

**Постановление Госгортехнадзора РФ от 9 февраля 2001 г. N 7
"Об утверждении и вводе в действие Требований к регистраторам
параметров грузоподъемных кранов"**

Федеральный горный и промышленный надзор России постановляет:

1. Утвердить [Требования](#) к регистраторам параметров грузоподъемных кранов.
2. Ввести Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов в действие с 01.03.2001

г.

Начальник Госгортехнадзора России

В.М.Кульчев

**Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов.
РД 10-399-01
(утв. [постановлением](#) Госгортехнадзора РФ от 9 февраля 2001 г. N 7)**

Срок введения в действие с 1 марта 2001 г.

- [1. Общие положения](#)
- [2. Назначение](#)
- [3. Проектирование и изготовление](#)
- [4. Монтаж](#)
- [5. Эксплуатация](#)
- [6. Заключительные положения](#)

[Приложение. Термины и определения](#)

1. Общие положения

1.1. Настоящий нормативный документ (НД) разработан в соответствии с Правилами применения технических устройств на опасных производственных объектах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.98 г. и Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00)*, утвержденными Госгортехнадзором России 31.12.99 г.

1.2. Настоящий НД регламентирует требования к проектированию, устройству, изготовлению, монтажу и эксплуатации РП грузоподъемных кранов, а также к устройствам считывания и обработки информации.

1.3. Основные термины и определения, применяемые в тексте настоящих НД, приведены в [Приложении](#).

2. Назначение

2.1. РП выполняет функции: регистрации, первичной обработки, накопления и хранения оперативной (обновляемой) и долговременной (длительного хранения) информации о параметрах работы крана в течение установленного срока.

2.2. Оперативная информация должна содержать основные сведения о работе крана в определенный промежуток времени (не менее 10 циклов работы), в т.ч.:

- дата и время в период регистрации оперативной информации;
- нагрузки на грузозахватных органах;
- координаты груза относительно крана;
- состояние и работоспособность узлов и механизмов крана (срабатывание ограничителей грузоподъемности и др.);

- другие показатели, предусмотренные техническим заданием на проектирование РП.

2.3. Информация долговременного хранения должна содержать основные сведения о работе крана или его механизмов за определенный срок службы, в т.ч.:

- общая наработка крана или его механизмов в моточасах;
- суммарное число рабочих циклов;
- массы поднятых грузов;
- другие показатели, предусмотренные техническим заданием на проектирование РП.

2.4. Применение РП позволит:

- получать объективную информацию о режимах работы кранов и данные для анализа причин отказов их узлов и механизмов;
- продлевать срок службы кранов и снижать расходы на их обслуживание на основании оценки выработанного ресурса;
- проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту в зависимости от фактической наработки крана;
- использовать информацию оперативного (кратковременного) и длительного хранения для оценки наработки в моточасах, в том числе при сдаче крана в аренду или лизинг;
- не устанавливать на краны счетчики моточасов.

3. Проектирование и изготовление

3.1. РП должны отвечать требованиям Правил и настоящего нормативного документа.

3.2. Разработку проектов на изготовление РП должны выполнять специализированные организации, имеющие лицензию (разрешение) Госгортехнадзора России.

3.3. Требования к конструкции РП (с указанием конкретного перечня регистрируемых параметров и алгоритмов их обработки для кранов мостового типа, стреловых, башенных, порталных, железнодорожных и др.) определяется техническим заданием с учетом типов грузоподъемных кранов и их приборов безопасности. Техническое задание должно быть согласовано с головными организациями по краностроению, предприятиями-изготовителями кранов и другими организациями в установленном порядке.

3.4. РП должны проектироваться и изготавливаться в виде отдельных приборов (автономных РП), или узлов, встроенных в приборы безопасности кранов (встроенных РП). Для встроенных РП допускается использование элементов (индикаторы, процессоры и т.п.) прибора безопасности, в состав которого они входят. В качестве датчиков РП допускается использование датчиков других приборов безопасности, установленных на кране, по согласованию с разработчиком их проектов, или с предприятием-изготовителем приборов безопасности.

3.5. РП должен быть оснащен часами, календарем и счетчиком, фиксирующем время включенного состояния РП с момента установки (первоначальной настройки) на кране.

3.6. РП должны быть оборудованы автономным источником питания. Запись параметров должна осуществляться РП постоянно в течение всего времени работы крана. При отключении питания записанные параметры должны сохраняться в РП.

3.7. РП должен содержать устройство для индикации следующих показателей:

- календарной даты и времени (часы, минуты);
- суммарного числа циклов работы крана;
- наработки крана или его механизмов в моточасах;
- кодов неисправностей РП;
- других показатели #, предусмотренные # техническим заданием на проектирование РП.

РП должен обеспечивать сохранность оперативной информации не менее 10 дней, а информации длительного хранения - не менее 3 лет с момента последнего отключения электропитания.

3.8. РП должен регистрировать параметры работы крана при проведении его испытаний и технических освидетельствований.

3.9. В конструкции РП должна быть предусмотрена возможность считывания информации с помощью прибора считывания без вскрытия и демонтажа РП.

Прибор считывания (ПС) и программный модуль для вторичной обработки информации поставляются по заявке специализированной организации или владельца крана.

3.10. Электронный блок РП должен быть защищен от несанкционированного доступа. Места защиты и опломбирования РП должны быть указаны в эксплуатационных документах.

3.11. РП должны изготавливаться на предприятиях, располагающих техническими средствами и квалифицированными специалистами. Эти предприятия должны иметь лицензию (разрешение) территориальных органов Госгортехнадзора России (далее по тексту - органы госгортехнадзора).

3.12. При комплектовании РП из элементов и узлов, изготовленных несколькими предприятиями, за качество изготовления РП в целом, за соответствие его нормативным документам, а также за оформление эксплуатационных документов, отвечает в установленном порядке предприятие, выпускающее РП в собранном виде.

3.13. Для проверки качества изготовления РП, соответствия его проекту, техническим условиям, настоящему НД и другим нормативным документам, предприятие-изготовитель должно проводить предварительные (заводские), приемочные, периодические и приемо-сдаточные испытания, а также испытания для целей сертификации.

3.14. Предварительные (заводские) испытания организует и проводит предприятие-изготовитель опытного образца РП по программе и методике, составленным разработчиком проекта.

3.15. Приемочные испытания опытного образца РП должны проводиться по программе, составленной разработчиком проекта и согласованной с Госгортехнадзором России. Приемочные испытания РП должны проводиться комиссией с участием представителей проектной организации, головных организаций по краностроению и Госгортехнадзора России.

3.16. Периодические испытания серийно-изготавливаемых РП проводит предприятие-изготовитель по разработанной им программе и согласованной с головными организациями по краностроению.

3.17. Испытания для сертификации РП проводятся органами по сертификации по программе, согласованной с головными организациями по краностроению в установленном порядке.

3.18. Каждый изготовленный РП должен подвергаться приемо-сдаточным испытаниям на предприятии-изготовителе по разработанной им программе.

3.19. Каждый изготовленный РП должен быть снабжен паспортом (формуляром) и руководством по эксплуатации. Предприятие-изготовитель РП должен поставлять изготовителям и владельцам кранов, а также специализированным организациям по их заявкам инструкцию по монтажу и наладке, инструкцию по ремонту РП, инструкцию по считыванию и оформлению информации РП. Предприятие-изготовитель РП должен поставлять другую документацию, предусмотренную проектом на его изготовление.

3.20. В паспорте (формуляре) РП помимо других сведений должны содержаться свидетельство о приемке изделия, его упаковке, гарантии предприятия-изготовителя, а также сведения о сертификации. На титульном листе паспорта (формуляра) должны быть указаны номера и срок действия лицензии на изготовление регистраторов, а также наименование органа госгортехнадзора, выдавшего разрешительные документы.

3.21. Руководство по эксплуатации РП должно быть разработано в соответствии с требованиями настоящего НД и ГОСТ 2.601. В руководстве по эксплуатации наряду с другими требованиями должны быть указаны:

- периодичность и перечень работ по техническому обслуживанию РП;
- порядок проверки РП при техническом освидетельствовании крана;
- порядок проверки РП в необходимых случаях, в т.ч. после ремонта РП, замены датчиков и др.;
- порядок выдачи информации РП;
- другие указания по обслуживанию РП с учетом его конструктивного исполнения и взаимодействия с приборами безопасности крана.

3.22. Инструкция по монтажу и наладке РП должна содержать:

- порядок входного контроля РП;
- порядок установки и наладки РП;
- порядок проведения технического обслуживания РП;
- другие указания по монтажу и наладке РП, в т.ч. по оформлению документов.

3.23. Инструкция по ремонту РП должна содержать:

- порядок проверки поступающих в ремонт РП и указания по необходимому оборудованию и инструменту для ремонта РП;
- возможные неисправности и способы их устранения;
- оформление результатов ремонта с указанием о гарантиях ремонтного предприятия;
- другие указания по ремонту РП.

3.24. Инструкция по считыванию и оформлению информации РП должна содержать:

- порядок подключения ПС и считывания информации РП;
- указания по обработке информации РП с применением компьютерных и программных технических средств;
- порядок оформления результатов обработки информации РП;
- другие указания по считыванию и оформлению результатов обработки информации РП.

3.25. Руководство по эксплуатации РП и инструкции, указанные в [п.п.3.21-3.24](#), должны быть одобрены приемочной комиссией при проведении приемочных испытаний РП.

3.26. Автономный РП должен снабжаться табличкой с указанием предприятия-изготовителя, типа, заводского номера и даты изготовления согласно техническим условиям. Размеры таблички должны соответствовать требованиям ГОСТ 12969-67 или ГОСТ 12970-67. Табличка должна сохраняться в течение всего срока службы РП.

4. Монтаж

4.1. Монтаж РП должен выполняться в соответствии с настоящим НД инструкцией по монтажу и наладке РП, эксплуатационными документами крана. Работы по монтажу РП должны выполнять специализированные организации.

4.2. Монтаж РП должны выполнять наладчики приборов безопасности, прошедшие обучение по соответствующей программе и аттестованные в порядке, установленном Правилами.

4.3. Проверка правильности монтажа и работы РП должна осуществляться в соответствии с эксплуатационными документами крана и РП, инструкцией по монтажу и наладке РП, инструкцией по считыванию и оформлению информации РП. Результаты проверки оформляются протоколом и прикладываются к акту приемки-сдачи работ.

4.4. Документы, подтверждающие качество монтажа РП, должны храниться наравне с паспортом крана. Сведения о произведенном монтаже должны быть занесены в паспорт (формуляр) РП специалистом, отвечающим за содержание приборов безопасности в исправном состоянии и назначенным руководителем организации.

5. Эксплуатация

5.1. РП кранов должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями Правил, настоящего НД эксплуатационных документов кранов и их приборов безопасности.

5.2. Наладчики, допущенные к обслуживанию, монтажу и ремонту РП, должны быть обучены по соответствующей программе. В удостоверении наладчика указывается тип РП.

5.3. Считывание и оформление информации РП должны проводить специалисты владельца крана или специализированной организации согласно Инструкции по считыванию и оформлению информации РП. При авариях крана считывание и оформление информации РП должна осуществлять специализированная организация по предложению комиссии.

5.4. Неисправности и другие дефекты РП, выявленные в процессе эксплуатации, должны отражаться в журнале ремонта крана инженерно-техническим работником, ответственным за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии.

5.5. Работы по техническому обслуживанию и ремонту РП выполняют наладчики приборов безопасности грузоподъемных кранов.

5.6. Внеочередная проверка РП должна проводиться после его ремонта, либо замены или ремонта датчиков, а также в других случаях, предусмотренных эксплуатационными документами.

6. Заключительные положения

6.1. В связи с введением в действие настоящего НД, необходимость и сроки оборудования кранов РП устанавливаются владельцами кранов по согласованию с предприятиями-изготовителями кранов и РП, специализированными организациями и органами госгортехнадзора.

6.2. Если ранее изготовленные краны по конструктивному исполнению невозможно оборудовать РП, то владельцами кранов совместно со специализированной организацией проводится их обследование. Материалы обследования кранов и обращения об эксплуатации кранов без РП направляются в органы госгортехнадзора для рассмотрения.

* Далее по тексту Правила

Приложение

Термины и определения

Регистратор параметров работы крана (РП) - прибор безопасности, осуществляющий регистрацию, первичную обработку, накопление и хранение оперативной (обновляемой) и долговременной (длительного хранения) информации о параметрах работы крана в течение установленного срока.

Автономный РП - регистратор параметров работы крана, выполненный в виде отдельного (автономного) прибора. В составе автономного РП могут использоваться датчики других приборов безопасности грузоподъемного крана.

Встроенный РП - регистратор параметров работы крана, входящий в состав другого прибора безопасности и являющийся его неотъемлемой частью.

Прибор считывания (ПС) - портативный или стационарный прибор, предназначенный для вывода (считывания) информации, хранящейся в РП.

Первичная обработка информации - обработка информации о параметрах работы крана, выполняемая непосредственно в РП.

Вторичная обработка информации - обработка информации, выведенной (считанной) из РП, выполненная с использованием программного модуля и компьютерного технического средства с целью получения необходимых данных о параметрах работы крана.

Программный модуль для вторичной обработки информации - специализированная программа для обработки на компьютерных технических средствах информации, выведенной (считанной) из РП.

Организация по считыванию и оформлению информации - специализированная организация, имеющая положительное заключение головной организации о возможности проведения работ по выводу (считыванию) информации из РП, выполнения обработки этой информации и оформления документов о параметрах работы кранов. Организация по считыванию и оформлению информации должна иметь специалистов, аттестованных на право проведения указанных работ, а также аппаратные и программные технические средства, необходимые для вывода (считывания) информации, хранящейся в РП, ее вторичной обработки и оформления документов о параметрах работы кранов.