# Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору



#### Серия 10

Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области надзора за подъемными сооружениями

Выпуск 12

# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ

Сборник документов

# Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

#### Серия 10

Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области надзора за подъемными сооружениями

### Выпуск 12

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ

Сборник документов

3-е издание, исправленное и дополненное

 $\begin{tabular}{ll} Mockba \\ HTЦ «Промышленная безопасность» \\ 2008 \end{tabular}$ 

ББК 38.6-44н П78

## Ответственные составители:

# В.С. Котельников, Е.П. Корзников, Н.А. Шишков

Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 12 / Колл. авт. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Научно-технический центр по безопасности в промышленности, 2008. — 176 с.

ISBN 978-5-9687-0128-2.

В Сборник включены Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, с Изменением № 1, утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 30.05.01 № 19; типовые программы и билеты для подготовки и аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; специалистов организаций, занимающихся ремонтом, реконструкцией, монтажом, изготовлением металлоконструкций грузоподъемных кранов и грузозахватных приспособлений (тары); специалистов, занимающихся разработкой проектов производства работ кранами (ППРк); крановщиков (машинистов) кранов мостового типа, разработанные НО МФ «ПТОУ-Фонд» и согласованные с Госгортехнадзором России.

ББК 38.6-44н



© Оформление. Научно-технический центр по безопасности в промышленности, 2008

# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Типовая инструкция для лиц, ответственных за бе-	
зопасное производство работ кранами (РД 10-34-93),	
с Изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)-01]	6
Типовая программа для подготовки и аттестации	
лиц, ответственных за безопасное производство ра-	
бот кранами	16
Экзаменационные билеты для аттестации лиц, ответ-	
ственных за безопасное производство работ кранами	24
Типовая программа для подготовки специалистов	
организаций, занимающихся разработкой проектов	
производства работ кранами (ППРк)	31
Экзаменационные билеты для аттестации специа-	
листов, занимающихся разработкой проектов произ-	
водства работ кранами (ППРк)	39
Типовая программа для подготовки специалистов	
организаций, занимающихся ремонтом, реконструк-	
цией, монтажом, изготовлением металлоконструкций	
грузоподъемных кранов и грузозахватных приспособ-	
лений (тары)	43
Экзаменационные билеты для аттестации специа-	
листов, занимающихся ремонтом, реконструкцией,	
монтажом, изготовлением металлоконструкций гру-	
зоподъемных кранов и грузозахватных приспособле-	
ний (тары)	51

<sup>©</sup> Оформление. НТЦ «Промышленная безопасность», 2008

Типовая программа для подготовки, повышения	
квалификации и переподготовки крановщиков (ма-	
шинистов) кранов мостового типа	57
Экзаменационные билеты для аттестации кранов	
щиков (машинистов) кранов мостового типа	146
Типовая программа для подготовки электромонте-	
ров по техническому обслуживанию и ремонту	
электрооборудования грузоподъемных кранов	153
Экзаменационные билеты для аттестации электро-	
монтеров по техническому обслуживанию и ремонту	
электрооборудования грузоподъемных кранов	169

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

3-е издание настоящего Сборника с изменениями и дополнениями подготовлено по просьбе предприятий, занимающихся проектированием, изготовлением, ремонтом, монтажом и эксплуатацией грузоподъемных кранов, а также организаций, занимающихся обучением специалистов и персонала, обслуживающего грузоподъемные краны.

Изменения и дополнения внесены в типовые программы и экзаменационные билеты для подготовки и аттестации специалистов и обслуживающего персонала в связи с введением в действие Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.01 № 128-ФЗ; Трудового кодекса Российской Федерации; Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 18.10.02 № 61-А, зарегистрированным Минюстом России 28.11.02 г., регистрационный № 3968; Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007), утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.07 № 37, зарегистрированным Минюстом России 22.03.07 г., регистрационный № 9133; Типовой инструкции для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных) (РД 10-74-94), с Изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)-01], утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 06.12.01 № 60; Типовой инструкции для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02], утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 30.01.02 № 7, и других новых нормативных документов, утвержденных Госгортехнадзором России1.

Указами Президента Российской Федерации от 09.03.04 № 314 (п. 15) п от 20.05.04 № 649 (п. 3) Федеральный горный и промышленный надзор России (Госгортехнадзор России) преобразован в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), то есть в настоящее время правопреемником Госгортехнадзора России является Ростехнадзор. (Примеч. изд.)

<sup>©</sup> Оформление. НТЦ «Промышленная безопасность», 2008

СОГЛАСОВАНЫ Госгортехнадзором России 07.05.01 г. УТВЕРЖДЕНЫ НО МФ «ПТОУ-Фонд» 17 04 01 г.

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ЭЛЕКТРОМОНТЕРОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ

#### БИЛЕТ № 1.

- 1. Роль электроэнергии в промышленности.
- 2. Электрооборудование мостового крана.
- 3. Приборы и устройства безопасности башенного крана.
- 4. Организация надзора и контроля за соблюдением требований безопасности по охране труда и промышленной безопасности.
- 5. Основные причины несчастных случаев при работе мостовых кранов.

#### БИЛЕТ № 2.

- 1. Постоянный ток, его получение и единицы измерения.
- 2. Электрооборудование башенного крана.
- 3. Приборы и устройства безопасности автомобильного крана.
- 4. Инструктаж по охране труда.
- Государственные органы контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

#### БИЛЕТ № 3.

- 1. Переменный ток (определение и характеристика).
- 2. Электрооборудование гусеничного крана.
- 3. Приборы и устройства безопасности козловых кранов.

- 4. Меры безопасности перед началом работы на кране.
- 5. Основные причины аварий кранов.

#### БИЛЕТ № 4.

- 1. Электрическая цепь.
- 2. Электрооборудование пневмоколесного крана.
- 3. Приборы и устройства безопасности портальных кранов.
- 4. Производственный травматизм.
- 5. Правила пользования средствами пожаротушения.

#### БИЛЕТ № 5.

- 1. Электрические машины и трансформаторы.
- 2. Электрооборудование автомобильного крана.
- 3. Приборы и устройства безопасности мостовых кранов.
- 4. Электробезопасность средства защиты.
- 5. Обязанности электромонтера перед началом работы.

#### БИЛЕТ № 6.

- 1. Электроизмерительные приборы.
- 2. Электрооборудование мостового крана-штабелера.
- 3. Приборы и устройства безопасности гусеничного крана.
- 4. Порядок оказания первой помощи при несчастных случаях.
- 5. Обязанности электромонтера по окончании работы.

#### БИЛЕТ № 7.

- 1. Электрические элементы блокировочных устройств.
- 2. Электроблокировка и защита мостовых кранов.
- 3. Назначение и устройство прибора «Барьер-1».
- 4. Основные причины возникновения пожаров.
- 5. Меры безопасности при ремонте электрооборудования мостового крана.

#### БИЛЕТ № 8.

- 1. Требования правил к электрооборудованию кранов.
- 2. Типовая электрическая схема башенного крана.
- 3. Назначение координатной защиты стреловых кранов.

- 4. Оказание первой помощи при отравлении.
- 5. Порядок проведения инструктажа по охране труда перед началом работы.

#### БИЛЕТ № 9.

- 1. Понятие о системе планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания кранов.
  - 2. Типовая электрическая схема гусеничного крана.
- 3. Назначение и устройство ограничителей рабочих движений механизмов козловых кранов.
  - 4. Наряд-допуск на производство ремонтных работ на кранах.
- 5. Меры безопасности при ремонте электрооборудования башенного крана.

#### БИЛЕТ № 10.

- 1. Содержание и объем работ по электрооборудованию при проведении TO-1 автомобильного крана.
  - 2. Типовая электрическая схема портального крана.
- 3. Назначение и устройство ограничителей рабочих движений механизмов мостовых кранов.
  - 4. Назначение и применение системы ключ-марки на кранах.
  - 5. Первая помощь при переломах, вывихах и растяжениях связок.

#### БИЛЕТ № 11.

- 1. Содержание и объем работ по электрооборудованию при проведении TO-2 гусеничного крана.
  - 2. Типовая электрическая схема электротали.
- 3. Назначение и устройство ограничителей рабочих движений механизмов автомобильных кранов.
- 4. Основные причины несчастных случаев при обслуживании кранов.
- 5. Меры безопасности при ремонте электрооборудования портальных кранов.

#### БИЛЕТ № 12.

- 1. Понятие о текущем ремонте электрооборудования кранов.
- 2. Типовая электрическая схема мостового крана.
- 3. Основные неисправности в электроаппаратах и электродвигателях башенных кранов.
  - 4. Меры безопасности при работе с электроинструментом.
  - 5. Основные причины возникновения пожаров.

#### БИЛЕТ № 13.

- 1. Порядок проверки электрооборудования и электроаппаратуры козловых кранов.
  - 2. Типовая электрическая схема автомобильного крана.
- 3. Основные неисправности электрооборудования мостовых кранов и порядок их устранения.
- 4. Меры по предупреждению электротравматизма при обслуживании кранов.
  - 5. Оказание первой помощи пострадавшему от ожогов.

#### БИЛЕТ № 14.

- 1. Проверка электрооборудования, приборов и устройств безопасности при техническом освидетельствовании кранов.
  - 2. Дизель-электрические установки стреловых кранов.
  - 3. Перечень работ при СО пневмоколесных кранов.
- 4. Особенности тушения пожаров при возникновении их от короткого замыкания электропроводки.
  - 5. Меры безопасности при работе электромагнитного крана.

#### БИЛЕТ № 15.

- 1. Порядок проверки электрооборудования кранов, отработавших нормативный срок службы в период их обследования.
  - 2. Тормозные гидротолкатели и электромагниты козловых кранов.
- 3. Проверка и устранение неисправностей зашитного заземления электрооборудования и крановых путей башенных кранов.
- 4. Меры безопасности при ремонте электрооборудования кранов мостового типа.
- 5. Ответственность электромонтера за нарушения производственной инструкции.

По вопросам приобретения нормативно-технической документации обращаться по тел./факсам: (495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59 E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 07.08.2008. Формат 60×84 1/16. Гарнитура Times. Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 11,0 печ. л. Заказ № ¥15. Тираж 1000 экз.

Научно-технический центр по безопасности в промышленности 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21

Отпечатано в типографии ООО «БЭСТ-принт» 105023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 21