

**Постановление Госгортехнадзора РФ от 4 марта 2003 г. N 5**  
**"Об утверждении Положения по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"**

Госгортехнадзор России постановляет:

1. Утвердить [Положение](#) по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъемные сооружения.
2. Направить [Положение](#) по проведению экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых эксплуатируются подъемные сооружения, на государственную регистрацию в Минюст России.

Начальник Госгортехнадзора России

В.М.Кульчев

Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 марта 2003 г.  
Регистрационный N 4345

**Положение**  
**по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения**  
**(утв. [постановлением](#) Госгортехнадзора РФ от 4 марта 2003 г. N 5)**

*Настоящему Положению присвоен шифр РД 10-528-03*

- [1. Область применения](#)
- [2. Основные понятия и определения](#)
- [3. Общие положения](#)
- [4. Требования к экспертным организациям](#)
- [5. Требования к порядку проведения экспертизы](#)

### 1. Область применения

1.1. Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (далее - Положение), устанавливает условия проведения [экспертизы промышленной безопасности](#) (далее - экспертиза), оформления и утверждения [заключений экспертизы](#) промышленной безопасности.

1.2. Настоящее Положение обязательно для выполнения всеми юридическими лицами, независимо от организационно-правовой формы, осуществляющими экспертизу промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения:

- грузоподъемные краны всех типов;
- лифты и системы связи, контроля за их работой;
- канатные дороги;
- эскалаторы;
- подъемники (вышки);
- фуникулеры;
- строительные подъемники;
- платформы подъемные для инвалидов.

1.3. Положение разработано в соответствии с Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 06.11.1998 N 64, зарегистрированным Минюстом России 08.12.1998, регистрационный N 1656 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 1998 г. N 35-36).

### 2. Основные понятия и определения

В настоящем Положении применяются следующие понятия и определения:

**Экспертиза промышленной безопасности** - оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

**Объекты экспертизы** - проектно-конструкторская документация на подъемные сооружения, здания на опасном производственном объекте, а также иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.

**Система экспертизы промышленной безопасности** - совокупность участников экспертизы промышленной безопасности, а также норм, правил, методик, условий, критериев и процедур, в рамках которых организуется и осуществляется экспертная деятельность.

**Лицензия** - специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю в соответствии с Федеральным законом от 08.08.01 N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 33, ст.3430).

**Экспертная организация** - организация, имеющая лицензию Госгортехнадзора России на проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством.

**Заключение экспертизы** - документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии [объекта экспертизы](#) требованиям промышленной безопасности.

**Эксперт** - специалист, осуществляющий проведение экспертизы промышленной безопасности.

**Заказчик** - организация, обратившаяся с заявкой на проведение [экспертизы промышленной безопасности](#).

### 3. Общие положения

Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности в соответствии с настоящим Положением включает в себя проведение экспертизы:

3.1. Зданий и сооружений на опасном производственном объекте, на котором используются подъемные сооружения.

3.2. Подъемных сооружений:

3.2.1. Документации на изготовление, монтаж, реконструкцию, ремонт и эксплуатацию подъемных сооружений, а также проектов производства работ кранами.

3.2.2. Конструкции вновь изготавливаемых подъемных сооружений, приборов, устройств безопасности к ним.

3.2.3. Подъемных сооружений, находящихся в эксплуатации, на которых проводится техническое диагностирование неразрушающими методами контроля.

Техническое диагностирование проводится в следующих случаях:

- по окончании расчетного срока службы;

- при аварии подъемных сооружений;

- при выявлении в процессе эксплуатации подъемных сооружений дефектов, вызывающих сомнение в прочности конструкции, или дефектов, причину которых установить затруднительно.

### 4. Требования к экспертным организациям

4.1. Экспертиза промышленной безопасности проводится [экспертными организациями](#), имеющими статус юридического лица и [лицензию](#) Госгортехнадзора России на осуществление деятельности по проведению [экспертизы промышленной безопасности](#).

4.2. Лицензия на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности выдается Госгортехнадзором России в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и Госгортехнадзора России, регламентирующими лицензионную деятельность.

4.3. Организация, а также ее персонал не должны подвергаться коммерческому, финансовому, административному или другому давлению, способному оказать влияние на выводы и оценки экспертной организации.

4.4. Экспертная организация может проводить экспертизу промышленной безопасности при наличии:

- аттестованных в установленном порядке [экспертов](#), специалистов по визуальному, измерительному и другим видам неразрушающего контроля, механическим и другим видам испытаний, по расчетам на прочность, по металловедению, в т.ч. по сварочным и наплавочным материалам, технологии производства сварочных работ и т.д.;

- лаборатории неразрушающего контроля, аттестованной в соответствии с Правилами аттестации и основными требованиями к лабораториям неразрушающего контроля (ПБ 03-372-00), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.2000 N 29, зарегистрированным Минюстом России 25.07.2000, регистрационный N 2324, оснащенной исправными и поверенными контрольными приборами и испытательным оборудованием, паспортизованными эталонами и образцами, а также необходимыми приспособлениями и расходными материалами или договора о проведении неразрушающего контроля с лабораторией, отвечающей указанным требованиям;

- методик, технических условий, а также других нормативно-технических и методических документов, соблюдение требований которых обязательно при проведении экспертизы;

- протоколов и удостоверений, подтверждающих проверку знаний по промышленной безопасности у руководителей и специалистов [экспертных организаций](#), в соответствии с Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 03-444-02), утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 30.04.2002 N 21, зарегистрированным Минюстом России 31.05.2002, регистрационный N 3489;

- системы регистрации, протоколирования и хранения результатов экспертизы, форм первичной и отчетной документации по результатам проведения [экспертизы промышленной безопасности](#);

- системы качества выполняемых экспертной организацией работ, Руководства по качеству.

## **5. Требования к порядку проведения экспертизы**

5.1. [Экспертиза промышленной безопасности](#) опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, и оформление [заключения экспертизы](#) осуществляются в соответствии с Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98).