

БІБЛІОТЕКА СПЕЦІАЛІСТА з охорони праці

№ 10 • 2006

РУБРИКИ



ОСНОВА
ВИДАВНИЦТВО

Адреса і телефони
видавництва

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

Відповідальний за випуск
Олександр Васильковський

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

Рукописи не рецензуються і не повертаються

Відповідальність за зміст рекламних матеріалів покладається на рекламодавців

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

Засновник
ТОВ «Основа»

Видавець
ТОВ «Основа»

©ТОВ «Основа», 2006

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

З М І С Т

- ▣ Показчик до Державного реєстру нормативно-правових актів з охорони праці
(Продовження, початок див. у № 9, 2006) 2
- Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів
(Продовження, початок див. у № 7–9, 2006) 21

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держнаглядохоронпраці
20.06.2006 № 102*

ПОКАЖЧИК ДО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АКТІВ

З ОХОРОНИ ПРАЦІ

(Продовження, початок у № 9, 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 0.00-5.22-99	Інструкція про умови і правила провадження підприємницької діяльності (ліцензійні умови) з виготовлення і реалізації вибухових речовин та контроль за їх дотриманням Зареєстровано:	01.09.99 Наказ № 74/157 15.09.99 № 621/3914	Держнаглядохорон-праці України Ліцензійна палата Мін'юст України
НПАОП 0.00-5.23-01	Інструкція з безпечного виконання зварювальних робіт в електромонтажно-му виробництві	05.06.01 Наказ № 254	Мінпраці України
НПАОП 0.00-5.24-01	Інструкція з охорони праці під час виконання робіт інструментами і пристроями Зареєстровано:	05.06.01 Наказ № 254 20.07.01 № 615/5806	Мінпраці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-5.25-01	Інструкція з охорони праці під час виконання робіт пороховими інструментами Зареєстровано:	05.06.01 Наказ № 254 20.07.01 № 615/5806	Мінпраці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-5.26-01	Інструкція з охорони праці під час виконання електромонтажних робіт на висоті Зареєстровано:	05.06.01 Наказ № 254 20.07.01 № 615/5806	Мінпраці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-5.28-03	Інструкція з охорони праці під час виконання робіт на висоті з використанням спеціальних страхувальних засобів Зареєстровано:	09.10.2003 Наказ № 190 24.10.03 № 970/8291	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-5.29-04	Інструкція щодо застосування Порядку видачі дозволів Державним комітетом з нагляду за охороною праці та його територіальними органами	21.01.04 Наказ № 13	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 0.00-5.30-79	Типова інструкція з безпеки праці при механізованому зарядженні вибухових речовин у підземних виробках	10.07.79	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 0.00-5.31-74	Інструкція щодо безпечного виготовлення і застосування ігданіту на відкритих і підземних роботах	28.05.74	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 0.00-5.32-79	Інструкція з контролю вмісту пилу на підприємствах гірничорудної і нерудної промисловості (копальнях, кар'єрах, геологорозвідувальних роботах, збагачувальних, агломератних і дробильно-сортувальних фабриках)	12.11.79	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 0.00-5.33-80	Інструкція щодо безпечного ведення гірничих робіт на рудних та нерудних родовищах, схильних до гірничих ударів	29.07.80	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 0.00-5.34-93	Інструкція щодо організації та проведення масових вибухів на підприємствах з підземним способом розробки	22.02.93	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 0.00-5.35-92	Інструкція щодо організації та ведення масових вибухів свердловинних зарядів на відкритих гірничих роботах	16.03.92	Держгіртехнагляд України

* У № 9 «Бібліотеки спеціаліста з охорони праці» помилково дано посилання на наказ Держнаглядохоронпраці, яким затверджено Положення про Державний реєстр нормативно-правових актів.

1	2	3	4
НПАОП 0.00-5.36-92	Технологічна інструкція щодо запобігання, виявлення і ліквідації свердловинних зарядів вибухових речовин, що відказали, на відкритих гірничих роботах	16.03.92	Держгіртехнагляд України
НПАОП 0.00-5.37-87	Інструкція з безпечної експлуатації підземних ліфтових установок на рудниках та шахтах гірничорудної та нерудної промисловості	29.12.87 Постанова № 47	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 0.00-5.38-86	Тимчасова інструкція з технічного нагляду та експлуатації посудин, що працюють під тиском, на які не розповсюджуються правила Держгіртехнагляду СРСР	22.04.86	Міннафтохімпром СРСР
НПАОП 0.00-5.39-78	Інструкція щодо вибору посудин, які працюють під тиском до 10 МПа (100 кгс/см ²), і захисту їх від перевищення тиску	12.10.78	Міннафтохімпром СРСР
НПАОП 0.00-5.40-89	Інструкція з охорони праці при проведенні верхолазних робіт канатним засобом	20.05.89	Міндобрич СРСР
НПАОП 0.00-5.41-87	Типова інструкція з техніки безпеки при роботі з вибуховими речовинами і виробами, що містять їх	20.04.87	Міністерство юстиції СРСР
НПАОП 0.00-6.01-04	Порядок побудови, викладу та оформлення нормативно-правових актів з охорони праці	12.07.04 Наказ № 171	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 0.00-6.02-04	Порядок розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві	25.08.04 Постанова № 1112	Кабінет Міністрів України
НПАОП 0.00-6.03-93	Порядок опрацювання та затвердження власником нормативних актів про охорону праці, що діють на підприємстві Зареєстровано:	21.12.93 Наказ № 132 07.02.94 № 20/229	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-6.06-02	Порядок контролю за додержанням ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва вибухових речовин і матеріалів (за переліком, який визначається Кабінетом Міністрів України) Зареєстровано:	11.11.02 Наказ № 118/573 26.11.02 № 921/7209	Мінпраці України Державний комітет України з питань регуляторної політики та підприємництва Мін'юст України
НПАОП 0.00-6.07-04	Порядок ведення обліку даних про технічний стан машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки Зареєстровано:	06.12.04 Наказ № 270 20.12.04 № 1601/10203	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-6.10-97	Порядок визнання центрів навчання органом із сертифікації персоналу в галузі неруйнівного контролю Зареєстровано:	15.08.97 Наказ № 223 29.10.97 № 517/2321	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-6.11-97	Порядок проведення та оформлення результатів нагляду (інспекційного контролю) за діяльністю сертифікованого персоналу Зареєстровано:	15.08.97 Наказ № 221 29.10.97 № 515/2319	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-6.12-97	Порядок ведення і публікації реєстру сертифікованого персоналу в галузі неруйнівного контролю Зареєстровано:	15.08.97 Наказ № 222 29.10.97 № 516/2320	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-6.13-97	Порядок залучення екзаменаторів і експертів до робіт з сертифікації персоналу у галузі неруйнівного контролю	15.08.97 Наказ № 224	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 0.00-6.14-97	Порядок сертифікації персоналу з неруйнівного контролю Зареєстровано:	15.08.97 Наказ № 220 29.10.97 № 514/2318	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 0.00-6.18-04	Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	26.05.04 Постанова № 607	Кабінет Міністрів України
НПАОП 0.00-6.21-02	Порядок ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпеки	11.07.02 № 956	Кабінет Міністрів України

1	2	3	4
НПАОП 0.00-6.22-02	Порядок декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки	11.07.02 № 956	Кабінет Міністрів України
НПАОП 0.00-6.23-92	Про порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці	1.08.92 Постанова № 442	Кабінет Міністрів України
НПАОП 0.00-7.01-72	Регламент проведення в зимовий час пуску, зупинки та випробування на щільність апаратури хімічних, нафтопереробних і нафтохімічних заводів, а також газових промислів і газобензинових заводів	8.02.72	Мінхімнафтопром СРСР
НПАОП 0.00-7.02-93	Проведення робіт щодо оцінювання залишкової роботоздатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв	19.05.93	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 0.00-7.03-94	Методика проведення державної експертизи (перевірки) проектної документації на будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) виробничих об'єктів і виготовлення засобів виробництва на відповідність їх нормативним актам про охорону праці	30.09.94 Наказ № 95	Держнаглядохорон- праці України
	Зареєстровано:	20.02.95 № 44/580	Мін'юст України
НПАОП 0.00-7.04-96	Методичні вказівки про організацію роботи технічного експерта Держнаглядохоронпраці з питань оцінки безпеки технічних засобів виробництва і технологічних процесів в агропромисловому комплексі та при випробуванні (перевірці) техніки і технологій	13.08.96 Наказ № 133	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 0.00-7.05-97	Методика оцінки технічного стану та безпеки обладнання і трубопроводів, що працюють в середовищі хлору	8.10.97 Наказ № 258	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 0.00-7.06-94	Єдина державна система показників обліку умов та безпеки праці	31.03.94 Наказ № 27	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 0.00-7.07-87	Вимоги безпеки при роботі на висоті	30.05.87	Міністерство цивільної авіації СРСР
НПАОП 0.00-8.24-05	Перелік робіт з підвищеною небезпекою	26.01.05 Наказ № 15	Держнаглядохорон- праці України
	Зареєстровано:	15.02.05 № 231/10512	Мін'юст України

Сільське господарство (код КВЕД 01)

НПАОП 01.1-1.01-00	Правила охорони праці у сільськогосподарському виробництві	11.08.00 Наказ № 202	Мінпраці України
НПАОП 01.1-1.02-01	Правила безпеки праці під час виконання робіт в захищеному ґрунті	20.04.01 Наказ № 184	Мінпраці України
НПАОП 01.1-1.18-85	Правила безпеки та виробничої санітарії для насінневих заводів	9.02.85	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 01.1-7.01-84	ОСТ 46.3.1.160-84 Процеси виробничі. Бавовництво. Вимоги безпеки	1984	Мінсільгосп СРСР
НПАОП 01.1-7.02-84	ОСТ 46.3.1.155-84 Процеси виробничі в сільському господарстві. Ефіро-олійні культури. Вимоги безпеки	1984	Мінсільгосп СРСР
НПАОП 01.2-1.01-67	Техніка безпеки для робітників, які зайняті монтажем технологічного устаткування тваринницьких і птахівничих ферм	1967	ВО «Союзсільгосп- техніка»
НПАОП 01.2-1.02-51	Правила безпеки при утриманні, тренінзі та випробуванні племінних коней на іподромах	24.09.51	Мінсільгосп СРСР
НПАОП 01.2-1.09-05	Правила охорони праці у тваринництві. Свинарство	06.12.04 Наказ № 269	Держнаглядохорон- праці України
	Зареєстровано:	15.02.05 за № 227/10507	Мін'юст України
НПАОП 01.2-1.10-05	Правила охорони праці у тваринництві. Велика рогата худоба	06.12.04 Наказ № 268	Держнаглядохорон- праці України
	Зареєстровано:	15.02.05 за № 220/10506	Мін'юст України
НПАОП 01.41-1.01-01	Правила охорони праці під час технічного обслуговування та ремонту машин і обладнання сільськогосподарського виробництва	30.11.01 Наказ № 512	Мінпраці України

1	2	3	4
НПАОП 01.41-1.02-67	Правила техніки безпеки при транспортуванні, збереженні нафтопродуктів та заправленні машин у сільському господарстві	10.05.67	ЦК профспілки працівників сільсько-го господарства
НПАОП 01.41-1.05-72	Правила безпечного складування, зберігання, перевезення, підготовки і внесення в ґрунт аміачної селітри	12.05.72	Мінсільгосп СРСР
НПАОП 01.41-1.07-63	Правила техніки безпеки при роботі з водним аміаком (аміачною водою)	16.12.63	ВО «Союзсільгосп-техніка»
НПАОП 01.41-1.08-82	Правила безпечного застосування рідкого аміаку в сільському господарстві	28.09.82	Мінсільгосп СРСР
НПАОП 01.41-1.09-68	Правила зберігання вогнебезпечних хімічних речовин захисту рослин на складах і базах системи сільгосптехніки	1968	ВО «Сільгосптехніка»
НПАОП 01.41-1.11-99	Правила безпечної експлуатації насосних станцій водогосподарських систем меліорації	01.04.99 Наказ № 55	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 01.41-1.12.00	Правила безпечної експлуатації каналів, трубопроводів, інших гідротехнічних споруд у водогосподарських системах меліорації	06.09.00 Наказ № 225	Мінпраці України
НПАОП 01.50-1.02-89	Правила з техніки безпеки при поводженні з мисливською рушницею в по-буті та на полюванні	31.03.89	Мінлісгосп МВС УРСР
НПАОП 01.50-1.04-98	Правила охорони праці для господарств звірівництва	27.05.98 Наказ № 96	Держнаглядохорон-праці України

Лісове господарство (код КВЕД 02)

НПАОП 02.0-1.04-05	Правила охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості Зареєстровано:	13.07.05 Наказ №119 22.09.05 за № 1064/4364	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 02.0-1.07-00	Правила охорони праці в міському зеленому господарстві	06.10.00 Наказ № 270	Мінпраці України
НПАОП 02.0-2.01-89	Зведений перелік професій працівників у лісовій промисловості та лісово-му господарстві із зазначенням груп виробничих професій та необхідних спеціальних санітарно-побутових приміщень та обладнання	1989	Держкомліс СРСР
НПАОП 02.0-3.03-05	Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників лісового господарства Зареєстровано:	25.04.05 Наказ № 65 19.05.05 за № 539/10819	Держнаглядохорон-праці України Мін'юст України
НПАОП 02.0-5.01-88	Типова інструкція з охорони праці при осушенні лісових площ та будівництві доріг	Наказ 30.12.88	Держкомліс СРСР
НПАОП 02.0-5.02-87	Типова інструкція з охорони праці при проведенні лісокультурних робіт на схилах	Наказ 28.12.87	Держкомліс СРСР
НПАОП 02.1-7.02-82	ОСТ 13 146-82 Роботи осмолозаготівельні. Вимоги безпеки	1982	Мінліспром СРСР
НПАОП 02.1-7.03-85	ОСТ 13 286-85 Каніфольно-скипидарне виробництво. Вимоги безпеки Зміни:	1985 1985	Мінліспром СРСР
НПАОП 02.0-7.04-91	Рекомендації для працюючих у лісовому господарстві щодо надання долі-карської допомоги при різних видах травм	Наказ 25.01.91	Держкомліс СРСР

Рибне господарство (код КВЕД 05)

НПАОП 05.1-1.01-91	Правила з техніки безпеки на судах флоту рибної промисловості СРСР	1.09.91	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 05.1-1.02-79	Правила з техніки безпеки на судах флоту рибної промисловості СРСР внутрішніх водоймищ та прибережного плавання	19.10.79	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 05.1-1.03-68	Правила з техніки безпеки в рибних портах	1968	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 05.1-1.10-78	Тимчасові правила з промислової санітарії та безпеки праці при зберіганні хімічних речовин в морських рибних портах	21.12.78	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 05.1-7.03-86	ОСТ 15 322-86 Виробництво охолодженої і мороженої рибопродукції і льо-ду. Загальні вимоги безпеки	1986	Мінрибгосп СРСР

1	2	3	4
НПАОП 05.1-7.08-86	ОСТ 15 343-86 Судна промислового флоту. Технологічна обробка об'єктів промислу. Вимоги безпеки	1.09.86	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 05.2-1.11-79	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії на рибоводних підприємствах і внутрішніх водоймищах	1979	Мінрибгосп СРСР
Видобування вугілля і торфу (код КВЕД 10)			
НПАОП 10.0-1.01-05	Правила безпеки у вугільних шахтах Зареєстровано:	16.11.04 Наказ № 257 23.03.05 за № 327/10607	Держнаглядохорон- праці України Мін'юст України
НПАОП 10.0-1.03-90	Правила безпеки для підприємств по збагаченню та брикетуванню вугілля (сланців)	24.05.90	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-1.04-64	Правила безпеки під час проходки стовбурів шахт спеціальними способами	20.03.64	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 10.0-1.07-02	Вимоги безпеки до стрічок конвеєрних шахтних та методи випробувань	31.05.02 Наказ № 250	Мінпраці України
НПАОП 10.0-3.01-90	Нормативи безпеки вибійних машин, комплексів і агрегатів	25.06.90	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-5.01-04	Інструкція зі складання планів ліквідації аварій	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.02-04	Інструкція з контролю складу рудникового повітря, визначення газовості та встановлення категорій шахт за метаном	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.03-04	Інструкція з ведення вогневих робіт в підземних виробках і надшахтних будівлях	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.04-04	Інструкція із застосування холодильних установок	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.05-04	Інструкція з реверсування вентиляційного струменя та перевірки дії реверсивних пристроїв вентиляційних установок	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.06-04	Інструкція з розгазування гірничих виробок, розслідування, обліку та попередження загазувань	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.07-04	Інструкція з комплексного знепилювання повітря	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.08-04	Інструкція з виміру концентрації пилу в шахтах та обліку пилових навантажень	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.09-04	Інструкція із запобігання та локалізації вибухів вугільного пилу	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.10-04	Інструкція зі складання вентиляційних планів	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.11-04	Інструкція з електропостачання і застосування електроустаткування на шахтах, небезпечних за раптовими викидами, що розробляють круті пласти	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.12-04	Інструкція з електропостачання і застосування електроустаткування в провітрюваних ВМП тупикових виробках шахт, небезпечних за газом	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.13-04	Інструкція з визначення струмів короткого замикання, вибору і перевірки уставок максимального струмового захисту в мережах напругою до 1200 В	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.14-04	Інструкція з облаштування, огляду і вимірювання опору шахтних заземлень	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.15-04	Інструкція з огляду та ревізії рудникового вибухобезпечного електроустаткування	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.16-04	Інструкція з безпечного проведення робіт у підземних електроустановках	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України

1	2	3	4
НПАОП 10.0-5.17-04	Інструкція з перевірки максимального струмового захисту шахтних апаратів	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.18-04	Інструкція з протипожежного захисту вугільних шахт	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.19-04	Інструкція із забезпечення шумової та вібраційної безпеки праці у вугільних шахтах	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.20-04	Інструкція з експлуатації засобів індивідуального захисту шахтарів	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.21-04	Інструкція із запобігання самозапалюванню, гасіння та розбирання породних відвалів	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.22-84	Тимчасова інструкція щодо безпечного ведення робіт у вугільних шахтах, небезпечних за нафтогазопроями	2.03.84	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-5.23-84	Інструкція щодо перевезення людей стрічковими конвейєрами в підземних виробках вугільних шахт	23.03.84	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-5.24-76	Інструкція з техніки безпеки і безпеки переміщення на промплощадках шахт (розрізів підприємств, пов'язаних з навантаженням та розвантаженням залізничних вагонів)	11.11.76	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-5.25-89	Інструкція з безпечного ведення гірничих робіт на пластах, небезпечних щодо раптових викидів вугілля, породи і газу	1989	Мінвуглепром СРСР Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 10.0-5.26-88	Інструкція з безпечного ведення гірничих робіт на шахтах, де розробляють пласти, схильні до гірничих ударів	1988	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-5.27-84	Інструкція з безпечного ведення гірничих робіт біля затоплених виробок	22.08.84	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 10.0-5.28-87	Інструкція щодо прогнозу і попередження раптових проривів метану із ґрунту гірничих виробок	12.08.87	Мінвуглепром УРСР
НПАОП 10.0-5.29-04	Інструкція із застосування електроустаткування в рудниковому нормальному виконанні та електроустаткування загального призначення в шахтах, небезпечних за газом або пилом	26.10.04 Наказ № 236	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.30-79	Інструкція з безпечних методів і прийомів виконання робітниками операцій щодо управління покрівлею і кріплення в очисних вибоях, що оснащені вузькозахватними комбайнами та індивідуальним кріпленням на похилих пластах Донбасу	1979	Мінвуглепром УРСР
НПАОП 10.0-5.31-81	Інструкція з безпечного установаження шахтного рухомого складу на рейки	17.10.81	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-5.32-85	Інструкція з безпечної експлуатації рейкових надґрунтових доріг у вугільних шахтах	20.04.85	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-5.33-76	Інструкція з техніки безпеки при технічному обслуговуванні та ремонті устаткування вертикальних стовбурів шахт	21.07.76	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-5.34-83	Інструкція щодо виконання захисного заземлення з використанням природних заземлювачів (у вугільних шахтах)	8.04.83	Мінвуглепром СРСР Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 10.0-5.35-95	Інструкція з навчання працівників шахт	30.05.95 Наказ № 79 1.08.95 № 272/808	Держнаглядохорон- праці України Мін'юст України
НПАОП 10.0-5.36-96	Інструкція зі складання паспортів виїмкової ділянки, проведення та кріплення підземних виробок	18.01.96 Наказ № 7	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-7.05-90	Керівництво щодо боротьби з ендегенними пожежами на шахтах Мінвуглепрому СРСР	30.10.90	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.06-86	Вказівка про порядок і контроль безпечного ведення гірничих робіт у небезпечних зонах	4.10.86	Мінвуглепром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 10.0-7.07-87	Методичні вказівки з організації навчання гірників щодо користування саморятувальниками в димових камерах	3.06.87	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.08-93	Керівництво щодо проектування вентиляції вугільних шахт	20.12.93 Наказ № 131	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 10.0-7.09-82	Тимчасові вимоги безпеки до основного гірничотранспортного обладнання для вугільних та сланцевих шахт	5.07.82	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.10-80	Тимчасові вимоги безпеки до технології та засобів для спуску негабаритних вантажів під вантажними посудинами	21.04.80	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.11-80	Єдині вимоги до сигналів і знаків у підземних виробках і на шахтному транспорті	16.09.80	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.12-83	Типові рішення щодо безпечного перевезення людей і вантажів локомотивами у виробках з нахилом від 0,005 ‰ до 0,050 ‰	28.10.83	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.13-83	Тимчасові вимоги безпеки при експлуатації монорейкових доріг у вугільних шахтах	1983	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.14-81	Єдині вимоги з безпечної експлуатації перекидачів	25.12.81	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.15-84	Проект встановлення меж небезпечної зони і ведення гірничих робіт у небезпечній зоні біля затоплених виробок	1984	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.16-88	ОСТ 12.43.244-88 Матеріали та вироби для вугільних і сланцевих шахт. Методи визначення ступеня пожежної небезпеки	1988	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.0-7.17-93	Статут державної воєнізованої гірничорятувальної служби з організації і проведення гірничорятувальних робіт	26.10.93 Наказ № 104	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 10.2-3.01-83	Норми безпеки при експлуатації електрообладнання на вугільних розрізах	8.12.83	Мінвуглепром СРСР
НПАОП 10.3-1.01-87	Правила безпеки праці на підприємствах торф'яної промисловості	26.03.87	Міністерство паливної промисловості РРФСР
НПАОП 10.3-3.01-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям торфозаготівельних та торфопереробних підприємств	18.08.80 Постанова № 241/П-9	Держкомпраці СРСР
	Зміни:	21.08.85 Постанова № 289/П-8	
Видобування вуглеводнів (код КВЕД 11)			
НПАОП 11.1-1.05-74	Правила безпеки у нафтовій промисловості	31.01.74	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 11.1-1.07-90	Правила безпеки при експлуатації засобів і систем автоматизації та управління в газовій промисловості	28.03.90	Газпром СРСР
НПАОП 11.1-1.11-86	Правила безпеки при експлуатації газопереробних заводів	11.03.86	Мінгазпром СРСР Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 11.1-1.14-87	Правила безпеки при розвідуванні та розробленні нафтових і газових родовищ на континентальному шельфі СРСР	12.05.87	Міннафтопром СРСР
НПАОП 11.1-1.20-03	Правила безпеки у нафтогазодобувній промисловості України	19.12.2003 Наказ № 258	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 11.1-3.24-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам підприємств нафтової і газової промисловості (буріння свердловин, видобуток нафти, газу, газового конденсату, озокериту, переробка природного і нафтового газу, газового конденсату, транспортування та зберігання нафти, нафтопродуктів і газу; підземна газифікація вугілля, нафтобази)	18.07.80 Постанова № 241/П-9	Держкомпраці СРСР
	Зміни: 1	21.08.85 Постанова № 289/П-8	Держкомпраці СРСР
	2	25.09.98 Наказ № 193	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 11.1-5.02-86	Інструкція з безпеки навантажувальних робіт при розвідці та розробці нафтових і газових родовищ на континентальному шельфі СРСР КД 51-01-22-86	31.12.86	Мінгазпром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 11.1-5.09-74	Типова інструкція про порядок проведення зварювальних та інших вогневих робіт на вибухонебезпечних і пожежонебезпечних об'єктах нафтової промисловості	1974	Міннафтопром СРСР
НПАОП 11.1-5.12-92	Інструкція щодо організації та безпечного ведення робіт під час ліквідації відкритих газових і нафтових фонтанів	23.09.92	Виробниче об'єднання «Укрнафта»
НПАОП 11.1-5.13-93	Інструкція щодо випробування вишок капітального ремонту в промислових умовах	12.07.93	Виробниче об'єднання «Укрнафта»
НПАОП 11.1-7.07-83	ОСТ 51.113-83 Засоби безпеки для устаткування морських стаціонарних платформ	1983	Мінгазпром СРСР
НПАОП 11.2-1.18-82	Єдині технічні правила ведення робіт при будівництві свердловин на нафтових, газових і газоконденсатних родовищах	9.09.82	Мінгазпром Міннафтопром Мінгео СРСР
Видобування металевих руд (код КВЕД 13)			
НПАОП 13.0-5.06-76	Інструкція щодо навішування та безпечної експлуатації гумотросових урівноважуючих канатів у вогнестійкому виконанні на скипових підйомах гірничорудних шахт	2.07.76	Мінчормет СРСР Мінкольчормет СРСР
НПАОП 13.0-5.10-72	Інструкція з безпечного використання самохідного (нерейкового) обладнання у підземних рудниках	20.06.72	Держгіртехнагляд СРСР
Видобування нерудних корисних копалин (код КВЕД 14)			
НПАОП 14.0-1.01-85	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в нерудній промисловості	1985	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 14.0-1.02-85	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в промисловості нерудних будівельних матеріалів, графіту, каоліну, тальку	1982	Мінпромбудматеріалів СРСР
НПАОП 14.4-5.05-84	Інструкція з техніки безпеки при розробці родовищ солі розчином через свердловини з поверхні	29.05.84	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 14.4-7.26-83	ОСТ 18-406-83 Виробництво кухонної солі. Загальні вимоги безпеки	24.01.83	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 14.4-7.27-84	ОСТ 18-426-84 Виробництво кам'яної солі. Вимоги безпеки	9.04.84	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 14.4-7.28-84	ОСТ 18-436-84 Виробництво осідної солі. Вимоги безпеки	13.12.84	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 14.4-7.29-84	ОСТ 18-438-84 Виробництво самоосідної солі. Вимоги безпеки	26.12.84	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 14.4-7.30-85	ОСТ 18-439-85 Виробництво виварної солі. Вимоги безпеки	28.04.85	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 14.11-1.47-79	Правила охорони праці при виконанні робіт щодо захисних лісових насаджень на залізничному транспорті ЦП-3877	22.06.79	Міністерство шляхів СРСР
Харчова промисловість (код КВЕД 15)			
НПАОП 15.0-1.01-88	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії на підприємствах по зберіганню та переробці зерна Міністерства хлібопродуктів СРСР	18.04.88	Мінхлібопродуктів СРСР
НПАОП 15.0-3.02-98	Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам елеваторної, борошно-мельно-круп'яної і комбікормової промисловості	10.06.98 Наказ № 118	Держнаглядохоронпраці України
		Зареєстровано: 14.07.98 № 450/2890	Мін'юст України
НПАОП 15.0-3.03-98	Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам м'ясної і молочної промисловості	10.06.98 Наказ № 116	Держнаглядохоронпраці України
		Зареєстровано: 14.07.98 № 451/2891	Мін'юст України
		Зміни: 03.07.02 Наказ № 305	Мінпраці України
		Зареєстровано: 30.07.02 № 616/6904	Мін'юст України
НПАОП 15.0-3.09-98	Типові галузеві норми безплатної видачі працівникам спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту в харчовій	10.06.98 Наказ № 115	Держнаглядохоронпраці України

1	2	3	4
	промисловості (олійно-жирове, спиртове, лікєро-горілчане, пиво-безалкогольне, кондитерське, тютюнове та тютюново-ферментаційне, парфюмерно-косметичне та ефіроліїне виробництво) Зареєстровано:	14.07.98 № 446/2886	Мін'юст України
НПАОП 15.1-1.02-77	Правила техніки безпеки при експлуатації водопровідних та каналізаційних споруд і мереж підприємств м'ясо-молочної та молочної промисловості	17.11.77	Мін'ясомолпром СРСР
НПАОП 15.1-1.03-84	Правила з охорони праці працівників підприємств м'ясної промисловості від зараження бруцельозом	2.10.84	Мін'ясомолпром СРСР
НПАОП 15.1-1.04-86	Правила з охорони праці працівників підприємств м'ясної промисловості від зараження туберкульозом	25.02.86	Мін'ясомолпром СРСР
НПАОП 15.1-1.06-99	Правила охорони праці для працівників м'ясопереробних цехів	05.05.99 Наказ № 81	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 15.1-1.07-99	Правила охорони праці для працівників виробництв забою та первинної обробки тваринницької сировини	05.05.99 Наказ № 81	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 15.1-7.02-85	ОСТ 49-216-85 М'ясожирове виробництво. Загальні вимоги безпеки	1985	Мін'ясомолпром СРСР
НПАОП 15.2-1.04-81	Правила з техніки безпеки та промислової санітарії для берегових рибообробних підприємств	2.09.81	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 15.2-7.05-84	ОСТ 15 296-84 Виробництво консервів з риби і морепродуктів. Загальні вимоги безпеки	1.10.84	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 15.2-7.21- 83	ОСТ 15 264-83 Борошно кормове. Процес виробництва. Вимоги безпеки	1983	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 15.3-1.17-72	Правила і норми техніки безпеки та виробничої санітарії для харчоконцентратної і овочесушильної промисловості	29.12.72	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 15.3-1.19-98	Правила охорони праці для плодоовочевих переробних підприємств	27.05.98 Наказ № 96	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 15.3-1.22-82	Правила безпеки для виробництва сухого пектину	16.02.82	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 15.3-7.19-83	ОСТ 23.4.230-83 Консервація і упакування. Вимоги безпеки	1983	Мінсільгоспмаш СРСР
НПАОП 15.3-7.22-84	ОСТ 111-12-84 Виробництво консервної продукції з використанням сірчаного ангідриду, кислот та спирту. Вимоги безпеки	4.04.84	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 15.4-1.06-97	Правила безпеки для олійно-жирового виробництва	22.04.97 Наказ № 99	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 15.4-1.07-78	Правила безпеки та виробничої санітарії у виробництві дистильованих натуральних жирних кислот	5.12.78	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 15.4-1.09-97	Правила безпеки у виробництві гідрованих жирів	14.08.97 Наказ № 218	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 15.4-1.10-92	Правила безпеки у виробництві олії методом пресування та екстракції	25.11.92	Держгіртехнагляд України
НПАОП 15.41-7.31-86	ОСТ 15 362-86 Жир технічний. Процеси виробництва. Вимоги безпеки	1986	Мінрибгосп СРСР
НПАОП 15.5-1.05-99	Правила охорони праці для працівників підприємств по переробці молока	22.07.99 Наказ № 137	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 15.62-1.04-97	Правила безпеки при виробництві крохмалепатокової продукції	15.12.97 Наказ № 306	Держнаглядохорон-праці України
НПАОП 15.7-7.09-85	ОСТ 46.3.4.198-85 Приготування та зберігання штучновисушених кормів. Вимоги безпеки	1985	Мінсільгосп СРСР

1	2	3	4
НПАОП 15.8-1.14-97	Правила безпеки для кондитерського виробництва	22.04.97 Наказ № 101	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 15.8-1.27-02	Правила безпеки для виробництва хліба, хлібобулочних та макаронних виробів	28.02.02 Наказ № 125	Мінпраці України
НПАОП 15.83-1.05-96	Правила охорони праці в цукровому виробництві	6.12.96 Наказ № 210	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 15.86-1.15-75	Правила техніки безпеки та виробничої санітарії для підприємств чайної промисловості	26.12.75	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 15.89-1.12-74	Правила техніки безпеки та виробничої санітарії для підприємств дріжджової промисловості	12.06.74	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 15.89-1.23-73	Правила техніки безпеки та виробничої санітарії у виробництві харчових кислот Зміни:	24.12.73 25.09.79	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 15.89-7.15-85	ОСТ 18-444-85 Виробничі процеси у харчокислотній промисловості. Вимоги безпеки	23.05.85	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 15.9-1.11-97	Правила безпеки для спиртового та лікеро-горілчаного виробництва	22.04.97 Наказ № 100	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 15.9-1.13-97	Правила безпеки при виробництві солоду, пива та безалкогольних напоїв	22.04.97 Наказ № 98	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 15.9-1.20-80	Правила техніки безпеки та виробничої санітарії у виноробній промисловості	30.12.80	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 15.9-1.26-84	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії для підприємств виноробної промисловості, які розміщені в підземних гірничих виробках	26.11.84 Постанова № 58	Держгіртехнагляд СРСР Мінхарчопром СРСР
Тютюнова промисловість (код КВЕД 16)			
НПАОП 16.0-1.16-97	Правила безпеки для тютюново-ферментаційного виробництва	22.04.97 Наказ № 102	Держнаглядохорон- праці України
Текстильна промисловість (код КВЕД 17)			
НПАОП 17.0-3.01-85	Збірник норм безплатної видачі засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям підприємств текстильної і легкої промисловості	21.05.85	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.0-7.01-70	Єдині вимоги безпеки до будови та експлуатації цехового транспорту підприємств текстильної та легкої промисловості	1970	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.0-7.12-83	ОСТ 17-943-83 Процеси виробничі підприємств текстильно-галантерейної промисловості. Вимоги безпеки	1983	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.11-7.07-85	ОСТ 17-347-85 Процеси виробничі підприємств бавовняної промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.12-7.10-80	ОСТ 17-840-80 Процеси виробничі підприємств вовняної промисловості. Вимоги безпеки	1980	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.12-7.15-84	ОСТ 17-958-84 Процеси виробничі підприємств первинної обробки вовни. Вимоги безпеки	1984	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.14-7.13-84	ОСТ 17-976-84 Процеси виробничі підприємств льняної промисловості. Вимоги безпеки	1984	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.15-7.06-85	ОСТ 17-346-85 Процеси виробничі підприємств шовкової промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.25-7.01-85	ОСТ 17-64-85 Процеси виробничі підприємств конопле-джутової промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.53-7.08-85	ОСТ 17-361-85 Процеси виробничі підприємств валяльно-повстяної промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлегпром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 17.53-7.09-85	ОСТ 17-365-85 Процеси виробництва нетканих матеріалів. Вимоги безпеки	1985	Мінлегпром СРСР
НПАОП 17.6-7.11-81	ОСТ 17-902-81 Процеси виробничі підприємств трикотажної промисловості. Вимоги безпеки	1981	Мінлегпром СРСР
Виробництво готового одягу та хутра (код КВЕД 18)			
НПАОП 18.2-7.03-83	ОСТ 17-945-83 Процеси виробничі підприємств швейної промисловості. Вимоги безпеки	1983	Мінлегпром СРСР
НПАОП 18.3-7.10-84	ОСТ 17-984-84 Процеси виробничі підприємств хутряної та овчиношубної промисловості. Вимоги безпеки	1984	Мінлегпром СРСР
Виробництво шкіри та шкіряного взуття (код КВЕД 19)			
НПАОП 19.0-7.06-85	ОСТ 17-15-85 Процеси виробничі підприємств шкіряної та шкірсировинної промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлегпром СРСР
НПАОП 19.2-7.07-85	ОСТ 17-54-85 Процеси виробничі підприємств шкіргалантерейної промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлегпром СРСР
НПАОП 19.3-7.11-84	ОСТ 17-985-84 Процеси виробничі підприємств взуттєвої галузі. Вимоги безпеки	1984	Мінлегпром СРСР
НПАОП 19.3-7.12-87	ОСТ 17-212-87 Процеси виробництва гуми для низу взуття. Вимоги безпеки	1987	Мінлегпром СРСР
Виробництво і оброблення деревини (код КВЕД 20)			
НПАОП 20.0-1.02-05	Правила охорони праці в деревообробній промисловості Зареєстровано:	31.01.05 Наказ № 20 16.03.05 за № 306/10586	Держнаглядохорон- праці України Мін'юст України
НПАОП 20.0-3.10-05	Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників деревообробної промисловості Зареєстровано:	31.01.05 Наказ № 19 22.02.05 за № 257/10537	Держнаглядохорон- праці України Мін'юст України
НПАОП 20.1-1.01-72	Правила безпечної експлуатації посудин-наповнювачів гідравлічних пресів ПР6 і ПР6Л у виробництві деревостружкових плит	25.05.72	Мінліспром СРСР
НПАОП 20.1-7.01-80	ОСТ 13-85-80 ССБТ. Виробництво деревоволокнистих плит. Вимоги безпеки	14.04.80	Мінпапірпром СРСР
Целюлозно-паперова промисловість (код КВЕД 21)			
НПАОП 21.0-1.01-87	Правила з охорони праці у целюлозно-паперовій промисловості	1987	Мінліспапірпром СРСР
НПАОП 21.0-3.47-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям целюлозно-паперового, гідролізного та лісохімічного виробництва Зміни:	18.08.80 Постанова № 241/П-9 21.08.85 Постанова № 289/П-8	Держкомпраці СРСР
Видавнича справа (код КВЕД 22)			
НПАОП 22.1-1.01-96	Правила охорони праці для видавництва і редакцій	18.07.96 Наказ № 122	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 22.1-1.02-96	Правила охорони праці для підприємств та організацій поліграфічної промисловості	18.07.96 Наказ № 123	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 22.1-3.03-85	Типові галузеві норми безплатної видачі робітникам і службовцям спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту	1985	Держкомвидав СРСР
НПАОП 22.1-7.01-83	ОСТ 29.12.1.002-83 Виробництво поліграфічне. Друкарські процеси. Вимоги безпеки	1983	Держкомвидав СРСР
НПАОП 22.2-3.44-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям поліграфічного виробництва та книжкової торгівлі Зміни: 1 2	18.08.80 Постанова № 241/П-9 17.12.84 Постанова № 363/П-1577 21.08.85 Постанова № 289/П-8	Держкомпраці СРСР Держкомвидав СРСР
НПАОП 22.24-7.01-83	ОСТ 29.12.1.003-83 Виробництво поліграфічне. Процеси формувальні. Вимоги безпеки	1983	

1	2	3	4
Коксохімічна і нафтопереробна промисловість (код КВЕД 23)			
НПАОП 23.1-1.01-81	Правила безпеки у коксохімічному виробництві Зміни:	6.10.81 1983	Держгіртехнагляд СРСР Мінчормет СРСР Міннафтохімпром СРСР
НПАОП 23.1-5.01-86	Інструкція з організації безпечного проведення газонебезпечних робіт на підприємствах Міннафтохімпрому СРСР	19.09.86	Мінчормет СРСР
НПАОП 23.1-5.05-81	Типова інструкція з безпеки праці для робітників коксохімічного виробництва	1981	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 23.1-7.06-85	ОСТ 14.20-178-85 Коксові машини. Вимоги безпеки	1985	Мінчормет СРСР
НПАОП 23.2-1.10-73	Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів	1.01.73	Міннафтохімпром СРСР
НПАОП 23.2-3.01-72	Нормативні вимоги з техніки безпеки до центрифуг періодичної дії, які встановлюються у вибухонебезпечних приміщеннях	11.02.72	Міннафтохімпром СРСР
НПАОП 23.2-3.25-80	Типові галузеві норми безплатної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту робітникам і службовцям нафтопереробної та нафтохімічної промисловості Зміни: 1 2	23.09.80 Постанова № 269/П-10 21.08.85 Постанова № 289/П-8 25.09.98 Наказ № 193	Держкомпраці СРСР Держкомпраці СРСР Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 23.2-5.03-83	Інструкція з безпечної експлуатації очисних споруд підприємств Міннафтохімпрому СРСР	1983	Міннафтохімпром СРСР
Хімічне виробництво (код КВЕД 24)			
НПАОП 24.0-1.19-05	Правила охорони праці під час експлуатації магістральних трубопроводів для транспортування рідкого аміаку (аміакопроводів) Зареєстровано:	11.01.05 Наказ № 2 02.02.05 за № 146/10426	Держнаглядохорон- праці України Мін'юст України
НПАОП 24.0-3.01-04	Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам хімічних виробництв Зареєстровано:	07.09.04 Наказ № 194 26.10.04 № 1362/9961	Держнаглядохорон- праці України Мін'юст України
НПАОП 24.0-3.02-66	Нормативи з техніки безпеки на різні типи насосів, які перекачують отруйні, вогне-, вибухонебезпечні рідини	11.03.66	Міннафтохімпром СРСР
НПАОП 24.0-4.02-77	Типове положення з організації контролю повітряного середовища на підконтрольних Держгіртехнагляду СРСР об'єктах з хімічними процесами	15.11.77	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.0-7.01-89	Рекомендації щодо визначення рівня вибухонебезпечності хіміко-технологічних об'єктів та їх протиаварійного захисту	5.01.89	Держгіртехнагляд СРСР
НПАОП 24.0-7.07-82	Методичні вказівки «Зберігання хімічних речовин. Вимоги безпеки»	22.10.82	Мінелектронпром СРСР
НПАОП 24.0-7.15-83	ОСТ 26.01-52-83 Подрібнювачі з діапазоном здрібнення від 500 мкм до 0,5 мкм. Загальні вимоги безпеки	1983	Мінхімаш СРСР
НПАОП 24.0-7.16-83	ОСТ 26.01-81-83 Печі і холодильники хімічного виробництва. Вимоги безпеки	1983	Мінхімаш СРСР
НПАОП 24.0-7.17-80	ОСТ 26.01-124-80 Автоклави з швидкозйомними кришками. Вимоги безпеки	1980	Мінхімаш СРСР
НПАОП 24.0-7.18-85	ОСТ 26.01-168-85 Апарати ємкісні з механічними перемішувачами і теплообмінними устроями. Вимоги безпеки	1985	Мінхімаш СРСР
НПАОП 24.0-7.19-77	ОСТ 26.04.2153-77 Устаткування криогенне. Загальні вимоги безпеки до конструкції	1977	Мінхімаш СРСР
НПАОП 24.0-7.20-79	ОСТ 26.04-2563-79 Устаткування криогенне. Заземлення для захисту від статичної електрики. Загальні вимоги безпеки	1979	Мінхімаш СРСР
НПАОП 24.0-7.22-78	ОСТ 26.09-2022-78 Машини для складання рукавів. Вимоги безпеки	1978	Мінхімаш СРСР

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
Нормативно-правові акти, дія яких поширюється на декілька видів економічної діяльності (код 0.00)		
НПАОП 0.00-1.02-99	ДНАОП 0.00-1.02-99	
НПАОП 0.00-1.03-02	ДНАОП 0.00-1.03-02	
НПАОП 0.00-1.05-54	ДНАОП 0.00-1.05-54	
НПАОП 0.00-1.06-77	ДНАОП 0.00-1.06-77	
НПАОП 0.00-1.07-94	ДНАОП 0.00-1.07-94	
НПАОП 0.00-1.08-94	ДНАОП 0.00-1.08-94	
НПАОП 0.00-1.09-04		
НПАОП 0.00-1.11-98	ДНАОП 0.00-1.11-98	
НПАОП 0.00-1.12-84	ДНАОП 0.00-1.12-84	
НПАОП 0.00-1.13-71	ДНАОП 0.00-1.13-71	
НПАОП 0.00-1.14-70	ДНАОП 0.00-1.14-70	
НПАОП 0.00-1.16-96	ДНАОП 0.00-1.16-96	
НПАОП 0.00-1.17-92	ДНАОП 0.00-1.17-92	
НПАОП 0.00-1.18-98	ДНАОП 0.00-1.18-98	
НПАОП 0.00-1.20-98	ДНАОП 0.00-1.20-98	
НПАОП 0.00-1.26-96	ДНАОП 0.00-1.26-96	
НПАОП 0.00-1.27-97	ДНАОП 0.00-1.27-97	
НПАОП 0.00-1.29-97	ДНАОП 0.00-1.29-97	
НПАОП 0.00-1.30-01	ДНАОП 1.1.10-1.04-01	
НПАОП 0.00-1.31-99	ДНАОП 0.00-1.31-99	
НПАОП 0.00-1.32-97	ДНАОП 1.1.70-1.01-97	
НПАОП 0.00-1.33-94	ДНАОП 1.2.90-1.01-94	
НПАОП 0.00-1.34-71	НАОП 1.2.90-1.02-71	
НПАОП 0.00-1.35-03	ДНАОП 0.00-1.35-03	
НПАОП 0.00-1.36-03	ДНАОП 0.00-1.36-03	
НПАОП 0.00-1.37-04		
НПАОП 0.00-1.38-05		
НПАОП 0.00-1.39-88	НАОП 1.2.90-1.08-88	
НПАОП 0.00-1.40-86	НАОП 1.2.90-1.09-86	
НПАОП 0.00-1.41-88	НАОП 1.3.00-1.01-88	
НПАОП 0.00-1.42-83	НАОП 1.4.10-1.02-83	
НПАОП 0.00-1.43-85	НАОП 1.4.10-1.03-85	
НПАОП 0.00-1.44-85	НАОП 1.4.10-1.27-85	
НПАОП 0.00-1.45-69	НАОП 1.4.72-1.15-69	
НПАОП 0.00-1.46-70	НАОП 2.2.00-1.06-70	
НПАОП 0.00-1.47-68	НАОП 1.4.72-1.16-68	
НПАОП 0.00-1.48-91	НАОП 1.4.73-1.09-91	
НПАОП 0.00-1.49-74	НАОП 1.4.73-1.11-74	
НПАОП 0.00-1.50-74	НАОП 1.4.74-1.09-74	
НПАОП 0.00-1.51-88	НАОП 2.2.00-1.10-88	
НПАОП 0.00-1.52-77	НАОП 1.2.90-1.03-77	
НПАОП 0.00-1.53-87	НАОП 1.2.90-1.04-87	
НПАОП 0.00-1.54-93	ДНАОП 1.2.90-1.07-93	
НПАОП 0.00-1.55-77	ДНАОП 0.05-1.01-77	
НПАОП 0.00-2.01-99	ДНАОП 0.00-8.17-99	
НПАОП 0.00-2.03-77	ДНАОП 0.05-8.01-77	

* Відноситься до Реєстру НПА, поміщеного в № 9 і № 10 «Бібліотеки спеціаліста з охорони праці».

1	2	3
НПАОП 0.00-2.23-04		
НПАОП 0.00-3.01-98	ДНАОП 0.00-3.01-98	
НПАОП 0.00-3.02-90	ДНАОП 0.05-3.02-90	
НПАОП 0.00-3.03-81	ДНАОП 0.05-3.03-81	
НПАОП 0.00-3.04-80	ДНАОП 0.05-3.09-80	
НПАОП 0.00-3.06-22	ДНАОП 0.05-3.06-22	
НПАОП 0.00-3.07-79	ДНАОП 0.05-3.07-79	
НПАОП 0.00-3.08-02	ДНАОП 0.00-3.08-02	
НПАОП 0.00-3.09-05		
НПАОП 0.00-3.10-80	ДНАОП 0.05-3.01-80	
НПАОП 0.00-3.11-94	ДНАОП 0.00-8.06-94	
НПАОП 0.00-3.12-81	ДНАОП 0.05-3.45-81	
НАОП 0.00-3.13-01	ДНАОП 0.00-3.13-01	
НПАОП 0.00-3.14-83	НАОП 1.5.00-3.01-83	
НПАОП 0.00-4.03-04		
НПАОП 0.00-4.05-03	ДНАОП 0.00-4.05-03	
НПАОП 0.00-4.09-93	ДНАОП 0.00-4.09-93	
НПАОП 0.00-4.10-93	ДНАОП 0.00-4.10-93	
НПАОП 0.00-4.11-93	ДНАОП 0.00-4.11-93	
НПАОП 0.00-4.12-05		
НПАОП 0.00-4.14-94	ДНАОП 0.00-4.14-94	
НПАОП 0.00-4.15-98	ДНАОП 0.00-4.15-98	
НПАОП 0.00-4.20-94	ДНАОП 0.00-4.20-94	
НПАОП 0.00-4.21-04		
НПАОП 0.00-4.24-03	ДНАОП 0.00-4.24-03	
НПАОП 0.00-4.26-96	ДНАОП 0.00-4.26-96	
НПАОП 0.00-4.29-97	ДНАОП 0.00-4.29-97	
НПАОП 0.00-4.33-99	ДНАОП 0.00-4.33-99	
НПАОП 0.00-4.35-90	НАОП 1.1.21-4.04-90	
НПАОП 0.00-4.36-87	ДНАОП 0.05-4.02-87	
НПАОП 0.00-5.01-92	ДНАОП 0.00-5.01-92	
НПАОП 0.00-5.03-95	ДНАОП 0.00-5.03-95	
НПАОП 0.00-5.04-95	ДНАОП 0.00-5.04-95	
НПАОП 0.00-5.05-95	ДНАОП 0.00-5.05-95	
НПАОП 0.00-5.06-94	ДНАОП 0.00-5.06-94	
НПАОП 0.00-5.07-94	ДНАОП 0.00-5.07-94	
НПАОП 0.00-5.09-86	ДНАОП 0.00-5.09-86	
НПАОП 0.00-5.10-96	ДНАОП 0.00-5.10-96	
НПАОП 0.00-5.11-85	ДНАОП 0.00-5.11-85	
НПАОП 0.00-5.12-01	ДНАОП 0.00-5.12-01	
НПАОП 0.00-5.13-94	ДНАОП 0.00-5.13-94	
НПАОП 0.00-5.14-93	ДНАОП 0.00-5.14-93	
НПАОП 0.00-5.18-96	ДНАОП 0.00-5.18-96	
НПАОП 0.00-5.19-96	ДНАОП 0.00-5.19-96	
НПАОП 0.00-5.20-94	ДНАОП 0.00-5.20-94	
НПАОП 0.00-5.22-99	ДНАОП 0.00-5.22-99	
НПАОП 0.00-5.23-01	ДНАОП 0.00-5.23-01	
НПАОП 0.00-5.24-01	ДНАОП 0.00-5.24-01	
НПАОП 0.00-5.25-01	ДНАОП 0.00-5.25-01	
НПАОП 0.00-5.26-01	ДНАОП 0.00-5.26-01	
НПАОП 0.00-5.28-03	ДНАОП 0.00-5.28-03	
НПАОП 0.00-5.29-04		

1	2	3
НПАОП 0.00-5.30-79	НАОП 1.2.90-5.01-79	
НПАОП 0.00-5.31-74	НАОП 1.2.90-5.02-74	
НПАОП 0.00-5.32-79	НАОП 1.2.90-5.03-79	
НПАОП 0.00-5.33-80	НАОП 1.2.90-5.04-80	
НПАОП 0.00-5.34-93	ДНАОП 1.2.90-5.07-93	
НПАОП 0.00-5.35-92	ДНАОП 1.2.90-5.08-92	
НПАОП 0.00-5.36-92	ДНАОП 1.2.90-5.09-92	
НПАОП 0.00-5.37-87	ДНАОП 1.2.90-5.12-87	
НПАОП 0.00-5.38-86	НАОП 1.3.00-5.01-86	
НПАОП 0.00-5.39-78	НАОП 1.3.00-5.02-78	
НПАОП 0.00-5.40-89	НАОП 1.3.11-5.08-89	
НПАОП 0.00-5.41-87	НАОП 9.7.80-5.02-87	
НПАОП 0.00-6.01-04		
НПАОП 0.00-6.02-04		
НПАОП 0.00-6.03-93	ДНАОП 0.00-6.03-93	
НПАОП 0.00-6.06-02	ДНАОП 0.00-6.06-02	
НПАОП 0.00-6.07-04	НПАОП 0.00-6.09-95	
НПАОП 0.00-6.10-97	ДНАОП 0.00-6.10-97	
НПАОП 0.00-6.11-97	ДНАОП 0.00-6.11-97	
НПАОП 0.00-6.12-97	ДНАОП 0.00-6.12-97	
НПАОП 0.00-6.13-97	ДНАОП 0.00-6.13-97	
НПАОП 0.00-6.14-97	ДНАОП 0.00-6.14-97	
НПАОП 0.00-6.18-04	ДНАОП 0.00-6.18-04	
НПАОП 0.00-6.21-02	ДНАОП 0.00-6.21-02	
НПАОП 0.00-6.22-02	ДНАОП 0.00-6.22-02	
НПАОП 0.00-6.23-92	ДНАОП 0.05-8.04-92	
НПАОП 0.00-7.01-72	НАОП 1.3.00-8.01-72	
НПАОП 0.00-7.02-93	ДНАОП 1.3.00-8.02-93	
НПАОП 0.00-7.03-94	ДНАОП 0.00-6.03-94	
НПАОП 0.00-7.04-96	ДНАОП 0.00-6.04-96	
НПАОП 0.00-7.05-97	ДНАОП 0.00-6.05-97	
НПАОП 0.00-7.06-94	ДНАОП 0.00-8.05-94	Введено вперше
НПАОП 0.00-7.07-87	НАОП 5.1.30-6.11-87	
НПАОП 0.00-8.24-05		
Сільське господарство (код КВЕД 01)		
НПАОП 01.1-1.01-00	ДНАОП 2.0.00-1.01-00	
НПАОП 01.1-1.02-01	ДНАОП 2.1.10-1.01-01	
НПАОП 01.1-1.18-85	НАОП 1.8.10-1.18-85	
НПАОП 01.1-7.01-84	НАОП 2.1.10-2.04-84	
НПАОП 01.1-7.02-84	НАОП 2.1.10-2.10-84	
НПАОП 01.2-1.01-67	НАОП 2.1.20-1.05-67	
НПАОП 01.2-1.02-51	НАОП 2.1.20-1.02-51	
НПАОП 01.2-1.09-05		
НПАОП 01.2-1.10-05		
НПАОП 01.41-1.01-01	ДНАОП 2.2.00-1.01-01	
НПАОП 01.41-1.02-67	НАОП 2.2.00-1.02-67	
НПАОП 01.41-1.05-72	НАОП 2.2.00-1.05-72	
НПАОП 01.41-1.07-63	НАОП 2.2.00-1.07-63	
НПАОП 01.41-1.08-82	НАОП 2.2.00-1.08-82	
НПАОП 01.41-1.09-68	НАОП 2.2.00-1.09-68	
НПАОП 01.41-1.11-99	ДНАОП 2.2.00-1.11-99	
НПАОП 01.41-1.12.00	ДНАОП 2.2.00-1.12.00	

1	2	3
НПАОП 01.50-1.02-89	НАОП 3.0.00-1.02-89	
НПАОП 01.50-1.04-98	ДНАОП 2.1.20-1.04-98	
Лісове господарство (код КВЕД 02)		
НПАОП 02.0-1.04-05		
НПАОП 02.0-1.07-00	ДНАОП 9.0.00-1.07-00	
НПАОП 02.0-2.01-89	НАОП 3.0.00-7.01-89	
НПАОП 02.0-3.03-05		
НПАОП 02.0-5.01-88	НАОП 3.0.00-5.01-88	
НПАОП 02.0-5.02-87	НАОП 3.0.00-5.02-87	
НПАОП 02.1-7.02-82	НАОП 3.0.00-2.02-82	
НПАОП 02.1-7.03-85	НАОП 3.0.00-2.03-85	
НПАОП 02.0-7.04-91	НАОП 3.0.00-6.06-91	
Рибне господарство (код КВЕД 05)		
НПАОП 05.1-1.01-91	НАОП 4.0.00-1.01-91	
НПАОП 05.1-1.02-79	НАОП 4.0.00-1.02-79	
НПАОП 05.1-1.03-68	НАОП 4.0.00-1.03-68	
НПАОП 05.1-1.10-78	НАОП 4.0.00-1.10-78	
НПАОП 05.1-7.03-86	НАОП 4.0.00-2.03-86	
НПАОП 05.1-7.08-86	НАОП 4.0.00-2.08-86	
НПАОП 05.2-1.11-79	НАОП 4.0.00-1.11-79	
Видобування вугілля і торфу господарство (код КВЕД 10)		
НПАОП 10.0-1.01-05		
НПАОП 10.0-1.03-90	НАОП 1.1.30-1.03-90	
НПАОП 10.0-1.04-64	НАОП 1.1.30-1.04-64	
НПАОП 10.0-1.07-02	ДНАОП 1.1.30-1.07-02	
НПАОП 10.0-3.01-90	НАОП 1.1.30-8.01-90	
НПАОП 10.0-5.01-04		
НПАОП 10.0-5.02-04		
НПАОП 10.0-5.03-04		
НПАОП 10.0-5.04-04		
НПАОП 10.0-5.05-04		
НПАОП 10.0-5.06-04		
НПАОП 10.0-5.07-04		
НПАОП 10.0-5.08-04		
НПАОП 10.0-5.09-04		
НПАОП 10.0-5.10-04		
НПАОП 10.0-5.11-04		
НПАОП 10.0-5.12-04		
НПАОП 10.0-5.13-04		
НПАОП 10.0-5.14-04		
НПАОП 10.0-5.15-04		
НПАОП 10.0-5.16-04		
НПАОП 10.0-5.17-04		
НПАОП 10.0-5.18-04		
НПАОП 10.0-5.19-04		
НПАОП 10.0-5.20-04		
НПАОП 10.0-5.21-04		
НПАОП 10.0-5.22-84	НАОП 1.1.30-5.02-84	
НПАОП 10.0-5.23-84	НАОП 1.1.30-5.03-84	
НПАОП 10.0-5.24-76	НАОП 1.1.30-5.05-76	
НПАОП 10.0-5.25-89	НАОП 1.1.30-5.06-89	
НПАОП 10.0-5.26-88	НАОП 1.1.30-5.07-88	

1	2	3
НПАОП 10.0-5.27-84	НАОП 1.1.30-5.08-84	
НПАОП 10.0-5.28-87	НАОП 1.1.30-5.09-87	
НПАОП 10.0-5.29-04	ДНАОП 1.1.30-5.29-96	
НПАОП 10.0-5.30-79	НАОП 1.1.30-5.10-79	
НПАОП 10.0-5.31-81	НАОП 1.1.30-5.11-81	
НПАОП 10.0-5.32-85	НАОП 1.1.30-5.12-85	
НПАОП 10.0-5.33-76	НАОП 10.0-5.13-76	
НПАОП 10.0-5.34-83	НАОП 1.1.30-5.14-83	
НПАОП 10.0-5.35-95	ДНАОП 1.1.30-5.15-95	
НПАОП 10.0-5.36-96	ДНАОП 1.1.30-5.16-96	
НПАОП 10.0-7.05-90	НАОП 1.1.30-6.05-90	
НПАОП 10.0-7.06-86	НАОП 1.1.30-6.06-86	
НПАОП 10.0-7.07-87	НАОП 1.1.30-6.07-87	
НПАОП 10.0-7.08-93	ДНАОП 1.1.30-6.09-93	
НПАОП 10.0-7.09-82	НАОП 1.1.30-7.01-82	
НПАОП 10.0-7.10-80	НАОП 1.1.30-7.02-80	
НПАОП 10.0-7.11-80	НАОП 1.1.30-7.03-80	
НПАОП 10.0-7.12-83	НАОП 1.1.30-7.04-83	
НПАОП 10.0-7.13-83	НАОП 1.1.30-7.05-83	
НПАОП 10.0-7.14-81	НАОП 1.1.30-7.06-81	
НПАОП 10.0-7.15-84	НАОП 1.1.30-8.03-84	
НПАОП 10.0-7.16-88	НАОП 1.1.30-2.01-88	
НПАОП 10.0-7.17-93	ДНАОП 1.1.30-4.06-93	
НПАОП 10.2-3.01-83	НАОП 1.1.30-8.02-83	
НПАОП 10.3-1.01-87	НАОП 1.1.60-1.01-87	
НПАОП 10.3-3.01-80	ДНАОП 0.05-3.50-80	
Видобування вуглеводнів (код КВЕД 11)		
НПАОП 11.1-1.05-74	НАОП 1.1.21-1.05-74	
НПАОП 11.1-1.07-90	НАОП 1.1.23-1.07-90	
НПАОП 11.1-1.11-86	НАОП 1.1.23-1.11-86	
НПАОП 11.1-1.14-87	НАОП 1.1.21-1.14-87	
НПАОП 11.1-1.20-03	ДНАОП 1.1.21-1.20-03	
НПАОП 11.1-3.24-80	ДНАОП 0.05-3.24-80	
НПАОП 11.1-5.02-86	НАОП 1.1.23-5.02-86	
НПАОП 11.1-5.09-74	НАОП 1.1.21-5.09-74	
НПАОП 11.1-5.12-92	НАОП 1.1.21-5.12-92	
НПАОП 11.1-5.13-93	НАОП 1.1.21-5.13-93	
НПАОП 11.1-7.07-83	НАОП 1.1.23-2.07-83	
НПАОП 11.2-1.18-82	НАОП 1.1.21-1.18-82	
Видобування металевих руд (код КВЕД 13)		
НПАОП 13.0-5.06-76	НАОП 1.2.90-5.06-76	
НПАОП 13.0-5.10-72	ДНАОП 1.2.90-5.10-72	
Видобування нерудних корисних копалин (код КВЕД 14)		
НПАОП 14.0-1.01-85		Введено вперше
НПАОП 14.0-1.02-85		Введено вперше
НПАОП 14.4-5.05-84	НАОП 1.2.90-5.05-84	
НПАОП 14.4-7.26-83	НАОП 1.8.10-2.26-83	
НПАОП 14.4-7.27-84	НАОП 1.8.10-2.27-84	
НПАОП 14.4-7.28-84	НАОП 1.8.10-2.28-84	
НПАОП 14.4-7.29-84	НАОП 1.8.10-2.29-84	
НПАОП 14.4-7.30-85	НАОП 1.8.10-2.30-85	
НПАОП 14.11-1.47-79	НАОП 5.1.11-1.47-79	

1	2	3
Харчова промисловість (код КВЕД 15)		
НПАОП 15.0-1.01-88	НАОП 8.1.00-1.01-88	
НПАОП 15.0-3.02-98	ДНАОП 0.00-3.02-98	
НПАОП 15.0-3.03-98	ДНАОП 0.00-3.03-98	
НПАОП 15.0-3.09-98	ДНАОП 1.8.10-3.09-98	
НПАОП 15.1-1.02-77	НАОП 1.8.20-1.02-77	
НПАОП 15.1-1.03-84	НАОП 1.8.20-1.03-84	
НПАОП 15.1-1.04-86	НАОП 1.8.20-1.04-86	
НПАОП 15.1-1.06-99	ДНАОП 1.8.20-1.06-99	
НПАОП 15.1-1.07-99	ДНАОП 1.8.20-1.07-99	
НПАОП 15.1-7.02-85	НАОП 1.8.20-2.02-85	
НПАОП 15.2-1.04-81	НАОП 4.0.00-1.04-81	
НПАОП 15.2-7.05-84	НАОП 4.0.00-2.05-84	
НПАОП 15.2-7.21-83	НАОП 4.0.00-2.21-83	
НПАОП 15.3-1.17-72	НАОП 1.8.10-1.17-72	
НПАОП 15.3-1.19-98	ДНАОП 1.8.10-1.19-98	
НПАОП 15.3-1.22-82	НАОП 1.8.10-1.22-82	
НПАОП 15.3-7.19-83	НАОП 1.4.40-2.19-83	
НПАОП 15.3-7.22-84	НАОП 1.8.10-2.22-84	
НПАОП 15.4-1.06-97	ДНАОП 1.8.10-1.06-97	
НПАОП 15.4-1.07-78	НАОП 1.8.10-1.07-78	
НПАОП 15.4-1.09-97	ДНАОП 1.8.10-1.09-97	
НПАОП 15.4-1.10-92	ДНАОП 1.8.10-1.10-92	
НПАОП 15.41-7.31-86	НАОП 4.0.00-2.31-86	
НПАОП 15.5-1.05-99	ДНАОП 1.8.20-1.05-99	
НПАОП 15.62-1.04-97	ДНАОП 1.8.10-1.04-97	
НПАОП 15.7-7.09-85	НАОП 2.1.20-2.09-85	
НПАОП 15.8-1.14-97	ДНАОП 1.8.10-1.14-97	
НПАОП 15.8-1.27-02	ДНАОП 1.8.10-1.27-02	
НПАОП 15.83-1.05-96	ДНАОП 1.8.10-1.05-96	
НПАОП 15.86-1.15-75	НАОП 1.8.10-1.15-75	
НПАОП 15.89-1.12-74	НАОП 1.8.10-1.12-74	
НПАОП 15.89-1.23-73	НАОП 1.8.10-1.23-73	
НПАОП 15.89-7.15-85	НАОП 1.8.10-2.15-85	
НПАОП 15.9-1.11-97	ДНАОП 1.8.10-1.11-97	
НПАОП 15.9-1.13-97	ДНАОП 1.8.10-1.13-97	
НПАОП 15.9-1.20-80	НАОП 1.8.10-1.20-80	
НПАОП 15.9-1.26-84	НАОП 1.8.10-1.26-84	
Тютюнова промисловість (код КВЕД 16)		
НПАОП 16.0-1.16-97	ДНАОП 1.8.10-1.16-97	
Текстильна промисловість (код КВЕД 17)		
НПАОП 17.0-3.01-85	НАОП 1.7.00-3.01-85	
НПАОП 17.0-7.01-70	НАОП 1.7.00-6.01-70	
НПАОП 17.0-7.12-83	НАОП 1.7.10-2.12-83	
НПАОП 17.11-7.07-85	НАОП 1.7.10-2.07-85	
НПАОП 17.12-7.10-80	НАОП 1.7.10-2.10-80	
НПАОП 17.12-7.15-84	НАОП 1.7.10-2.15-84	
НПАОП 17.14-7.13-84	НАОП 1.7.10-2.13-84	
НПАОП 17.15-7.06-85	НАОП 1.7.10-2.06-85	
НПАОП 17.25-7.01-85	НАОП 1.7.90-2.01-85	
НПАОП 17.53-7.08-85	НАОП 1.7.10-2.08-85	
НПАОП 17.53-7.09-85	НАОП 1.7.10-2.09-85	

1	2	3
НПАОП 17.6-7.11-81	НАОП 1.7.10-2.11-81	
Виробництво готового одягу та хутра (код КВЕД 18)		
НПАОП 18.2-7.03-83	НАОП 1.7.20-2.03-83	
НПАОП 18.3-7.10-84	НАОП 1.7.30-2.10-84	
Виробництво шкіри та шкіряного взуття (код КВЕД 19)		
НПАОП 19.0-7.06-85	НАОП 1.7.30-2.06-85	
НПАОП 19.2-7.07-85	НАОП 1.7.30-2.07-85	
НПАОП 19.3-7.11-84	НАОП 1.7.30-2.11-84	
НПАОП 19.3-7.12-87	НАОП 1.7.30-2.12-87	
Виробництво і оброблення деревини (код КВЕД 20)		
НПАОП 20.0-1.02-05		
НПАОП 20.0-3.10-05		
НПАОП 20.1-1.01-72	НАОП 1.5.20-1.01-72	
НПАОП 20.1-7.01-80	НАОП 1.5.20-2.01-80	
Целюлозно-паперова промисловість (код КВЕД 21)		
НПАОП 21.0-1.01-87	НАОП 1.5.30-1.01-87	
НПАОП 21.0-3.47-80	ДНАОП 0.05-3.47-80	
Видавнича справа (код КВЕД 22)		
НПАОП 22.1-1.01-96	НАОП 8.7.10-1.01-96	
НПАОП 22.1-1.02-96	ДНАОП 1.9.40-1.01-96	
НПАОП 22.1-3.03-85	НАОП 1.9.40-3.03-85	
НПАОП 22.1-7.01-83	НАОП 1.9.40-2.06-83	
НПАОП 22.2-3.44-80	ДНАОП 0.05-3.44-80	
НПАОП 22.24-7.01-83	НАОП 1.9.40-2.07-83	
Коксохімічна і нафтопереробна промисловість (код КВЕД 23)		
НПАОП 23.1-1.01-81	НАОП 1.2.10-1.01-81	
НПАОП 23.1-5.01-86	НАОП 1.1.21-5.01-86	
НПАОП 23.1-5.05-81	НАОП 1.2.10-5.05-81	
НПАОП 23.1-7.06-85	НАОП 1.2.10-2.06-85	
НПАОП 23.2-1.10-73	НАОП 1.1.21-1.10-73	
НПАОП 23.2-3.01-72	НАОП 1.1.21-3.01-72	
НПАОП 23.2-3.25-80	ДНАОП 0.05-3.25-80	
НПАОП 23.2-5.03-83	НАОП 1.1.21-5.03-83	
Хімічне виробництво (код КВЕД 24)		
НПАОП 24.0-1.19-05		
НПАОП 24.0-3.01-04		
НПАОП 24.0-3.02-66	НАОП 1.1.21-3.02-66	
НПАОП 24.0-4.02-77	НАОП 1.3.00-4.02-77	
НПАОП 24.0-7.01-89	НАОП 1.3.00-6.01-89	
НПАОП 24.0-7.07-82	НАОП 1.4.32-6.07-82	
НПАОП 24.0-7.15-83	НАОП 1.4.10-2.15-83	
НПАОП 24.0-7.16-83	НАОП 1.4.10-2.16-83	
НПАОП 24.0-7.17-80	НАОП 1.4.10-2.17-80	
НПАОП 24.0-7.18-85	НАОП 1.4.10-2.18-85	
НПАОП 24.0-7.19-77	НАОП 1.4.10-2.19-77	
НПАОП 24.0-7.20-79	НАОП 1.4.10-2.20-79	

(Продовження див. у №11, 2006.)

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом Міністерства праці
та соціальної політики України
20.08.2002 № 409

ПРАВИЛА

БУДОВИ І БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВАНТАЖОПІДЙІМАЛЬНИХ КРАНІВ

(Продовження, початок у № 6–9, 2006).

5. ДОКУМЕНТАЦІЯ, ЩО ПОСТАЧАЄТЬСЯ ВИРОБНИКОМ

5.1. Документація, що включається до паспорта крана:

- а) сертифікат відповідності (для кранів, що входять в перелік продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації);
- б) схема встановлення противаги із зазначенням допуску маси, креслення противаги.

5.2. Документація, що додається до паспорта крана:

- а) паспорт шасі автомобіля;
- б) паспорт двигуна внутрішнього згорання;
- в) паспорти (інструкції) приладів і пристроїв безпеки;
- г) настанова з експлуатації крана;
- д) інструкція з монтажу, пуску, регулювання та обкаки;
- е) альбом креслень деталей, що швидко зношуються;
- ж) відомості на запчастини, інструменти та пристрої;
- и) електромонтажні креслення (за необхідності);
- к) інші документи (за необхідності).

Відомості про місцезнаходження крана (5 сторінок)

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

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

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

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

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

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

Запис результатів технічного огляду (не менше 32 сторінок)

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

Примітка. В цей же розділ заносяться результати експертного обстеження крана, що відпрацював строк служби.

РЕЄСТРАЦІЯ

(окрема сторінка)

Кран зареєстрований за № _____

(найменування органу, що проводить реєстрацію)

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

Місце

(підпис, посада)

штампа

*(дата)**(прізвище, ініціали особи, що реєструє)*

Додаток 6
до пункту 5.1.11 Правил будови і безпечної експлуатації
вантажопідіймальних кранів

ФОРМА ПАСПОРТА БАШТОВОГО КРАНА

Обкладинка паспорта

*(найменування крана)**(індекс крана)***ПАСПОРТ *)***(позначення паспорта)***ТИТУЛЬНИЙ АРКУШ**

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

*Код ДКПП крана**Код ТНЗЕД***МІСЦЕ ТОВАРНОГО ЗНАКА (ЕМБЛЕМИ) ВИРОБНИКА***(найменування виробника)**(найменування, тип крана)**(індекс крана)*

*) Даний паспорт є зразком, на підставі якого розробник документації складає паспорт відповідно до типу баштового крана. За необхідності до паспорта додаються відомості, що характеризують специфіку даного типу баштового крана. Паспорт видається у твердій обкладинці на аркушах формату 210 x 297 мм. Формат паспорта друкарського видання 218 x 290 мм.

ПАСПОРТ

(позначення паспорта)

(реєстраційний номер)

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

Зворотний бік титульного аркуша

УВАГА!

1. Паспорт повинен постійно знаходитися у роботодавця (приватної особи), який експлуатує кран.
2. Уведення крана в експлуатацію здійснюється в порядку, встановленому Правилами будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів.
3. Під час складання крана (що засновується на модульному принципі) у виконанні, що передбачається паспортом крана, проте відрізняється від постаченого виробником у першій частині паспорта, роботодавець заносить нове виконання у розділ «Запис результатів технічного огляду» в графу «Результати огляду» (до введення в експлуатацію після чергового монтажу).
4. Експлуатація крана з радіостанцією допускається за наявності відповідного дозволу.
5. Відомості про сертифікацію _____

№ сертифікату відповідності, термін його дії, найменування Органу з

сертифікації, що видав сертифікат, позначення НД, на відповідність яким проводилася сертифікація

6. _____
- (інші відомості, на які необхідно звернути увагу роботодавця)*

Стор. 1

МІСЦЕ

для креслення загального вигляду крана
в робочому стані з зазначенням основних
розмірів, вантажних та висотних* характеристик
формат 210 x 297 (218 x 290) мм

Стор. 2

Дозвіл на виготовлення

№ _____ від « _____ » _____ 20____ р.

(найменування й адреса органу Держнаглядохоронпраці, що

видав дозвіл на виготовлення крана)

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

- 1.1. Виробник та його адреса _____
- 1.2. Тип крана _____
- 1.3. Індекс крана _____
Позначення виконання (в разі необхідності) _____
- 1.4. Заводський номер _____
- 1.5. Рік виготовлення _____
- 1.6. Призначення крана _____
- 1.7. Група класифікації (режиму роботи) за ISO 4301/1:
крана _____
механізмів:
вантажної лебідки _____
стрілової лебідки _____
візкової лебідки _____
пересування крана _____
повертання _____

* Висотні характеристики – за необхідністю.

1.8. Тип приводу _____
(електричний тощо)

1.9. Навколишнє середовище, в якому може працювати кран:
температура:

робочого стану $\frac{\text{найбільша,}}{\text{найменша,}} \text{ } ^\circ\text{C}$ $\frac{\text{плюс}}{\text{мінус}}$

неробочого стану $\frac{\text{найбільша,}}{\text{найменша,}} \text{ } ^\circ\text{C}$ $\frac{\text{плюс}}{\text{мінус}}$

сейсмічність, бали _____

відносна вологість повітря, % _____

вибухонебезпечність _____

пожежонебезпечність _____

інші характеристики середовища за необхідності _____

(засоленість тощо) _____

1.10. Допустима швидкість вітру, м/с:

для робочого стану (з двохвилинним усередненням), на висоті установлення анемометра _____

для неробочого стану крана на висоті 10 м (вітровий район за ГОСТ 1451) _____

Для кранів, які засновуються на модульному принципі, дані щодо конкретних виконань наведено в таблиці

Виконання крана	Допустима швидкість вітру, м/с	Вітровий район

1.11. Допустимий ухил кранової колії, % (град.):

для прямолінійної колії:

під час укладання _____

під час експлуатації _____

для криволінійної колії:

під час укладання _____

під час експлуатації _____

для стоянкового майданчика (під час укладання та експлуатації) _____

1.12. Обмеження одночасного виконання робочих операцій крана:

в разі роботи на прямолінійній колії _____

в разі роботи на криволінійній колії _____

1.13. Рід електричного струму, частота, напруга і кількість фаз:

Коло	Рід струму	Частота, Гц	Напруга, В	Кількість фаз
силове				
керування				
робочого освітлення				
ремонтного освітлення				

1.14. Основні нормативні документи, у відповідності з якими виготовлений кран (позначення і найменування) _____

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

2.1. Основні характеристики крана (для кранів, які засновуються на модульному принципі, наводяться дані для всіх конкретних виконань):

максимальний вантажний момент, т · м _____

вантажопідіймальність максимальна, нетто, т _____

вантажопідіймальність за максимального вильоту, нетто, т _____

виліт максимальний, м _____

виліт на максимальній вантажопідіймальності, м _____

виліт мінімальний, м _____

висота підймання за максимального вильоту, м _____

висота підймання максимальна, м _____

глибина опускання максимальна, м _____

2.1.1. Маса випробувальних вантажів, т:

статичне випробування _____

динамічне випробування _____

2.2. Вантажовисотні характеристики (складаються для всіх комбінацій умов роботи та варіантів виконань крана, за яких передбачена його експлуатація)

Вантажні характеристики *

Місце для таблиць вантажних характеристик крана (за необхідністю)

Висотні характеристики*

Місце для таблиць висоти підймання (за необхідністю)

2.3. Геометричні параметри крана:

база, м _____

колія, м _____

задній габарит, м _____

найменший радіус округлення криволінійної ділянки рейкової колії (внутрішньої рейки), м _____

2.4. Швидкості (для механізмів, що мають декілька швидкостей, вказуються всі їх значення або діапазон їх змінювання), м/с (м/хв.):

підймання (опускання) вантажу максимальної маси _____

підймання (опускання) гакової підвіски, максимальна _____

плавного посадження вантажу максимальної маси, не більше _____

пересування:

вантажного візка з вантажем максимальної маси _____

крана _____

частота обертання, рад/с (об/хв.) _____

2.5. Час повної зміни вильоту (для кранів зі стрілою, що підіймається), с (хв.) _____

2.6. Кут повороту, рад (град.) _____

2.7. Місце керування:

під час роботи _____

під час монтажу та випробування _____

2.8. Спосіб керування (вказуються способи керування): механічний, електричний, гідравлічний, пневматичний тощо _____

2.9. Спосіб підведення струму до крана _____

2.10. Характеристики стійкості

Момент, кН · м (тс · м)	Вантажна стійкість	Власна стійкість
Утримуючий M_y^* (на вильоті)	/	/
Перекидний M_0^* (на вильоті)	/	/

*) Вказується значення моментів, що характеризують вантажну і власну стійкість у положенні стріли (вильоті), коли відношення моментів найближче до одиниці.

2.11. Маса крана та його основних частин, т:

конструктивна маса крана (номінальна) _____

маса крана загальна _____

маса противаги _____

(з допусками)

маса баласту _____

(з допусками)

маса основних складових частин крана, що перевозяться окремо: _____

2.12. Розрахункове навантаження ходового колеса на рейку, кН (тс) _____

* Графіки вантажних та висотних характеристик крана наводяться на кресленні загального виду крана.

3. ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН КРАНА

3.1. Двигуни силових установок і механізмів _____

3.1.1. Генератори та електродвигуни

Параметри	Механізм (пристрій), на якому встановлено двигун*			
	підймання (опускання) вантажу	пересування крана	повертання	пересування візка (каретки)
Тип та умовне позначення				
Рід струму				
Напруга, В				
Номинальний струм, А				
Частота, Гц				
Номинальна потужність, кВт				
Частота обертання, рад/с (об/хв)				
ПВ, % за 10 хв.				
Виконання (нормальне, вологозахищене, вибухозахищене, пожегозахищене, морське тощо)				
Ступені захисту				
Вид з'єднання двигуна з трансмісією: найменування тип і позначення				

* Вказуються всі двигуни, що встановлені на крані.

Сумарна номінальна потужність електродвигунів, кВт

3.1.2. Гідронасоси і гідромотори

Параметри	Гідронасоси	Гідромотори
Призначення		
Кількість, шт.		
Тип і умовне позначення		
Номинальний робочий об'єм, см ³		
Обертальний момент номінальний/зрушення (для гідромоторів), Н · м		
Номинальна потужність, кВт: споживана (для гідронасосів) ефективна (для гідромоторів)		
Номинальний тиск, Па (кгс/см ²): на вході (для гідромоторів) на виході (для гідронасосів)		
Номинальна подача (для гідронасосів), л/хв.:		
Номинальна витрата (для гідромоторів), л/хв.:		
Номинальна частота обертання, рад/с (об/хв.)		
Напрямок обертання		

3.1.3. Гідроциліндри:

призначення _____

кількість, шт. _____

тип і умовне позначення _____

діаметр гідроциліндра/штока, мм _____

хід, м _____

номинальна сила, кН (тс) _____

номінальний тиск, Па (кгс/см²) _____
 марка робочої рідини _____

3.2. Схеми

3.2.1. Схема електрична принципова

Місце для схеми

3.2.1.1. Перелік елементів

Позначення на схемі	Найменування та коротка технічна характеристика	Тип	Кількість	Примітка

3.2.1.2. Електромонтажні креслення

Місце для електромонтажних креслень

3.2.2. Схема гідравлічна принципова

Місце для схеми

3.2.2.1. Перелік елементів

Позначення на схемі	Найменування та коротка технічна характеристика	Тип	Кількість	Примітка

3.2.3. Схема пневматична принципова

Місце для схеми

3.2.3.1. Перелік елементів

Позначення на схемі	Найменування та коротка технічна характеристика	Тип	Кількість	Примітка

3.2.4. Схема кінематична

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

Місце для схеми

3.2.4.1. Характеристика зубчастих передач

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

3.2.4.2. Характеристика редукторів

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

3.2.4.3. Характеристика гальм:

механізм, на якому встановлене гальмо _____
 кількість гальм _____
 тип, система (автоматичне, кероване, нормально розімкнуте або замкнуте, колодкове, дискове тощо) _____
 діаметр гальмівного шків, диска, мм _____

розрахунковий гальмівний момент, на який налагоджується _____
 гальмо, Н · м _____
 коефіцієнт запасу гальмування:
 вантажної лебідки _____
 стрілової лебідки _____
 привод гальма:
 тип _____
 зусилля, Н (кГс) _____
 хід виконавчого органа, мм _____
 шлях гальмування механізму, м _____

3.3. Характеристика гака:

тип (однорогий, дворогий, кований, пластинчастий тощо) _____
 номер заготовки гака за стандартом і позначення стандарту _____
 номінальна вантажопідіймальність (для групи класифікації механізму підіймання, зазначеної в даному паспорті), т _____
 фактична висота вертикального перерізу гака, мм _____
 заводський номер (рік виготовлення) _____
 клеймо ВТК _____

3.4. Схеми запасування і характеристика канатів

Місце для схем**на схемах вказуються розміри барабанів, блоків і способи кріплення канатів і ланцюгів**

3.4.1. Характеристика канатів (дані, позначені знаком*, заповнюються за даними документа про якість каната)

Параметри	Призначення каната				
	вантажний	стріловий	стрілового розчалу	візків	монтажний
*Конструкція каната і позначення стандарту					
*Діаметр, мм					
Довжина, м					
*Тимчасовий опір дротів розриву, Н/мм ² (кГс/мм ²)					
*Розривне зусилля каната в цілому, Н (кГс)					
Розрахунковий натяг каната, Н (кГс)					
Коефіцієнт використання (коефіцієнт запасу міцності):					
розрахунковий					
нормативний					
*Покриття поверхні дроту (ОЖ, Ж, С)					

3.5. Опорно-поворотне обладнання:

виробник _____
 позначення (із зазначенням документа, за яким воно наведене) _____
 заводський номер (за наявності) _____
 дата виготовлення _____
 діаметр, мм _____
 кількість зубців та модуль _____
 болти кріплення:
 клас міцності _____
 матеріал _____
 момент затягнення, Н · м _____

3.6. Прилади, пристрої безпеки і сигналізатори. Запобіжні пристрої. Обмежники

3.6.1. Обмежники робочих рухів

Тип обмежника	Механізм, з яким функціонально зв'язаний обмежник (місце встановлення)	Кількість	Номер позиції на принциповій електричній схемі

3.6.2. Обмежник вантажності:

механізми, що вимикаються обмежником _____
 позначення (марка, тип, модифікація) і заводський номер _____

максимальне перевантаження, за якого спрацьовує обмежник, % _____
 наявність звукової та світлової попереджувальної сигналізації _____
 перевантаження, за якого вступає в дію попереджувальна сигналізація _____

3.6.3. Інші обмежники, в тому числі контакти безпеки

Місце встановлення (кабіна, виносний пульт керування, флюгер ходової рами тощо)	Тип	Призначення	Номер позиції на принциповій електричній схемі

3.6.4. Показчики

Найменування	Тип, заводський номер	Призначення
Показчик вантажопідймальності та вильоту Анемометр Інші показчики інформаційного призначення		

3.6.5. Реєстратор параметрів роботи крана:

найменування _____
 тип, марка _____
 місце розташування _____

3.6.6. Упори та буфери

Параметри	Для обмеження переміщення		
	вантажного візка	ходового візка	стріли
Упори Місце встановлення Конструкція (жорсткий, пружинний, гідравлічний, гумовий) Максимальний хід (для пружинних та гідравлічних), мм Буфери Місце встановлення (на вантажному візку, стрілі тощо) Конструкція (жорсткий, пружинний, гідравлічний, гумовий) Максимальний хід (для пружинних та гідравлічних), мм			

3.6.7. Інші запобіжні пристрої

Найменування	Тип, марка, спосіб привода	Призначення
Протиугінне обладнання (наводиться спосіб привода: ручний, автоматичний тощо) Інші пристрої		

3.6.8. Сигнальні та переговорні пристрої

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

3.7. Кабіни

Параметри	Кабіна керування	Електроприміщення
Місце розташування Тип (відкрита, закрита, нерухома, рухома) Тип, характеристика заклення Характеристика ізоляції (термо- звукоізоляція тощо)		

1	2	3
Характеристика систем створення мікроклімату в кабіні (вентиляція, опалення, кондиціонування тощо) Характеристика крісла (можливість регулювання в вертикальній та горизонтальній площині, можливість нахилу спинки) Інше обладнання (склоочишувачі, вогнегасники, сонцезахисний щиток та ін., їх тип і характеристика)		

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

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

4. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Кран _____
(найменування, тип, індекс, виконання, додаткове виконання)

Заводський номер _____

виготовлений у відповідності з нормативними документами _____

Кран пройшов випробування за програмою _____
ким узгоджена програма

і визнаний придатним для експлуатації з зазначеними в паспорті параметрами.

Гарантійний строк служби _____ місяців

Строк служби при 1,5 змінній роботі в паспортному режимі, років

Ресурс до першого капітального ремонту _____ мотогодин

Місце печатки

Технічний директор
(головний інженер)
виробника

_____ (дата)

_____ (підпис)

Начальник ВТК
виробника

_____ (підпис)

5. ДОКУМЕНТАЦІЯ, ЩО ПОСТАЧАЄТЬСЯ ВИРОБНИКОМ

5.1. Документація, що включається до паспорта крана:

- схема встановлення баласту та противаги з відомостями про допуск щодо маси і відхилення центра ваги плит (не більше ± 50 мм), попереджувального пофарбування та написів, що наносяться на плити,
- креслення баласту та противаги;
- сертифікат відповідності, якщо кран підлягає обов'язковій сертифікації;
- інші документи за необхідністю.

5.2. Документація, що додається до паспорта крана:

- паспорт (настанова з експлуатації) обмежника вантажності (вантажного моменту) і схема його дії;
- паспорти (інструкції) приладів і пристроїв безпеки;
- настанова з експлуатації крана;
- інструкція з монтажу, пуску, регулювання та обкатки;
- інструкція з улаштування рейкової колії;
- альбом креслень деталей, що швидко зношуються;
- відомості на запчастини, інструменти та пристрої;
- інші документи (за необхідністю).

* Заповнюється за даними документа про якість матеріалу.

Відомості про місцезнаходження крана (5 сторінок)

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

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

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

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

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

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

Запис результатів огляду (не менше 32 сторінок)

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

Примітка. В цей же розділ заносяться результати експертного обстеження крана, що відпрацював строк служби.

РЕЄСТРАЦІЯ

(окрема сторінка)

Кран зареєстрований за № _____

_____ (найменування органу, що проводить реєстрацію)

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

Місце _____

_____ (підпис, посада)

штампа _____

_____ (дата)

_____ (прізвище, ініціали особи, що реєструє)

(Продовження див. у №11, 2006)



ВИДАВНИЦТВО «ОСНОВА»



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

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

Ціна 49 грн.



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

Ціна 25 грн.



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

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

Ціна 36 грн.



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

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

Ціна 40 грн.



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

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

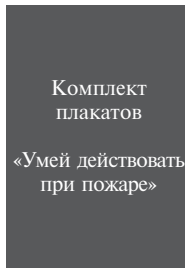
Ціна 15 грн.



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

НПАОП 29.0-3.02-06.

Ціна 15 грн.



Комплект плакатов

«Умей действовать при пожаре»

Комплект плакатів «Умей действовать при пожаре»

Ф-т А-3, кількість – 10 плакатів.

Ціна з ПДВ 90 грн.



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

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

Ціна 48 грн.



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

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

Ціна 40 грн.



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

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

Ціна 15 грн.

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

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

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

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

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

У В А Г А

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

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