-00	ВНД 14-00 Положення про класифікацію і порядок розслідування аварій на підприємствах спецміії		
НПАОП 29.6-7.04-95	ВНДОП 02-95 Керівний документ з електростатичної іскробезпеки (РДЕСІБ) виробництв розбирання і утилізації боєприпасів	Наказ 26.09.1996 № 302	Держкомітет промислової політики України Міністерство машинобудування, військовопромислового комплексу і конверсії України
НПАОП 29.6-7.05-91	Правила експлуатації підприємств з виготовлення порохів, ракетного твердого палива, вибухових речовин, піротехнічних засобів і сумішей, засобів ініціювання і виробів військової техніки на їх основі	07.02.91	Міноборони СРСР
НПАОП 29.6-7.06-89	Правила будови підприємств по виготовленню порохів, ракетного твердого палива, вибухових речовин, піротехнічних засобів і сумішей, засобів ініціювання і виробів військової техніки на їх основі	28.03.89 № 109с	
НПАОП 29.6-7.07-76	Правила захисту від статичної електрики у виробництвах галузі	27.09.76	Міністерство машинобудування СРСР

(Продовження див. у №12, 2006.)

Таблиця

співставлення сучасних та попередніх позначень нормативно-правових актів з охорони праці

Сучасне позначення нормативного акта	Попереднє позначення нормативного акта	Примітка
Виробництво базової хімічної продукції (код КВЕД 24.1)		
НПАОП 24.1-1.02-81	НАОП 9.5.10-1.02-81	
НПАОП 24.1-1.03-81	НАОП 9.5.10-1.03-81	
НПАОП 24.1-1.04-81	НАОП 9.5.10-1.04-81	
НПАОП 24.1-1.05-77	НАОП 1.3.10-1.05-77	
НПАОП 24.1-1.08-81	НАОП 9.5.10-1.08-81	
НПАОП 24.1-1.09-73	НАОП 1.4.10-1.09-73	
НПАОП 24.1-1.10-87	НАОП 1.4.73-1.10-87	
НПАОП 24.1-1.12-81	НАОП 1.3.10-1.12-81	
НПАОП 24.1-1.14-80	НАОП 1.3.10-1.14-80	
НПАОП 24.1-1.15-77	НАОП 1.3.10-1.15-77	
НПАОП 24.1-1.16-75	НАОП 1.3.10-1.16-75	
НПАОП 24.1-1.17-85	НАОП 1.4.74-1.17-85	
НПАОП 24.1-1.24-93	ДНАОП 0.00-1.24-93	
НПАОП 24.1-1.30-88	ДНАОП 0.00-1.30-88	
НПАОП 24.1-1.31-83	НАОП 9.5.10-1.09-83	
НПАОП 24.1-3.17-80	ДНАОП 0.05-3.17-80	
НПАОП 24.1-5.05-86	НАОП 1.1.21-5.05-86	
НПАОП 24.1-5.06-86	НАОП 1.3.10-5.06-86	
НПАОП 24.1-5.07-85	НАОП 1.4.74-5.06-85	
НПАОП 24.1-7.04-85	НАОП 1.3.10-8.04-85	
НПАОП 24.1-7.28-78	НАОП 1.4.10-2.28-78	
НПАОП 24.1-7.29-82	НАОП 1.4.10-2.29-82	
НПАОП 24.1-7.30-76	НАОП 1.4.10-2.30-76	
НПАОП 24.11-1.01-70	НАОП 1.8.10-1.01-70	
НПАОП 24.11-1.03-78	НАОП 1.3.10-1.03-78	
НПАОП 24.11-1.09-73	НАОП 1.4.10-1.09-73	
НПАОП 24.11-1.18-84	НАОП 1.4.72-1.18-84	
НПАОП 24.13-1.01-79	НАОП 1.3.10-1.01-79	
НПАОП 24.14-1.02-78	НАОП 1.3.10-1.02-78	
НПАОП 24.14-5.06-90	НАОП 1.4.32-5.06-90	
НПАОП 24.15-1.18-76	НАОП 1.3.10-1.18-76	
НПАОП 24.16-2.07-85	НАОП 1.4.10-2.07-85	
НПАОП 24.16-7.07-85	НАОП 1.4.10-2.07-85	
НПАОП 24.11-7.28-85	НАОП 1.4.32-2.28-85	
НПАОП 24.14-7.53-84	НАОП 1.4.32-2.53-84	
НПАОП 24.14-7.58-78	НАОП 1.4.32-2.58-78	
Виробництво лаків та фарб (код КВЕД 24.3)		
НПАОП 24.3-1.17-73	НАОП 1.3.10-1.17-73	
НПАОП 24.3-7.05-84	НАОП 1.9.40-2.05-84	
НПАОП 24.3-7.19-81	НАОП 1.4.32-2.19-81	
НПАОП 24.30-7.26-78	НАОП 1.4.10-2.26-78	
Фармацевтичне виробництво (код КВЕД 24.4)		
НПАОП 24.4-1.01-79	НАОП 1.9.10-1.01-79	
НПАОП 24.4-3.37-80	ДНАОП 0.05-3.37-80	
НПАОП 24.4-3.38-80	ДНАОП 0.05-3.38-80	
НПАОП 24.4-3.39-80	ДНАОП 0.05-3.39-80	
НПАОП 24.4-7.01-82	НАОП 1.9.10-2.01-82	

1	2	3
НПАОП 24.4-7.08-89	НАОП 1.9.10-2.08-89	
НПАОП 24.4-7.09-89	НАОП 1.9.10-2.09-89	
НПАОП 24.4-7.10-83	НАОП 1.9.10-2.10-83	
НПАОП 24.4-7.11-83	НАОП 1.9.10-2.11-83	
НПАОП 24.4-7.12-87	НАОП 1.9.10-2.12-87	
Виробництво мила, парфумерії, очищувальних засобів (код КВЕД 24.5)		
НПАОП 24.5-1.02-90	НАОП 1.9.30-1.02-90	
НПАОП 24.5-1.21-78	НАОП 1.8.10-1.21-78	
Виробництво інших хімічних продуктів (код КВЕД 24.6)		
НПАОП 24.66-1.01-82	НАОП 1.2.30-1.01-82	
НПАОП 24.66-1.02-87	НАОП 1.2.30-1.02-87	
НПАОП 24.66-1.09-70	НАОП 1.4.32-1.09-70	
НПАОП 24.66-1.10-79	НАОП 1.3.10-1.10-79	
НПАОП 24.66-7.05-86	НАОП 1.4.10-2.05-86	
НПАОП 24.66-7.09-84	НАОП 1.7.30-2.09-84	
НПАОП 24.66-7.13-79	НАОП 1.4.40-2.13-79	
Гумова та пластмасова промисловість (код КВЕД 25)		
НПАОП 25.1-1.13-86	НАОП 1.3.10-1.13-86	
НПАОП 25.1-7.23-78	НАОП 1.4.10-2.23-78	
НПАОП 25.2-1.01-84		Введено вперше
НПАОП 25.2-1.02-85		Введено вперше
НПАОП 25.2-1.08-87	НАОП 1.4.72-1.08-87	
НПАОП 25.2-1.09-79	НАОП 1.4.72-1.09-79	
НПАОП 25.2-1.10-70	НАОП 1.4.32-1.10-70	
НПАОП 25.2-1.15-76	НАОП 1.4.74-1.15-76	
НПАОП 25.2-1.16-80	НАОП 1.4.74-1.16-80	
НПАОП 25.2-1.23-90	НАОП 1.4.72-1.23-90	
НПАОП 25.2-1.35-90	НАОП 1.4.72-1.35-90	
НПАОП 25.2-1.36-85	НАОП 1.4.73-1.08-85	
НПАОП 25.2-4.07-93	ДНАОП 1.1.23-4.07-93	
НПАОП 25.2-5.05-80	НАОП 1.4.74-5.05-80	
НПАОП 25.2-7.09-84	НАОП 1.4.74-2.09-84	
НПАОП 25.2-7.14-85	НАОП 1.4.40-2.14-85	
НПАОП 25.2-7.15-85	НАОП 1.4.40-2.15-85	
НПАОП 25.2-7.16-85	НАОП 1.4.40-2.16-85	
НПАОП 25.2-7.21-80	НАОП 1.4.74-2.21-80	
НПАОП 25.2-7.24-86	НАОП 1.6.10-2.24-86	
НПАОП 25.2-7.27-85	НАОП 4.0.00-2.27-85	
НПАОП 25.2-7.29-87	НАОП 1.4.72-2.29-87	
НПАОП 25.2-7.30-85	НАОП 1.4.73-2.15-85	
НПАОП 25.2-7.52-86	НАОП 1.4.32-2.52-86	
НПАОП 25.24-7.03-84	НАОП 1.7.90-2.03-84	
НПАОП 25.4-7.04-84	НАОП 1.7.90-2.04-84	
Виробництво неметалевих мінеральних виробів (код КВЕД 26)		
НПАОП 26.1-1.01-81	НАОП 1.6.10-1.05-81	
НПАОП 26.1-1.02-81		
НПАОП 26.0-1.07-75	НАОП 6.1.00-1.07-75	
НПАОП 26.0-1.09-01	ДНАОП 9.0.00-1.09-01	
НПАОП 26.0-3.29-80	ДНАОП 0.05-3.29-80	
НПАОП 26.1-3.01-06		
НПАОП 26.1-7.16-84	НАОП 1.6.10-2.16-84	
НПАОП 26.1-7.29-85	НАОП 1.6.10-2.29-85	

1	2	3
НПАОП 26.1-7.36-86	НАОП 1.6.10-2.36-86	
НПАОП 26.1-7.37-87	НАОП 1.6.10-2.37-87	
НПАОП 26.14-1.07-85	НАОП 1.4.73-1.07-85	
НПАОП 26.2-7.02-85	НАОП 1.7.90-2.02-85	
НПАОП 26.22-1.04-82	НАОП 1.6.10-1.04-82	
НПАОП 26.23-1.33-69	НАОП 1.4.10-1.33-69	
НПАОП 26.26-1.08-97	ДНАОП 1.2.10-1.08-97	
НПАОП 26.30-1.04-03	ДНАОП 5.1.14-1.04-03	
НПАОП 26.4-1.01-81		Введено вперше
НПАОП 26.4-7.19-85	НАОП 1.6.10-2.19-85	
НПАОП 26.4-7.20-84	НАОП 1.6.10-2.20-84	
НПАОП 26.5-1.01-79		Введено вперше
НПАОП 26.5-7.35-85	НАОП 1.6.10-2.35-85	
НПАОП 26.6-1.01-84		Введено вперше
НПАОП 26.6-1.02-00	ДНАОП 1.6.10-1.02-00	
НПАОП 26.6-1.04-84	НАОП 1.6.10-1.07-84	
НПАОП 26.6-1.05-85		Введено вперше
НПАОП 26.6-7.14-81	НАОП 1.6.10-2.14-81	
НПАОП 26.65-1.01-82		Введено вперше
НПАОП 26.65-1.02-81		Введено вперше
НПАОП 26.65-1.05-80	НАОП 1.3.10-1.11-80	
НПАОП 26.7-1.01-85		Введено вперше
НПАОП 26.7-7.05-84	НАОП 9.0.00-7.05-84	
НПАОП 26.7-7.06-84	НАОП 9.0.00-7.06-84	
НПАОП 26.8-7.05-73	НАОП 1.4.20-6.05-73	
НПАОП 26.82-1.01-83		Введено вперше
НПАОП 26.82-1.02-85		Введено вперше
НПАОП 26.82-7.25-85	НАОП 1.6.10-2.25-85	
НПАОП 26.82-7.33-85	НАОП 1.6.10-2.33-85	
Металургія (код КВЕД 27)		
НПАОП 27.0-1.01-87	НАОП 1.2.00-1.01-87	
НПАОП 27.0-4.02-90	НАОП 1.2.00-4.02-90	
НПАОП 27.1-1.02-97	ДНАОП 1.2.10-1.02-97	
НПАОП 27.1-1.03-97	ДНАОП 1.2.10-1.03-97	
НПАОП 27.1-1.04-97	ДНАОП 1.2.10-1.04-97	
НПАОП 27.1-1.10-86	НАОП 1.2.10-1.10-86	
НПАОП 27.1-1.11-89	НАОП 1.2.10-1.11-89	
НПАОП 27.1-1.46-69	НАОП 1.4.72-1.46-69	
НПАОП 27.1-2.01-88	НАОП 1.2.10-8.01-88	
НПАОП 27.1-5.01-81	НАОП 1.2.10-5.01-81	
НПАОП 27.1-5.02-81	НАОП 1.2.10-5.02-81	
НПАОП 27.1-5.04-81	НАОП 1.2.10-5.04-81	
НПАОП 27.1-5.07-80	НАОП 1.2.10-5.07-80	
НПАОП 27.1-5.08-77	НАОП 1.2.10-5.08-77	
НПАОП 27.1-7.10-81	НАОП 1.2.10-2.10-81	
НПАОП 27.2-1.06-87	НАОП 1.2.10-1.06-87	
НПАОП 27.2-7.05-88	НАОП 1.2.10-2.05-88	
НПАОП 27.2-7.07-82	НАОП 1.2.10-2.07-82	
НПАОП 27.35-1.05-97	ДНАОП 1.2.10-1.05-97	
НПАОП 27.35-1.12-73	НАОП 1.2.10-1.12-73	
НПАОП 27.35-7.11-81	НАОП 1.2.10-2.11-81	
НПАОП 27.4-1.01-86	НАОП 1.2.20-1.01-86	

Продовження дод.

1	2	3
НПАОП 27.4-1.02-89	НАОП 1.2.20-1.02-89	
НПАОП 27.4-1.03-85	НАОП 1.2.20-1.03-85	
НПАОП 27.4-1.04-76	НАОП 1.2.20-1.04-76	
НПАОП 27.4-1.05-74	НАОП 1.2.20-1.05-74	
НПАОП 27.4-1.06-77	НАОП 1.2.20-1.06-77	
НПАОП 27.4-1.07-79	НАОП 1.2.20-1.07-79	
НПАОП 27.4-1.08-78	НАОП 1.2.20-1.08-78	
НПАОП 27.4-1.09-77	НАОП 1.2.20-1.09-77	
НПАОП 27.4-1.10-80	НАОП 1.2.20-1.10-80	
НПАОП 27.4-1.11-87	НАОП 1.2.20-1.11-87	
НПАОП 27.4-1.42-62	НАОП 1.4.72-1.42-62	
НПАОП 27.4-2.01-87	НАОП 1.2.20-8.01-87	
НПАОП 27.4-6.01-86	НАОП 1.2.20-2.01-86	
НПАОП 27.4-7.02-74	НАОП 1.2.20-2.02-74	
НПАОП 27.4-7.03-74	НАОП 1.2.20-2.03-74	
НПАОП 27.4-7.04-85	НАОП 1.2.20-2.04-85	
НПАОП 27.4-7.05-85	НАОП 1.2.20-2.05-85	
НПАОП 27.4-7.06-85	НАОП 1.2.20-2.06-85	
НПАОП 27.4-7.07-83	НАОП 1.2.20-2.07-83	
НПАОП 27.4-7.08-88	НАОП 1.4.72-2.08-88	
НПАОП 27.4-7.09-83	НАОП 1.2.20-2.09-83	
НПАОП 27.4-7.10-86	НАОП 1.2.20-2.10-86	
НПАОП 27.4-7.11-86	НАОП 1.2.20-2.11-86	
НПАОП 27.4-7.12-84	НАОП 1.2.20-2.12-84	
НПАОП 27.4-7.13-84	НАОП 1.2.20-2.13-84	
НПАОП 27.4-7.15-86	НАОП 1.2.20-2.08-86	
НПАОП 27.5-1.05-86	НАОП 1.4.10-1.05-86	
НПАОП 27.5-1.13-79	НАОП 1.2.10-1.13-79	
НПАОП 27.5-1.14-86	НАОП 1.2.10-1.14-86	
НПАОП 27.5-1.15-97	ДНАОП 1.2.10-1.15-97	
НПАОП 27.5-1.24-58	НАОП 1.4.10-1.24-58	
НПАОП 27.5-1.33-89	НАОП 1.4.72-1.33-89	
НПАОП 27.5-1.43-61	НАОП 1.4.72-1.43-61	
НПАОП 27.5-1.44-61	НАОП 1.4.72-1.44-61	
НПАОП 27.5-1.45-61	НАОП 1.4.72-1.45-61	
НПАОП 27.5-6.01-79	НАОП 1.2.10-2.01-79	
НПАОП 27.5-7.01-83	НАОП 1.2.10-2.02-83	
НПАОП 27.5-7.02-88	НАОП 1.4.20-6.02-88	
НПАОП 27.5-7.03-88	НАОП 1.4.20-6.03-88	
НПАОП 27.5-7.04-88	НАОП 1.4.20-6.04-88	
НПАОП 27.5-7.05-77	НАОП 1.4.72-2.05-77	
НПАОП 27.5-7.06-84	НАОП 1.4.72-2.06-84	
НПАОП 27.5-7.07-82	НАОП 1.4.50-2.07-82	
НПАОП 27.5-7.18-83	НАОП 1.4.20-2.18-83	
НПАОП 27.5-7.19-83	НАОП 1.4.20-2.19-83	
НПАОП 27.5-7.20-84	НАОП 1.4.20-2.20-84	
НПАОП 27.5-7.21-84	НАОП 1.4.20-2.21-84	
НПАОП 27.5-7.22-84	НАОП 1.4.20-2.22-84	
НПАОП 27.5-7.23-85	НАОП 1.4.40-2.21-85	
НПАОП 27.5-7.25-83	НАОП 1.4.20-2.25-83	
НПАОП 27.5-7.26-83	НАОП 1.4.20-2.26-83	
НПАОП 27.5-7.27-81	НАОП 1.4.20-2.27-81	
НПАОП 27.5-7.28-83	НАОП 1.2.10-2.04-83	
НПАОП 27.5-7.29-85	НАОП 1.2.10-2.03-85	

1	2	3
Оброблення металу (код КВЕД 28)		
НПАОП 28.0-1.01-90	НАОП 1.4.40-1.01-90	
НПАОП 28.0-1.02-83	НАОП 1.4.10-1.02-83	
НПАОП 28.0-1.07-87	НАОП 1.2.10-1.07-87	
НПАОП 28.0-1.10-84	НАОП 1.4.10-1.10-84	
НПАОП 28.0-1.12-60	НАОП 1.4.73-1.12-60	
НПАОП 28.0-1.23-63	НАОП 1.4.10-1.23-63	
НПАОП 28.0-1.25-61	НАОП 1.4.10-1.25-61	
НПАОП 28.0-1.29-89	НАОП 1.4.10-1.29-89	
НПАОП 28.0-5.03-81	НАОП 1.2.10-5.03-81	
НПАОП 28.0-7.10-83	НАОП 1.4.72-2.10-83	
НПАОП 28.22-7.15-83	НАОП 1.6.10-2.15-83	
НПАОП 28.3-7.34-85	НАОП 1.6.10-2.34-85	
НПАОП 28.4-1.02-90	НАОП 1.4.40-1.02-90	
НПАОП 28.4-1.07-85	НАОП 1.4.10-1.07-85	
НПАОП 28.4-1.13-74	НАОП 1.4.10-1.13-74	
НПАОП 28.4-1.18-59	НАОП 1.4.10-1.18-59	
НПАОП 28.4-1.31-89	НАОП 1.4.10-1.31-89	
НПАОП 28.4-1.39-91	НАОП 1.4.72-1.39-91	
НПАОП 28.4-7.08-78	НАОП 1.4.73-2.08-78	
НПАОП 28.4-7.09-83	НАОП 1.4.40-2.09-83	
НПАОП 28.4-7.12-86	НАОП 1.4.72-2.12-86	
НПАОП 28.4-7.13-86	НАОП 1.4.72-2.13-86	
НПАОП 28.4-7.14-86	НАОП 1.4.72-2.14-86	
НПАОП 28.4-7.15-89	НАОП 1.4.72-2.15-89	
НПАОП 28.4-7.16-86	НАОП 1.4.72-2.16-86	
НПАОП 28.4-7.17-86	НАОП 1.4.72-2.17-86	
НПАОП 28.4-7.18-81	НАОП 1.4.72-2.09-81	
НПАОП 28.4-7.23-80	НАОП 1.4.20-2.23-80	
НПАОП 28.4-7.24-82	НАОП 1.4.20-2.24-82	
НПАОП 28.4-7.25-85	НАОП 1.4.40-2.25-85	
НПАОП 28.4-7.46-85	НАОП 1.4.72-2.46-85	
НПАОП 28.4-7.55-87	НАОП 1.4.32-2.55-87	
НПАОП 28.4-7.61-81	НАОП 1.4.32-2.61-81	
НПАОП 28.5-1.01-84	НАОП 1.4.10-1.01-84	
НПАОП 28.5-1.02-68	НАОП 1.4.72-1.02-68	
НПАОП 28.5-1.03-68	НАОП 1.4.72-1.03-68	
НПАОП 28.5-1.04-69	НАОП 1.4.72-1.04-69	
НПАОП 28.5-1.05-60	НАОП 1.4.72-1.05-60	
НПАОП 28.5-1.06-69	НАОП 1.4.72-1.06-69	
НПАОП 28.5-1.07-66	НАОП 1.4.74-1.07-66	
НПАОП 28.5-1.08-72	НАОП 1.4.74-1.08-72	
НПАОП 28.5-1.11-73	НАОП 1.4.74-1.11-73	
НПАОП 28.5-1.17-60	НАОП 1.4.10-1.17-60	
НПАОП 28.5-1.19-76	НАОП 1.4.72-1.19-76	
НПАОП 28.5-1.22-71	НАОП 1.4.72-1.22-71	
НПАОП 28.5-1.31-89	НАОП 1.4.72-1.31-89	
НПАОП 28.5-1.34-90	НАОП 1.4.72-1.34-90	
НПАОП 28.5-1.35-69	НАОП 1.4.10-1.35-69	
НПАОП 28.5-7.06-88	НАОП 1.4.10-2.06-88	
НПАОП 28.5-7.07-83	НАОП 1.4.72-2.07-83	
НПАОП 28.5-7.09-83	НАОП 1.4.73-2.09-83	

1	2	3
НПАОП 28.5-7.10-84	НАОП 1.4.74-2.10-84	
НПАОП 28.5-7.13-79	НАОП 1.4.74-2.13-79	
НПАОП 28.5-7.14-80	НАОП 1.4.50-2.14-80	
НПАОП 28.5-7.15-80	НАОП 1.4.50-2.15-80	
НПАОП 28.5-7.16-80	НАОП 1.4.20-2.16-80	
НПАОП 28.5-7.17-80	НАОП 1.4.20-2.17-80	
НПАОП 28.5-7.18-82	НАОП 1.4.40-2.18-82	
НПАОП 28.5-7.19-82	НАОП 1.4.72-2.19-82	
НПАОП 28.5-7.20-83	НАОП 1.4.72-2.18-83	
НПАОП 28.5-7.21-83	НАОП 1.4.72-2.23-83	
НПАОП 28.5-7.23-82	НАОП 1.4.50-2.23-82	
НПАОП 28.5-7.24-84	НАОП 1.4.72-2.24-84	
НПАОП 28.5-7.37-86	НАОП 1.4.72-2.37-86	
НПАОП 28.5-7.87-81	НАОП 1.4.32-2.87-81	
НПАОП 28.51-1.03-87	НАОП 1.4.40-1.03-87	
НПАОП 28.51-1.05-84	НАОП 1.4.73-1.05-84	
НПАОП 28.51-1.06-84	НАОП 1.4.73-1.06-84	
НПАОП 28.51-1.07-83	НАОП 1.4.74-1.05-83	
НПАОП 28.51-1.08-83	НАОП 1.4.10-1.08-83	
НПАОП 28.51-1.10-73	НАОП 1.4.74-1.10-73	
НПАОП 28.51-1.11-67	НАОП 1.4.32-1.11-67	
НПАОП 28.51-1.14-85	НАОП 1.4.73-1.14-85	
НПАОП 28.51-1.16-85	НАОП 1.4.73-1.16-85	
НПАОП 28.51-1.17-86	НАОП 1.4.73-1.17-86	
НПАОП 28.51-1.18-55	НАОП 1.4.73-1.18-55	
НПАОП 28.51-1.19-62	НАОП 1.4.10-1.19-62	
НПАОП 28.51-1.21-60	НАОП 1.4.10-1.21-60	
НПАОП 28.51-1.26-88	НАОП 1.4.10-1.26-88	
НПАОП 28.51-1.37-90	НАОП 1.4.72-1.37-90	
НПАОП 28.51-1.38-91	НАОП 1.4.72-1.38-91	
НПАОП 28.51-1.40-90	НАОП 1.4.72-1.40-90	
НПАОП 28.51-1.41-89	НАОП 1.4.72-1.41-89	
НПАОП 28.51-1.47-78	НАОП 1.4.72-1.47-78	
НПАОП 28.51-7.16-85	НАОП 1.4.73-2.16-85	
НПАОП 28.51-7.23-84	НАОП 1.4.40-2.23-84	
НПАОП 28.51-7.24-85	НАОП 1.4.40-2.24-85	
НПАОП 28.51-7.26-79	НАОП 1.4.10-2.27-79	
НПАОП 28.51-7.27-85	НАОП 1.4.72-2.27-85	
НПАОП 28.51-7.28-84	НАОП 1.4.72-2.28-84	
НПАОП 28.51-7.38-87	НАОП 1.4.72-2.38-87	
НПАОП 28.51-7.86-85	НАОП 1.4.32-2.86-85	
НПАОП 28.52-1.04-86	НАОП 1.4.10-1.04-86	
НПАОП 28.52-1.15-60	НАОП 1.4.10-1.15-60	
НПАОП 28.52-1.22-64	НАОП 1.4.10-1.22-64	
НПАОП 28.52-1.26-89	НАОП 1.4.72-1.26-89	
НПАОП 28.52-1.30-89	НАОП 1.4.10-1.30-89	
НПАОП 28.52-7.08-83	НАОП 1.4.40-2.08-83	
НПАОП 28.52-7.11-80	НАОП 1.4.74-2.11-80	
НПАОП 28.52-7.12-80	НАОП 1.4.74-2.12-80	
НПАОП 28.52-7.18-86	НАОП 1.4.73-2.18-86	
НПАОП 28.52-7.22-85	НАОП 1.4.40-2.22-85	
НПАОП 28.52-7.28-80	НАОП 1.4.20-2.28-80	

1	2	3
НПАОП 28.52-7.31-86	НАОП 1.4.10-2.31-86	
НПАОП 28.52-7.36-84	НАОП 1.4.72-2.36-84	
НПАОП 28.52-7.83-84	НАОП 1.4.32-2.83-84	
НПАОП 28.61-7.12-81	НАОП 1.4.20-2.12-81	
НПАОП 28.62-7.06-79	НАОП 1.4.20-2.06-79	
НПАОП 28.62-7.07-80	НАОП 1.4.20-2.07-80	
НПАОП 28.62-7.08-81	НАОП 1.4.20-2.08-81	
НПАОП 28.62-7.09-81	НАОП 1.4.20-2.09-81	
НПАОП 28.62-7.10-81	НАОП 1.4.20-2.10-81	
НПАОП 28.62-7.11-81	НАОП 1.4.20-2.11-81	
НПАОП 28.62-7.13-81	НАОП 1.4.20-2.13-81	
НПАОП 28.7-7.11-86	НАОП 1.4.72-2.11-86	
НПАОП 28.73-7.09-80	НАОП 1.2.10-2.09-80	
Виробництво машин та устаткування (код КВЕД 29)		
НПАОП 29.1-1.14-76	НАОП 1.4.10-1.14-76	
НПАОП 29.11-1.03-71	НАОП 1.4.73-1.03-71	
НПАОП 29.24-5.06-84	НАОП 1.2.10-5.06-84	
НПАОП 29.24-7.02-83	НАОП 1.9.10-2.02-83	
НПАОП 29.32-7.01-84	НАОП 2.0.00-7.01-84	
НПАОП 29.32-7.04-78	НАОП 3.0.00-2.04-78	
НПАОП 29.53-6.01-89	НАОП 2.2.00-6.01-89	
НПАОП 29.54-7.14-85	НАОП 1.7.10-2.14-85	
НПАОП 29.6-2.01-95		Введено вперше
НПАОП 29.6-4.01-96		Введено вперше
НПАОП 29.6-7.01-96		Введено вперше
НПАОП 29.6-7.02-95		Введено вперше
НПАОП 29.6-7.03-00		Введено вперше
НПАОП 29.6-7.04-95		Введено вперше
НПАОП 29.6-7.05-91		Введено вперше
НПАОП 29.6-7.06-89		Введено вперше
НПАОП 29.6-7.07-76		Введено вперше

(Продовження див. у №12, 2006.)

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом Мініпраці
від 05.06.2001 № 254

ІНСТРУКЦІЯ

З ОХОРОНИ ПРАЦІ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИХ РОБІТ НА ВИСОТІ **НПАОП 0.00-5.26-01**

1. Загальні положення

- 1.1. Ця Інструкція поширюється на працівників, які безпосередньо виконують електромонтажні роботи на висоті, та керівників робіт.
- 1.2. Інструкція обов'язкова для виконання підприємствами, організаціями і установами незалежно від форм власності і видів діяльності.
- 1.3. Роботи на висоті дозволяється виконувати працівникам, які досягли 18-річного віку та пройшли:
 - медичний огляд відповідно до вимог Положення про порядок проведення медичного огляду працівників певних категорій, затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я від 31.03.94 № 45 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції 21.06.94 за № 136/345;
 - навчання та атестацію в закладах освіти з виконання робіт з підвищеною небезпекою (у професійно-технічних училищах, навчально-курсових комбінатах, центрах підготовки і перепідготовки робітничих кадрів та в організаціях) за затвердженою програмою;

– навчання та атестацію з протипожежної безпеки відповідно до вимог ДНАОП 0.01-1.01-95 Правила пожежної безпеки в Україні, затвердженого наказом Міністерства внутрішніх справ від 22.06.95 № 400 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції 14.07.95 за № 219/755;

- вступний інструктаж у службі охорони праці;
- первинний інструктаж безпосередньо на робочому місці для новоприйнятих чи переведених з одного робочого місця на інше.

1.4. Дія Інструкції поширюється на такі види електромонтажних робіт на висоті:

- монтаж кабелів з напругою до 35 кВ силових, контрольних, зв'язку та сигналізації, виконання усіх видів конструктивних робіт на естакадах, у тунелях та колекторах, у трубах та на підвісках;
- монтаж струмопроводів і шинопроводів, освітлювальної арматури, повітряних мереж електропостачання та контактної мережі міського електротранспорту, силового електрообладнання, розподільних установок та трансформаторних підстанцій.

2. Вимоги безпеки перед початком робіт

- 2.1. Підготувати робоче місце, звільнивши його від зайвих матеріалів та предметів, розчистити проходи.
- 2.2. Переконайтесь у наявності необхідних огорож, страхувальних канатів, у закритті прорізів у перекриттях.
- 2.3. Отримати необхідні для виконання робіт інструмент, пристосування, предмети індивідуального (особистого) захисту, перевірити їх комплектність та цілість.
- 2.4. До початку робіт на висоті в умовах підвищеної небезпеки (на необгороджених відкритих кабельних естакадах, на краю необгороджених отворів у перекриттях; робіт, пов'язаних з виходом за межі огорож, з мостових кранів тощо) слід отримати наряд-допуск.

3. Вимоги безпеки під час виконання робіт

- 3.1. Максимально можливий обсяг робіт слід виконувати на нульовій відмітці.
- 3.2. Роботу виконувати тільки з інвентарних підмостків, які пройшли періодичні випробування у відповідності з вимогами ГОСТ 12.4.059-89.
- 3.3. Нахил робочої площини для встановлення автогідропідійомників, телескопічних вишок тощо не повинен перевищувати 3 град.
- 3.4. Робота на висоті зовні приміщень під час туману, грози, дощу, ожеледиці та вітру силою понад 6 балів (12 м/с) не дозволяється.
- 3.5. Використання всіх видів драбин дозволяється тільки для переміщення між ярусами (поверхами) об'єкта, що монтується, чи для робіт, що не потребують додаткових зусиль.

Піднімати, кріпити та виправляти кабель, маса 1 м якого перевищує 1 кг, працювати з пороховими та електричними інструментами, виконувати інші роботи, що потребують зусиль, з усіх видів драбин забороняється.

- 3.6. Ставити драбину необхідно під кутом 70–75 град. до горизонтальної площини.
- 3.7. Роботи з приставної драбини виконувати зі сходинки, яка знаходиться на відстані не менше 1 м від верхнього кінця драбини.
- 3.8. Підмошувати під драбини випадкові предмети не допускається.
- 3.9. Роботи з одночасним підтриманням деталей (лотків, коробів, ліхтарів, світильників) слід виконувати з риштувань, підмостків або драбин з полицками та обгородженими поручнями.
- 3.10. Переміщення вздовж страхувального троса більше двох осіб, а також зустрічне переміщення робітників забороняється.
- 3.11. У разі виходу з корзини гідропідійомника, з риштувань чи помостів на конструкції будівель чи споруд необхідно попередньо закріпитися рятувальним паском до конструкції чи страхувальним тросом до місця, указанного керівником робіт під час проходження інструктажу на робочому місці.
- 3.12. Працюючи на висоті, обходити перепони (колони, стояки) слід із застосуванням рятувального пояса з двома тросами: перед переходом спочатку закріпити другий трос за перелоною, потім знімати перший трос.
- 3.13. Подавати будь-які речі працівнику, що виконує роботи на висоті, необхідно із застосуванням мотузки. Вантаж, який треба подати вгору, прив'язується до середини мотузки. Дрібні предмети слід підіймати в тарі (відро, ящик тощо), при цьому тара має бути заповнена на 100 мм нижче від рівня бортів. Один кінець мотузки тримає в руках працівник, який знаходиться зверху, а другий кінець – працівник, який знаходиться внизу (для уникнення розгойдування вантажу).
- 3.14. Підняті наверх матеріали та вироби слід негайно закріпити або скласти таким чином, щоб уникнути перевертань чи падінь.
- 3.15. Роботи на різних рівнях висоти в одній вертикалі виконувати за сумісним графіком робіт.
- 3.16. Не дозволяється ставити вантажі на змонтовані конструкції, лотки, шинопроводи, ходити по них, перелазити через захисні огорожі.
- 3.17. Працівник забезпечується спеціальними сумками для інструменту та збирання залишків зварювальних електродів.
- 3.18. Працювати з автомобільного гідропідійомника або телескопічної вишки слід, перебуваючи на дні корзини, закріпивши карабін страхувального пояса за поручні корзини чи спеціальну скобу. У разі переміщення гідропідійомника чи вишки робітник повинен залишити корзину.
- 3.19. Піднімати в корзині автомобільного гідропідійомника дозволяється тільки одну людину і вантаж вагою, що не перевищує норми, вказаної в технічному паспорті цього механізму.

4. Вимоги безпеки після закінчення робіт

- 4.1. Не залишати робоче місце до повного закріплення змонтованого устаткування.
- 4.2. У разі виявлення несправних інструменту, пристосувань та механізмів, роботу припинити. Про несправності повідомити керівника робіт.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. У разі аварійної ситуації в зоні виконання робіт припинити роботу, негайно залишити небезпечне місце, ужити заходів щодо попередження загрози життю та здоров'ю оточуючих, довести ситуацію до відома керівника робіт і надалі діяти за його вказівками. Не дозволяти стороннім особам знаходитись у небезпечній зоні.

5.2. У разі розслідування нещасних випадків і аварій слід виконувати вимоги ДНАОП 0.00-4.03-98 Положення про розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на підприємствах, в установах і організаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.93 № 623 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17.06.98 № 923).

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом Міністерства праці
та соціальної політики України
20.08.2002 № 409

ПРАВИЛА

БУДОВИ І БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВАНТАЖОПІДЙІМАЛЬНИХ КРАНІВ

(Закінчення, початок див. у № 6–10, 2006).

Додаток 7
до пункту 5.1.11 Правил будови і безпечної експлуатації
вантажопідіймальних кранів

ФОРМА ПАСПОРТА КРАНА МОСТОВОГО ТИПУ

Обкладинка паспорта

(найменування крана)

(індекс крана)

ПАСПОРТ *)

(позначення паспорта)

ТИТУЛЬНИЙ АРКУШ

Кран підлягає реєстрації в органах Держнаглядохоронпраці до введення в експлуатацію (напис робиться тільки для кранів, що підлягають реєстрації)

Код ДКПП крана

Код ТНЗЕД

МІСЦЕ ТОВАРНОГО ЗНАКА (ЕМБЛЕМИ) ВИРОБНИКА

(найменування виробника)

(найменування, тип крана)

(індекс крана)

ПАСПОРТ

(позначення паспорта)

(реєстраційний номер)

У разі передавання крана іншому роботодавцю або в разі здавання крана в оренду разом з краном повинен бути переданий цей паспорт

Зворотний бік титульного аркуша

УВАГА!

1. Паспорт повинен постійно знаходитися у роботодавця (приватної особи), який експлуатує кран.
2. Введення крана в експлуатацію здійснюється в порядку, встановленому Правилами будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів.

*) Даний паспорт є зразком, на підставі якого розробник документації складає паспорт відповідно до типу мостового крана, включаючи до нього з переліку відомості, які містяться в даному зразку, тільки ті, що стосуються даного типу крана. За необхідності до паспорта додаються інші відомості, що характеризують специфіку конкретного крана мостового типу. Паспорт видається у твердій обкладинці на аркушах формату 210x297 мм. Формат паспорта друкарського видання – 218x290 мм.

3. Відомості про сертифікацію _____
 № сертифіката відповідності, термін його дії, найменування Органу з
 сертифікації, що видав сертифікат, позначення НД, на відповідність яким проводилася сертифікація
4. _____
 (інші відомості, на які необхідно звернути увагу роботодавця)

Стор. 1

МІСЦЕ

для креслення загального вигляду крана
 в робочому положенні
 з вантажем зазначенням основних розмірів
 формат 210x297 (218x290) мм

Стор. 2

Дозвіл на виготовлення
 № _____ від « _____ » _____ 20____ р.

(найменування й адреса органу Держнаглядохоронпраці, що

видав дозвіл на виготовлення крана)

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

- 1.1. Виробник та його адреса _____
- 1.2. Тип крана _____
- 1.3. Індекс крана _____
 (в індексі крана вказується його виконання)
- 1.4. Заводський номер _____
- 1.5. Рік виготовлення _____
- 1.6. Призначення крана _____
- 1.7. Група класифікації (режиму роботи) за ISO 4301/1:
 крана _____
 механізмів:
 головного підймання _____
 допоміжного підймання _____
 пересування крана _____
 пересування візка _____
- 1.8. Тип приводу _____
- 1.9. Навколишнє середовище, в якому може працювати кран:
 температура:
- | | | |
|------------------|---------------------|-------|
| робочого стану | найбільша, _____ °C | плюс |
| | найменша, _____ °C | мінус |
| неробочого стану | найбільша, _____ °C | плюс |
| | найменша, _____ °C | мінус |
- сейсмічність, бали _____
 відносна вологість повітря _____ %, за температури _____ °C
 вибухонебезпечність _____
 пожежонебезпечність _____
 інші характеристики середовища за необхідності (засоленість тощо) _____
- 1.10. Допустима швидкість вітру, м/с:
 для робочого стану (з урахуванням поривів вітру), яка відповідає порогу спрацювання анемометра, встановленого на крані _____
 для робочого стану крана, не обладнаного анемометром, на висоті 10 м _____
 для неробочого стану крана на висоті 10 м _____
- 1.11. Обмеження одночасної роботи механізмів крана _____
- 1.12. Рід електричного струму, напруга і кількість фаз:
 коло силове _____
 коло керування _____
 коло робочого освітлення _____
 коло ремонтного освітлення _____
- 1.13. Основні нормативні документи, у відповідності з якими виготовлений кран (позначення і найменування) _____

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

2.1. Основні характеристики крана:

вантажопідіймальність нетто*, т _____
 механізму головного підймання _____
 механізму допоміжного підймання _____
 висота підймання, м _____
 діапазон підймання, м _____
 глибина опускання максимальна, м _____
 прогон крана, м _____
 виліт консолей, м _____
 база крана, м _____

2.2. Маса випробувальних вантажів:

статичне випробування _____
 динамічне випробування _____

2.3. Установочні розміри крана, візка, м:

база візка _____
 висота крана від рівня головки рейки _____
 відстань між крайніми точками буферів у напрямку пересування крана _____
 відстань по вертикалі від головки рейки до центру буфера крана _____

2.4. Швидкості механізмів і діапазони регулювання швидкостей, м/с (м/хв.):

Кратність поліспасти	Швидкість механізму головного підймання			Швидкість механізму допоміжного підймання			Діапазон регулювання швидкостей
	номінальна	збільшена**	посадки	номінальна	збільшена**	посадки	

Швидкість пересування, м/с (м/хв.) (за наявності декількох швидкостей, вказуються max та min, а також діапазон регулювання):

крана з вантажем на гаку _____
 вантажного візка з вантажем максимальної маси _____

Частота обертання вантажозахоплювального органа, рад/с (об/хв.) _____

2.5. Місце керування:

під час роботи _____
 під час монтажу та випробування _____

2.6. Спосіб керування (вказуються способи керування): механічний, електричний, гідравлічний, пневматичний і т. ін., відповідно до конкретного механізму або групи механізмів _____

2.7. Спосіб підведення струму:

до крана _____
 до вантажного візка _____

2.8. Маса крана, т:

2.8.1. Маса основних складових частин крана, т _____

2.9. Розрахункове навантаження ходового колеса на рейку, кН (тс):

у вертикальній площині _____
 у горизонтальній площині _____

2.10. Тип кранової рейки _____

2.11. Ширина голівки кранової рейки, мм _____

2.12. Тип візкової рейки _____

2.13. Ширина голівки візкової рейки, мм _____

3 ТЕХНІЧНІ ДАНІ І ХАРАКТЕРИСТИКИ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН

3.1. Електродвигуни.

Параметри	Механізм, на якому встановлено електродвигун				
	підймання		пересування		повертання вантажозахоплювального органа
	головного	допоміжного	крана	візка	
1	2	3	4	5	6
Тип і умовне позначення Рід струму Напруга, В					

* для гакових кранів (включно крани з електромагнітом, моторним грейфером); для грейферних кранів вказується проміжна вантажопідіймальність; для усіх інших (контейнерних, клішових тощо) – корисна. Допускається зазначення декількох видів вантажопідіймальності.

** Вказати умови, за яких допускається (або забезпечується) робота зі збільшеною швидкістю.

1	2	3	4	5	6
Номінальний струм, А Частота, Гц Номінальна потужність, кВт Частота обертання, рад/с (об/хв.) ПВ, % за 10 хв. Виконання (нормальне, вологозахищене, вибугозахищене, пожежозахищене, морське тощо) Кількість, шт. Ступені захисту Вид з'єднання електродвигуна з трансмісією: найменування, тип і позначення					

3.1.1. Сумарна потужність електродвигунів, кВт _____

3.2. Схеми

3.2.1. Схема електрична принципова

Місце для схеми

3.2.1.1. Перелік елементів

Позначення на схемі	Найменування та коротка технічна характеристика	Тип	Кількість	Примітка

3.2.1.2. Електромонтажні креслення

Місце для електромонтажних креслень

3.2.2. Схема кінематична

(На кінематичній схемі позначаються місця встановлення підшипників,
перелік яких оформлюється як специфікація до схеми)

3.2.2.1. Характеристика зубчастих передач

Номер позиції на схемі	Позначення за кресленням	Найменування деталей	Модуль, мм	Кількість зубців	Матеріал, марка	Термообробка (твердість зубців)

3.2.2.2. Характеристика зірочок ланцюгових передач

Номер позиції на схемі	Номер стандарту або позначення на схемі	Найменування	Крок, мм	Кількість зубців	Матеріал, марка	Термообробка (твердість зубців)

3.2.2.3. Характеристика редукторів

Номер позиції на схемі	Найменування, тип	Позначення на кресленні	Передаточне число

3.2.2.4. Характеристика гальм

Параметри	Механізм, на якому встановлене гальмо				
	підіймання		пересування		повертання вантажозаплювального органа
	головного	допоміжного	крана	візка	
1	2	3	4	5	6
Тип, система (автоматичне, кероване, нормально розімкнуте або замкнуте, колодкове, дискове тощо) Кількість гальм Діаметр гальмівного шківа, диска, мм Розрахунковий гальмівний момент, на який налагоджується гальмо, Н·м					

1	2	3	4	5	6
Коефіцієнт запасу гальмування Тип приводу Хід виконавчого органа, мм Зусилля приводу, Н Шлях гальмування механізму, м					

3.3. Схеми запасування і характеристика канатів і ланцюгів
Схеми запасування вантажних поліспастів механізмів головного і допоміжного підіймання

Місце для схем

На схемах вказуються розміри барабанів, блоків і способи кріплення канатів і ланцюгів
3.3.1. Характеристика канатів (дані, позначені знаком*, заповнюються за даними документа про якість каната)

Параметри	Механізм	
	головного підіймання	допоміжного підіймання
*Конструкція каната і позначення стандарту *Діаметр, мм Довжина, м *Тимчасовий опір дротів розриву, Н/мм ² (кГс/мм ²) *Розривне зусилля каната в цілому, Н (кГс) Розрахунковий натяг каната, Н(кГс) Коефіцієнт використання (коефіцієнт запасу міцності): розрахунковий нормативний *Покриття поверхні дроту (ОЖ, Ж, С)		

3.4. Характеристика ланцюгів (дані, позначені знаком*, заповнюються за даними документа про якість ланцюгів):

призначення ланцюга і позначення на схемі _____
 *конструкція ланцюга і позначення стандарту _____
 *діаметр (калібр) ланки або діаметр ролика, мм _____
 *крок ланцюга, мм _____
 довжина ланцюга, м _____
 *руйнівне навантаження ланцюга, кН(кГс) _____
 розрахунковий натяг, кН(кГс) _____
 коефіцієнт запасу міцності:
 розрахунковий _____
 нормативний _____

3.5. Характеристика вантажозахоплювальних органів

3.5.1. Гаки

Параметри	Механізм	
	головного підіймання	допоміжного підіймання
Тип (однорогий, дворогий, кований, пластинчастий тощо) Номер заготовки гака за стандартом і позначення стандарту Кількість гаків, шт. Номінальна вантажопідіймальність (для групи класифікації механізму підіймання, зазначеної в даному паспорті), т Фактична висота вертикального перерізу гака, мм Заводський номер (рік виготовлення) Клеймо ВТК		

3.5.2. Грейфери:

тип та позначення за стандартом _____
 місткість ковша, м³ _____
 вид матеріалів, для перевалювання яких призначений грейфер, і їх максимальна насипна вага, кН/м³ (тс/м³) _____
 маса грейфера, т _____
 маса зачерпуваного матеріалу, т _____
 заводський номер _____
 клеймо ВТК, або посилання на доданий паспорт грейфера _____
 тип двигуна моторного грейфера _____

потужність двигуна, кВт _____

3.5.3. Вантажні електромагніти:

тип _____

тип шафи керування _____

джерело струму живлення:

тип _____

потужність, кВт _____

струм живлення:

рід струму _____

напруга, В _____

маса електромагніту, т _____

підймальна сила, кН(тс) під час підймання матеріалів:

плит _____

скрапу _____

стружки _____

металобрухту _____

чавунних зливків _____

максимальна температура вантажу, що підіймається, °С _____

заводський номер _____

клеймо ВТК _____

3.5.4. Інші вантажозахоплювальні органи (спредери, автоматичні захоплювачі тощо):

найменування _____

тип, марка _____

розрахункова вантажопідймальність, т _____

маса вантажозахоплювального органа, т _____

габаритні розміри _____

заводський номер _____

клеймо ВТК _____

3.6. Прилади, пристрої безпеки та сигналізатори. Запобіжні пристрої

3.6.1. Обмежники

Тип (важільний, шпindelний або електричне коло)	Механізм, з яким функціонально зв'язаний. Місце установки	Відстань до упору в момент вимкнення двигуна, обмежника, м	Блокування	Кількість	Номер позиції, позначення на принциповій електричній схемі

3.6.2. Обмежник вантажності:

механізми, що вимикаються обмежником _____

позначення (марка, тип, модифікація) і заводський номер _____

система _____

максимальне перевантаження, за якого спрацює обмежник, % _____

3.6.3. Контакти безпеки

Місце установки	Тип	Призначення	Номер позиції, позначення на принциповій електричній схемі

3.6.4. Упори та буфери

Обмеження переміщення	Упори		Буфери	
	Конструкція (жорсткий, пружинний, гідравлічний тощо)	Місце встановлення	Конструкція (жорсткий, пружинний, гідравлічний тощо)	Максимальний хід, мм

3.6.5. Інші запобіжні пристрої

Найменування, місце встановлення	Тип, марка, спосіб приводу	Призначення	Позначення на принциповій електричній схемі
Анемометр (сигналізатор тиску вітру) Протиугінне обладнання Інші запобіжні пристрої			

3.6.6. Показчики

Найменування, місце встановлення	Тип, заводський номер	Призначення
Показчик вантажопідймальності Інші показчики інформаційного характеру		

3.6.7. Реєстратор параметрів роботи крана:

найменування _____
тип, марка _____
місце розташування _____

3.6.8. Сигнальні та переговорні пристрої

Найменування	Тип, позначення, система обладнання	Призначення, умови спрацьовування
Радіостанція Звуковий сигнал Інше обладнання		

3.7. Кабіна:

місце розташування _____
призначення _____
тип, конструктивне виконання (відкрита, закрита тощо)

кількість місць _____
тип, характеристика заклення _____
характеристика ізоляції (термо- звукоізоляція і т. ін.) _____
характеристика систем створення мікроклімату в кабіні (вентиляція, опалення, кондиціонування тощо) _____
характеристика крісла _____
інше обладнання (склоочишувачі, вогнегасники, пристрій для евакуації машиніста тощо) _____

3.8. Дані про метал основних (розрахункових) елементів металоконструкцій крана* _____

Найменування і позначення вузлів і елементів	Вид, товщина, діаметр металопрокату, стандарт	Марка матеріалу, категорія, група, клас міцності	Стандарт на марку матеріалу	Номер документа про якість матеріалу

4. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Кран _____
(найменування, тип, індекс, виконання)

Заводський номер _____

виготовлений у відповідності з нормативними документами _____

Кран пройшов випробування за програмою _____

і визнаний придатним для експлуатації з зазначеними в паспорті параметрами.

Гарантійний строк служби _____ місяців

Строк служби за роботи в паспортному режимі _____ років

Ресурс до першого капітального ремонту _____ циклів

Місце печатки

Технічний директор
(головний інженер)
виробника

_____ (дата)

_____ (підпис)

Начальник ВТК
виробника

_____ (підпис)

5. ДОКУМЕНТАЦІЯ, ЩО ПОСТАЧАЄТЬСЯ ВИРОБНИКОМ

5.1. Документація, що включається до паспорта крана:

- сертифікат відповідності (стосується кранів, що підлягають обов'язковій сертифікації);
- інші документи (за необхідності).

5.2. Документація, що додається до паспорта крана:

- паспорти та інструкції на окремі вузли крана, що виготовлені на інших підприємствах (за наявності);

* Заповнюється за даними документа про якість матеріалу.

- б) паспорти (інструкції) приладів і пристроїв безпеки;
- в) настанова з експлуатації;
- г) інструкція з улаштування рейкової колії;
- д) альбом креслень деталей, що швидко зношуються;
- е) відомості на запасні частини, інструменти та пристрої;
- ж) інші документи (за необхідності).

Відомості про місцезнаходження крана (5 сторінок)

Найменування підприємства (організації), що експлуатує кран або прізвище та ініціали приватної особи	Місцезнаходження крана (адреса підприємства)	Дата встановлення

Відомості про призначення працівників, відповідальних за утримання крана в справному стані (5 сторінок)

Номер і дата наказу про призначення або договору зі спеціалізованою організацією	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	№ посвідчення, термін його дії	Підпис

Відомості про ремонт металоконструкцій і заміну механізмів, канатів, вантажозахоплювального органа, приладів і пристроїв безпеки, а також про проведену реконструкцію (5 сторінок)

Дата	Відомості про характер ремонту і заміну елементів крана, проведену реконструкцію	Відомості про приймання крана з ремонту або після реконструкції (дата і № документа)	Підпис працівника, відповідального за утримання крана в справному стані

Примітка. Документи, що підтверджують якість нововстановлених механізмів, канатів та інших елементів, а також використаних під час ремонту матеріалів (металопрокату, електродів, зварювального дроту тощо) і висновок про якість зварювання повинні зберігатися нарівні з паспортом.

Запис результатів огляду (не менше 32 сторінок)

Дата огляду	Результати огляду	Термін наступного огляду (часткового і повного)

Примітка. До цього ж розділу заносяться результати експертного обстеження крана, що відпрацював строк служби.

РЕЄСТРАЦІЯ

(окрема сторінка)

Кран зареєстрований за № _____

(найменування органу, що проводить реєстрацію)

В паспорті пронумеровано _____ сторінок і прошнуровано всього _____ аркушів, у тому числі креслень на _____ аркушах.

Місце _____

(підпис, посада)

штампа _____

(дата)

(прізвище, ініціали особи, що реєструє)

(Продовження див. у №12, 2006)



ВИДАВНИЦТВО «ОСНОВА»



Пожежна безпека. Нормативно-правові акти та інші документи, том 12

До збірника увійшли нові нормативно-правові акти з питань пожежної безпеки і протипожежні вимоги, що містяться у будівельних нормах.

Ціна 49 грн.



Жидецький В. Ц. **Основи охорони праці** У підручнику викладено основні поняття та визначення, що стосуються галузі охорони праці, розглянуто шкідливі та небезпечні чинники виробничого середовища і трудового процесу, вплив останніх на здоров'я та працездатність людини, висвітлено основні заходи та засоби, спрямовані на створення безпечних та нешкідливих умов праці.

Ціна 25 грн.



Зеркалов Д. В. **Безпека комерційної діяльності. Кн. 1. Правова основа**

Матеріал книги ґрунтується на постановках Верховної Ради України, рішеннях Уряду, Служби безпеки України, міністерств та інших центральних органів державної виконавчої влади, положеннях та інструкціях, а також рекомендаціях фахівців, що становлять нормативну та методичну базу для забезпечення виконання вимог безпеки діяльності комерційних фірм в Україні.

Ціна 36 грн.



Зеркалов Д. В. **Довідник залізничника. Кн. 5. Економіка**

Довідник містить інформацію щодо планування і здійснення перевезень вантажів і пасажирів, розвитку матеріально-технічної бази, заробітної плати, транспортних тарифів і ціноутворення, питань взаємодії транспорту і підприємств галузей економіки, а також деякі показники роботи закордонного транспорту.

Ціна 40 грн.



Костенко Е. М. **Устройство, монтаж и обслуживание лифтов. Настольная книга электромеханика**

В книзі наведені характеристики типових ліфтів, що експлуатуються в житлово-комунальному господарстві, описані методи організації монтажних робіт, електросхеми управління ліфтами, а також порядок проведення пусконаладжувальних робіт і здавання ліфтів в експлуатацію.

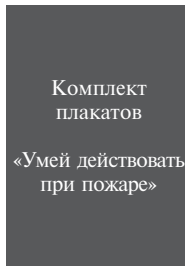
Ціна 15 грн.



Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам машинобудування та металургійної промисловості

НПАОП 29.0-3.02-06.

Ціна 15 грн.



Комплект плакатов

«Умей действовать при пожаре»

Комплект плакатів «Умей действовать при пожаре»

Ф-т А-3, кількість – 10 плакатів.

Ціна з ПДВ 90 грн.



Зеркалов Д. В. **Безпека комерційної діяльності. Кн. 2. Захист**

Систематизовано міжнародний і вітчизняний досвід забезпечення безпеки комерційних структур за різними напрямками їх внутрішньої і зовнішньоекономічної діяльності. Наведено технічні засоби одержання конфіденційної інформації, а також практичні рекомендації з використання цих засобів.

Ціна 48 грн.



Зеркалов Д. В. **Довідник залізничника. Кн. 6. Энергобережения**

Систематизовано і узагальнено нормативно-правові документи та інформаційно-методичні матеріали щодо енергобереження на залізничному транспорті. Наведено їх основний зміст. Дані міжгалузеві і галузеві норми витрат паливно-енергетичних ресурсів.

Ціна 40 грн.



Костенко Е. М. **Системы кондиционирования и вентиляции. Настольная книга специалиста**

В книзі розглянуто характеристики, методи підбору і монтажу обладнання та елементів вентиляції і кондиціонування: кондиціонерів різних типів, різноманітного вентиляційного обладнання та елементів автоматики.

Ціна 15 грн.

Адреса видавництва: 01032, Київ-32, вул. Жиллянська 87/30. Тел.: (044) 239-38-97, тел./факс: 239-38-95, 239-38-96.

Реквізити: р/р № 26001310011801 у Київському філіалі АКБ «Новий», МФО 322670.

Код видавництва 21616225. E-mail: osnova@i.kiev.ua E-page: <http://www.osnova-ua.com>

P.S. Повні прайс-листи запитувати у видавництві.

Для одержання видань необхідно надіслати до видавництва бланк замовлення, виписати рахунок-фактуру, та перерахувати гроші на розрахунковий рахунок. Оплачені видання надсилаються поштою або видаються у видавництві за довіреністю. Книжки можна придбати на місці за готівку.

У В А Г А

У № 6, 2006 «Бібліотека спеціаліста з охорони праці» у змісті (с. 1) читайте:

- Типова інструкція з безпечного ведення робіт для кранівників (машиністів) баштових кранів ДНАОП 0.00-5.05-95