

БИБЛИОТЕКА СПЕЦИАЛИСТА по охране труда

№ 10 • 2006

РУБРИКИ



ОСНОВА
ВИДАВНИЦТВО

Адреса і телефони
видавництва

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

Відповідальний за випуск
Олександр Васильковський

Надруковані в 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

Свідectвo стoвoрeння o гoсyдapствeннoй рeгiстpaцiї пeчaтнoгo сpeдствa мaсcoвoї iнфoрмaцiї № 11377-250P oт 22.06.2006

Засновник
ТОВ «Основа»

Видавець
ТОВ «Основа»

©ТОВ «Основа», 2006

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

СОДЕРЖАНИЕ

- Показчик до Державного реєстру нормативно-правових актів з охорони праці
(Продолжение, начало см. в № 9, 2006) 2
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов
(Продолжение, начало см. в № 7–9, 2006) 21

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Госнадзорхрантруда
20.06.2006 № 102*

ПОКАЖЧИК ДО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АКТІВ З ОХОРОНИ ПРАЦІ

Печатается на языке оригинала. (Продолжение, начало в № 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	Держнагляд охорони праці України Ліцензійна палата Мін'юст України
НПАОП 0.00-5.23-01	Інструкція з безпечного виконання зварювальних робіт в електромонтажному 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 порохомовими 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 страховальних засобів Зареєстровано:	09.10.2003 Наказ № 190 24.10.03 № 970/8291	Держнагляд охорони 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	Держнагляд охорони 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	Держнагляд охорони 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

* В № 9 «Библиотеки специалиста по охране труда» ошибочно дана ссыла на приказ Госнадзорхрантруда, которым утверждено Положение о Государственном реестре нормативно-правовых актов.

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	Міндобри 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 безпеки 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 безпеки	26.05.04 Постанова № 607	Кабінет Міністрів України
НПАОП 0.00-6.21-02	Порядок ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної безпеки	11.07.02	Кабінет Міністрів України

1	2	3	4
НПАОП 0.00-6.22-02	Порядок декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки	№ 956 11.07.02	Кабінет Міністрів України
НПАОП 0.00-6.23-92	Про порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці	№ 956 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	Держнаглядохоронпраці 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	Держнаглядохоронпраці 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	Держнаглядохоронпраці 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	Держнаглядохоронпраці України
НПАОП 0.00-7.06-94	Єдина державна система показників обліку умов та безпеки праці	31.03.94 Наказ № 27	Держнаглядохоронпраці 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 15.02.05	Держнаглядохоронпраці України Мін'юст України

Сільське господарство (код КВЕД 01)

НПАОП 01.1-1.01-00	Правила охорони праці у сільськогосподарському виробництві	№ 231/10512 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 15.02.05 за № 227/10507	Держнаглядохоронпраці України Мін'юст України
НПАОП 01.2-1.10-05	Правила охорони праці у тваринництві. Велика рогата худоба	06.12.04 Наказ № 268 15.02.05 за № 220/10506	Держнаглядохоронпраці України 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	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	Наказ № 512 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 побуті та на полюванні	31.03.89	Мінлісгосп МВС УРСР
НПАОП 01.50-1.04-98	Правила охорони праці для господарств звірівництва	27.05.98	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:	Наказ № 96 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 лісовому 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 долікарської 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 льоду. 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	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 10.0-5.16-04	Інструкція з безпечного проведення робіт у підземних електроустановках	Наказ № 236 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 конвейсрами 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	
Видобування вуглеводнів (код КВЕД 11)			
НПАОП 11.1-1.05-74	Правила безпеки у нафтовій промисловості	Постанова № 289/П-8 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	Держкомпраці СРСР
	2	Постанова № 289/П-8 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	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 14.4-7.27-84	ОСТ 18-426-84 Виробництво кам'яної солі. Вимоги безпеки	9.04.84	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 14.4-7.28-84	ОСТ 18-436-84 Виробництво осідної солі. Вимоги безпеки	13.12.84	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 14.4-7.29-84	ОСТ 18-438-84 Виробництво самоосідної солі. Вимоги безпеки	26.12.84	Мінхарчопром СРСР
НПАОП 14.4-7.30-85	ОСТ 18-439-85 Виробництво виварної солі. Вимоги безпеки	28.04.85	Мінхарчопром 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, борошномельно-круп'яної і комбікормової промисловості Зареєстровано:	10.06.98 Наказ № 118 14.07.98 № 450/2890	Держнаглядохоронпраці України 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 Зареєстровано: Зміни: Зареєстровано:	10.06.98 Наказ № 116 14.07.98 № 451/2891 03.07.02 Наказ № 305 30.07.02 № 616/6904	Держнаглядохоронпраці України Мін'юст України Мінпраці України 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	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:	Наказ № 115	
		14.07.98	Мін'юст України
		№ 446/2886	
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	Мінм'ясопром СРСР
НПАОП 15.1-1.03-84	Правила з охорони праці працівників підприємств м'ясої промисловості від зараження бруцельозом	2.10.84	Мінм'ясопром СРСР
НПАОП 15.1-1.04-86	Правила з охорони праці працівників підприємств м'ясої промисловості від зараження туберкульозом	25.02.86	Мінм'ясопром СРСР
НПАОП 15.1-1.06-99	Правила охорони праці для працівників м'ясопереробних цехів	05.05.99 Наказ № 81	Держнагляд охорони 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	Держнагляд охорони праці України
НПАОП 15.1-7.02-85	ОСТ 49-216-85 М'ясожирове виробництво. Загальні вимоги безпеки	1985	Мінм'ясопром 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	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 15.3-1.19-98	Правила охорони праці для плодоовочевих переробних підприємств	27.05.98 Наказ № 96	Держнагляд охорони 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	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 15.4-1.06-97	Правила безпеки для олійно-жирового виробництва	22.04.97 Наказ № 99	Держнагляд охорони праці України
НПАОП 15.4-1.07-78	Правила безпеки та виробничої санітарії у виробництві дистильованих натуральних жирних кислот	5.12.78	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 15.4-1.09-97	Правила безпеки у виробництві гідрованих жирів	14.08.97 Наказ № 218	Держнагляд охорони 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	Держнагляд охорони праці України
НПАОП 15.62-1.04-97	Правила безпеки при виробництві крохмалепатокової продукції	15.12.97 Наказ № 306	Держнагляд охорони 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	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 15.89-1.12-74	Правила техніки безпеки та виробничої санітарії для підприємств дріжджової промисловості	12.06.74	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 15.89-1.23-73	Правила техніки безпеки та виробничої санітарії у виробництві харчових кислот	24.12.73 25.09.79	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 15.89-7.15-85	ОСТ 18-444-85 Виробничі процеси у харчокислотній промисловості. Вимоги безпеки	23.05.85	Мінхарчпром СРСР
НПАОП 15.9-1.11-97	Правила безпеки для спиртового та лікєро-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	Мінхарчпром 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 Мінхарчпром СРСР
Тютюнова промисловість (код КВЕД 16)			
НПАОП 16.0-1.16-97	Правила безпеки для тютюново-ферментаційного виробництва	22.04.97	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	Наказ № 102 21.05.85	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.0-7.01-70	Єдині вимоги безпеки до будови та експлуатації цехового транспорту підприємств текстильної та легкої промисловості	1970	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.0-7.12-83	ОСТ 17-943-83 Процеси виробничі підприємств текстильно-галантерейної промисловості. Вимоги безпеки	1983	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.11-7.07-85	ОСТ 17-347-85 Процеси виробничі підприємств бавовняної промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.12-7.10-80	ОСТ 17-840-80 Процеси виробничі підприємств вовняної промисловості. Вимоги безпеки	1980	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.12-7.15-84	ОСТ 17-958-84 Процеси виробничі підприємств первинної обробки вовни. Вимоги безпеки	1984	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.14-7.13-84	ОСТ 17-976-84 Процеси виробничі підприємств льняної промисловості. Вимоги безпеки	1984	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.15-7.06-85	ОСТ 17-346-85 Процеси виробничі підприємств шовкової промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.25-7.01-85	ОСТ 17-64-85 Процеси виробничі підприємств конопле-джутової промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.53-7.08-85	ОСТ 17-361-85 Процеси виробничі підприємств валяльно-повстяної промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлеглапром СРСР

1	2	3	4
НПАОП 17.53-7.09-85	ОСТ 17-365-85 Процеси виробництва нетканних матеріалів. Вимоги безпеки	1985	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 17.6-7.11-81	ОСТ 17-902-81 Процеси виробничі підприємств трикотажної промисловості. Вимоги безпеки	1981	Мінлеглапром 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	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 18.3-7.10-84	ОСТ 17-984-84 Процеси виробничі підприємств хутряної та овчиношубної промисловості. Вимоги безпеки	1984	Мінлеглапром 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	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 19.2-7.07-85	ОСТ 17-54-85 Процеси виробничі підприємств шкіргалантерейної промисловості. Вимоги безпеки	1985	Мінлеглапром СРСР
НПАОП 19.3-7.11-84	ОСТ 17-985-84 Процеси виробничі підприємств взуттєвої галузі. Вимоги безпеки	1984	Мінлеглапром СРСР
	ОСТ 17-212-87 Процеси виробництва гуми для низу взуття. Вимоги безпеки		Мінлеглапром СРСР
Виробництво і оброблення деревини (код КВЕД 20)			
НПАОП 19.3-7.12-87 НПАОП 20.0-1.02-05	Правила охорони праці в деревообробній промисловості Зареєстровано:	1987 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 ОСТ 13-85-80 ССБТ. Виробництво деревоволокнистих плит. Вимоги безпеки	25.05.72	Мінліспром СРСР Мінпапірпром СРСР
Целюлозно-паперова промисловість (код КВЕД 21)			
НПАОП 20.1-7.01-80 НПАОП 21.0-1.01-87	Правила з охорони праці у целюлозно-паперовій промисловості	14.04.80 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	Держкомпраці СРСР
Видавнича справа (код КВЕД 22)			
НПАОП 22.1-1.01-96	Правила охорони праці для видавництв і редакцій	Постанова № 289/П-8 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	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	Держкомвидав СРСР

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	23.09.80 Постанова № 269/П-10 21.08.85	Держкомпраці СРСР Держкомпраці СРСР
НПАОП 23.2-3.01-72		2 Постанова № 289/П-8 25.09.98	Держнаглядохорон- праці України
НПАОП 23.2-5.03-83	Інструкція з безпечної експлуатації очисних споруд підприємств Міннафтохімпрому СРСР	Наказ № 193 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 противарійного 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	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 24.0-7.16-83	ОСТ 26.01-81-83 Печі і холодильники хімічного виробництва. Вимоги безпеки	1983	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 24.0-7.17-80	ОСТ 26.01-124-80 Автоклави з швидкозйомними кришками. Вимоги безпеки	1980	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 24.0-7.18-85	ОСТ 26.01-168-85 Апарати ємкісні з механічними перемішувачими устро-ями і теплообмінними устро-ями. Вимоги безпеки	1985	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 24.0-7.19-77	ОСТ 26.04.2153-77 Устаткування криогенне. Загальні вимоги безпеки до конструкції	1977	Мінхіммаш СРСР
НПАОП 24.0-7.20-79	ОСТ 26.04-2563-79 Устаткування криогенне. Заземлення для захисту від статичної електрики. Загальні вимоги безпеки	1979	Мінхіммаш СРСР
	ОСТ 26.09-2022-78 Машини для складання рукавів. Вимоги безпеки		Мінхіммаш 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	

* Относится к Реестру НПА, размещенному в № 9 и № 10 «Библиотеки специалиста по охране труда».

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	
НПАОП 24.0-7.22-78	НАОП 1.4.10-2.22-78	

(Продолжение см. в №11, 2006.)

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

ПРАВИЛА

УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ

(Продолжение, начало в № 6–9, 2006).

5. ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ

5.1 Документация, включаемая в паспорт крана:

- а) сертификат соответствия (для кранов, которые входят в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации);
- б) схема установки противовеса с указанием допуска массы, чертежа противовеса.

5.2. Документация, прилагаемая к паспорту крана:

- а) паспорт шасси автомобиля;
- б) паспорт двигателя внутреннего сгорания;
- в) паспорта (инструкции) приборов и устройств безопасности;
- г) руководство по эксплуатации крана;
- д) инструкция по монтажу, пуску, регулировке и обкатке;
- е) альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей;
- ж) ведомость на запчасти, инструменты и приспособления;
- и) электромонтажные чертежи (при необходимости);
- к) другие документы (при необходимости).

Сведения о местонахождении крана (5 страниц)

Наименование предприятия (организации), эксплуатирующей кран или фамилия и инициалы частного лица	Местонахождение крана (адреса предприятия)	Дата установки

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

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

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

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

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

Запись результатов технического освидетельствования (не менее 32 страниц)

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

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

РЕГИСТРАЦИЯ

(отдельная страница)

Кран зарегистрирован за № _____

(наименование регистрирующего органа)

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

Место

штампа

(дата)

(подпись, должность)

(фамилия, инициалы регистрирующего лица)

Приложение 6
к пункту 5.1.11 Правил устройства и безопасной эксплуатации
грузоподъемных кранов

ФОРМА ПАСПОРТА БАШЕННОГО КРАНА

Обложка паспорта

(наименование крана)

(индекс крана)

ПАСПОРТ *)

(обозначение паспорта)

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

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

Код ДКПП крана

Код ТНЗЭД

МЕСТО ТОВАРНОГО ЗНАКА (ЭМБЛЕМЫ) ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(наименование изготовителя)

(наименование, тип крана)

(индекс крана)

*) Настоящий паспорт является образцом, на основании которого разработчик документации составляет паспорт применительно к типу мостового крана, включив в него из перечня сведений, содержащихся в настоящем образце, только те, которые относятся к данному типу крана. При необходимости в паспорт включаются другие сведения, характеризующие специфику конкретного крана мостового типа. Паспорт издается в твердой обложке на листах формата 210 x 297 мм. Формат паспорта печатного издания – 218 x 290 мм.

ПАСПОРТ

(обозначение паспорта)

(регистрационный номер)

В случае передачи крана другому работодателю
или в случае сдачи крана в аренду вместе
с краном должен быть передан настоящий паспорт

Оборотная сторона титульного листа

ВНИМАНИЕ!

1. Паспорт должен постоянно находиться у работодателя (частного лица), эксплуатирующего кран.
2. Введение крана в эксплуатацию осуществляется в порядке, установленном Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
3. При сборке крана (основанного на модульном принципе) в исполнении, предусмотренном паспортом крана, но отличным от поставленного изготовителем в первой части паспорта, работодатель заносит новое исполнение в раздел «Запись результатов технического освидетельствования» в графу «Результаты освидетельствования» (до введения в эксплуатацию после очередного монтажа).
4. Эксплуатация крана с радиостанцией допускается при наличии соответствующего разрешения.
5. Сведения о сертификации _____

№ сертификата соответствия, срок его действия, наименование Органа по

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

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

Стр. 1

МЕСТО

для чертежа общего вида крана
в рабочем положении с указанием основных
размеров, грузовых и высотных * характеристик
формат 210 x 297 (218 x 290) мм

Стр. 2

Разрешение на изготовление

№ _____ от « _____ » _____ 20____ г.

(наименование и адрес органа Госнадзорхрантруда,

выдавшего разрешение на изготовление крана)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Изготовитель и его адрес _____
- 1.2. Тип крана _____
- 1.3. Индекс крана _____
- Обозначение исполнения (в случае необходимости) _____
- 1.4. Заводской номер _____
- 1.5. Год изготовления _____
- 1.6. Назначение крана _____
- 1.7. Группа классификации (режима работы) по ISO 4301/1:
 - крана _____
 - механизмов:
 - грузовой лебедки _____
 - стреловой лебедки _____
 - тележечной лебедки _____
 - передвижения крана _____
 - поворота _____

* Высотные характеристики – при необходимости

1.8. Тип привода _____
(электрический и т. п.)

1.9. Окружающая среда, в которой может работать кран:
температура:

рабочего состояния $\frac{\text{наибольшая,}}{\text{наименьшая,}} \text{ } ^\circ\text{C} \begin{matrix} \text{плюс} \\ \text{минус} \end{matrix}$

нерабочего состояния $\frac{\text{наибольшая,}}{\text{наименьшая,}} \text{ } ^\circ\text{C} \begin{matrix} \text{плюс} \\ \text{минус} \end{matrix}$

сейсмичность, баллы _____

относительная влажность воздуха, % _____

взрывоопасность _____

пожароопасность _____

другие характеристики среды при необходимости _____
(засоленность и т. п.)

1.10. Допустимая скорость ветра, м/с:
для рабочего состояния (с двухминутным осреднением), на высоте установки анемометра _____
для нерабочего состояния крана на высоте 10 м (ветровой район по ГОСТ 1451) _____

Для кранов, основанных на модульном принципе, данные для конкретных исполнений приведены в таблице

Исполнение крана	Допустимая скорость ветра, м/с	Ветровой район

1.11. Допустимый уклон кранового пути, % (град.):
для прямолинейного пути:
при укладке _____
при эксплуатации _____
для криволинейного пути:
при укладке _____
при эксплуатации _____
для стояночной площадки (во время укладки и эксплуатации) _____

1.12. Ограничение одновременного выполнения рабочих операций крана:
при работе на прямолинейном пути _____
при работе на криволинейном пути _____

1.13. Род электрического тока, частота, напряжение и количество фаз:

Цель	Род тока	Частота, Гц	Напряжение, В	Количество фаз
силовая				
управления				
рабочего освещения				
ремонтного освещения				

1.14. Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен кран (обозначение и наименование) _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

2.1. Основные характеристики крана (для кранов, основанных на модульном принципе, приводятся данные для всех конкретных исполнений):
 максимальный грузовой момент, т · м _____
 грузоподъемность максимальная, нетто, т _____
 грузоподъемность при максимальном вылете, нетто, т _____
 вылет максимальный, м _____
 вылет на максимальной грузоподъемности, м _____
 вылет минимальный, м _____

высота подъема при максимальном вылете, м _____
 высота подъема максимальная, м _____
 глубина опускания максимальная, м _____

2.1.1. Масса испытательных грузов, т:

статические испытания _____
 динамические испытания _____

2.2. Грузовысотные характеристики (составляются для всех комбинаций условий работы и вариантов исполнений крана, при которых предусмотрена его эксплуатация)

Грузовые характеристики *

Место для таблиц грузовых характеристик крана (при необходимости)

Высотные характеристики *

Место для таблиц высоты подъема (при необходимости)

2.3. Геометрические параметры крана:

база, м _____
 колея, м _____
 задний габарит, м _____
 минимальный радиус закругления криволинейного участка рельсового пути (внутреннего рельса), м _____

2.4. Скорости (для механизмов, которые имеют несколько скоростей, указываются все их значения или диапазон их изменения), м/с (м/мин.):

подъема (опускания) груза максимальной массы _____
 подъема (опускания) крюковой подвески, максимальная _____
 плавной посадки груза максимальной массы, не более _____
 передвижения:
 грузовой тележки с грузом максимальной массы _____
 крана _____
 частота вращения, рад/с (об/мин.) _____

2.5. Время полного изменения вылета (для кранов с подъемной стрелой), с (мин.) _____

2.6. Угол поворота, рад (град.) _____

2.7. Место управления:

при работе _____
 при монтаже и испытании _____

2.8. Способ управления (указываются способы управления): механический, электрический, гидравлический, пневматический и т. п. _____

2.9. Способ токоподвода к крану _____

2.10. Характеристики стойкости

Момент, кН · м (тс · м)	Грузовая стойкость	Собственная стойкость
Удерживающий M_y^* (на вылете)	/	/
Опрокидывающий M_o^* (на вылете)	/	/

* Указывается значение моментов, характеризующих грузовую и собственную стойкость в положении стрелы (вылете), когда отношение моментов наиболее близко к единице.

2.11. Масса крана и его основных частей, т:

конструктивная масса крана (номинальная) _____
 масса крана общая _____
 масса противовеса _____
 _____ (з допусками)
 масса балласта _____
 _____ (з допусками)
 масса основных составных частей крана, перевозимых отдельно _____

2.12. Расчетная нагрузка ходового колеса на рельс, кН (тс) _____

* Графики грузовых и высотных характеристик крана помещаются на чертеже общего вида крана.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ КРАНА

3.1. Двигатели силовых установок и механизмов _____

3.1.1. Генераторы и электродвигатели _____

Параметры	Механизм (устройство), на котором установлен двигатель*			
	подъема (опускания) груза	передвижения крана	поворота	передвижения тележки (каретки)
Тип и условное обозначение				
Род тока				
Напряжение, В				
Номинальный ток, А				
Частота, Гц				
Номинальная мощность, кВт				
Частота вращения, рад/с (об/мин)				
ПВ, % за 10 мин.				
Исполнение (нормальное, влагозащищенное, взрывозащищенное, пожарозащищенное, морское и т. п.)				
Степени защиты				
Вид соединения двигателя с трансмиссией: наименование тип и обозначение				

* Указываются все двигатели, установленные на кране.

Суммарная номинальная мощность электродвигателей, кВт _____

3.1.2. Гидронасосы и гидромоторы _____

Параметры	Гидронасосы	Гидромоторы
Назначение		
Количество, шт.		
Тип и условное обозначение		
Номинальный рабочий объем, см ³		
Крутящий момент номинальный/страгивания (для гидромоторов), Н · м		
Номинальная мощность, кВт: потребляемая (для гидронасосов) эффективная (для гидромоторов)		
Номинальное давление, Па (кгс/см ²): на входе (для гидромоторов) на выходе (для гидронасосов)		
Номинальная подача (для гидронасосов), л/мин.:		
Номинальный расход (для гидромоторов), л/мин.:		
Номинальная частота вращения, рад/с (об/мин.)		
Направление вращения		

3.1.3. Гидроцилиндры:

назначение _____

количество, шт. _____

тип и условное обозначение _____

диаметр гидроцилиндра/штока, мм _____

ход, м _____

номинальная сила, кН (тс) _____

номинальное давление, Па (кгс/см²) _____

марка рабочей жидкости _____

3.2. Схемы

3.2.1. Схема электрическая принципиальная

Место для схемы

3.2.1.1. Перечень элементов

Обозначение на схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание

3.2.1.2. Электромонтажные чертежи

Место для электромонтажных чертежей

3.2.2. Схема гидравлическая принципиальная

Место для схемы

3.2.2.1. Перечень элементов

Обозначение на схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание

3.2.3. Схема пневматическая принципиальная

Место для схемы

3.2.3.1. Перечень элементов

Обозначение на схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание

3.2.4. Схема кинематическая

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

Место для схемы

3.2.4.1. Характеристика зубчатых передач

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

3.2.4.2. Характеристика редукторов

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

3.2.4.3. Характеристика тормозов:

механизм, на котором установлен тормоз _____

количество тормозов _____

тип, система (автоматический, управляемый, нормально разомкнутый или замкнутый, колодочный, дисковый и т. п.) _____

диаметр тормозного шкива, диска, мм _____

расчетный тормозной момент, на который настраивается _____
 тормоз, Н · м _____
 коэффициент запаса торможения:
 грузовой лебедки _____
 стреловой лебедки _____
 привод тормоза:
 тип _____
 усилие, Н (кГс) _____
 ход исполнительного органа, мм _____
 путь торможения механизма, м _____

3.3. Характеристика крюка:

тип (однорогий, двурогий, кованный, пластинчатый и т. п.) _____
 номер заготовки крюка по стандарту и обозначение стандарта _____
 номинальная грузоподъемность (для группы классификации механизма подъема, указанной в данном паспорте), т _____
 фактическая высота вертикального сечения крюка, мм _____
 заводской номер (год изготовления) _____
 клеймо ОТК _____

3.4. Схемы запасовки и характеристика канатов

Место для схем

на схемах указываются размеры барабанов, блоков и способы крепления канатов и цепей

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

Параметры	Назначение каната				
	грузовой	стреловой	стрелового расчала	тележек	монтажный
*Конструкция каната и обозначения стандарта					
*Диаметр, мм					
Длина, м					
*Временное сопротивление проволок разрыва, Н/мм ² (кГс/мм ²)					
*Разрывное усилие каната в целом, Н (кГс)					
Расчетное натяжение каната, Н (кГс)					
Коэффициент использования (коэффициент запаса прочности):					
расчетный					
нормативный					
*Покрытие поверхности проволоки (ОЖ, Ж, С)					

3.5. Опорно-поворотное устройство:

изготовитель _____
 обозначение (с указанием документа, по которому оно приведено) _____
 заводской номер (при наличии) _____
 дата изготовления _____
 диаметр, мм _____
 количество зубьев и модуль _____
 болты крепления:
 класс прочности _____
 материал _____
 момент затяжки, Н · м _____

3.6. Приборы, устройства безопасности и сигнализаторы. Предохранительные устройства. Ограничители

3.6.1. Ограничители рабочих движений

Тип ограничителя	Механизм, с которым функционально связан ограничитель (место установки)	Количество	Номер позиции на принципиальной электрической схеме

3.6.2. Ограничитель грузоподъемности:

механизмы, которые выключаются ограничителем _____
 обозначение (марка, тип, модификация) и заводской номер _____

максимальная перегрузка, при которой срабатывает ограничитель, % _____
 наличие звуковой и световой предупредительной сигнализации _____
 перегрузки, при которых вступает в действие предупредительная сигнализация _____

3.6.3. Другие ограничители, в том числе контакты безопасности

Место установки (кабина, выносной пульт управления, флюгер ходовой рамы и т. п.)	Тип	Назначение	Номер позиции на принципиальной электрической схеме

3.6.4. Указатели

Наименование	Тип, заводской номер	Назначение
Указатель грузоподъемности и вылета Анемометр Другие указатели информационного назначения		

3.6.5. Регистратор параметров работы крана:

наименование _____
 тип, марка _____
 место установки _____

3.6.6. Упоры и буфера

Параметры	Для ограничения перемещения		
	грузовой тележки	ходовой тележки	стрелы
Упоры Место установки Конструкция (жесткий, пружинный, гидравлический, резиновый) Максимальный ход (для пружинных и гидравлических), мм Буфера Место установки (на грузовой тележке, стреле и т. п.) Конструкция (жесткий, пружинный, гидравлический, резиновый) Максимальный ход (для пружинных и гидравлических), мм			

3.6.7. Другие предохранительные устройства

Наименование	Тип, марка, способ привода	Назначение
Противоугонное устройство (приводится способ привода: ручной, автоматический и т. п.) Другие устройства		

3.6.8. Сигнальные и переговорные устройства

Наименование	Тип, обозначение, система оснащения	Назначение, условия срабатывания
Радиостанция Звуковой сигнал Габаритная световая сигнализация Другое оборудование		

3.7. Кабины

Параметры	Кабина управления	Электропомещение
Место расположения Тип (открытая, закрытая, неподвижная, подвижная) Тип, характеристика остекления Характеристика изоляции (термо- звукоизоляция и т. п.)		

1	2	3
Характеристика систем создания микроклимата в кабине (вентиляция, отопление, кондиционирование и т. п.) Характеристика кресла (возможность регулирования в вертикальной и горизонтальной плоскости, возможность наклона спинки) Другое оборудование (стеклоочистители, огнетушители, солнцезащитный щиток и др., их тип и характеристика)		

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

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран _____
(наименование, тип, индекс, исполнение, дополнительное исполнение)

Заводской номер _____

изготовлен в соответствии с нормативными документами _____

Кран прошел испытания по программе _____
кем согласована программа

и признан годным для эксплуатации с указанными в паспорте параметрами.

Гарантийный срок службы _____ месяцев

Срок службы при 1,5 сменной работе в паспортном режиме, лет

Ресурс до первого капитального ремонта _____ моточасов

Место печати

Технический директор
 (главный инженер)
 изготовителя

(дата)

(подпись)

Начальник ОТК
 изготовителя

(подпись)

5. ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ

5.1. Документация, включаемая в паспорт крана:

- а) схема установки балласта и противовеса со сведениями о допуске по массе и отклонению центра веса плит (не более ± 50 мм), предупредительной окраске и надписях, наносимых на плиты;
- б) чертежи балласта и противовеса;
- в) сертификат соответствия, если кран подлежит обязательной сертификации;
- г) другие документы при необходимости.

5.2. Документация, прилагаемая к паспорту крана:

- а) паспорт (руководство по эксплуатации) ограничителя грузоподъемности (грузового момента) и схема его действия;
- б) паспорта (инструкции) приборов и устройств безопасности;
- в) руководство по эксплуатации крана;
- г) инструкция по монтажу, пуску, регулировке и обкатке;
- д) инструкция по укладке рельсового пути;
- е) альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей;
- ж) ведомости на запчасти, инструменты и приспособления;
- и) другие документы (при необходимости).

* Заполняется по данным документа о качестве материала.

Сведения о местонахождении крана (5 страниц)

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

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

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

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

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

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

Запись результатов освидетельствования (не менее 32 страниц)

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

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

РЕГИСТРАЦИЯ

(отдельная страница)

Кран зарегистрирован за № _____

(наименование регистрирующего органа)

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

Место

_____ (подпись, должность)

штампа

_____ (дата)

_____ (фамилия, инициалы регистрирующего лица)

(Продолжение см. в №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. П. **Основи охорони праці** У підручнику викладено основні поняття та визначення, що стосуються галузі охорони праці, розглянуто шкідливі та небезпечні чинники виробничого середовища і трудового процесу, вплив останніх на здоров'я та працездатність людини, висвітлено основні заходи та засоби, спрямовані на створення безпечних та нешкідливих умов праці.

Ціна 25 грн.



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

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

Ціна 36 грн.



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

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

Ціна 40 грн.



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

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

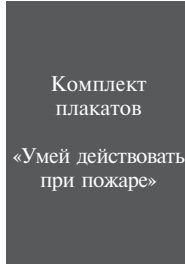
Ціна 15 грн.



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

НПАОП 29.0-3.02-06.

Ціна 15 грн.



Комплект плакатов «Умей действовать при пожаре»

«Умей действовать при пожаре»

Комплект плакатів «Умей действовать при пожаре»

Ф-т А-3, кількість – 10 плакатів.

Ціна з ПДВ 90 грн.



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

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

Ціна 48 грн.



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

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

Ціна 40 грн.



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

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

Ціна 15 грн.

Адреса видавництва: 01032, Київ-32, вул. Жиланська 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 № 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