

БИБЛИОТЕКА СПЕЦИАЛИСТА по охране труда

№11 • 2006

РУБРИКИ



ОСНОВА
ВИДАВНИЦТВО

Адреса і телефони
видавництва

01032, м. Київ-32,
вул. Жиланська, 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

- ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО
- СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ
- НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ
- ПРАВИЛА
- ИНСТРУКЦИИ
- ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА
- ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ
- ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- АУДИТ
- РЕКОМЕНДАЦИИ
- КОММЕНТАРИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- Показчик до Державного реєстру нормативно-правових актів з охорони праці
(Продолжение, начало см. в № 9–10, 2006) 2
- Инструкция по охране труда во время выполнения электомонтажных работ на высоте 22
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов
(Продолжение, начало см. в № 7–10, 2006) 24

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Госнадзорохрантруда
20.06.2006 № 102

ПОКАЖЧИК ДО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АКТІВ З ОХОРОНИ ПРАЦІ

Печатається на мові оригіналу. (Продолжение, начало в № 9–11, 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 установках, 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 установках, 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 установках, 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 установках, 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, бромю, амінок, хлористого водню, фреонів та фтормономерів	24.07.75	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.1-1.17-85	Правила безпеки, зберігання, перевезення і використання сильнодіючих 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 установках, 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

НОРМАТИВНО - ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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 миючих засобів	5.12.78	Мінхарчопром 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 Мінкольтмет СРСР
НПАОП 24.66-1.02-87	Правила безпеки при виробництві кристалічного кремнію та електротехнічного силуміну	13.05.87	Держгіртехнагляд СРСР Мінкольтмет 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	Мінлегрпром 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 парюю	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	Держнаглядохорон-праці 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 меблярської 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 вогнетривному виробництві	19.02.97 Наказ № 30	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 26.30-1.04-03	Правила з охорони праці для працівників асфальтобетонних заводів	28.08.2003 Наказ № 159	Держнаглядохорон- 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) Зміни:	18.03.86 1989	Держгіртехнагляд СРСР Мінчормет СРСР
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 авіаоборон- прому
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 Машины для розкривання і закривання шлакового вікна віддзеркалюваної печі. Вимоги безпеки	1974	Мінкольормет СРСР
НПАОП 27.4-7.03-74	ОСТ 48.13-74 Машины пиллоприбиральні 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	Держнаглядохорон- праці 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 маши- но-будування
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 авіаобо- ронпрому
НПАОП 27.5-1.44-61	Правила безпеки при литті та обробці свинцево-цинкових штампів	1961	ЦК профспілки робітників авіаобо- ронпрому
НПАОП 27.5-1.45-61	Правила безпеки при роботі в ливарних цехах сталюого, чавунного та бронзового лиття	1961	ЦК профспілки робітників авіаобо- ронпрому
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 формоутворювальні холодно-твердіючі суміші. Вимоги безпеки при роботі в ливарних цехах	1982	Мінбудшляхкомун- -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 електродіафрагмах. 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	Мінхімаш 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 гідроліскоструменним 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	Мінбудшляжкомунмаш СРСР
НПАОП 28.5-7.15-80	ОСТ 22 1441-80 Електроерозійна обробка формуютьовувальної оснастки	1980	Мінбудшляжкомунмаш 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 свинцевоолов'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 напilenня 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 свинцевоолів'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, гнущо-штампувальні горизонтальні (бульдозери). Вимоги безпеки	1981	Мінверстатпромпром 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	Мінавіапромпром 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	Мінмедбіопротом 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 Машини лісогосподарські. Загальні вимоги безпеки	13.10.78	Держлісгосп СРСР
НПАОП 29.53-6.01-89	РД 10.2.33-89 Машини 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	Мінлегпромпром 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, військово-промислового 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, військово-промислового 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, військово-промислового 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, військово-промислового комплексу і конверсії України
НПАОП 29.6-7.03-00	ВНД 14-00 Положення про класифікацію і порядок розслідування аварій на підприємствах спецхімії		
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, військово-промислового 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

(Продолжение см. в №12, 2006.)

Додаток

до Державного реєстру нормативно-правових актів з охорони праці

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	

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

(Продолжение см. в №12, 2006.)

УТВЕРЖДЕНО
приказом Минтруда
от 05.06.2001 № 254

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ОХРАНЕ ТРУДА ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ВЫСОТЕ **НПАОП 0.00-5.26-01**

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция распространяется на работников, непосредственно выполняющих электромонтажные работы на высоте, и руководителей работ.

1.2. Инструкция обязательная для исполнения предприятиями, организациями и учреждениями независимо от форм собственности и видов деятельности.

1.3. Работы на высоте разрешается выполнять работникам, которые достигли 18-летнего возраста и прошли:

- медицинский осмотр в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения медицинского осмотра работников определенных категорий, утвержденного приказом Министерства здравоохранения от 31.03.94 № 45 и зарегистрированного в Министерстве юстиции 21.06.94 за № 136/345;
- обучение и аттестацию в учебных заведениях по выполнению работ с повышенной опасностью (в профессионально-технических училищах, учебно-курсовых комбинатах, центрах подготовки и переподготовки рабочих кадров и в организациях) по утвержденной программе;

– обучение и аттестацию по противопожарной безопасности в соответствии с требованиями ДНАОП 0.01-1.01-95 Правила пожарной безопасности в Украине, утвержденного приказом Министерства внутренних дел от 22.06.95 № 400 и зарегистрированного в Министерстве юстиции 14.07.95 за № 219/755;

– вступительный инструктаж в службе охраны труда;

– первичный инструктаж непосредственно на рабочем месте для новопринятых или переведенных с одного рабочего места на другое.

1.4. Действие Инструкции распространяется на такие виды электромонтажных работ на высоте:

– монтаж кабелей с напряжением до 35 кВ силовых, контрольных, связи и сигнализации, выполнение всех видов конструктивных работ на эстакадах, в тоннелях и коллекторах, в трубах и на подвесках;

– монтаж токопроводов и шинпроводов, осветительной арматуры, воздушных сетей электроснабжения и контактной сети городского электротранспорта, силового электрооборудования, распределительных установок и трансформаторных подстанций.

2. Требования безопасности перед началом работ

2.1. Подготовить рабочее место, освободив его от лишних материалов и предметов, расчистить проходы.

2.2. Убедиться в наличии необходимых изгородей, страховочных канатов, в закрытии прорезов в перекрытиях.

2.3. Получить необходимые для выполнения работ инструмент, приспособления, предметы индивидуальной (личной) защиты, проверить их комплектность и целостность.

2.4. До начала работ на высоте в условиях повышенной опасности (на неогороженных открытых кабельных эстакадах, на краю неогороженных отверстий в перекрытиях; работ, связанных с выходом за пределы изгородей, с мостовых кранов и т. п.) следует получить наряд-допуск.

3. Требования безопасности во время выполнения работ

3.1. Максимально возможный объем работ следует выполнять на нулевой отметке.

3.2. Работу выполнять только из инвентарных подмостей, которые прошли периодические испытания в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.059-89.

3.3. Наклон рабочей плоскости для установки автогидроподъемников, телескопических вышек и т. п. не должен превышать 3 град.

3.4. Работа на высоте вне помещений во время тумана, грозы, дождя, гололедицы и ветра силой свыше 6 баллов (12 м/с) не разрешается.

3.5. Использование всех видов стремянок разрешается только для перемещения между ярусами (этажами) объекта, который монтируется, или для работ, не требующих дополнительных усилий.

Поднимать, крепить и исправлять кабель, масса 1 м которого превышает 1 кг, работать с пороховыми и электрическими инструментами, выполнять другие работы, требующие усилий, из всех видов стремянок запрещается.

3.6. Ставить стремянку необходимо под углом 70–75 град. к горизонтальной плоскости.

3.7. Работы с приставной стремянки выполнять со ступеньки, которая находится на расстоянии не меньше 1 м от верхнего конца стремянки.

3.8. Подмачивать под стремянки случайные предметы не допускается.

3.9. Работы с одновременным поддержанием деталей (лотков, коробов, фонарей, светильников) следует выполнять из подмостей или стремянок с полочками и огороженными перилами.

3.10. Перемещение вдоль страховочного троса больше двух лиц, а также встречное перемещение рабочих запрещается.

3.11. В случае выхода из корзины гидроподъемника, с помостей на конструкции зданий или сооружений необходимо предварительно закрепить спасательным поясом к конструкции или страховочным тросом к месту, указанному руководителем работ во время прохождения инструктажа на рабочем месте.

3.12. Работая на высоте, обходить преграды (колоны, стояки) следует с применением спасательного пояса с двумя тросами: перед переходом сначала закрепить второй трос за преградой, потом снимать первый трос.

3.13. Подавать любые вещи работнику, который выполняет работы на высоте, необходимо с применением веревки. Груз, который необходимо подать вверх, привязывается к середине веревки. Мелкие предметы следует поднимать в таре (ведро, ящик и т. п.), при этом тара должна быть заполнена на 100 мм ниже уровня бортов. Один конец веревки держит в руках работник, который находится сверху, а второй конец – работник, который находится внизу (для избежания раскачивания груза).

3.14. Поднятые наверх материалы и изделия следует немедленно закрепить или сложить таким образом, чтобы избежать переворачиваний или падений.

3.15. Работы на разных уровнях высоты в одной вертикали выполнять по совместному графику работ.

3.16. Не разрешается ставить грузы на смонтированные конструкции, лотки, шинпроводы, ходить по ним, перелезать через защитные изгороди.

3.17. Работник обеспечивается специальными сумками для инструмента и сбора остатков сварочных электродов.

3.18. Работать из автомобильного гидроподъемника или телескопической вышки следует, находясь на дне корзины, закрепив карабин страховочного пояса за поручни корзины или специальную скобу. В случае перемещения гидроподъемника или вышки рабочий должен оставить корзину.

3.19. Поднимать в корзине автомобильного гидроподъемника разрешается только одного человека и груз весом, не превышающим нормы, указанной в техническом паспорте данного механизма.

4. Требования безопасности после окончания работ

4.1. Не оставлять рабочее место до полного закрепления смонтированного оборудования.

4.2. В случае выявления неисправных инструмента, приспособлений и механизмов, работу прекратить. О неисправностях сообщить руководителю работ.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

5.1. В случае аварийной ситуации в зоне выполнения работ прекратить работу, немедленно оставить опасное место, предпринять меры по предупреждению угрозы жизни и здоровью окружающих, донести ситуацию к сведению руководителя работ и в дальнейшем действовать по его указаниям. Не разрешать посторонним лицам находиться в опасной зоне.

5.2. В случае расследования несчастных случаев и аварий следует выполнять требования ДНАОП 0.00-4.03-98 Положение о расследовании и учете несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий на предприятиях, в учреждениях и организациях, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 10.03.93 № 623 (в редакции постановления Кабинета Министров Украины от 17.06.98 № 923).

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства труда
и социальной политики Украины
от 20.08.2002 № 409

ПРАВИЛА

УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ

(Продолжение, начало см. в № 6–10, 2006).

Приложение 7
к пункту 5.1.11 Правил устройства и безопасной эксплуатации
грузоподъемных кранов

ФОРМА ПАСПОРТА КРАНА МОСТОВОГО ТИПА

Обложка паспорта

(наименование крана)

(индекс крана)

ПАСПОРТ *)

(обозначение паспорта)

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Кран подлежит регистрации в органах Госнадзорхрантруда до введения в эксплуатацию (надпись делается только для кранов, которые подлежат регистрации)

Код ДКПП крана

Код ТНЗЭД

МЕСТО ТОВАРНОГО ЗНАКА (ЭМБЛЕМЫ) ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(наименование изготовителя)

(наименование, тип крана)

(индекс крана)

ПАСПОРТ

(обозначение паспорта)

(регистрационный номер)

При передаче крана другому работодателю или при сдаче крана в аренду вместе с краном должен быть передан настоящий паспорт

Оборотная сторона титульного листа

ВНИМАНИЕ!

1. Паспорт должен постоянно находиться у работодателя (частного лица), эксплуатирующего кран.
2. Введение крана в эксплуатацию осуществляется в порядке, установленном Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

*) Настоящий паспорт является образцом, на основании которого разработчик проектной документации должен составить паспорт применительно к типу мостового крана, включив в него из перечня сведений, содержащихся в настоящем образце, только те, которые относятся к данному типу крана. При необходимости в паспорт включаются другие сведения, характеризующие специфику конкретного крана мостового типа. Паспорт издается в твердой обложке на листах формата 210x297 мм. Формат паспорта печатного издания – 218x290 мм.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

2.1. Основные характеристики крана:

грузоподъемность нетто*, т _____
 механизма главного подъема _____
 механизма вспомогательного подъема _____
 высота подъема, м _____
 диапазон подъема, м _____
 глубина опускания максимальная, м _____
 пролет крана, м _____
 вылет консолей, м _____
 база крана, м _____

2.2. Масса испытательных грузов:

статические испытания _____
 динамические испытания _____

2.3. Установочные размеры крана, тележки, м:

база тележки _____
 высота крана от уровня головки рельса _____
 расстояние между крайними точками буферов в направлении передвижения крана _____
 расстояние по вертикали от головки рельса до центра буфера крана _____

2.4. Скорости механизмов и диапазоны регулирования скоростей, м/с (м/мин.):

Кратность полиспаста	Скорость механизма главного подъема			Скорость механизма вспомогательного подъема			Диапазон регулирования скоростей
	номинальная	увеличенная**	посадки	номинальная	увеличенная**	посадки	

Скорость передвижения, м/с (м/мин.) (при наличии нескольких скоростей, указываются max и min, а также диапазон регулирования):

крана с грузом на крюке _____
 грузовой тележки с грузом максимальной массы _____

Частота вращения грузозахватного органа, рад/с (об/мин.) _____

2.5. Место управления:

во время работы _____
 во время монтажа и испытания _____

2.6. Способ управления (указываются способы управления): механический, электрический, гидравлический, пневматический и т. п., соответственно конкретному механизму или группе механизмов _____

2.7. Способ токоподвода:

к крану _____
 к грузовой тележке _____

2.8. Масса крана, т:

2.8.1. Масса основных составных частей крана, т _____

2.9. Расчетная нагрузка ходового колеса на рельс, кН (тс):

в вертикальной плоскости _____
 в горизонтальной плоскости _____

2.10. Тип кранового рельса _____

2.11. Ширина головки кранового рельса, мм _____

2.12. Тип тележечного рельса _____

2.13. Ширина головки тележечного рельса, мм _____

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

3.1. Электродвигатели.

Параметры	Механизм, на котором установлен электродвигатель				
	подъема		передвижения		поворота грузозахватного органа
	главного	вспомогательного	крана	тележки	
1	2	3	4	5	6
Тип и условное обозначение Род тока Напряжение, В					

* для крюковых кранов (включая краны с электромагнитом, моторным грейфером); для грейферных кранов указывается промежуточная грузоподъемность, для всех остальных (контейнерных, клещевых и т. п.) – полезная. Допускается указание нескольких видов грузоподъемности.

** Указать условия, при которых допускается (или обеспечивается) работа с увеличенной скоростью.

1	2	3	4	5	6
Номинальный ток, А Частота, Гц Номинальная мощность, кВт Частота вращения, рад/с (об/мин.) ПВ, % за 10 мин. Исполнение (нормальное, влагозащищенное, взрывозащищенное, пожарозащищенное, морское и т. п.) Количество, шт. Степени защиты Вид соединения электродвигателя с трансмиссией: наименование, тип и обозначение					

3.1.1. Суммарная мощность электродвигателей, кВт _____

3.2. Схемы

3.2.1. Схема электрическая принципиальная

Место для схемы

3.2.1.1. Перечень элементов

Обозначение на схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание

3.2.1.2. Электромонтажные чертежи

Место для электромонтажных чертежей

3.2.2. Схема кинематическая

(На кинематической схеме указываются места установки подшипников, перечень которых оформляется как спецификация к схеме)

3.2.2.1. Характеристика зубчатых передач

Номер позиции на схеме	Обозначение по чертежу	Наименование деталей	Модуль, мм	Количество зубьев	Материал, марка	Термообработка (твердость зубьев)

3.2.2.2. Характеристика звездочек цепных передач

Номер позиции на схеме	Номер стандарта или обозначение на схеме	Наименование	Шаг, мм	Количество зубьев	Материал, марка	Термообработка (твердость зубьев)

3.2.2.3. Характеристика редукторов

Номер позиции на схеме	Наименование, тип	Обозначение на чертеже	Передаточное число

3.2.2.4. Характеристика тормозов

Параметры	Механизм, на котором установлен тормоз				
	подъема		передвижения		поворота грузозахватного органа
	главного	вспомогательного	крана	тележки	
1	2	3	4	5	6
Тип, система (автоматический, управляемый, нормально разомкнутый или замкнутый, колодочный, дисковый и т. п.) Количество тормозов Диаметр тормозного шкива, диска, мм Расчетный тормозной момент, на который настраивается тормоз, Н·м					

1	2	3	4	5	6
Коэффициент запаса торможения Тип привода Ход исполнительного органа, мм Усилие привода, Н Путь торможения механизма, м					

3.3. Схемы запасовки и характеристика канатов и цепей
 Схемы запасовки грузовых полиспастов механизмов главного и вспомогательного подъема

Место для схем

На схемах указываются размеры барабанов, блоков и способы крепления канатов и цепей
 3.3.1. Характеристика канатов (данные, обозначенные знаком*, заполняются по данным документа о качестве каната)

Параметры	Механизм	
	главного подъема	вспомогательного подъема
*Конструкция каната и обозначение стандарта *Диаметр, мм Длина, м *Временное сопротивление проволок разрыву, Н/мм ² (кГс/мм ²) *Разрывное усилие каната в целом, Н(кГс) Расчетное натяжение каната, Н(кГс) Коэффициент использования (коэффициент запаса прочности): расчетный нормативный *Покрытие поверхности проволоки (ОЖ, Ж, С)		

3.4. Характеристика цепей (данные, обозначенные знаком*, заполняются по данным документа о качестве цепей):
 назначение цепи и обозначения на схеме _____
 *конструкция цепи и обозначения стандарта _____
 *диаметр (калибр) звена или диаметр ролика, мм _____
 *шаг цепи, мм _____
 длина цепи, м _____
 *разрывное усилие цепи, кН(кГс) _____
 расчетное натяжение, кН(кГс) _____
 коэффициент запаса прочности:
 расчетный _____
 нормативный _____

3.5. Характеристика грузозахватных органов
 3.5.1. Крюки

Параметры	Механизм	
	главного подъема	вспомогательного подъема
Тип (однорогий, двурогий, кованный, пластинчатый и т. п.) Номер заготовки крюка по стандарту и обозначение стандарта Количество крюков, шт. Номинальная грузоподъемность (для группы классификации механизма подъема, указанного в данном паспорте), т Фактическая высота вертикального сечения крюка, мм Заводской номер (год изготовления) Клеймо ОТК		

3.5.2. Грейферы:
 тип и обозначение по стандарту _____
 вместимость ковша, м³ _____
 вид материалов, для перевалки которых предназначен грейфер, и их максимальный насыпной вес, кН/м³ (тс/м³) _____
 масса грейфера, т _____
 масса зачерпываемого материала, т _____
 заводской номер _____
 клеймо ОТК или ссылка на приложенный паспорт грейфера _____
 тип двигателя моторного грейфера _____

мощность двигателя, кВт _____

3.5.3. Грузовые электромагниты:

тип _____

тип шкафа управления _____

источник питающего тока:

тип _____

мощность, кВт _____

питающий ток:

род тока _____

напряжение, В _____

масса электромагнита, т _____

подъемная сила, кН (тс) при подъеме материалов:

плит _____

скрапа _____

стружки _____

металлолома _____

чугунных слитков _____

максимальная температура поднимаемого груза, °С _____

заводской номер _____

клеймо ОТК _____

3.5.4. Другие грузозахватные органы (спредеры, автоматические захваты и т. п.):

наименование _____

тип, марка _____

расчетная грузоподъемность, т _____

масса грузозахватного органа, т _____

габаритные размеры _____

заводской номер _____

клеймо ОТК _____

3.6. Приборы, устройства безопасности и сигнализаторы. Предохранительные устройства

3.6.1. Ограничители

Тип (рычажный, шпindelный или электрическая цепь)	Механизм, с которым функционально связан. Место установки	Расстояние до упора в момент отключения двигателя, ограничителя, м	Блокировка	Количество	Номер позиции, обозначение на принципиальной электрической схеме

3.6.2. Ограничитель грузоподъемности:

механизмы, выключаемые ограничителем _____

обозначение (марка, тип, модификация) и заводской номер _____

система _____

максимальная перегрузка, при которой срабатывает ограничитель, % _____

3.6.3. Контакты безопасности

Место установки	Тип	Назначение	Номер позиции, обозначение на принципиальной электросхеме

3.6.4. Упоры и буфера

Ограничение перемещения	Упоры		Буфера	
	Конструкция (жесткий, пружинный, гидравлический и т. п.)	Место установки	Конструкция (жесткий, пружинный, гидравлический и т. п.)	Максимальный ход, мм

3.6.5. Другие предохранительные устройства

Наименование, место установки	Тип, марка, способ привода	Назначение	Обозначение на принципиальной электрической схеме
Анемометр (сигнализатор давления ветра)			
Противоугонное устройство			
Другие предохранительные устройства			

3.6.6. Указатели

Наименование, место установки	Тип, заводской номер	Назначение
Указатель грузоподъемности Другие указатели информационного характера		

3.6.7. Регистратор параметров работы крана:

наименование _____
тип, марка _____
место установки _____

3.6.8. Сигнальные и переговорные устройства

Наименование	Тип, обозначение, система оборудования	Назначение, условия срабатывания
Радиостанция Звуковой сигнал Другое оборудование		

3.7. Кабина:

место расположения _____
назначение _____
тип, конструктивное исполнение (открытая, закрытая и т. п.) _____
количество мест _____
тип, характеристика остекления _____
характеристика изоляции (термо- звукоизоляция и т. п.) _____
характеристика систем создания микроклимата в кабине (вентиляция, отопление, кондиционирование и т. п.) _____
характеристика кресла _____
другое оснащение (стеклоочистители, огнетушители, устройство для эвакуации машиниста и т. п.) _____

3.8. Данные о металле основных (расчетных) элементов металлоконструкций крана* _____

Наименование и обозначение узлов и элементов	Вид, толщина, диаметр металлопроката, стандарт	Марка материала, категория, группа, класс прочности	Стандарт на марку материала	Номер документа о качестве материала

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ

Кран _____
(наименование, тип, индекс, исполнение)

Заводской номер _____

изготовлен в соответствии с нормативными документами _____

Кран прошел испытания по программе _____

и признан годным для эксплуатации с указанными в паспорте параметрами.

Гарантийный срок службы _____ месяцев

Срок службы при работе в паспортном режиме _____ лет

Ресурс до первого капитального ремонта _____ циклов

Место печати

Технический директор
(главный инженер)
изготовителя

_____ (дата)

_____ (подпись)

Начальник ОТК
изготовителя

_____ (подпись)

5. ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ

5.1. Документация, которая включается в паспорт крана:

- сертификат соответствия (касается кранов, подлежащих обязательной сертификации);
- другие документы (при необходимости).

5.2. Документация, прилагаемая к паспорту крана:

- паспорта и инструкции на отдельные узлы крана, изготовленные на других предприятиях (при наличии);

* Заполняется по данным документа о качестве материала.

- б) паспорта (инструкции) приборов и устройств безопасности;
- в) руководство по эксплуатации;
- г) инструкция по устройству рельсового пути;
- д) альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей;
- е) ведомость на запасные части, инструменты и приспособления;
- ж) другие документы (при необходимости).

Сведения о местонахождении крана (5 страниц)

Наименование предприятия (организации), эксплуатирующего кран или фамилия и инициалы частного лица	Местонахождение крана (адрес владельца)	Дата установки

Сведения о назначении работников, ответственных за содержание крана в исправном состоянии (5 страниц)

Номер и дата приказа о назначении или договора со специализированной организацией	Фамилия, имя, отчество	Должность	№ удостоверения, срок его действия	Подпись

Сведения о ремонте металлоконструкций и замене механизмов, канатов, грузозахватного органа, приборов и устройств безопасности, а также о проведенной реконструкции (5 страниц)

Дата	Сведения о характере ремонта и замене элементов крана, проведенной реконструкции	Сведения о приемке крана из ремонта или после реконструкции (дата и № документа)	Подпись работника, ответственного за содержание крана в исправном состоянии

Примечание. Документы, подтверждающие качество новоустановленных механизмов, канатов и других элементов, а также использованных во время ремонта материалов (металлопроката, электродов, сварочной проволоки и т. п.) и заключение о качестве сварки должны храниться наравне с паспортом.

Запись результатов освидетельствования (не менее 32 страниц)

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования (частичного и полного)

Примечание. В этот же раздел заносятся результаты экспертного обследования крана, который отработал срок службы.

РЕЕСТРАЦИЯ

(отдельная страница)

Кран зарегистрирован за № _____

(наименование регистрирующего органа)

В паспорте пронумеровано _____ страниц и прошнуровано всего _____ листов, в том числе чертежей на _____ листах.

Место _____

(подпись, должность)

штампа _____

(дата)

(фамилия, инициалы регистрирующего лица)

(Продолжение см. в №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. П. **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 постанововах 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 металообробної 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 енергозбереження 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.

УВАГА

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