|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 14к Правилам по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов  |

Форма

Вахтенный журнал

Обложка

**ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ**

Регистрационный № \_\_\_\_\_\_

Начат \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Страница 1

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Страница |
| 1. Правила ведения вахтенного журнала | 2 |
| 2. Раздел 1. Основные сведения | 3 |
| 3. Раздел 2. Сведения о местонахождении грузоподъемного крана | 4 |
| 4. Раздел 3. Лицо, ответственное за содержание грузоподъемного крана в исправном состоянии | 5 |
| 5. Раздел 4. Перечень лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами (кроме стреловых самоходных) | 6–7 |
| 6. Раздел 5. Записи машинистов крана (крановщиков) и лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами, о результатах осмотра и проверки грузоподъемного крана | 8–90 |
| 7. Раздел 6. Записи о проведенных обслуживаниях и текущих ремонтах грузоподъемного крана, нивелировке, рихтовке и ремонте крановых путей, ремонте узлов, устройств и приборов безопасности | 91–94 |
| 8. Раздел 7. Записи результатов осмотра грузоподъемного крана лицом, ответственным за содержание грузоподъемного крана в исправном состоянии | 95–99 |
| 9. Раздел 8. Учет и результаты периодического осмотра съемных грузозахватных приспособлений, являющихся принадлежностью грузоподъемного крана. (Башенные и стреловые самоходные краны) | 100–105 |
| 10. Раздел 9. Сроки проверки ограничителя грузоподъемности (ограничителя нагрузки) грузоподъемного крана | 106–110 |
| 11. Раздел 10. Сроки проведения обслуживания и текущих ремонтов грузоподъемного крана | 111–113 |

Страница 2

**ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ВАХТЕННОГО ЖУРНАЛА**

Машинист крана (крановщик) обязан сделать запись в вахтенном журнале в следующих случаях:

1. перед началом работы после осмотра грузоподъемного крана и проверки исправности действия механизмов и приборов безопасности – о приемке грузоподъемного крана и его состоянии;

2. по окончании работы – после осмотра и проверки исправности действия механизмов и приборов безопасности грузоподъемного крана – о сдаче грузоподъемного крана и его состоянии;

3. в процессе работы – в случаях неисправности грузоподъемного крана.

Машинист крана (крановщик) после записи в вахтенном журнале о неисправности грузоподъемного крана обязан прекратить работу и доложить о выявленной неисправности лицу, которому он подчинен.

К дальнейшей работе машинист крана (крановщик) может приступить после устранения выявленной неисправности и записи об этом в вахтенном журнале лица, устранившего неисправность или ответственного за содержание грузоподъемного крана в исправном состоянии.

Слесари и электромонтеры, обслуживающие грузоподъемные краны, обязаны при каждом осмотре грузоподъемного крана ознакамливаться с записями в вахтенном журнале.

При устранении неисправностей, выявленных машинистами кранов (крановщиками), они обязаны производить запись об устранении этих нарушений. Записи должны заверяться их подписями.

Записи в вахтенном журнале должны производиться чернилами. Страницы журнала должны быть пронумерованы и скреплены печатью.

Лицо, ответственное за содержание грузоподъемного крана в исправном состоянии, обязано проверять вахтенный журнал не реже одного раза в месяц и делать соответствующую запись о ведении журнала.

Журнал во время работы должен находиться в кабине грузоподъемного крана.

В случаях, предусмотренных Правилами по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, лица, ответственные за безопасную эксплуатацию, делают записи в вахтенном журнале о проведенных проверках и решении на производство работ краном.

Примечания:

1. Применительно к местным условиям эксплуатации грузоподъемных кранов и их типу отдельные разделы вахтенного журнала могут быть дополнены.

2. В вахтенный журнал может быть внесена инструкция по безопасному ведению работ (эксплуатации) грузоподъемного крана для машинистов кранов (крановщиков).

Страница 3

РАЗДЕЛ 1
Основные сведения

1. Грузоподъемный кран регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Грузоподъемный кран принадлежит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации –

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

владельца крана)

3. Тип грузоподъемного крана и марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Грузоподъемность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(основные данные из грузовой характеристики)

5. Изготовитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Год изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Установленная графиком периодичность профилактических осмотров грузоподъемного крана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отработано \_\_\_\_\_\_\_\_ машино-часов.

Страница 4

РАЗДЕЛ 2
Сведения о местонахождении грузоподъемного крана

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование организации – владельца крана | Местонахождение крана (адрес установки крана) | Дата установки |
| 1 | 2 | 3 |
|   |   |   |

Страница 5

РАЗДЕЛ 3
Лицо, ответственное за содержание грузоподъемного крана в исправном состоянии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер и дата приказа о назначении | Дата и номер протокола о прохождении проверки знаний в области промышленной безопасности | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего | Роспись |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |

Страницы 6–7

РАЗДЕЛ 4
Перечень лиц, ответственных за безопасное производство
работ грузоподъемными кранами

(кроме стреловых самоходных)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Смена | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего | Номер и дата приказа о назначении | Номер и дата протокола о прохождении проверки знаний | Роспись |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |

Страницы 8–90

РАЗДЕЛ 5
Записи машинистов крана (крановщиков) и лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами, о результатах осмотра
и проверки грузоподъемного крана

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Смена (часы работы) | Результаты осмотра и проверки крана, металлоконструкций, электрооборудования, механизмов, узлов, крановых путей, заземляющих устройств, приборов и устройств безопасности и др. | Роспись машиниста крана (крановщика) в приеме грузоподъемного крана и сдаче смены | Решение на выполнение производства работ лица, ответственного за безопасное производство работ грузоподъемными кранами |
| смену принял, фамилия (роспись) | смену сдал, фамилия (роспись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |

Страницы 91–94

РАЗДЕЛ 6
Записи о проведенных обслуживаниях и текущих ремонтах грузоподъемного крана, нивелировке, рихтовке и ремонте крановых путей, ремонте узлов, устройств и приборов безопасности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата проведенного ремонта, обслуживания | Вид ремонта и описание произведенных работ | Ремонт производил, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) | Работу принял, разрешаю эксплуатацию крана, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   |   |   |   |

Страницы 95–99

РАЗДЕЛ 7
Записи результатов осмотра грузоподъемного крана лицом, ответственным за содержание грузоподъемного крана в исправном состоянии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата осмотра | Неисправности, выявленные при осмотре | Отметки об устранении выявленных неисправностей, роспись и должность служащего, устранившего неисправность | Роспись лица, ответственного за содержание грузоподъемного крана в исправном состоянии |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   |   |   |   |

Страницы 100–105

РАЗДЕЛ 8
Учет и результаты периодического осмотра съемных грузозахватных приспособлений, являющихся принадлежностью грузоподъемного крана.
(башенные и стреловые самоходные грузоподъемные краны)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учетные данные | Дата осмотра | Результаты периодического осмотра или отметки об изъятии | Должность служащего, производившего осмотр, его роспись |
| Наименование съемного грузозахватного приспособления | Инвентарный номер | Грузоподъемность | Дата испытания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
|  |

Страницы 106–110

РАЗДЕЛ 9
Сроки проверки исправности ограничителя грузоподъемности
(ограничителя нагрузки) грузоподъемного крана

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Месяцы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Страницы 111–113

РАЗДЕЛ 10
Сроки проведения обслуживания и текущих ремонтов грузоподъемного крана

|  |  |
| --- | --- |
| Вид ремонта | Месяцы и дата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |