

**ООО «НИИКраностроения»**

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Управления  
технического надзора  
Федеральной службы  
по экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору

Генеральный директор  
ООО «НИИКраностроения»

Котельников В.С.

Письмо № 09 –03/ 174  
от 03.02. 2005

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ****КРАНЫ СТРЕЛОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ  
И КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ.  
ТИПОВЫЕ ПРОГРАММЫ ИСПЫТАНИЙ**

РД НИИКраностроения – 02 - 05

МОСКВА, 2005

## ПРЕДИСЛОВИЕ

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. РАЗРАБОТАН И<br>УТВЕРЖДЕН | ООО «НИИКраностроения» – (название<br>организацией по краностроению (стреловые краны и<br>краны-манипуляторы грузоподъемные) |
| 2. РАЗРАБОТЧИКИ              | Анисимов В.С., Зарецкий А.А., Гольцблат Г.Я.<br>Одинцов Ю.И., Суворова П.П.  |
| 3. СРОК ДЕЙСТВИЯ             | с марта 2005 г.  |
| 4. ВЗАМЕН                    | РД 22-327-01   |

<b>Методические рекомендации</b>	<b>РД НИИКраностроения- 02-05</b>
<b>Краны стреловые общего назначения и краны-манипуляторы грузоподъемные. Типовые программы испытаний.</b>	<b>Введение в действие 01.03.2005</b>

### **1. Область применения.**

Настоящие методические рекомендации (далее РД) распространяются на стреловые краны общего назначения, краны-манипуляторы грузоподъемные, краноманипуляторные установки (далее краны) и устанавливает типовые программы следующих испытаний:

- предварительных (заводских),
- приемочных,
- квалификационных,
- периодических,
- приемосдаточных,
- типовых,
- сертификационных.

### **2. Нормативные ссылки**

- 2.1. ПБ 10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- 2.2. ПБ 10-257-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов.
- 2.3. РД 10-525-03 Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин.
- 2.4. ГОСТ 22827-85 Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия.
- 2.5. ГОСТ 15.001-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения.
- 2.6. ГОСТ 15.309-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения.
- 2.7. ГОСТ 27.410-87 Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность.

- 2.8. ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.
- 2.9. ИСО 4310 Краны. - Правила и методы испытаний.
- 2.10. ИСО 4306 – 1: 1990 Краны – Словарь – Часть 1: Общие термины.
- 2.11. ИСО 4306 – 2: 1994 Подъемные устройства – Словарь – Часть 2: Самоходные краны.
- 2.12. Система сертификации ГОСТ Р.
- 2.13. Система сертификации механических транспортных средств и прицепов.

### 3. Термины и определения

В настоящем РД применяются термины и определения, приведенные в ПБ 10-382-00, ПБ 10-257-98, ГОСТ 16504-81, ГОСТ 27.410-87, ГОСТ 15.309-98, ГОСТ 15.001-88 и ИСО 4306.1,2. Кроме того, в настоящем РД применяются дополнительные термины и определения, которые приведены ниже.

**3.1. Испытания предварительные (заводские)** – испытания опытного образца крана, которые проводятся до приемочных испытаний для определения соответствия техническому заданию, требованиям технических регламентов, правил, стандартов и рабочей документации, для проверки технических решений, использованных в кране.

**3.2. Испытания приемочные** – испытания опытного образца крана, которые проводятся для определения соответствия техническому заданию, требованиям технических регламентов, правил, стандартов и рабочей документации, оценки технического уровня и качества изготовления с целью принятия решения о постановке на серийное производство.

**3.3. Испытания квалификационные** – испытания первого образца из установочной серии или первой промышленной партии, которые проводятся с целью определения готовности производства к серийному выпуску продукции на основе отработанного производственного процесса (при изменении изготовителя крана документация новому изготовителю передаётся либо разработчиком проекта, либо старым изготовителем крана). Количество установочной серии и промышленной партии не более 5 шт.

**3.4. Испытания периодические** – испытания серийно выпускаемого крана, которые проводятся для контроля стабильности производства, устранения дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, в том числе по полученным рекламациям. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в 3 года.

**3.5. Испытания приемосдаточные** – контрольные испытания серийного крана и/или его отдельных узлов, которые проводятся перед сдачей заказчику.

**3.6. Испытания типовые** – испытания, которые проводятся для проверки всех технических решений, использованных в кране при модернизации или изменении

технологического процесса изготовления, в том числе функционирования, прочности и надежности.

**3.7. Испытания сертификационные** – испытания серийного крана, которые проводятся для выявления фактических показателей качества, подтверждения соответствия конструкции требованиям технических регламентов, правил, стандартов, норм, технических условий и других нормативных документов.

#### **4. Общие положения**

4.1. Программы испытаний кранов должны соответствовать настоящему РД.

4.2. Программы испытаний должны разрабатываться исполнителем проекта и/или изготовителем крана и согласовываться в соответствии с порядком, установленными Правилами ПБ 10-382-00 и ПБ 10-257-98. Допускается привлекать к разработке программ аккредитованные в установленном порядке испытательные подразделения.

4.3. К предварительным (заводским) испытаниям должен предъявляться опытный образец крана с неокрашенными металлическими конструкциями, с полным комплектом конструкторской и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Правил ПБ 10-382-00, ПБ 10-257-98. Документация должна также включать паспорта и сертификаты на комплектующие и материалы, результаты стендовых испытаний сборочных единиц, предусмотренных технологическим процессом.

4.4. К приемочным испытаниям должен предъявляться опытный образец крана, прошедший предварительные испытания, приведенный к товарному виду, с полным комплектом конструкторской и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Правил ПБ 10-382-00, ПБ 10-257-98. Документация должна также включать материалы предшествующих испытаний и гигиеническую оценку крана в соответствии с приказом Минздрава РФ №217 от 20.07.98 г.

4.5. К квалификационным испытаниям должен предъявляться первый образец крана из установочной или первой промышленной партии с полным комплектом конструкторской и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Правил ПБ 10-382-00, ПБ 10-257-98. Документация должна включать паспорта и сертификаты на комплектующие и материалы, результаты стендовых испытаний сборочных единиц, предусмотренных технологическим процессом.

4.6. К периодическим испытаниям должен предъявляться серийный образец крана с полным комплектом конструкторской и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Правил ПБ 10-382-00, ПБ 10-257-98, включая отчет с анализом дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, в том числе по полученным рекламациям.

4.7. К приемосдаточным испытаниям должен предъявляться каждый серийный кран, подлежащий сдаче заказчику, с полным комплектом конструкторской и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Правил ПБ 10-382-00, ПБ 10-257-98 .

4.8. К типовым испытаниям должен предъявляться опытный образец крана, в конструкции которого вследствие модернизации и/или изменений в технологическом процессе изготовления приняты новые технические решения, с полным комплектом конструкторской, технологической и эксплуатационной документации со всеми новыми решениями.

4.9. К сертификационным испытаниям должен предъявляться серийный кран, выбранный для целей сертификации, с полным комплектом конструкторской и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Правил ПБ 10-382-00, ПБ 10-257-98 и Системы сертификации ГОСТ Р. Краны и краны-манипуляторы на колесном транспортном средстве или на собственном колесном ходу должны испытываться также в соответствии с требованиями Системы сертификации механических транспортных средств и прицепов.

4.10. Сертификационные испытания крана, в том числе в соответствии с требованиями Системы сертификации механических транспортных средств и прицепов, должны выполняться Органом по сертификации, аккредитованным Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии.

## **5. Типовая программа предварительных (заводских) испытаний опытного образца крана**

Предварительные (заводские) испытания должны предусматривать следующие проверки:

### **5.1. Предварительный этап:**

- 5.1.1. Изучение рабочих программы и методики предварительных (заводских) испытаний.
- 5.1.2. Подготовка испытательной площадки.
- 5.1.3. Установка крана на испытательной площадке.
- 5.1.4. Подбор оборудования.
- 5.1.5. Подбор измерительной аппаратуры.
- 5.1.6. Изучение конструкторской и эксплуатационной документации.
  - 5.1.6.1. Изучение конструкторской документации, ее полноты.
  - 5.1.6.2. Изучение соответствия конструкции требованиям нормативных документов.
  - 5.1.6.3. Изучение технических условий.
  - 5.1.6.4. Изучение паспорта крана.
  - 5.1.6.5. Изучение руководства по эксплуатации.
  - 5.1.6.6. Изучение экспертизы рабочей документации, подготовленной головной организацией по стреловым кранам и кранам-

манипуляторам и проверка выполнения мероприятий по устранению недостатков, отмеченных в экспертизе.

- 5.2. Испытания на соответствие крана паспортным данным, измерение его параметров, взвешивание и т.п. в соответствии с ИСО 4310
- 5.3. Визуальный контроль крана в соответствии с ИСО 4310.
- 5.4. Проверка функционирования крана без груза (на холостом ходу).
- 5.5. Испытания при работе с грузом в соответствии с ИСО 4310.
  - 5.5.1. Качественная оценка функционирования механизмов крана.
  - 5.5.2. Измерение скорости подъема.
  - 5.5.3. Измерение скорости опускания, в том числе плавной посадки.
  - 5.5.4. Измерение скорости поворота.
  - 5.5.5. Измерение скорости подъема/опускания стрелы.
  - 5.5.6. Измерение скорости телескопирования.
  - 5.5.7. Статические испытания.
  - 5.5.8. Испытания на устойчивость против опрокидывания, включающие проверку грузовой устойчивости, собственной устойчивости и устойчивости при внезапном снятии нагрузки на крюке. Испытания собственной устойчивости и устойчивости при внезапном снятии нагрузки на крюке для кранов-манипуляторов проводятся при оснащении их противовесом.
  - 5.5.9. Динамические испытания.
- 5.6. Испытания крана на надежность, в том числе при выполнении условных циклов.
  - 5.6.1. Испытания металлических конструкций крана на прочность.
  - 5.6.2. Испытание новых узлов крана на надежность в составе крана и/или на стендах.
- 5.7. Проверка работы приборов безопасности.
- 5.8. Проверка работы узлов гидропривода (электропривода), системы управления.
- 5.9. Ходовые испытания.  
Ходовые испытания краноманипуляторных установок не производятся.
- 5.10. Проверка условий работы машиниста.
- 5.11. Проверка эргономических параметров крана.
- 5.12. Проверка требований по охране окружающей среды.
- 5.13. Экспертиза состояния крана и его узлов после окончания испытаний.
- 5.14. Проверка производства.
- 5.15. Оформление результатов испытаний.

## **6. Типовая программа приемочных испытаний опытного образца крана**

Приемочные испытания должны предусматривать следующие проверки:

- 6.1. Предварительный этап:

- 6.1.1. Изучение рабочих программы и методики приемочных испытаний.
  - 6.1.2. Подготовка испытательной площадки.
  - 6.1.3. Установка крана на испытательной площадке.
  - 6.1.4. Подбор оборудования.
  - 6.1.5. Подбор измерительной аппаратуры.
  - 6.1.6. Изучение конструкторской и эксплуатационной документации.
  - 6.1.7. Изучение результатов предварительных (заводских) испытаний.
- 6.2. Испытания на соответствие крана паспортным данным, измерение его параметров, взвешивание и т.п. в соответствии с ИСО 4310.

Примечание. Разрешается использовать результаты предварительных испытаний.

- 6.3. Визуальный контроль крана в соответствии с ИСО 4310.
- 6.4. Проверка функционирования крана без груза (на холостом ходу).
- 6.5. Испытания при работе с грузом в соответствии с ИСО 4310.
  - 6.5.1. Качественная оценка функционирования механизмов крана.
  - 6.5.2. Измерение скорости подъема.
  - 6.5.3. Измерение скорости опускания, в том числе плавной посадки.
  - 6.5.4. Измерение скорости поворота.
  - 6.5.5. Измерение скорости подъема/опускания стрелы.
  - 6.5.6. Измерение скорости телескопирования.
  - 6.5.7. Статические испытания.
  - 6.5.8. Испытания на грузовую устойчивость против опрокидывания.
  - 6.5.9. Динамические испытания.
- 6.6. Проверка работы приборов безопасности.
- 6.7. Проверка работы узлов привода (гидропривода, электропривода и др.), системы управления.
- 6.8. Ходовые испытания.  
Ходовые испытания краноманипуляторных установок не производятся.
- 6.9. Проверка производства.
- 6.10. Оформление результатов испытаний.

## 7. Типовая программа квалификационных испытаний

Квалификационные испытания предусматривают следующие проверки:

- 7.1. Предварительный этап:
  - 7.1.1. Изучение рабочих программы и методики квалификационных испытаний.
  - 7.1.2. Подготовка испытательной площадки.
  - 7.1.3. Установка крана на испытательной площадке.
  - 7.1.4. Подбор оборудования.

- 7.1.5. Подбор измерительной аппаратуры.
- 7.1.6. Изучение конструкторской и эксплуатационной документации.
- 7.2. Визуальный контроль крана в соответствии с ИСО 4310.
- 7.3. Проверка функционирования крана без груза ( на холостом ходу).
- 7.4. Испытания при работе с грузом в соответствии с ИСО 4310.
  - 7.4.1. Качественная оценка функционирования механизмов крана.
  - 7.4.2. Измерение скорости подъема.
  - 7.4.3. Измерение скорости опускания, в том числе плавной посадки.
  - 7.4.4. Измерение скорости поворота.
  - 7.4.5. Измерение скорости подъема/опускания стрелы.
  - 7.4.6. Измерение скорости телескопирования.
  - 7.4.7. Статические испытания.
  - 7.4.8. Испытания на грузовую устойчивость против опрокидывания.
  - 7.4.9. Динамические испытания.
- 7.5. Проверка работы приборов безопасности.
- 7.6. Проверка работы узлов гидропривода (электропривода), системы управления.
- 7.7. Ходовые испытания (при необходимости).
- 7.8. Проверка производства.
- 7.9. Оформление результатов испытаний.

## **8. Типовая программа периодических испытаний**

Периодические испытания предусматривают следующие проверки:

- 8.1. Предварительный этап:
  - 8.1.1. Изучение программы и методики периодических испытаний.
  - 8.1.2. Подготовка испытательной площадки.
  - 8.1.3. Установка крана на испытательной площадке.
  - 8.1.4. Подбор оборудования.
  - 8.1.5. Подбор измерительной аппаратуры.
  - 8.1.6. Изучение полученных рекламаций.
  - 8.1.7. Изучение конструкторской и эксплуатационной документации.
- 8.2. Визуальный контроль крана в соответствии с ИСО 4310.
- 8.3. Проверка функционирования крана без груза ( на холостом ходу).
- 8.4. Испытания при работе с грузом в соответствии с ИСО 4310.
  - 8.4.1. Качественная оценка функционирования механизмов крана.
  - 8.4.2. Проверка паспортных данных.
  - 8.4.3. Статические испытания.
  - 8.4.4. Испытания на грузовую устойчивость против опрокидывания.
  - 8.4.5. Динамические испытания.
- 8.5. Проверка работы приборов безопасности.
- 8.6. Проверка работы узлов гидропривода (электропривода), системы управления.

- 8.7. Проверка производства.
- 8.8. Оформление результатов испытаний.

## **9. Типовая программа приемосдаточных испытаний**

Приемосдаточные испытания должны предусматривать проверки в соответствии с ИСО 4310:

- 9.1. Испытания на соответствие крана паспортным данным.
- 9.2. Визуальный осмотр.
- 9.3. Испытания при работе с грузом.
- 9.4. Проверка работы приборов безопасности.
- 9.5. Оформление результатов испытаний.

## **10. Типовая программа типовых испытаний**

Типовые испытания предусматривают следующие проверки:

- 10.1. Предварительный этап:
  - 10.1.1. Изучение программы и методики типовых испытаний.
  - 10.1.2. Подготовка испытательной площадки.
  - 10.1.3. Установка крана на испытательной площадке.
  - 10.1.4. Подбор оборудования.
  - 10.1.5. Подбор измерительной аппаратуры.
  - 10.1.6. Изучение конструкторской и эксплуатационной документации со всеми конструктивными изменениями.
- 10.2. Визуальный контроль крана в соответствии с ИСО 4310.
- 10.3. Проверка функционирования крана без груза ( на холостом ходу).
- 10.4. Испытания при работе с грузом в соответствии с ИСО 4310.
  - 10.4.1. Качественная оценка функционирования механизмов крана.
  - 10.4.2. Проверка паспортных данных.
  - 10.4.3. Статические испытания.
  - 10.4.4. Испытания на грузовую устойчивость против опрокидывания.
  - 10.4.5. Динамические испытания.
- 10.5. Проверка работы приборов безопасности.
- 10.6. Проверка работы узлов гидропривода (электропривода), системы управления.
- 10.7. Ходовые испытания (при необходимости).
- 10.8. Проверка производства.
- 10.9. Оформление результатов испытаний.

## **11. Типовая программа сертификационных испытаний**

Сертификационные испытания предусматривают следующие проверки:

- 11.1. Проверка крана в объеме периодических испытаний.
- 11.2. Проверка эргономических параметров крана.
- 11.3. Проверка параметров безопасности конструкции крана, не контролируемых при периодических испытаниях (электробезопасность, пожарная безопасность и т.д.).
- 11.4. Проверка требований по охране окружающей среды.
- 11.5. Проверка работы стабильности производства и системы управления качеством.
- 11.6. При сертификации крана как транспортного средства должны быть предусмотрены проверки в объеме требований Системы сертификации механических транспортных средств и прицепов в зависимости от категории автомобиля/шасси, на котором установлен кран.
- 11.7. Проверка выполнения требований заключения головной организации о результатах технической экспертизы проекта на изготовление крана.