

БИБЛИОТЕКА СПЕЦИАЛИСТА по охране труда

№12 • 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 № 11377-250P 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

- **Державний реєстр нормативно-правових актів з охорони праці**
(Продолжение, начало см. в № 9–11, 2006) 2
- **Хозяйственный кодекс Украины**
(Извлечение) 22
- **Государственные санитарные правила и нормы работы с визуальными дисплейными терминалами электронно-вычислительных машин**
ДСанПиН 3.3.2.007-98. Извлечение) 24
- **Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов**
(Продолжение, начало см. в № 7–11, 2006) 25

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Госнадзорохрантруда
20.06.2006 № 102

ПОКАЖЧИК ДО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АКТІВ З ОХОРОНИ ПРАЦІ

Печатається на язику оригінала. (Продолжение, начало в № 9-11, 2006).

Позначення нормативного акта	Назва нормативного акта	Затвердження	
		Дата/документ/ №	Організація
1	2	3	4
Нормативно-правові акти, дія яких поширюється на декілька видів економічної діяльності (код 0.00)			
НПАОП 31.0-3.20-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям електротехнічного виробництва	24.06.80 Постанова № 180/П-7	Держкомпраці СРСР
	Зміни:	21.08.85 Постанова № 289/П-8	
НПАОП 31.1-7.12-83	ОСТ 11 091.430.14-83 Складання і монтаж трансформаторів. Загальні вимоги безпеки	1983	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 31.4-1.32-66	Правила безпеки при виробництві лужних акумуляторів	1966	Мінважмаш СРСР
НПАОП 31.62-1.01-73	Правила техніки безпеки і промислової санітарії на підприємствах по виробництву електроізоляційних матеріалів Мінелектротехпрому СРСР	05.07.73	Мінелектротехпром СРСР
Виробництво устаткування для радіо, телебачення та зв'язку (код КВЕД 32)			
НПАОП 32.1-1.01-72	Правила техніки безпеки і промислової санітарії в електронній промисловості	26.04.72	Мінелектронпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 32.1-1.02-77	Правила техніки безпеки і промислової санітарії в електронній промисловості (доповнення). Розділ 3. Виробництво конденсаторів	23.11.77	Президія ЦК профспілки працівників радіоелектронної промисловості
НПАОП 32.1-1.03-77	Загальні правила з техніки безпеки і промислової санітарії для підприємств і організацій радіо та електронної промисловості	21.12.77	Мінелектронпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 32.1-1.07-82	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії у виробництві радіоелектронної апаратури	22.07.82	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 32.1-1.12-78	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії у виробництві радіоелектронної апаратури, апаратури засобів зв'язку і приладів	15.08.78	Мінпромзв'язку СРСР
НПАОП 32.1-3.21-82	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям радіотехнічного та електронного виробництва	23.11.82 Постанова № 283/П-18	Держкомпраці СРСР
	Зміни: 1	11.04.83 Постанова № 72/П-7	
	2	21.08.85	
	3	Постанова № 289/П-8 6.11.86 Постанова № 476/П-12	
НПАОП 32.1-5.03-73	Інструкція з техніки безпеки та промсанітарії при виготовленні виробів електронної техніки, що містять кераміку, із окису берилію	21.05.73	Мінелектронпром СРСР Президія ЦК галузевої профспілки
НПАОП 32.1-5.04-74	Типова інструкція з техніки безпеки і промислової санітарії при відкачуванні та обробці електровакуумних приладів на відкачувальних постах	15.04.74	Мінелектронпром СРСР Президія ЦК галузевої профспілки
НПАОП 32.1-5.10-78	Типова галузева інструкція з безпеки праці при керуванні радіоелектронним обладнанням (РЕО), що містить газові лазери	21.12.78	Мінелектронпром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 32.1-5.11-78	Типова галузева інструкція з безпеки праці при налагодженні РЕО, що містить газові лазери	21.12.78	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-5.12-78	Типова галузева інструкція з безпеки праці при виконанні експериментальних робіт на РЕО, що містить газові лазери	21.12.78	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-5.13-78	Типова галузева інструкція з безпеки праці при користуванні електроінструментом і переносними електричними світильниками	21.12.78	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-5.14-78	Типова галузева інструкція з безпеки праці при роботі на устаткуванні безперервної дії із середовищем водню в робочому обсязі	21.12.78	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-5.16-80	Інструкція при роботі із сильнодіючими отруйними речовинами на підприємствах і в організаціях Мінрадіопрому СРСР	14.01.80	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 32.1-7.04-85	Вказівки щодо проектування виробничих дільниць з використанням гідридних газів	9.12.85	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.05-84	Методичні вказівки з безпеки праці при лазерній обробці металевих матеріалів у виробництві електровакуумних приладів	5.11.84	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.08-82	ОСТ 11 091.430.8-82 Виробництво виробів з феритів. Загальні вимоги безпеки	1982	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.09-82	ОСТ 11 091.430.9-82 Чистова токарна обробка молібдену із застосуванням хладону-113 як змащувально-охолодної рідини. Загальні вимоги безпеки	1982	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.10-83	ОСТ 11 091.430.12.-83 Виробництво і застосування склокристалічного цементу та композиційних матеріалів на його основі. Загальні вимоги безпеки	1983	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.11-83	ОСТ 11 91.430.13-83 Виготовлення приладів з керамікою із окису берилію. Загальні вимоги безпеки	1983	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.13-83	ОСТ 11 091.430.15-83 Виробництво паперових, металопаперових і плівкових конденсаторів. Вимоги безпеки	1983	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.14-84	ОСТ 11 091.430.17-84 Виробництво окисно-електролітичних алюмінієвих конденсаторів. Вимоги безпеки	1984	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 26.15-7.15-83	ОСТ 11 091.430.16-83 Виробництво скляної маси. Вимоги безпеки	1983	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.16-84	ОСТ 11 12.9901-84 Дифузійна обробка напівпровідникових пластин при виробництві мікросхем. Вимоги безпеки	1984	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.17-81	ОСТ 11.032.916-81 Виробництво епітаксialьних структур. Вимоги безпеки	1981	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.18-79	ОСТ 11 091.420-79 Нанесення струмопровідного шару хромоорганічною рідиною. Вимоги безпеки	1979	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 24.3-7.19-81	ОСТ 11 091.456-81 Приготування лаків, фарб, емалей, склоемалей. Вимоги безпеки	1981	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.20-81	ОСТ 11 091.457-81 Резистори боро-вуглецеві. Насичення вуглецем резисторів трипропілбором. Вимоги безпеки	1981	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.21-80	ОСТ 11 091.700-80 Технологічні процеси з використанням хімічних речовин. Загальні вимоги безпеки	1980	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.23-82	ОСТ 11 091.430.5-82 Виробництво керамічних конденсаторів і резисторів. Вимоги безпеки	1982	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.24-84	ОСТ 11 12.0003-84 Виготовлення виробів із поліорганосилоксанового берилієвмісного компаунду. Загальні вимоги безпеки	1984	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.27-85	ОСТ 11 12.0007-85 Процеси виготовлення матеріалів і виробів електронної техніки із застосуванням гідридних газів. Вимоги безпеки	1985	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.29-86	ОСТ 11 12.0010-86 Виробництво танталових і ніобієвих окисно-напівпровідникових конденсаторів. Вимоги безпеки	1986	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.30-86	ОСТ 11 12.0014-86 Лазерна обробка металів і сплавів в електровакуумному виробництві. Вимоги безпеки	1986	Мінелектронпром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 32.1-7.84-84	ОСТ 25 1164-84 Виробництво спеціалізованих напівпровідникових мікросхем. Вимоги безпеки	1984	Мінприлад СРСР
НПАОП 32.2-7.25-84	ОСТ 11 12.0004-84 Електромагнітні поля радіочастот від 0,3 до 300 Гц. Вимоги безпеки	1984	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.54-87	ОСТ 11 12.0015-87 Обробка виробів із арсеніду галію. Вимоги безпеки	1987	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 32.1-7.57-83	ОСТ 4 ГО.091.366-83 Пристрої верстатні. Вимоги безпеки	1983	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 32.1-7.59-79	ОСТ 4 ГО.091.265-79 Роботи складально-зварювальні. Загальні вимоги безпеки	1979	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 32.1-7.60-79	ОСТ 4 ГО.091.266-79 Підготовка дротів. Складання жгутів і кабелів. Загальні вимоги безпеки	1979	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 32.1-7.64-80	ОСТ 4 ГО.091.280-80 Роботи щодо лакування, полірування. Вимоги безпеки	18.07.80	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 32.1-7.81-84	ОСТ 25 1145-84 Промивання виробів. Вимоги безпеки	1984	Мінприлад СРСР
НПАОП 32.1-7.82-84	ОСТ 25 1159-84 Виробництво друкованих плат. Вимоги безпеки	1984	Мінприлад СРСР
НПАОП 32.1-7.89-88	ОСТ 25 1296-88 Охорона праці та здоров'я працюючих з лазерним випромінюванням	1988	Мінприлад СРСР
НПАОП 32.3-7.92-79	ОСТ 4.091.134-79 Телевізори чорно-білого і кольорового зображення. Порядок і умови безпечної роботи під час регулювання, ремонту і випробувань	1979	Мінпромзв'язку СРСР
Виробництво медичних, вимірювальних, оптичних приладів та інструментів (код КВЕД 33)			
НПАОП 33.1-1.01-88	Правила безпеки для виробництв медичної промисловості	6.09.88	Держгіртехнагляд СРСР Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 33.1-1.03-83	Правила техніки безпеки і промислової санітарії у виробництві медичних виробів з полімерних матеріалів	1983	Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 33.1-1.04-78	Правила безпеки та промислової санітарії у виробництві медичних виробів із скла та фарфору	1978	Мінмедбіопром СРСР
НПАОП 33.4-1.12-62	Правила з техніки безпеки при механічній обробці оптичних деталей	12.06.62	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 33.4-7.56-87	ОСТ 11 12.0018-87 Виробництво оптичних приладів з використанням селеніду цинку. Вимоги безпеки	1987	Мінелектронпром СРСР
Виробництво транспортного устаткування (код КВЕД 35)			
НПАОП 35.1-1.02-83	Правила техніки безпеки при виконанні електромонтажних, радіомонтажних, настроювально-регулювальних і електрорадіоремонтних робіт на судах в установках напругою до і вище 1000 В	1983	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 35.1-1.06-68	Правила техніки безпеки при організації і проведенні гідравлічних і пневматичних випробувань системи ВВД-400	1968	ЦК профспілки робітників суднобудування
НПАОП 35.1-1.12-68	Правила будови і безпечної експлуатації берегових компресорних установок і повітропроводів ВВД-400	1968	ЦК профспілки робітників суднобудування
НПАОП 35.1-1.13-74	Правила установлення посудин, які працюють під тиском, в приміщеннях виробничих цехів підприємств галузі	1974	ЦК профспілки робітників суднобудування
НПАОП 35.1-1.14-68	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при виконанні облицювальних робіт у суднобудуванні	1968	ЦК профспілки робітників суднобудування
НПАОП 35.1-3.15-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям суднобудівних та судноремонтних підприємств	18.08.80 Постанова № 241/П-9	Держкомпраці СРСР
	Зміни: 1	21.08.85	
	2	Постанова № 289/П-8 6.11.86	
		Постанова № 476/П-12	
НПАОП 35.1-5.04-80	Забезпечення безпеки при фарбуванні апаратурою безповітряного розпилення судових конструкцій, складних насичених поверхонь всередині судових приміщень, а також у замкнених об'ємах і важкодоступних місцях. Інструкція	1980	Мінсудпром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 35.1-7.02-80	ОСТ 5.0308-80 Освітлення штучне на суднобудівних підприємствах. Загальні вимоги	1980	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 35.1-7.06-81	ОСТ 5.0346-81 Електропостачання суден, що будуються і ремонтуються. Вимоги безпеки	1981	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 35.1-7.07-84	ОСТ 5.9954-84 Компаунди епоксидні. Вимоги безпеки при герметизації кабелів на суднах	1984	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 35.1-7.08-83	ОСТ 5.0364-83 Такелажні роботи в суднобудуванні. Вимоги безпеки	1983	Мінсудпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 35.1-7.14-80	ОСТ 5.9872-80 Очисні і фарбувальні роботи в суднобудуванні. Загальні вимоги безпеки	1980	Мінсудпром СРСР
НПАОП 35.1-7.24-78	ОСТ 5.0241-78 Безпека праці при будівництві та ремонті суден. Основні положення	1978	Мінсудпром СРСР
НПАОП 35.1-7.25-84	ОСТ 5.0330-84 Вантажно-розвантажувальні роботи при будівництві і ремонті суден. Вимоги безпеки	1984	Мінсудпром СРСР
НПАОП 35.11-1.05-71	Правила з техніки безпеки та промислової санітарії для судноремонтних підприємств Мінрибгоспу СРСР	24.11.71	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 35.11-1.09-82	Тимчасові правила з техніки безпеки, пожежної охорони та промислової санітарії при виконанні фарбувальних робіт у фарбувальних цехах (дільницях) машинобудівних заводів і на суднах флоту рибної промисловості	1.08.82	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 35.11-7.06-80	Вимоги техніки безпеки до суден внутрішнього та змішаного плавання та суднового обладнання РТМ 212.009579	1980	Головрічфлот УРСР
	Зміни:	05.02.99 Наказ № 17	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 35.11-7.13-74	РТМ 31.067-74 Вимоги техніки безпеки до загального розташування і конструкції робочих пристроїв і обладнання суден днопоглиблювального флоту	23.06.74	Мінморфлот СРСР
НПАОП 35.11-7.23-85	ОСТ 15 329-85. Вміст й експлуатація суднопідйомних споруджень. Загальні вимоги безпеки	1985	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 35.11-7.24-85	ОСТ 15 330-85 Виконання робіт на висоті під час ремонту судна. Вимоги безпеки	1985	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 35.11-7.25-85	ОСТ 15 332-85 Роботи щодо обробки корпусу під час ремонту суден. Вимоги безпеки	1985	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 35.11-7.26-85	ОСТ 15 336-85 Сіткоснастне виробництво. Вимоги безпеки	1985	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 35.3-1.13-83	Правила безпеки праці при роботі з рідиною НГЖ-4	31.03.83	Мінавіапром СРСР
НПАОП 35.3-1.14-60	Тимчасові правила з техніки безпеки при роботі з гептилом	15.12.60	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 35.3-1.17-59	Тимчасові правила з техніки безпеки та промислової санітарії при роботі з агресивною рідиною ЖРД	20.07.59	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 35.3-1.24-75	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії при доводці і усуненні дефектів літаків і вертольотів на льотно-випробувальних станціях (аеродромах)	29.09.75	Мінавіапром СРСР
НПАОП 35.3-1.25-59	Правила з техніки безпеки і промислової санітарії при випробуванні повітряно-реактивних двигунів на випробувальних станціях	30.07.59	Мінавіапром СРСР
НПАОП 35.3-1.27-89	Правила безпеки праці при пневмогідровипробуваннях	26.12.89	Мінавіапром СРСР
НПАОП 35.3-1.28-67	Тимчасові правила будови і безпечної експлуатації повітропроводів і азотопроводів високого тиску (100–1000 кг/см ²), ПТВД-67/100-1000	8.07.67	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 35.3-1.29-68	Тимчасові правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів для компонентів рідкого палива ПТК-68/1-4000	18.09.68	ЦК профспілки робітників авіаоборонпрому
НПАОП 35.3-1.32-90	Правила безпеки праці при випробуванні виробів космічної техніки у термокамерах	05.02.90	Мінавіапром СРСР

Н О Р М А Т И В Н О - П Р А В О В Ї Е Д О К У М Е Н Т Ї

1	2	3	4
НПАОП 35.3-1.36-91	Правила безпеки праці при герметизації виробів космічної техніки	04.02.91	Мінавіапром СРСР
НПАОП 35.3-1.48-75	Тимчасові правила техніки безпеки і виробничої санітарії в цехах кінцевого складання літальних апаратів	12.02.75	Мінавіапром СРСР
НПАОП 35.3-3.16-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям підприємств та організацій авіаційної та оборонної промисловості	24.06.80 Постанова № 180/П-7	Держкомпраці СРСР
	Зміни: 1	21.08.85	
	2	Постанова № 289/П-8 7.04.87 Постанова № 215/П-4	
НПАОП 35.3-7.01-81	ОСТ 1.42120-81 Складання планера, літака. Загальні вимоги безпеки	1981	Мінавіапром СРСР
НПАОП 35.3-7.02-85	ОСТ 54 30036-85 Роботи на газоструминних машинах. Вимоги безпеки	23.03.85	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 35.3-7.03-85	ОСТ 54 30038-85 Роботи фарбувальні на літаках та вертольотах цивільної авіації. Вимоги безпеки	12.09.85	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 35.3-7.04-87	Вимоги безпеки при роботі з спецрідиною	26.08.87	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 35.3-7.05-91	Вимоги безпеки при роботі з лакофарбувальними матеріалами	13.12.91	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 35.3-7.14-84	ОСТ 54 72005-84 Шум. Загальні вимоги безпеки праці на заводах цивільної авіації	28.06.84	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 35.3-7.15-91	Вимоги безпеки при роботі з лакофарбовими матеріалами	13.12.91	Міністерство цивільної авіації СРСР
Виробництво меблів, іграшок та інших виробів (код КВЕД 36)			
НПАОП 36.1-7.19-78	Вимоги з безпеки праці при роботі на автоматичних та напівавтоматичних лініях для меблевого виробництва	14.12.78	Мінліспром СРСР
НПАОП 36.5-7.04-84	ОСТ 17-976-84 Процеси виробничі підприємств з виробництва іграшок. Вимоги безпеки	1984	Мінлегпром СРСР
НПАОП 36.62-7.08-84	ОСТ 17-968-84 Процеси виробничі підприємств щетино-щіткової промисловості. Вимоги безпеки	1984	Мінлегпром СРСР
Оброблення відходів (код КВЕД 37)			
НПАОП 37.0-5.17-86	Інструкція щодо безпечної організації робіт при утилізації побутової радіоелектронної апаратури	3.04.86	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 37.1-1.09-87	Правила безпеки при заготівлі та переробці брухту та відходів чорних металів	31.03.87	Держгіртехнагляд СРСР Мінчормет СРСР
НПАОП 37.1-7.08-80	ОСТ 14.36-80 Збір, транспортування, переробка і зберігання стружки чорних металів. Вимоги безпеки	1980	Мінчормет СРСР
Вироблення електроенергії, газу, тепла (код КВЕД 40)			
Виробництво та розподілення електроенергії (код КВЕД 40.1)			
НПАОП 40.1-1.01-97	Правила безпечної експлуатації електроустановок	6.10.97 Наказ № 257	Держнаглядохорон-праці України
	Зареєстровано:	13.01.98 № 11/2451	Мін'юст України
	Зміни:	25.02.00 Наказ № 26	Держнаглядохорон-праці України
	Зареєстровано:	06.04.00 № 213/4434	Мін'юст України
НПАОП 40.1-1.02-01	Правила безпечної експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій і теплових мереж	15.11.01 Наказ № 485 03.12.01 № 1002/6193	Мінпраці України Мін'юст України
НПАОП 40.1-1.03-76	Правила техніки безпеки при експлуатації водного господарства, гідротехнічних споруд та гідромеханічного обладнання електростанцій	22.11.76	Міненерго СРСР
НПАОП 40.1-1.07-01	Правила експлуатації електрозахисних засобів	05.06.01 Наказ № 253	Мінпраці України

Н О Р М А Т И В Н О - П Р А В О В Ї Е Д О К У М Е Н Т Ї

1	2	3	4
НПАОП 40.1-1.08-90	Правила промсанітарії при виконанні робіт на невимкнутих повітряних лініях електропередачі змінного струму напругою 110–1150 кВ	24.12.90	Міненерго СРСР
НПАОП 40.1-1.21-98	Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів	9.01.98 Наказ № 4	Держнаглядохорон- праці України
	Зареєстровано:	10.02.98 № 93/2533	Мін'юст України
НПАОП 40.1-1.32-01	Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок	21.06.01 Наказ № 272	Мінпраці України
НПАОП 40.1-3.02-84	Нормативи річної потреби в засобах захисту при експлуатації тепломеханічного і гідротехнічного обладнання електростанцій і теплових мереж	29.01.84	Міненерго СРСР
НПАОП 40.1-3.03-84	Галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям підприємств і організацій Міненерго СРСР	26.01.84	Міненерго СРСР
НПАОП 40.1-3.04-70	Норми і правила з охорони праці при роботі на підстанціях і повітряних лініях електропередачі напругою 400, 500 і 750 кВ змінного струму промислової частоти	7.10.70	Міненерго СРСР
НПАОП 40.1-3.19-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям підприємств електроенергетичної промисловості	24.06.80 Постанова №180/П-7	Держкомпраці СРСР
	Зміни:	Постанова № 289/П-8 21.08.85	
НПАОП 40.1-5.04-80	Інструкція з експлуатації індивідуальних екрануючих комплектів спецодягу для роботи в електроустановках напругою 400, 500 і 750 кВ частотою 50 Гц	10.07.80	Міненерго СРСР
НПАОП 40.1-5.16-89	Інструкція з техніки безпеки при виконанні робіт щодо опресування проводів ліній електропередачі	4.01.89	Міненерго СРСР
Виробництво та розподілення тепла (код КВЕД 40.3)			
НПАОП 40.3-1.05-89	Правила вибухобезпеки паливоподач та установок для приготування і спалення палива	21.08.89	Міненерго СРСР Мінважмаш СРСР
НПАОП 40.3-1.06-79	Правила вибухопожежобезпеки мазутних тепляків	22.10.79	Міненерго СРСР
НПАОП 40.3-1.09-81	Правила техніки безпеки при виконанні теплоізоляційних, обмурувальних та антикорозійних робіт	16.06.81	Міненерго СРСР
НПАОП 40.3-1.16-93	Правила вибухопожежобезпеки паливоподач електростанцій	1.06.93	Міненерго України
НПАОП 40.3-1.28-74	Правила будови і безпечної експлуатації електродних котлів ЦТ-318729.08.74	29.08.74	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 40.3-3.18-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям паросилового та енергетичного господарства (крім виробництва електричної енергії)	20.02.80 Постанова № 43/П-2	Держкомпраці СРСР
	Зміни:	21.08.85 Постанова № 289/П-8	
Збір, очищення та розподілення води (код КВЕД 41)			
НПАОП 41.0-1.01-79	Правила техніки безпеки при експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених місць	29.12.79	Мінжитлокомунгосп УРСР
Будівництво (код КВЕД 45)			
НПАОП 45.11-7.15-80	ОСТ 35-1080 Спорудження земляного полотна залізниць і автомобільних доріг	1980	Мінтрансбуд СРСР
НПАОП 45.2-1.01-98	Правила обстеження оцінки технічного стану та паспортизації виробничих будівель і споруд	27.11.97 Наказ № 32/288 30.03.98 Наказ № 62/48 06.07.98	Держбуд України
	Зареєстровано:	за № 423/2863 28.07.99	Держнаглядохорон- праці України
	Зміни:	Наказ № 184/140 31.08.99 588/3881	Мін'юст України
	Зареєстровано:		Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 45.2-1.11-97	Правила безпечного виконання робіт при спорудженні об'єктів з монолітного бетону та залізобетону	14.03.97 Наказ № 58 1.06.97	Держнаглядохорон- праці України
	Дата введення в дію:		

1	2	3	4
НПАОП 45.2-1.12-01	Правила безпеки під час реконструкції будівель і споруд промислових підприємств	02.04.01 Наказ № 151	Мінпраці України
НПАОП 45.2-2.01-04	Про Порядок прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів	22.09.04 Постанова № 1243	Кабінет Міністрів України
НПАОП 45.2-3.01-04	Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим у будівельному виробництві	17.05.04 Наказ № 129 17.06.04 № 699/99298	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 45.2-4.01-98	Положення про безпечну та надійну експлуатацію виробничих будівель і споруд Зареєстровано: Зміни: Зареєстровано:	27.11.97 Наказ № 32/288 30.03.98 № 62/48 06.07.98 № 424/2864 28.07.99 Наказ № 184/140 31.08.99 № 589/3882	Держбуд України Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України Держнаглядохорон-праці України Держбуд України Мін'юст України
НПАОП 45.2-4.02-98	Положення про спеціалізовані організації з проведення обстежень та паспортизації існуючих будівель і споруд з метою забезпечення їх надійності і безпечної експлуатації Зареєстровано: Зміни: Зареєстровано:	27.11.97 Наказ № 32/288 30.03.98 № 62/48 06.07.98 № 425/2865 28.07.99 Наказ № 184/140 31.08.99 № 590/3883	Держбуд України Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України Держнаглядохорон-праці України Держбуд України Мін'юст України
НПАОП 45.2-4.03-98	Положення про головну організацію з координації дій, підготовки нормативних документів з питань обстежень та паспортизації будівель і споруд з метою забезпечення їх надійності й безпечної експлуатації Зареєстровано: Зміни: Зареєстровано:	27.11.97 Наказ № 32/288 30.03.98 № 62/48 06.07.98 № 426/2866 28.07.99 Наказ № 184/140 31.08.99 № 591/3884	Держбуд України Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України Держнаглядохорон-праці України Держбуд України Мін'юст України
НПАОП 45.2-5.19-82	Інструкція з техніки безпеки при застосуванні будівельно-монтажних пістолетів в організаціях Міненерго СРСР	15.01.82	Міненерго СРСР
НПАОП 45.2-5.20-85	Інструкція з техніки безпеки при розміщенні, установленні та експлуатації мобільних (інвентарних) споруджень контейнерного типу в підрозділах Міненерго СРСР	5.09.85	Міненерго СРСР
НПАОП 45.2-7.01-97	Про забезпечення надійності та безпечної експлуатації будівель, споруд та інженерних мереж	05.05.97 Постанова № 409	Кабінет Міністрів України
НПАОП 45.2-7.21-85	ОСТ 36 100.3.06-85 Спеціальні роботи щодо будівництва висотних бетонних споруд. Вимоги безпеки	1985	Мінмонтажспецбуд СРСР
НПАОП 45.2-7.02-80	Техніка безпеки у будівництві СНиП III-4-80*	9.06.1980 Постанова № 82	Держбуд СРСР
НПАОП 45.21-1.01-86	ВСН 48-86 Правила безпеки при проведенні обстеження житлових будинків для проектування капітального ремонту	9.09.86	Держживільбуд СРСР
НПАОП 45.21-1.02-83	Правила техніки безпеки при спорудженні та експлуатації радіопідприємств. Видання третє	28.12.83	Мінзв'язку СРСР
НПАОП 45.21-1.03-98	Правила безпеки праці під час проведення робіт з будівництва мостів	09.03.98 Наказ № 31	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 45.21-1.04-79	Правила безпечної експлуатації житлових і громадських будівель	30.05.79	Мінжитлокомунгосп РСФСР
НПАОП 45.21-1.05-76	Правила безпечного виконання робіт при будівництві кабельних магістралей у гірських умовах	15.01.76	Мінзв'язку СРСР
НПАОП 45.21-1.06-91	Правила охорони праці для будівельно-монтажних робіт при електрифікації залізниць	1991	Мінтрансбуд СРСР

1	2	3	4
НПАОП 45.21-1.09-97	Правила безпеки при прокладанні підземних комунікацій методом «продавлювання» Дата введення в дію:	14.03.97 Наказ № 56 1.06.97	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 45.21-1.10-84	Техніка безпеки при будівництві споруд зв'язку. Частина I. Техніка безпеки при організації будівельного виробництва	27.02.84	Мінзв'язку СРСР
НПАОП 45.21-1.14-77	Правила техніки безпеки при спорудженні радіорелейних ліній зв'язку	12.04.77	Мінзв'язку СРСР
НПАОП 45.21-3.04-81	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям житлово-комунального господарства, які зайняті на будівельно-монтажних та ремонтно-будівельних роботах паросилового та енергетичного господарства Зміни:	1981 1983	Держкомпраці СРСР
НПАОП 45.21-7.04-84	ОСТ 45.27-84 Металеві щогли та вежі радіопідприємств. Загальні вимоги безпеки	1984	Мінзв'язку СРСР
НПАОП 45.23-1.01-79	Правила техніки безпеки при будівництві, ремонті і утриманні автомобільних доріг	1.08.79	Мінтрансбуд СРСР
НПАОП 45.23-1.05-91	Правила охорони праці при спорудженні полотна залізниць	1991	Мінтрансбуд СРСР
НПАОП 45.23-1.06-00	Правила охорони праці під час будівництва і експлуатації міських вулиць та доріг	06.10.00 Наказ № 269	Мінпраці України
НПАОП 45.23-7.01-86	Експлуатація дорожньо-будівельних машин. Вимоги безпеки РТМ 204 УРСР 118-86	1986	Мінжитлокомунгосп УРСР
НПАОП 45.24-1.01-91	Єдині правила безпеки праці на водолазних роботах. Частина I. Правила водолазної служби	1991	Центральна рада То- вариства рятування на воді
НПАОП 45.24-1.04-89	Правила охорони праці на водолазних роботах Мінзв'язку СРСР	12.10.89	Мінзв'язку СРСР
НПАОП 45.24-1.05-69	Правила безпеки при будівництві підземних гідротехнічних споруд	29.07.69	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 45.24-1.06-81	Єдині правила безпеки праці на водолазних роботах	1981	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 45.24-1.07-90	Єдині правила безпеки на водолазних роботах (РД 31.84.01-90) Частина 1. Правила водолазної служби Частина 2. Медичне забезпечення водолазів	1990	МОЗ СРСР
НПАОП 45.24-1.08-69	Правила безпеки при будівництві підземних гідротехнічних споруд Зміни: 1 2 3	18.07.69 1978 1982 1986	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 45.24-1.09-88	Правила будови і безпечної експлуатації на морських нафтогазопромислових об'єктах водолазного спорядження і засобів забезпечення спусків без використання глибоководного водолазного комплексу	1.11.88	Мінгазпром СРСР
НПАОП 45.25-1.01-92	Правила виконання робіт щодо ремонту печей та димових каналів	26.08.92	Українське республі- канське добровільне пожежне товариство (УРДПТ)
НПАОП 45.25-1.10-87	Техніка безпеки при будівництві споруд зв'язку. Частина II. Техніка безпеки при монтажі металоконструкцій щогл і веж. АЧ-3016-8	18.06.87	Мінзв'язку СРСР
НПАОП 45.25-5.01-80	ВБН 410-80 Інструкція щодо використання порохових інструментів при виконанні монтажних та спеціальних будівельних робіт	22.02.80	Мінмонтажспецбуд СРСР
НПАОП 45.25-7.01-83	ОСТ 34 13-015-83 Експлуатація самохідних вишок і підйомників. Загальні вимоги безпеки	30.11.83	Міненерго СРСР
НПАОП 45.31-1.10-83	Правила техніки безпеки при виконанні електромонтажних робіт на об'єктах Міненерго СРСР	4.10.83	Міненерго СРСР ЦК галузевої профспілки

1	2	3	4
Оптова торгівля і посередництво у торгівлі (код КВЕД 51)			
НПАОП 51.0-1.03-96	Правила охорони праці при експлуатації баз, складів і сховищ, виконанні вантажо-розвантажувальних робіт на об'єктах оптової торгівлі	8.05.96 Наказ № 78	Держнаглядохорон-праці України
Роздрібна торгівля (код КВЕД 52)			
НПАОП 52.0-1.01-96	Правила охорони праці для об'єктів роздрібно торгівлі	8.05.96 Наказ № 79	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 52.0-7.02-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам державної торгівлі	20.02.80	Мінторгівлі СРСР
НПАОП 52.21-1.02-77	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії на плодоовочевих підприємствах системи Міністерства торгівлі СРСР	30.12.77	Мінторгівлі СРСР
НПАОП 52.47-1.02-96	Правила охорони праці для підприємств книжкової торгівлі	10.07.96 Наказ № 117	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 52.7-1.08-89	Правила з охорони праці при обслуговуванні побутової радіоелектронної апаратури	19.05.89	Мінрадіопром СРСР
НПАОП 52.72-1.09-97	Правила охорони праці при роботі щодо установа, ремонту і технічного обслуговування побутової радіоелектронної апаратури	21.05.97 Наказ № 143	Держнаглядохорон-праці України
Громадське харчування (код КВЕД 55)			
НПАОП 55.0-1.02-96	Правила охорони праці для підприємств громадського харчування	25.06.96 Наказ № 107	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 55.0-1.03-59	Правила техніки безпеки і санітарії на кухнях та їдальнях установ системи Міністерства охорони здоров'я СРСР	8.07.59	Мінохорони здоров'я СРСР
НПАОП 55.0-1.14-98	Правила охорони праці для заготівельних складів і приймальних пунктів вторинної сировини	27.05.98 Наказ № 96	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 55.0-1.34-01	Правила безпеки праці під час закладання на зберігання та первинної обробки плодоовочевої продукції	31.05.02 Наказ № 256	Мінпраці України
Наземний транспорт (код КВЕД 60)			
НПАОП 60.1-1.01-04	Правила охорони праці під час експлуатації водопровідно-каналізаційних споруд на залізничному транспорті Зареєстровано:	11.10.04 Наказ № 226 02.11.04 за № 1404/10003	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 60.1-1.48-00	Правила безпеки для працівників залізничного транспорту на електрифікованих лініях Зареєстровано:	31.05.00 Наказ № 120 08.06.00 № 340/4561	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 60.1-3.01-04	Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам залізничного транспорту України	21.01.04 Наказ № 12 06.02.04 № 169/8768	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 60.1-3.30-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям залізничного транспорту підприємств (залізничний внутрішньозаводський)	18.08.80 Постанова № 241/П-9	Держкомпраці СРСР
НПАОП 60.2-1.28-97	Правила охорони праці на автомобільному транспорті	13.01.97 Наказ № 5	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 60.2-3.06-98	Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам автомобільного транспорту Зареєстровано:	20.10.98 Наказ № 207 04.01.99 № 1/3294	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 60.21-1.02-78	Правила техніки безпеки на міському електротранспорті	16.08.78	Мінжитлокомунгосп УРСР
НПАОП 60.21-1.32-82	Правила техніки безпеки в господарстві руху метрополітенів ЦМетро/4107	22.12.82	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 60.21-1.34-91	Правила техніки безпеки при експлуатації, технічному обслуговуванні та поточному ремонті рухомого складу метрополітенів	4.03.91	Міністерство шляхів СРСР

1	2	3	4
НПАОП 60.21-1.35-84	Правила техніки безпеки при утриманні та ремонті штучних споруд метрополітенів Цметро/4238	28.08.84	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 60.21-1.36-84	Правила техніки безпеки при виконанні робіт у колійному господарстві метрополітенів Цметро/4239	8.08.84	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 60.21-1.37-82	Правила техніки безпеки при експлуатації та ремонті інженерно-технічного устаткування на метрополітенах ЦМ-4098	1.09.82	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 60.21-1.38-89	Правила охорони праці при обслуговуванні, експлуатації та ремонті пристроїв автоматики, сигналізації та зв'язку метрополітенів ЦМ-3987	11.05.89	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 60.21-1.39-85	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при капітальних ремонтах (КР-1 і КР-2) моторвагонного рухомого складу метрополітенів Цметро/4328	2.10.85	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 60.21-3.12-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям, що зайняті на експлуатації метрополітену	20.02.80 Постанова № 43/П-2	Держкомпраці СРСР
	Зміни:	21.08.85 Постанова № 289/П-8	
НПАОП 60.22-1.01-74	Правила будови і безпечної експлуатації пасажирських підвісних канатних доріг (ППКД)	28.05.74	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 60.22-1.04-87	Правила будови і безпечної експлуатації вантажних підвісних канатних доріг (ВПКД)	22.12.87	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 60.24-1.09-84	Правила безпечного перевезення нафти автомобільним транспортом	9.02.84	Міннафтопром СРСР
НПАОП 60.24-1.19-97	Правила безпеки при перевезенні вибухових матеріалів автомобільним транспортом	21.02.97 Наказ № 36	Держнаглядохорон-праці України
	Зміни:	22.04.99 Наказ № 71	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 60.3-1.03-04	Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів	02.03.04 № 69	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 60.3-1.08-77	Правила безпеки при експлуатації конденсатопроводів і магістральних трубопроводів для зріджених газів	31.10.77	Мінгазпром СРСР
НПАОП 60.3-1.15-71	Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів для горючих, токсичних і зріджених газів (ПУГ-69)	5.03.71	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 60.3-1.19-78	Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів	11.12.78	ЦК галузевої профспілки
НПАОП 60.3-1.35-03	Правила безпеки під час будівництва та реконструкції магістральних трубопроводів	05.09.2003 Наказ № 173	Держнаглядохорон-праці України
Водний транспорт (код КВЕД 61)			
НПАОП 61.1-1.01-76	Правила техніки безпеки на судах морського флоту	1976	Мінморфлот СРСР
НПАОП 61.1-1.03-77	Правила техніки безпеки при виконанні робіт на судах портового і службово-допоміжного флоту	1.08.77	Мінморфлот СРСР
НПАОПА 61.1-1.17-89	Єдині правила безпеки перевезення вантажів і пасажирів на морських судах Міннафтопрому	20.03.89	Міннафтопром СРСР
НПАОП 61.1-3.33-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям морського транспорту	24.06.80 Постанова № 180/П-7	Держкомпраці СРСР
	Зміни: 1	21.08.85 Постанова № 289/П-8	
	2	6.11.86 Постанова № 476/П-12	
НПАОП 61.1-5.01-86	Інструкція щодо забезпечення безпечних морських буксирувань суден та інших плаваючих споруд	7.03.86	Мінгазпром СРСР
НПАОП 61.2-1.03-91	Правила безпеки праці на судах річкового флоту	1991 05.02.99 Наказ № 17	Головрічфлот УРСР Держнаглядохорон-праці України
	Зміни:		

1	2	3	4
НПАОП 61.2-3.32-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям річкового транспорту Зміни: 1 2	24.06.80 Постанова № 180/П-7 21.08.85 Постанова № 289/П-8 6.11.89 Постанова № 476/П-12	Держкомпраці СРСР
Авіаційний транспорт (код КВЕД 62)			
НПАОП 62.0-1.03-74	Правила перевезення небезпечних вантажів повітряним транспортом	21.01.74	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 62.0-3.34-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям цивільної авіації Зміни: 1 2	24.06.80 Постанова № 180/П-7 21.08.85 Постанова № 289/П-8 8.10.85 Постанова № 393/П-11	Держкомпраці СРСР
НПАОП 62.0-7.12-83	Вимоги безпеки праці бортпровідників цивільної авіації	30.08.83	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 62.0-7.13-78	ОСТ 54 72001-78 Шум. Загальні вимоги безпеки праці на експлуатаційних підприємствах цивільної авіації	14.10.78	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 62.2-5.11-92	Інструкція щодо організації та забезпечення безпеки під час доставки персоналу на морські платформи вертольотом	10.09.92	ДВП «Чорноморнафтогаз»
Транспортні послуги (код КВЕД 63)			
НПАОП 63.0-7.14-89	РД 25 921-89 Вантажно-розвантажувальні транспортно-складські роботи. Вимоги безпеки	1989	Мінприлад СРСР
НПАОП 63.0-7.20-84	ОСТ 23.4.236-84 Роботи навантажувально-розвантажувальні, транспортні і складські	1984	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 63.1-1.06-85	Правила техніки безпеки при проведенні вантажно-розвантажувальних робіт на транспортно-складських роботах	1985	Держкомрезерв СРСР
НПАОП 63.1-7.02-85	ОСТ.8.12.02-85 Роботи вантажно-розвантажувальні на підприємствах по зберіганню та переробці зерна. Вимоги безпеки	1985	Міністерство заготівель СРСР
НПАОП 63.1-7.16-80	ОСТ 22 1443-80 Вантажно-розвантажувальні, транспортні роботи на міжцехових перевезеннях вантажів	1980	Мінбудшляжкомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.17-80	ОСТ 22 1444-80 Вантажно-розвантажувальні, транспортні і складські роботи на складах тарноштучних вантажів. Вимоги безпеки	1980	Мінбудшляжкомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.18-80	ОСТ 22 1445-80 Вантажно-розвантажувальні, транспортні і складські роботи на складах металопрокату. Вимоги безпеки	1980	Мінбудшляжкомунмаш СРСР
НПАОП 63.11-7.01-86	ОСТ 6-28-012-86 Роботи вантажно-розвантажувальні. Загальні вимоги безпеки	6.12.86	Мінхімпром СРСР
НПАОП 63.11-7.02-87	ОСТ 113 18-014-87 ССБТ. Роботи вантажно-розвантажувальні. Загальні вимоги безпеки	5.01.87	Міндобрив СРСР
НПАОП 63.11-7.04-84	ОСТ 29.12.0.006-84 Вантажно-розвантажувальні, складські та транспортні роботи. Вимоги безпеки	1984	Держкомвидав СРСР
НПАОП 63.12-1.03-96	Правила охорони праці при експлуатації баз, складів і сховищ, виконанні вантажно-розвантажувальних робіт на об'єктах оптової торгівлі	8.05.96 Наказ № 78	Держнагляд охорони праці України
НПАОП 63.12-1.04-88	Правила техніки безпеки та виробничої санітарії для баз і складів підприємств агропромислового комплексу	26.09.88	Держагропром СРСР
НПАОП 63.12-1.05-79	Правила техніки безпеки при експлуатації внутрішньозаводського транспорту Зміни:	24.12.79 19.08.81	Мінелектронпром СРСР ЦК галузевої профспілки
НПАОП 63.12-1.06-84	Правила будови і безпечної експлуатації складів тарноштучних вантажів, обладнаних кранами штабелерами і елеваторними стелажми	18.01.84	Мінелектронпром СРСР ЦК галузевої профспілки

1	2	3	4
НПАОП 63.12-1.07-72	Правила з безпечного складування, зберігання, перевезення, підготовки і внесення в ґрунт аміачної селітри	12.05.72	Мінсільгосп СРСР
НПАОП 63.12-1.09-68	Правила зберігання вогнебезпечних хімічних речовин захисту рослин на складах і базах системи сільгосптехніки	1968	ВО «Союзсільгосптехніка»
НПАОП 63.12-1.36-69	Правила з охорони праці під час складування матеріалів	1990	Мінважмаш СРСР
НПАОП 63.12-7.04-80	ОСТ 22 1405-80 Стелажі механізовані елеваторного типу. Вимоги безпеки при експлуатації	1980	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.12-7.05-80	ОСТ 22 1406-80 Стелажі стоякові ялинкові, консольні. Вимоги безпеки при експлуатації	1980	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.12-7.06-80	ОСТ 22 1407-80 Візки рейкові тросові. Вимоги безпеки при експлуатації	1980	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 27.5-7.07-82	ОСТ 22 1411-82 Стержньові і формоутворювальні холоднотвердіючі суміші. Вимоги безпеки при роботі в ливарних цехах	1982	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.08-80	ОСТ 22 1421-80 Контейнери для металевої стружки. Вимоги безпеки при експлуатації	1980	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.09-80	ОСТ 22 1422-80 Візки штабелери підлогові. Вимоги безпеки при експлуатації	1980	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.10-80	ОСТ 22 1323-80 Пристрої вантажозахватні тросові. Вимоги безпеки при експлуатації	1980	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.11-80	ОСТ 22 1436-80 Крани напівкозлові, що керуються з підлоги. Вимоги безпеки при експлуатації	1980	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.12-80	ОСТ 22 1437-80 Візки причіпні. Вимоги безпеки при експлуатації	1980	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.12-7.17-85	ОСТ 18-443-85 Виробничі процеси закупорювання виробів та ящиків тари з пластичних мас. Вимоги безпеки	1985	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 63.1-7.19-81	ОСТ 22 1455-81 Стелажі автоматизовані. Вимоги безпеки при експлуатації	1981	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.20-81	ОСТ 22 1456-81 Камери висотні. Вимоги безпеки при експлуатації	1981	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.21-81	ОСТ 22 1457-81 Візки з піднімальними вилами. Вимоги безпеки при експлуатації	1981	Мінбудшлякомунмаш СРСР
НПАОП 63.1-7.26-86	ОСТ 23.33-86 Забезпечення безпеки при експлуатації внутрішньо-заводського автотранспорту	1986	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 63.2-1.06-02	Правила безпечної експлуатації та обслуговування обладнання автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій (АГНКС)	29.07.2002 Наказ № 369	Мінпраці України
НПАОП 63.2-1.13-87	Правила з техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації нафтобаз і автозаправних станцій	16.11.87	Держкомнафтопродукт СРСР
НПАОП 63.21-1.01-96	Правила охорони праці при будівництві, ремонті та утриманні автомобільних доріг і на інших об'єктах дорожнього господарства Зміни:	16.07.96 Наказ № 118 8.05.97 Наказ № 124	Держнагляд охорони праці України Держнагляд охорони праці України
НПАОП 63.21-1.02-00	Правила охорони праці під час технічного обслуговування і ремонту дорожньої техніки	11.08.00 Наказ № 201	Мінпраці України
НПАОП 63.21-1.03-78	Правила техніки безпеки для шиноремонтних підприємств	11.12.78	Мінавтотранс РРФСР
НПАОП 63.21-1.04-78	Правила техніки безпеки для авторемонтних підприємств	11.12.78	Мінавтотранс РРФСР
НПАОП 63.21-1.05-96	Правила охорони праці при перевезенні робітників, розміщених житлових, побутових і службових вагонів на коліях у пересувних формуваннях залізничного транспорту	25.12.96 Наказ № 231	Держнагляд охорони праці України

1	2	3	4
НПАОП 63.21-1.06-70	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при виконанні робіт на ланкокладальних базах ПМС ЦП-26511970	1970	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.07-00	Правила безпеки під час проведення вишукувань автомобільних доріг	28.12.00 Наказ № 376	Мінпраці України
НПАОП 63.21-1.08-79	Правила техніки безпеки та промислової санітарії при підготовці цистерн і вагонів для нафтобітуму до наливу та ремонту	10.10.79	Міннафтохімпром СРСР
НПАОП 63.21-1.09-88	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при ремонті та утриманні залізничної колії та споруд ЦП-462	8.09.88	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.10-69	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії для рейкозварювальних підприємств	3.09.69	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.11-90	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при виконанні робіт щодо реконструкції та капітального ремонту інженерних споруд	4.12.90	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.13-62	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при ремонті та утриманні будівель і споруд на залізничному транспорті ЦТС-2160	18.04.62	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.14-87	Правила техніки безпеки при експлуатації контактної мережі електрифікованих залізниць і пристроїв електропостачання автоблокування ЦЕ-4506	20.02.87	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.15-89	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в господарстві сигналізації, зв'язку та обчислювальної техніки залізничного транспорту ЦЦЦ-4695	26.06.89	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.16-73	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії для працівників станцій і вокзалів ЦД-ЦП-3116	16.05.73	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.17-96	Правила безпеки при експлуатації електровозів, тепловозів та моторвагонного рухомого складу	25.12.96 Наказ № 230	Держнаглядохоронпраці України
НПАОП 63.21-1.18-89	Правила з охорони праці при технічному обслуговуванні та поточному ремонті тягового рухомого складу та вантажопідіймальних кранів на залізничному ході ЦТ-4769	30.12.89	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.19-61	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при експлуатації паровозів ЦТ-2123	12.08.63	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.20-63	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при ремонті паровозів у депо ЦТ-2337	17.10.63	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.21-77	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії для працівників хімікотехнічних лабораторій залізничного транспорту ЦТ-3451	7.02.77	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.22-90	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії при навантажувально-розвантажувальних роботах на залізничному транспорті ЦМ-4771	15.02.90	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.23-83	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії для робітників відбудованих поїздів залізниць Союзу РСР ЦРБ-4128	11.05.83	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.24-03	Правила охорони праці під час технічного обслуговування і ремонту вантажних вагонів та рефрижераторного рухомого складу	04.08.2003 Наказ № 140	Держнаглядохоронпраці України
НПАОП 63.21-1.26-88	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії для фарбувальних цехів і дільниць підприємств залізничного транспорту ЦТБР-4665	28.11.88	Міністерство шляхів сполучення СРСР
НПАОП 63.21-1.40-90	Правила охорони праці при ремонті рухомого складу та виробництві запасних частин	5.03.90	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.47-79	Правила охорони праці при виконанні робіт щодо захисних лісових насаджень на залізничному транспорті ЦП-3877	22.06.79	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.51-83	Правила безпеки і порядок ліквідації аварійних ситуацій з небезпечними вантажами при перевезенні їх залізницями	10.12.83	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.21-1.53-03	Правила охорони праці під час поточного ремонту і підготовки до наливу цистерни для нафтопродуктів та вагонів бункерного типу для нафтобітуму	04.08.2003 Наказ № 141	Держнаглядохоронпраці України

1	2	3	4
НПАОП 63.21-3.01-89	Норми безпеки на проектування та експлуатацію канатних провідників одноканатних підйомних установок	15.09.89	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 63.21-3.02-82	Норми безпеки на проектування та експлуатацію канатних провідників багатоканатних підйомних установок Зареєстровано:	22.02.82 27.03.01 № 277/5468	Держгіртехнагляд СРСР Мін'юст України
НПАОП 63.21-5.01-96	Типова інструкція з безпечного ведення робіт при утриманні централізованих стрілочних переводів Зареєстровано:	25.12.96 Наказ № 229 4.04.97 № 111/1915	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 63.21-5.03-88	Інструкція з експлуатації залізничних цистерн, які призначені для перевезення сірчаної кислоти та олсуму	2.07.88	Міндобрив СРСР
НПАОП 63.21-5.04-84	Інструкція по наливу, зливу та експлуатації залізничних цистерн для транспортування фосфору жовтого	20.06.84	Міндобрив СРСР
НПАОП 63.21-7.02-91	Керівні вказівки з технічного обслуговування та безпечної експлуатації заводських залізничних колій та транспортних засобів	14.03.91	Мінхімнафтопром СРСР
НПАОП 63.22-1.01-85	Правила безпеки праці на промислових підприємствах	1985	Головрічфлот УРСР
НПАОП 63.22-1.02-90	Правила безпеки праці при виконанні очисних, фарбувальних, ізолювальних робіт на підприємствах і суднах річкового флоту	1990	Головрічфлот УРСР
НПАОП 63.22-1.03-75	Правила техніки безпеки при виконанні морських днопоглиблювальних робіт і експлуатації засобів навігаційного обладнання морських шляхів	29.09.75	Мінморфлот СРСР
НПАОП 63.22-1.04-88	Правила безпеки в морських портах	1988	Мінморфлот СРСР
НПАОП 63.22-1.05-73	Вимоги безпеки праці при проектуванні портів та пристаней на внутрішніх водних шляхах	27.09.73	Головрічфлот УРСР
НПАОП 63.22-1.06-91	Правила безпеки праці на промислових підприємствах Мінморфлоту СРСР	1.03.91	Мінморфлот СРСР
НПАОП 63.22-1.07-85	Правила з електробезпеки при електропостачанні суден Мінморфлоту СРСР, що ремонтуються та будуються	1.02.85	Мінморфлот СРСР
НПАОП 63.22-1.08-84	Правила безпеки праці при виконанні днопоглиблювальних робіт і обслуговуванні спеціальних механізмів днопоглиблювальних земснарядів річкового флоту	12.12.84	Головрічфлот УРСР
НПАОП 63.22-1.09-85	Правила безпеки праці при експлуатації судноплавних гідротехнічних споруд	1985	Головрічфлот УРСР
НПАОП 63.22-1.10-73	Правила техніки безпеки при обслуговуванні судноплавної обстановки на внутрішніх водних шляхах	10.07.73	Головрічфлот УРСР
НПАОП 63.22-1.11-76	Правила техніки безпеки при виконанні виправних робіт на внутрішніх водних шляхах	1976	Головрічфлот УРСР
НПАОП 63.22-1.12-91	Правила безпеки праці на перевантажувальних роботах у річкових портах	2.12.91	Головрічфлот УРСР
НПАОП 63.22-1.13-76	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії на промислових підприємствах Мінморфлоту СРСР	1976	Мінморфлот СРСР
НПАОП 63.23-1.01-84	Правила техніки безпеки при експлуатації об'єктів радіотехнічного забезпечення польотів та електрозв'язку цивільної авіації	1.03.84	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 63.21-1.05-91	Правила охорони праці робітників воєнізованої охорони Міністерства шляхів сполучень	16.04.91	Міністерство шляхів СРСР
НПАОП 63.23-1.06-98	Правила безпеки праці при технічному обслуговуванні і поточному ремонті авіаційної техніки	18.05.98 Наказ № 92	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 63.21-5.01-89	Інструкція. Перелік і періодичність обов'язкових робіт з безпеки праці на автотранспортних підприємствах КД 238 УРСР 84001-164-89	5.07.89	Мінавтотранс УРСР
НПАОП 63.23-5.02-84	Інструкція з питань охорони праці та пожежної безпеки на об'єктах паливо-забезпечення підприємств цивільної авіації	28.03.84	Міністерство цивільної авіації СРСР

1	2	3	4
НПАОП 63.23-5.03-78	Інструкція з питань техніки безпеки для робітників підприємств, які використовують авіацію для перевезення службових пасажирів, при транспортуванні вантажів на зовнішній підвісці та будівельно-монтажних роботах Зміни:	23.01.78 17.02.87	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 63.23-5.09-83	Інструкція щодо перевезення повітряним транспортом посудин Д'юара, які заповнені рідким азотом	6.12.83	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 63.21-7.02-84	Вказівки з організації безпеки праці при обслуговуванні та ремонті автомобілів із застосуванням підставок і упорів РД 200 УРСР 184-84	24.12.84	Мінавтотранс УРСР
НПАОП 63.23-7.07-84	Вимоги безпеки праці в службах спецавтотранспорту авіапідприємств та автогосподарств організацій цивільної авіації	04.07.84	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 63.23-7.10-86	Типові вимоги до підготовки вантажів для транспортування на зовнішній підвісці вертольотів і виконання будівельно-монтажних робіт	29.05.86	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 63.23-7.11-83	ОСТ 54 00026-83 Роботи вантажо-розвантажувальні з авіаційними контейнерами та піддонами. Вимоги безпеки	1983	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 63.23-7.14-89	Вимоги безпеки при роботі з електротехнічним папером типу ЕХБ у підрозділах польотної інформації цивільної авіації	25.04.89	Міністерство цивільної авіації СРСР

(Продолжение см. в №1, 2007.)

Додаток

до Показчика 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 електричних машин і апаратури (код КВЕД 31)		
НПАОП 31.0-3.20-80	ДНАОП 0.05-3.20-80	
НПАОП 31.1-7.12-83	НАОП 1.4.32-2.12-83	
НПАОП 31.4-1.32-66	НАОП 1.4.10-1.32-66	
НПАОП 31.62-1.01-73	НАОП 1.4.17-1.01-73	
Виробництво устаткування для радіо, телебачення та зв'язку (код КВЕД 32)		
НПАОП 32.1-1.01-72	НАОП 1.4.32-1.01-72	
НПАОП 32.1-1.02-77	НАОП 1.4.32-1.02-77	
НПАОП 32.1-1.03-77	НАОП 1.4.32-1.03-77	
НПАОП 32.1-1.07-82	НАОП 1.4.32-1.07-82	
НПАОП 32.1-1.12-78	НАОП 1.4.32-1.12-78	
НПАОП 32.1-3.21-82	ДНАОП 0.05-3.21-82	
НПАОП 32.1-5.03-73	НАОП 1.4.32-5.03-73	
НПАОП 32.1-5.04-74	НАОП 1.4.32-5.04-74	
НПАОП 32.1-5.10-78	НАОП 1.4.32-5.10-78	
НПАОП 32.1-5.11-78	НАОП 1.4.32-5.11-78	
НПАОП 32.1-5.12-78	НАОП 1.4.32-5.12-78	
НПАОП 32.1-5.13-78	НАОП 1.4.32-5.13-78	
НПАОП 32.1-5.14-78	НАОП 1.4.32-5.14-78	
НПАОП 32.1-5.16-80	НАОП 1.4.32-5.16-80	
НПАОП 32.1-7.04-85	НАОП 1.4.32-6.04-85	
НПАОП 32.1-7.05-84	НАОП 1.4.32-6.08-84	
НПАОП 32.1-7.06-86	НАОП 1.4.32-6.09-86	
НПАОП 32.1-7.07-78	НАОП 1.4.32-6.10-78	
НПАОП 32.1-7.08-82	НАОП 1.4.32-2.08-82	
НПАОП 32.1-7.09-82	НАОП 1.4.32-2.09-82	
НПАОП 32.1-7.10-83	НАОП 1.4.32-2.10-83	
НПАОП 32.1-7.11-83	НАОП 1.4.32-2.11-83	

1	2	3
НПАОП 32.1-7.13-83	НАОП 1.4.32-2.13-83	
НПАОП 32.1-7.14-84	НАОП 1.4.32-2.14-84	
НПАОП 26.15-7.15-83	НАОП 1.4.32-2.15-83	
НПАОП 32.1-7.16-84	НАОП 1.4.32-2.16-84	
НПАОП 32.1-7.17-81	НАОП 1.4.32-2.17-81	
НПАОП 32.1-7.18-79	НАОП 1.4.32-2.18-79	
НПАОП 24.3-7.19-81	НАОП 1.4.32-2.19-81	
НПАОП 32.1-7.20-81	НАОП 1.4.32-2.20-81	
НПАОП 32.1-7.21-80	НАОП 1.4.32-2.21-80	
НПАОП 32.1-7.23-82	НАОП 1.4.32-2.23-82	
НПАОП 32.1-7.24-84	НАОП 1.4.32-2.24-84	
НПАОП 32.1-7.27-85	НАОП 1.4.32-2.27-85	
НПАОП 32.1-7.29-86	НАОП 1.4.32-2.29-86	
НПАОП 32.1-7.30-86	НАОП 1.4.32-2.30-86	
НПАОП 32.1-7.84-84	НАОП 1.4.32-2.84-84	
НПАОП 32.2-7.25-84	НАОП 1.4.32-2.25-84	
НПАОП 32.1-7.54-87	НАОП 1.4.32-2.54-87	
НПАОП 32.1-7.57-83	НАОП 1.4.32-2.57-83	
НПАОП 32.1-7.59-79	НАОП 1.4.32-2.59-79	
НПАОП 32.1-7.60-79	НАОП 1.4.32-2.60-79	
НПАОП 32.1-7.64-80	НАОП 1.4.32-2.64-80	
НПАОП 32.1-7.81-84	НАОП 1.4.32-2.81-84	
НПАОП 32.1-7.82-84	НАОП 1.4.32-2.82-84	
НПАОП 32.1-7.89-88	НАОП 1.4.32-2.89-88	
НПАОП 32.3-7.92-79	НАОП 1.4.32-2.92-79	
Виробництво медичних, вимірювальних, оптичних приладів та інструментів (код КВЕД 33)		
НПАОП 33.1-1.01-88	НАОП 1.9.30-1.01-88	
НПАОП 33.1-1.03-83	НАОП 1.9.30-1.03-83	
НПАОП 33.1-1.04-78	НАОП 1.9.30-1.04-78	
НПАОП 33.4-1.12-62	НАОП 1.4.72-1.12-62	
НПАОП 33.4-7.56-87	НАОП 1.4.32-2.56-87	
Виробництво транспортного устаткування (код КВЕД 35)		
НПАОП 35.1-1.02-83	НАОП 1.4.74-1.02-83	
НПАОП 35.1-1.06-68	НАОП 1.4.74-1.06-68	
НПАОП 35.1-1.12-68	НАОП 1.4.74-1.12-68	
НПАОП 35.1-1.13-74	НАОП 1.4.74-1.13-74	
НПАОП 35.1-1.14-68	НАОП 1.4.74-1.14-68	
НПАОП 35.1-3.15-80	ДНАОП 0.05-3.15-80	
НПАОП 35.1-5.04-80	НАОП 1.4.74-5.04-80	
НПАОП 35.1-7.02-80	НАОП 1.4.74-2.02-80	
НПАОП 35.1-7.06-81	НАОП 1.4.74-2.06-81	
НПАОП 35.1-7.07-84	НАОП 1.4.74-2.07-84	
НПАОП 35.1-7.08-83	НАОП 1.4.74-2.08-83	
НПАОП 35.1-7.14-80	НАОП 1.4.74-2.14-80	
НПАОП 35.1-7.24-78	НАОП 1.4.74-2.24-78	
НПАОП 35.1-7.25-84	НАОП 1.4.74-2.25-84	
НПАОП 35.11-1.05-71	НАОП 4.0.00-1.05-71	
НПАОП 35.11-1.09-82	НАОП 4.0.00-1.09-82	
НПАОП 35.11-7.06-80	НАОП 5.1.22-1.06-80	
НПАОП 35.11-7.13-74	НАОП 5.1.21-6.13-74	
НПАОП 35.11-7.23-85	НАОП 4.0.00-2.23-85	
НПАОП 35.11-7.24-85	НАОП 4.0.00-2.24-85	

1	2	3
НПАОП 35.11-7.25-85	НАОП 4.0.00-2.25-85	
НПАОП 35.11-7.26-85	НАОП 4.0.00-2.26-85	
НПАОП 35.3-1.13-83	НАОП 1.4.72-1.13-83	
НПАОП 35.3-1.14-60	НАОП 1.4.72-1.14-60	
НПАОП 35.3-1.17-59	НАОП 1.4.72-1.17-59	
НПАОП 35.3-1.24-75	НАОП 1.4.72-1.24-75	
НПАОП 35.3-1.25-59	НАОП 1.4.72-1.25-59	
НПАОП 35.3-1.27-89	НАОП 1.4.72-1.27-89	
НПАОП 35.3-1.28-67	НАОП 1.4.72-1.28-67	
НПАОП 35.3-1.29-68	НАОП 1.4.72-1.29-68	
НПАОП 35.3-1.32-90	НАОП 1.4.72-1.32-90	
НПАОП 35.3-1.36-91	НАОП 1.4.72-1.36-91	
НПАОП 35.3-1.48-75	НАОП 1.4.72-1.48-75	
НПАОП 35.3-3.16-80	ДНАОП 0.05-3.16-80	
НПАОП 35.3-7.01-81	НАОП 1.4.72-2.39-81	
НПАОП 35.3-7.02-85	НАОП 5.1.30-2.09-85	
НПАОП 35.3-7.03-85	НАОП 5.1.30-2.10-85	
НПАОП 35.3-7.04-87	НАОП 5.1.30-6.12-87	
НПАОП 35.3-7.05-91	НАОП 5.1.30-6.15-91	
НПАОП 35.3-7.14-84	НАОП 5.1.30-2.14-84	
НПАОП 35.3-7.15-91	НАОП 5.1.3-6.15-91	
Виробництво меблів, іграшок та інших виробів (код КВЕД 36)		
НПАОП 36.1-7.19-78	НАОП 1.5.20-6.19-78	
НПАОП 36.5-7.04-84	НАОП 1.7.90-2.04-84	
НПАОП 36.62-7.08-84	НАОП 1.7.30-2.08-84	
Оброблення відходів (код КВЕД 37)		
НПАОП 37.0-5.17-86	НАОП 1.4.32-5.17-86	
НПАОП 37.1-1.09-87	НАОП 1.2.10-1.09-87	
НПАОП 37.1-7.08-80	НАОП 1.2.10-2.08-80	
Вироблення електроенергії, газу, тепла (код КВЕД 40)		
Виробництво та розподілення електроенергії (код КВЕД 40.1)		
НПАОП 40.1-1.01-97	ДНАОП 1.1.10-1.01-97	
НПАОП 40.1-1.02-01	ДНАОП 1.1.10-1.02-01	
НПАОП 40.1-1.03-76	НАОП 1.1.10-1.03-76	
НПАОП 40.1-1.07-01	ДНАОП 1.1.10-1.07-01	
НПАОП 40.1-1.08-90	НАОП 1.1.10-1.08-90	
НПАОП 40.1-1.21-98	ДНАОП 0.00-1.21-98	
НПАОП 40.1-1.32-01	ДНАОП 0.00-1.32-01	
НПАОП 40.1-3.02-84	НАОП 1.1.10-3.02-84	
НПАОП 40.1-3.03-84	НАОП 1.1.10-3.03-84	
НПАОП 40.1-3.04-70	НАОП 1.1.10-3.04-70	
НПАОП 40.1-3.19-80	ДНАОП 0.05-3.19-80	
НПАОП 40.1-5.04-80	НАОП 1.1.10-5.04-80	
НПАОП 40.1-5.16-89	НАОП 1.1.10-5.16-89	
НПАОП 40.3-1.05-89	НАОП 1.1.10-1.05-89	
Виробництво та розподілення тепла (код КВЕД 40.3)		
НПАОП 40.3-1.06-79	НПАОП 1.1.10-1.06-79	
НПАОП 40.3-1.09-81	НАОП 1.1.10-1.09-81	
НПАОП 40.3-1.16-93	НАОП 1.1.10-1.16-93	
НПАОП 40.3-1.28-74	НАОП 5.1.11-1.28-74	
НПАОП 40.3-3.18-80	ДНАОП 0.05-3.18-80	

1	2	3
Збір, очищення та розподілення води (код КВЕД 41)		
НПАОП 41.0-1.01-79	НАОП 9.0.00-1.01-79	
Будівництво (код КВЕД 45)		
НПАОП 45.11-7.15-80	НАОП 6.1.00-2.15-80	
НПАОП 45.2-1.01-98		
НПАОП 45.2-1.11-97	ДНАОП 6.1.00-1.11-97	Введено вперше
НПАОП 45.2-1.12-01	ДНАОП 6.1.00-1.12-01	
НПАОП 45.2-2.01-04		
НПАОП 45.2-3.01-04		Введено вперше
НПАОП 45.2-4.01-98		
НПАОП 45.2-4.02-98		Введено вперше
НПАОП 45.2-4.03-98		Введено вперше
НПАОП 45.2-5.19-82	НАОП 1.1.10-5.19-82	Введено вперше
НПАОП 45.2-5.20-85	НАОП 1.1.10-5.20-85	
НПАОП 45.2-7.01-97		
НПАОП 45.2-7.21-85	НАОП 6.1.00-2.21-85	Введено вперше
НПАОП 45.21-1.01-86	НАОП 6.3.00-1.01-86	
НПАОП 45.21-1.02-83	НАОП 5.2.30-1.01-83	
НПАОП 45.21-1.03-98	ДНАОП 6.1.00-1.03-98	
НПАОП 45.21-1.04-79		
НПАОП 45.21-1.05-76	НАОП 5.2.30-1.05-76	Введено вперше
НПАОП 45.21-1.06-91	НАОП 6.1.00-1.06-91	
НПАОП 45.21-1.09-97	ДНАОП 6.1.00-1.09-97	
НПАОП 45.21-1.10-84	НАОП 5.2.30-1.09-84	
НПАОП 45.21-1.14-77	НАОП 5.2.30-1.14-77	
НПАОП 45.21-3.04-81	ДНАОП 0.05-3.04-81	
НПАОП 45.21-7.04-84	НАОП 5.2.30-2.04-84	
НПАОП 45.23-1.01-79	НАОП 6.1.00-1.01-79	
НПАОП 45.23-1.05-91	НАОП 6.1.00-1.05-91	
НПАОП 45.23-1.06-00	ДНАОП 9.0.00-1.06-00	
НПАОП 45.23-7.01-86	НАОП 9.0.00-7.01-86	
НПАОП 45.24-1.01-91	НАОП 9.8.60-1.01-91	
НПАОП 45.24-1.04-89	НАОП 5.2.30-1.04-89	
НПАОП 45.24-1.05-69	НАОП 1.2.90-1.05-69	
НПАОП 45.24-1.06-81	НАОП 4.0.00-1.08-81	
НПАОП 45.24-1.07-90	НАОП 5.1.21-1.08-90	
НПАОП 45.24-1.08-69	НАОП 6.1.00-1.08-69	
НПАОП 45.24-1.09-88	НАОП 1.1.23-1.09-88	
НПАОП 45.25-1.01-92	НАОП 9.0.24-1.01-92	
НПАОП 45.25-1.10-87	НАОП 5.2.30-1.10-87	
НПАОП 45.25-5.01-80	НАОП 6.1.00-5.01-80	
НПАОП 45.25-7.01-83	НАОП 1.1.10-2.01-83	
НПАОП 45.31-1.10-83	НАОП 1.1.10-1.10-83	
Оптова торгівля і посередництво у торгівлі (код КВЕД 51)		
НПАОП 51.0-1.03-96	ДНАОП 7.1.00-1.03-96	
Роздрібна торгівля (код КВЕД 52)		
НПАОП 52.0-1.01-96	ДНАОП 7.1.00-1.01-96	
НПАОП 52.0-7.02-80	НАОП 7.1.00-2.02-80	
НПАОП 52.21-1.02-77	НАОП 7.1.00-1.02-77	
НПАОП 52.47-1.02-96	ДНАОП 1.9.40-1.02-96	
НПАОП 52.7-1.08-89	НАОП 1.4.32-1.08-89	

1	2	3
НПАОП 52.72-1.09-97	ДНАОП 9.0.30-1.09-97	
Громадське харчування (код КВЕД 55)		
НПАОП 55.0-1.02-96	ДНАОП 7.1.30-1.02-96	
НПАОП 55.0-1.03-59	НАОП 9.1.50-1.03-59	
НПАОП 55.0-1.14-98	ДНАОП 7.1.20-1.14-98	
НПАОП 55.0-1.34-01	ДНАОП 0.00-1.34-01	
Наземний транспорт (код КВЕД 60)		
НПАОП 60.1-1.01-04		
НПАОП 60.1-1.48-00	ДНАОП 5.1.11-1.48-00	
НПАОП 60.1-3.01-04		
НПАОП 60.1-3.30-80	ДНАОП 0.05-3.30-80	
НПАОП 60.2-1.28-97	ДНАОП 0.00-1.28-97	
НПАОП 60.2-3.06-98	ДНАОП 0.00-3.06-98	
НПАОП 60.21-1.02-78	НАОП 9.0.00-1.02-78	
НПАОП 60.21-1.32-82	НАОП 5.1.11-1.32-82	
НПАОП 60.21-1.34-91	НАОП 5.1.11-1.34-91	
НПАОП 60.21-1.35-84	НАОП 5.1.11-1.35-84	
НПАОП 60.21-1.36-84	НАОП 5.1.11-1.36-84	
НПАОП 60.21-1.37-82	НАОП 5.1.11-1.37-82	
НПАОП 60.21-1.38-89	НАОП 5.1.11-1.38-89	
НПАОП 60.21-1.39-85	НАОП 5.1.11-1.39-85	
НПАОП 60.21-3.12-80	ДНАОП 0.05-3.12-80	
НПАОП 60.22-1.01-74	ДНАОП 0.00-1.01-74	
НПАОП 60.22-1.04-87	ДНАОП 0.00-1.04-87	
НПАОП 60.24-1.09-84	НАОП 1.1.21-1.09-84	
НПАОП 60.24-1.19-97	ДНАОП 0.00-1.19-97	
НПАОП 60.3-1.03-04		
НПАОП 60.3-1.08-77	НАОП 1.1.23-1.08-77	
НПАОП 60.3-1.15-71	ДНАОП 0.00-1.15-71	
НПАОП 60.3-1.19-78	НАОП 1.1.21-1.19-78	
НПАОП 60.3-1.35-03	ДНАОП 0.00-1.35-03	
Водний транспорт (код КВЕД 61)		
НПАОП 61.1-1.01-76	НАОП 5.1.21-1.01-76	
НПАОП 61.1-1.03-77	НАОП 5.1.21-1.03-77	
НПАОПА 61.1-1.17-89	НАОП 1.1.21-1.17-89	
НПАОП 61.1-3.33-80	ДНАОП 0.05-3.33-80	
НПАОП 61.1-5.01-86	НАОП 1.1.23-5.01-86	
НПАОП 61.2-1.03-91	ДНАОП 5.1.22-1.03-91	
НПАОП 61.2-3.32-80	ДНАОП 0.05-3.32-80	
Авіаційний транспорт (код КВЕД 62)		
НПАОП 62.0-1.03-74	НАОП 5.1.30-1.03-74	
НПАОП 62.0-3.34-80	ДНАОП 0.05-3.34-80	
НПАОП 62.0-7.12-83	НАОП 5.1.30-6.13-83	
НПАОП 62.0-7.13-78	НАОП 5.1.30-2.13-78	
НПАОП 62.2-5.11-92	НАОП 1.1.21-5.11-92	
Транспортні послуги (код КВЕД 63)		
НПАОП 63.0-7.14-89	НАОП 1.4.32-6.14-89	
НПАОП 63.0-7.20-84	НАОП 1.4.40-2.20-84	
НПАОП 63.1-1.06-85	НАОП 8.0.10-1.06-85	
НПАОП 63.1-7.02-85	НАОП 8.1.00-2.02-85	
НПАОП 63.1-7.16-80	НАОП 1.4.50-2.16-80	
НПАОП 63.1-7.17-80	НАОП 1.4.50-2.17-80	

1	2	3
НПАОП 63.1-7.18-80	НАОП 1.4.50-2.18-80	
НПАОП 63.11-7.01-86	НАОП 1.3.10-2.01-86	
НПАОП 63.11-7.02-87	НАОП 1.3.11-2.01-87	
НПАОП 63.11-7.04-84	НАОП 1.9.40-2.04-84	
НПАОП 63.12-1.03-96	ДНАОП 7.1.00-1.03-96	
НПАОП 63.12-1.04-88	НАОП 2.2.00-1.03-88	
НПАОП 63.12-1.05-79	НАОП 1.4.32-1.05-79	
НПАОП 63.12-1.06-84	НАОП 1.4.32-1.04-84	
НПАОП 63.12-1.07-72	НАОП 2.2.00-1.05-72	
НПАОП 63.12-1.09-68	НАОП 2.2.00-1.09-68	
НПАОП 63.12-1.36-69	НАОП 1.4.10-1.36-69	
НПАОП 63.12-7.04-80	НАОП 1.4.50-2.04-80	
НПАОП 63.12-7.05-80	НАОП 1.4.50-2.05-80	
НПАОП 63.12-7.06-80	НАОП 1.4.50-2.06-80	
НПАОП 63.1-7.08-80	НАОП 1.4.50-2.08-80	
НПАОП 63.1-7.09-80	НАОП 1.4.50-2.09-80	
НПАОП 63.1-7.10-80	НАОП 1.4.50-2.10-80	
НПАОП 63.1-7.11-80	НАОП 1.4.50-2.11-80	
НПАОП 63.1-7.12-80	НАОП 1.4.50-2.12-80	
НПАОП 63.12-7.17-85	НАОП 1.8.10-2.17-85	
НПАОП 63.1-7.19-81	НАОП 1.4.50-2.19-81	
НПАОП 63.1-7.20-81	НАОП 1.4.50-2.20-81	
НПАОП 63.1-7.21-81	НАОП 1.4.50-2.21-81	
НПАОП 63.1-7.26-86	НАОП 1.4.40-2.26-86	
НПАОП 63.2-1.06-02	ДНАОП 1.1.23-1.06-02	
НПАОП 63.2-1.13-87	НАОП 1.1.21-1.13-87	
НПАОП 63.21-1.01-96	ДНАОП 5.1.14-1.01-96	
НПАОП 63.21-1.02-00	ДНАОП 5.1.14-1.02-00	
НПАОП 63.21-1.03-78	НАОП 5.1.12-1.03-78	
НПАОП 63.21-1.04-78	НАОП 5.1.12-1.02-78	
НПАОП 63.21-1.05-96	ДНАОП 5.1.11-1.04-96	
НПАОП 63.21-1.06-70	НАОП 5.1.11-1.03-70	
НПАОП 63.21-1.07-00	ДНАОП 5.1.14-1.03-00	
НПАОП 63.21-1.08-79	НАОП 1.3.30-1.02-79	
НПАОП 63.21-1.09-88	НАОП 5.1.11-1.02-88	
НПАОП 63.21-1.10-69	НАОП 5.1.11-1.01-69	
НПАОП 63.21-1.11-90	НАОП 5.1.11-1.11-90	
НПАОП 63.21-1.13-62	НАОП 5.1.11-1.07-62	
НПАОП 63.21-1.14-87	НАОП 5.1.11-1.14-87	
НПАОП 63.21-1.15-89	НАОП 5.1.11-1.15-89	
НПАОП 63.21-1.16-73	НАОП 5.1.11-1.16-73	
НПАОП 63.21-1.17-96	ДНАОП 5.1.11-1.17-96	
НПАОП 63.21-1.18-89	НАОП 5.1.11-1.18-89	
НПАОП 63.21-1.19-61	НАОП 5.1.11-1.19-61	
НПАОП 63.21-1.20-63	НАОП 5.1.11-1.20-63	
НПАОП 63.21-1.21-77	НАОП 5.1.11-1.21-77	
НПАОП 63.21-1.22-90	НАОП 5.1.11-1.22-90	
НПАОП 63.21-1.23-83	НАОП 5.1.11-1.23-83	
НПАОП 63.21-1.24-03	НАОП 5.1.11-1.24-03	
НПАОП 63.21-1.26-88	НАОП 5.1.11-1.26-88	
НПАОП 63.21-1.40-90	НАОП 5.1.11-1.40-90	
НПАОП 63.21-1.47-79	НАОП 5.1.11-1.47-79	

1	2	3
НПАОП 63.21-1.51-83	НАОП 5.1.11-1.51-83	
НПАОП 63.21-1.53-03	ДНАОП 5.1.11-1.53-03	
НПАОП 63.21-3.01-89	ДНАОП 1.2.90-3.01-89	
НПАОП 63.21-3.02-82	ДНАОП 1.2.90-3.02-82	
НПАОП 63.21-5.01-96	ДНАОП 5.1.11-5.01-96	
НПАОП 63.21-5.03-88	НАОП 1.3.11-5.03-88	
НПАОП 63.21-5.04-84	НАОП 1.3.11-5.04-84	
НПАОП 63.21-7.02-91	НАОП 1.3.00-6.02-91	
НПАОП 63.22-1.01-85	НАОП 5.1.22-1.01-85	
НПАОП 63.22-1.02-90	НАОП 5.1.22-1.02-90	
НПАОП 63.22-1.03-75	НАОП 5.1.21-1.02-75	
НПАОП 63.22-1.04-88	НАОП 5.1.21-1.04-88	
НПАОП 63.22-1.05-73	НАОП 5.1.22-1.04-73	
НПАОП 63.22-1.06-91	НАОП 5.1.21-1.06-91	
НПАОП 63.22-1.07-85	НАОП 5.1.21-1.07-85	
НПАОП 63.22-1.08-84	НАОП 5.1.22-1.08-84	
НПАОП 63.22-1.09-85	НАОП 5.1.22-1.09-85	
НПАОП 63.22-1.10-73	НАОП 5.1.22-1.10-73	
НПАОП 63.22-1.11-76	НАОП 5.1.22-1.11-76	
НПАОП 63.22-1.12-91	НАОП 5.1.22-1.05-91	
НПАОП 63.22-1.13-76	НАОП 5.1.21-1.05-76	
НПАОП 63.23-1.01-84	НАОП 5.1.30-1.01-84	
НПАОП 63.21-1.05-91	НАОП 5.1.11-1.05-91	
НПАОП 63.23-1.06-98	ДНАОП 5.1.30-1.06-98	
НПАОП 63.21-5.01-89	НАОП 5.1.12-5.01-89	
НПАОП 63.23-5.02-84	НАОП 5.1.30-5.02-84	
НПАОП 63.23-5.03-78	НАОП 5.1.30-5.03-78	
НПАОП 63.23-5.09-83	НАОП 5.1.30-5.09-83	
НПАОП 63.21-7.02-84	НАОП 5.1.12-6.02-84	
НПАОП 63.23-7.07-84	НАОП 5.1.30-6.07-84	
НПАОП 63.23-7.10-86	НАОП 5.1.30-6.10-86	
НПАОП 63.23-7.11-83	НАОП 5.1.30-2.11-83	
НПАОП 63.23-7.14-89	НАОП 5.1.30-6.14-89	

(Продолжение см. в №1, 2007.)

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОДЕКС УКРАИНЫ

(ИЗВЛЕЧЕНИЕ)

Статья 44. Принципы предпринимательской деятельности

1. Предпринимательство осуществляется на основе:

- свободного выбора предпринимателем видов предпринимательской деятельности;
- самостоятельного формирования предпринимателем программы деятельности, выбора поставщиков и потребителей продукции, которая производится, привлечения материально-технических, финансовых и других видов ресурсов, использование которых не ограничено законом, установления цен на продукцию и услуги в соответствии с законом;
- свободного найма предпринимателем работников;
- коммерческого расчета и собственного коммерческого риска;

- свободного распоряжения прибылью, которая остается у предпринимателя после уплаты налогов, сборов и других платежей, предусмотренных законом;
- самостоятельного осуществления предпринимателем внешнеэкономической деятельности, использования предпринимателем принадлежащей ему части валютной выручки на свое усмотрение.

Статья 46. Право наема работников и социальные гарантии по использованию их труда

1. Предприниматели имеют право заключать с гражданами договоры по использованию их труда. При заключении трудового договора (контракта, соглашения) предприниматель обязан обеспечить надлежащие и безопасные условия труда, оплату труда не ниже определенной законом и ее своевременное получение работниками, а также другие социальные гарантии, включая социальное и медицинское страхование и социальное обеспечение в соответствии с законодательством Украины.

Статья 65. Управление предприятием

1. Управление предприятием осуществляется в соответствии с его учредительными документами на основе объединения прав собственника по хозяйственному использованию своего имущества и участия в управлении трудового коллектива.

2. Собственник осуществляет свои права по управлению предприятием непосредственно или через уполномоченные им органы в соответствии с уставом предприятия или другими учредительными документами.

3. Для руководства хозяйственной деятельностью предприятия собственник (собственники) или уполномоченный им орган назначает (избирает) руководителя предприятия.

4. В случае наема руководителя предприятия с ним составляется договор (контракт), в котором определяются срок наема, права, обязанности и ответственность руководителя, условия его материального обеспечения, условия увольнения его из должности, другие условия наема по согласованию сторон.

5. Руководитель предприятия без поручения действует от лица предприятия, представляет его интересы в органах государственной власти и органах местного самоуправления, других организациях, в отношениях с юридическими лицами и гражданами, формирует администрацию предприятия и решает вопрос деятельности предприятия в пределах и порядке, определенных учредительными документами.

6. Руководитель предприятия может быть уволен из должности досрочно на основаниях, предусмотренных договором (контрактом) в соответствии с законом.

7. На всех предприятиях, использующих наемный труд, между собственником или уполномоченным им органом и трудовым коллективом или уполномоченным им органом должен составляться коллективный договор, которым регулируются производственные, трудовые и социальные отношения трудового коллектива с администрацией предприятия. Требования к содержанию и порядок заключения коллективных договоров определяются законодательством о коллективных договорах.

8. Трудовой коллектив предприятия составляют все граждане, которые своим трудом принимают участие в его деятельности на основе трудового договора (контракта, соглашения) или других форм, регулирующих трудовые отношения работника с предприятием. Полномочия трудового коллектива по его участию в управлении предприятием устанавливаются уставом или другими учредительными документами в соответствии с требованиями настоящего Кодекса, законодательства об отдельных видах предприятий, закона о трудовых коллективах.

9. Решение по социально-экономическим вопросам, касающимся деятельности предприятия, вырабатываются и принимаются его органами управления при участии трудового коллектива и уполномоченных им органов.

10. Особенности управления предприятиями отдельных видов (организационных форм предприятий) устанавливаются настоящим Кодексом и законами о таких предприятиях

Статья 69. Социальная деятельность предприятия

1. Вопрос по улучшению условий труда, жизни и здоровья, гарантии обязательного медицинского страхования работников предприятия и их семей, а также другие вопросы социального развития решаются трудовым коллективом при участии собственника или уполномоченного им органа в соответствии с законодательством, учредительными документами предприятия, коллективным договором.

2. Предприятие обеспечивает подготовку квалифицированных рабочих и специалистов, их экономическое и профессиональное обучение как в собственных учебных заведениях, так и в других учебных заведениях по соответствующим соглашениям. Предприятие предоставляет льготы в соответствии с законом своим работникам, которые учатся без отрыва от производства.

3. Пенсионеры и инвалиды, которые работали до выхода на пенсию на предприятии, пользуются наравне с его работниками имеющимися возможностями медицинского обслуживания, обеспечения жильем, путевками в оздоровительные и профилактические учреждения, другими социальными услугами и льготами, предусмотренными уставом предприятия.

4. Собственник, органы управления предприятия обязаны обеспечить для всех работников предприятия надлежащие и безопасные условия труда. Предприятие несет ответственность в установленном законом порядке за вред, причиненный здоровью и трудоспособности его работников.

5. Предприятие обязано обеспечить благоприятные условия труда женщин и несовершеннолетних, обеспечивать их работой преимущественно в дневное время; женщин, которые имеют малолетних детей, беременных женщин переводить на более легкую работу с безвредными условиями труда, предоставлять им другие льготы, предусмотренные законом. Предприятие с вредными условиями труда создает отдельные цеха, участки для предоставления женщинам, несовершеннолетним и отдельным категориям работников более легкого труда.

6. Предприятие самостоятельно устанавливает для своих работников дополнительные отпуска, сокращенный рабочий день и прочие льготы, а также имеет право поощрять работников других обслуживающих его предприятий, учреждений, организаций.

7. Предприятие имеет право обеспечивать дополнительной пенсией, независимо от размеров государственной пенсии, работника, который стал инвалидом на данном предприятии вследствие несчастного случая или профессионального заболевания. В случае смерти работника предприятия при выполнении им служебных обязанностей собственник, предприятие добровольно или по решению суда обеспечивают семью работника помощью в соответствии с законом.

8. Предприятие с правом наема рабочей силы обеспечивает определенное в соответствии с законом количество рабочих мест для трудоустройства несовершеннолетних, инвалидов, других категорий граждан, требующих социальной защиты. Ответственность предприятия за невыполнение данного требования устанавливается законом.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

И НОРМЫ РАБОТЫ С ВИЗУАЛЬНЫМИ ДИСПЛЕЙНЫМИ ТЕРМИНАЛАМИ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН (ДСанПин 3.3.2.007-98. ИЗВЛЕЧЕНИЕ)

5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЖИМАМ ТРУДА И ОТДЫХА ПРИ РАБОТЕ С ВДТ ЭВМ И ПЭОМ

5.1. При организации работы, связанной с использованием ВДТ ЭВМ и ПЭОМ, для сохранности здоровья работающих, предотвращения профессиональных заболеваний и поддержки трудоспособности необходимо предусмотреть внутрисменные регламентированные перерывы для отдыха.

5.2. Внутрисменные режимы труда и отдыха должны предусматривать дополнительные непродолжительные перерывы в периоды, которые предшествуют появлению объективных и субъективных признаков усталости и снижения трудоспособности.

5.3. При выполнении на протяжении дня работ, относящихся к различным видам трудовой деятельности, за основную работу с ВДТ ЭВМ и ПЭОМ следует считать такую, которая занимает не меньше 50% времени в течение рабочей смены или рабочего дня.

5.4. На протяжении рабочей смены должны предполагаться:

- перерывы для отдыха и приема пищи (обеденные перерывы),
- перерывы для отдыха и личных нужд (в соответствии с трудовыми нормами),
- дополнительные перерывы, которые вводятся для отдельных профессий с учетом особенностей трудовой деятельности.

5.5. Продолжительность обеденного перерыва определяется действующим законодательством о труде и Правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (организации, учреждения).

5.6. Внутрисменные режимы труда и отдыха при работе с ВДТ ЭВМ и ПЭОМ разработаны с учетом характера трудовой деятельности, напряженности и тяжести труда дифференцированно для каждой профессии.

5.7. По характеру трудовой деятельности выделены три профессиональные группы в соответствии с действующим классификатором профессий (ДК-003-95 и Изменение № 1 к ДК-003-95):

1) разработчики программ (инженеры-программисты) – выполняют работу преимущественно с видеотерминалом и документацией при необходимости интенсивного обмена информацией с ЭВМ и высокой частотой принятия решений. Работа характеризуется интенсивным умственным творческим трудом с повышенным напряжением зрения, концентрацией внимания на фоне нервно-эмоционального напряжения, вынужденной рабочей позой, общей гиподинамией, периодической нагрузкой на кисти верхних конечностей. Работа выполняется в режиме диалога с ЭВМ в свободном темпе с периодическим поиском ошибок в условиях дефицита времени;

2) операторы электронно-вычислительных машин – выполняют работу, связанную с учетом информации, полученной с ВДТ по предшествующему запросу или поступающей из него, которая сопровождается перерывами разной продолжительности, связанная с выполнением другой работы и характеризуется как работа с напряжением зрения, небольшими физическими усилиями, нервным напряжением средней степени и выполняется в свободном темпе;

3) оператор компьютерного набора – выполняет однообразные по характеру работы с документацией и клавиатурой и нечастыми непродолжительными переключениями взгляда на экран дисплея, с введением данных с высокой скоростью, работа характеризуется как физический труд с повышенной нагрузкой на кисти верхних конечностей на фоне общей гиподинамии с напряжением зрения (фиксация зрения преимущественно на документе), нервно-эмоциональным напряжением.

5.8. Устанавливаются такие внутрисменные режимы труда и отдыха при работе с ЭВМ при 8-часовой дневной рабочей смене в зависимости от характера труда:

- ◆ для разработчиков программ с применением ЭВМ необходимо назначать регламентированный перерыв для отдыха продолжительностью 15 минут через каждый час работы за ВДТ;
- ◆ для операторов с применением ЭВМ необходимо назначать регламентированные перерывы для отдыха продолжительностью 15 минут через каждые два часа работы;
- ◆ для операторов компьютерного набора необходимо назначать регламентированные перерывы для отдыха продолжительностью 10 минут после каждого часа работы за ВДТ.

5.9. Во всех случаях, если производственные обстоятельства не разрешают применить регламентированные перерывы, продолжительность непрерывной работы с ВДТ не должна превышать 4 часа.

5.10. При 12-часовой рабочей смене регламентированные перерывы должны устанавливаться в первые 8 часов работы аналогично перерывам при 8-часовой рабочей смене, а на протяжении последних 4-х часов работы независимо от характера трудовой деятельности через каждый час продолжительностью 15 минут.

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

ПРАВИЛА

УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ

(Продолжение, начало в № 6–11, 2006).

Приложение 8
к пункту 5.1.11 Правил устройства и безопасной эксплуатации
грузоподъемных кранов

ФОРМА ПАСПОРТА ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ *

Обложка паспорта

ПАСПОРТ **

(наименование тали)

(обозначение тали)

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

МЕСТО ТОВАРНОГО ЗНАКА (ЭМБЛЕМЫ) ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(наименование изготовителя)

(наименование, тип тали)

(индекс тали)

ПАСПОРТ

(обозначение паспорта)

(регистрационный номер)

В случае передачи тали другому работодателю
или сдача тали в аренду вместе с талью
должен быть передан настоящий паспорт

Оборотная сторона титульного листа

ВНИМАНИЕ!

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

* Далее по тексту паспорта – таль.

** Настоящий паспорт является образцом, на основании которого разработчик проектной документации должен составить паспорт применительно к типу тали электрической. При необходимости в паспорт включаются сведения, характеризующие специфику изготовленной электрической тали. Паспорт издается в твердой обложке на листах формата 210 x 297 мм. Формат паспорта печатного издания – 218 x 290 мм.

3. Сведения о сертификации _____
 № сертификата соответствия, срок его действия, наименование органа по

_____ сертификации, выдавшего сертификат, обозначение НД, на соответствие которым проводилась сертификация

4. _____
 (другие сведения, на которые необходимо обратить внимание работодателя)

Стр. 1

МЕСТО

для чертежа общего вида тали

формат 210 x 297 мм

Стр. 2

Разрешение на изготовление

№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

_____ (наименование и адрес органа Госнадзорохрантруда,

_____ выдавшего разрешение на изготовление тали)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Изготовитель и его адрес _____

1.2. Тип тали _____

1.3. Грузоподъемность нетто (на крюке), т _____

1.4. Индекс тали _____

1.5. Заводской номер _____

1.6. Год изготовления _____

1.7. Назначение тали _____

(самостоятельный механизм или в составе крана)

1.8. Группа классификации механизмов по ISO 4301/1:

подъема _____

передвижения _____

1.9. Тип привода _____

1.10. Климатическое исполнение и категория размещения тали по ГОСТ 15150 (заполняется, если эти данные не отражены в обозначении тали)

1.11. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться таль:

температура, °С:

нерабочего состояния:

предельная наибольшая _____

предельная наименьшая _____

рабочего состояния:

предельная наибольшая _____

предельная наименьшая _____

относительная влажность воздуха, _____ %, при температуре _____ °С

взрывоопасность _____

пожароопасность _____

сейсмостойкость _____

другие характеристики среды, в том числе допустимая скорость ветра (при необходимости) _____

1.12. Ограничение по одновременной работе механизмов _____

1.13. Возможность передвижения по криволинейному участку монорельсового пути _____

1.14. Род электрического тока, напряжение и количество фаз:

цепь силовая _____

цепь управления _____

1.15. Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена таль (обозначение и наименование) _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАЛИ

2.1. Основные характеристики тали:

грузоподъемность нетто (на крюке), т _____

кратность полиспаста _____

диапазон подъема (расстояние по вертикали между верхним и нижним рабочими положениями крюка), м _____

вертикальный подход (расстояние по вертикали от нижней полки монорельсового пути до опорной поверхности крюка в его верхнем положении), м _____

2.2. Установочные размеры тали:

база, м _____

размер по буферам, м _____

расстояние по вертикали от нижней полки монорельсового пути до центра буфера тали, м _____

тип и профиль пути _____

минимальный радиус закругления пути (если предусмотрен), м _____

максимальный уклон пути, % (град.) _____

2.3. Масса испытательных грузов, т:

статические испытания _____

динамические испытания _____

2.4. Скорости механизмов *

Механизм	Скорость, м/с	
	номинальная	минимальная (при наличии)
Подъема (опускания)		
Передвижения		

* Для механизмов, которые имеют несколько скоростей, указываются все их значения или диапазон изменения

2.5. Способ управления талью _____
(с пола, из кабины, дистанционный)

2.6. Способ токоподвода к тали _____

2.7. Масса тали, т _____

2.8. Максимальная нагрузка колеса на рельс, кН (тс) _____

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

3.1. Электродвигатели

Параметры	Механизм	
	подъема	передвижения
Тип и условное обозначение		
Напряжение, В		
Номинальный ток, А		
Частота, Гц		
Номинальная мощность, кВт		
Частота вращения, об/мин.		
Продолжительность включений, %		
Количество включений за 1 час		
Исполнение		
Количество электродвигателей		
Степень защиты по ГОСТ 14254		

3.1.1. Суммарная мощность электродвигателей, кВт _____

3.2. Схема электрическая принципиальная _____, приведена на
(обозначение)

стр. _____ настоящего паспорта.

3.3. Перечень элементов

Обозначение на схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание

3.4. Электромонтажные чертежи (схемы электрических соединений и таблицы соединений) приведены на стр. _____ настоящего паспорта.

3.5. Схемы кинематические механизмов _____, приведены на _____ (обозначение)

стр. _____ настоящего паспорта.

3.5.1. Характеристика тормозов*

Параметры	Механизм	
	подъема	передвижения
Тип тормоза, система Количество тормозов Диаметр тормозного шкива (диска), мм Расчетный тормозной момент, на который налаживается тормоз, Н · м Коэффициент запаса торможение Тип привода Ход исполнительного органа, мм Усилие привода, Н Путь торможения механизма, м		

*При наличии в механизме подъема тали грузоупорного тормоза в данном пункте паспорта должна быть сделана соответствующая запись.

3.5.2. Схема запасовки каната с указанием размеров барабанов и блоков, а также принятых способов крепления канатов и цепей приведена на стр. __ настоящего паспорта.

3.5.3. Характеристика каната (данные, обозначенные знаком*, заполняются по данным документа о качестве каната):

*конструкция каната (обозначение по стандарту) _____

*диаметр, мм _____

длина, м _____

*временное сопротивление проволок разрыву, Н/мм² _____

*разрывное усилие каната в целом, кН _____

расчетное натяжение каната, кН _____

расчетный коэффициент использования ** _____

нормативный коэффициент использования _____

*покрытие поверхности проволоки (ОЖ, Ж, С) _____

**Указывается по данным расчетов, как отношение разрывного усилия каната в целом, приведенное в стандарте на канат, и расчетного натяжения каната.

3.5.4. Характеристика крюка:

тип _____

номер заготовки крюка по стандарту и обозначение стандарта _____

грузоподъемность (для группы классификации механизма подъема, указанного в данном паспорте), т _____

фактическая высота вертикального сечения крюка, мм _____

заводской номер (год изготовления) _____

клеймо ОТК _____

3.6. Предохранительные устройства, приборы безопасности и сигнализаторы

3.6.1. Ограничители

Тип	Механизм, с которым функционально связан выключатель. (место установки)	Расстояние от крюковой подвески тали к упору после остановки механизма подъема; расстояние до упора в момент отключения двигателя механизма передвижения, мм	Блокирование	Количество	Номер позиции, обозначение на принципиальной электрической схеме

3.6.2. Другие предохранительные устройства

Наименование	Тип	Назначение	Обозначение на принципиальной электрической схеме

3.6.3. Буфера

Конструкция (жесткий, резиновый, пружинный)	Максимальный ход, мм	Место установки

3.7. Аппараты управления

Наименование	Тип	Назначение

3.8. Данные о металле основных (расчетных) элементов металлоконструкции корпуса тали (заполняется по данным документа о качестве материала)

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 ПРИЕМКЕ

Таль электрическая _____
(наименование, тип, индекс, исполнение)

Заводской номер _____
изготовленная в соответствии с требованиями нормативных документов _____

Таль прошла испытания в соответствии с программой _____
и признана годной к 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, включаемая в паспорт тали:

- а) принципиальная электрическая схема тали;
- б) кинематические схемы механизмов с указанием мест установки и типа подшипников, характеристикой зубчатых передач (модуль, количество зубьев, материал, твердость зубьев), а также схема запасовки каната;
- а) сертификат соответствия тали (касается талей, подлежащих обязательной сертификации).

5.2. Документация, поставляемая с паспортом тали:

- а) руководство по эксплуатации тали;
- б) инструкция по монтажу тали (в том числе инструкция по устройству рельсового пути);
- в) паспорта элементов тали, изготовленных другими предприятиями;
- г) паспорта (инструкции) приборов и устройств безопасности (если они изготовлены другими предприятиями);
- д) чертежи быстроизнашивающихся деталей;
- е) ведомости на запасные части, инструменты и приспособления;
- ж) другие документы (при необходимости).

Сведения о местонахождении тали (1 страница)

Наименование предприятия (организации), эксплуатирующего таль или фамилия и инициалы частного лица	Местонахождение тали	Дата установки

Сведения о назначении работников, ответственных за содержание тали в исправном состоянии (1 страница)

Номер и дата приказа о назначении	Должность, фамилия, имя, отчество	Подпись

Сведения о ремонте металлоконструкций и замене механизмов, канатов, крюка (5 страниц)

Дата	Сведения о характере ремонта и замене элементов тали	Сведения о приемке тали из ремонта (дата, номер документа)	Подпись работника, ответственного за содержание тали в исправном состоянии

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

Запись результатов технического освидетельствования (15 страниц)

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

Примечание. В этот же раздел заносятся результаты обследования тали, отработавшей срок службы.

ции

Приложение 9
к пункту 5.1.20 Правил устройства и безопасной эксплуата-

ции
грузоподъемных кранов

ФОРМА ПАСПОРТА СТРОПА

Разрешение на изготовление
№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

(наименование и адрес органа Госнадзорохрантруда,

выдавшего разрешение на изготовление стропа)

_____ (наименование стропа, условное обозначение стропа)

ПАСПОРТ

Грузоподъемность стропа, т _____

Номер нормативного документа _____

Место товарного знака (эмблемы)
предприятия-изготовителя стропа

Предприятие-изготовитель и его адрес _____

Место для чертежа стропа
с указанием длины стропа

Масса стропа, т _____

Порядковый номер стропа по системе предприятия-изготовителя _____

Год и месяц изготовления стропа _____

Дата испытаний стропа _____

Результаты испытаний _____

Срок гарантии _____

Условия, при которых может эксплуатироваться строп:

наименьшая температура окружающей среды, °С _____

наибольшая температура окружающей среды, °С _____

Подпись руководителя изготовителя (цеха) или начальника службы контроля продукции (ОТК) изготовителя

Место
печати

_____ (дата)

Примечания. 1. Паспорт должен постоянно находиться у владельца стропа.

2. В случае поставки партии однотипных стропов допускается изготавливать один паспорт на всю партию. В этом случае в паспорте от-

(Продолжение см. в №1, 2007)