# 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) и 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 15.03.01 г. УТВЕРЖДЕНЫ НО МФ «ПТОУ-Фонд» 28 02 01 г

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ КРАНОВЩИКОВ (МАШИНИСТОВ) КРАНОВ МОСТОВОГО ТИПА

#### БИЛЕТ № 1.

- 1. Организация контроля за соблюдением требований по охране труда.
- 2. Основная характеристика мостового крана грузоподъемностью 20 т.
  - 3. Назначение и конструктивные особенности грейферов.
- 4. Система планово-предупредительного ремонта козловых кранов.
- 5. Меры безопасности работы двух мостовых кранов на одном крановом пути.

#### БИЛЕТ № 2.

- 1. Организация надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при работе мостовых кранов.
  - 2. Техническая характеристика козлового крана КК-К-12,5.
  - 3. Назначение и устройство цепных стропов.
  - 4. Техническое обслуживание кранов-штабелеров.
  - 5. Меры безопасности при подъеме груза двумя кранами.

#### БИЛЕТ № 3.

- 1. Основные обязанности лица, ответственного за безопасное ведение работ кранами.
- 2. Техническая характеристика мостового крана грузоподъемностью 32/5 т.
  - 3. Назначение и устройство канатных стропов.
  - 4. Техническое обслуживание козловых кранов.
- 5. Знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов кранами.

#### БИЛЕТ № 4.

- 1. Обязанности крановшика мостового крана перед началом работы.
  - 2. Основные узлы и механизмы крана-штабелера.
  - 3. Назначение и конструктивные особенности траверс.
  - 4. Электрооборудование мостового крана.
  - 5. Порядок эвакуации крановщика из кабины мостового крана.

#### БИЛЕТ № 5.

- 1. Обязанности крановщика во время работы крана-штабелера.
- 2. Устройство козлового крана грузоподъемностью 20/5 т.
- 3. Устройство кранового пути мостового крана.
- 4. Порядок технического обслуживания электрооборудования мостовых кранов.
  - 5. Периодичность осмотра стропов.

#### БИЛЕТ № 6.

- 1. Порядок и периодичность освидетельствования кранов мостового типа.
- 2. Основные узлы и механизмы мостового крана грузоподъемностью 16/3,2 т.
  - 3. Приборы и устройства безопасности козловых кранов.
  - 4. Нормы браковки цепных стропов.
- 5. Назначение и применение системы ключ-марки на мостовых кранах.

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

#### БИЛЕТ № 7.

- 1. Объем частичного освидетельствования козлового крана.
- 2. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 16 т.
- 3. Приборы и устройства безопасности кранов-штабелеров.
- 4. Нормы браковки канатных стропов.
- 5. Наряд-допуск на производство ремонтных работ на кранах.

#### БИЛЕТ № 8.

- 1. Порядок пуска кранов в работу.
- 2. Устройство козлового крана КК-32/5 т.
- 3. Приборы и устройства безопасности мостовых кранов.
- 4. Неисправности крюковых подвесок и браковка грузовых крюков.
  - 5. Меры безопасности при работе магнитных кранов.

#### БИЛЕТ № 9.

- 1. Обязанности крановщика во время работы крана.
- 2. Основные и вспомогательные грузовые лебедки мостовых кранов.
- 3. Назначение и устройство ограничителей рабочих движений механизмов козловых кранов.
- 4. Основные нормы браковки грузовых канатов кранов мостового типа.
- 5. Меры безопасности при разгрузке леса из полувагонов козловыми кранами.

#### БИЛЕТ № 10.

- 1. Обязанности крановщика по окончании работы крана.
- 2. Аппараты управления кранами-штабелерами.
- 3. Устройство кранового пути козлового крана.
- 4. Электроблокировка и защита мостовых кранов.
- 5. Порядок оказания первой помощи при несчастных случаях.

#### БИЛЕТ № 11.

- 1. Основные действия крановщика в аварийных ситуациях.
- 2. Типовая электрическая схема мостового крана.

- 3. Контроллеры и командоконтроллеры, их назначение и принцип лействия.
  - 4. Назначение и устройство ограничителей грузоподъемности.
  - 5. Меры безопасности при перемещении грузов кранами.

#### БИЛЕТ № 12.

- 1. Порядок приема и сдачи смены.
- 2. Тормоза, их назначение, тип, устройство и регулировка.
- 3. Кинематическая схема мостового крана грузоподъемностью 10 т.
- 4. Понятие о техническом обслуживании кранов.
- 5. Требования по охране труда при эксплуатации козловых кранов.

#### БИЛЕТ № 13.

- 1. Основные нормативные документы по безопасной эксплуатации мостовых кранов, необходимые для крановщика.
  - 2. Основные дефекты металлоконструкций козловых кранов.
  - 3. Необходимость применения на кранах регистраторов параметров.
  - 4. Порядок ведения вахтенного журнала крановщиком.
  - 5. Основные причины производственного травматизма.

#### БИЛЕТ № 14.

- 1. Опасные производственные объекты.
- 2. Электрооборудование крана-штабелера.
- 3. Ограничители рабочих движений механизмов козлового крана KK-32/5 т.
  - 4. Понятие о текущем ремонте мостового крана.
- 5. Ответственность крановщика за нарушение производственной инструкции.

#### БИЛЕТ № 15.

- 1. Порядок перевода крановщика с мостового крана на козловой.
- 2. Кинематическая схема козлового крана КК-К-12,5М.
- 3. Ограничители рабочих движений механизмов мостового крана грузоподъемностью 20/5 т.
- 4. Содержание наряда-допуска на производство ремонтных работ на кране.

5. Меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами.

#### БИЛЕТ № 16.

- 1. Обязанности крановщика при техническом обслуживании мостового крана.
  - 2. Кинематическая схема крана-штабелера.
  - 3. Назначение и устройство анемометров.
  - 4. Требования к грузозахватным приспособлениям и таре.
- 5. Оказание первой помощи пострадавшему от действия электрического тока.

#### БИЛЕТ № 17.

- 1. В каких случаях проводится повторная и внеочередная проверки знаний крановщиков.
- 2. Основные узлы и механизмы мостового крана грузоподъемностью 20 т.
  - 3. Назначение и устройство тупиковых упоров.
  - 4. Порядок осмотра и браковка канатов козловых кранов.
- 5. Обязанности крановщика при подъеме и перемещении огнеопасных, едких и ядовитых грузов.

#### БИЛЕТ № 18.

- 1. Порядок допуска крановщика к самостоятельной работе на козловом кране.
  - 2. Типовая электрическая схема крана-штабелера.
- 3. Неисправности, при которых не допускается эксплуатация мостового крана.
- 4. Перечень работ при техническом обслуживании TO-1 козлового крана ККС-10.
  - 5. Требования охраны труда при работе мостовых кранов.

#### БИЛЕТ № 19.

- 1. Обязанности крановщика по техническому обслуживанию козловых кранов.
  - 2. Основные узлы и механизмы крана-перегружателя.

- 3. Назначение и устройство противоугонных рельсовых захватов.
- 4. Неисправности ограничителей рабочих движений механизмов мостовых кранов.
- 5. Меры электробезопасности при обслуживании козловых кранов.

#### БИЛЕТ № 20.

- 1. Организация и проведение первичного и периодического инструктажей по охране труда.
  - 2. Основные узлы и механизмы ковочного крана.
- 3. Назначение и устройство электрических блокировок (дверей, люков и т.п.) мостовых кранов.
- 4. Периодичность осмотра и технического обслуживания электрооборудования кранов-штабелеров.
  - 5. Первая помощь при переломах, вывихах и растяжениях связок.

#### БИЛЕТ № 21.

- 1. Взаимодействие крановшика и стропальщика при подъеме и перемещении длинномерных грузов кранами.
  - 2. Основные узлы и механизмы стрипперных кранов.
- 3. Неисправности ограничителей рабочих движений механизмов козловых кранов.
- 4. Порядок осмотра и технического обслуживания электрооборудования мостовых кранов.
  - 5. Меры безопасности при складировании грузов.

#### БИЛЕТ № 22.

- 1. Основные положения Руководства по эксплуатации мостового крана грузоподъемностью 10 т.
  - 2. Основные узлы и механизмы литейного крана.
- 3. Основные неисправности электрооборудования козлового крана ККС-10.
  - 4. Назначение, устройство и применение захватов.
  - 5. Меры безопасности при подъеме краном лесоматериалов.

#### БИЛЕТ № 23.

- 1. Требования Руководства по эксплуатации козлового крана КК-К-12.5.
  - 2. Основные узлы и механизмы мостового магнитного крана.
  - 3. Виды регулировки тормозов мостового крана.
- 4. Техническое обслуживание ТО-2 электрооборудования козлового крана.
  - 5. Меры безопасности при подъеме краном аппаратов.

#### БИЛЕТ № 24.

- 1. Что должен знать крановщик, допущенный к работе на мостовом кране.
  - 2. Узлы и механизмы мостового грейферного крана.
  - 3. Неисправности кранового пути козлового крана.
  - 4. Назначение, устройство и принцип работы линейного контактора.
  - 5. Основные причины возникновения пожаров.

#### БИЛЕТ № 25.

- 1. Что должен уметь выполнять крановщик, допущенный к самостоятельной работе на козловом кране.
  - 2. Основные узлы и механизмы колодцевого крана.
- 3. Устройство и принцип работы асинхронного электродвигателя с фазовым ротором.
- 4. Кинематическая схема механизма передвижения грузовой тележки мостового крана.
  - 5. Меры безопасности при работе козлового крана на лесоскладе.

#### БИЛЕТ № 26.

- 1. Основные требования Руководства по эксплуатации магнитных кранов.
  - 2. Узлы и механизмы мульдогрейферного крана.
- 3. Назначение, устройство и принцип действия и принцип действия максимального реле.
  - 4. Регулировка тормоза с электрогидравлическим толкателем.
  - 5. Порядок применения средств пожаротушения.

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